

(様式第10)

東大院医発第108号

令和 5年 10月 2日

厚生労働大臣 殿

開設者名 東京大学総長 藤井輝夫

東京大学医学部附属病院の業務に関する報告について

標記について、医療法(昭和23年法律第205号)第12条の3第1項及び医療法施行規則(昭和23年厚生省令第50号)第9条の2の2の第1項の規定に基づき、令和4年度の業務に関して報告します。

1 開設者の住所及び氏名

住所	〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1
氏名	国立大学法人 東京大学

(注) 開設者が法人である場合は、「住所」欄には法人の主たる事務所の所在地を、「氏名」欄には法人の名称を記入すること。

2 名称

東京大学医学部附属病院

3 所在の場所

〒113-8655 東京都文京区本郷7-3-1
電話(03) 3815 - 5411 (病院代表)

4 診療科名

4-1 標榜する診療科名の区分

<input checked="" type="radio"/>	1 医療法施行規則第六条の四第一項の規定に基づき、有すべき診療科名すべてを標榜
<input type="radio"/>	2 医療法施行規則第六条の四第四項の規定により読み替えられた同条第一項の規定に基づき、がん、循環器疾患等の疾患に関し、高度かつ専門的な医療を提供する特定機能病院として、十以上の診療科名を標榜

(注) 上記のいずれかを選択し○を付けること。

4-2 標榜している診療科名

(1) 内科

内科				有			
内科と組み合わせた診療科名等							
<input checked="" type="radio"/>	1呼吸器内科	<input type="radio"/>	2消化器内科	<input type="radio"/>	3循環器内科	<input type="radio"/>	4腎臓内科
<input type="radio"/>	5神経内科	<input type="radio"/>	6血液内科	<input type="radio"/>	7内分泌内科	<input type="radio"/>	8代謝内科
<input checked="" type="radio"/>	9感染症内科	<input type="radio"/>	10アレルギー疾患内科またはアレルギー科	<input type="radio"/>	11リウマチ科		
診療実績							
上記のほか、腎臓・内分泌内科、糖尿病・代謝内科、血液・腫瘍内科、アレルギー・リウマチ内科、脳神経内科、老年病科、心療内科として医療を提供している。							

(注) 1 「内科と組み合わせた診療科名等」欄については、標榜している診療科名に○印を付けること。
2 「診療実績」欄については、「内科と組み合わせた診療科名等」欄において、標榜していない診療科がある場合、その診療科で提供される医療を、他の診療科で提供している旨を記載すること。

(2) 外科

外科						有	
外科と組み合わせた診療科名							
○	1呼吸器外科		2消化器外科		3乳腺外科	○	4心臓外科
○	5血管外科		6心臓血管外科		7内分泌外科	○	8小児外科
診療実績							
上記のほか、胃・食道外科、大腸・肛門外科、肝・胆・膵外科、乳腺・内分泌外科、人工臓器・移植外科、女性外科として医療を提供している。							

- (注) 1 「外科と組み合わせた診療科名」欄については、標榜している診療科名に○印を付けること。
 2 「診療実績」欄については、「外科」「呼吸器外科」「消化器外科」「乳腺外科」「心臓外科」「血管外科」「心臓血管外科」「内分泌外科」「小児外科」のうち、標榜していない科がある場合は、他の標榜科での当該医療の提供実績を記載すること(「心臓血管外科」を標榜している場合は、「心臓外科」「血管外科」の両方の診療を提供しているとして支えないこと)。

(3) その他の標榜していることが求められる診療科名

○	1精神科	○	2小児科	○	3整形外科	○	4脳神経外科
○	5皮膚科	○	6泌尿器科	○	7産婦人科		8産科
	9婦人科	○	10眼科	○	11耳鼻咽喉科	○	12放射線科
	13放射線診断科		14放射線治療科	○	15麻酔科	○	16救急科

- (注) 標榜している診療科名に○印を付けること。

(4) 歯科

歯科						有	
歯科と組み合わせた診療科名							
	1小児歯科		2矯正歯科		3歯科口腔外科		
歯科の診療体制							
口腔顎顔面外科・矯正歯科として医療を提供している。							

- (注) 1 「歯科」欄及び「歯科と組み合わせた診療科名」欄については、標榜している診療科名に○印を付けること。
 2 「歯科の診療体制」欄については、医療法施行規則第六条の四第五項の規定により、標榜している診療科名として「歯科」を含まない病院については記入すること。

(5) (1)～(4)以外でその他に標榜している診療科名

1	リハビリテーション科	2	形成外科・美容外科	3		4		5	
6		7		8		9		10	
11		12		13		14		15	
16		17		18		19		20	
21		22		23		24		25	

- (注) 標榜している診療科名について記入すること。

5 病床数

精神	感染症	結核	療養	一般	合計
48				1178	1226

(単位: 床)

6 医師、歯科医師、薬剤師、看護師及び准看護師、管理栄養士その他の従業者の員数

職種	常勤	非常勤	合計
医師	601	461	1062
歯科医師	14	18	32
薬剤師	106	7	113
保健師	0	0	0
助産師	69	0	69
看護師	1275	18	1293
准看護師	0	0	0
歯科衛生士	4	0	4
管理栄養士	15	1	16

職種	員数
看護補助者	48
理学療法士	23
作業療法士	9
視能訓練士	12
義肢装具士	0
臨床工学士	37
栄養士	1
歯科技工士	2
診療放射線技師	75

職種	員数	
診療エックス線技師	0	
臨床検査	臨床検査技師	132
	衛生検査技師	0
	その他	0
あん摩マッサージ指圧師	6	
医療社会事業従事者	10	
その他の技術員	32	
事務職員	404	
その他の職員	297	

- (注) 1 報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること。
 2 栄養士の員数には、管理栄養士の員数は含めなくて記入すること。
 3 「合計」欄には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下2位を切り捨て、小数点以下1位まで算出して記入すること。それ以外の欄には、それぞれの員数の単純合計員数を記入すること。

7 専門の医師数

専門医名	人数(人)	専門医名	人数(人)
総合内科専門医	44	眼科専門医	7
外科専門医	56	耳鼻咽喉科専門医	15
精神科専門医	12	放射線科専門医	11
小児科専門医	23	脳神経外科専門医	12
皮膚科専門医	6	整形外科専門医	14
泌尿器科専門医	9	麻酔科専門医	21
産婦人科専門医	18	救急科専門医	6
		合計	254

- (注) 1 報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること。
 2 人数には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下1位を切り捨て、整数で算出して記入すること。

8 管理者の医療に係る安全管理の業務の経験

管理者名 (田中 栄) 任命年月日 令和 5 年 4 月 1 日

リスクマネジメント委員会委員
 ・平成26年4月～平成29年3月
 ・令和3年4月～現在

9 前年度の平均の入院患者、外来患者及び調剤の数

歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科の前年度の平均の入院患者及び外来患者の数

	歯科等以外	歯科等	合計
1日当たり平均入院患者数	888.8 人	8.5 人	897.3 人
1日当たり平均外来患者数	2616.3 人	65 人	2681.3 人
1日当たり平均調剤数		2078.3	剤
必要医師数		242	人

必要歯科医師数	5	人
必要薬剤師数	30	人
必要(准)看護師数	539	人

- (注) 1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科を受診した患者数を、「歯科等以外」欄にはそれ以外の診療料を受診した患者数を記入すること。
2 入院患者数は、前年度の各科別の入院患者延数(毎日の24時現在の在院患者数の合計)を暦日で除した数を記入すること。
3 外来患者数は、前年度の各科別の外来患者延数をそれぞれ病院の年間の実外来診療日数で除した数を記入すること。
4 調剤数は、前年度の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ暦日及び実外来診療日数で除した数を記入すること。
5 必要医師数、必要歯科医師数、必要薬剤師数及び必要(准)看護師数については、医療法施行規則第二十二條

10 施設の構造設備

施設名	床面積	主要構造	設備概要			
			病床数		心電計	
集中治療室	1644 m ²	鉄骨	120 床	有	心電計 心細動除去装置 ペースメーカー	有 有 有
無菌病室等	[固定式の場合]	床面積	1095	m ²	病床数	69 床
	[移動式の場合]	台数	0	台		
医薬品情報 管理室	[専用室の場合]	床面積	79			m ²
	[共用室の場合]	共用する室名				
化学検査室	1112 m ²	鉄骨鉄筋コンクリート	(主な設備)	自動搬送システム、各種自動分析装置、採血台		
細菌検査室	231 m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備)	培養装置、滅菌装置、孵卵器、顕微鏡、遺伝子検査装置		
病理検査室	1009 m ²	鉄骨	(主な設備)	固定槽、包埋装置、薄切台、自動染色機		
病理解剖室	345 m ²	鉄骨	(主な設備)	解剖台、切出台、接写装置		
研究室	3890 m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備)	机、作業台、ドラフトチャンバー、顕微鏡等		
講義室	270 m ²	鉄筋コンクリート	室数	3 室	収容定員	128 人
図書室	405 m ²	鉄筋コンクリート	室数	11 室	蔵書数	13490 冊程度

- (注) 1 主要構造には、鉄筋コンクリート、簡易耐火、木造等の別を記入すること。
2 主な設備は、主たる医療機器、研究用機器、教育用機器を記入すること。

11 紹介率及び逆紹介率の前年度の平均値

紹介率	107.9	%	逆紹介率	87	%
算出 根拠	A: 紹介患者の数		20,929 人		
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		21,807 人		
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		6,136 人		
	D: 初診の患者の数		25,077 人		

- (注) 1 「紹介率」欄は、A、Cの和をDで除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。
2 「逆紹介率」欄は、BをDで除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。
3 A、B、C、Dは、それぞれの前年度の延数を記入すること。

12 監査委員会の委員名簿及び委員の選定理由(注)

氏名	所属	委員長 (○を付す)	選定理由	利害 関係	委員の要件 該当状況
尾林 聡	獨協医科大学 産科婦 人科学教室 学内教授	○	国立大学病院の医療安 全管理部門の責任者を 務めた経験があり医療 安全に対し豊富な経験 と知識を有しているため	無	1
齊藤 延人	東京大学大学院医学系 研究科 教授 /東京大学理事		病院を担当する理事と して的確な意見を述べ ることができるため	有	3
齋藤 洋子	千葉県看護協会ナース センター 就業相談推進アドバイ ザー		医療を受ける者として の立場で意見を述べる ことができると考えるた め	無	2
蒔田 覚	蒔田法律事務所 弁護士		弁護士として法律に関 する豊富な知識と実務 経験を有しているため	無	1

(注) 「委員の要件該当状況」の欄は、次の1～3のいずれかを記載すること。

1. 医療に係る安全管理又は法律に関する識見を有する者その他の学識経験を有する者
2. 医療を受ける者その他の医療従事者以外の者(1.に掲げる者を除く。)
3. その他

13 監査委員会の委員名簿及び委員の選定理由の公表の状況

委員名簿の公表の有無	有
委員の選定理由の公表の有無	有
公表の方法	
病院ホームページに掲載 http://www.h.u-tokyo.ac.jp/	

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			

(注) 1 当該医療機関において高度の医療と判断するものが他にあれば、前年度の実績を記入すること。

(注) 2 医療法施行規則第六条の四第四項の規定に基づき、がん、循環器疾患等の疾患に関し、高度かつ専門的な医療を提供する特定機能病院として十以上の診療科名を標榜する病院については、他の医療機関での実施状況を含め、当該医療技術が極めて先駆的であることについて記入すること(当該医療が先進医療の場合についても記入すること)。

その他の高度医療の種類合計数	0
扱い患者数の合計(人)	0

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数		疾患名	患者数
1	球脊髄性筋萎縮症	38	56	多発性嚢胞腎	61
2	筋萎縮性側索硬化症	41	57	黄色靱帯骨化症	13
3	脊髄性筋萎縮症	10	58	後縦靱帯骨化症	133
4	原発性側索硬化症	1	59	広範脊柱管狭窄症	16
5	進行性核上性麻痺	22	60	特発性大腿骨頭壊死症	59
6	パーキンソン病	172	61	下垂体性ADH分泌異常症	36
7	大脳皮質基底核変性症	10	62	下垂体性TSH分泌亢進症	4
8	ハンチントン病	6	63	下垂体性PRL分泌亢進症	14
9	シャルコー・マリー・トゥース病	6	64	クッシング病	5
10	重症筋無力症	131	65	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	2
11	多発性硬化症／視神経脊髄炎	107	66	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	25
12	慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	22	67	下垂体前葉機能低下症	75
13	封入体筋炎	2	68	先天性副腎皮質酵素欠損症	8
14	クドウ・深瀬症候群	2	69	アジソン病	1
15	多系統萎縮症	50	70	サルコイドーシス	100
16	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	121	71	特発性間質性肺炎	132
17	ライゾーム病	6	72	肺動脈性肺高血圧症	142
18	副腎白質ジストロフィー	32	73	肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	5
19	ミトコンドリア病	22	74	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	78
20	もやもや病	109	75	リンパ脈管筋腫症	11
21	プリオン病	1	76	網膜色素変性症	48
22	全身性アミロイドーシス	50	77	バッド・キアリ症候群	11
23	遠位型ミオパチー	3	78	特発性門脈圧亢進症	5
24	自己貪食空胞性ミオパチー	1	79	原発性胆汁性胆管炎 旧病名(原発性胆汁性肝硬変)	140
25	神経線維腫症	48	80	原発性硬化性胆管炎	62
26	天疱瘡	10	81	自己免疫性肝炎	39
27	膿疱性乾癬(汎発型)	18	82	クローン病	110
28	中毒性表皮壊死症	1	83	潰瘍性大腸炎	362
29	高安動脈炎	43	84	好酸球性消化管疾患	4
30	巨細胞性動脈炎	15	85	クリオピリン関連周期熱症候群	3
31	結節性多発動脈炎	36	86	若年性特発性関節炎 旧病名(全身型若年性特発性関節炎)	6
32	顕微鏡的多発血管炎	38	87	TNF受容体関連周期性症候群	1
33	多発血管炎性肉芽腫症	35	88	非典型溶血性尿毒症症候群	1
34	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	43	89	先天性ミオパチー	4
35	悪性関節リウマチ	23	90	筋ジストロフィー	42
36	バージャー病	9	91	遺伝性周期性四肢麻痺	1
37	原発性抗リン脂質抗体症候群	10	92	アトピー性脊髄炎	1
38	全身性エリテマトーデス	429	93	脊髄空洞症	3
39	皮膚筋炎／多発性筋炎	224	94	脊髄髄膜瘤	1
40	全身性強皮症	856	95	遺伝性ジストニア	1
41	混合性結合組織病	46	96	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優 性脳動脈症	1
42	シェーグレン症候群	110	97	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性び まん性白質脳症	2
43	成人スチル病	37	98	前頭側頭葉変性症	1
44	再発性多発軟骨炎	12	99	先天性無痛無汗症	2
45	ベーチェット病	157	100	アレキサンダー病	2
46	特発性拡張型心筋症	346	101	レノックス・ガストー症候群	5
47	肥大型心筋症	48	102	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	2
48	拘束型心筋症	6	103	スタージ・ウェーバー症候群	2
49	再生不良性貧血	33	104	結節性硬化症	23
50	自己免疫性溶血性貧血	2	105	先天性魚鱗癬	1
51	発作性夜間ヘモグロビン尿症	2	106	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	10
52	特発性血小板減少性紫斑病	51	107	マルファン症候群	133
53	血栓性血小板減少性紫斑病	3	108	エーラス・ダンロス症候群	3
54	原発性免疫不全症候群	13	109	ウィルソン病	9
55	IgA腎症	36	110	低ホスファターゼ症	5

(注)「患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数		疾患名	患者数
111	モワット・ウィルソン症候群	1	166	嚢胞性線維症	1
112	歌舞伎症候群	3	167	IgG4関連疾患	32
113	多脾症候群	1	168	黄斑ジストロフィー	4
114	無脾症候群	6	169	好酸球性副鼻腔炎	72
115	鰓耳腎症候群	1	170	進行性ミオクローヌステんかん	1
116	ヌーナン症候群	2	171	シトリン欠損症	1
117	1p36欠失症候群	1	172	大理石骨病	1
118	22q11.2欠失症候群	3	173	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	5
119	修正大血管転位症	9	174	無虹彩症	1
120	完全大血管転位症	9	175	特発性多中心性キャッスルマン病	7
121	単心室症	18	176		
122	左心低形成症候群	1	177		
123	三尖弁閉鎖症	4	178		
124	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	7	179		
125	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	8	180		
126	ファロー四徴症	34	181		
127	両大血管右室起始症	6	182		
128	エプスタイン病	2	183		
129	アルポート症候群	1	184		
130	急速進行性糸球体腎炎	1	185		
131	抗糸球体基底膜腎炎	2	186		
132	一次性ネフローゼ症候群	49	187		
133	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	2	188		
134	先天性腎性尿崩症	1	189		
135	間質性膀胱炎(ハンナ型)	22	190		
136	オスラー病	8	191		
137	閉塞性細気管支炎	3	192		
138	α 1-アンチトリプシン欠乏症	1	193		
139	副甲状腺機能低下症	5	194		
140	偽性副甲状腺機能低下症	2	195		
141	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	56	196		
142	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	1	197		
143	尿素サイクル異常症	1	198		
144	ポルフィリン症	1	199		
145	筋型糖原病	2	200		
146	肝型糖原病	3	201		
147	シトステロール血症	1	202		
148	原発性高カイトロミクロン血症	2	203		
149	脂肪萎縮症	3	204		
150	家族性地中海熱	7	205		
151	慢性再発性多発性骨髄炎	3	206		
152	強直性脊椎炎	40	207		
153	進行性骨化性線維異形成症	3	208		
154	骨形成不全症	13	209		
155	軟骨無形成症	8	210		
156	リンパ管腫症/ゴーハム病	1	211		
157	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	1	212		
158	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	6	213		
159	後天性赤芽球癆	5	214		
160	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	1	215		
161	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	3	216		
162	総排泄腔遺残	1	217		
163	先天性横隔膜ヘルニア	1	218		
164	胆道閉鎖症	20	219		
165	アラジール症候群	1	220		

(注) 「患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

疾患数	175
合計患者数(人)	6,193

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

5 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(基本診療料)

施設基準の種類	施設基準の種類
・情報通信機器を用いた診療に係る基準	・ハイリスク分娩管理加算
・地域歯科診療支援病院歯科初診料	・呼吸ケアチーム加算
・歯科外来診療環境体制加算2	・後発医薬品使用体制加算2
・特定機能病院入院基本料 (一般)7対1入院基本料・(精神)7対1入院基本料	・病棟薬剤業務実施加算1
・救急医療管理加算	・病棟薬剤業務実施加算2
・超急性期脳卒中加算	・データ提出加算2
・診療録管理体制加算1	・入退院支援加算2 入院時支援加算・総合機能評価加算
・医師事務作業補助体制加算2 25対1	・せん妄ハイリスク患者ケア加算
・急性期看護補助体制加算 25対1(看護補助者5割以上) 夜間100対1急性期看護補助体制加算	・精神疾患診療体制加算
・看護職員夜間配置加算12対1(イ)	・精神科急性期医師配置加算
・療養環境加算	・排尿自立支援加算
・重症者等療養環境特別加算	・地域医療体制確保加算
・無菌治療室管理加算1	・救命救急入院料1 小児加算・充実度A加算
・無菌治療室管理加算2	・救命救急入院料4 小児加算・充実度A加算・精神疾患診断治療初回加算
・放射線治療病室管理加算(治療用放射性同位元素による場合)	・特定集中治療室管理料2 小児加算・早期離床・リハビリテーション加算
・放射線治療病室管理加算(密封小線源による場合)	・特定集中治療室管理料4 小児加算
・緩和ケア診療加算	・小児特定集中治療室管理料
・精神科身体合併症管理加算	・総合周産期特定集中治療室管理料 母体・胎児集中治療室管理料
・精神科リエゾンチーム加算	・総合周産期特定集中治療室管理料 新生児集中治療室管理料
・摂食障害入院医療管理加算	・新生児治療回復室入院医療管理料
・栄養サポートチーム加算	・小児入院医療管理料1
・医療安全対策加算1	・看護処遇改善評価料72
・感染対策向上加算1 指導強化加算	・入院時食事療養費
・患者サポート体制充実加算	
・褥瘡ハイリスク患者ケア加算	
・ハイリスク妊娠管理加算	

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

6 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(特掲診療料)

施設基準の種類	施設基準の種類
・外来栄養食事指導料の注2に規定する基準	・ニコチン依存症管理料
・外来栄養食事指導料の注3に規定する基準	・がん治療連携計画策定料
・心臓ペースメーカー指導管理料の注5に規定する遠隔モニタリング加算	・肝炎インターフェロン治療計画料
・糖尿病合併症管理料	・外来排尿自立指導料
・がん性疼痛緩和指導管理料	・ハイリスク妊産婦連携指導料2
・がん患者指導管理料イ	・薬剤管理指導料
・がん患者指導管理料ロ	・医療機器安全管理料1
・がん患者指導管理料ハ	・医療機器安全管理料2
・がん患者指導管理料ニ	・医療機器安全管理料(歯科)
・外来緩和ケア管理料	・歯科治療時医療管理料
・移植後患者指導管理料(臓器移植後)	・在宅植込型補助人工心臓(非拍動流型)指導管理料
・移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	・在宅腫瘍治療電場療法指導管理料
・糖尿病透析予防指導管理料	・在宅経肛門的自己洗腸指導管理料
・小児運動疾患指導管理料	・持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定
・乳腺炎重症化予防・ケア指導料	・持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合)
・婦人科特定疾患治療管理料	・遺伝学的検査
・腎代替療法指導管理料	・染色体検査の注2に規定する基準
・一般不妊治療管理料	・骨髄微小残存病変量測定
・生殖補助医療管理料1	・BRCA1/2遺伝子検査
・二次性骨折予防継続管理料1	・がんゲノムプロファイリング検査
・二次性骨折予防継続管理料3	・先天性代謝異常症検査
・下肢創傷処置管理料	・抗HLA抗体(スクリーニング検査)及び抗HLA抗体(抗体特異性同定検査)
・院内トリアージ実施料	・HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
・外来放射線照射診療料	・ウイルス・細菌核酸多項目同時検出
・外来腫瘍化学療法診療料1	・検体検査管理加算(I)
・連携充実加算(外来腫瘍化学療法診療料)	・検体検査管理加算(IV)
・国際標準検査管理加算	・外傷全身CT加算
・遺伝カウンセリング加算	・心臓MRI撮影加算

施設基準の種類	施設基準の種類
・遺伝性腫瘍カウンセリング加算	・乳房MRI撮影加算
・心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	・小児鎮静下MRI撮影加算
・時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	・頭部MRI撮影加算
・胎児心エコー法	・全身MRI撮影加算
・ヘッドアップティルト試験	・抗悪性腫瘍剤処方管理加算
・人工臓器検査	・外来化学療法加算1
・長期継続頭蓋内脳波検査	・無菌製剤処理料
・長期脳波ビデオ同時記録検査1	・心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)
・光トポグラフィー	・脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)
・脳波検査判断料1	・運動器リハビリテーション料(Ⅰ)
・単線維筋電図	・呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)
・脳磁図(自発活動を測定するもの)	・がん患者リハビリテーション料
・脳磁図(その他のもの)	・歯科口腔リハビリテーション料2
・神経学的検査	・児童思春期精神科専門管理加算
・補聴器適合検査	・認知療法・認知行動療法1
・黄斑局所網膜電図	・精神科作業療法
・全視野精密網膜電図	・精神科ショート・ケア「大規模なもの」
・ロービジョン検査判断料	・精神科ショート・ケア「小規模なもの」
・内服・点滴誘発試験	・精神科デイ・ケア「大規模なもの」
・前立腺針生検法(MRI撮影及び超音波検査融合画像によるもの)	・抗精神病特定薬剤治療指導管理料 (治療抵抗性統合失調症治療指導管理料に限る。)
・CT透視下気管支鏡検査加算	・医療保護入院等診療料
・精密触覚機能検査	・医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の休日加算1
・画像診断管理加算1	・医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の時間外加算1
・画像診断管理加算3	・医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の深夜加算1
・ポジトロン断層撮影	・エタノールの局所注入(甲状腺)
・ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	・人工腎臓
・CT撮影及びMRI撮影	・導入期加算3及び腎代替療法実績加算(人工腎臓)
・冠動脈CT撮影加算	・透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算(人工腎臓)
・下肢末梢動脈疾患指導管理加算(人工腎臓)	・緑内障手術(流出路再建術(眼内法)及び水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)
・血漿交換療法(難治性高コレステロール血症に伴う重度尿蛋白を呈する糖尿病性腎症に対するLDLアフェレシス療法)	・緑内障手術(濾過胞再建術(needle法))
・血漿交換療法(移植後抗体関連型拒絶反応治療における血漿交換療法)	・網膜再建術
・人工臓器療法	・経外耳道的内視鏡下鼓室形成術

施設基準の種類	施設基準の種類
・磁気による膀胱等刺激法	・人工中耳植込術
・口腔粘膜処置	・人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術
・CAD/CAM冠	・内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)及び経鼻内視鏡下副鼻腔悪性腫瘍手術(頭蓋底郭清、再建を伴うもの)
・歯科技工加算1及び2	・鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術含む。)(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・医科点数表第2章第10部手術の通則の12に掲げる手術の休日加算1	・内喉頭筋内注術(ボツリヌス毒素によるもの)
・医科点数表第2章第10部手術の通則の12に掲げる手術の時間外加算1	・鏡視下喉頭悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・医科点数表第2章第10部手術の通則の12に掲げる手術の深夜加算1	・喉頭形成手術(甲状軟骨固定用器具を用いたもの)
・センチネルリンパ節加算	・上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)
・組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)	・内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術、内視鏡下バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)、内視鏡下副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術
・四肢・躯幹軟部悪性腫瘍手術及び骨悪性腫瘍手術の注に掲げる処理骨再建加算	・頭頸部悪性腫瘍光線力学療法
・緊急整復固定加算及び緊急挿入加算	・乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用)
・骨移植術(軟骨移植術を含む。)(同種骨移植(非生体)(同種骨移植(特殊なものに限る。)))	・乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)
・骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。)	・乳腺悪性腫瘍手術(乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴わないもの)及び乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴うもの))
・後縦靭帯骨化症手術(前方進入によるもの)	・ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
・椎間板内酵素注入療法	・胸腔鏡下拡大胸腺摘出術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・腫瘍脊椎骨全摘術	・胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・内視鏡下脳腫瘍生検術及び内視鏡下脳腫瘍摘出術	・胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む。)及び脳刺激装置交換術	・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(区域切除)(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術	・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超えるもの)(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・頭蓋内電極植込術(脳深部電極によるもの(7本以上の電極による場合)に限る)	・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(気管支形成を伴う肺切除)
・癒着性脊髄くも膜炎手術(脊髄くも膜剥離操作を行うもの)	・同種死体肺移植術
・仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術(便過活動膀胱)	・生体部分肺移植術
・角結膜悪性腫瘍切除術	・食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃、十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腎(腎盂)腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腔腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)
・角膜移植術(内皮移植加算)	・胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・羊膜移植術	・縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・緑内障手術(緑内障治療用インプラント挿入術(プレートのあるもの))	・経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)
・胸腔鏡下弁形成術	・腹腔鏡下噴門側胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・経カテーテル弁置換術(経心尖大動脈弁置換術及び経皮的動脈弁置換術)	・腹腔鏡下胃縮小術(スリーブ状切除によるもの)
・経カテーテル弁置換術(経皮的肺動脈弁置換術)	・腹腔鏡下胃全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)

施設基準の種類	施設基準の種類
・胸腔鏡下弁置換術	・バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術
・経皮的僧帽弁クリップ術	・腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術(胆嚢床切除を伴うもの)
・不整脈手術(左心耳閉鎖術)(胸腔鏡下によるもの)	・胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。)
・不整脈手術(左心耳閉鎖術)(経カテーテル的手術によるもの)	・体外衝撃波胆石破碎術
・経皮的中隔心筋焼灼術	・腹腔鏡下肝切除術
・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	・腹腔鏡下肝切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー)	・生体部分肝移植術
・両心室ペースメーカー移植術(心筋電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(心筋電極の場合)	・同種死体肝移植術
・両心室ペースメーカー移植術(経静脈電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(経静脈電極の場合)	・体外衝撃波膵石破碎術
・植込型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの)及び植込型除細動器交換術(心筋リードを用いるもの)	・腹腔鏡下膵腫瘍摘出術
・植込型除細動器移植術(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)、植込型除細動器交換術(その他のもの)及び経静脈電極抜去術	・腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術
・両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(心筋電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(心筋電極の場合)	・腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(経静脈電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(経静脈電極の場合)	・腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術
・大動脈バルーンポンピング法(IABP法)	・腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを用いたもの)	・早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
・補助人工心臓	・内視鏡的小腸ポリープ切除術
・小児補助人工心臓	・腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・植込型補助人工心臓(非拍動流型)	・体外衝撃波腎・尿管結石破碎術
・同種心移植術	・腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固によるもの)
・骨格筋由来細胞シート心表面移植術	・腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)
・腹腔鏡下リンパ節郭清術(後腹膜)	・腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)
・腹腔鏡下リンパ節郭清術(傍大動脈)	・腹腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・腹腔鏡下リンパ節郭清術(側方)	・同種死体腎移植術
・腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術、腹腔鏡下小切開後腹膜悪性腫瘍手術、腹腔鏡下小切開副腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開尿管腫瘍摘出術、腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術、腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術及び腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術	・生体腎移植術
・内視鏡的逆流防止粘膜切除術	・膀胱水圧拡張術及びハンナ型間質性膀胱炎手術(経尿道)
・腹腔鏡下十二指腸局所切除術(内視鏡処理を併施するもの)	・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・腹腔鏡下胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術
・人工尿道括約筋植込・置換術	・放射線治療専任加算

施設基準の種類	施設基準の種類
・膀胱頸部形成術(膀胱頸部吊上術以外)、埋没陰茎手術及び陰嚢水腫手術(鼠径部切開によるもの)	・外来放射線治療加算
・精巣内精子採取術	・高エネルギー放射線治療
・腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	・1回線量増加加算
・腹腔鏡下仙骨腫固定術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・強度変調放射線治療(IMRT)
・腹腔鏡下腔式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・画像誘導放射線治療(IGRT)
・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る)(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・体外照射呼吸性移動対策加算
・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る)	・定位放射線治療
・腹腔鏡下子宮癒痕部修復術	・定位放射線治療呼吸性移動対策加算
・胎児胸腔・羊水腔シャント術	・画像誘導密封小線源治療加算
・無心体双胎焼灼術	・保険医療機関間の連携における病理診断
・胎児輸血術	・保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による術中迅速病理組織標本作製
・臍帯穿刺	・保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による迅速細胞診
・体外式膜型人工肺管理料	・病理診断管理加算2
・医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術(胃瘻造設手術)	・デジタル病理画像による病理診断
・医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳がん卵巣癌症候群患者に対する乳房切除に限る)	・悪性腫瘍病理組織標本加算
・医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳がん卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍摘出術に限る)	・口腔病理診断管理加算2
・輸血管管理料 I	・クラウン・ブリッジ維持管理料
・貯血式自己血輸血管管理体制加算	・歯科矯正診断料
・コーディネート体制充実加算	・顎口腔機能診断料(顎変形症(顎離断等の手術を必要とするものに限る。)の手術前後における歯科矯正に係るもの)
・自己生体組織接着剤作成術	
・自己クリオプレシピテート作製術(用手法)	
・同種クリオプレシピテート作製術	
・人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	
・胃瘻造設時嚥下機能評価加算	
・凍結保存同種組織加算	
・広範囲顎骨支持型装置埋入手術	
・レーザー機器加算	
・麻酔管理料(I)	
・麻酔管理料(II)	

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

7 診療報酬の算定方法に先進医療から採り入れられた医療技術

施設基準等の種類	施設基準等の種類
・マルチプレックス遺伝子パネル検査	

(注) 1 特定機能病院の名称の承認申請の場合には、必ずしも記入しなくともよいこと。

(注) 2 「施設基準等の種類」欄には、特定機能病院の名称の承認申請又は業務報告を行う3年前の4月以降に、診療報酬の算定方法(平成二〇年厚生労働省告示第五九号)に先進医療(当該病院において提供していたものに限る。)から採り入れられた医療技術について記入すること。

8 病理・臨床検査部門の概要

臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況	1. 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 2. 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。	
臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度	200回	
剖 検 の 状 況	剖検症例数(例)	33
	剖検率(%)	8.5

(注) 「症例検討会の開催頻度」及び「剖検の状況」欄には、前年度の実績を記入すること。

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
白血病の非ゲノム複製機構に着目した新規治療標的の探索	黒川峰夫	血液・腫瘍内科	4,290,000	補	文部科学省
思春期のこころの発達・健康とダイバーシティ☆体験ツアー	笠井清登	精神神経科	390,000	補	文部科学省
当事者化行動科学に向けた学術の対象・方法変革～学術者の当事者化と研究の共同創造～	笠井清登	精神神経科	8,450,000	補	文部科学省
個体脳ー世界相互作用ループの時代・世代・ジェンダー影響の解明	笠井清登	精神神経科	34,670,000	補	文部科学省
グリアによる脳・心臓連関の制御機構の解明	藤生克仁	先進循環器病学講座	10,970,955	補	文部科学省
思春期における当事者化の変化過程と精神的健康への影響の検討	安藤俊太郎	精神神経科	3,640,000	補	文部科学省
骨・関節細胞のダイナミクスと免疫系の制御を包括した統合運動器学の確立	田中栄	整形外科・脊椎外科	34,320,000	補	日本学術振興会
非分裂細胞である心筋細胞のDNA損傷と老化による心不全発症機序の解明と応用	小室一成	循環器内科	56,790,000	補	日本学術振興会
福山型筋ジス及びび類縁疾患のアンチセンス核酸、糖鎖補充、AAV治療開発と病態解明	戸田達史	脳神経内科	14,220,000	補	日本学術振興会
透明化手法を用いた新規イメージング技術による内耳病態の包括的・網羅的解析	山嵜達也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	7,930,000	補	日本学術振興会
医師臨床研修と連携可能な卒前の臨床教育評価システムの開発・運用・評価とデータ分析	木内貴弘	医療情報ネットワークセンター	13,650,000	補	日本学術振興会
新規尿酸トランスポーターを含む尿酸動態モデルを活用した尿酸降下食品成分の同定	高田龍平	薬剤部	11,700,000	補	日本学術振興会
難治性白血病の制御機構解明に基づく革新的治療法の開発	黒川峰夫	血液・腫瘍内科	12,480,000	補	日本学術振興会
複合的アプローチによる心臓システム構造の統合的理解とその制御	野村征太郎	循環器内科	18,200,000	補	日本学術振興会
パーキンソン病の包括的ゲノム解析による遺伝背景解明と応用	佐竹渉	神経内科	1,700,000	補	日本学術振興会
マウスモデルを用いた子宮の細胞分化・増殖による胚受容能調節機構の解析	廣田泰	女性診療科・産科	650,000	補	日本学術振興会
シングルセルオミックス解析による心筋リプログラミングを介した心不全治療法の開発	野村征太郎	重症心不全治療開発講座	2,620,807	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
子宮のメカノバイオンシステム解析と着床の制御	大須賀穰	女性外科	2,500,000	補	日本学術振興会
五大原因疾患の相互影響を考慮した要介護予測ツールの開発:住民コホート17年の追跡	吉村典子	ロコモ予防学講座	3,120,000	補	日本学術振興会
ヒト初代肝細胞をin vitroで増殖させ長期生存できる革新的培養システムの開発	興津輝	企画情報運営部	6,400,000	補	日本学術振興会
脳梗塞、心筋梗塞の事前兆候を高精度に診断するための高度AIシステムの構築	廣瀬佳代	麻酔科・痛みセンター	2,340,000	補	日本学術振興会
アポ蛋白M・スフィンゴシン1-リン酸に着目したHDLの多面的効果の医療応用	蔵野信	検査部	7,070,000	補	日本学術振興会
ロングリードシーケンサーを活用した非コードリポイド伸長病の病態解明研究	石浦浩之	脳神経内科	6,890,000	補	日本学術振興会
社会構造が個人の精神・脳機能に内在化する過程の理解に基づく精神疾患脳病態の解明	笠井清登	精神神経科	4,680,000	補	日本学術振興会
中枢神経系白血病の骨髄非依存的生存の分子基盤の解明	加藤元博	小児科	4,290,000	補	日本学術振興会
シングルセル解析を用いた消化管癌起源細胞と周囲ニッチの進展機序解析	早河翼	消化器内科	5,070,000	補	日本学術振興会
臓器間連携を介したストレスメモリーによる循環器疾患発症機序の解明	藤生克仁	先進循環器病学講座	7,327,047	補	日本学術振興会
造血幹細胞プログラムを標的とした難治性急性骨髄性白血病の分子基盤の解明	正本庸介	血液・腫瘍内科	4,290,000	補	日本学術振興会
人工知能と医療ビッグデータの融合による骨粗鬆症の早期診断に関する基礎的研究	茂呂徹	関節機能再建学講座	4,160,000	補	日本学術振興会
滑膜のメカノバイオロジーから紐解く関節の恒常性維持機構	齋藤琢	整形外科・脊椎外科	7,280,000	補	日本学術振興会
婦人科悪性腫瘍における深層学習を利用したクロマチン3次元構造のマルチモーダル解析	曾根献文	女性診療科・産科	5,070,000	補	日本学術振興会
眼圧と房水による眼球組織応答と緑内障一眼圧制御機構とバイオマーカーの探索	相原一	眼科	5,070,000	補	日本学術振興会
潰瘍面からの新規上皮化による皮膚潰瘍治療法の開発	栗田昌和	形成外科・美容外科	4,290,000	補	日本学術振興会
食事由来脂質の吸収/排泄バランスによる生体防御システムの理解と疾患治療への応用	山梨義英	薬剤部	4,290,000	補	日本学術振興会
放射線治療における深層学習を用いた画像生成・解析の積極的臨床適用	中川恵一	放射線科	4,680,000	補	日本学術振興会
遺伝性疾患のスクリーニングに向けた診療記録からの表現型の抽出と臨床応用評価	河添悦昌	医療AI開発学講座	4,420,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
過剰中心体収束の阻害による癌治療戦略の新規標的分子探索	川上正敬	呼吸器内科	7,540,000	補	日本学術振興会
IDO-1阻害と放射線照射がもたらす抗腫瘍効果のマルチレイヤー解析	野澤宏彰	大腸・肛門外科	6,630,000	補	日本学術振興会
一次繊毛を介した新規腎尿管恒常性維持機構とそれに基づく腎線維化機序の解明	稲城玲子	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	5,850,000	補	日本学術振興会
パーキンソン病の基盤的ゲノム医学研究	佐竹渉	脳神経内科	6,950,000	補	日本学術振興会
ユビキチン化酵素の発現異常がもたらす膵癌促進の分子機序解明とその制御法の開発	岸川孝弘	消化器内科	6,460,000	補	日本学術振興会
血管の組織修復における細胞間相互作用の解明	上田和孝	循環器内科	6,235,007	補	日本学術振興会
B細胞、IL-6、IL-17を軸とした全身性強皮症の一元的病態仮説の確立	佐藤伸一	皮膚科	5,850,000	補	日本学術振興会
全身性エリテマトーデスの遺伝的リスクと関連する病原性B細胞分化機構の解明	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	5,850,000	補	日本学術振興会
肥満・2型糖尿病に伴うcAMPを介した新規脂肪肝発症の分子機構の解明	窪田直人	病態栄養治療部	8,850,000	補	日本学術振興会
新規血管奇形原因遺伝子による疾患発症メカニズムの解明	齊藤延人	脳神経外科	7,530,000	補	日本学術振興会
骨細胞由来膜小胞と生体動作下での破骨細胞活性化の関連性解析	苅谷嘉顕	薬剤部	3,900,000	補	日本学術振興会
卵巣癌におけるゲノム解析とオルガノイドによる薬剤感受性試験の臨床的有用性の検証	織田克利	ゲノム診療部	7,740,000	補	日本学術振興会
末梢前庭系-中枢神経系のクロストークに着目した前庭性片頭痛の病態解明	藤本千里	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	4,810,000	補	日本学術振興会
動的ゴーストイメージング技術を用いた高骨形成細胞集団の分取と機能的再生骨の実現	星和人	口腔顎顔面外科・矯正歯科	4,550,000	補	日本学術振興会
自己免疫性胃炎・ピロリ菌胃炎の発癌機序の解明、発癌リスク層別化の確立への挑戦	山道信毅	予防医学センター	6,828,597	補	日本学術振興会
子宮因子による胚浸潤過程の制御機構の解明	廣田泰	女性診療科・産科	6,500,000	補	日本学術振興会
RANKL逆シグナルが自己免疫疾患の病態に及ぼす影響の解析	本間雅	薬剤部	7,020,000	補	日本学術振興会
膵癌における反復配列RNAの機能解析と治療選択最適化への応用	大塚基之	消化器内科	7,410,000	補	日本学術振興会
ヒト膵癌の免疫微小環境の超多重染色と大規模コホート解析による新規治療戦略の確立	濱田毅	消化器内科	8,580,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
セリン生合成経路に着目した膵癌に対する合成致死治療法の開発	山本恵介	消化器内科	6,500,000	補	日本学術振興会
マルチオームシングルセル解析を用いた自己免疫疾患における加齢関連T細胞の機能解析	岡村僚久	免疫疾患機能ゲノム学講座	7,930,000	補	日本学術振興会
重症病態における自然免疫抑制のメカニズム解明と免疫調節療法の最適化	内田寛治	麻酔科・痛みセンター	5,070,000	補	日本学術振興会
Wntシグナルの包括的な解読に基づいた新規シグナル修飾分子の創出	池淵祐樹	薬剤部	5,590,000	補	日本学術振興会
自己免疫機序を標的とした妊娠高血圧腎症に対する新規治療法の開発	入山高行	女性診療科・産科	6,500,000	補	日本学術振興会
子宮の機能的脂質の同定と不妊治療への応用	大須賀穰	女性診療科・産科	6,500,000	補	日本学術振興会
臨床応用へ向けた人工皮膚付属器誘導細胞移植法の開発	岡崎睦	形成外科・美容外科	5,590,000	補	日本学術振興会
アドヒアランスの臨床経済的な長期影響の研究:AIとビッグデータの予測モデル開発	田倉智之	医療経済政策学	4,290,000	補	日本学術振興会
新規アディポネクチン受容体結合タンパク質の機能解析と生活習慣病治療への応用	岩部真人	糖尿病・代謝内科	7,670,000	補	日本学術振興会
肝星細胞由来の分泌膜小胞の超精密分析を基盤とした老化に伴う肝疾患の病態解明	柴田智華子	消化器内科	1,000,000	補	日本学術振興会
生理的に重要な尿酸輸送体候補の探索	森本溪音	薬剤部	1,000,000	補	日本学術振興会
脂質関連分子による薬物動態と薬効の制御~PCSK9阻害薬の新規薬物間相互作用~	伊藤紗代	薬剤部	800,000	補	日本学術振興会
SGLT2阻害薬による心不全改善機序の解明	田嶋美裕	循環器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
ヒストン修飾阻害薬Dznepによる、エピジェネティックな腎線維化抑制機構の解明	山崎智貴	腎臓・内分泌内科	1,300,000	補	日本学術振興会
脊髄上衣腫の網羅的ゲノム・エピゲノム解析とバイオマーカーの同定	山澤恵理香	脳神経外科	910,000	補	日本学術振興会
遺伝子治療を用いた強力なリンパ管新生療法の開発	加藤基	形成外科・美容外科	700,000	補	日本学術振興会
胸腺における「自己・非自己」の制御機構の解明	美野名波	アレルギー・リウマチ内科	1,000,000	補	日本学術振興会
細胞間相互作用に着目した心臓流出路の形態形成機構の解明	榎真一郎	小児科	700,000	補	日本学術振興会
精神的不調を抱える思春期・青年期のリカバリー促進に注目した早期支援法の開発	臼井香	精神神経科	400,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
Bmpr2ノックインマウスを用いた肺動脈性肺高血圧症の発症機序解明と新規治療開発	石井聡	循環器内科	910,000	補	日本学術振興会
産科疾患発症における胎盤由来エクソソームの役割とバイオマーカーの可能性の検討	橋本彩子	女性外科	700,000	補	日本学術振興会
フックス角膜内皮変性症におけるCTGリピート伸長の役割解明	CHENLI WEI	眼科	700,000	補	日本学術振興会
卵巣局所環境における細胞老化を標的とした新規不妊症治療法の開発	國富千智	女性診療科・産科	910,000	補	日本学術振興会
神経発達障害, 統合失調症に関わるエピジェネティクス因子の中樞神経における機能解析	藤野修平	小児科	700,000	補	日本学術振興会
ヒト多能性幹細胞を用いた骨形成分子機序に基づく骨オルガノイド作製とその応用	谷彰一郎	整形外科・脊椎外科	910,000	補	日本学術振興会
ABO血液型不適合肺移植における体外肺灌流(EVLP)保存法の開発	吉安展将	呼吸器外科	900,000	補	日本学術振興会
シングルセルマルチオミクスによる泌尿器腫瘍免疫微小環境の経時変化と修飾因子の探索	牧野克洋	泌尿器科・男性科	900,000	補	日本学術振興会
難治性急性骨髄性白血病におけるEV11遺伝子過剰発現メカニズムの解明	林田裕樹	血液・腫瘍内科	900,000	補	日本学術振興会
アルツハイマー病発症におけるAβ依存的なタウ病理進展機序の解明	内上寛一	脳神経内科	900,000	補	日本学術振興会
大規模マルチオミクスデータによるリウマチ性疾患の層別化と予後予測因子の探索	猪塚真志	アレルギー・リウマチ内科	1,200,000	補	日本学術振興会
破骨細胞亜集団の同定による骨破壊性疾患の制御	中村和貴	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,200,000	補	日本学術振興会
変形性関節症における滑膜の役割解明と、最適な運動療法の開発	椿俊哉	整形外科・脊椎外科	900,000	補	日本学術振興会
身体不活動に伴う脂肪髄形成の病態理解—1細胞解析による骨髄間葉系細胞群変容の解明	住谷瑛理子	整形外科・脊椎外科	780,000	補	日本学術振興会
補助人工心臓装着患者の認知機能が治療予後に与える影響の検討	天尾理恵	リハビリテーション部	412,000	補	日本学術振興会
発達障害児の保護者を対象とした就学移行支援プログラムの開発	石川菜津美	こころの発達診療部	350,000	補	日本学術振興会
自閉スペクトラム症幼児の包括的支援の効果検証—早期療育と併せた親支援の有効性—	濱田純子	精神神経科	440,000	補	日本学術振興会
グリコペプチド感受性腸球菌血症に対するテイコブラニンの有効性と安全性の検証	山口諒	薬剤部	450,000	補	日本学術振興会
オラパリブ誘発性の重篤な貧血を治療早期に予測するためのモニタリング指標の探索	外島由梨	薬剤部	440,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
COVID-19流行による糖尿病患者の食事・運動療法の変化と血糖悪化要因の検討	澤田実佳	病態栄養治療センター	420,000	補	日本学術振興会
ガンマナイフ寡分割照射における治療中の患者頭部の動きを反映した線量分布の再構築	青木淳	放射線部	440,000	補	日本学術振興会
血小板機能に対する交代勤務の影響－交代勤務者の心脳血管障害リスク低減をめざして	中尾倫子	検査部	1,069,201	補	日本学術振興会
孤発性筋萎縮性側索硬化症治療薬としての分子標的薬RNAアプタマーの研究	赤松恵	神経内科	153,611	補	日本学術振興会
顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)による顔面神経再生促進効果の検討	藤巻葉子	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	573,105	補	日本学術振興会
歯の移動による骨改変現象におけるヘッジホッグ応答性転写因子Gli1の機能の解明	大久保和美	口腔顎顔面外科・矯正歯科	192,396	補	日本学術振興会
頭蓋顎顔面先天異常における治療結果の立体的予測法の開発	須佐美隆史	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,149,394	補	日本学術振興会
抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎の臓器合併症の臨床調査および病態機序解析	前田明子	神経内科	520,000	補	日本学術振興会
個別化放射線治療に貢献する投与線量分布の特微量解析	今江禄一	放射線部	0	補	日本学術振興会
ダイナミクスを考慮するfMRIネットワーク解析開発と臨床応用	雨宮史織	放射線科	349,922	補	日本学術振興会
前立腺癌定位放射線治療におけるスペーサーを用いた線量増加と臓器移動抑制効果の検証	扇田真美	放射線科	268,444	補	日本学術振興会
フォスフォジエステラーゼ3A遺伝子は小児期の成長と思春期発来に関与する遺伝子か？	佐藤直子	小児科	529,974	補	日本学術振興会
高脂肪食による肥満症における転写因子ARID5Bの役割	大関敦子	予防医学センター	2,430,420	補	日本学術振興会
人工内耳予後予測におけるECAPの重要性の検討。予後予測AIモデル構築に向けて。	樫尾明憲	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	663,754	補	日本学術振興会
下咽頭癌手術例におけるFAK発現と腫瘍免疫応答についての研究	小村豪	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	676,682	補	日本学術振興会
低酸素・低体温刺激による生体内在性聴覚/嗅覚障害予防機構の活性化	吉川弥生	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	127,258	補	日本学術振興会
組織再生を誘導する生体シグナルにおけるマクロファージ・エクソソームの役割	藤原夕子	口腔顎顔面外科・矯正歯科	98,944	補	日本学術振興会
日本の食の魅力を伝達する異言語間シズル情報提供手法に関する研究	平林真衣	医療AI開発学講座	1,658,885	補	日本学術振興会
女性医師の就労継続・キャリア形成推進のための実証的提言:フィンランドとの比較研究	坂本淳子(森屋淳子)	心療内科	452,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
高効率多目的排出担体創製へ 向けた変異型MscLの電気生理、 分子動力学的特性解析	橋本賢一	泌尿器科・男性科	1,300,000	補	日本学術振興会
老化関連疾患としての肺気腫に 対するLTBP-4の抗炎症・抗老化 作用の解明	石井正紀	老年病科	378,282	補	日本学術振興会
ミトコンドリアー筋小胞体ネット ワークの破綻を介した心筋拡張 障害の発症メカニズム	都島健介	循環器内科	49,572	補	日本学術振興会
肺がんと血小板の関係に着目し た新たな分子標的薬耐性機構の 解明と克服	渡邊広祐	呼吸器内科	1,326,921	補	日本学術振興会
腎線維化領域特異的発現分子 の機能解析と新規の腎線維化促 進遺伝子の同定	池田洋一郎	腎臓・内分泌内科	1,636,240	補	日本学術振興会
ミトコンドリアDNAによる潰瘍性大 腸炎関連癌の早期発見マーカー の開発	田中敏明	大腸・肛門外科	511,607	補	日本学術振興会
肝機能評価指標としてのインドシ アニングリーン停滞率の精度向 上に関する研究	有田淳一	肝・胆・膵外科	536,774	補	日本学術振興会
インドシアニンググリーン蛍光肝癌 に対する近赤外線レーザーによ る光線力学療法の確立	金子順一	人工臓器・移植外 科	1,430,000	補	日本学術振興会
心内膜の線維化に着目した心線 維化メカニズムの解明とその治療 法の開発	嶋田正吾	心臓外科	2,237,036	補	日本学術振興会
脳血管狭窄疾患の新たな治療標 的の探索	宮脇哲	脳神経外科	2,793,790	補	日本学術振興会
Prg4 を標的とした変形性関節症 治療薬開発のための基盤研究	矢野文子	骨・軟骨再生医療 講座	998,906	補	日本学術振興会
IGF-1とビタミンDによる加齢性嗅 覚障害に対する臨床応用への基 礎的研究	上羽瑠美	摂食嚥下センター	1,398,786	補	日本学術振興会
フェレット緑内障モデルを用いた 視覚中枢神経障害の解析	藤代貴志	眼科・視覚矯正科	147,266	補	日本学術振興会
リンパ管再生を目的とした軟部組 織遺伝子治療方法の開発	山下修二	形成外科・美容外 科	1,086,342	補	日本学術振興会
羊膜由来間葉系幹細胞オルガノ イドを利用した口蓋裂治療法の 検討	倉林くみ子	口腔顎顔面外科・ 矯正歯科	109,113	補	日本学術振興会
マクロファージ・ポラリゼーション に基づくARONJ新規スクリーニ ング法の開発	杉山円	口腔顎顔面外科・ 矯正歯科	374,445	補	日本学術振興会
経口免疫寛容による金属アレルギー の新規治療戦略に関する基 盤的研究	熊谷賢一	口腔顎顔面外科・ 矯正歯科	505,578	補	日本学術振興会
新規大規模歯科データベース構 築の有益性に関する定量的評価	大野幸子	イートロス医学講座	488,594	補	日本学術振興会
やせ型若年層における短期的・ 長期的な疾患発生メカニズムの 解明	坂本愛子	循環器内科	1,170,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
糖質制限高脂肪食は侵襲時の生体機能維持になぜ有用なのか？－機序解明の基礎的研究－	村越智	手術部	1,759,303	補	日本学術振興会
チック症に対するインターネットを用いた強力な心理教育プログラムの開発	金生由紀子	こころの発達診療部	1,430,000	補	日本学術振興会
H2A.ZとH2A.Xに着目したエピゲノム変化と乳癌発生分子機構の解明	田辺真彦	乳腺・内分泌外科	1,430,000	補	日本学術振興会
MicroRNA異常に着目したEBウイルス関連リンパ増殖性疾患の病態解明	牛久綾(篠崎綾)	病理部→ゲノム診療部	1,170,000	補	日本学術振興会
オルガノイドを用いた胃発癌機構解析	国田朱子	次世代プレジジョンメディシン開発講座	1,300,000	補	日本学術振興会
肝細胞癌の脈管腫瘍栓形成機構における長鎖非コードRNAによる制御系の解明	稲垣善則	人工臓器・移植外科	1,170,000	補	日本学術振興会
インテグリン分子を標的とした非小細胞肺癌の新規治療の開発	鹿毛秀宣	次世代プレジジョンメディシン開発講座	910,000	補	日本学術振興会
舌痛症・アトピー性皮膚炎におけるADHD併存の病態解明と、新規薬物療法の開発	笠原諭	麻酔科・痛みセンター	1,430,000	補	日本学術振興会
機械学習を用いた顔・会話・行動からの早期認知症診断ツールの開発	亀山祐美	老年病科	1,040,000	補	日本学術振興会
在宅医療を受ける患者の全国的な症例登録システム構築	山中崇	在宅医療学講座	1,040,000	補	日本学術振興会
死亡時画像診断の学問的基礎の確立と死因診断への応用	五ノ井渉	放射線部	910,000	補	日本学術振興会
機械学習を用いた脳白質神経自動描出と脳外科手術患者への画像支援システム構築	鈴木雄一	放射線部	780,000	補	日本学術振興会
肺MRIによる肺結節スクリーニングとコンピュータ支援検出ソフトウェアの開発	吉川健啓	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	520,000	補	日本学術振興会
深層学習を用いたCBCT画質改善およびその転移学習の研究	名和要武	放射線科	1,430,000	補	日本学術振興会
小児期発症重症心筋症の変異データベース構築と疾患モデル動物を用いた分子機構の解明	犬塚亮	小児科	1,690,000	補	日本学術振興会
小児膜性腎症の原因抗原の探索	藪内智朗	小児科	1,430,000	補	日本学術振興会
ミトコンドリア光活性による胆管癌発生経路の可視化と分子学的解析	高原楠昊	消化器内科	910,000	補	日本学術振興会
膵発癌モデルを用いた微小環境の新規標的制御による膵癌制御法の開発	伊地知秀明	病態栄養治療部	910,000	補	日本学術振興会
膵癌間質の可塑性構築におけるエピゲノム制御と治療標的化	佐藤達也	消化器内科	910,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
血中循環腫瘍デオキシリボ核酸を用いた進行肝癌の個別化治療	建石良介	消化器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
エピゲノム異常がもたらす肝内胆管癌の高悪性度形質の分子基盤	白田龍之介	光学医療診療部	910,000	補	日本学術振興会
難治胆管癌の克服に向けた脂質代謝を標的とする新規治療法の開発	山田友春	消化器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
先天性心疾患に伴う右室機能不全における炎症細胞の役割	相馬桂	循環器内科	910,000	補	日本学術振興会
心臓突然死、心不全における新規発生机序解明とその分子機能解析	荷見映理子	予防医学センター	910,000	補	日本学術振興会
DEAD-box型RNAヘリカーゼを標的とした新規心不全治療の開発	東邦康智	循環器内科	1,170,000	補	日本学術振興会
腎臓発生におけるCBWD1の分子機構の解明	神田祥一郎	小児科	1,170,000	補	日本学術振興会
ヒストン修飾阻害薬GSKJ4による腎尿細管間質線維化の病態解明	三村維真理	腎臓・内分泌内科	1,040,000	補	日本学術振興会
難治性皮膚疾患に関わる新規脂質関連分子の網羅的探索と機能解析	住田隼一	皮膚科	1,560,000	補	日本学術振興会
iPS細胞による自己免疫疾病病態解明と新規創薬戦略の創出	庄田宏文	アレルギー・リウマチ内科	1,430,000	補	日本学術振興会
骨格筋のAktを中心とした老化制御機能の解明と治療法の開発	笹子敬洋	糖尿病・代謝内科	1,040,000	補	日本学術振興会
TRIMファミリー蛋白質を介する新たな乳がん悪性化メカニズムの解明と臨床応用	東浩太郎	老年病科	1,300,000	補	日本学術振興会
マイクロサテライト不安定性大腸癌の予後不良化メカニズムの解明	山本陽子	大腸・肛門外科	1,170,000	補	日本学術振興会
アミノペプチダーゼ蛍光プローブによる動脈硬化病変イメージングと血管外科治療の応用	赤木大輔	大腸・肛門外科	225,436	補	日本学術振興会
ヒトiPS細胞由来心筋組織の機能と成熟度の解析 ～臨床応用に向けて～	小前兵衛	心臓外科	1,170,000	補	日本学術振興会
エビデンスを伴ったOff the Job Trainingシステムの構築	赤井隆文	血管外科	1,300,000	補	日本学術振興会
免疫チェックポイント阻害剤抵抗性肺がんに対するネオアンチゲンワクチン治療の開発	長岡孝治	免疫細胞治療学講座	910,000	補	日本学術振興会
疼痛遷延化に関わる局所炎症反応とリゾリン脂質の役割の解明	伊藤伸子	麻酔科・痛みセンター	910,000	補	日本学術振興会
敗血症性ショックに対するアンジオテンシンIIの保護効果と臓器障害に関する検討	土井研人	救急科	910,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
蘇生救急領域における診療支援を目的とした機械学習モデルの開発	関倫久	企画情報運営部	910,000	補	日本学術振興会
抗腫瘍血管新生薬新規創薬のためのiPS細胞などを用いたドラッグリポジショニング	高柳俊作	脳神経外科	1,300,000	補	日本学術振興会
悪性脳腫瘍手術における術中判断を支援する局所噴霧式新規蛍光プローブの開発	田中将太	脳神経外科	1,170,000	補	日本学術振興会
神経根症の発症に関与する細胞群の解析と間葉系幹細胞による病態制御法の開発	松林嘉孝	整形外科・脊椎外科	1,690,000	補	日本学術振興会
関節最表層の制御・維持における、シグナル分子としてのルブリシンの機能解析	上原浩介	整形外科・脊椎外科	1,820,000	補	日本学術振興会
自然免疫細胞と破骨細胞の骨免疫ネットワークの解明	小俣康徳	骨・軟骨再生医療講座	1,300,000	補	日本学術振興会
Runx2,3による関節軟骨の統合的制御機構の解明	谷口優樹	次世代運動器イメージング学講座	1,560,000	補	日本学術振興会
Notchシグナルによる関節幹細胞の維持機構の解明	岡田慶太	整形外科・脊椎外科	1,690,000	補	日本学術振興会
RNA-seq解析における深層学習方法論の開発と肉腫診療への応用	小林寛	整形外科・脊椎外科	520,000	補	日本学術振興会
変形性関節症におけるケモカインシグナル・フロントに着目した新規治療法の開発	山神良太	整形外科・脊椎外科	1,560,000	補	日本学術振興会
シングルセル解析技術に立脚した傍脊柱靭帯の構成細胞解析と後縦靭帯骨化症の病態解明	大島寧	整形外科・脊椎外科	1,690,000	補	日本学術振興会
VHL病に伴う腎細胞癌のクローン進展の解明と治療戦略の基盤の確立に関する研究	久米春喜	泌尿器科・男性科	1,040,000	補	日本学術振興会
子宮内膜症上皮の研究基盤を活用した子宮内膜症治療ターゲットの探索と悪性化の解明	平田哲也	女性診療科・産科	1,300,000	補	日本学術振興会
妊娠高血圧症候群の治療方法の開発: プラバスタチンの使用に向けて	熊澤恵一	女性外科	1,560,000	補	日本学術振興会
クリニカルシーケンスが拓く婦人科がんゲノム医療実装を目的とした基盤研究	谷川道洋	女性診療科・産科	1,300,000	補	日本学術振興会
蛍光イメージングを利用した頭頸部癌における脂質代謝を介した転移・増殖機構の解明	吉田昌史	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	780,000	補	日本学術振興会
インスリン点鼻投与による嗅上皮の障害予防	菊田周	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	780,000	補	日本学術振興会
声のアンチエイジング: カロリー制限が声帯筋にもたらす効果の検証	山内彰人	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	910,000	補	日本学術振興会
嗅神経上皮の傷害・再生過程における起炎性・抗炎症性メディエーターの関与の解析	近藤健二	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,170,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
前庭入力を変化させた眼球運動から考察する眼疾患・中枢疾患と中枢機能との関連	澤村裕正	眼科	1,430,000	補	日本学術振興会
ゲノム編集技術を用いた遺伝性網膜変性症遺伝子治療技術プラットフォームの開発	岩川外史郎	網膜発生・疾患病理態学	910,000	補	日本学術振興会
口腔がんに関連するマイクロバイオームとそのリスクを反映するエピゲノム異常の同定	阿部雅修	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,300,000	補	日本学術振興会
がん患者への外見ケアによる治療意欲向上の検証	分田貴子	医療運営課	910,000	補	日本学術振興会
メディアコミュニケーションによる不適切な飲酒の誘引防止の効果的な方法の検討	加藤美生	医療情報ネットワークセンター	780,000	補	日本学術振興会
診断や治療に対する患者の家族におけるリスク認知バイアスの研究	小池宏子(岡田宏子)	医療情報ネットワークセンター	1,040,000	補	日本学術振興会
総合的評価による新しい退職指標の開発:看護管理質指標としての妥当性・実用性の検証	武村雪絵	看護部	1,430,000	補	日本学術振興会
脂肪萎縮性糖尿病由来疾患iPS細胞を用いた病態解明と治療法探索	青山倫久	糖尿病・代謝内科	1,430,000	補	日本学術振興会
セリンプロテアーゼと癌悪性化の関連について	鳴成実	消化器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
前立腺がん手術断端陰性を目指した臨床検体と動物モデルによるがん検知蛍光基質の研究	山田大介	血液浄化療法部	650,000	補	日本学術振興会
長塩基長非コードRNAを利用した放射線治療次世代バイオマーカー確立に関する研究	宮川隆	放射線科	1,300,000	補	日本学術振興会
老年症候群の網羅的解析とリハビリテーション医学への応用	柴崎孝二	老年病科	1,040,000	補	日本学術振興会
免疫チェックポイント阻害剤に対する治療応答性を規定する分子機構の解明	雨宮貴洋	薬剤部	1,430,000	補	日本学術振興会
輸血関連急性肺傷害病態解明のための基礎的研究-CTL2分子間ネットワークの解明-	岡崎仁	輸血部	1,300,000	補	日本学術振興会
大局的神経回路解析と脳局所興奮性に基づく、てんかん発作予測指標の開発	代田悠一郎	検査部	1,170,000	補	日本学術振興会
エピソード記憶形成における歯状回カンナビノイドシグナルの役割解明	神出誠一郎	精神神経科	1,170,000	補	日本学術振興会
皮膚線量実測のためのビーズ状シンチレーター混入ゲルシートの開発と実用性調査	太田岳史	放射線科	1,560,000	補	日本学術振興会
Radiomicsによるアルツハイマー病発症リスクの予測	高尾英正	放射線科	2,080,000	補	日本学術振興会
深層学習で画質改善したCBCT画像を用いた積算投与線量分布構築システムの開発	竹中重治	放射線部	910,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
放射線治療を受けたがん患者の 就労状況調査および就労継続に 影響を与える因子の検討	山下英臣	放射線科	1,170,000	補	日本学術振興会
神経血管連関を考慮するfMRI ネットワーク動態解析法開発と臨 床応用	雨宮史織	放射線科	1,040,000	補	日本学術振興会
代謝異常を伴うGnRH分泌不全の 分子機構の解明:FGFシグナ ル伝達経路に着目して	佐藤直子	小児科	1,300,000	補	日本学術振興会
腎尿細管エンドサイトーシスを制 御する転写調節システムの解明	張田豊	小児科	1,560,000	補	日本学術振興会
後天的ゲノム修飾による膵腫瘍 環境リモデリング機構の検証	中井陽介	光学医療診療部	1,300,000	補	日本学術振興会
細胞系譜解析を用いたZone3肝 細胞の肝障害時の挙動と発癌起 源としての可能性	和気泰次郎	消化器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
膵発癌マウスモデルを用いた膵 発癌・進展におけるBMPシグナ ルの役割の検討	宮林弘至	消化器内科	1,040,000	補	日本学術振興会
B型肝炎ウイルス増殖抑制因子 を標的とした新規治療法の開発	田中康雄	消化器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
腸内細菌叢による免疫・神経シ グナルを介した膵臓癌進展機序 の解明	高橋良太	消化器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
癌由来代謝産物に注目した肝星 細胞活性化の分子学的機序の 解明	南達也	消化器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
膵癌患者由来オルガノイドを用 いたプレシジョン医療の検討	斎藤友隆	消化器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
Dkk1による小腸発生段階におけ る間質上皮crosstalkの解明	南由佳	消化器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
十二指腸乳頭部癌マウスモデル の樹立と幹細胞ニッチ・起源細胞 解明	早田有希	消化器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
消化管杯細胞系統による上皮恒 常性・粘膜再生の制御機構	黒川憲	消化器内科	1,170,000	補	日本学術振興会
非典型PKC分子による肝内胆管 形成の分子学的制御機構	工藤洋太郎	消化器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
マルファン症候群において血管 内皮由来酸化ストレスに起因す る大動脈瘤形成の分子病態	赤澤宏	循環器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
心不全診療の新たな患者 allocation及びPROの創出	網谷英介	重症心不全治療開 発講座	1,300,000	補	日本学術振興会
線維芽細胞cGMP-RGS2 axisに 注目した心不全リモデリング機序 の解明	瀧本英樹	循環器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
心臓ドパミン受容体を介した重症 心不全のメカニズムの解明	山口敏弘	予防医学センター	1,040,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
「心不全ドミノ」の病態創設と治療標的の同定	中山幸輝	循環器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
Young Adult 世代を循環器疾患から予防する研究アプローチ	金子英弘	先進循環器病学講座	1,560,000	補	日本学術振興会
重症COVID-19合併ARDS・マクロファージ活性化症候群の新規治療戦略の確立	漆山博和	呼吸器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
単一細胞遺伝子発現解析の機械学習に基づく腫瘍進展中間段階の解明とモデル化	生島弘彬	呼吸器内科	910,000	補	日本学術振興会
肺線維芽細胞に焦点を当てた間質性肺炎と肺癌を結びつける分子病態の解明	野口智史	呼吸器内科	1,040,000	補	日本学術振興会
炎症性腎疾患における好中球核酸結合蛋白シグナル	西裕志	腎臓・内分泌内科	1,690,000	補	日本学術振興会
近位尿細管におけるmTORC2の生理的な意義の解明	中村元信	腎臓・内分泌内科	1,430,000	補	日本学術振興会
免疫学的腎炎モデルにおけるADAMTS13を介した腎臓での血栓形成機構の解明	吉田瑤子	腎臓・内分泌内科	1,300,000	補	日本学術振興会
肥満と関連した乾癬におけるエビジェネティクスを介した病態制御の解明	柴田彩	皮膚科	1,690,000	補	日本学術振興会
骨と骨髄の発生における未分化間葉系細胞の分化運命決定機序の解析	住谷瑛理子	整形外科・脊椎外科	286,897	補	日本学術振興会
潰瘍性大腸炎関連癌の早期診断ソールの開発	安西紘幸	大腸・肛門外科	780,000	補	日本学術振興会
肺移植後慢性拒絶におけるマクロファージの役割解明とFROUNT阻害による機能制御	佐藤雅昭	臓器移植医療センター	780,000	補	日本学術振興会
リモート医学実習のための医療情報の複合現実的統合および感覚統合技術の開発と応用	金太一	脳神経外科	1,950,000	補	日本学術振興会
Tetra-PEG-gelを用いた神経癒着予防および神経修復促進のための技術開発	森崎裕	医療評価・安全部	1,430,000	補	日本学術振興会
遺伝性FGF23関連低リン血症性くる病に伴う後縦靭帯骨化症の病態解明と治療法開発	伊東伸朗	腎臓・内分泌内科	1,690,000	補	日本学術振興会
網羅的発現解析と一細胞解析を駆使した関節疾患における慢性疼痛の発生機序の解明	武富修治	整形外科・脊椎外科	1,300,000	補	日本学術振興会
転写因子Hhexによる破骨細胞・マクロファージ制御機構と骨関節疾患への関与	松本卓巳	整形外科・脊椎外科	1,430,000	補	日本学術振興会
尿路上皮における遺伝子変異の蓄積と癌化のメカニズムの解明	佐藤悠佑	泌尿器科・男性科	1,690,000	補	日本学術振興会
HMGB1の血管内皮障害作用に着目した妊娠高血圧腎症の病態の解明と新規治療薬探索	永松健	女性診療科・産科	1,300,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
卵巣明細胞癌におけるがん関連血栓症発症メカニズムの解明	樫山智子	女性診療科・産科	1,820,000	補	日本学術振興会
卵巣癌における深層学習を利用したラジオミックス・ラジオゲノミクス解析について	宮本雄一郎	女性診療科・産科	1,560,000	補	日本学術振興会
卵巣線維化を改善し卵胞閉鎖に抗する新規治療法開発とそのメカニズムの解明	平池修	女性診療科・産科	1,040,000	補	日本学術振興会
子宮内膜症・子宮腺筋症に起因した周産期合併症の克服を目指した研究	甲賀かをり	女性診療科・産科	1,690,000	補	日本学術振興会
ドラッグリポジショニングによる卵巣がんの新規治療法の探索	山口聡子	糖尿病・生活習慣病予防講座	1,300,000	補	日本学術振興会
咽頭嗽液のリキッドバイオプシーによる遺伝子パネル検査を用いた中咽頭癌治療最適化	齊藤祐毅	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,430,000	補	日本学術振興会
再発頭頸部癌患者の末梢血エクソソームを利用するリキッドバイオマーカーの確立	福岡修	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,040,000	補	日本学術振興会
スタチンの鼓室内局所徐放投与の検討-BPPVに対する耳石硬化療法の可能性-	吉川弥生	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,300,000	補	日本学術振興会
bimagrumabによる声帯筋再生とアンチエイジング効果の検証	後藤多嘉緒	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,300,000	補	日本学術振興会
視細胞変性のオンセットと進展制御に関わる網膜内炎症環境の時空間的な解析	渡邊すみ子	網膜発生・疾患病態学	1,300,000	補	日本学術振興会
高齢視野障害患者の自動車運転能力の評価と高度運転支援システム	国松志保	眼科	780,000	補	日本学術振興会
人工知能を用いた眼内悪性リンパ腫の癌ゲノム診療	田岡和城	血液・腫瘍内科	390,000	補	日本学術振興会
網膜色素上皮細胞における新規細胞死シグナルの検証	上田高志	眼科	1,300,000	補	日本学術振興会
人工知能搭載手術用ビデオ顕微鏡を用いた拡張現実歯内療法支援システムの開発	榊原安侑子	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,040,000	補	日本学術振興会
鋳型周囲の未分化細胞と組織体による顎裂部の骨再生誘導技術開発	内田洋子(大山洋子)	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,430,000	補	日本学術振興会
シングルセル解析を用いた再生軟骨移植の組織成熟シグナルの解明	藤原夕子	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,040,000	補	日本学術振興会
Wntシグナルによる骨モデリング・リモデリング制御機構の時空間的解析	疋田温彦	ティッシュ・エンジニアリング部	1,560,000	補	日本学術振興会
口蓋裂患者における口蓋裂幅と言語成績の検討～音響特性評価による新規診断値の設定～	平野友紀子	リハビリテーション部	650,000	補	日本学術振興会
遠隔医療デバイスを用いた遠隔心不全管理プログラムの早期構築と普及	中山敦子	循環器内科	1,820,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
先天性上肢欠損児の義手の操作スキルと成長期の脳機能ネットワークに与える影響の解明	藤原清香	リハビリテーション部	1,040,000	補	日本学術振興会
健診・ゲノムデータを統合したテラーメイド型ヘルスプロモーションシステムの開発	松本ルミネ	予防医学センター	1,040,000	補	日本学術振興会
放射線治療で得られる疎な医用画像情報に対する深層画像処理の安定要件の探索	今江禄一	放射線部	1,040,000	補	日本学術振興会
おいしさを多角的に考慮したユニバーサルシズル情報提供プラットフォームに関する研究	平林真衣	医療AI開発学講座	780,000	補	日本学術振興会
消化管上皮性腫瘍内視鏡治療後の合併症予防のための新規ハイドロゲル被覆剤の開発	辻陽介	消化器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
3次元再構築画像を用いた心房細動に伴う三尖弁逆流の病態解明評価	大門雅夫	検査部	910,000	補	日本学術振興会
医用画像における多量の架空正常画像および病変埋め込み画像の自動生成	花岡昇平	放射線科	1,040,000	補	日本学術振興会
固有腺・胃型上皮分化を示す胃腫瘍群の悪性度指標および遺伝子変異の包括的研究	六反啓文	病理部	780,000	補	日本学術振興会
胆管分化を示す肝癌の層別化	田中麻理子	病理部	1,690,000	補	日本学術振興会
機械学習を用いたモバイル肥満症治療システムの開発	吉内一浩	心療内科	1,690,000	補	日本学術振興会
副腎白質ジストロフィーの病型診断および治療適応判断のためのバイオマーカーの探索	角元利行	脳神経内科	1,820,000	補	日本学術振興会
要介護高齢者の心房細動に対する抗凝固療法の処方判断に関する新たな臨床指標の構築	山田容子	老年病科	1,430,000	補	日本学術振興会
「リハ漢方」の確立を目指した、リハビリテーションにおける漢方薬の効果の基礎的検討	矢可部満隆	老年病科	1,300,000	補	日本学術振興会
速筋特異的アンドロゲン作用を介した加齢性サルコペニアおよび筋骨連関制御機構の解明	小川純人	老年病科	1,690,000	補	日本学術振興会
病態機序に基づいた副腎白質ジストロフィーの臨床病型を規定する因子の探索研究	松川敬志	神経内科	1,430,000	補	日本学術振興会
脳内神経振動に干渉する非侵襲的神経刺激法の開発	濱田雅	脳神経内科	1,690,000	補	日本学術振興会
領域リンパ節を含む乳癌術後放射線治療におけるIMRT併用寡分割照射	扇田真美	放射線科	1,170,000	補	日本学術振興会
全身性自己免疫疾患母体児における免疫学的異常の病態解析と神経学的影響の調査	高橋尚人	小児・新生児集中治療部	1,300,000	補	日本学術振興会
胆汁酸トランスポーター遺伝子改変マウスを用いたNASH病態の解明	奥新和也	感染制御部	2,730,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
GAPPS(家族性胃底腺ポリポーシスの癌化メカニズム解明)	鈴木伸三	消化器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
腸管の恒常性を制御する神経シグナルの同定と治療応用	山下綾	消化器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
網羅的遺伝子発現解析・エピゲノム解析に基づくA型胃炎の分子機構の解明	新美恵子	予防医学センター	2,210,000	補	日本学術振興会
慢性血栓塞栓性肺高血圧症におけるゲノム情報を用いた新規診断、予後予測因子の探索	皆月隼	循環器内科	2,600,000	補	日本学術振興会
心不全時の恒常性維持に寄与する神経機能の解明	杉田純一	循環器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
心筋シグナル伝達のを可視化する超高压電子線トモグラフィ-技術の開発とその応用	都島健介	循環器内科	1,950,000	補	日本学術振興会
脂肪滴形成促進による高脂質食の心保護作用の解明;Lipin1の機能解析	東口治弘	循環器内科	2,080,000	補	日本学術振興会
心不全におけるCXCR7遺伝子治療と免疫系細胞の時空間的解析	原田睦生	循環器内科(先端臨床医学開発講座)	2,080,000	補	日本学術振興会
小細胞肺がんのサブタイプと細胞表面たんぱく質に着目した個別化医療の実現	渡邊広祐	検査部	1,690,000	補	日本学術振興会
SARS-CoV-2感染によるm6A修飾の変化と呼吸器合併症との関連の解析	三谷明久	呼吸器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
肺血管内皮機能の制御機構とその破綻による特発性肺高血圧症の病態解明	武田憲文	循環器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
線維芽細胞・マクロファージの相互作用に着目した肺線維化の病態解明	齋藤朗	職員等健康相談室(呼吸器内科)	2,730,000	補	日本学術振興会
短鎖脂肪酸による腎線維化抑制メカニズムの解明	平川陽亮	腎臓・内分泌内科	1,300,000	補	日本学術振興会
B細胞をターゲットとした新たな超微量タンパク質分析法による強皮症の病態解明	吉崎歩	皮膚科	1,690,000	補	日本学術振興会
GWASとeQTLの統合解析による免疫疾患原因遺伝子の同定と機能解析	永渕泰雄	免疫疾患機能ゲノム学講座/アレルギー・リウマチ内科	2,730,000	補	日本学術振興会
炎症局所のシングルセル解析による乾癬性関節炎および掌蹠膿疱症性骨関節炎の病態解明	神田浩子	免疫疾患治療センター	2,470,000	補	日本学術振興会
シングルセルRNA-sequencingを用いた自己免疫疾患患者の妊娠の検討	土田優美	アレルギー・リウマチ内科	1,690,000	補	日本学術振興会
Klebsiella variicola感染症の臨床像と遺伝学的特徴に関する研究	原田壮平	感染制御部	1,950,000	補	日本学術振興会
糖代謝異常の病態形成における2型糖尿病遺伝子UBE2E2の役割	桜井賛孝	糖尿病・代謝内科	1,560,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
全エクソーム解析を用いたハイリスク高中性脂肪血症の同定	高瀬暁	糖尿病・代謝内科	1,430,000	補	日本学術振興会
直腸癌化学放射線療法における遺伝子変異タイプと放射線耐性機構の活性化の相関の解明	川合一茂	大腸・肛門外科	910,000	補	日本学術振興会
核酸アナログ投与後に発生するB型肝炎のゲノム解析－機序解明と臨床応用	有田淳一	肝・胆・膵外科	1,170,000	補	日本学術振興会
左前方小開胸による低侵襲右室補助人工心臓装着法の開発	安藤政彦	心臓外科	1,560,000	補	日本学術振興会
心内膜の線維化に着眼した心線維化メカニズムの解明とその治療法の開発	嶋田正吾	心臓外科	780,000	補	日本学術振興会
植込型補助人工心臓患者における血栓・出血合併症の新予測システム確立に関する研究	堯天孝之	心臓外科	1,300,000	補	日本学術振興会
生体防御における肝臓の役割を解明する臨床研究	牛尾倫子	麻酔科・痛みセンター	1,300,000	補	日本学術振興会
血液脳関門および軸索損傷バイオマーカーを用いた術後せん妄の病態解明と評価法の開発	水枝谷一仁	麻酔科・痛みセンター	1,040,000	補	日本学術振興会
周期免疫抑制が神経活動へ及ぼす影響と術後認知障害の関連の解明	長谷川麻衣子	疼痛緩和病態医科学講座	1,040,000	補	日本学術振興会
血友病性関節症における関節障害発生機序の詳細	寺島明日香	骨・軟骨再生医療講座	1,430,000	補	日本学術振興会
画像検査と人工知能の融合による膝関節キネマティクスの予測システムの開発	乾洋	整形外科・脊椎外科	1,690,000	補	日本学術振興会
TNFスーパーファミリーを利用した軟骨再生薬開発のための基礎研究	池田敏之	輸血部	1,560,000	補	日本学術振興会
婦人科悪性腫瘍病変を可視化する蛍光プローブの開発	鶴賀哲史	女性診療科・産科	1,560,000	補	日本学術振興会
HPV感染細胞の免疫回避とT細胞免疫応答に着目したCIN予後予測法の確立	江口聡子	女性診療科、産科、女性外科	1,300,000	補	日本学術振興会
妊娠高血圧腎症に起因する児の高次脳機能障害の予防治療にむけた基礎的研究	瀬山貴博	女性外科	1,690,000	補	日本学術振興会
婦人科がんにおけるヒストンメチル化と内因性レトロウイルスネットワークの網羅的解析	内野蘭代(森蘭代)	女性診療科・産科	1,690,000	補	日本学術振興会
腸内環境ならびに臓器間連関に着目したPCOSの発症予防戦略の開発	原田美由紀	女性診療科・産科/総合周産期母子センター	1,690,000	補	日本学術振興会
PDXモデルを用いた腺様嚢胞癌の起源・分化・高悪性化メカニズムの解明	小林謙也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,820,000	補	日本学術振興会
網膜恒常性維持に対する細胞内NAD動態の時空間的解析	栗林寛	社会連携講座 網膜発生・疾患病態学	1,560,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
Fuchs角膜内皮変性症に対するゲノム医療の開発	宮井尊史	角膜移植部	1,170,000	補	日本学術振興会
緑内障各病型での眼圧上昇病態におけるATX-TGF β バランスに関する研究	本庄恵	眼科	1,170,000	補	日本学術振興会
毛髪再生における黒髪化メカニズムの解明	金山幸司	形成外科・美容外科	1,690,000	補	日本学術振興会
ARONJ治療に用いるMSC由来エクソソームの責任因子および作用機序の同定	西澤悟	トランスレーショナル・リサーチセンター	910,000	補	日本学術振興会
免疫統合オミックス解析を用いた口腔がん免疫療法の予後予測モデルの構築	熊谷賢一	口腔顎顔面外科・矯正歯科	2,080,000	補	日本学術振興会
人工知能、拡張現実、コンピュータビジョンを用いた手術支援システムの開発	末永英之	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,950,000	補	日本学術振興会
エクソソームを介した軟骨細胞・マクロファージ間相互作用の解明	西條英人	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,300,000	補	日本学術振興会
スカフォールドフリーを実現するTetra-PEGゲルモールド型再生軟骨の技術開発	浅輪幸世	ティッシュ・エンジニアリング部	1,560,000	補	日本学術振興会
ヒト臍帯由来間質細胞のエピゲノム解析による特性解明と骨再生医療に向けた基盤研究	金澤三四朗	口腔顎顔面外科・矯正歯科	2,080,000	補	日本学術振興会
歯肉退縮の新規治療を目指した創傷治癒性マクロファージの解析	丸岡亮	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,040,000	補	日本学術振興会
イメージング技術を用いた骨伸展時の骨細胞動態と骨リモデリング制御の解析	岡安麻里	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,300,000	補	日本学術振興会
Sp7-Dlx相互作用の顎顔面骨再生における機能の解明と歯科矯正治療への応用	大久保和美	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,300,000	補	日本学術振興会
大規模レセプトデータによる基礎疾患を有する高齢者に対する歯科診療の安全性評価	大野幸子	イートロス医学講座	1,690,000	補	日本学術振興会
COVID-19重症患者対象臨床研究における同意確認:実態と電子的同意の有用性	一原直昭	医療品質評価学講座	1,950,000	補	日本学術振興会
睡眠改善が肥満予防にもたらす影響の解明と前向き試験による検証	高橋真美	予防医学センター	2,730,000	補	日本学術振興会
中鎖脂肪酸による高カイルミクロン血症抑制機序の解明および新規治療ターゲットの探索	高梨幹生	糖尿病・代謝内科	1,430,000	補	日本学術振興会
食事に起因する大腸癌における慢性炎症による病態進展メカニズムの解明	岩部美紀	糖尿病・代謝内科	1,690,000	補	日本学術振興会
DPCと症例レジストリを統合した精緻な心不全診断評価のためのアルゴリズム開発	隈丸拓	医療品質評価学講座	2,340,000	補	日本学術振興会
心房細動患者における身体活動量および体組成が左房リモデリングに与える影響	中西弘毅	循環器内科	1,170,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
血小板凝集能による出血リスク予測の検討ー適切な抗血小板薬投与期間の設定を目指して	中尾倫子	検査部	650,000	補	日本学術振興会
便プロテオーム解析を用いた小児外科疾患のトランスレーショナルリサーチ	藤代準	小児外科	7,800,000	補	日本学術振興会
幹細胞システム再構築による新しい心臓再生の実現へ向けた挑戦的研究	山下潤	細胞組織コミュニケーション講座	3,633,867	補	日本学術振興会
強力な局所遺伝子導入法の開発	栗田昌和	形成外科・美容外科	5,200,000	補	日本学術振興会
内皮細胞間細胞外微粒子交換に基づく新しい若年同調戦略の開拓	山下潤	細胞組織コミュニケーション講座	9,100,000	補	日本学術振興会
大腸癌の予後を規定する神経周囲侵襲に関わる分子メカニズムの解明	野澤宏彰	大腸・肛門外科	2,990,000	補	日本学術振興会
難聴におけるmitophagyの役割に関する研究	山嵜達也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,271,475	補	日本学術振興会
RANKL逆シグナル遮断薬の新規抗腫瘍薬としての有用性の検証	本間雅	薬剤部	3,250,000	補	日本学術振興会
オルガネラコンタクトサイトから見た上皮細胞ホメオスタシスの解明	稲城玲子	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	2,600,000	補	日本学術振興会
造血器腫瘍の免疫診断と治療反応性を評価するAI診断支援技術の確立	加藤元博	小児科	2,600,000	補	日本学術振興会
全身性強皮症の自己抗体と交叉反応する、細胞外に存在する真の自己抗原の同定	佐藤伸一	皮膚科	2,600,000	補	日本学術振興会
多系統胃上皮幹細胞の傍分泌制御機構と同時系譜追跡	早河翼	消化器内科	3,250,000	補	日本学術振興会
血球社会構造の新たな理解による臓器保護作用の解明	藤生克仁	先進循環器病学講座	3,250,000	補	日本学術振興会
自律神経を介した脂肪組織代謝調節-副交感神経とアディポネクチン分泌機構-	窪田直人	病態栄養治療センター	2,600,000	補	日本学術振興会
間葉系幹細胞の抗炎症性サブセットの同定と臨床応用を目指した誘導法の開発	齋藤琢	整形外科・脊椎外科	3,250,000	補	日本学術振興会
骨細胞の細胞老化による骨リモデリング制御機構の解析	池淵祐樹	薬剤部	3,250,000	補	日本学術振興会
男性のライフステージからみた運動器疾患の実態の解明とそれに基づく予防戦略の開発	吉村典子	ロコモ予防学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
心筋ハイブリッドデバイスの創生	廣瀬佳代	麻酔科・痛みセンター	3,250,000	補	日本学術振興会
見るだけでがんを攻撃するキラーT細胞を判別する顕微鏡・セルソーターの開発	垣見和宏	免疫細胞治療学講座	3,900,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
新規輸送体の発見に基づく、ビタミンCの体内動態制御機構と生理学的インパクトの追究	高田龍平	薬剤部	3,250,000	補	日本学術振興会
複数の神経変性疾患患者が多発する大家系の萌芽の先端ゲノム解析による疾患概念の提唱	佐竹渉	神経内科	3,900,000	補	日本学術振興会
核酸立体構造の変化を起点とした新規腫瘍進展モデルの分子生物学的検討	岸川孝弘	消化器内科	2,210,000	補	日本学術振興会
AIを活用した乳幼児聴カスクリーニングシステムの開発	樫尾明憲	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2,210,000	補	日本学術振興会
ミセル化ナノ粒子を用いた妊娠高血圧腎症治療薬の開発	入山高行	女性診療科・産科	3,900,000	補	日本学術振興会
子宮頸部細胞を用いた着床障害の新規診断法の開発	廣田泰	女性診療科・産科	3,250,000	補	日本学術振興会
子宮内膜のヒストン修飾に着目した着床障害の診断法の開発	大須賀穰	女性外科	3,250,000	補	日本学術振興会
mRNAおよびsiRNA内包ナノキャリアを用いた新規蝸牛再生医療の開発	山唄達也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2,080,000	補	日本学術振興会
機能性脂質の含有量に着目したリポ蛋白質の生理機能解析と生活習慣病への影響評価	山梨義英	薬剤部	3,250,000	補	日本学術振興会
睡眠障害が全身諸病態に及ぼす影響の解明と予防医学への応用の検討	山道信毅	予防医学センター	3,640,000	補	日本学術振興会
全国手術データベースを用いたCABG周術期の薬剤使用戦略の改善に向けた研究	隈丸拓	医療品質評価学講座	680,852	補	日本学術振興会
分子標的薬に対する腎がんの抵抗性獲得機序の解明と新たな効果予測因子の探索	中村真樹	泌尿器科・男性科	660,129	補	日本学術振興会
深層学習法を用いた腹部画像診断法の開発	八坂耕一郎	放射線科	157,985	補	日本学術振興会
X線治療における光学的3次元線量測定器の開発とその実証	太田岳史	放射線科	651,117	補	日本学術振興会
HBV既往感染者の肝組織に着目した新たな肝移植後HBV再活性化対策の開発応用	はい成寛	臓器移植医療部	1,230,224	補	日本学術振興会
Papainを用いた喘息・COPDオーバーラップ(ACO)マウスモデルの構築	平石尚久	呼吸器内科	31,141	補	日本学術振興会
血管芽腫検体とVHL病特異的IPS細胞を用いた新規腫瘍血管新生抑制療法の創出	高柳俊作	脳神経外科	64,429	補	日本学術振興会
アレルギー性鼻炎の病態生理における神経系と免疫系の相互作用の解析	西寫大宣	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,040,000	補	日本学術振興会
熱傷後喉頭組織線維化の組織学・分子生物学的解析とTGF-β阻害薬の治療効果の検証	佐藤拓	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	615,376	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
初発および再発円錐角膜の進行予測及び予防に関する研究	吉田絢子	眼科・視覚矯正科	1,602,682	補	日本学術振興会
メカノセンサーによる眼圧制御メカニズムの解明	木村麗子(山岸麗子)	眼科・視覚矯正科	0	補	日本学術振興会
がん臨床試験におけるQuality of Lifeデータの解析方法の研究	川原拓也	臨床研究推進センター	575,883	補	日本学術振興会
慢性心不全患者に対するテーラーメイドのセルフケア支援プログラムの開発	加藤尚子	重症心不全治療開発講座	1,244,915	補	日本学術振興会
食道がん切除術後の嚥下障害の病態解明とリハビリテーション手技の確立	兼岡麻子	リハビリテーション部	284,129	補	日本学術振興会
末梢動脈疾患における間歇性跛行の発生機序解明と装具療法の開発	柿花隆昭	心臓外科	219,041	補	日本学術振興会
頸椎疾患における頸部アライメント変化と嚥下障害の関連の解明	井口はるひ	リハビリテーション部	2,150,450	補	日本学術振興会
小児内視鏡手術トレーニングのための客観性及即時性を備えた手技評価システムの開発	高本尚弘	小児外科	1,576,626	補	日本学術振興会
トランスジェンダーのメンタルヘルスにおける身体・心理・社会の寄与および相互作用	正岡美麻	精神神経科	2,556,151	補	日本学術振興会
Microperimeter3を用いた新しい視機能評価系の確立とその有用性の検討	清水公子(浅野公子)	眼科・視覚矯正科	447,268	補	日本学術振興会
腫瘍血管の動的透過性(Nano eruption)の解明とその制御	井上雄太	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	485,256	補	日本学術振興会
人工知能を用いた直腸癌における術前化学放射線療法の効果予測	小澤毅士	大腸・肛門外科	780,000	補	日本学術振興会
リゾホスファチジルセリンの血栓止血分野における意義の解明および検査医学的応用	西川真子	検査部	310,748	補	日本学術振興会
微量リチウムのメンタルヘルスへの影響と体内動態:ライフステージ縦断的な検討	安藤俊太郎	精神神経科	960,548	補	日本学術振興会
オルガノイドモデルを用いた大腸がん悪性化関連遺伝子の検証	大賀貴文	消化器内科	2,460,227	補	日本学術振興会
エピジェネティクスから見たダニ喘息の治療戦略	細木敬祐	呼吸器内科	440,549	補	日本学術振興会
肺傷害時の肺上皮幹細胞におけるHippo経路の役割の解明	砂金秀章	検査部	1,066,280	補	日本学術振興会
肺腺癌におけるマイクロRNA編集の役割	前村啓太	呼吸器内科	557,963	補	日本学術振興会
糖尿病性腎臓病における近位尿管PHD-HIF経路の役割を解明する	菅原真衣	腎臓・内分泌内科	0	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
大規模データベースを用いた慢性腎臓病・透析症例の周術期リスクと管理戦略の検討	山本博之	医療品質評価学講座	48,741	補	日本学術振興会
人口知能を用いた側頭骨画像解析および術後聴力予測システムの開発	小山一	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	130,000	補	日本学術振興会
嗅神経再生過程におけるβ2アドレナリン受容体の役割の解析	岸本めぐみ	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,300,000	補	日本学術振興会
鼓索神経の鼓室内の走行パターンおよびCT画像の検討	浦中司	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,170,000	補	日本学術振興会
脈絡網膜疾患における自律神経機能の関与と自律神経作動薬の治療応用の検討	野村陽子	眼科・視覚矯正科	2,223,298	補	日本学術振興会
角膜と結膜はなぜ異なるのか～エピゲノムによる解明を目指して～	中川卓	眼科・視覚矯正科	390,000	補	日本学術振興会
末梢組織血行の評価に特化したICG蛍光造影撮影解析装置の開発	御任大輔	形成外科・美容外科	520,000	補	日本学術振興会
多血小板血漿の間葉系幹細胞を介した筋衛星細胞増殖分化促進作用の解析	成田理香	口腔顎顔面外科・矯正歯科	2,079,914	補	日本学術振興会
口腔顔面変形の治療に対する成熟細胞大量培養法の有用性に関する検討	石橋牧子	口腔顎顔面外科・矯正歯科	2,032,344	補	日本学術振興会
臨床研究データ基盤となるマルチチャネル歯科臨床データベースの設計・運用の検討	井田有亮	企画情報運営部	1,724,498	補	日本学術振興会
大腿部の骨・関節・筋肉の疾患の相互関係と効果的な予防法の解明	飯高世子	ロコモ予防学講座	780,000	補	日本学術振興会
診療関連死における死後CTの適正な解釈・撮像法の確立	石田尚利	放射線科	780,000	補	日本学術振興会
糖尿病におけるテーラーメイド型食事栄養指導の開発のためのデータベース構築と解析	長谷川陽子	病態栄養治療部	390,000	補	日本学術振興会
多価不飽和脂肪酸の特異的作用ドメインの解明および関連分子の探索	升田紫	予防医学センター	1,430,000	補	日本学術振興会
膵管内乳頭粘液性腫瘍から浸潤性膵癌に進展する規定因子の網羅的探索	齋藤圭	消化器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
μ-PICを用いた定位照射用検出器の開発	野沢勇樹	放射線科	520,000	補	日本学術振興会
ミドカインプロモータ制御型がん治療用ウイルスによる肉腫に最適なウイルス療法の確立	田口慧	泌尿器科・男性科	1,300,000	補	日本学術振興会
エオジン好性核内封入体病(NIID)の臨床・病理連関と病態機序	松川(川辺)美穂	職員等健康相談室(脳神経内科)	130,000	補	日本学術振興会
統合失調症における回復過程の可視化法の共同創造	森田健太郎	リハビリテーション部	650,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
ストレス脆弱性モデルに基づく思春期毛髪コルチゾールと内的・外的適応の関連の検討	藤川慎也	精神神経科	1,300,000	補	日本学術振興会
近赤外線スペクトロスコピーを用いた精神疾患の安静時機能的結合の診断的特徴の研究	榊原英輔	精神神経科	910,000	補	日本学術振興会
大腸癌肝転移におけるCT・MR画像所見は組織学的性状および長期予後を予測可能か？	中井雄大	放射線科	1,040,000	補	日本学術振興会
造血幹細胞移植前処置としての全骨髄リンパ系照射	竹中亮介	放射線科	650,000	補	日本学術振興会
感染・虚血による脳室周囲白質軟化症モデルにおけるマイクログリアを主軸とした研究	利光正岳	総合周産期母子医療センター	780,000	補	日本学術振興会
エピゲノム記憶に着眼した早産児における表現型予測法の開発	鹿嶋晃平	小児科	910,000	補	日本学術振興会
胃底腺型胃癌を含む胃癌の発症機序の解明:ゲノムと遺伝子発現	坂口賀基	消化器内科	935,830	補	日本学術振興会
大腸鋸歯状病変に対する網羅的遺伝子発現解析による悪性化リスクの解明	大木大輔	光学医療診療部	591,368	補	日本学術振興会
消化管腫瘍性病変の病理学的評価における組織透明化技術の応用	水谷浩哉	消化器内科	527,163	補	日本学術振興会
胆汁酸トランスポーターBSEP遺伝子改変マウスを活用したNASH病態の解明	奥新和也	感染制御部	2,046,909	補	日本学術振興会
心脳連関による心不全適応応答機構の解明	杉田純一	循環器内科	1,187,998	補	日本学術振興会
心臓線維芽細胞の新たな分子制御機構の解明と心筋梗塞における機能解析について	小山雄広	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	1,040,000	補	日本学術振興会
心臓マクロファージの分化機構の解析	松原巧	循環器内科	2,637,449	補	日本学術振興会
心臓組織マクロファージのストレス応答機構に着目した心不全の新規治療標的の開拓	松田淳	循環器内科	2,680,700	補	日本学術振興会
気管支喘息、COPDの新規バイオマーカーの探索:NGAL、sRAGEに着目して	松崎博崇	予防医学センター	1,829,334	補	日本学術振興会
糖尿病性腎臓病の全ゲノムシーケンスデータによるゲノム構造多型解析および機能解析	菅原有佳	腎臓・内分泌内科	1,430,000	補	日本学術振興会
膵β細胞におけるXBP-1を介した糖代謝制御の機序解明	寺井愛	糖尿病・代謝内科	1,972,630	補	日本学術振興会
レギュラトリーサイエンسに基づいた新生児腸管吻合トレーニングプログラムの開発	高澤慎也	小児外科	1,170,000	補	日本学術振興会
シングルセル解析を用いた肝細胞癌の血管内腫瘍栓形成メカニズムの解明と治療法の開発	國土貴嗣	肝・胆・膵外科	846,422	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
新しい蛍光源を組合わせた癌・血管・胆管・神経・尿管の手術用蛍光観察システムの開発	河口義邦	肝・胆・膵外科	650,000	補	日本学術振興会
マクロファージを標的とした慢性血栓塞栓性肺高血圧症での新規治療介入の探索	皆月隼	循環器内科	2,773,212	補	日本学術振興会
軸索損傷マーカーを用いた術後せん妄の病態解明と予防・治療法開発の創薬標的の探索	井上玲央	麻酔科・痛みセンター	1,170,000	補	日本学術振興会
中枢神経胚細胞腫に対する免疫療法導入に向けた、腫瘍・腫瘍間質の免疫機構の解析	高見浩数	脳神経外科	431,950	補	日本学術振興会
radiomics解析を用いた定位放射線治療シミュレーションモデルの開発応用	新谷祐貴	脳神経外科	910,000	補	日本学術振興会
脊椎疾患患者のCone of Economyと術後立位バランス改善の3次元的計測	加藤壮	整形外科・脊椎外科	780,000	補	日本学術振興会
中高年齢者における膝関節X線画像上の関節裂隙の定量的評価とその縦断変化の日米比較	藤井朋子	運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座	1,300,000	補	日本学術振興会
膀胱癌における癌遺伝子TRIM44の臨床的意義および作用機序の解明	山田雄太	泌尿器科・男性科	1,300,000	補	日本学術振興会
子宮頸部胃型腺癌におけるオルガノイド培養の確立と治療方法の開発	田口歩	女性診療科・産科	1,170,000	補	日本学術振興会
赤血球の酸素運搬能に着目した胎盤機能不全の分子病態機序の解明	佐山晴亮	女性外科	1,040,000	補	日本学術振興会
子宮頸癌放射線療法に伴うTCR変化と腫瘍内微小環境の解析と新規治療法の開発	吉田光代	女性診療科・産科	1,300,000	補	日本学術振興会
角膜特異的な新規血管新生制御因子の作用機序および病態における役割の探索	豊野哲也	眼科	1,300,000	補	日本学術振興会
視神経乳頭・周辺組織による正常近視眼と緑内障近視眼の鑑別	西岡瞳(齋藤瞳)	眼科	780,000	補	日本学術振興会
低侵襲レーザーによる網膜色素上皮由来脂質メディエーター変化の網羅的解析	荒木章之	眼科	1,430,000	補	日本学術振興会
瘢痕組織内の軟骨形成解析による軟骨再生誘導方法の開発	富岡容子(桂木容子)	形成外科・美容外科	780,000	補	日本学術振興会
多血小板血漿により賦活したヒト毛乳頭細胞の機能解析	金山幸司	形成外科・美容外科	3,095,893	補	日本学術振興会
Mixed Realityを用いた多職種に対する医療事故の共有システムの検討	松下明弘	放射線部	650,000	補	日本学術振興会
糖尿病受診中断の予測因子探索と政策提言	岡田啓	糖尿病・生活習慣病予防講座	1,040,000	補	日本学術振興会
多施設共同コホートを用いた睡眠状況と生活習慣病との関連の解明	高橋真美	予防医学センター	1,124,092	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
超音波による肝臓腫瘍のリアルタイム自動診断システム構築に関する研究	三原裕一郎	肝・胆・膵外科	780,000	補	日本学術振興会
EOB-MR画像における肝結節性病変の診断支援の実用化	竹永智美	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	910,000	補	日本学術振興会
ヤングケアラーの存在率調査とヤングケアラー経験のポジティブな影響の調査	金原明子	精神神経科	650,000	補	日本学術振興会
造血幹細胞上のABC2阻害を介した薬物相互作用の臨床的重要性の解明	宮田大資	薬剤部	1,820,000	補	日本学術振興会
ヒト膵管上皮細胞におけるKRAS遺伝子変異による代謝変化が惹起する癌化機構の解明	鈴木辰典	消化器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
ASK1に着目した脳室周囲白質軟化症の新規治療法の開発にむけて	吉川美登利	女性診療科・産科	910,000	補	日本学術振興会
claudin18.2の発現異常および局在変化と消化管悪性腫瘍の関連について	高橋悠	消化器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
間葉系幹細胞の胚葉起源に基づくニューロン肉腫の新規分類法の確立とその応用	関口昌央	小児科	2,340,000	補	日本学術振興会
3D共培養における臍帯由来細胞の傷害ニューロン・ミクログリアへの遊走と被覆保護	向井丈雄	小児科	1,950,000	補	日本学術振興会
止血目的の緩和的放射線治療における単回照射と多分割照射の比較に関する研究	片野厚人	放射線科	780,000	補	日本学術振興会
革新的血小板凝集塊解析による血栓性疾患の病態解明	西川真子	検査部	2,340,000	補	日本学術振興会
肝疾患の治療戦略となる新しい機序:リゾホスファチジルセリン	西川尚子	検査部	1,950,000	補	日本学術振興会
フレイル抑制機構におけるエストロゲンの役割:炎症に着目して	七尾道子	老年病科	1,690,000	補	日本学術振興会
脳波同時記録による経頭蓋磁気刺激法を用いたてんかんの新規バイオマーカー開発	小玉聡	脳神経内科	1,690,000	補	日本学術振興会
思春期心身機能の健やかな発達を評価する集約的ゲノム指標の開発	池亀天平	精神神経科	1,820,000	補	日本学術振興会
トウレット症候群における神経系合併症予防に向けた前駆病変検出法の開発	江里口陽介	こころの発達診療部	1,560,000	補	日本学術振興会
血中循環腫瘍細胞を用いた大腸癌遠隔転移を規定する遺伝子群の同定	石橋嶺	消化器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
胃腺管の腸上皮化に必須の分子シグナルの同定	坪井真代	消化器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
網羅的遺伝子発現解析を用いた胃底腺型胃癌の分子機序と発癌メカニズムの解明	深川一史	予防医学センター	1,040,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
印環細胞型胃癌の内皮細胞依存的スキルス性獲得メカニズムの解析と標的治療	畑昌宏	消化器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
クロマチン動態に基づいた膵癌の治療層別化・最適化	加藤裕之	消化器内科	910,000	補	日本学術振興会
非アルコール性脂肪性肝疾患の病態形成におけるヒストンメチル化修飾の役割	中塚拓馬	消化器内科	1,950,000	補	日本学術振興会
オルガノイドを用いた発がんモデルによる胆道がん早期診断マーカーの探索	吉原靖典	消化器内科	910,000	補	日本学術振興会
閉塞性動脈硬化症の疾患発症メカニズム解明を目的としたAkt関連領域の精査	松倉満	血管外科	1,430,000	補	日本学術振興会
有限要素法・最新画像処理・分子生物学を用いた敗血症性心筋症の体肺循環連関の解明	假屋太郎	麻酔科・痛みセンター	1,820,000	補	日本学術振興会
心臓における短鎖脂肪酸を介した炎症制御機構の解明	梅井正彦	循環器内科	2,470,000	補	日本学術振興会
ヒト心臓一細胞マルチオミクス解析による心不全の分子病態の解明	藤田寛奈	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	910,000	補	日本学術振興会
梗塞後心リモデリング形成におけるCXCR7関連炎症性細胞の統合的機能解析	石塚理人	循環器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
心移植後冠動脈病変に対するウイルス感染の関与と至適薬物療法の研究	辻正樹	重症心不全治療開発講座	780,000	補	日本学術振興会
肺動脈腫瘍塞栓性微小血管症(PTTM)の病態解明および新規治療戦略の開発	新保麻衣	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	1,170,000	補	日本学術振興会
心臓マクロファージを介した心臓線維化、拡張不全の機序解明と新規治療標的探索	大島司	循環器内科	2,470,000	補	日本学術振興会
経カテーテル的大動脈弁置換術による重症大動脈弁狭窄症の血行動態的変化の検討	桐山皓行	トランスレーショナル・リサーチセンター	1,300,000	補	日本学術振興会
Fontan循環の血行動態及び栄養状態に関連したトルバプタンの多面的効果の検討	齊藤暁人	循環器内科	520,000	補	日本学術振興会
ラミン変異拡張型心筋症の治療候補化合物の探索と薬効機序の解明	伊藤正道	先端臨床医学開発講座	1,560,000	補	日本学術振興会
シグナル因子SHHを介した気道上皮におけるCOPD病態形成メカニズムの解析	砂金秀章	検査部	2,080,000	補	日本学術振興会
新規三次元イメージングシステムを用いた遺伝性肺動脈性肺高血圧症の病態解明	藤原隆行	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	2,340,000	補	日本学術振興会
肺腺癌における予後予測バイオマーカーの探索	安藤孝浩	呼吸器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
小胞体・ミトコンドリアのクロストークから見た糖尿病腎症の病因解明	長谷川頌	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	1,560,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
腎近位尿細管の糖新生におけるグルカゴンの役割	佐藤信彦	腎臓・内分泌内科	1,950,000	補	日本学術振興会
診療報酬データに加え他領域のレジストリ情報を用いた周術期腎不全の医療経済評価	山本博之	医療品質評価学講座	2,131,527	補	日本学術振興会
MYCを標的とした、モノミー7を伴う難治性白血病に対する新規治療戦略の開発	松田健佑	血液・腫瘍内科	1,820,000	補	日本学術振興会
機能ゲノム学的アプローチによる膠原病性差の原因解明	太田峰人	免疫疾患機能ゲノム学講座	2,080,000	補	日本学術振興会
脂肪細胞が分泌するアディポカインを軸とした全身性強皮症の病態解析	宮川卓也	皮膚科	2,340,000	補	日本学術振興会
YAP/TAZの血管系と免疫系における役割と全身性強皮症の病態との関連	遠山哲夫	皮膚科	2,772,095	補	日本学術振興会
リンパ血管内皮細胞異常が導く病的線維化と免疫異常のメカニズムの解明	山下尚志	皮膚科	2,340,000	補	日本学術振興会
関節リウマチにおけるHLAとサイトカイン濃度による層別化医療の構築	井上眞璃子	臨床研究推進センター	2,340,000	補	日本学術振興会
患者由来iPS細胞を用いた自己免疫疾患の病態解明・創薬研究	夏本文輝	アレルギー・リウマチ内科	1,820,000	補	日本学術振興会
妊娠時高中性脂肪血症のマウスモデル確立とin vivo分子機構解明	田中督記	糖尿病・代謝内科	1,430,000	補	日本学術振興会
凍結保存による同種静脈グラフトの抗原性変化・組織障害に関する検討	市田晃彦	肝・胆・膵外科	3,250,000	補	日本学術振興会
肺移植術後患者の予後向上を目指したデータ管理システムの開発	此枝千尋	呼吸器外科	1,040,000	補	日本学術振興会
シングルセル遺伝子発現解析/エピゲノム解析による骨巨細胞腫の発生・進展過程の解明	津田祐輔	口腔顎顔面外科・矯正歯科	650,000	補	日本学術振興会
後縦靭帯骨化症における骨代謝への影響に関する研究	土肥透	次世代運動器イメージング学講座	1,430,000	補	日本学術振興会
Lif及び下流シグナルによる胚活性化・着床機構の解析	藍川志津	女性診療科・産科	2,080,000	補	日本学術振興会
子宮内膜症の進展におけるマクロファージの役割の解明と治療標的の探索	真壁友子	女性診療科・産科	1,820,000	補	日本学術振興会
PGRNシグナルに着目した子宮頸管無力症の予知・治療法の探索	秋葉直也	女性外科	910,000	補	日本学術振興会
細胞老化に注目して多嚢胞性卵巣症候群の病態解明と新規治療薬の開発をする	浦田陽子	女性診療科・産科	2,600,000	補	日本学術振興会
メニエール病モデル動物における内耳水代謝関連タンパクの発現変化に関する研究	木下淳	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,170,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
時間制限給餌が蝸牛及び前庭の障害保護に果たす役割の解明	鴨頭輝	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	105,000	補	日本学術振興会
AMDマウスモデルの交感神経の脈絡膜新生血管及びマクロファージ眼内浸潤への関与	東恵子	眼科	390,000	補	日本学術振興会
カヘキシアに潜在する慢性炎症の解析とモノクローナル抗体治療の可能性	板井俊介	イートロス医学講座	910,000	補	日本学術振興会
高齢者における骨修復能破綻機構の解明と高齢骨疾患患者への骨修復法の開発	田澤美樹(柏木美樹)	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,300,000	補	日本学術振興会
単一細胞解析を利用した抗炎症性ヒト脂肪組織由来幹細胞の同定と顎関節症治療への応用	稲木涼子	ティッシュ・エンジニアリング部	1,040,000	補	日本学術振興会
口腔扁平上皮癌におけるマクロファージを介したLAG3陽性T細胞発現機構の解明	久保田恵吾	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,300,000	補	日本学術振興会
カヘキシアマウスモデルにおけるサイトカイン分析と抗炎症治療の実証	米永一理	イートロス医学講座	780,000	補	日本学術振興会
予防医学の発展に向けた深層生成モデルによる人体の経年変化予測	柴田寿一	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	520,000	補	日本学術振興会
リアルワールドデータを活用した医薬品と致死的副作用の因果関係評価方法の開発	太田実紀	臨床研究推進センター	650,000	補	日本学術振興会
糖尿病精密医療を目指す次世代シーケンスを活用したオミックス統合解析システム構築	細江隼	糖尿病・代謝内科	1,430,000	補	日本学術振興会
膵癌で高発現する新規環状RNAの機能解明とバイオマーカーとしての有効性の検証	清宮崇博	消化器内科	2,210,000	補	日本学術振興会
KMT2Cに対するChIP解析を用いた胎児型肺腺癌の新たな治療標的候補の探索	鈴木理樹	病理部	1,560,000	補	日本学術振興会
嗅上皮に偏在するSiglecF陽性好中球由来細胞は神経再生を助けるか	小川慶	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2,860,000	補	日本学術振興会
「がん代謝」を標的とする薬剤と抗がん剤を併用した、神経芽腫の新規治療法の創出	渡邊健太郎	小児科	2,340,000	補	日本学術振興会
骨格筋における長寿遺伝子Sirt1の糖・脂質代謝に与える影響と寿命制御の機序解明	細井達矢	老年病科/在宅医療学講座	780,000	補	日本学術振興会
オートファジー障害による新規ALS発症機序の解明と治療薬の探索	成瀬紘也	脳神経内科	2,470,000	補	日本学術振興会
統合失調症のミスマッチ陰性電位及び神経オシレーション異常と大脳白質異常の関連解析	越山太輔	精神神経科	2,080,000	補	日本学術振興会
深層学習が放射線画像診断医の腹部悪性腫瘍検出能に及ぼす影響	八坂耕一郎	放射線科	1,950,000	補	日本学術振興会
医師の画像診断プロセスに基づくコンピュータ支援診断ソフトウェアの開発と高度化	越野沙織	東大病院22世紀医療センター コンピュータ画像診断学/予防医学講座	1,560,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
膵癌の術後早期転移再発予測をめざした転移前土壌形成に関わる細胞外小胞の単離解析	石垣和祥	化学療法部	1,690,000	補	日本学術振興会
胃癌粘膜下層浸潤の網羅的遺伝子発現解析を用いた検討	永尾清香	光学医療診療部	2,080,000	補	日本学術振興会
網羅的遺伝子発現解析を用いた過敏性腸症候群(IBS)の病態解明	屋嘉比聖一	国際検診センター (消化器内科)	3,380,000	補	日本学術振興会
エクソーム解析・遺伝子発現解析による大腸鋸歯状病変発癌機構の包括的解明	大木大輔	消化器内科/光学 医療診療部	3,640,000	補	日本学術振興会
消化管癌の悪性度の上昇におけるKLKの役割の解明	佐久間信行	消化器内科	2,730,000	補	日本学術振興会
炎症性腸疾患における生物学的製剤の腸管組織中濃度の測定法開発	井原聡三郎	消化器内科	910,000	補	日本学術振興会
非ゲノム経路に着目したエストロゲンによる肺動脈性肺高血圧症の病態制御機構の解明	常盤洋之	循環器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
がん由来因子によるアントラサイクリン心筋症の増悪機構の解明と応用	門脇裕	循環器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
虚血性心疾患予後改善のための個別化治療選択モデルの構築	原弘典	循環器内科	2,860,000	補	日本学術振興会
心筋梗塞後治癒機構における新規マクロファージ分画を基盤とした病態解明	中丸遼	医療品質評価学講座	910,000	補	日本学術振興会
高植物性脂質食の心不全抑制効果の機序解明:低炭水化物食の脂質構成に着目した研究	武城怜史	循環器内科	2,340,000	補	日本学術振興会
血管周囲組織のストレス応答機構に着目した動脈硬化進展機序の解明	安達裕助	循環器内科	2,340,000	補	日本学術振興会
人工知能を用いたゲノム解析に基づく虚血性心疾患における精密医療の推進	家城博隆	循環器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
メカニカルストレス異常応答を標的としたマルファン症候群の病態解明と創薬開発	八木宏樹	循環器内科	1,820,000	補	日本学術振興会
レチノイドX受容体は内皮間葉転換を介して強皮症関連肺高血圧症を改善するか	沼田玄理	循環器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
TKI投与によるEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の小細胞癌への形質転換に関する研究	前村啓太	呼吸器内科	1,170,000	補	日本学術振興会
消化管ホルモンによる急性腎障害軽減効果のメカニズムの検討	田中真司	腎臓・内分泌内科	2,340,000	補	日本学術振興会
全身性強皮症の自己抗原反応性B細胞の単一細胞解析および新規治療標的の開発	深澤毅倫	皮膚科	1,430,000	補	日本学術振興会
全身性強皮症における組織中B細胞と組織微小環境の検討	久住藍	皮膚科	1,820,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
遺伝子改変マウスを用いたEVI1高発現白血病の下流標的の探索	千葉晶輝	血液・腫瘍内科	2,340,000	補	日本学術振興会
EVI1高発現白血病での白血病幹細胞の維持機構の解明と治療法の探索	日野俊哉	血液・腫瘍内科	2,470,000	補	日本学術振興会
骨髄異形成症候群患者由来iPS細胞の樹立および病態解析・新規治療法の探索	本田晃	血液・腫瘍内科	2,340,000	補	日本学術振興会
関節リウマチの治療抵抗性予測因子としてのpre-DCの検討	山田紗依子	アレルギー・リウマチ内科	2,080,000	補	日本学術振興会
強皮症に対するリツキシマブへの治療抵抗性に関する自己応答性B細胞の単一細胞解析	江畑慧	皮膚科	1,560,000	補	日本学術振興会
関節リウマチ患者の滑膜一細胞解析によるTNF- α 阻害剤反応性予測マーカーの探索	土屋遥香	アレルギー・リウマチ内科	2,470,000	補	日本学術振興会
全身性強皮症の病態制御におけるTGF- β 3の役割の解明	駒井俊彦	アレルギー・リウマチ内科	3,120,000	補	日本学術振興会
GLP-1分泌に関する新規制御メカニズムの解明	三浦雅臣	糖尿病・代謝内科	2,340,000	補	日本学術振興会
プロトポルフィリンによる肝機能障害と β Dグルカン値の連動とその理論的根拠の探索	真木治文	肝胆膵外科、人工臓器・移植外科	3,120,000	補	日本学術振興会
潰瘍性大腸炎の重症化・治療反応性を予測するDNAメチル化マーカーの開発	永井雄三	大腸・肛門外科	2,600,000	補	日本学術振興会
質量分析計および機械学習を用いた癌診断装置による膵癌化学療法奏効性判別試験	桐谷翔	肝・胆・膵外科	1,690,000	補	日本学術振興会
透析用動静脈瘻における内膜肥厚の成因と制御:TGF- β をターゲットとした探索研究	谷口良輔	血管外科	1,950,000	補	日本学術振興会
中枢神経悪性胚細胞腫に対する標的治療に向けた、ゲノム構造異常・変異の解明	高見浩数	脳神経外科	3,640,000	補	日本学術振興会
脳血管内皮細胞特異的AAVベクターを用いた新しい脳血管奇形モデル動物の作製	本郷博貴	脳神経外科	2,470,000	補	日本学術振興会
迷走神経刺激療法の刺激設定最適化及び術前効果予測への新たな試み	嶋田勢二郎	脳神経外科	2,210,000	補	日本学術振興会
中枢性感作・破局的思考・うつ病が上肢運動器疾患の治療に与える影響の解明	木幡一博	整形外科・脊椎外科	2,210,000	補	日本学術振興会
ハンナ型間質性膀胱炎新規動物モデルの開発と核酸アプタマー医薬による創薬研究	秋山佳之	泌尿器科・男性科	1,430,000	補	日本学術振興会
胎児の中枢神経発達を目的とした妊婦の新たな栄養管理についての提言	叶谷愛弓	女性外科	1,300,000	補	日本学術振興会
子宮内膜症に起因する卵巣機能不全の克服に向けた研究	竹内亜利砂	女性診療科・産科	1,820,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
トロンボモジュリンの臓器保護作用に着目した胎盤標的型 妊娠合併症治療薬の新規開発	小田紘子	女性診療科産科	1,560,000	補	日本学術振興会
子宮内膜の胚着床におけるプロスタノイドの働き	赤枝俊	女性診療科・産科	2,340,000	補	日本学術振興会
子宮頸癌の起源細胞の同定と、発癌・分化調整機構の解明	河田啓	女性外科	1,950,000	補	日本学術振興会
リプリン脂質に着目した胎盤形成の仕組みの解明と妊娠高血圧腎症の治療戦略の立案	藤井達也	女性診療科・産科	1,040,000	補	日本学術振興会
卵巣明細胞癌におけるSWI/SNFクロマチンリモデリング複合体の異常と発癌過程	西島明	女性外科	1,430,000	補	日本学術振興会
好酸球性副鼻腔炎の中樞神経系への影響の解明	籠谷領二	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,019,576	補	日本学術振興会
蝸牛機能に対する概日リズムの影響	浦田真次	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2,470,000	補	日本学術振興会
アドレノメデュリンを主体とする眼内液中メディエーターと緑内障病態の解明	五十嵐希望	眼科	2,210,000	補	日本学術振興会
水疱性角膜症における神経因性眼痛のメカニズムの解明	竹溪友佳子	眼科	1,040,000	補	日本学術振興会
眼はフレイルを映す鏡になるか	外山琢	眼科	910,000	補	日本学術振興会
微弱電流を応用した新規低侵襲網膜レーザー治療の研究	戸塚清人	眼科	1,430,000	補	日本学術振興会
歯髄由来幹細胞と造血幹細胞の共役的相互作用による硬組織誘導法の研究	宇賀凜	口腔顎顔面外科・矯正歯科	2,080,000	補	日本学術振興会
ランダム化比較試験の解釈を助ける統計的手法の開発および性能評価	川原拓也	臨床研究推進センター	1,040,000	補	日本学術振興会
介護事業所の安全文化とリスク・クライシス・コンフリクトマネジメントとの関連	中部貴央	国立大学病院データベースセンター	1,820,000	補	日本学術振興会
患者のストーリーテリングによる医学生への「患者への共感」の教育方略の確立	飯泉由美(香川由美)	医療情報ネットワークセンター	1,430,000	補	日本学術振興会
変形性手関節症の長期経過と他の運動器疾患に与える影響の解明	児玉理恵	整形外科・脊椎外科	1,820,000	補	日本学術振興会
頭頸部癌化学放射線治療患者へのクラウド管理型嚥下リハビリテーション治療効果の検証	兼岡麻子	リハビリテーション部	1,820,000	補	日本学術振興会
眼内悪性リンパ腫に対する新規標的医薬の検討	唐川綾子	眼科・視覚矯正科	1,187,845	補	日本学術振興会
末梢感覚機能喪失後の中枢神経回路再編過程における感覚情報の統合のメカニズム解明	浦田真次	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,060,678	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
患者を含めた多職種協働体制でのACPを可能とするコミュニケーションモデルの構築	小池宏子(岡田宏子)	医療情報ネットワークセンター	317,281	補	日本学術振興会
ASK1シグナルを介した脳室周囲白質軟化症の病態機序の解明と治療的可能性の検討	吉川美登利	女性診療科・産科	1,304,082	補	日本学術振興会
レチノイン酸シグナル修飾マウスを用いた先天性顔面神経麻痺の生理・形態学的病態解析	藤澤興	形成外科・美容外科	1,654,521	補	日本学術振興会
加齢変化がアレルギー性鼻炎の病態生理に及ぼす影響の解明	吉原晋太郎	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	852,722	補	日本学術振興会
歯髄幹細胞内に存在する骨分化誘導性に優れた細胞亜集団と骨再生誘導の基礎的研究	青木絵里香	口腔顎顔面外科・矯正歯科	547,286	補	日本学術振興会
「がん代謝」を標的とした、神経芽腫に対する新規治療の創出と抵抗性の克服	渡邊健太郎	小児科	1,560,000	補	日本学術振興会
骨髄線維症におけるCAMK2Gの機能的役割の解明	佐々木謙	輸血部	1,430,000	補	日本学術振興会
肝細胞におけるセリン生合成経路を標的とした膵がん肝転移治療法開発の試み	山本恵介	消化器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
長寿遺伝子Sirt1の筋骨格系制御メカニズムとその加齢変化・性差の解明	細井達矢	老年病科	1,560,000	補	日本学術振興会
慢性腎臓病における迷走神経刺激の保護効果の検討	田中真司	腎臓・内分泌内科	1,560,000	補	日本学術振興会
慢性炎症性気道疾患における新規バイオマーカーの多面的検討	福田健介	呼吸器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
Runx2による軟骨細胞の制御機構の解明	永田向生	整形外科・脊椎外科	1,560,000	補	日本学術振興会
頭頸部癌の腫瘍環境に应答するナノ医療抗癌剤の開発	柴崎仁志	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,560,000	補	日本学術振興会
化学療法誘発性末梢神経障害に関するG蛋白質共役型受容体の下流シグナル伝達の解明	土田陸平	麻酔科・痛みセンター	1,560,000	補	日本学術振興会
表皮細胞を標的とした強皮症に伴う難治性皮膚潰瘍の新規治療薬開発	尾松淳	皮膚科	1,560,000	補	日本学術振興会
患者由来異種移植モデルを用いた脳海綿状血管奇形の病態解明と個別化治療法開発	本郷博貴	脳神経外科	1,560,000	補	日本学術振興会
帯状再生組織・スフェロイド羊水サンドイッチ組織による口唇裂の胎児再生治療法の開発	川上大	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,560,000	補	日本学術振興会
慢性腎臓病における栄養指標と死亡・がん罹患の関連の検討	宮本佳尚	腎臓・内分泌内科	1,056,521	補	日本学術振興会
人工知能による健康相談の対話コーパス開発に関する調査研究	柴田大作	医療AI開発学講座	1,560,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
腫瘍血管におけるナノ粒子の動的な噴出現象の活用による既存抗がん剤の効果増強	五十嵐一紀	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,430,000	補	文部科学省
関節滑膜による関節恒常性維持機構の解明	石倉久年	整形外科・脊椎外科	1,430,000	補	日本学術振興会
全身性強皮症における病的B細胞の形質変化や機能の解明	淡路健太郎	皮膚科	1,430,000	補	日本学術振興会
TWSG1を標的とした卵巣癌新規治療の探索	福田友彦	女性診療科・産科	1,430,000	補	日本学術振興会
遺伝子解析を用いた良性脳腫瘍に対する定位放射線治療予後予測因子の同定	梅川元之	脳神経外科	1,430,000	補	日本学術振興会
尿中細胞外小胞の物理的特性に着目した小児腎疾患の病態解析	滝澤慶一	小児科	1,430,000	補	日本学術振興会
Heliosを中心とした胎児期から小児期の免疫寛容発達システムの解明	武藤浩司	小児科	1,430,000	補	日本学術振興会
Managing Cancer and Living Meaningfully (CALM)の国内ランダム化比較試験	宮本せら紀	心療内科	1,430,000	補	日本学術振興会
胎児発育不全における腸管機能障害をもたらす分子機構の解明	市瀬茉里	女性診療科・産科	1,430,000	補	日本学術振興会
網膜色素変性症に関与する新規リン脂質代謝経路の同定と病態解明	小野喬	眼科	1,430,000	補	日本学術振興会
薬剤搭載高分子ナノミセル技術を用いた、胎盤通過性を制御した新規早産治療薬の開発	鈴木研資	女性診療科・産科	1,430,000	補	日本学術振興会
脊椎椎体骨折の疫学指標とその危険因子・防衛因子の解明:住民コホート10年の追跡	堀井千彬	整形外科・脊椎外科	1,430,000	補	日本学術振興会
Prg4に立脚した、細胞・分子の多層的アプローチによる関節形成・維持機構の解明	齋藤琢	整形外科・脊椎外科	3,092,219	補	日本学術振興会
次世代シングルセル解析技術を用いた破骨細胞分化の制御機構の解明	小俣康徳	骨・軟骨再生医療講座	2,600,000	補	日本学術振興会
心臓ドパミン受容体を介した新規重症心不全治療法の開発	山口敏弘	予防医学センター	7,930,000	補	日本学術振興会
次世代シーケンシング解析技術を用いたPrg4による関節の恒常性維持機構の解明	矢野文子	整形外科・脊椎外科	3,770,000	補	日本学術振興会
日本と中央ヨーロッパにおける遺伝的背景の違いを利用した新規尿酸輸送体の探索・同定	高田龍平	薬剤部	4,030,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
肝がん・重度肝硬変の治療に係るガイドラインの作成等に資する研究	小池和彦	消化器内科	55,310,000	補	厚生労働省
労働災害防止を目的とした高齢労働者の身体機能を簡易に測定するためのプログラム開発と実装検証	岡敬之	運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座	11,250,000	補	厚生労働省
糖尿病の実態把握と環境整備のための研究	山内敏正	糖尿病・代謝内科	10,230,000	補	厚生労働省
実装を視野に入れたがん患者の精神心理的な支援に関する診療ガイドラインの開発研究	吉内一浩	心療内科	10,400,000	補	厚生労働省
多様な世代の女性に対する情報メディアを通じたアプローチの実践と情報発信基盤の構築に向けた研究	藤井知行	女性診療科・産科	15,000,000	補	厚生労働省
がんゲノム医療推進に向けたがん遺伝子パネル検査の実態調査研究	瀬戸泰之	胃・食道外科	10,000,000	補	厚生労働省
併存疾患に注目した認知症重症化予防のための研究	秋下雅弘	老年病科	11,550,000	補	厚生労働省
生殖医療ガイドラインの適切な運用と今後の改良に向けた研究	大須賀穰	女性外科	10,000,000	補	厚生労働省
人生の最終段階における臨床経過ならびに死の徴候に関する研究	小川純人	老年病科	1,078,000	補	厚生労働省
間質性膀胱炎の患者登録と診療ガイドラインに関する研究	本間之夫	泌尿器科	7,500,000	補	厚生労働省
次世代の医療情報標準規格への改定等に関する研究	大江和彦	企画情報運営部	12,500,000	補	厚生労働省
妊産婦のニーズに適合した産科医療機関の選択に必要な情報の内容と提供方法の検討のための研究	田倉智之	医療経済政策学講座	12,361,000	補	厚生労働省
骨粗鬆症検診マニュアル作成に向けた研究	田中栄	整形外科	6,000,000	補	厚生労働省
リアルワールドデータ(RWD)に基づく外科手術等の高度化・多様化する医療技術の評価及びRWDの活用に資する研究	岩中督	医療品質評価学講座	1,300,000	補	厚生労働省
潜在看護職のための復職に係る実態把握及び効果的な支援方策の検討のための研究	武村雪絵	看護部	3,210,000	補	厚生労働省
全身性肥満細胞症の診療ガイドライン作成に向けた疫学研究	黒川峰夫	血液・腫瘍内科	3,500,000	補	厚生労働省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
循環器病におけるゲノム・オミックス研究の有用性・必要性の評価のための研究	小室一成	循環器内科	6,000,000	補	厚生労働省
大規模臨床データベースを活用した地域における治療の実態把握および地域医療提供体制とアウトカム評価に関する研究	宮田裕章	医療品質評価学講座	3,925,000	補	厚生労働省
体外診断用医薬品に係る安全対策のあり方に関する研究	矢富裕	検査部	5,000,000	補	厚生労働省
災害時や新興感染症拡大時等における在宅医療を提供する医療機関等への支援体制についての調査研究	山中崇	在宅医療学講座	5,605,000	補	厚生労働省
新型コロナウイルス感染症を踏まえた集中治療に関する医療提供体制を強靱化するための研究	土井研人	救急部	8,008,000	補	厚生労働省
予防・健康づくりに関する大規模実証事業の結果に基づく女性の健康に関わるエビデンス構築に係る研究	大須賀穰	女性外科	3,860,000	補	厚生労働省
看護と歯科口腔ケア分野の医療情報標準化とFHIR仕様策定に関する研究	大江和彦	企画情報運営部	2,990,000	補	厚生労働省
多様な卓越したシーズ探索・研究開発を支援する産学官民の協創による拠点形成	大須賀穰	女性外科	86,814,000	補	国立(研)日本医療研究開発機構
未承認医薬品を用いた臨床研究の安全性確保と革新的医薬品・医療技術創出の体制強化	瀬戸泰之	病院長	163,300,000	補	国立(研)日本医療研究開発機構
職域・地域架橋型一価値に基づく支援者育成	笠井清登	精神神経科	8,732,000	補	文部科学省
「医療データ人材育成拠点形成事業」医療リアルワールドデータ活用人材育成事業	大江和彦	企画情報運営部	66,163,000	補	文部科学省
がん診療連携拠点病院機能強化事業	瀬戸泰之	病院長	10,705,000	補	厚生労働省
がんゲノム医療中核拠点病院機能強化事業	瀬戸泰之	病院長	30,000,000	補	厚生労働省
臨床研究・治験従事者等に対する研修プログラム	森豊隆志	臨床研究推進センター	27,323,000	補	厚生労働省
補装具装用訓練等支援事業	藤原清香	リハビリテーション科	5,000,000	補	厚生労働省
子宮内膜症関連疼痛の治療および子宮内膜症の病態改善を目的とした世界初の在宅用超低侵襲医療機器の開発	甲賀かをり	女性診療科・産科	15,511,976	補	経済産業省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
手の機能障害が移動機能に与える影響(手のロコモ)の解明	上原浩介	整形外科	4,000,000	補	公益社団法人日本整形外科学会
2022年度日本医学放射線学会 Bayer研究助成金制度	藤田翔平	放射線科	1,000,000	補	公益社団法人日本医学放射線学会
心臓再生のカギとなるヒト心筋細胞増殖制御機構の解析と増殖の実現	山下潤	細胞組織コミュニケーション講座	27,950,000	委	(研)日本医療研究開発機構
心筋細胞を標的とした遺伝子治療・変異修復治療による心臓疾患治療法の開発	野村征太郎	重症心不全治療	26,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
脳腫瘍を術中標識する局所投与型新規蛍光プローブの開発	田中將太	脳神経外科	19,500,000	委	(研)日本医療研究開発機構
血中反復配列RNAの高感度検出を基盤とした新規腫瘍スクリーニング法の検証	大塚基之	消化器内科	37,700,000	委	(研)日本医療研究開発機構
全ゲノム情報等を用いた腫瘍内免疫応答の解析とネオアンチゲン特異的TCR-T細胞治療法の開発	垣見和宏	免疫細胞治療学講座	122,650,000	委	(研)日本医療研究開発機構
胃癌のサブタイプ・遺伝子変異別薬剤治療創出を志向する腫瘍周囲微小環境解析	畑昌宏	消化器内科	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
がんゲノム医療の推進に資する小児がんの包括的ゲノムデータ基盤の構築と展開	加藤元博	小児科	274,249,949	委	(研)日本医療研究開発機構
初発小児急性リンパ性白血病に対するプリナツモマブの適応拡大を目指した医師主導治験	加藤元博	小児科	65,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
初発IDH野生型低悪性度神経膠腫に対するNovoTTF-100Aシステムの多施設共同第II相試験(医師主導治験)	田中將太	脳神経外科	26,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
VCAM-1による膵臓癌進展機序の解明と治療応用	高橋良太	消化器内科	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
国際MRI研究連携によるAYA世代脳発達および障害のメカニズム解明	笠井清登	精神神経科	117,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
人生ステージに沿った健常および精神・神経疾患の統合MRIデータベースの構築にもとづく国際脳科学連携	笠井清登	精神神経科	338,307,450	委	(研)日本医療研究開発機構
全国調査による一側性聴覚障害者の実態把握及び診断・治療指針の作成に関する研究	山嵜達也	耳鼻咽喉科	4,123,000	委	(研)日本医療研究開発機構
画像・バイオマーカー縦断コホート研究によるプレクリニカルアルツハイマー病進行機序の解明	新美芳樹	早期探索開発推進室	90,350,000	委	(研)日本医療研究開発機構

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
障害者の多次元生活データに基づく自動推論システムの構築	緒方徹	リハビリテーション部	11,154,999	委	(研)日本医療研究開発機構
高齢者への最適なリハビリテーションと栄養管理の提供を目的とした骨格筋量評価アルゴリズムの開発研究(AIと超音波を用いた医用画像解析の応用)	岡敬之	運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座	10,400,000	委	(研)日本医療研究開発機構
心不全の反復機序に着目した拡張型心筋症の新規治療標的の同定	藤生克仁	先進循環器病学講座	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
自己免疫性疾患の臓器病変局所におけるシングルセルRNAシーケンスを用いたマルチオミックス解析による病態解明基盤の構築	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	19,500,000	委	(研)日本医療研究開発機構
難治性心血管疾患におけるマルチオミックス解析による病態解明と精密医療	小室一成	循環器内科	140,400,000	委	(研)日本医療研究開発機構
薬事承認申請をめざした福山型筋ジストロフィーにおけるアンチセンス核酸NS-035の第1/2相試験(ステップ2)	戸田達史	脳神経内科	140,400,000	委	(研)日本医療研究開発機構
エルドハイム・チェスター病の新規治療標的の探索	黒川峰夫	血液・腫瘍内科	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
未活用の循環器・呼吸器系デバイスを利活用するプラットフォームの構築	藤生克仁	先進循環器病学講座	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
心筋梗塞における時空間的シングルセル解析による病態解明と治療法開発	野村征太郎	重症心不全治療	8,450,000	委	(研)日本医療研究開発機構
DNA損傷応答に着目した特発性拡張型心筋症の新規治療薬開発研究	小室一成	循環器内科	37,495,900	委	(研)日本医療研究開発機構
空間的シングルセル解析によるHFpEFの病態解明	小室一成	循環器内科	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
時空間的マルチスケールイメージングを用いた遺伝性肺動脈性肺高血圧症における微小血管リモデリングの意義の解明およびその治療応用についての検討	藤原隆行	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	6,500,000	委	(研)日本医療研究開発機構
オールジャパン拡張型心筋症ゲノムコホート研究によるゲノム医療の発展	野村征太郎	重症心不全治療	11,700,000	委	(研)日本医療研究開発機構
心不全が不治であることの病態解明と治療標的の同定	中山幸輝	循環器内科	9,750,000	委	(研)日本医療研究開発機構
多系統萎縮症レジストリを基盤とする、ハードエンドポイントに基づく長期自然歴およびサロゲートマーカーの開発による診療に直結するエビデンスの創出	三井純	脳神経内科	11,700,000	委	(研)日本医療研究開発機構
シングルセル分子病理解析による心臓サルコイドーシスのバイオマーカー同定と治療標的探索	小室一成	循環器内科	11,700,000	委	(研)日本医療研究開発機構

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
心臓内分泌因子による心不全発症機序の解明と治療法開発	小室一成	循環器内科	24,700,000	委	(研)日本医療研究開発機構
多細胞・多臓器間連携による心臓突然死抑制機序の解明	杉田純一	循環器内科	9,750,000	委	(研)日本医療研究開発機構
エピゲノム編集とシングルセル解析を統合したシース探索による心不全の新規治療法開発	小室一成	循環器内科	26,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
髄液リポミクス解析による慢性の痛みの解明および医療への展開	蔵野信	検査部	9,100,000	委	(研)日本医療研究開発機構
時空間的遺伝子発現・制御解析に基づく難治性肥大型心筋症の病態解明	候聡志	重症心不全治療	9,100,000	委	(研)日本医療研究開発機構
肝発がん等を考慮したC型肝炎治療後の病態及び経過に関する研究	建石良介	消化器内科	2,600,000	委	(研)日本医療研究開発機構
脂肪肝炎を背景とする代謝関連肝がん発生の病態解明に関する研究	小池和彦	消化器内科	65,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
慢性炎症を背景とした肝発癌の機序解明と肝癌高危険群の囲い込み法の開発	大塚基之	消化器内科	24,700,000	委	(研)日本医療研究開発機構
慢性炎症を背景とした肝発癌の機序解明と肝癌高危険群の囲い込み法の開発	大塚基之	消化器内科	63,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
ヒト型思考AIによる高齢者肺炎(新型コロナウイルスを含む)の個別化重症度・予後予測システムの実用化	田岡和城	血液腫瘍内科	54,208,856	委	(研)日本医療研究開発機構
心筋メカノバイオロジー機構の解明による心不全治療法の開発	小室一成	循環器内科	39,500,001	委	(研)日本医療研究開発機構
症候性先天性サイトメガロウイルス感染症を対象としたバルガンシクロビル治療の開発研究	岡明	小児科	52,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
NFIAを標的としたヒト肥満治療法開発のための研究展開	山内敏正	糖尿病・代謝内科	23,660,000	委	(研)日本医療研究開発機構
ライフステージに応じた子宮内膜症の予防・治療のためのエビデンスの創出	大須賀穰	女性外科	16,900,000	委	(研)日本医療研究開発機構
卵子活性化・タイムラプス・ERAの有効性・安全性検証による生殖補助医療のエビデンス創出	大須賀穰	女性外科	16,900,000	委	(研)日本医療研究開発機構
心血管ストレスの新しい感知・統合機構による恒常性維持機構とその破綻機序の解明	藤生克仁	先進循環器病学講座	26,063,570	委	(研)日本医療研究開発機構

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
プレコンセプション期の健康管理最適化実現のためのリアルワールドデータ等大規模データを活用したエビデンス創出	甲賀かをり	女性診療科	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
性差をみとめる運動器疾患の病態の解明とそれに基づく診断・治療・予防戦略の開発	田中栄	整形外科	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
子宮内膜分子解析と人工知能による着床障害の診断ストラテジーの確立	廣田泰	女性外科	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
プラバスタチンによる妊娠高血圧症候群発症の予防のための安全性試験	熊澤恵一	女性外科	26,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
自己免疫疾患における細胞傷害応答と適応免疫応答双方の免疫記憶に関連するT細胞サブセットの解明	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	62,127,000	委	(研)日本医療研究開発機構
管腔ストレスと心的ストレスを感知・応答する胃の多重神経支配の解明と胃疾患との関連	早河翼	消化器内科	18,200,000	委	(研)日本医療研究開発機構
様々なストレス・刺激により活性化される神経回路を介した腎保護・抗炎症メカニズムの解明	田中真司	腎臓・内分泌内科	15,723,500	委	(研)日本医療研究開発機構
バイオデザインメソッドによるアントレプレナー型若手医療機器研究者の開発サポート	小野稔	心臓外科	103,007,023	委	(研)日本医療研究開発機構
遠隔医療における心不全早期検出システムの実現	藤生克仁	先進循環器病学講座	189,055,799	委	(研)日本医療研究開発機構
バイオデザインアプローチを用いた開発途上国・新興国の公衆衛生の課題解決に貢献する医療機器開発サポートシステム「グローバル・バイオデザイン」の確立	小野稔	心臓外科	64,662,000	委	(研)日本医療研究開発機構
在宅で高齢者に使用可能な心電図AIの開発	小寺聡	循環器内科	38,120,290	委	(研)日本医療研究開発機構
マルチオミクス連関による循環器疾患における次世代型精密医療の実現	小室一成	循環器内科	180,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
小児がんに対する個別化医療を可能にするゲノム基盤情報の構築	加藤元博	小児科	33,150,000	委	(研)日本医療研究開発機構
薬剤性パーキンソニズムのファーマコゲノミクスに関する医療実装開発	佐竹渉	脳神経内科	37,700,000	委	(研)日本医療研究開発機構
国産既存薬の新効能による膵がんの間質初期化治療法の開発と第I/II相医師主導治験の実施	藤城光弘	消化器内科	97,500,000	委	(研)日本医療研究開発機構
原発性眼内悪性リンパ腫に対するブルトキナーゼ阻害剤による医師主導による第II相二重盲検比較試験	田岡和城	血液腫瘍内科	91,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
着床障害患者の子宮内細菌叢に対する乳酸菌サプリの有効性・安全性を検証するランダム化比較試験	廣田泰	女性外科	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
早期の慢性腎臓病治療薬開発に関する臨床評価ガイドラインの策定に関する研究	南学正臣	腎臓・内分泌内科	3,120,000	委	(研)日本医療研究開発機構
再製造単回使用医療機器の洗浄工程における清浄性評価に関する研究	深柄和彦	手術部	1,300,000	委	(研)日本医療研究開発機構
ヒトiPS細胞由来心筋細胞を用いた抗がん剤の心毒性評価法の開発と国際標準化	本間雅	薬剤部	2,210,000	委	(研)日本医療研究開発機構
希少疾患の眼内悪性リンパ腫のリアルワールドデータを用いた医薬品の有効性・安全性の評価とガイドラインの作成	田岡和城	血液腫瘍内科	7,150,000	委	(研)日本医療研究開発機構
非古典的脱リン酸化酵素複合体に対する活性化薬の探索	森田剣	血液腫瘍内科	9,900,000	委	(研)日本医療研究開発機構
糖尿病の遺伝・環境因子の包括的解析から日本発次世代型精密医療を社会実装するプロジェクト	山内敏正	糖尿病・代謝内科	70,342,000	委	(研)日本医療研究開発機構
免疫担当細胞eQTLデータを用いた免疫介在性疾患ゲノム情報からの層別化および予後予測モデルの構築	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	39,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
COVID-19関連血栓症のAI血栓識別法の確立と病態解明	西川真子	検査部	26,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
新規培養技術を用いた、扁平腺接合部細胞における高悪性度HPV18型の潜伏持続感染および発癌機構の解明	田口歩	女性診療科	12,350,000	委	(研)日本医療研究開発機構
抗ウイルス中和抗体誘導の単位ドメインとなるリンパ節局所B細胞応答のシグナル幾何学 x 数値流体力学(CFD)的解析	田中麻理子	病理部	1,300,000	委	(研)日本医療研究開発機構
腎機能障害を検出する新規尿検査法の開発と応用	張田豊	小児科	23,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
組織胎児化による複合的組織再生法の開発	栗田昌和	形成外科	51,090,000	委	(研)日本医療研究開発機構
がんゲノム医療の推進に資する小児がんの包括的ゲノムデータ基盤の構築と展開	加藤元博	小児科	89,848,850	委	(研)日本医療研究開発機構
自己免疫性疾患の臓器病変局所におけるシングルセルRNAシーケンスを用いたマルチオミックス解析による病態解明基盤の構築	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	6,906,900	委	(研)日本医療研究開発機構
ナファモスタットメシル酸塩の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に対する治療薬としての開発	森屋恭爾	感染制御部	60,932,300	委	(研)日本医療研究開発機構

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
小児がんに対する個別化医療を可能にするゲノム基盤情報の構築	加藤元博	小児科	14,014,000	委	(研)日本医療研究開発機構
免疫担当細胞eQTLデータを用いた免疫介在性疾患ゲノム情報からの層別化および予後予測モデルの構築	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	18,354,050	委	(研)日本医療研究開発機構
データ駆動型知的情報システムの理解・制御のためのインタラクション	金太一	医用情報工学講座	7,800,000	委	(研)科学技術振興機構
細胞外微粒子の1粒子解析技術の開発を基盤とした高次生命科学の新展開	大塚基之	消化器内科	13,650,000	委	(研)科学技術振興機構
実应用到したプライバシー保護解析とセキュアデータ基盤	花岡昇平	放射線科	24,323,000	委	(研)科学技術振興機構
香りの機能拡張によるヒューメインな社会の実現	近藤健二	耳鼻咽喉科	5,005,000	委	(研)科学技術振興機構
健康長寿実現に向けた新規運動指標エクササイズゲージの構築	岩部真人	糖尿病・代謝内科	10,270,000	委	(研)科学技術振興機構
運動バイオマーカーの確立と革新的運動模倣薬の開発	岩部真人	糖尿病・代謝内科	12,350,000	委	(研)科学技術振興機構
心筋細胞の可塑性に着目した心不全の層別化と治療法の開発	野村征太郎	重症心不全治療開発講座	10,920,000	委	(研)科学技術振興機構
着床期胚浸潤に着目した妊娠成立機構の解明	藍川志津	女性診療科	7,800,000	委	(研)科学技術振興機構
接触・非接触生体情報取得デバイスの開発と社会実装	藤生克仁	先進循環器病学講座	113,750,000	委	(研)科学技術振興機構
分化再生と生体恒常性を制御するエクソソームの新しい細胞同調機能の解明とナノ粒子による生体機能制御への応用	山下潤	細胞組織コミュニケーション講座	45,851,000	委	(研)科学技術振興機構
AtoTによる普遍的感情状態空間の構築とこころの好不調検知技術の開発	吉内一浩	心療内科	5,330,000	委	(研)科学技術振興機構
生体的サイバネティック・アバターによる時空間体内環境情報の構造化	藤城光弘	消化器内科	20,020,000	委	(研)科学技術振興機構
リアルワールドテキスト処理の深化によるデータ駆動型探査	河添悦昌	医療AI開発学講座	1,300,000	委	(研)科学技術振興機構
術前術中の情報を集約した複合現実手術支援ソフトウェアの開発	金太一	医用情報工学講座	12,979,200	委	(研)科学技術振興機構

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
消化器内科学分野に関する学術研究動向ー消化器内視鏡を用いた学際的研究の新しい潮流	藤城光弘	消化器内科	1,560,000	委	日本学術振興会
医療情報データベース(MID-NET)システムの運用等に係る業務委託	大江和彦	企画情報運営部	10,840,908	委	医薬品医療機器総合機構
フレイル高齢者のレジストリ研究及びロコモ、サルコペニアを含めた病態解明及び予防介入法の確立を目指した臨床ならびに関連研究	秋下雅弘	老年病科	600,000	委	(研)国立長寿医療研究センター
長寿コホートの総合的研究(ILSA-J)-2次的データ収集と分析-(20-1)	吉村典子	ロコモ予防学講座	1,000,000	委	(研)国立長寿医療研究センター
高齢者総合機能評価(CGA)ガイドラインの作成研究	秋下雅弘	老年病科	10,600,000	委	(研)国立長寿医療研究センター
ストレス関連疾患の認知行動療法の治療反応性と遺伝子・バイオマーカーの探索	吉内一浩	心療内科	350,000	委	(研)国立精神・神経医療研究センター
筋レポジトリーの拡充とそれを活用した筋ジストロフィー関連疾患の病態解明と診断・治療法開発	戸田達史	神経内科	400,000	委	(研)国立精神・神経医療研究センター
電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿病に関する臨床情報収集に関する研究(J-DREAMS)	山内敏正	糖尿病・代謝内科	300,000	委	(研)国立国際医療研究センター
FALD(Fontan術後肝臓合併症)のレジストリ構築と病態解明に基づく診療ガイドライン作成に資する研究	建石良介	消化器内科	500,000	委	(研)国立国際医療研究センター
医療技術等国際展開推進事業	田村純人	国際診療部	8,469,812	委	(研)国立国際医療研究センター
新興・再興感染症データバンク事業におけるレセプト・診療情報データ収集システム構築	大江和彦	企画情報運営部	14,028,740	委	(研)国立国際医療研究センター
FALD、成人うつ血性肝疾患(含む肝硬変・肝癌)の診療ガイドラインの策定と検証	建石良介	消化器内科	1,200,000	委	(研)国立国際医療研究センター
NAFLD/NASH患者における胆汁酸分画の変化と糖尿病・肝癌発症メカニズムの解明	山田友春	消化器内科	1,000,000	委	(研)国立国際医療研究センター
産科オープンシステム・セミオープンシステムの運営	熊澤恵一	女性診療科	1,238,500	委	東京都
東京都子ども救命センター運営事業	瀬戸泰之	事務部	52,004,788	委	東京都
体内埋め込み型能動型機器(高性能人工心臓システム)	小野稔	心臓外科	3,500,000	委	国立医薬品食品衛生研究所

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
再製造SUD基準策定等事業	深柄和彦	手術部	3,000,000	委	国立医薬品食品衛生研究所
Elucidating the mechanisms of loss of proliferative capacity of cardiomyocytes	杉田純一	循環器内科	3,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
病院を家庭に、家庭で炎症コントロール	南学正臣	腎臓・内分泌内科	24,107,942	委	(研)日本医療研究開発機構

770

計770

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

2 論文発表等の実績

(1)高度の医療技術の開発及び評価を行うことの評価対象となる論文

番号	発表者氏名	筆頭著者の 特定機能病院における所属	題名	雑誌名・ 出版年月等	論文種別
1	YAMAMOTO S, IKEDA M, OHAMA Y, et al.	感染症内科	Aureobasidium melanigenum catheter-related bloodstream infection: a case report.	BMC Infect Dis. 2022 Apr 5;22(1):335. / BMC Infect Dis. 2022 Apr (オンライン)	Case report
2	HAYASHI K, MATSUI H.	小児科	Case Report: Novel Monitoring for Anaerobic Conditions Detected by Respiratory Quotient in a Critically Ill Pediatric Patient.	Front Pediatr. 2022 Apr 7;10:874969. eCollection2022 / Front Pediatr. 2022 Apr (オンライ ン)	Case report
3	SATO D, TAKAYANAGI S, TAKAMI H, et al.	脳神経外科	Novel case of primary intracranial solitary plasmacytoma presenting with significant intratumoral hemorrhage.	Surg Neurol Int. 2022 Apr 22;13:157. eCollection 2022. / Surg Neurol Int. 2022 Apr (オン ライン)	Case report
4	KATANO A, YAMASHITA H.	放射線科	Remarkable response to radiation therapy with concurrent chemotherapy in Stewart-Treves syndrome.	J Cancer Res Ther. 2022 Apr- Jun;18(3):840-842.	Case report
5	KATANO A, MINAMITANI M, NAKAGAWA K, et al.	放射線科	The Spontaneous Remission of Recurrent Lymph Node Metastatic Prostate Cancer With Lowering Serum Prostate-Specific Antigen Level.	Cureus. 2022 May 25;14(5):e25333. eCollection 2022May. / Cureus. 2022 May (オンライン)	Case report
6	JIN C, WAKIMOTO Y, IKEDA M, et al.	感染制御部	Human abdominal abscess caused by Necropsobacter rosorum and tips for its identification: A case report.	J Infect Chemother. 2022 Jun;28(6):833-835. Epub2022 Feb 18.	Case report
7	SEKI Y, YAMADA T, KIYOSUE A, et al.	循環器内科	Asymptomatic myocardial infarction in a patient with myotonic dystrophy type 1.	J Cardiol Cases. 2022 Jun 6;26(4):248-251. / J Cardiol Cases. 2022 Jun (オンライン)	Case report
8	KATO H, ANSH AJ, LESTER ER, et al.	腎臓・内分泌内科、骨粗鬆症セン ター	Identification of ENPP1 Haploinsufficiency in Patients With Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis and Early-Onset Osteoporosis.	J Bone Miner Res. 2022 Jun;37(6):1125-1135. Epub 2022 Apr11	Case report
9	HANABUSA Y, KUBO T, WATADANI T, et al.	放射線科	Successful transcatheter arterial embolization for a massive hemothorax caused by acupuncture.	Radiol Case Rep. 2022 Jun 24;17(9):3107-3110. / Radiol Case Rep. 2022 Jun (オンライン)	Case report
10	YAMAMOTO M, WATANABE Y, DOI K.	救急・集中治療科	Reddish-purple effluent fluid induced by hydroxocobalamin in continuous renal replacement therapy.	Acute Med Surg. 2022 Jul 25;9(1):e773. eCollection 2022Jan-Dec. / Acute Med Surg. 2022 Jul (オンライン)	Case report
11	KUNIBE Y, ANDO M, KOMAE H, et al.	心臓外科	Perigraft seroma after total aortic arch replacement using Triplex graft.	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Jul;70(7):668-672. Epub 2022 Mar 29.	Case report
12	HAYASHI K, UCHIDA K, OTA H, et al.	小児科	Case report: Autonomic and endocrine response in the process of brain death in a child with hypoxic- ischemic brain injury.	Front Pediatr. 2022 Jul 22;10:954651. eCollection2022 / Front Pediatr. 2022 Jul (オンライ ン)	Case report
13	TOKIMURA R, ITO E, SUGIURA Y, et al.	脳神経内科	Nephrotic Syndrome and Atypical Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome in a Patient with Parkinson's Disease.	Intern Med. 2022 Jul 1;61(13):2061-2065.	Case report

14	KATANO A, MINAMITANI M, YAMASHITA H, et al.	放射線科	Delayed Onset of Pleural Effusion After Thoracic Radiation Therapy for Hodgkin Lymphoma: A Case Report With Over 30-Year Follow-Up.	Cureus. 2022 Jul 22;14(7):e27138. eCollection 2022Jul. / Cureus. 2022 Jul (オンライン)	Case report
15	KASAHARA S, TAKAO C, MATSUDAIRA K, et al.	麻酔科・痛みセンター	Case report: Treatment of persistent atypical odontalgia with attention deficit hyperactivity disorder and autism spectrum disorder with risperidone and atomoxetine.	Front Pain Res (Lausanne). 2022 Jul 22;3:926946. / Front Pain Res (Lausanne). 2022 Jul (オンライン)	Case report
16	SHIMBO M, HATANO M, ISHII S, et al.	コンピュータ画像診断学/予防医学講座(22世紀医療センター)	Renal replacement therapy as a therapeutic option for right heart failure in severe pulmonary arterial hypertension.	ESC Heart Fail. 2022 Aug;9(4):2728-2731. Epub 2022 Apr16	Case report
17	YAGI H, TAKEDA N, HOSOYA Y, et al.	循環器内科、マルファン症候群センター	Giant internal carotid artery aneurysms and porcelain aorta in an elderly patient with Marfan syndrome.	Clin Case Rep. 2022 Aug 9;10(8):e6190. eCollection 2022Aug. / Clin Case Rep. 2022 Aug (オンライン)	Case report
18	YAGI H, TAKEDA N, AMIYA E, et al.	循環器内科、マルファン症候群センター	Nonsyndromic arteriopathy and aortopathy and vascular Ehlers-Danlos syndrome causing COL3A1 variants.	Am J Med Genet A. 2022 Sep;188(9):2777-2782. Epub 2022May 11.	Case report
19	OMORI A, INUZUKA R, MATSUI H, et al.	小児科	Aortic and bronchial perforation caused by a vascular clip 3 years after its placement.	Eur J Cardiothorac Surg. 2022 Sep 2;62(4):ezac457.	Case report
20	KATANO A.	放射線科	Remarkable remission of a tumor-stage mycosis fungoides on the scalp by single fraction palliative radiotherapy.	Clin Case Rep. 2022 Sep 14;10(9):e6333. eCollection 2022Sep. / Clin Case Rep. 2022 Sep (オンライン)	Case report
21	KATANO A, YAMASHITA H.	放射線科	Primary urinary bladder marginal zone B-cell lymphoma of mucosa-associated lymphoid tissue.	J Cancer Res Ther. 2022 Oct-Dec;18(6):1814-1816.	Case report
22	SATO C, KUBO T, SHIBATA E, et al.	放射線科	Successful transcatheter embolization of an unruptured idiopathic peripheral pulmonary artery aneurysm.	Radiol Case Rep. 2022 Oct 26;18(1):8-10. / Radiol Case Rep. 2022 Oct (オンライン)	Case report
23	SUZUKI T, SASAJIMA H, UETA Y, et al.	眼科	Epiretinal Membrane Surgery for a Patient with Dyskinesia Related to Parkinson's Disease Using Intravenous Dexmedetomidine Administration.	Case Rep Ophthalmol. 2022 Nov 18;13(3):976-980. / Case Rep Ophthalmol. 2022 Nov (オンライン)	Case report
24	NAKAMURA Y, UMEKAWA M, SHINYA Y, et al.	脳神経外科	Stereotactic radiosurgery for skull base adenoid cystic carcinoma: A report of two cases.	Surg Neurol Int. 2022 Nov 4;13:509. eCollection 2022. / Surg Neurol Int. 2022 Nov (オンライン)	Case report
25	KANEOKA A, UEHA R, NAGATOMO M, et al.	リハビリテーション部、摂食嚥下センター	Esophageal Speech for a Patient with Amyotrophic Lateral Sclerosis Who Underwent a Central-part Laryngectomy to Prevent Aspiration: A Case Report.	Prog Rehabil Med. 2022 Dec 23;7:20220064. eCollection2022 / Prog Rehabil Med. 2022 Dec (オンライン)	Case report
26	KANEMATSU A, OKAMOTO K, NAKAGAWA N, et al.	感染症内科	Identification of Odoribacter splanchnicus bacteremia using MALDI-TOF mass spectrometry and 16S rRNA sequencing: A case report.	Anaerobe. 2022 Dec;78:102663. Epub 2022 Oct11	Case report
27	SATO D, KOIZUMI S, UMEKAWA M, et al.	脳神経外科	Controversies and challenges of coil embolization for intracranial aneurysm in a continuous-flow LVAD implanted patient: A case report.	Surg Neurol Int. 2023 Jan 27;14:34. eCollection2023 / Surg Neurol Int. 2023 Jan (オンライン)	Case report
28	UMEKAWA M, SAITO K, SHINYA Y, et al.	脳神経外科	Stereotactic radiosurgery for recurrent pleomorphic adenoma of the lacrimal gland: a case report.	Acta Neurochir (Wien). 2023 Jan;165(1):221-224.	Case report
29	TAKAMI H, MUKASA A, TAKAYANAGI S, et al.	脳神経外科	Morphologically, genetically and spatially mixed astrocytoma and oligodendroglioma; chronological acquisition of 1p/19q codeletion and CDKN2A deletion: a case report.	Brain Tumor Pathol. 2023 Jan;40(1):26-34. Epub2022 Dec 26.	Case report

30	MINAMIDATE R, TOYONO T, ASAHINA Y, et al.	眼科	Corneal keloid caused by persistent atopic eye disease and chronic eyelid closure.	Am J Ophthalmol Case Rep. 2023 Feb 15;30:101819. / Am J Ophthalmol Case Rep. 2023 Feb (オンライン)	Case report
31	SHIRAHAMA S, TANAKA R, KABURAKI T.	眼科	Anterior Uveitis Associated with Human Herpesvirus 7 Infection Diagnosed by Multiplex Polymerase Chain Reaction Assay: A Case Report.	Ocul Immunol Inflamm. 2023 Feb;31(2):474-476.	Case report
32	SUENAGA H, SAKAKIBARA A, TANIGUCHI A, et al.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Computer-Assisted Preoperative Simulation and Augmented Reality for Extraction of Impacted Supernumerary Teeth: A Clinical Case Report of Two Cases.	J Oral Maxillofac Surg. 2023 Feb;81(2):201-205.	Case report
33	NAKAGAWA N, KAWAKAMI M, SUZUKI M, et al.	呼吸器内科	Pulmonary carcinoid tumour with remarkably high levels of pro-gastrin-releasing peptide: A case report.	Respir Med Case Rep. 2023 Mar 11;43:101836. / Respir Med Case Rep. 2023 Mar (オンライン)	Case report
34	SEKIGUCHI M, MUKAI T, SHITARA Y, et al.	小児科	Case report: A case of fetal umbilical vein varix presenting disseminated intravascular coagulation, polycythemia, and neonatal hepatitis in an extremely low birth weight infant.	Front Pediatr. 2023 Mar 30;11:1154820. / Front Pediatr. 2023 Mar (オンライン)	Case report
35	KATANO A, YAMASHITA H.	放射線科	Long-Term Survival After Repeated Salvage Chemoradiation Therapy for Metastatic Lymph Node Recurrence in Advanced Gastric Cancer: A Case Report.	Cureus. 2023 Mar 24;15(3):e36649. eCollection 2023Mar. / Cureus. 2023 Mar (オンライン)	Case report
36	KATANO A, MINAMITANI M, NOZAWA Y, et al.	放射線科	Intractable Pleural Effusion After Stereotactic Ablative Radiotherapy for Early-Stage Lung Cancer.	Cureus. 2023 Mar 30;15(3):e36925. eCollection 2023Mar. / Cureus. 2023 Mar (オンライン)	Case report
37	GOTO R, NIANOGO R, OKUBO Y, et al.	小児科	Evaluation of Obesity Trends Among US Adolescents by Socioeconomic Status, 1999-2018.	JAMA Pediatr. 2022 Sep 1;176(9):937-940.	Letter
38	SATO K, NIIMI Y, MANO T, et al.	早期・探索開発推進室	Time to onset of drug-induced parkinsonism: Analysis using a large Japanese adverse event self-reporting database.	Biosci Trends. 2022 May 17;16(2):151-157. Epub 2022Apr 20.	Letter
39	YANO F, TAKEDA T, KUROKAWA T, et al.	骨・軟骨再生医療講座(ティッシュ・エンジニアリング部)(寄付講座)	Effects of conditioned medium obtained from human adipose-derived stem cells on skin inflammation.	Regen Ther. 2022 Apr 16;20:72-77. eCollection2022 Jun. / Regen Ther. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
40	SHIROTA Y, HANAJIMA R, SHIMIZU T, et al.	検査部、脳神経内科	Quantitative Evaluation of Cerebellar Function in Multiple System Atrophy with Transcranial Magnetic Stimulation.	Cerebellum. 2022 Apr;21(2):219-224. Epub 2021Jun 14.	Original Article
41	OKI R, HAMASAKI Y, KOMARU Y, et al.	血液浄化療法部	Plasma xanthine oxidoreductase is associated with carotid atherosclerosis in stable kidney transplant recipients.	Nephrology (Carlton). 2022 Apr;27(4):363-370. Epub 2021Oct 14.	Original Article
42	MORITA Y, KURANO M, JUBISHI D, et al.	検査部	Urine sediment findings were milder in patients with COVID-19-associated renal injuries than in those with non-COVID-19-associated renal injuries.	Int J Infect Dis. 2022 Apr;117:302-311. Epub2022 Feb 17.	Original Article
43	YOSHIYASU N, KOJIMA F, TAKAHARA H, et al.	呼吸器外科	Efficacy of the Segment-Counting Method in Predicting Lung Function and Volume Following Stapler-Based Thoracoscopic Segmentectomy.	Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Apr 20;28(2):121-128. Epub 2021 Sep 23.	Original Article
44	FUKATSU K, SHINEHA R, KAWAUCHI Y, et al.	手術部	Postoperative Vitamin Profile after Receiving a Novel Peripheral Parenteral Nutrition Solution: Multicenter Randomized Controlled Phase III Trial.	Ann Nutr Metab. 2022;78(4):222-235. Epub 2022 Apr 19.	Original Article
45	UENO K, KANEKO H, KAMIYA K, et al.	循環器内科	Relationship of normal-weight central obesity with the risk for heart failure and atrial fibrillation: analysis of a nationwide health check-up and claims database.	Eur Heart J Open. 2022 Apr 13;2(3):oeac026. / Eur Heart J Open. 2022 Apr (オンライン)	Original Article

46	ANDO J, OTANI K, REDEL T, et al.	循環器内科	Agreement between single plane and biplane derived angiographic fractional flow reserve in patients with intermediate coronary artery stenosis.	Heart Vessels. 2022 Apr;37(4):549-554. Epub 2021Nov 11.	Original Article
47	ITO N, KANG HG, NISHIDA Y, et al.	腎臓・内分泌内科	Burden of disease of X-linked hypophosphatemia in Japanese and Korean patients: a cross-sectional survey.	Endocr J. 2022 Apr 28;69(4):373-383. Epub 2021Nov 2.	Original Article
48	NAGATA K, YAMADA K, SHINOZAKI T, et al.	整形外科・脊椎外科	Effect of Antimicrobial Prophylaxis Duration on Health Care-Associated Infections After Clean Orthopedic Surgery: A Cluster Randomized Trial.	JAMA Netw Open. 2022 Apr 1;5(4):e226095. / JAMA Netw Open. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
49	TAKAMI H, NAKAMURA H, ICHIMURA K, et al.	脳神経外科	Still divergent but on the way to convergence: clinical practice of CNS germ cell tumors in Europe and North America from the perspectives of the East.	Neurooncol Adv. 2022 Apr 22;4(1):vdac061. / Neurooncol Adv. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
50	TOYODA Y, KAWAMURA Y, NAKAYAMA A, et al.	薬剤部	OAT10/SLC22A13 Acts as a Renal Urate Re-Absorber: Clinico-Genetic and Functional Analyses With Pharmacological Impacts.	Front Pharmacol. 2022 Apr 6;13:842717. / Front Pharmacol. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
51	HIWATARI M, SEKI M, MATSUNO R, et al.	小児科、無菌治療部	Novel TENM3-ALK fusion is an alternate mechanism for ALK activation in neuroblastoma.	Oncogene. 2022 May;41(20):2789-2797. Epub 2022Apr 11.	Original Article
52	TAMURA N, SAKAGUCHI Y, FURUTANI W, et al.	消化器内科	Magnifying endoscopy with narrow-band imaging is useful in differentiating gastric cancer from matched adenoma in white light imaging.	Sci Rep. 2022 May 19;12(1):8349. / Sci Rep. 2022 May (オンライン)	Original Article
53	SATO K, NIIMI Y, MANO T, et al.	早期・探索開発推進室	Automated Evaluation of Conventional Clock-Drawing Test Using Deep Neural Network: Potential as a Mass Screening Tool to Detect Individuals With Cognitive Decline.	Front Neurol. 2022 May 3;13:896403. eCollection2022 / Front Neurol. 2022 May (オンライン)	Original Article
54	SAITO N, SATO Y, ABE H, et al.	免疫細胞治療学講座(22世紀医療センター)、胃・食道外科	Selection of RNA-based evaluation methods for tumor microenvironment by comparing with histochemical and flow cytometric analyses in gastric cancer.	Sci Rep. 2022 May 20;12(1):8576. / Sci Rep. 2022 May (オンライン)	Original Article
55	MITO D, WANG YM, WU SC, et al.	形成外科・美容外科	Use of Microscope-Integrated Near-Infrared Fluorescence for Enhancing Deep Lymphatic Vessel Detection during Supermicrosurgical Lymphaticovenous Anastomosis: A Longitudinal Cohort Study.	Plast Reconstr Surg. 2022 May 1;149(5):1227-1233. Epub 2022 Mar 18.	Original Article
56	ONO S, MAEJIMA K, ITO S, et al.	消化器内科	Snare devices with thinner loop wire may provide higher performance for cold snare polypectomy in an experimental model.	Endosc Int Open. 2022 May 13;10(5):E664-E669. / Endosc Int Open. 2022 May (オンライン)	Original Article
57	KOMINE S, MORIZAKI Y, UEHARA K, et al.	整形外科・脊椎外科	Risk factors for residual pain after ligament reconstruction and tendon interposition on osteoarthritis of the first carpometacarpal joint.	J Orthop Surg (Hong Kong). 2022 May-Aug;30(2):10225536221103301.	Original Article
58	HASEGAWA H, SHIN M, KAWAGISHI J, et al.	脳神経外科	A Practical Grading Scale for Predicting Outcomes of Radiosurgery for Dural Arteriovenous Fistulas: JLGK 1802 Study.	J Stroke. 2022 May;24(2):278-287. Epub 2022 May 31.	Original Article
59	HASEGAWA H, INOUE A, HELAL A, et al.	脳神経外科	Pineal cyst: results of long-term MRI surveillance and analysis of growth and shrinkage rates.	J Neurosurg. 2022 May 27;138(1):113-119. / J Neurosurg. 2022 May (オンライン)	Original Article
60	YASAKA K, AKAI H, SUGAWARA H, et al.	放射線科	Impact of deep learning reconstruction on intracranial 1.5 T magnetic resonance angiography.	Jpn J Radiol. 2022 May;40(5):476-483. Epub 2021Dec 1.	Original Article

61	YAMASHITA H, OGITA M, SAWAYANAGI S, et al.	放射線科	Quality of life after definitive linear accelerator-based stereotactic radiotherapy for prostate cancer: a longitudinal study.	Radiat Oncol. 2022 May 12;17(1):90. / Radiat Oncol. 2022 May (オンライン)	Original Article
62	KAWAHARA T, SHIBA K, TSUCHIYA A.	臨床研究推進センター	Application of Causal Inference Methods in the Analysis of Observational Neurosurgical Data: G-Formula and Marginal Structural Model.	World Neurosurg. 2022 May;161:310-315.	Original Article
63	YAMAMICHI N, SHIMAMOTO T, TAKAHASHI Y, et al.	消化器内科、予防医学センター	Trends in proton pump inhibitor use, reflux esophagitis, and various upper gastrointestinal symptoms from 2010 to 2019 in Japan.	PLoS One. 2022 Jun 17;17(6):e0270252. / PLoS One. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
64	UEHA R, ITO T, FURUKAWA R, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科・摂食嚥下センター	Oral SARS-CoV-2 Inoculation Causes Nasal Viral Infection Leading to Olfactory Bulb Infection: An Experimental Study.	Front Cell Infect Microbiol. 2022 Jun 13;12:924725. eCollection 2022. / Front Cell Infect Microbiol. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
65	MA Q, KOBAYASHI E, FAN B, et al.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Machine-learning-based approach for predicting postoperative skeletal changes for orthognathic surgical planning.	Int J Med Robot. 2022 Jun;18(3):e2379. Epub 2022 Feb 13.	Original Article
66	HIRANO Y, SHINYA Y, AONO T, et al.	脳神経外科	The Role of Stereotactic Frame-Based Biopsy for Brainstem Tumors in the Era of Molecular-Based Diagnosis and Treatment Decisions.	Curr Oncol. 2022 Jun 28;29(7):4558-4565. / Curr Oncol. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
67	TESHIMA T, KOBAYASHI Y, KAWAI T, et al.	免疫細胞治療学講座(22世紀医療センター)、泌尿器科・男性科	Principal component analysis of early immune cell dynamics during pembrolizumab treatment of advanced urothelial carcinoma.	Oncol Lett. 2022 Jun 16;24(2):265. eCollection 2022Aug. / Oncol Lett. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
68	KAWAHARA T, TAIRA N, SHIROIWA T, et al.	臨床研究推進センター	Minimal important differences of EORTC QLQ-C30 for metastatic breast cancer patients: Results from a randomized clinical trial.	Qual Life Res. 2022 Jun;31(6):1829-1836. Epub2022 Jan 4.	Original Article
69	AKIYAMA K, ONO T, ISHII H, et al.	眼科	Impact of rigid gas-permeable contact lens on keratometric indices and corneal thickness of keratoconus eyes examined with anterior segment optical coherence tomography.	PLoS One. 2022 Jul 8;17(7):e0270519. / PLoS One. 2022 Jul (オンライン)	Original Article
70	NAKAO T, HANAOKA S, NOMURA Y, et al.	コンピュータ画像診断学/予防医学講座(22世紀医療センター)	Anomaly detection in chest (18)F-FDG PET/CT by Bayesian deep learning.	Jpn J Radiol. 2022 Jul;40(7):730-739. Epub 2022Jan 30.	Original Article
71	YAMAGUCHI R, YAMAMOTO T, OKAMOTO K, et al.	感染制御部	Prospective audit and feedback implementation by a multidisciplinary antimicrobial stewardship team shortens the time to de-escalation of anti-MRSA agents.	PLoS One. 2022 Jul 29;17(7):e0271812. / PLoS One. 2022 Jul (オンライン)	Original Article
72	UENO K, KANEKO H, KAMIYA K, et al.	循環器内科	Clinical utility of simple subjective gait speed for the risk stratification of heart failure in a primary prevention setting.	Sci Rep. 2022 Jul 8;12(1):11641. / Sci Rep. 2022 Jul (オンライン)	Original Article
73	TODO T, INO Y, OHTSU H, et al.	脳神経外科	A phase I/II study of triple-mutated oncolytic herpes virus G47Δ in patients with progressive glioblastoma.	Nat Commun. 2022 Jul 21;13(1):4119. / Nat Commun. 2022 Jul (オンライン)	Original Article
74	SHINYA Y, HASEGAWA H, SHIN M, et al.	脳神経外科	High Dose Radiosurgery Targeting the Primary Tumor Sites Contributes to Survival in Patients With Skull Base Chordoma.	Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2022 Jul 1;113(3):582-587. Epub 2022 Feb 26.	Original Article
75	ANDO M, SUMITANI M, FUYUKI M, et al.	麻酔科・痛みセンター	Imaging features inferring symptom onset due to spinal metastasis progression: a preliminary study.	Ann Palliat Med. 2022 Jul;11(7):2247-2256. Epub 2022Mar 16.	Original Article
76	MIETANI K, HASEGAWA-MORIYAMA M, INOUE R, et al.	麻酔科・痛みセンター	Serum levels of apolipoprotein A-I and E are associated with postoperative delirium: A post hoc analysis.	Medicine (Baltimore). 2022 Jul 29;101(30):e29906. / Medicine (Baltimore). 2022 Jul (オンライン)	Original Article

77	YAMAGUCHI R, OKAMOTO K, YAMAMOTO T, et al.	薬剤部	Impact of targeted intervention using a collaborative approach for oral third-generation cephalosporins: An interrupted time-series analysis.	Antimicrob Steward Healthc Epidemiol. 2022 Jul 11;2(1):e115. eCollection 2022. / Antimicrob Steward Healthc Epidemiol. 2022 Jul (オンライン)	Original Article
78	TAGUCHI H, TADAKA E, IWATA Y, et al.	看護部	Factors associated with community commitment among older adults: a stratified analysis of community group leaders and members.	BMC Geriatr. 2022 Aug 15;22(1):674. / BMC Geriatr. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
79	ITO H, OKAMOTO K, ARIYOSHI T, et al.	感染症内科	Neisseria meningitidis serogroup W135 in a traveler visiting Japan from Argentina, 2019.	J Infect Chemother. 2022 Aug;28(8):1180-1181.	Original Article
80	ABE H, SUMITANI M, MATSUI H, et al.	緩和ケア診療部、麻酔科・痛みセンター	Gabapentinoid Use Is Associated With Reduced Occurrence of Hyperactive Delirium in Older Cancer Patients Undergoing Chemotherapy: A Nationwide Retrospective Cohort Study in Japan.	Anesth Analg. 2022 Aug 1;135(2):362-369. Epub 2022 May 13.	Original Article
81	TANAKA R, KABURAKI T, TAOKA K, et al.	眼科	More Accurate Diagnosis of Vitreoretinal Lymphoma Using a Combination of Diagnostic Test Results: A Prospective Observational Study.	Ocul Immunol Inflamm. 2022 Aug;30(6):1354-1360. Epub 2021 Apr 1.	Original Article
82	YASUDA N, NISHIKAWA M, SHIMOSAKA H, et al.	検査部	Effect of administration of immunoglobulin preparations on the results of tests for autoantibodies.	Mod Rheumatol. 2022 Aug 20;32(5):946-952.	Original Article
83	YOSHIYASU N, SATO M, YASUI T, et al.	呼吸器外科	Thoracic mediastinal-occupying ratio predicts recovery and prognosis after lung transplantation.	Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2022 Aug 3;35(3):ivac106.	Original Article
84	FUKATSU K, SHINEHA R, KATAYOSE S, et al.	手術部	Randomized controlled phase I trial for a novel peripheral parenteral nutrition formula containing dextrose, amino acids, fat emulsion, electrolytes, and FDA2000 recommendation-based vitamins.	Clin Nutr ESPEN. 2022 Aug;50:41-48. Epub 2022 May 13.	Original Article
85	NOZAWA H, KAWASAKI A, HAYASHI C, et al.	大腸・肛門外科	Impact of COVID-19 Outbreak on Stoma Surgery and Stoma Clinic Service: A Retrospective Study at a Single Japanese Referral Hospital.	Int J Clin Pract. 2022 Aug 4;2022:4789775. eCollection 2022 / Int J Clin Pract. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
86	GOTO R, OKUBO Y, SKOKAUSKAS N.	小児科	Reasons and trends in youth's suicide rates during the COVID-19 pandemic.	Lancet Reg Health West Pac. 2022 Aug 11;27:100567. eCollection 2022 Oct. / Lancet Reg Health West Pac. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
87	ANDO M, YAMAUCHI H, GYOTEN T, et al.	心臓外科	Association between left ventricular ejection fraction and mortality after Bentall procedure.	Heart Vessels. 2022 Aug;37(8):1462-1469. Epub 2022 Feb 5.	Original Article
88	HIDAKA N, KOGA M, KIMURA S, et al.	腎臓・内分泌内科、骨粗鬆症センター	Clinical Challenges in Diagnosis, Tumor Localization and Treatment of Tumor-Induced Osteomalacia: Outcome of a Retrospective Surveillance.	J Bone Miner Res. 2022 Aug;37(8):1479-1488. Epub 2022 Jul 1	Original Article
89	UMEKAWA M, SHINYA Y, HASEGAWA H, et al.	脳神経外科	Stereotactic radiosurgery ensures an effective and safe long-term control of Koos grade IV vestibular schwannomas: a single-center, retrospective, cohort study.	J Neurooncol. 2022 Aug;159(1):201-209. Epub 2022 Jun 21.	Original Article
90	SAWAYANAGI S, YAMASHITA H, NOZAWA Y, et al.	放射線科	Establishment of a Prediction Model for Overall Survival after Stereotactic Body Radiation Therapy for Primary Non-Small Cell Lung Cancer Using Radiomics Analysis.	Cancers (Basel). 2022 Aug 10;14(16):3859. / Cancers (Basel). 2022 Aug (オンライン)	Original Article

91	SHIBATA H, HANAOKA S, NOMURA Y, et al.	放射線科	On the Simulation of Ultra-Sparse-View and Ultra-Low-Dose Computed Tomography with Maximum a Posteriori Reconstruction Using a Progressive Flow-Based Deep Generative Model.	Tomography. 2022 Aug 24;8(5):2129-2152. / Tomography. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
92	SATO K, NIIMI Y, IWATSUBO T, et al.	早期・探索開発推進室	Change in long-term care service usage in Japan following the COVID-19 pandemic: A survey using a nationwide statistical summary in 2018-2021.	Geriatr Gerontol Int. 2022 Sep;22(9):803-809. Epub 2022Aug 15.	Original Article
93	SHIROTA Y, OTSUKA J, TODA T, et al.	検査部、脳神経内科	Neurophysiological differentiation of upper motor neuron damage in neurodegenerative disorders.	Clin Neurophysiol Pract. 2022 Sep 23;7:273-278. / Clin Neurophysiol Pract. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
94	KARIYA Y, HONMA M, TOKUDA K, et al.	薬剤部	Utility of constraints reflecting system stability on analyses for biological models.	PLoS Comput Biol. 2022 Sep 9;18(9):e1010441. / PLoS Comput Biol. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
95	KURANO M, SAKAI E, YATOMI Y.	検査部	Understanding modulations of lipid mediators in cancer using a murine model of carcinomatous peritonitis.	Cancer Med. 2022 Sep;11(18):3491-3507. Epub 2022 Mar 22.	Original Article
96	NUMATA G, TAKIMOTO E, KARIYA T, et al.	循環器内科、肺高血圧先進医療研究学講座(寄付講座)	A pacing-controlled protocol for frequency-diastolic relations distinguishes diastolic dysfunction specific to a mouse HFpEF model.	Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2022 Sep 1;323(3):H523-H527. Epub 2022 Aug 12.	Original Article
97	ONO S, KURIHARA Y, HIROSE F, et al.	消化器内科	Electrosurgical knife with the water-jet function of tip-type during endoscopic treatment injection.	DEN Open. 2022 Sep 20;3(1):e165. eCollection 2023 Apr. / DEN Open. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
98	NAGATA K, SHINOZAKI T, YAMADA K, et al.	整形外科・脊椎外科	Necrotizing fasciitis of the extremities in high and low Charlson Comorbidity Index: A multi-center retrospective cohort study.	J Orthop Sci. 2022 Sep;27(5):1056-1059. Epub 2021Jul 26.	Original Article
99	TANAKA M, SATO A, KOTAJIMA- MURAKAMI H, et al.	精神神経科	Interaction between social behavior and paternal age in offspring of the same paternal mice.	Neuropsychopharmacol Rep. 2022 Sep;42(3):343-346. Epub2022 May 19.	Original Article
100	SHINYA Y, HASEGAWA H, SHIN M, et al.	脳神経外科	Stereotactic Radiosurgery Provides Long-Term Safety for Patients With Arteriovenous Malformations in the Diencephalon and Brainstem: The Optimal Dose Selection and Long-Term Outcomes.	Neurosurgery. 2022 Sep 1;91(3):485-495. Epub2022 Jun 22.	Original Article
101	KAWAMURA S, KOIZUMI S, UMEKAWA M, et al.	脳神経外科	Long-Term Benefit of Mechanical Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke in Patients with a Left Ventricular Assist Device: A Single-Center Retrospective Study.	World Neurosurg. 2022 Sep;165:e331-e336. Epub2022 Jun 16.	Original Article
102	YASAKA K, TANISHIMA T, OHTAKE Y, et al.	放射線科	Deep learning reconstruction for 1.5 T cervical spine MRI: effect on interobserver agreement in the evaluation of degenerative changes.	Eur Radiol. 2022 Sep;32(9):6118-6125. Epub 2022Mar 29.	Original Article
103	SAITA K, SUMITANI M, NISHIZAWA D, et al.	麻酔科・痛みセンター	Genetic polymorphism of pleiotrophin is associated with pain experience in Japanese adults: Case-control study.	Medicine (Baltimore). 2022 Sep 16;101(37):e30580.	Original Article
104	UEHA R, ITO T, UEHA S, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科、摂食嚥下センター	Evidence for the spread of SARS-CoV-2 and olfactory cell lineage impairment in close-contact infection Syrian hamster models.	Front Cell Infect Microbiol. 2022 Oct 21;12:1019723. eCollection 2022. / Front Cell Infect Microbiol. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
105	KITAURA S, JINDAI K, OKAMOTO K.	感染症内科	Japan perspective on antimicrobial stewardship and solid organ transplantation.	Transpl Infect Dis. 2022 Oct;24(5):e13939.	Original Article

106	OHAMA Y, NOMURA Y, MIZOGUCHI M, et al.	感染制御部	Accurate Identification of <i>Klebsiella variicola</i> by MALDI-TOF Mass Spectrometry in Clinical Microbiology Laboratories.	Microbiol Spectr. 2022 Oct 26;10(5):e0284422.	Original Article
107	OKI R, HAMASAKI Y, TSUJI S, et al.	脳神経内科	Clinical frailty assessment might be associated with mortality in incident dialysis patients.	Sci Rep. 2022 Oct 21;12(1):17651. / Sci Rep. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
108	ONO M.	心臓外科	Continuous-flow left ventricular assist device treatment for arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy complicated by advanced biventricular failure - University of Tokyo experiences	Front Cardiovasc Med. 2022 Oct 5;9:1023191. / Front Cardiovasc Med. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
109	SAWANO S, KODERA S, SATO M, et al.	循環器内科	Age prediction from coronary angiography using a deep neural network: Age as a potential label to extract prognosis-related imaging features.	PLoS One. 2022 Oct 27;17(10):e0276928. / PLoS One. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
110	HOSHINO Y, HIDAKA N, KATO H, et al.	腎臓・内分泌内科	Incidence of ossification of the spinal ligaments in acromegaly patients.	Bone Rep. 2022 Oct 17;17:101628. eCollection2022 Dec. / Bone Rep. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
111	MORITA M, ANDO S, KIYONO T, et al.	精神神経科	Bidirectional relationship of problematic Internet use with hyperactivity/inattention and depressive symptoms in adolescents: a population-based cohort study.	Eur Child Adolesc Psychiatry. 2022 Oct;31(10):1601-1609. Epub 2021 May 22.	Original Article
112	NIWA R, ICHI S, NOMURA R, et al.	脳神経外科	Hypofractionated Stereotactic Radiotherapy with CyberKnife for Large Arteriovenous Malformations and Arteriovenous Malformations Located in Eloquent Areas.	Neurol Med Chir (Tokyo). 2022 Oct 15;62(10):445-450. Epub 2022 Sep 6.	Original Article
113	AOKI S, KOTO M, IKAWA H, et al.	放射線科	Long-term outcomes of high dose carbon-ion radiation therapy for unresectable upper cervical (C1-2) chordoma.	Head Neck. 2022 Oct;44(10):2162-2170. Epub 2022 Jun 23.	Original Article
114	KUBO T, ARAI Y, SONE M, et al.	放射線科	Image-guided percutaneous needle biopsy for the diagnosis of cancer of unknown primary.	Asia Pac J Clin Oncol. 2022 Oct;18(5):e479-e485. Epub2022 Mar 3.	Original Article
115	YASAKA K, TANISHIMA T, OHTAKE Y, et al.	放射線科	Deep learning reconstruction for the evaluation of neuroforaminal stenosis using 1.5T cervical spine MRI: comparison with 3T MRI without deep learning reconstruction.	Neuroradiology. 2022 Oct;64(10):2077-2083. Epub2022 Aug 3.	Original Article
116	MIETANI K, HASEGAWA-MORIYAMA M, YAGI K, et al.	麻酔科・痛みセンター	Elevation of serum plasminogen activator inhibitor-1 predicts postoperative delirium independent of neural damage: a sequential analysis.	Sci Rep. 2022 Oct 12;12(1):17091. / Sci Rep. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
117	KAWAHARA T, IWAMOTO T, TAKASHIMA I, et al.	臨床研究推進センター	Association of change in health-related quality of life and treatment discontinuation in metastatic breast cancer: a post hoc, exploratory analysis of two randomized clinical trials.	Support Care Cancer. 2022 Oct;30(10):8367-8375.	Original Article
118	KURANO M, JUBISHI D, OKAMOTO K, et al.	検査部	Dynamic modulations of urinary sphingolipid and glycerophospholipid levels in COVID-19 and correlations with COVID-19-associated kidney injuries.	J Biomed Sci. 2022 Nov 10;29(1):94. / J Biomed Sci. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
119	YAMAMICHI N, SHIMAMOTO T, OKUSHIN K, et al.	消化器内科、予防医学センター	Fibrosis-4 index efficiently predicts chronic hepatitis and liver cirrhosis development based on a large-scale data of general population in Japan.	Sci Rep. 2022 Nov 27;12(1):20357. / Sci Rep. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
120	MATSUBARA T, SOMA K, YAMADA I, et al.	救急・集中治療科、整形外科・脊椎外科	Offset nail fixation for intertrochanteric fractures improves reduction and lag screw position.	PLoS One. 2022 Nov 16;17(11):e0276903. / PLoS One. 2022 Nov (オンライン)	Original Article

121	TAKEMURA Y, INOUE M, ICHIKAWA N, et al.	看護部	Key strategies for managing nursing care under the COVID-19 pandemic: A multiple-case study of nursing directors.	J Nurs Manag. 2022 Nov;30(8):4042-4053. Epub 2022 Oct12	Original Article
122	JUBISHI D, OKAMOTO K, HAMADA K, et al.	感染症内科	The association between adverse reactions and immune response against SARS-CoV-2 spike protein after vaccination with BNT162b2 among healthcare workers in a single healthcare system: a prospective observational cohort study.	Hum Vaccin Immunother. 2022 Nov 30;18(5):2048559. Epub 2022 Mar 25.	Original Article
123	YOSHIYASU N, SATO M, YAMAGUCHI H, et al.	呼吸器外科	Risk Factors for Invisible Intraoperative Markings After Virtual-Assisted Lung Mapping.	Ann Thorac Surg. 2022 Nov;114(5):1903-1910. Epub 2021 Oct 11.	Original Article
124	GOTO R, PIEDVACHE A, HANGAI M, et al.	小児科	Time trends in emotional well-being and self-esteem in children and adolescents during the COVID-19 pandemic.	Child Adolesc Psychiatry Ment Health. 2022 Nov 23;16(1):89. / Child Adolesc Psychiatry Ment Health. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
125	INUZUKA R, TACHIMORI H, KIM SH, et al.	小児科	Practice and Safety of Static Balloon Atrial Septostomy Based on a Nationwide Registry Data.	Circ J. 2022 Nov 25;86(12):1990-1997. Epub 2022Sep 1.	Original Article
126	KATO H, KOGA M, KINOSHITA Y, et al.	腎臓・内分泌内科、骨粗鬆症センター	Utility of Multimodality Approach Including Systemic FGF23 Venous Sampling in Localizing Phosphaturic Mesenchymal Tumors.	J Endocr Soc. 2022 Nov 24;7(2):bvac181. eCollection2022 Dec 15. / J Endocr Soc. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
127	KATO H, HOSHINO Y, HIDAKA N, et al.	腎臓・内分泌内科、骨粗鬆症センター	Machine Learning-Based Prediction of Elevated PTH Levels Among the US General Population.	J Clin Endocrinol Metab. 2022 Nov 25;107(12):3222-3230.	Original Article
128	NAKAI K, MANAKA K, SATO J, et al.	腎臓・内分泌内科	Aldosterone-Producing Adenomas of Increased Size Are Associated With Higher Steroidogenic Activity.	J Clin Endocrinol Metab. 2022 Nov 23;107(11):3045-3054.	Original Article
129	KOIZUMI S, SHOJIMA M, SHINYA Y, et al.	脳神経外科	Risk Factors of Brain Arteriovenous Malformation Embolization as Adjunctive Therapy: Single-Center 10-Year Experience.	World Neurosurg. 2022 Nov;167:e1448-e1454. Epub2022 Sep 18.	Original Article
130	KUMAMARU H, KAKEJI Y, FUSHIMI K, et al.	医療品質評価学講座(22世紀医療センター)	Cost of postoperative complications of lower anterior resection for rectal cancer: a nationwide registry study of 15,187 patients.	Surg Today. 2022 Dec;52(12):1766-1774. Epub 2022May 24.	Original Article
131	HISADA H, TSUJI Y, OBATA M, et al.	消化器内科	The impact of sarcopenia on short- and long-term outcomes of endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer.	J Gastroenterol. 2022 Dec;57(12):952-961. Epub2022 Sep 21.	Original Article
132	INOOKA Y, YAMANA H, SHINODA Y, et al.	リハビリテーション科	Predictive Factors for Oral Intake Recovery After Acute Stroke: Analysis of a Japanese Nationwide Inpatient Database.	Dysphagia. 2022 Dec;37(6):1623-1632. Epub 2022Feb 26.	Original Article
133	OSAWA I, GOTO T, TABUCHI T, et al.	救急・集中治療科	Machine-learning approaches to identify determining factors of happiness during the COVID-19 pandemic: retrospective cohort study.	BMJ Open. 2022 Dec 16;12(12):e054862. / BMJ Open. 2022 Dec (オンライン)	Original Article
134	KURANO M, TSUKAMOTO K, SAKAI E, et al.	検査部	Differences in the Distribution of Ceramides and Sphingosine among Lipoprotein and Lipoprotein-Depleted Fractions in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus.	J Atheroscler Thromb. 2022 Dec 1;29(12):1727-1758. Epub2022 Jan 27.	Original Article
135	SHIMURA T, KURANO M, OKAMOTO K, et al.	検査部	Decrease in serum levels of autotaxin in COVID-19 patients.	Ann Med. 2022 Dec;54(1):3189-3200.	Original Article

136	TAMIYA H, MITANI A, ABE T, et al.	呼吸器内科	Association between Inhalation Instruction Method in Community Pharmacies and Inhaler Device Handling Error in Patients with Obstructive Lung Disease: An Evaluation of the Impact of Practical Demonstration by Pharmacists.	Biol Pharm Bull. 2022;45(12):1764-1771.	Original Article
137	SAKAI T, SAITO Y, TATEISHI Y, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Tumor-stroma ratio can predict lymph-node metastasis in cT1/2N0 oral tongue squamous cell carcinoma independent of tumor budding grade.	Int J Clin Oncol. 2022 Dec;27(12):1818-1827.	Original Article
138	YAMAMOTO Y, DAIMON M, NAKANISHI K, et al.	循環器内科	Incidence of atrial functional tricuspid regurgitation and its correlation with tricuspid valvular deformation in patients with persistent atrial fibrillation.	Front Cardiovasc Med. 2022 Dec 20;9:1023732. / Front Cardiovasc Med. 2022 Dec (オンライン)	Original Article
139	KATANO A, YAMASHITA H.	放射線科	The Impact of Palliative Radiation Therapy on Patients With Advanced Gastric Cancer: Results of a Retrospective Cohort Study.	Cureus. 2022 Dec 26;14(12):e32971. eCollection 2022Dec. / Cureus. 2022 Dec (オンライン)	Original Article
140	EDAMURA T, SUMITANI M, HAYAKAWA K, et al.	麻酔科・痛みセンター	Different Profiles of the Triad of Lysophosphatidylcholine, Lysophosphatidic Acid, and Autotaxin in Patients with Neuropathic Pain Diseases: a Preliminary Observational Study.	Pain Ther. 2022 Dec;11(4):1439-1449. Epub 2022Oct 7.	Original Article
141	YAMANASHI Y, TAKADA T, TANAKA Y, et al.	薬剤部	Hepatic Niemann-Pick C1-Like 1 exacerbates non-alcoholic fatty liver disease by re-absorbing specific biliary oxysterols.	Biomed Pharmacother. 2022 Dec;156:113877. Epub2022 Oct 19.	Original Article
142	KAWAHARA T, YAMADA K, TERASHIMA R, et al.	臨床研究推進センター	Practical guidance to handle missing values in the 25-question Geriatric Locomotive Function Scale (GLFS-25): a simulation study.	BMJ Open. 2022 Dec 26;12(12):e065607. / BMJ Open. 2022 Dec (オンライン)	Original Article
143	TAKAHASHI N, SHOJI H, ARAI H, et al.	小児・新生児集中治療部	Effect of biotin supplementation in infant formula: A multi-center study in Japan.	Pediatr Int. 2023 Jan;65(1):e15359.	Original Article
144	YOSHIKAWA T, MIKI S, NAKAO T, et al.	コンピュータ画像診断学／予防医学講座(22世紀医療センター)	Axillary Lymphadenopathy after Pfizer-BioNTech and Moderna COVID-19 Vaccination: MRI Evaluation.	Radiology. 2023 Jan;306(1):270-278. Epub 2022 Sep 13.	Original Article
145	KIKUCHI T, HANAOKA S, NAKAO T, et al.	コンピュータ画像診断学／予防医学講座(22世紀医療センター)	Significance of FDG-PET standardized uptake values in predicting thyroid disease.	Eur Thyroid J. 2023 Jan 25;12(1):e220165. / Eur Thyroid J. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
146	TANIGUCHI Y, TAKEDA N, INUZUKA R, et al.	マルファン症候群センター、整形外科・脊椎外科	Impact of pathogenic FBN1 variant types on the development of severe scoliosis in patients with Marfan syndrome.	J Med Genet. 2023 Jan;60(1):74-80. Epub 2021Dec 16.	Original Article
147	SUZUKI T, FUJISHIRO T, TACHI N, et al.	眼科	Safety and Efficacy of Rapid Primary Phacoemulsification on Acute Primary Angle Closure with and without Preoperative IOP-Lowering Medication.	J Clin Med. 2023 Jan 13;12(2):660. / J Clin Med. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
148	KIRIYAMA H, KIYOSUE A, MINATSUKI S, et al.	循環器内科	Potential value of saline-induced Pd/Pa ratio in patients with coronary artery stenosis.	Front Cardiovasc Med. 2023 Jan 6;9:1001833. / Front Cardiovasc Med. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
149	IBI K, TAKAHASHI N.	小児科	Assisted reproductive technology and neonatal intensive care unit: A retrospective observational study from a single center.	J Obstet Gynaecol Res. 2023 Jan;49(1):273-279. Epub 2022Oct 25.	Original Article
150	SHINYA Y, HASEGAWA H, KAWASHIMA M, et al.	脳神経外科	Prognosis of Rotational Angiography-Based Stereotactic Radiosurgery for Dural Arteriovenous Fistulas: A Retrospective Analysis.	Neurosurgery. 2023 Jan 1;92(1):167-178. Epub2022 Oct 18.	Original Article

151	UMEKAWA M, SHINYA Y, HASEGAWA H, et al.	脳神経外科	Primary Stereotactic Radiosurgery Provides Favorable Tumor Control for Intraventricular Meningioma: A Retrospective Analysis.	J Clin Med. 2023 Jan 30;12(3):1068. / J Clin Med. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
152	KATANO A, YAMASHITA H.	放射線科	Long-Term Outcomes of Definitive Chemoradiotherapy for Early-Stage Extranodal Natural Killer/T-cell Lymphoma, Nasal Type: A Retrospective Analysis From a Single Center.	Cureus. 2023 Jan 29;15(1):e34348. eCollection 2023Jan. / Cureus. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
153	KATANO A, NOZAWA Y, IMAE T, et al.	放射線科	An Invisible Skin Marker for External Beam Radiation Therapy: Utilization of Ultraviolet Fluorescent Marker Pens.	Cureus. 2023 Jan 29;15(1):e34347. eCollection 2023Jan. / Cureus. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
154	IWAKIRI M, INOUE R, UCHIDA K.	麻酔科・痛みセンター	Allergic reactions to propofol in adult patients with egg or soybean allergy: a retrospective cohort study from a large database of a single institute.	JA Clin Rep. 2023 Jan 9;9(1):1. / JA Clin Rep. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
155	KASAHARA S, TAKAHASHI K, MATSUDAIRA K, et al.	麻酔科・痛みセンター	Diagnosis and treatment of intractable idiopathic orofacial pain with attention-deficit/hyperactivity disorder.	Sci Rep. 2023 Jan 30;13(1):1678. / Sci Rep. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
156	TOYODA Y, CHO SK, TASIC V, et al.	薬剤部	Identification of a dysfunctional exon-skipping splice variant in GLUT9/SLC2A9 causal for renal hypouricemia type 2.	Front Genet. 2023 Jan 17;13:1048330. eCollection2022 / Front Genet. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
157	ABE M, OHSATO A, FUJIHARA Y, et al.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	A Comparative Study of Periodontal Health Status between International and Domestic University Students in Japan.	Int J Environ Res Public Health. 2023 Feb 22;20(5):3866. / Int J Environ Res Public Health. 2023 Feb (オンライン)	Original Article
158	KATO NP, MELNIKOV S, DENFELD QE, et al.	重症心不全治療開発講座(寄付講座)	Validity and reliability of the left ventricular assist device self-care behaviour scale.	PLoS One. 2023 Feb 10;18(2):e0275465. / PLoS One. 2023 Feb (オンライン)	Original Article
159	ISHIZAWA C, TAGUCHI A, TANIKAWA M, et al.	女性診療科・産科	Effect of pelvic radiotherapy on patients with stage IB-IIA cervical cancer after radical hysterectomy: A single-center retrospective study.	Oncol Lett. 2023 Feb 2;25(3):112. eCollection 2023Mar. / Oncol Lett. 2023 Feb (オンライン)	Original Article
160	HIRAIKE O, KOGA K, TANIGUCHI F, et al.	女性診療科・産科	A nationwide survey of the use of the laparoscopic power morcellator.	J Obstet Gynaecol Res. 2023 Feb;49(2):682-690. Epub 2022Nov 7.	Original Article
161	GOTO R, PINCHUK I, KOLODEZHNY O, et al.	小児科	Mental health services in Ukraine during the early phases of the 2022 Russian invasion.	Br J Psychiatry. 2023 Feb;222(2):82-87.	Original Article
162	NOMURA R, SHIRAGA K, INUZUKA R.	小児科	Successful transesophageal pacing in a very-low-birth-weight-infant with atrioventricular block.	Cardiol Young. 2023 Feb;33(2):318-320. Epub 2022Jun 3.	Original Article
163	YOKOKAWA H, YOSHIDA M, TAKAZAWA S, et al.	小児外科	A case of Hirschsprung's disease with segmental dilatation of the colon.	Surg Case Rep. 2023 Feb 15;9(1):25. / Surg Case Rep. 2023 Feb (オンライン)	Original Article
164	KATO H, MIYAZAKI H, KIMURA T, et al.	腎臓・内分泌内科、骨粗鬆症センター	Clinical performance of a new intact FGF23 immunoassay in healthy individuals and patients with chronic hypophosphatemia.	Bone Rep. 2023 Feb 2;18:101659. eCollection 2023Jun. / Bone Rep. 2023 Feb (オンライン)	Original Article
165	SAWADA M, OHKUMA K, AIHARA M, et al.	病態栄養治療部	Impact of the COVID-19 pandemic on the glycemic control, eating habits, and body compositions of people with diabetes mellitus: A retrospective longitudinal observational study.	J Diabetes Investig. 2023 Feb;14(2):321-328. Epub 2022Nov 8.	Original Article
166	IWAGAWA T, KAWABATA R, FUKUSHIMA M, et al.	網膜発生・疾患病態学(社会連携講座)	Setd5, but not Setd2, is indispensable for retinal cell survival and proliferation.	FEBS Lett. 2023 Feb;597(3):427-436. Epub 2022 Nov22	Original Article

167	IWAGAWA T, MASUMOTO H, TABUCHI H, et al.	網膜発生・疾患病態学(社会連携講 座)	Evaluation of CRISPR/Cas9 exon- skipping vector for choroideremia using human induced pluripotent stem cell-derived RPE.	J Gene Med. 2023 Feb;25(2):e3464. Epub 2022 Dec 4.	Original Article
168	NARA K, YAMAMOTO T, SATO Y, et al.	薬剤部	Low pretherapy skeletal muscle mass index is associated with an increased risk of febrile neutropenia in patients with esophageal cancer receiving docetaxel + cisplatin + 5-fluorouracil (DCF) therapy.	Support Care Cancer. 2023 Feb 4;31(2):150. / Support Care Cancer. 2023 Feb (オンライン)	Original Article
169	OKA M, ICHIJO K, KODA K, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Preceding Balance Disorders Affect Vestibular Function in Persistent Postural-Perceptual Dizziness.	J Clin Med. 2023 Mar 29;12(7):2589. / J Clin Med. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
170	TAKAHASHI M, TAKENAGA T, NOMURA Y, et al.	コンピュータ画像診断学／予防医学 講座(22世紀医療センター)	Automated volume measurement of abdominal adipose tissue from entire abdominal cavity in Dixon MR images using deep learning.	Radiol Phys Technol. 2023 Mar;16(1):28-38. Epub2022 Nov 8.	Original Article
171	MANO H, NOGUCHI S, FUJIWARA S, et al.	リハビリテーション科	Relationship between degree of disability, usefulness of assistive devices, and daily use duration: an investigation in children with congenital upper limb deficiencies who use upper limb prostheses.	Assist Technol. 2023 Mar 4;35(2):136-141.	Original Article
172	IKEDA M, OKUGAWA S, KASHIWABARA K, et al.	感染症内科	Multicenter, single-blind, randomized controlled study of the efficacy and safety of favipiravir and nafamostat mesilate in patients with COVID-19 pneumonia.	Int J Infect Dis. 2023 Mar;128:355-363. Epub2023 Jan 4.	Original Article
173	TANIGUCHI Y, AKUNE T, NISHIDA N, et al.	手術部	A common variant rs2054564 in ADAMST17 is associated with susceptibility to lumbar spondylosis.	Sci Rep. 2023 Mar 25;13(1):4900. / Sci Rep. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
174	ISHII S, MINATSUKI S, HATANO M, et al.	循環器内科	The ratio of TAPSE to PASP predicts prognosis in lung transplant candidates with pulmonary arterial hypertension.	Sci Rep. 2023 Mar 7;13(1):3758. / Sci Rep. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
175	MIYOSHI T, WATANABE M.	循環器内科	Impact of genomic literacy components on genetic testing decision-making in the general Japanese population in the 20s and 30s.	PLoS One. 2023 Mar 29;18(3):e0283432. / PLoS One. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
176	KUBO T, TAKAO H.	放射線科	Retrograde n-Butyl Cyanoacrylate Embolization of Massive Bleeding from Duodenal Varices.	J Vasc Interv Radiol. 2023 Feb;34(2):325.	Others
177	UMEKAWA M, HASEGAWA H, TAKEDA Y, et al.	脳神経外科	Brain Arteriovenous Malformation: How to Measure Hemodynamics and What It Tells Us?	World Neurosurg. 2022 Nov;167:252-254. Epub 2022Aug 11.	Others
178	SHINYA Y, SHIN M, HASEGAWA H, et al.	脳神経外科	Endoscopic endonasal transpetroclival approach for recurrent bilateral petroclival meningioma.	Neurosurg Focus Video. 2022 Apr 1;6(2):V7. / Neurosurg Focus Video. 2022 Apr (オンライ ン)	Others
179	OMORI A, INUZUKA R, HIRATA Y.	小児科	Visualization of the complex double- outlet right ventricle anatomy using real-time three-dimensional computer graphics.	JTCVS Tech. 2023 Feb 11;18:97-99. eCollection2023 Apr. / JTCVS Tech. 2023 Feb (オンライン)	Others
180	KOBAYASHI K, IKEDA A, MATSUMOTO Y, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Surgical technique for superselective neck dissection under local anesthesia in recurrent head and neck cancer.	Head Neck. 2022 Aug;44(8):1991-1994. Epub 2022 Apr 26.	Others
181	NUMATA G, TAKIMOTO E.	循環器内科、肺高血圧先進医療研 究学講座(寄付講座)	Cyclic GMP and PKG Signaling in Heart Failure.	Front Pharmacol. 2022 Apr 11;13:792798. / Front Pharmacol. 2022 Apr (オンライン)	Review

182	KATANO A, YAMASHITA H.	放射線科	Brain metastasis: Recent treatment modalities and future-perspectives.	Oncol Lett. 2022 Jun;23(6):191. Epub 2022 Apr 29.	Review
183	HISADA H, SAKAGUCHI Y, OSHIO K, et al.	消化器内科	Endoscopic Treatment of Superficial Gastric Cancer: Present Status and Future.	Curr Oncol. 2022 Jul 4;29(7):4678-4688. / Curr Oncol. 2022 Jul (オンライン)	Review
184	NAKAGAWA N, KAWAKAMI M.	呼吸器内科	Choosing the optimal immunotherapeutic strategies for non-small cell lung cancer based on clinical factors.	Front Oncol. 2022 Aug 12;12:952393. eCollection2022 / Front Oncol. 2022 Aug (オンライン)	Review
185	HATANO M, JIMBA T, FUJIWARA T, et al.	循環器内科	Late-onset right ventricular failure after continuous-flow left ventricular assist device implantation: case presentation and review of the literature.	J Cardiol. 2022 Aug;80(2):110-115. Epub 2021 Dec30	Review
186	HISADA H, TAMURA N, TSUJI Y, et al.	消化器内科	The impact of sarcopenia on adverse events associated with gastric endoscopic submucosal dissection.	Surg Endosc. 2022 Sep;36(9):6387-6395. Epub 2022Jan 7.	Review
187	FURUKAWA Y, OGURO S, OBATA S, et al.	精神神経科	Optimal dose of brexpiprazole for augmentation therapy of antidepressant-refractory depression: A systematic review and dose-effect meta-analysis.	Psychiatry Clin Neurosci. 2022 Sep;76(9):416-422. Epub2022 Jul 12.	Review
188	TAKAMI H, ICHIMURA K.	脳神経外科	Biomarkers for risk-based treatment modifications for CNS germ cell tumors: Updates on biological underpinnings, clinical trials, and future directions.	Front Oncol. 2022 Sep 5;12:982608. eCollection2022 / Front Oncol. 2022 Sep (オンライン)	Review
189	NAKAI Y, SHIOMI H, HAMADA T, et al.	光学医療診療部、消化器内科	Early versus delayed interventions for necrotizing pancreatitis: A systematic review and meta-analysis.	DEN Open. 2022 Oct 10;3(1):e171. eCollection 2023 Apr. / DEN Open. 2022 Oct (オンライン)	Review
190	SUZUKI E, FUKUDA T.	女性診療科・産科	Multifaceted Functions of TWSG1: From Embryogenesis to Cancer Development.	Int J Mol Sci. 2022 Oct 22;23(21):12755. / Int J Mol Sci. 2022 Oct (オンライン)	Review
191	KASAHARA S, MATSUDAIRA K, SATO N, et al.	麻酔科・痛みセンター	Attention-Deficit/hyperactivity disorder and centralized pain: A review of the case of John F. Kennedy.	Clin Case Rep. 2022 Oct 8;10(10):e6422. eCollection 2022Oct. / Clin Case Rep. 2022 Oct (オンライン)	Review
192	ANDO M, ONO M.	心臓外科	Concomitant or late aortic valve intervention and its efficacy for aortic insufficiency associated with continuous-flow left ventricular assist device implantation.	Front Cardiovasc Med. 2022 Nov 15;9:1029984. / Front Cardiovasc Med. 2022 Nov (オンライン)	Review
193	SUGAHARA M, TANAKA T, NANGAKU M.	腎臓・内分泌内科	Future perspectives of anemia management in chronic kidney disease using hypoxia-inducible factor-prolyl hydroxylase inhibitors.	Pharmacol Ther. 2022 Nov;239:108272. Epub2022 Aug 27.	Review
194	ABE H, INOUE R, TSUCHIDA R, et al.	緩和ケア診療部、麻酔科・痛みセンター	Efficacy of treatments for pain and numbness in cancer survivors: a systematic review and meta-analysis.	Ann Palliat Med. 2022 Dec;11(12):3674-3696. Epub 2022Nov 18.	Review
195	DAIMON M, IWANO H, ONISHI T, et al.	検査部	Guideline from the Japanese society of echocardiography: guidance for the management and maintenance of echocardiography equipment: 2022 focused update.	J Echocardiogr. 2022 Dec;20(4):195-200. Epub2022 Sep 2.	Review
196	SUZUKI A, YAMAGUCHI R, KIM L, et al.	こころの発達診療部(精神神経科)、精神神経科	Effectiveness of mock scanners and preparation programs for successful magnetic resonance imaging: a systematic review and meta-analysis.	Pediatr Radiol. 2023 Jan;53(1):142-158. Epub2022 Jun 14.	Review

197	KIKUCHI R, EMOTO S, NOZAWA H, et al.	大腸・肛門外科	Jejunal intussusception and perforation due to enteric mucosa-submucosal elongated polyp: a case report and literature review.	Surg Case Rep. 2023 Jan 11;9(1):4. / Surg Case Rep. 2023 Jan (オンライン)	Review
198	UEHA R, MAGDAYAO RB, KOYAMA M, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科、摂食嚥下センター	Aspiration prevention surgeries: a review.	Respir Res. 2023 Feb 6;24(1):43. / Respir Res. 2023 Feb (オンライン)	Review
199	MATSUHASHI A, TANAKA S, TAKAMI H, et al.	脳神経外科	Recurrent glioblastoma metastatic to the lumbar vertebra: A case report and literature review: Surgical oncology.	Front Oncol. 2023 Feb 16;13:1101552. eCollection2023 / Front Oncol. 2023 Feb (オンライン)	Review
200	FURUKAWA Y, LUO Y, FUNADA S, et al.	精神神経科	Optimal duration of antibiotic treatment for community-acquired pneumonia in adults: a systematic review and duration-effect meta-analysis.	BMJ Open. 2023 Mar 22;13(3):e061023. / BMJ Open. 2023 Mar (オンライン)	Review
201	HASHIMOTO K, LEE H, TASHIRO K.	形成外科・美容外科	Aesthetic Reconstruction of a Facial Defect After Subtotal Resection of the Parotid Gland Using a Superficial Circumflex Iliac Artery Pure Skin Perforator Flap.	J Craniofac Surg. 2022 Oct 1;33(7):e726-e728.	Original Article
202	YOSHIMOTO T, YAMADA K, FUJII T, et al.	運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座(22世紀医療センター)	Validity and Reliability of the Japanese Version of the Örebro Musculoskeletal Pain Screening Questionnaire-Short Form for Chronic Low Back Pain.	Pain Physician. 2022 Jul;25(4):E681-E688.	Original Article
203	FURUKAWA Y, HAMZA T, CIPRIANI A, et al.	精神神経科	Optimal dose of aripiprazole for augmentation therapy of antidepressant-refractory depression: preliminary findings based on a systematic review and dose-effect meta-analysis.	Br J Psychiatry. 2022 Aug;221(2):440-447.	Review
204	HASEGAWA H, VAN GOMPEL JJ, CHOBY G, et al.	脳神経外科	Unrecognized notochordal lesions as a likely cause of idiopathic clival cerebrospinal fluid leaks.	Clin Neurol Neurosurg. 2023 Jan;224:107562.	Review
205	KITANO K, OHATA K, ECONOMOPOU LOS KP, et al.	呼吸器外科	Orthotopic Transplantation of Human Bioartificial Lung Grafts in a Porcine Model: A Feasibility Study.	Semin Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Summer;34(2):752-759. Epub 2021 Mar 11.	Original Article
206	TSUCHIYA T, MIYAWAKI S, SHINYA Y, et al.	脳神経外科	Intracranial ancient schwannoma originating from vestibular nerve: A case report and review of the literature.	Surg Neurol Int. 2022 Apr 15;13:143. eCollection 2022. / Surg Neurol Int. 2022 Apr (オンライン)	Case report
207	HASHIMOTO M, KANEKO M, KASAO M, et al.	循環器内科	An Unusual Case of Left Ventricular Outflow Tract Obstruction after Aortic Valve Replacement.	Int Heart J. 2022 May 31;63(3):639-641. Epub 2022 May14	Case report
208	NAKANISHI M, IRIYAMA T, SAYAMA S, et al.	女性診療科・産科	Pregnancy-induced hemorrhagic degeneration of adenomyosis.	J Obstet Gynaecol Res. 2022 May;48(5):1265-1270. Epub2022 Feb 16.	Case report
209	YOSHIKAWA M, SEYAMA T, IRIYAMA T, et al.	女性診療科・産科	A Case of Preeclampsia with Uterine Necrosis after Uterine Artery Embolization for Postpartum Hemorrhage.	Case Rep Obstet Gynecol. 2022 May 17;2022:2859766. / Case Rep Obstet Gynecol. 2022 May (オンライン)	Case report
210	ISHIGAMI D, KOIZUMI S, MIYAWAKI S, et al.	脳神経外科	Symptomatic and Stenotic Developmental Venous Anomaly with Pontine Capillary Telangiectasia: A Case Report with Genetic Considerations.	NMC Case Rep J. 2022 May 31;9:139-144. / NMC Case Rep J. 2022 May (オンライン)	Case report
211	YOSHIMOTO D, TAGUCHI A, TANIKAWA M, et al.	女性診療科・産科	Recurrent cervical cancer with PD-L1 amplification treated with nivolumab: A case enrolled in the BELIEVE trial.	J Obstet Gynaecol Res. 2022 Jul;48(7):2010-2014. Epub2022 Apr 3.	Case report
212	KAGOYA R, IWANAMI T, MOCHIZUKI M, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Case report: Unilateral transnasal endoscopic marsupialization of nasopalatine duct cyst.	Front Surg. 2022 Aug 12;9:978915. eCollection2022 / Front Surg. 2022 Aug (オンライン)	Case report

213	ISHIZUKA M, UEHARA M, KATAGIRI M, et al.	循環器内科	Successful treatment of recurrent cardiac sarcoidosis with the combination of corticosteroid and methotrexate monitored by (18)F-fluoro-2-deoxyglucose positron emission tomography: case series.	Eur Heart J Case Rep. 2022 Aug 12;6(8):ytac334. / Eur Heart J Case Rep. 2022 Aug (オンライン)	Case report
214	TANAKA M, SHINOZAKI-USHIKU A, KUNITA A, et al.	病理部	High-grade transformation of pancreatic neuroendocrine tumor associated with TP53 mutations: A diagnostic pitfall mimicking neuroendocrine carcinoma.	Pathol Int. 2022 Aug;72(8):411-418. Epub 2022 Jun 14.	Case report
215	NUMAHATA T, KITAMURA Y, OKAZAKI M.	形成外科・美容外科	Successful Repair of a Forehead Depression Deformation due to En Coup de Sabre Using Costal Cartilage Transplantation.	J Craniofac Surg. 2022 Sep 1;33(6):e585-e586.	Case report
216	SASAKO T, KADOWAKI H, FUJIWARA T, et al.	糖尿病・代謝内科	Severe aortic stenosis during leptin replacement therapy in a patient with generalized lipodystrophy-associated progeroid syndrome due to an LMNA variant: A case report.	J Diabetes Investig. 2022 Sep;13(9):1636-1638. Epub 2022 Jun 10.	Case report
217	ISOTANI Y, AMIYA E, ISHIDA J, et al.	循環器内科	Summation of Precordial R Wave Amplitudes, a Clinical Parameter for Detecting Early TTR Amyloidosis Cardiac Involvement.	J Cardiovasc Dev Dis. 2022 Oct 11;9(10):348. / J Cardiovasc Dev Dis. 2022 Oct (オンライン)	Case report
218	ICHINOSE M, IRIYAMA T, SAYAMA S, et al.	女性診療科・産科	Postpartum degeneration of adenomyosis with diffuse cyst-like changes and localized hemorrhage detected by sequential magnetic resonance imaging.	J Obstet Gynaecol Res. 2022 Nov;48(11):2973-2978. Epub 2022 Aug 1.	Case report
219	OYAMA T, TAOKA K, CHIBA A, et al.	血液・腫瘍内科	Bing-Neel Syndrome Successfully Treated with Tirabrutinib.	Intern Med. 2022 Dec 1;61(23):3575-3579.	Case report
220	FUKUI Y, HONDA A, TAKANO H, et al.	血液・腫瘍内科	Severe autoimmune pancytopenia after autologous hematopoietic stem cell transplantation for Hodgkin lymphoma.	J Clin Exp Hematop. 2022 Dec 28;62(4):217-221. Epub 2022 Oct 20.	Case report
221	MIYAMOTO S, HIDAKA T, FUKUOKA O, et al.	形成外科・美容外科	Internal jugular vein reconstruction using a triple-paneled great saphenous vein graft.	World J Surg Oncol. 2023 Jan 16;21(1):10. / World J Surg Oncol. 2023 Jan (オンライン)	Case report
222	HASUMI E, FUJII K, KOMURO I.	循環器内科	Multiple recurrent episodes of pacemaker-associated postcardiac injury syndrome.	HeartRhythm Case Rep. 2023 Jan 25;9(4):244-247. / HeartRhythm Case Rep. 2023 Jan (オンライン)	Case report
223	KOBAYASHI H, MAKISE N, SHINOZAKI-USHIKU A, et al.	整形外科・脊椎外科	Dramatic response to entrectinib in a patient with malignant peripheral nerve sheath tumor harboring novel SNRNP70-NTRK3 fusion gene.	Genes Chromosomes Cancer. 2023 Jan;62(1):47-51. Epub 2022 Aug 18.	Case report
224	SHIBATA E, TAKAO H, ABE O.	放射線科	Pull-through technique for hepatic vein angioplasty after liver transplantation.	Radiol Case Rep. 2023 Jan 5;18(3):996-999. / Radiol Case Rep. 2023 Jan (オンライン)	Case report
225	NAKAJIMA K, MIYATA A, KATO S, et al.	整形外科・脊椎外科	Calcific tendinitis of the shoulder induced by an mRNA vaccine for COVID-19: A case report.	Mod Rheumatol Case Rep. 2023 Jan 3;7(1):211-214.	Case report
226	KOBAYASHI H, TERAMURA Y, YAMASHITA K, et al.	整形外科・脊椎外科	Imaging findings of NTRK-rearranged spindle cell neoplasms: A case series.	Mol Clin Oncol. 2023 Jan 23;18(3):14. eCollection 2023 Mar. / Mol Clin Oncol. 2023 Jan (オンライン)	Case report
227	ENDO T, TAKAYAMA T, SUHARA M, et al.	血管外科	A case of popliteal artery rupture in an 11-year-old patient with vascular Ehlers-Danlos syndrome.	J Vasc Surg Cases Innov Tech. 2023 Feb 22;9(2):101129. eCollection 2023 Jun. / J Vasc Surg Cases Innov Tech. 2023 Feb (オンライン)	Case report
228	ABE K, ANZAI H, EGUCHI S, et al.	大腸・肛門外科	Metastasis of Ovarian Cancer to the Descending Colon.	Case Rep Gastroenterol. 2023 Feb 22;17(1):129-136. / Case Rep Gastroenterol. 2023 Feb (オンライン)	Case report

229	OYAMA T, TAOKA K, CHIBA A, et al.	血液・腫瘍内科	Daratumumab plus lenalidomide and dexamethasone for relapsed POEMS syndrome with bone plasmacytoma harboring 17p deletion.	Int J Hematol. 2023 Mar;117(3):463-467. Epub2022 Oct 6.	Case report
230	SHINDO A, UEDA K, MINATSUKI S, et al.	循環器内科	Novel AGL variants in a patient with glycogen storage disease type IIIb and pulmonary hypertension caused by pulmonary veno-occlusive disease: A case report.	Front Genet. 2023 Mar 23;14:1148067. eCollection2023 / Front Genet. 2023 Mar (オンライン)	Case report
231	KAINAGA M, SASAKI T, KITAMURA M, et al.	脳神経内科	Inflammatory Myopathy Associated with Anti-mitochondrial Antibody-negative Primary Biliary Cholangitis Diagnosed by a Liver Biopsy.	Intern Med. 2023 Mar 1;62(5):797-802. Epub2022 Aug 10.	Case report
232	YAJIMA H, KOIZUMI S, KANDA T, et al.	脳神経外科	Possible Association between Recurrent Chronic Subdural Hematoma and Dural Arteriovenous Fistula: A Case Report with Three-dimensional Fusion Images.	NMC Case Rep J. 2023 Mar 15;10:41-45. eCollection2023 / NMC Case Rep J. 2023 Mar (オンライン)	Case report
233	YOSHIUCHI K, YAMADA H, TAKAKURA S, et al.	心療内科	Assessment and Treatment of Eating Disorders.	J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo). 2022;68(Supplement):S46-S48.	Others
234	NAITO T, SATAKE W, CHA PC, et al.	脳神経内科	Comparative whole transcriptome analysis of Parkinson's disease focusing on the efficacy of zonisamide.	J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2022 May;93(5):509-512. Epub 2022 Mar 9.	Letter
235	TAKAO H, AMEMIYA S, ABE O; ALZHEIMER'S DISEASE NEUROIMAGIN	放射線科	Reproducibility of Longitudinal Changes in Cortical Thickness Determined by Surface-Based Morphometry Between Non-Accelerated and Accelerated MR Imaging.	J Magn Reson Imaging. 2022 Apr;55(4):1151-1160. Epub2021 Sep 23.	Original Article
236	AZUMA K, KOUJURA T, IWAMOTO R, et al.	眼科	Mitochondrial glutathione peroxidase 4 is indispensable for photoreceptor development and survival in mice.	J Biol Chem. 2022 Apr;298(4):101824. Epub 2022Mar 11.	Original Article
237	SATO M, KOBAYASHI T, SOROIDA Y, et al.	検査部、消化器内科	Development of novel deep multimodal representation learning-based model for the differentiation of liver tumors on B-mode ultrasound images.	J Gastroenterol Hepatol. 2022 Apr;37(4):678-684. Epub2022 Jan 12.	Original Article
238	YANAGIYA M, SATO M, IJIRI N, et al.	呼吸器外科	Virtual-assisted lung mapping using dual staining with indocyanine green and indigo carmine enhanced marking detectability.	J Thorac Dis. 2022 Apr;14(4):1061-1069.	Original Article
239	SAKATA A, KASHIO A, KOYAMA H, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Long-Term Progression and Rapid Decline in Hearing Loss in Patients with a Point Mutation at Nucleotide 3243 of the Mitochondrial DNA.	Life (Basel). 2022 Apr 6;12(4):543. / Life (Basel). 2022 Apr (オンライン)	Original Article
240	TACHIKAWA Y, KAWAI K, OZAKI K, et al.	大腸・肛門外科	CD133(+)/HIF-1 α (-) Expression After Chemoradiotherapy Predicts Poor Prognosis in Rectal Cancer.	Anticancer Res. 2022 Apr;42(4):2033-2043.	Original Article
241	TSUJI M, KAKUDA N, BUJO C, et al.	循環器内科、重症心不全治療開発講座(寄付講座)	Sarcopenia and risk of infection in adult heart transplant recipients in Japan.	ESC Heart Fail. 2022 Apr;9(2):1413-1423. Epub 2022 Feb10	Original Article
242	SUZUKI Y, KANEKO H, OKADA A, et al.	循環器内科	Risk for Proteinuria in Newly Defined Hypertensive People Based on the 2017 American College of Cardiology/American Heart Association Blood Pressure Guideline.	Am J Cardiol. 2022 Apr 1;168:83-89. Epub 2022Jan 19.	Original Article
243	INOUE F, SONE K, TOYOHARA Y, et al.	女性診療科・産科	Histone arginine methyltransferase CARM1 selective inhibitor TP-064 induces apoptosis in endometrial cancer.	Biochem Biophys Res Commun. 2022 Apr 23;601:123-128. Epub 2022 Feb 23.	Original Article

244	ARAI J, NIIKURA R, HAYAKAWA Y, et al.	消化器内科	Clinicopathological Features of Gastric Cancer with Autoimmune Gastritis.	Biomedicines. 2022 Apr 12;10(4):884. / Biomedicines. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
245	KATO H, TATEISHI K, FUJIWARA H, et al.	消化器内科	MNX1-HNF1B Axis Is Indispensable for Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm Lineages.	Gastroenterology. 2022 Apr;162(4):1272-1287.e16. Epub 2021 Dec 22.	Original Article
246	KINOSHITA Y, SHIRAKAWA K, SANO M, et al.	泌尿器科・男性科	Development of a novel porcine ischemia/reperfusion model inducing different ischemia times in bilateral kidneys-effects of hydrogen gas inhalation.	Transl Androl Urol. 2022 Apr;11(4):430-438.	Original Article
247	YAMAGUCHI S, OKADA A, SUNAGA S, et al.	糖尿病・生活習慣病予防講座(22世紀医療センター)	Impact of COVID-19 pandemic on healthcare service use for non-COVID-19 patients in Japan: retrospective cohort study.	BMJ Open. 2022 Apr 24;12(4):e060390. / BMJ Open. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
248	OKADA A, YASUNAGA H.	糖尿病・生活習慣病予防講座(22世紀医療センター)	Prevalence of Noncommunicable Diseases in Japan Using a Newly Developed Administrative Claims Database Covering Young, Middle-aged, and Elderly People.	JMA J. 2022 Apr 15;5(2):190-198. Epub 2022 Feb 28.	Original Article
249	HOSHINO Y, OKUNO T, SAIGUSA D, et al.	麻酔科	Lysophosphatidic acid receptor(1/3) antagonist inhibits the activation of satellite glial cells and reduces acute nociceptive responses.	FASEB J. 2022 Apr;36(4):e22236.	Original Article
250	NAKARAI H, KATO S, KAWAMURA N, et al.	整形外科・脊椎外科、東大脊椎グループ	Minimal clinically important difference in patients who underwent decompression alone for lumbar degenerative disease.	Spine J. 2022 Apr;22(4):549-560. Epub 2021 Oct23	Original Article
251	KOBAYASHI H, ZHANG L, HIRAI T, et al.	整形外科・脊椎外科	Role of adjuvant chemotherapy in patients with localized, undifferentiated pleomorphic sarcoma of soft tissue: a population-based cohort study.	Int J Clin Oncol. 2022 Apr;27(4):802-810. Epub2022 Jan 22.	Original Article
252	KONO K, YAMAZAKI T, KONDA S, et al.	整形外科・脊椎外科	In Vivo three-dimensional kinematics of normal knees during sitting sideways on the floor.	BMC Musculoskelet Disord. 2022 Apr 6;23(1):326. / BMC Musculoskelet Disord. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
253	OKAMOTO A, AIKOU S, IWATA R, et al.	胃・食道外科	The type of gastrectomy affects skeletal muscle loss and the long-term outcomes of elderly patients with gastric cancer: a retrospective study using computed tomography images.	Surg Today. 2022 May;52(5):812-821. Epub 2021Nov 26.	Original Article
254	NARITA K, AMIYA E, HATANO M, et al.	循環器内科	Determining the factors for interhospital transfer in advanced heart failure cases.	Int J Cardiol Heart Vasc. 2022 May 14;40:101035. eCollection 2022 Jun. / Int J Cardiol Heart Vasc. 2022 May (オンライン)	Original Article
255	ARAI J, AOKI T, SATO M, et al.	消化器内科	Machine learning-based personalized prediction of gastric cancer incidence using the endoscopic and histologic findings at the initial endoscopy.	Gastrointest Endosc. 2022 May;95(5):864-872. Epub2022 Jan 5.	Original Article
256	KAIUME M, KUROKAWA R, MAEDA E, et al.	放射線科	Detection of left ventricular dysfunction on axial non-contrast chest CT.	Eur J Radiol. 2022 May;150:110274. Epub 2022Mar 19.	Original Article
257	KONNO D, IKEGAYA Y, SASAKI T.	老年病科	Weak representation of awake/sleep states by local field potentials in aged mice.	Sci Rep. 2022 May 11;12(1):7766. / Sci Rep. 2022 May (オンライン)	Original Article
258	IGARASHI M, NAKAGAWA- NAGAHAMA Y, MIURA M, et al.	糖尿病・代謝内科	Chronic nicotinamide mononucleotide supplementation elevates blood nicotinamide adenine dinucleotide levels and alters muscle function in healthy older men.	NPJ Aging. 2022 May 1;8(1):5. / NPJ Aging. 2022 May (オンライン)	Original Article

259	OGAWA K, OKAZAKI M, MORI H, et al.	形成外科・美容外科	Comparative Blink Analysis in Patients With Established Facial Paralysis Using High-Speed Video Analysis.	J Craniofac Surg. 2022 May 1;33(3):797-802.	Original Article
260	ABE S, KAWAI K, NOZAWA H, et al.	大腸・肛門外科	Clinical impact of primary tumor sidedness and sex on unresectable post-recurrence survival in resected pathological stage II-III colorectal cancers: a nationwide multicenter retrospective study.	BMC Cancer. 2022 May 2;22(1):486. / BMC Cancer. 2022 May (オンライン)	Original Article
261	NAKAYAMA A, MORITA H, SATO T, et al.	循環器内科	Small Dense Low-Density Lipoprotein Cholesterol is a Potential Marker for Predicting Laser Treatment for Retinopathy in Diabetic Patients.	J Atheroscler Thromb. 2022 May 1;29(5):678-691. Epub 2021May 14.	Original Article
262	FUKUI Y, HIROTA Y, AIKAWA S, et al.	女性診療科・産科	Uterine Receptivity is Reflected by LIF Expression in the Cervix.	Reprod Sci. 2022 May;29(5):1457-1462. Epub 2021Dec 2.	Original Article
263	HIRAOKA T, HIROTA Y, AIKAWA S, et al.	女性診療科・産科	Constant Activation of STAT3 Contributes to the Development of Adenomyosis in Females.	Endocrinology. 2022 May 1;163(5):bqac044.	Original Article
264	TAKAHASHI Y, YAMAMICHI N, KUBOTA D, et al.	消化器内科	Risk factors for gastric cancer in Japan in the 2010s: a large, long-term observational study.	Gastric Cancer. 2022 May;25(3):481-489. Epub2022 Jan 24.	Original Article
265	SUZUKI T, KISHIKAWA T, SATO T, et al.	消化器内科	Mutant KRAS drives metabolic reprogramming and autophagic flux in premalignant pancreatic cells.	Cancer Gene Ther. 2022 May;29(5):505-518. Epub2021 Apr 8.	Original Article
266	ARAI J, NIKURA R, HAYAKAWA Y, et al.	消化器内科	Chemoprevention of Oesophageal Squamous-Cell Carcinoma and Adenocarcinoma: A Multicentre Retrospective Cohort Study.	Digestion. 2022;103(3):192-204. Epub 2021 Dec 20.	Original Article
267	KURISU K, HASHIMOTO M, ISHIZAWA T, et al.	心療内科	Development of computer adaptive testing for measuring depression in patients with cancer.	Sci Rep. 2022 May 17;12(1):8247. / Sci Rep. 2022 May (オンライン)	Original Article
268	YAMAGUCHI N, MATSUDA S, MATSUMOTO J, et al.	脳神経内科	Rippling Muscle Disease with Irregular Toe Jerks and Anti-acetylcholine Receptor Antibodies: Remission after Extended Thymectomy.	Intern Med. 2022 May 1;61(9):1439-1442.	Original Article
269	ABE H, YASUNAGA Y, YAMAZAWA S, et al.	病理部	Histological growth patterns of colorectal cancer liver metastases: a strong prognostic marker associated with invasive patterns of the primary tumor and p53 alteration.	Hum Pathol. 2022 May;123:74-83. Epub 2022 Mar3	Original Article
270	KONISHI T, FUJIOGI M, SATO A, et al.	乳腺・内分泌外科	Short-Term Outcomes Following Breast Cancer Surgery With and Without Neoadjuvant Chemotherapy: A Nationwide Administrative Database Study in Japan.	Ann Surg Oncol. 2022 May;29(5):3000-3010. Epub2022 Jan 7.	Original Article
271	MURAI S, KAWAI K, SONODA H, et al.	大腸・肛門外科	Computed tomographic colonography versus double-contrast barium enema for the preoperative evaluation of rectal cancer.	Surg Today. 2022 May;52(5):755-762. Epub 2021Nov 23.	Original Article
272	KONO K, INUI H, KAGE T, et al.	整形外科・脊椎外科	Femoral rollback at high-flexion during squatting is related to the improvement of sports activities after bicruciate-stabilized total knee arthroplasty: an observational study.	BMC Musculoskelet Disord. 2022 May 26;23(1):496. / BMC Musculoskelet Disord. 2022 May (オンライン)	Original Article
273	TERANISHI Y, OKANO A, MIYAWAKI S, et al.	脳神経外科	Clinical significance of NF2 alteration in grade I meningiomas revisited; prognostic impact integrated with extent of resection, tumour location, and Ki-67 index.	Acta Neuropathol Commun. 2022 May 15;10(1):76. / Acta Neuropathol Commun. 2022 May (オンライン)	Original Article

274	KIKUTA S, HAN B, YOSHIHARA S, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	High CT Attenuation Values Relative to the Brainstem Predict Fungal Hyphae Within the Sinus.	Front Surg. 2022 Jun 16;9:876340. eCollection2022 / Front Surg. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
275	KAKUDA N, AMIYA E, HATANO M, et al.	循環器内科	Residual Pulmonary Vascular Resistance Increase Under Left Ventricular Assist Device Support Predicts Long-Term Cardiac Function After Heart Transplantation	Front Cardiovasc Med. 2022 Jun 1;9:904350. / Front Cardiovasc Med. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
276	AMEMIYA S, TAKAO H, WATANABE Y, et al.	放射線科	Reliability and Sensitivity to Longitudinal CBF Changes in Steno-Occlusive Diseases: ASL Versus (123) I-IMP-SPECT.	J Magn Reson Imaging. 2022 Jun;55(6):1723-1732. Epub2021 Nov 15.	Original Article
277	KAWASHIMA S, YOSHIDA D, YOSHIOKA T, et al.	呼吸器外科	Rapid imaging of lung cancer using a red fluorescent probe to detect dipeptidyl peptidase 4 and puromycin-sensitive aminopeptidase activities.	Sci Rep. 2022 Jun 1;12(1):9100. / Sci Rep. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
278	KO T, NOMURA S, YAMADA S, et al.	循環器内科	Cardiac fibroblasts regulate the development of heart failure via Htra3-TGF- β -IGFBP7 axis.	Nat Commun. 2022 Jun 7;13(1):3275. / Nat Commun. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
279	FUJISAWA G, NIHKURA R, KAWAHARA T, et al.	消化器内科	Effectiveness and safety of chemotherapy for patients with malignant gastrointestinal obstruction: A Japanese population-based cohort study.	World J Clin Cases. 2022 Jun 6;10(16):5253-5265.	Original Article
280	FUNATO K, OTSUKA M, SEKIBA K, et al.	消化器内科	Hepatitis B virus-associated hepatocellular carcinoma with Smc5/6 complex deficiency is susceptible to PARP inhibitors.	Biochem Biophys Res Commun. 2022 Jun 4;607:89-95. Epub 2022 Mar 28.	Original Article
281	OKADA A, HASHIMOTO Y, GOTO T, et al.	糖尿病・生活習慣病予防講座(22世紀医療センター)	A Machine Learning-Based Predictive Model to Identify Patients Who Failed to Attend a Follow-up Visit for Diabetes Care After Recommendations From a National Screening Program.	Diabetes Care. 2022 Jun 2;45(6):1346-1354.	Original Article
282	IKAWA T, ICHIMURA Y, MIYAGAWA T, et al.	皮膚科	The Contribution of LIGHT (TNFSF14) to the Development of Systemic Sclerosis by Modulating IL-6 and T Helper Type 1 Chemokine Expression in Dermal Fibroblasts.	J Invest Dermatol. 2022 Jun;142(6):1541-1551.e3.	Original Article
283	NAKAMURA Y, HANAOKA S, NOMURA Y, et al.	放射線科	Clinical Comparable Corpus Describing the Same Subjects with Different Expressions.	Stud Health Technol Inform. 2022 Jun 6;290:253-257.	Original Article
284	IIDAKA T, HORII C, MURAKI S, et al.	ロコモ予防学講座(22世紀医療センター)	Trends in prevalence of hip osteoarthritis over a 10-year period in Japan: The ROAD study 2005-2015.	Osteoarthritis Cartil Open. 2022 Jun 22;4(3):100285. eCollection 2022 Sep. / Osteoarthritis Cartil Open. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
285	TAKEDA R, MATSUMOTO T, MAENOHARA Y, et al.	整形外科・脊椎外科	Increasing trend of radiographic features of knee osteoarthritis in rheumatoid arthritis patients before total knee arthroplasty.	Sci Rep. 2022 Jun 21;12(1):10452. / Sci Rep. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
286	YAMAGAMI R, INUI H, TAKETOMI S, et al.	整形外科・脊椎外科	Proximal tibial morphology is associated with risk of trauma to the posteromedial structures during tibial bone resection reproducing the anatomical posterior tibial slope in bicruciate-retaining total knee arthroplasty.	Knee. 2022 Jun;36:1-8. Epub 2022 Apr 2.	Original Article
287	TERANISHI Y, MIYAWAKI S, NAKATOMI H, et al.	脳神経外科	Early prediction of functional prognosis in neurofibromatosis type 2 patients based on genotype-phenotype correlation with targeted deep sequencing.	Sci Rep. 2022 Jun 9;12(1):9543. / Sci Rep. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
288	ISHIGAMI D, MIYAWAKI S, IMAI H, et al.	脳神経外科	RNF213 p.Arg4810Lys Heterozygosity in Moyamoya Disease Indicates Early Onset and Bilateral Cerebrovascular Events.	Transl Stroke Res. 2022 Jun;13(3):410-419. Epub2021 Oct 30.	Original Article

289	SAKAI Y, MIYAWAKI S, TERANISHI Y, et al.	脳神経外科	NF2 Alteration/22q Loss Is Associated with Recurrence in WHO Grade 1 Sphenoid Wing Meningiomas.	Cancers (Basel). 2022 Jun 29;14(13):3183. / Cancers (Basel). 2022 Jun (オンライン)	Original Article
290	TAKAHASHI R, AKAMATSU N, NAKAZAWA A, et al.	人工臓器・移植外科	Effect of the response to preoperative treatment for hepatorenal syndrome on the outcome of recipients of living-donor liver transplantation.	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2022 Jul;29(7):798-809.	Original Article
291	TORIUMI T, YAGI K, RI M, et al.	胃・食道外科	Lymphatic invasion is a prognostic factor of pathological N0 esophageal squamous cell carcinoma.	Dis Esophagus. 2022 Jul 12;35(7):doab087.	Original Article
292	KAWAZOE Y, SHIMAMOTO K, SHIBATA D, et al.	医療AI開発学(22世紀医療センター)	Impact of a Clinical Text-Based Fall Prediction Model on Preventing Extended Hospital Stays for Elderly Inpatients: Model Development and Performance Evaluation.	JMIR Med Inform. 2022 Jul 27;10(7):e37913. / JMIR Med Inform. 2022 Jul (オンライン)	Original Article
293	YOKOTA R, OKUHARA T, OKADA H, et al.	医療コミュニケーション学(医学系研究科 公共健康医学専攻) 大学病院 医療情報ネットワーク研究センター (UMINセンター)	Association between Stigma and Anxiety, Depression, and Psychological Distress among Japanese Women Undergoing Infertility Treatment.	Healthcare (Basel). 2022 Jul 13;10(7):1300. / Healthcare (Basel). 2022 Jul (オンライン)	Original Article
294	KANAZAWA S, OKADA H, RIU D, et al.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Hematopoietic-Mesenchymal Signals Regulate the Properties of Mesenchymal Stem Cells.	Int J Mol Sci. 2022 Jul 26;23(15):8238. / Int J Mol Sci. 2022 Jul (オンライン)	Original Article
295	KURIHARA M, SUGIYAMA Y, TANAKA M, et al.	脳神経内科	Diagnostic Values of Venous Peak Lactate, Lactate-to-pyruvate Ratio, and Fold Increase in Lactate from Baseline in Aerobic Exercise Tests in Patients with Mitochondrial Diseases.	Intern Med. 2022 Jul 1;61(13):1939-1946.	Original Article
296	SUGAWARA Y, HIRAKAWA Y, MISE K, et al.	腎臓・内分泌内科	Analysis of inflammatory cytokines and estimated glomerular filtration rate decline in Japanese patients with diabetic kidney disease: a pilot study.	Biomark Med. 2022 Jul;16(10):759-770. Epub 2022 May18	Original Article
297	OKADA A, YAMANA H, YAMAGUCHI S, et al.	糖尿病・生活習慣病予防講座(22世紀医療センター)	Effect of Branched-Chain Amino Acid Infusion on In-Hospital Mortality of Patients With Hepatic Encephalopathy and End-Stage Kidney Disease: A Retrospective Cohort Study Using a National Inpatient Database.	J Ren Nutr. 2022 Jul;32(4):432-440. Epub 2021 Aug24	Original Article
298	KIMURA N, YAMADA Y, TAKESHIMA Y, et al.	泌尿器科・男性科	The 'prostate-muscle index': a simple pelvic cavity measurement predicting estimated blood loss and console time in robot-assisted radical prostatectomy.	Sci Rep. 2022 Jul 13;12(1):11945. / Sci Rep. 2022 Jul (オンライン)	Original Article
299	OKA K, MIYAGAWA T, SUGA H, et al.	皮膚科	Increased expression of squamous cell carcinoma antigen 1 and 2 in mycosis fungoides and Sézary syndrome.	Eur J Dermatol. 2022 Jul 1;32(4):464-470.	Original Article
300	KONISHI T, FUJIOGI M, MICHIHATA N, et al.	乳腺・内分泌外科	Association between body mass index and incidence of breast cancer in premenopausal women: a Japanese nationwide database study.	Breast Cancer Res Treat. 2022 Jul;194(2):315-325. Epub 2022 Jun 4.	Original Article
301	KONISHI T, FUJIOGI M, MICHIHATA N, et al.	乳腺・内分泌外科	Interstitial lung disorders following postoperative radiotherapy with concurrent or sequential hormonal therapy for breast cancer: a nationwide database study in Japan.	Breast Cancer. 2022 Jul;29(4):688-697. Epub 2022Feb 26.	Original Article
302	KONISHI T, FUJIOGI M, MICHIHATA N, et al.	乳腺・内分泌外科	Association of Operative Day of the Week with the Length of Stay and Total Hospitalization Costs in Patients with Partial Mastectomy: A Nationwide Database Study in Japan.	JMA J. 2022 Jul 15;5(3):319-327. Epub 2022 Jun 17.	Original Article
303	KOIKE H, HARADA M, KUSAMOTO A, et al.	女性診療科・産科	Notch Signaling Induced by Endoplasmic Reticulum Stress Regulates Cumulus-Oocyte Complex Expansion in Polycystic Ovary Syndrome.	Biomolecules. 2022 Jul 27;12(8):1037. / Biomolecules. 2022 Jul (オンライン)	Original Article

304	SAKAKIBARA M, SUMIDA H, YANAGIDA K, et al.	皮膚科	Bitter taste receptor T2R38 is expressed on skin-infiltrating lymphocytes and regulates lymphocyte migration.	Sci Rep. 2022 Jul 11;12(1):11790. / Sci Rep. 2022 Jul (オンライン)	Original Article
305	SHIOMI S, YAJIMA S, YOSHIMURA S, et al.	胃・食道外科	Optimal criteria for predicting lymph node metastasis in esophageal squamous cell carcinoma by anatomical location using preoperative computed tomography: a retrospective cohort study.	Surg Today. 2022 Aug;52(8):1185-1193. Epub 2022Feb 5.	Original Article
306	SHIBATA E, TAKAO H, KAIUME M, et al.	放射線科	Preoperative portal vein embolization: a comparison of ethanol and coils versus ethanol alone.	Minim Invasive Ther Allied Technol. 2022 Aug;31(6):939-947. Epub 2022 Feb 10.	Original Article
307	TAKAO H, AMEMIYA S, KATO S, et al.	放射線科	Deep-learning 2.5-dimensional single-shot detector improves the performance of automated detection of brain metastases on contrast-enhanced CT.	Neuroradiology. 2022 Aug;64(8):1511-1518. Epub2022 Jan 22.	Original Article
308	OKUBO M, SUMITOMO S, TSUCHIDA Y, et al.	アレルギー・リウマチ内科	Transcriptome analysis of immune cells from Behçet's syndrome patients: the importance of IL-17-producing cells and antigen-presenting cells in the pathogenesis of Behçet's syndrome.	Arthritis Res Ther. 2022 Aug 8;24(1):186. / Arthritis Res Ther. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
309	TAKURA T, HORIUCHI S.	医療経済政策学講座(22世紀医療センター)	Cost-effectiveness analysis of infliximab for the treatment of Kawasaki disease refractory to the initial treatment: A retrospective cohort study.	J Cardiol. 2022 Aug;80(2):172-178. Epub 2022 Mar25	Original Article
310	TACHIBANA N, CHIJIMATSU R, OKADA H, et al.	感覚・運動機能科診療部門	RSPO2 defines a distinct undifferentiated progenitor in the tendon/ligament and suppresses ectopic ossification.	Sci Adv. 2022 Aug 19;8(33):eabn2138. Epub 2022 Aug19	Original Article
311	WATANABE G, MISE Y, OBA M, et al.	肝・胆・膵外科	A multicenter phase II trial evaluating the efficacy of bevacizumab plus mFOLFOX6 for R0 surgical resection in advanced colorectal liver metastases harboring mutant-type KRAS: NEXO-mt trial.	HPB (Oxford). 2022 Aug;24(8):1245-1251. Epub 2022Feb 9.	Original Article
312	ISHIZAWA T, AKAMATSU N, KANEKO J, et al.	肝・胆・膵外科	Closure and anastomosis of the pancreas using a four-needle three-loop suture device.	Glob Health Med. 2022 Aug 31;4(4):225-229.	Original Article
313	HASHIMOTO Y, KANEKO H, OKADA A, et al.	眼科	Association between Retinal Vein Occlusion and Life's Simple 7 Cardiovascular Health Metrics: A Large Claims Database Study.	Ophthalmol Retina. 2022 Aug;6(8):684-692. Epub2022 Mar 30.	Original Article
314	ISHIZAKA A, TAGUCHI A, TSURUGA T, et al.	女性診療科・産科	Endometrial cancer with concomitant endometriosis is highly associated with ovarian endometrioid carcinoma: a retrospective cohort study.	BMC Womens Health. 2022 Aug 5;22(1):332. / BMC Womens Health. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
315	NIIKURA R, AOKI T, SHICHIJO S, et al.	消化器内科	Artificial intelligence versus expert endoscopists for diagnosis of gastric cancer in patients who have undergone upper gastrointestinal endoscopy.	Endoscopy. 2022 Aug;54(8):780-784. Epub 2022 May 4.	Original Article
316	OKUSHIN K, TATEISHI R, TAKAHASHI A, et al.	消化器内科、感染制御部	Current status of primary liver cancer and decompensated cirrhosis in Japan: launch of a nationwide registry for advanced liver diseases (REAL).	J Gastroenterol. 2022 Aug;57(8):587-597. Epub2022 Jul 5.	Original Article
317	KURISU K, MATSUOKA M, SATO K, et al.	心療内科	Increased prevalence of eating disorders in Japan since the start of the COVID-19 pandemic.	Eat Weight Disord. 2022 Aug;27(6):2251-2255.	Original Article

318	KIMURA N, TAKAYAMA KI, YAMADA Y, et al.	泌尿器科・男性科	Ribonuclease H2 Subunit A Preserves Genomic Integrity and Promotes Prostate Cancer Progression.	Cancer Res Commun. 2022 Aug 25;2(8):870-883. / Cancer Res Commun. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
319	KONISHI T, TAKAMOTO T, FUJIOGI M, et al.	乳腺・内分泌外科	Laparoscopic versus open distal pancreatectomy with or without splenectomy: A propensity score analysis in Japan.	Int J Surg. 2022 Aug;104:106765. Epub 2022 Jul7	Original Article
320	HATTORI Y, HAMADA S, ISHIZAKI T, et al.	老年病科	National trends in gastrostomy in older adults between 2014 and 2019 in Japan.	Geriatr Gerontol Int. 2022 Aug;22(8):648-652. Epub 2022Jul 5.	Original Article
321	NAKAHIRA Y, TAKETOMI S, KAWAGUCHI K, et al.	リハビリテーション科	Kinematic Differences Between the Dominant and Nondominant Legs During a Single-Leg Drop Vertical Jump in Female Soccer Players.	Am J Sports Med. 2022 Aug;50(10):2817-2823. Epub2022 Jul 18.	Original Article
322	SAKAMOTO R, NAKAMOTO H, YOSHIDA Y, et al.	整形外科・脊椎外科	Does T1 slope minus cervical lordosis mismatch affect surgical outcomes of cervical laminoplasty in the absence of preoperative severe kyphosis?	BMC Musculoskelet Disord. 2022 Aug 25;23(1):810. / BMC Musculoskelet Disord. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
323	TAKAGI K, TAKETOMI S, INUI H, et al.	整形外科・脊椎外科	The effects of initial graft tension on femorotibial relationship following anatomical rectangular tunnel anterior cruciate ligament reconstruction using bone-patellar tendon-bone graft.	Knee. 2022 Aug;37:112-120. Epub 2022 Jun 24.	Original Article
324	TAKAMI H, ELZAWAHRY A, MAMATJAN Y, et al.	脳神経外科	Transcriptome and methylome analysis of CNS germ cell tumor finds its cell-of-origin in embryogenesis and reveals shared similarities with testicular counterparts.	Neuro Oncol. 2022 Aug 1;24(8):1246-1258.	Original Article
325	AMEMIYA S, TAKEI N, UEYAMA T, et al.	放射線科	Accelerated Two-Point Dixon MR Angiography Improves Diagnostic Performance for Cervical Artery Diseases.	J Magn Reson Imaging. 2022 Sep;56(3):929-941. Epub 2022Feb 21.	Original Article
326	NAKANO M, OTA M, TAKESHIMA Y, et al.	アレルギー・リウマチ内科	Distinct transcriptome architectures underlying lupus establishment and exacerbation.	Cell. 2022 Sep 1;185(18):3375-3389.e21. Epub2022 Aug 22.	Original Article
327	YOKOTA R, OKUHARA T, OKADA H, et al.	医療コミュニケーション学(医学系研究科 公共健康医学専攻) 大学病院 医療情報ネットワーク研究センター (UMINセンター)	Associations between Stigma, Cognitive Appraisals, Coping Strategies and Stress Responses among Japanese Women Undergoing Infertility Treatment.	Healthcare (Basel). 2022 Sep 29;10(10):1907. / Healthcare (Basel). 2022 Sep (オンライン)	Original Article
328	SANO M, AKAGI D, NAITO M, et al.	血管外科	Systemic single administration of anti-inflammatory microRNA 146a-5p loaded in polymeric nanomedicines with active targetability attenuates neointimal hyperplasia by controlling inflammation in injured arteries in a rat model.	FASEB J. 2022 Sep;36(9):e22486.	Original Article
329	SHINOHARA Y, YAMAMOTO K, ITO M, et al.	呼吸器外科	Development and validation of the Japanese version of the uMARS (user version of the mobile app rating system).	Int J Med Inform. 2022 Sep;165:104809. Epub2022 Jun 13.	Original Article
330	ADACHI Y, UEDA K, NOMURA S, et al.	循環器内科、先端臨床医学開発講座(22世紀医療センター)	Being of perivascular adipose tissue regulates its inflammation and vascular remodeling.	Nat Commun. 2022 Sep 7;13(1):5117. / Nat Commun. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
331	SUZUKI T, MASUGI Y, INOUE Y, et al.	消化器内科	KRAS variant allele frequency, but not mutation positivity, associates with survival of patients with pancreatic cancer.	Cancer Sci. 2022 Sep;113(9):3097-3109. Epub 2022 Jun 12.	Original Article
332	FUKUMOTO T, MINAMI T, MORIYAMA M, et al.	消化器内科	Improved prognosis of hepatitis C-related hepatocellular carcinoma in the era of direct-acting antivirals.	Hepatol Commun. 2022 Sep;6(9):2496-2512. Epub 2022 May31	Original Article

333	HIRAKAWA Y, YOSHIOKA K, KOJIMA K, et al.	腎臓・内分泌内科	Potential progression biomarkers of diabetic kidney disease determined using comprehensive machine learning analysis of non-targeted metabolomics.	Sci Rep. 2022 Sep 29;12(1):16287. / Sci Rep. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
334	NIWA T, KONISHI T, SASAHARA A, et al.	乳腺・内分泌外科	Subcutaneous axillary primary epithelioid hemangiioendothelioma: report of a rare case.	Surg Case Rep. 2022 Sep 9;8(1):166. / Surg Case Rep. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
335	SAKAMOTO N, AMEMIYA S, TAKAO H, et al.	放射線科	The Usefulness of Computer-Aided Detection of Brain Metastases on Contrast-Enhanced Computed Tomography Using Single-Shot Multibox Detector: Observer Performance Study.	J Comput Assist Tomogr. 2022 Sep-Oct 01;46(5):786-791. Epub 2022 Jun 21.	Original Article
336	KOKUDO T, ISHIZAWA T, NAGATA R, et al.	肝・胆・膵外科、人工臓器・移植外科	Optimal tumor numbers in surgical candidates for multiple hepatocellular carcinomas.	Surgery. 2022 Oct;172(4):1174-1178. Epub 2022Aug 5.	Original Article
337	KOBAYASHI S, NAGAFUCHI Y, OKUBO M, et al.	アレルギー・リウマチ内科	Dysregulation of the gene signature of effector regulatory T cells in the early phase of systemic sclerosis.	Rheumatology (Oxford). 2022 Oct 6;61(10):4163-4174.	Original Article
338	URABE M, YAGI K, SHIOMI S, et al.	胃・食道外科	Implications of Liver-Directed Therapy for Postoperative Hepatic Metastasis from Esophageal Cancer.	J Chest Surg. 2022 Oct 5;55(5):397-404. Epub 2022 Aug31	Original Article
339	TOMIOKA Y, SEKINO M, GU J, et al.	形成外科・美容外科	Wearable, wireless, multi-sensor device for monitoring tissue circulation after free-tissue transplantation: a multicentre clinical trial.	Sci Rep. 2022 Oct 3;12(1):16532. / Sci Rep. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
340	MURAKAMI D, MATSUDA K, HONDA A, et al.	血液・腫瘍内科	Severe infections and renal dysfunction during immunosuppressive therapy with cyclosporine A for aplastic anemia.	Int J Hematol. 2022 Oct;116(4):482-488. Epub2022 Jun 24.	Original Article
341	KURANO M, OKAMOTO K, JUBISHI D, et al.	検査部	Dynamic modulations of sphingolipids and glycerophospholipids in COVID-19.	Clin Transl Med. 2022 Oct;12(10):e1069.	Original Article
342	MOROTA M, NAGANO M, IJIRI N, et al.	呼吸器外科	Effect of intraoperative needle biopsy on the survival of nonsmall cell lung cancer patients: a propensity score matching analysis.	Surg Today. 2022 Oct;52(10):1497-1503. Epub 2022Mar 3.	Original Article
343	FUKUDA K, NAKAI Y, MIZUNO S, et al.	消化器内科	Endoscopic Bridge-and-Seal of Bile Leaks Using a Fully Covered Self-Expandable Metallic Stent above the Papilla.	J Clin Med. 2022 Oct 12;11(20):6019. / J Clin Med. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
344	IJICHI H.	病態栄養治療センター、消化器内科	Multiphasic Heterogeneity of Fibroblasts in the Microenvironment of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: Dissection and the Sum of the Dynamics.	Cancers (Basel). 2022 Oct 5;14(19):4880. / Cancers (Basel). 2022 Oct (オンライン)	Original Article
345	SASAKO T, UMEHARA T, SOEDA K, et al.	糖尿病・代謝内科	Deletion of skeletal muscle Akt1/2 causes osteosarcopenia and reduces lifespan in mice.	Nat Commun. 2022 Oct 5;13(1):5655. / Nat Commun. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
346	NAKAMURA M, YAMADA Y, SATO Y, et al.	泌尿器科・男性科	Preservation of pelvic floor muscles contributes to early continence recovery after robot-assisted radical prostatectomy.	PLoS One. 2022 Oct 7;17(10):e0275792. / PLoS One. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
347	MIZUNO Y, SHIBATA S, ITO Y, et al.	皮膚科	Interleukin-26-DNA complexes promote inflammation and dermal-epidermal separation in a modified human cryosection model of bullous pemphigoid.	Front Immunol. 2022 Oct 10;13:1013382. / Front Immunol. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
348	ABE H, KUROSE Y, TAKAHAMA S, et al.	病理部	Development and multi-institutional validation of an artificial intelligence-based diagnostic system for gastric biopsy.	Cancer Sci. 2022 Oct;113(10):3608-3617. Epub 2022 Aug 12.	Original Article

349	KONISHI T, FUJIOGI M, MICHIHATA N, et al.	乳腺・内分泌外科	Cost-effectiveness analysis of trastuzumab monotherapy versus adjuvant chemotherapy plus trastuzumab in elderly patients with HER2-positive early breast cancer.	Jpn J Clin Oncol. 2022 Oct 6;52(10):1115-1123.	Original Article
350	KONISHI T, FUJIOGI M, SHIGEMI D, et al.	乳腺・内分泌外科	Surgical and obstetric outcomes of breast cancer surgery during pregnancy: a nationwide database study in Japan.	Breast Cancer Res Treat. 2022 Oct;195(3):289-299. Epub 2022 Aug 2.	Original Article
351	ELSHERBINI M, KOGA K, MAKI E, et al.	女性診療科・産科	Impact of Chronic Exposure to Endometriosis on Perinatal Outcomes: Establishment of a Mouse Model.	Biomedicines. 2022 Oct 19;10(10):2627. / Biomedicines. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
352	ELSHERBINI M, KOGA K, HIRAOKA T, et al.	女性診療科・産科	Establishment of a novel mouse model of adenomyosis suitable for longitudinal and quantitative analysis and perinatal outcome studies.	Sci Rep. 2022 Oct 20;12(1):17515. / Sci Rep. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
353	TAKETOMI S, INUI H, YAMAGAMI R, et al.	整形外科・脊椎外科	Lateral posterior tibial slope does not affect femoral but does affect tibial tunnel widening following anatomic anterior cruciate ligament reconstruction using a Bone-Patellar Tendon-Bone graft.	Asia Pac J Sports Med Arthrosc Rehabil Technol. 2022 Oct 5;30:25-31. eCollection 2022 Oct. / Asia Pac J Sports Med Arthrosc Rehabil Technol. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
354	SAMESHIMA S, INUI H, TAKETOMI S, et al.	整形外科・脊椎外科	The intraoperative gap differences due to joint distraction force differences in total knee arthroplasty are affected by preoperative lower limb alignment and body mass index.	Clin Biomech (Bristol, Avon). 2022 Oct;99:105765. Epub 2022 Sep 16.	Original Article
355	TOZAWA K, MATSUBAYASHI Y, KATO S, et al.	整形外科・脊椎外科	Surgical outcomes between posterior decompression alone and posterior decompression with fusion surgery among patients with Meyerding grade 2 degenerative spondylolisthesis: a multicenter cohort study.	BMC Musculoskelet Disord. 2022 Oct 8;23(1):902. / BMC Musculoskelet Disord. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
356	KAGE T, INUI H, TOMITA T, et al.	整形外科・脊椎外科	The Association between In Vivo Knee Kinematics and Patient-Reported Outcomes during Squatting in Bicruciate-Stabilized Total Knee Arthroplasty.	J Knee Surg. 2022 Oct;35(12):1342-1348. Epub 2021Feb 5.	Original Article
357	KAGE T, INUI H, TOMITA T, et al.	整形外科・脊椎外科	In vivo kinematic comparison of medial pivot total knee arthroplasty in weight-bearing and non-weight-bearing deep knee bending.	Clin Biomech (Bristol, Avon). 2022 Oct;99:105762. Epub 2022 Sep 9.	Original Article
358	TOYOHARA Y, SONE K, NODA K, et al.	女性診療科・産科	Development of a deep learning method for improving diagnostic accuracy for uterine sarcoma cases.	Sci Rep. 2022 Nov 16;12(1):19612. / Sci Rep. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
359	AMEMIYA S, TAKAO H, WATANABE Y, et al.	放射線科	Reliability and sensitivity to altered hemodynamics measured with resting-state fMRI metrics: Comparison with (123)I-IMP SPECT.	Neuroimage. 2022 Nov;263:119654. Epub 2022Sep 27.	Original Article
360	HANATA N, OTA M, TSUCHIDA Y, et al.	アレルギー・リウマチ内科	Serum extracellular traps associate with the activation of myeloid cells in SLE patients with the low level of anti-DNA antibodies.	Sci Rep. 2022 Nov 1;12(1):18397. / Sci Rep. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
361	KAWAZOE Y, SHIMAMOTO K, YAMAGUCHI R, et al.	医療AI開発学(22世紀医療センター)	Computational Pipeline for Glomerular Segmentation and Association of the Quantified Regions with Prognosis of Kidney Function in IgA Nephropathy.	Diagnostics (Basel). 2022 Nov 25;12(12):2955. / Diagnostics (Basel). 2022 Nov (オンライン)	Original Article
362	HAKODA H, KIRITANI S, KOKUDO T, et al.	肝・胆・膵外科	Probe electrospray ionization mass spectrometry-based rapid diagnosis of liver tumors.	J Gastroenterol Hepatol. 2022 Nov;37(11):2182-2188. Epub2022 Aug 16.	Original Article

363	FUJITA A, HASHIMOTO Y, OKADA A, et al.	眼科	Association between proteinuria and retinal vein occlusion in individuals with preserved renal function: a retrospective cohort study.	Acta Ophthalmol. 2022 Nov;100(7):e1510–e1517. Epub 2022May 17.	Original Article
364	URUSHIYAMA H, JO T, HASEGAWA W, et al.	呼吸器内科	Effect of nintedanib on acute exacerbations of fibrosing interstitial lung diseases: a national database study in Japan.	ERJ Open Res. 2022 Nov 28;8(4):00209–2022. / ERJ Open Res. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
365	YAMANAKA T, KIDANA K, YAMAGUCHI Y, et al.	在宅医療学講座(22世紀医療センター)	Palliative home care for older patients with respiratory disease in Japan: Practices and opinions of physicians.	Geriatr Gerontol Int. 2022 Nov;22(11):943–949. Epub 2022Oct 3.	Original Article
366	KODERA S, MORITA H, NISHI H, et al.	循環器内科	Cost-Effectiveness of Dapagliflozin for Chronic Kidney Disease in Japan.	Circ J. 2022 Nov 25;86(12):2021–2028. Epub 2022Sep 6.	Original Article
367	TAKIZAWA K, UEDA K, SEKIGUCHI M, et al.	小児科	Urinary extracellular vesicles signature for diagnosis of kidney disease.	iScience. 2022 Nov 8;25(11):105416. eCollection2022 Nov 18. / iScience. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
368	WATANABE K, KIMURA S, SEKI M, et al.	小児科	Identification of the ultrahigh-risk subgroup in neuroblastoma cases through DNA methylation analysis and its treatment exploiting cancer metabolism.	Oncogene. 2022 Nov;41(46):4994–5007. Epub 2022Nov 1.	Original Article
369	ARAI J, SUZUKI N, NIIKURA R, et al.	消化器内科	Chemoprevention for Colorectal Cancers: Are Chemopreventive Effects Different Between Left and Right Sided Colorectal Cancers?	Dig Dis Sci. 2022 Nov;67(11):5227–5238. Epub2022 Mar 1.	Original Article
370	EBATA S, OBA K, KASHIWABARA K, et al.	皮膚科	Predictors of rituximab effect on modified Rodnan skin score in systemic sclerosis: a machine-learning analysis of the DesiReS trial.	Rheumatology (Oxford). 2022 Nov 2;61(11):4364–4373.	Original Article
371	MIZUNO Y, SHIBATA S, MIYAGAKI T, et al.	皮膚科	Serum cell-free DNA as a new biomarker in cutaneous T-cell lymphoma.	J Dermatol. 2022 Nov;49(11):1124–1130. Epub 2022Jul 12.	Original Article
372	HIRAI T, KOBAYASHI H, KOBAYASHI E, et al.	整形外科・脊椎外科	Dedifferentiation in low-grade osteosarcoma: a Japanese Musculoskeletal Oncology Group (JMOG) study.	Int J Clin Oncol. 2022 Nov;27(11):1758–1766.	Original Article
373	SHIMIZU T, ISHIURA H, HARA M, et al.	脳神経内科	Expanded clinical spectrum of oculopharyngodistal myopathy type 1.	Muscle Nerve. 2022 Dec;66(6):679–685. Epub 2022 Sep 27.	Original Article
374	NAGAFUCHI Y, OTA M, HATANO H, et al.	アレルギー・リウマチ内科	Control of naive and effector CD4 T cell receptor repertoires by rheumatoid-arthritis-risk HLA alleles.	J Autoimmun. 2022 Dec;133:102907. Epub 2022 Sep18	Original Article
375	BUJO S, AMIYA E, MAEDA MH, et al.	循環器内科	The effect of immunosuppressive therapy on cardiac involvements in anti-mitochondrial antibody-positive myositis.	ESC Heart Fail. 2022 Dec;9(6):4112–4119. Epub 2022 Sep6	Original Article
376	IEKI H, ITO K, SAJI M, et al.	循環器内科	Deep learning-based age estimation from chest X-rays indicates cardiovascular prognosis.	Commun Med (Lond). 2022 Dec 9;2(1):159. / Commun Med (Lond). 2022 Dec (オンライン)	Original Article
377	YAMADA T, TATEISHI R, IWAI M, et al.	消化器内科	Overcoming resistance of stroma-rich pancreatic cancer with focal adhesion kinase inhibitor combined with G47 Δ and immune checkpoint inhibitors.	Mol Ther Oncolytics. 2022 Dec 7;28:31–43. / Mol Ther Oncolytics. 2022 Dec (オンライン)	Original Article
378	SHIBATA C, OTSUKA M, SEIMIYA T, et al.	消化器内科	Smaller extracellular vesicles are released from pancreatic cancer cells by the alteration of the lipid composition under low glucose conditions.	Biochem Biophys Res Commun. 2022 Dec 31;637:314–321. Epub 2022 Nov 15.	Original Article

379	ISHII T, MIMURA I, NAGAOKA K, et al.	腎臓・内分泌内科	Effect of M2-like macrophages of the injured-kidney cortex on kidney cancer progression.	Cell Death Discov. 2022 Dec 5;8(1):480. / Cell Death Discov. 2022 Dec (オンライン)	Original Article
380	OKADA A, YAMAGUCHI S, JO T, et al.	糖尿病・生活習慣病予防講座(22世紀医療センター)	Impact of body mass index on in-hospital mortality in older patients hospitalized for bacterial pneumonia with non-dialysis-dependent chronic kidney disease.	BMC Geriatr. 2022 Dec 9;22(1):950. / BMC Geriatr. 2022 Dec (オンライン)	Original Article
381	TAGUCHI S, KAWAI T, NAKAGAWA T, et al.	泌尿器科・男性科	Improved survival in real-world patients with advanced urothelial carcinoma: A multicenter propensity score-matched cohort study comparing a period before the introduction of pembrolizumab (2003-2011) and a more recent period (2016-2020).	Int J Urol. 2022 Dec;29(12):1462-1469. Epub 2022 Aug 22.	Original Article
382	INUI S, FUJIKAWA A, GONOI W, et al.	放射線科	Comparison of CT findings of coronavirus disease 2019 (COVID-19) pneumonia caused by different major variants.	Jpn J Radiol. 2022 Dec;40(12):1246-1256. Epub2022 Jun 28.	Original Article
383	KUROKAWA R, KATO S, KOYAMA H, et al.	放射線科	Osteolytic or mixed bone metastasis is not uncommon in patients with high-risk prostate cancer.	Eur J Radiol. 2022 Dec;157:110595. Epub 2022Nov 7.	Original Article
384	KONISHI T, FUJIOGI M, SHIGEMI D, et al.	乳腺・内分泌外科	Risk Factors for Postoperative Bleeding Following Breast Cancer Surgery: A Nationwide Database Study of 477,108 Cases in Japan.	World J Surg. 2022 Dec;46(12):3062-3071. Epub2022 Sep 25.	Original Article
385	YANO E, IRIYAMA T, HANAOKA S, et al.	女性診療科・産科	Anatomical identification of ischial spines applicable to intrapartum transperineal ultrasound based on magnetic resonance imaging of pregnant women.	J Matern Fetal Neonatal Med. 2022 Dec;35(25):9736-9741. Epub 2022 Mar 14.	Original Article
386	HISAMOTO T, SUGA H, YOSHIZAKI- OGAWA A, et al.	皮膚科	Increased Serum Levels of Tumor Necrosis Factor-like Ligand 1A in Atopic Dermatitis.	Int J Mol Sci. 2023 Jan 17;24(3):1813. / Int J Mol Sci. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
387	URABE M, MATSUSAKA K, USHIKU T, et al.	胃・食道外科	Adenocarcinoma of the stomach and esophagogastric junction with low DNA methylation show poor prognoses.	Gastric Cancer. 2023 Jan;26(1):95-107. Epub 2022Oct 12.	Original Article
388	OGUCHI S, SAKAMOTO T, HOSHI K, et al.	感覚・運動機能科診療部門	Quantitative analyses of matrices, osteoblasts, and osteoclasts during bone remodeling using an in vitro system.	J Bone Miner Metab. 2023 Jan;41(1):3-16. Epub2022 Nov 7.	Original Article
389	MASUDA Y, KIRITANI S, ARITA J, et al.	肝・胆・膵外科	Transient loss of consciousness immediately after total pancreatectomy for pancreatic metastases from renal cell carcinoma: a case report.	Surg Case Rep. 2023 Jan 9;9(1):3. / Surg Case Rep. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
390	HASHIMOTO Y, OKADA A, MATSUI H, et al.	眼科	Recent trends in anti-vascular endothelial growth factor intravitreal injections: a large claims database study in Japan.	Jpn J Ophthalmol. 2023 Jan;67(1):109-118. Epub2022 Dec 12.	Original Article
391	INOKUMA A, TAKAHARA N, ISHIBASHI R, et al.	消化器内科	Comparison of novel large-bore and conventional-bore covered self-expandable metal stents for malignant gastric outlet obstruction: Multicenter, retrospective study.	Dig Endosc. 2023 Jan;35(1):111-121. Epub 2022 Sep 12.	Original Article
392	SEIMIYA T, SUZUKI T, IWATA T, et al.	消化器内科	Combination of serum human satellite RNA and miR-21-5p levels as a biomarker for pancreatic cancer.	iScience. 2023 Jan 19;26(2):106021. eCollection2023 Feb 17. / iScience. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
393	OKADA A, IKEDA KURAKAWA K, HARITA Y, et al.	糖尿病・生活習慣病予防講座(22世紀医療センター)	Comparison of bleeding complications after pediatric kidney biopsy between intravenous sedation and general anesthesia: a nationwide cohort study.	BMC Pediatr. 2023 Jan 20;23(1):33. / BMC Pediatr. 2023 Jan (オンライン)	Original Article

394	FUJIMOTO K, GONOI W, ISHIDA M, et al.	放射線科	Association between postmortem computed tomography value of cerebrospinal fluid and time after death: A longitudinal study of antemortem and postmortem computed tomography.	J Forensic Leg Med. 2023 Jan;93:102461. Epub2022 Nov 29.	Original Article
395	KONISHI T, TANABE M, MICHIHATA N, et al.	乳腺・内分泌外科	Risk factors for arm lymphedema following breast cancer surgery: a Japanese nationwide database study of 84,022 patients.	Breast Cancer. 2023 Jan;30(1):36-45. Epub 2022Aug 23.	Original Article
396	HOSOI T, YAKABE M, SASAKAWA H, et al.	老年病科	Sarcopenia phenotype and impaired muscle function in male mice with fast-twitch muscle-specific knockout of the androgen receptor.	Proc Natl Acad Sci U S A. 2023 Jan 24;120(4):e2218032120. Epub 2023 Jan 20.	Original Article
397	YANO E, IRIYAMA T, SAYAMA S, et al.	女性診療科・産科	The head direction to the angle of progression ratio: a quantitative parameter for intrapartum evaluation of cephalic malposition.	Am J Obstet Gynecol MFM. 2023 Jan;5(1):100755.	Original Article
398	YAMAGAMI R, INUI H, TAKETOMI S, et al.	整形外科・脊椎外科	Intraoperative femoral rotational kinematics are similar in varus and valgus knees during medial pivot total knee arthroplasty.	Clin Biomech (Bristol, Avon). 2023 Jan;101:105857. Epub 2022 Dec 9.	Original Article
399	ARAI J, AOKI T, HAYAKAWA Y, et al.	消化器内科	Risk and preventive factors of early-onset colorectal neoplasms: endoscopic and histological database analysis.	J Gastroenterol Hepatol. 2023 Feb;38(2):259-268. Epub2022 Nov 7.	Original Article
400	KURISU K, SONG YH, YOSHIUCHI K.	心療内科	Developing Action Plans Based on Machine Learning Analysis to Prevent Sick Leave in a Manufacturing Plant.	J Occup Environ Med. 2023 Feb 1;65(2):140-145.	Original Article
401	IZUKA S, KOMAI T, SHODA H, et al.	アレルギー・リウマチ内科	Long-term risks of malignancy in myositis-specific antibody-positive idiopathic inflammatory myopathy.	Rheumatol Int. 2023 Feb;43(2):335-343. Epub 2022Sep 29.	Original Article
402	IWASAKI Y, TAKESHIMA Y, NAKANO M, et al.	アレルギー・リウマチ内科	Combined plasma metabolomic and transcriptomic analysis identify histidine as a biomarker and potential contributor in SLE pathogenesis.	Rheumatology (Oxford). 2023 Feb 1;62(2):905-913.	Original Article
403	ONO S, ISHIMARU M, YOKOTA I, et al.	イートロス医学講座(社会連携講座)	Risk of post-extraction bleeding with direct oral anticoagulant compared with warfarin: Retrospective cohort study using large scale claims data in Japan.	Thromb Res. 2023 Feb;222:24-30. Epub 2022Dec 20.	Original Article
404	MITA H, KATOH H, KOMURA D, et al.	胃・食道外科	Aberrant Cadherin11 expression predicts distant metastasis of gastric cancer.	Pathol Res Pract. 2023 Feb;242:154294. Epub 2022Dec 28.	Original Article
405	OYAMA T, MATSUDA K, HONDA A, et al.	血液・腫瘍内科	Clinical characteristics of steroid-responsive but dependent chronic graft-versus-host disease: a multicenter retrospective analysis.	Int J Hematol. 2023 Feb;117(2):260-268. Epub2022 Oct 17.	Original Article
406	HOSHINA K, SUHARA M, MIYAHARA K, et al.	血管外科	Midterm outcomes of AFX2 endografts used in combination with aortic cuffs.	J Vasc Surg. 2023 Feb;77(2):424-431.e1. Epub 2022Sep 14.	Original Article
407	BABA S, KONDO K, YOSHITOMI A, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Efficacy of High-Dose Corticosteroid Therapy in Acute Stage Severe Facial Palsy in Children.	Otol Neurotol. 2023 Feb 1;44(2):e103-e107.	Original Article
408	HIRATSUKA D, AIKAWA S, HIROTA Y, et al.	女性診療科・産科	DNA Methylation and Histone Modification Are the Possible Regulators of Preimplantation Blastocyst Activation in Mice.	Reprod Sci. 2023 Feb;30(2):494-525. Epub 2022May 31.	Original Article
409	MORITA K, FUJIOGI M, MICHIHATA N, et al.	小児外科	Oral Antibiotics and Organ Space Infection after Appendectomy and Intravenous Antibiotics Therapy for Complicated Appendicitis in Children.	Eur J Pediatr Surg. 2023 Feb;33(1):74-80. Epub 2022 Oct11	Original Article

410	TAKAHARA N, NAKAI Y, ISAYAMA H, et al.	消化器内科	A prospective multicenter phase II study of FOLFIRINOX as a first-line treatment for patients with advanced and recurrent biliary tract cancer.	Invest New Drugs. 2023 Feb;41(1):76-85. Epub2022 Dec 2.	Original Article
411	KURISU K, FUJIMORI M, HARASHIMA S, et al.	心療内科	Suicide, other externally caused injuries, and cardiovascular disease within 2 years after cancer diagnosis: A nationwide population-based study in Japan (J-SUPPORT 1902).	Cancer Med. 2023 Feb;12(3):3442-3451. Epub 2022 Aug 8.	Original Article
412	KURIHARA M, MANO T, ETO F, et al.	脳神経内科	Proteomic profile of nuclei containing p62-positive inclusions in a patient with neuronal intranuclear inclusion disease.	Neurobiol Dis. 2023 Feb;177:105989. Epub 2023 Jan5	Original Article
413	MAKISE N, SHIMO I, SUNAMI K, et al.	病理部	Loss of H3K27 trimethylation in a distinct group of de-differentiated chordoma of the skull base.	Histopathology. 2023 Feb;82(3):420-430. Epub 2022 Oct 26.	Original Article
414	MORITA Y, KAMAGATA K, ANDICA C, et al.	放射線科	Glymphatic system impairment in nonathlete older male adults who played contact sports in their youth associated with cognitive decline: A diffusion tensor image analysis along the perivascular space study.	Front Neurol. 2023 Feb 15;14:1100736. / Front Neurol. 2023 Feb (オンライン)	Original Article
415	NAGAI Y, KAWAI K, NOZAWA H, et al.	大腸・肛門外科	Three-dimensional visualization of the total mesorectal excision plane for dissection in rectal cancer surgery and its ability to predict surgical difficulty.	Sci Rep. 2023 Feb 6;13(1):2130. / Sci Rep. 2023 Feb (オンライン)	Original Article
416	HONGO H, MIYAWAKI S, TERANISHI Y, et al.	脳神経外科	Somatic GJA4 gain-of-function mutation in orbital cavernous venous malformations.	Angiogenesis. 2023 Feb;26(1):37-52. Epub 2022Jul 29.	Original Article
417	YAGI H, AMIYA E, UEHARA M, et al.	循環器内科	Coronary Periarthritis and Pericardial Thickening Could Be Predictors for Coronary Artery Events Complicated by IgG4-Related Disease.	CJC Open. 2023 Mar 17;5(6):480-489. eCollection2023 Jun. / CJC Open. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
418	ABE S, NOZAWA H, SASAKI K, et al.	大腸・肛門外科	Sarcopenia is Associated With Oncological Prognosis and the Incidence of Secondary Cancer in Patients With Middle/Lower Rectal Cancer.	Clin Colorectal Cancer. 2023 Mar;22(1):143-152.	Original Article
419	TSUJI M, KAKUDA N, BUJO C, et al.	循環器内科	Prophylactic negative pressure wound therapy is not effective for preventing driveline infection following left ventricular assist device implantation.	Artif Organs. 2023 Mar;47(3):566-573. Epub 2022 Nov 12.	Original Article
420	BUJO S, TOKO H, ITO K, et al.	循環器内科、肺高血圧先進医療研究学講座(寄付講座)	Low-carbohydrate diets containing plant-derived fat but not animal-derived fat ameliorate heart failure.	Sci Rep. 2023 Mar 9;13(1):3987. / Sci Rep. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
421	ISHIZAWA C, HIROTA Y, IIDA R, et al.	女性診療科・産科	Levonorgestrel-Releasing Intrauterine System Improves Menorrhagia-Related Quality of Life in Patients with Symptomatic Adenomyosis.	Reprod Sci. 2023 Mar;30(3):966-973. Epub 2022Sep 7.	Original Article
422	KUSAKABE M, TAGUCHI A, TANIKAWA M, et al.	女性診療科・産科	Cells with stem-like properties are associated with the development of HPV18-positive cervical cancer.	Cancer Sci. 2023 Mar;114(3):885-895. Epub 2022 Dec 9.	Original Article
423	SUZUKI Y, SAITO K, NAKAI Y, et al.	消化器内科	Early skeletal muscle mass decline is a prognostic factor in patients receiving gemcitabine plus nab-paclitaxel for unresectable pancreatic cancer: a retrospective observational study.	Support Care Cancer. 2023 Mar 2;31(3):197. / Support Care Cancer. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
424	KURISU K, SATO K, MATSUOKA M, et al.	心療内科	Thrombocytopenia and PT-INR in patients with anorexia nervosa and severe liver dysfunction.	Biopsychosoc Med. 2023 Mar 8;17(1):9. / Biopsychosoc Med. 2023 Mar (オンライン)	Original Article

425	OKADA A, KANEKO H, MATSUOKA S, et al.	糖尿病・生活習慣病予防講座(22世紀医療センター)	Association of cardiovascular health metrics with annual incidence of prediabetes or diabetes: Analysis of a nationwide real-world database.	J Diabetes Investig. 2023 Mar;14(3):452-462. Epub 2022Dec 10.	Original Article
426	OKADA A, YAMADA G, KIMURA T, et al.	糖尿病・生活習慣病予防講座(22世紀医療センター)	Diagnostic ability using fatty liver and metabolic markers for metabolic-associated fatty liver disease stratified by metabolic/glycemic abnormalities.	J Diabetes Investig. 2023 Mar;14(3):463-478. Epub 2022Dec 25.	Original Article
427	AIHARA M, IRIE T, YASUKAWA K, et al.	糖尿病・代謝内科	Development of a high-performance liquid chromatographic glycosylated albumin assay using finger-prick blood samples.	Clin Chim Acta. 2023 Mar 1;542:117272. Epub 2023Feb 28.	Original Article
428	KONISHI T, SAKATA A, INOKUCHI H, et al.	乳腺・内分泌外科	Treatments and outcomes of adult parapharyngeal and retropharyngeal abscess: 1882 cases from a Japanese nationwide database.	Am J Otolaryngol. 2023 Mar-Apr;44(2):103770.	Original Article
429	MATSUNAGA K, SASAKI H, HATA K, et al.	大腸・肛門外科	Clinical significance of the KRAS G13D mutation in anastomotic recurrence of colorectal cancer.	Oncol Lett. 2023 Mar 28;25(5):192. eCollection 2023May. / Oncol Lett. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
430	FUKUI R, NOZAWA H, SAKAMOTO A, et al.	大腸・肛門外科	Temporal changes in functional outcomes of stapled and hand-sewn ileal pouch-anal anastomosis for ulcerative colitis and familial adenomatous polyposis.	Colorectal Dis. 2023 Mar;25(3):396-403. Epub 2022 Nov14	Original Article
431	OMORI I, SUMIDA H, SUGIMORI A, et al.	皮膚科	Serum cold-inducible RNA-binding protein levels as a potential biomarker for systemic sclerosis-associated interstitial lung disease.	Sci Rep. 2023 Mar 28;13(1):5017. / Sci Rep. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
432	SATO T, KOGURE H, NAKAI Y, et al.	消化器内科	Triple stent-in-stent placement of novel braided metal stents with a slim delivery system via balloon-assisted enteroscopy.	Endoscopy. 2022 May;54(5):E224-E225. Epub 2021 May 31.	Others
433	YAJIMA H, MIYAWAKI S, KOIZUMI S, et al.	脳神経外科	Development of a sigmoid sinus dural arteriovenous fistula secondary to sigmoid sinus thrombosis after resection of a foramen magnum meningioma: illustrative case.	J Neurosurg Case Lessons. 2022 Aug 1;4(5):CASE22253. / J Neurosurg Case Lessons. 2022 Aug (オンライン)	Others
434	HAMADA T, KOGURE H, HAKUTA R, et al.	消化器内科	The "zipline" technique for double-balloon enteroscopy-assisted removal of a migrated stent in a peripheral bile duct.	Endoscopy. 2022 Jul;54(7):E353-E354. Epub 2021 Jul 19.	Others
435	KUBOTA D, SAKAGUCHI Y, NAGAO S, et al.	消化器内科	Subtotal esophageal endoscopic submucosal dissection for long-segment Barrett's esophagus and adenocarcinoma.	Endoscopy. 2022 Oct;54(10):E583-E584. Epub 2021 Dec 21.	Others
436	HOJO D, MURONO K, NOZAWA H, et al.	大腸・肛門外科	Improvement in Surgical Outcomes Using 3-Dimensional Printed Models for Lateral Pelvic Lymph Node Dissection in Rectal Cancer.	Dis Colon Rectum. 2022 Apr 1;65(4):566-573.	Others
437	ONO M, YAMAGUCHI O, OHTANI T, et al.	心臓外科	JCS/JSCVS/JATS/JSVS 2021 Guideline on Implantable Left Ventricular Assist Device for Patients With Advanced Heart Failure.	Circ J. 2022 May 25;86(6):1024-1058. Epub 2022 Apr5	Review
438	KOBAYASHI S, NAGAFUCHI Y, SHODA H, et al.	アレルギー・リウマチ内科	The Pathophysiological Roles of Regulatory T Cells in the Early Phase of Systemic Sclerosis.	Front Immunol. 2022 May 24;13:900638. eCollection2022 / Front Immunol. 2022 May (オンライン)	Review
439	HAMADA T, IWASHITA T, SAITO T, et al.	消化器内科	Disconnected pancreatic duct syndrome and outcomes of endoscopic ultrasound-guided treatment of pancreatic fluid collections: Systematic review and meta-analysis.	Dig Endosc. 2022 May;34(4):676-686. Epub 2021 Oct 15.	Review

440	NAGAFUCHI Y, YANAOKA H, FUJIO K.	アレルギー・リウマチ内科	Lessons From Transcriptome Analysis of Autoimmune Diseases.	Front Immunol. 2022 May 18;13:857269. eCollection2022 / Front Immunol. 2022 May (オンライン)	Review
441	MURONO K, NOZAWA H, KAWAI K, et al.	大腸・肛門外科	Vascular anatomy of the splenic flexure: a review of the literature.	Surg Today. 2022 May;52(5):727-735. Epub 2021Aug 4.	Review
442	ODA H, NAGAMATSU T, OSUGA Y.	女性診療科・産科	Thrombomodulin and pregnancy in the limelight: Insights into the therapeutic aspect of thrombomodulin in pregnancy complications.	J Thromb Haemost. 2022 May;20(5):1040-1055. Epub 2022 Mar12	Review
443	FUKASAWA T, YOSHIZAKI- OGAWA A, ENOMOTO A, et al.	皮膚科	Pharmacotherapy of Itch- Antihistamines and Histamine Receptors as G Protein-Coupled Receptors.	Int J Mol Sci. 2022 Jun 13;23(12):6579. / Int J Mol Sci. 2022 Jun (オンライン)	Review
444	NAKAYA M, KUROKAWA R, WATADANI T, et al.	放射線科	Schwannoma in and around the porta hepatis: radiological features in eight cases and literature review.	Abdom Radiol (NY). 2022 Jun;47(6):1917-1928.	Review
445	ITAMIYA T, KOMAI T, KANDA H, et al.	アレルギー・リウマチ内科	Efficacy of canakinumab on AA amyloidosis in late-onset NLRP3-associated autoinflammatory disease with an I574F somatic mosaic mutation.	Clin Rheumatol. 2022 Jul;41(7):2233-2237. Epub2022 Mar 22.	Review
446	ARITA J, ICHIDA A, NAGATA R, et al.	肝・胆・膵外科	Conversion surgery after preoperative therapy for advanced hepatocellular carcinoma in the era of molecular targeted therapy and immune checkpoint inhibitors.	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2022 Jul;29(7):732-740.	Review
447	MAKI H, HASEGAWA K.	肝・胆・膵外科	Advances in the surgical treatment of liver cancer.	Biosci Trends. 2022 Jul 20;16(3):178-188. Epub 2022Jun 23.	Review
448	KO T, NOMURA S.	循環器内科	Manipulating Cardiomyocyte Plasticity for Heart Regeneration.	Front Cell Dev Biol. 2022 Jul 11;10:929256. / Front Cell Dev Biol. 2022 Jul (オンライン)	Review
449	KURATA Y, NANGAKU M.	腎臓・内分泌内科	Dapagliflozin for the treatment of chronic kidney disease.	Expert Rev Endocrinol Metab. 2022 Jul;17(4):275-291. Epub 2022 Jul 13.	Review
450	FUKASAWA T, YOSHIZAKI- OGAWA A, ENOMOTO A, et al.	皮膚科	Involvement of Molecular Mechanisms between T/B Cells and IL-23: From Palmoplantar Pustulosis to Autoimmune Diseases.	Int J Mol Sci. 2022 Jul 27;23(15):8261. / Int J Mol Sci. 2022 Jul (オンライン)	Review
451	YOSHIZAKI A, FUKASAWA T, EBATA S, et al.	皮膚科	Involvement of B cells in the development of systemic sclerosis.	Front Immunol. 2022 Jul 28;13:938785. eCollection2022 / Front Immunol. 2022 Jul (オンライン)	Review
452	ITO Y, HONDA A, KUROKAWA M.	血液・腫瘍内科	COVID-19 mRNA Vaccine in Patients With Lymphoid Malignancy or Anti-CD20 Antibody Therapy: A Systematic Review and Meta-Analysis.	Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2022 Aug;22(8):e691-e707. Epub 2022 Mar 28.	Review
453	TAKAHASHI R, IJICHI H, FUJISHIRO M.	消化器内科	The Role of Neural Signaling in the Pancreatic Cancer Microenvironment.	Cancers (Basel). 2022 Aug 31;14(17):4269. / Cancers (Basel). 2022 Aug (オンライン)	Review
454	KATSUSE K, SATO K, TANAKA N, et al.	脳神経内科	Predicting the CTG Repeat Size from a Single Spirometry Test Performed at Any Time during the Disease Course of Myotonic Dystrophy Type 1.	Intern Med. 2022;61(15):2281-2286. Epub2022 Aug 1.	Review
455	EBATA S, YOSHIZAKI- OGAWA A, SATO S, et al.	皮膚科	New Era in Systemic Sclerosis Treatment: Recently Approved Therapeutics.	J Clin Med. 2022 Aug 8;11(15):4631. / J Clin Med. 2022 Aug (オンライン)	Review

456	NAKAZAKI K, YOSHIDA M, MASAMOTO Y, et al.	血液・腫瘍内科	Discordant lymphomas of classic Hodgkin lymphoma and peripheral T-cell lymphoma following dupilumab treatment for atopic dermatitis.	Int J Hematol. 2022 Sep;116(3):446-452. Epub2022 Mar 30.	Review
457	SATO T, NAKAI Y, FUJISHIRO M.	消化器内科	Current endoscopic approaches to biliary strictures.	Curr Opin Gastroenterol. 2022 Sep 1;38(5):450-460. Epub 2022 Jul 11.	Review
458	YAMAMOTO K, IWADATE D, KATO H, et al.	消化器内科	Targeting autophagy as a therapeutic strategy against pancreatic cancer.	J Gastroenterol. 2022 Sep;57(9):603-618. Epub2022 Jun 21.	Review
459	MIYABAYASHI K, IJICHI H, FUJISHIRO M.	消化器内科	The Role of the Microbiome in Pancreatic Cancer.	Cancers (Basel). 2022 Sep 15;14(18):4479. / Cancers (Basel). 2022 Sep (オンライン)	Review
460	YAMAMOTO K, IWADATE D, KATO H, et al.	消化器内科	Targeting the Metabolic Rewiring in Pancreatic Cancer and Its Tumor Microenvironment.	Cancers (Basel). 2022 Sep 7;14(18):4351. / Cancers (Basel). 2022 Sep (オンライン)	Review
461	MARUNO S, TANAKA T, NANGAKU M.	腎臓・内分泌内科	Exploring molecular targets in diabetic kidney disease.	Kidney Res Clin Pract. 2022 Sep;41(Suppl 2):S33-S45.	Review
462	KATAGIRI M, YAMADA S, KATOH M, et al.	循環器内科	Heart Failure Pathogenesis Elucidation and New Treatment Method Development.	JMA J. 2022 Oct 17;5(4):399-406. Epub 2022 Aug 1.	Review
463	YAMADA Y, TAGUCHI S, KUME H.	泌尿器科・男性科	Surgical Tolerability and Frailty in Elderly Patients Undergoing Robot-Assisted Radical Prostatectomy: A Narrative Review.	Cancers (Basel). 2022 Oct 16;14(20):5061. / Cancers (Basel). 2022 Oct (オンライン)	Review
464	KONISHI T, YOSHIMOTO T, FUJIOGI M, et al.	乳腺・内分泌外科	Validity of operative information in Japanese administrative data: a chart review-based analysis of 1221 cases at a single institution.	Surg Today. 2022 Oct;52(10):1484-1490. Epub 2022May 12.	Review
465	OCHIAI K, OZAWA T, SHIBATA J, et al.	大腸・肛門外科	Current Status of Artificial Intelligence-Based Computer-Assisted Diagnosis Systems for Gastric Cancer in Endoscopy.	Diagnostics (Basel). 2022 Dec 13;12(12):3153. / Diagnostics (Basel). 2022 Dec (オンライン)	Review
466	NAKATSUKA T, TATEISHI R.	消化器内科	Development and prognosis of hepatocellular carcinoma in patients with diabetes.	Clin Mol Hepatol. 2023 Jan;29(1):51-64. Epub 2022 Jul29	Review
467	KUROKAWA R, KUROKAWA M, MITSUTAKE A, et al.	放射線科	Clinical and neuroimaging review of triplet repeat diseases.	Jpn J Radiol. 2023 Feb;41(2):115-130. Epub 2022Sep 28.	Review
468	KASHIO A, YAMADA C, YASUHARA K, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Taurine, Coenzyme Q(10), and Hydrogen Water Prevents Germanium Dioxide-Induced Mitochondrial Dysfunction and Associated Sensorineural Hearing Loss in mouse.	Hear Res. 2023 Feb;428:108678. Epub 2022 Dec17	Review
469	FUJIO K.	アレルギー・リウマチ内科	Functional Genome Analysis for Immune Cells Provides Clues for Stratification of Systemic Lupus Erythematosus.	Biomolecules. 2023 Mar 25;13(4):591. / Biomolecules. 2023 Mar (オンライン)	Review
470	YANASE T, HATANO M, BUJO C, et al.	循環器内科	Successful Treatment with Letermovir in a Heart Transplant Recipient with UL97 Mutation Ganciclovir-Resistant Cytomegalovirus Colitis and Viremia.	Int Heart J. 2023 Mar 31;64(1):95-99. Epub 2023 Jan 23.	Review
471	SASAKO T, YAMAUCHI T, UEKI K.	糖尿病・代謝内科	Intensified Multifactorial Intervention in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus.	Diabetes Metab J. 2023 Mar;47(2):185-197. Epub 2023Jan 12.	Review

472	FUKASAWA T, ENOMOTO A, YOSHIKAWA A, et al.	皮膚科	The Role of Mammalian STK38 in DNA Damage Response and Targeting for Radio-Sensitization.	Cancers (Basel). 2023 Mar 30;15(7):2054. / Cancers (Basel). 2023 Mar (オンライン)	Review
473	HONGO H, MIYAWAKI S, TERANISHI Y, et al.	脳神経外科	Genetics of brain arteriovenous malformations and cerebral cavernous malformations.	J Hum Genet. 2023 Mar;68(3):157-167. Epub 2022Jul 13.	Review
474	KUROKAWA R, KUROKAWA M, BABA A, et al.	放射線科	Major Changes in 2021 World Health Organization Classification of Central Nervous System Tumors.	Radiographics. 2022 Sep-Oct;42(5):1474-1493. Epub 2022Jul 8.	Original Article
475	KUROKAWA M, KUROKAWA R, BABA A, et al.	放射線科	Deadly Fungi: Invasive Fungal Rhinosinusitis in the Head and Neck.	Radiographics. 2022 Nov-Dec;42(7):2075-2094. Epub 2022Sep 30.	Original Article
476	UCHIGAMI H, SATO K, SAMEJIMA N, et al.	脳神経内科	Preoperative factors associated with shunt responsiveness in patients with idiopathic normal-pressure hydrocephalus.	Clin Neurol Neurosurg. 2022 Nov;222:107425.	Original Article
477	NAKAJIMA K, OSADA T, OGAWA A, et al.	整形外科・脊椎外科	A causal role of anterior prefrontal-putamen circuit for response inhibition revealed by transcranial ultrasound stimulation in humans.	Cell Rep. 2022 Aug 16;40(7):111197.	Original Article
478	OKUHARA T, OKADA H, GOTO E, et al.	医療コミュニケーション学(医学系研究科 公共健康医学専攻) 大学病院 医療情報ネットワーク研究センター	Encouraging HPV Vaccination via an Evolutionary Theoretical Approach: A Randomized Controlled Study in Japan.	Vaccines (Basel). 2022 Apr 29;10(5):701. / Vaccines (Basel). 2022 Apr (オンライン)	Original Article
479	OKUHARA T, OKADA H, GOTO E, et al.	医療コミュニケーション学(医学系研究科 公共健康医学専攻) 大学病院 医療情報ネットワーク研究センター (UMINセンター)	Encouragement of cervical cancer screening via an evolutionary theoretical approach: A randomized controlled study in Japan.	Prev Med Rep. 2022 May 10;27:101818. / Prev Med Rep. 2022 May (オンライン)	Original Article
480	OKUHARA T, OKADA H, GOTO E, et al.	医療コミュニケーション学(医学系研究科 公共健康医学専攻) 大学病院 医療情報ネットワーク研究センター (UMINセンター)	Encouraging COVID-19 vaccination via an evolutionary theoretical approach: A randomized controlled study in Japan.	Patient Educ Couns. 2022 Jul;105(7):2248-2255.	Original Article
481	OKADA H, OKUHARA T, GOTO E, et al.	医療コミュニケーション学(医学系研究科 公共健康医学専攻) 大学病院 医療情報ネットワーク研究センター (UMINセンター)	Associations between Vaccination Behavior and Trust in Information Sources Regarding COVID-19 Vaccines under Emergency Approval in Japan: A Cross-Sectional Study.	Vaccines (Basel). 2023 Jan 20;11(2):233. / Vaccines (Basel). 2023 Jan (オンライン)	Original Article
482	OKUHARA T, OKADA H, GOTO E, et al.	医療コミュニケーション学(医学系研究科 公共健康医学専攻) 大学病院 医療情報ネットワーク研究センター	Intervention studies to encourage vaccination using narrative: a systematic scoping review protocol.	BMJ Open. 2022 Apr 21;12(4):e053870. / BMJ Open. 2022 Apr (オンライン)	Review
483	OKUHARA T, TERADA M, KAGAWA Y, et al.	医療コミュニケーション学(医学系研究科 公共健康医学専攻) 大学病院 医療情報ネットワーク研究センター (UMINセンター)	Anticipated Affect That Encourages or Discourages Human Papillomavirus Vaccination: A Scoping Review.	Vaccines (Basel). 2023 Jan 4;11(1):124. / Vaccines (Basel). 2023 Jan (オンライン)	Review
484	SUZUKI Y, KANEKO H, OKADA A, et al.	循環器内科	Change in Cardiovascular Health Metrics and Risk for Proteinuria Development: Analysis of a Nationwide Population-Based Database.	Am J Nephrol. 2022;53(2-3):240-248. Epub 2022 Mar 8.	Original Article
485	SUZUKI Y, KANEKO H, OKADA A, et al.	循環器内科	Impact of Glucose Tolerance and Its Change on Incident Proteinuria: Analysis of a Nationwide Population-Based Dataset.	Am J Nephrol. 2022;53(4):307-315. Epub 2022 Mar 9.	Original Article
486	AKIYAMA K, SAITO H, SHIRATO S, et al.	眼科	Diagnostic ability and sectoral structure-function relationship of circum-papillary and macular superficial vessel density in early glaucomatous eyes.	Sci Rep. 2022 Apr 9;12(1):5991. / Sci Rep. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
487	NISHIJIMA H, ZUNITCH MJ, YOSHIDA M, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Rapid fluorescent vital imaging of olfactory epithelium.	iScience. 2022 Apr 8;25(5):104222. eCollection2022 May 20. / iScience. 2022 Apr (オンライン)	Original Article

488	KAMOGASHIRA T, FUNAYAMA H, ASAKURA S, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Vestibular Neuritis Following COVID-19 Vaccination: A Retrospective Study.	Cureus. 2022 Apr 19;14(4):e24277. eCollection 2022Apr. / Cureus. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
489	YOKOYAMA Y, EMOTO S, NOZAWA H, et al.	大腸・肛門外科	Laparoscopic resection after self-expanding stent insertion for obstructive left-sided colorectal cancer: Clinicopathological features and outcomes.	Scand J Surg. 2022 Apr-Jun;111(2):14574969221096191.	Original Article
490	UEHARA M, WADA-HIRAIKE O, HIRANO M, et al.	女性診療科・産科	Relationship between bone mineral density and ovarian function and thyroid function in perimenopausal women with endometriosis: a prospective study.	BMC Womens Health. 2022 Apr 27;22(1):134. / BMC Womens Health. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
491	KATO S, NAKAMOTO H, MATSUBAYASHI Y, et al.	整形外科・脊椎外科	Postoperative outcomes after degenerative lumbar spine surgery in rheumatoid arthritis patients –a propensity score-matched analysis.	BMC Musculoskelet Disord. 2022 Apr 22;23(1):380. / BMC Musculoskelet Disord. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
492	KAWANABE R, YOSHIZAKI A, MATSUDA KM, et al.	皮膚科	Serum C-X-C Chemokine Ligand 1 Levels in Patients with Systemic Sclerosis: Relationship of Clinical and Laboratory Observations to Anti-CD20 Monoclonal Antibody Administration.	Life (Basel). 2022 Apr 27;12(5):646. / Life (Basel). 2022 Apr (オンライン)	Original Article
493	HAKUTA R, NAKAI Y, OYAMA H, et al.	光学医療診療部、消化器内科	Increased risk of biliary infection after biliary stent placement in users of proton pump inhibitors.	DEN Open. 2022 May 22;3(1):e129. eCollection 2023 Apr. / DEN Open. 2022 May (オンライン)	Original Article
494	OMATA Y, OKADA H, UEBE S, et al.	骨・軟骨再生医療講座(ティッシュ・エンジニアリング部)(寄付講座)、整形外科・脊椎外科	Interspecies Single-Cell RNA-Seq Analysis Reveals the Novel Trajectory of Osteoclast Differentiation and Therapeutic Targets.	JBMR Plus. 2022 May 16;6(7):e10631. eCollection 2022Jul. / JBMR Plus. 2022 May (オンライン)	Original Article
495	SONODA H, KITAMURA C, KANO K, et al.	大腸・肛門外科	Changes in Lysophospholipid Components in Ulcerative Colitis and Colitis-associated Cancer.	Anticancer Res. 2022 May;42(5):2461-2468.	Original Article
496	SUZUKI Y, KANEKO H, YANO Y, et al.	循環器内科	Age-Dependent Relationship of Hypertension Subtypes With Incident Heart Failure.	J Am Heart Assoc. 2022 May 3;11(9):e025406. Epub2022 Apr 27.	Original Article
497	SUZUKI Y, KANEKO H, OKADA A, et al.	循環器内科	Comparison of cardiovascular outcomes between SGLT2 inhibitors in diabetes mellitus.	Cardiovasc Diabetol. 2022 May 18;21(1):67. / Cardiovasc Diabetol. 2022 May (オンライン)	Original Article
498	KOBAYASHI H, ZHANG L, HIRAI T, et al.	整形外科・脊椎外科	Clinical characteristics of undifferentiated pleomorphic sarcoma of bone and the impact of adjuvant chemotherapy on the affected patients: a population-based cohort study.	Jpn J Clin Oncol. 2022 May 31;52(6):589-598.	Original Article
499	YAMAZAWA S, USHIKU T.	病理部	Carcinosarcoma of the stomach: four cases that expand the morphologic spectrum of gastric cancer with a primitive phenotype.	Virchows Arch. 2022 May;480(5):1051-1062. Epub2022 Mar 3.	Original Article
500	CHIJIMATSU R, TAKEDA T, TSUJI S, et al.	骨・軟骨再生医療講座(ティッシュ・エンジニアリング部)(寄付講座)	Development of hydroxyapatite-coated nonovens for efficient isolation of somatic stem cells from adipose tissues.	Regen Ther. 2022 Jun 8;21:52-61. eCollection2022 Dec. / Regen Ther. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
501	NOZAWA H, HATA K, SASAKI K, et al.	大腸・肛門外科	Laparoscopic vs open restorative proctectomy after total abdominal colectomy for ulcerative colitis or familial adenomatous polyposis.	Langenbecks Arch Surg. 2022 Jun;407(4):1605-1612. Epub 2022 Mar 16.	Original Article
502	NAKANISHI K, DAIMON M, YOSHIDA Y, et al.	循環器内科	Blood pressure categorization and subclinical left ventricular dysfunction in antihypertensive medication-naïve subjects.	ESC Heart Fail. 2022 Jun;9(3):1766-1774. Epub 2022 Feb24	Original Article
503	SUZUKI Y, KANEKO H, OKADA A, et al.	循環器内科	Prediabetes in Young Adults and Its Association With Cardiovascular Health Metrics in the Progression to Diabetes.	J Clin Endocrinol Metab. 2022 Jun 16;107(7):1843-1853.	Original Article

504	KAWAMURA S, MATSUSHITA Y, KUROSAKI S, et al.	消化器内科	Inhibiting SCAP/SREBP exacerbates liver injury and carcinogenesis in murine nonalcoholic steatohepatitis.	J Clin Invest. 2022 Jun 1;132(11):e151895.	Original Article
505	OSHIMA Y, TAKESHITA K, KATO S, et al.	整形外科・脊椎外科	Comparison Between the Japanese Orthopaedic Association (JOA) Score and Patient-Reported JOA (PRO-JOA) Score to Evaluate Surgical Outcomes of Degenerative Cervical Myelopathy.	Global Spine J. 2022 Jun;12(5):795-800. Epub 2020Nov 5.	Original Article
506	ISHIKURA H, NAKAMURA M, NAKAMURA S, et al.	整形外科・脊椎外科	Relationship between the Accuracy of the Acetabular Cup Angle and BMI in Posterolateral Total Hip Arthroplasty with CT-Based Navigation.	Medicina (Kaunas). 2022 Jun 27;58(7):856. / Medicina (Kaunas). 2022 Jun (オンライン)	Original Article
507	NAGATA K, MIYAHARA J, NAKAMOTO H, et al.	整形外科・脊椎外科、東大脊椎グループ (UTSG)	Effect of diabetes on patient-reported outcome measures at one year after laminoplasty for cervical spondylotic myelopathy.	Sci Rep. 2022 Jun 11;12(1):9684. / Sci Rep. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
508	TAKESHIMA Y, IWASAKI Y, NAKANO M, et al.	アレルギー・リウマチ内科	Immune cell multiomics analysis reveals contribution of oxidative phosphorylation to B-cell functions and organ damage of lupus.	Ann Rheum Dis. 2022 Jun;81(6):845-853. Epub2022 Mar 2.	Original Article
509	YOSHIMURA N, IIDAKA T, HORII C, et al.	22世紀医療センター	Epidemiology of locomotive syndrome using updated clinical decision limits: 6-year follow-ups of the ROAD study.	J Bone Miner Metab. 2022 Jul;40(4):623-635. Epub2022 May 10.	Original Article
510	MIYAMOTO S, FUKUNAGA Y, ARIKAWA M, et al.	形成外科・美容外科	Crescent-shaped skin paddle for a fibular flap: Avoiding skin grafting at the donor site.	Head Neck. 2022 Jul;44(7):1742-1746. Epub 2022 Apr 27.	Original Article
511	TANIGUCHI R, OHASHI Y, LEE JS, et al.	血管外科	Endothelial Cell TGF- β (Transforming Growth Factor-Beta) Signaling Regulates Venous Adaptive Remodeling to Improve Arteriovenous Fistula Patency.	Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2022 Jul;42(7):868-883. Epub 2022 May 5.	Original Article
512	SATO M, KOBAYASHI M, SAKAMOTO J, et al.	呼吸器外科	The role of virtual-assisted lung mapping 2.0 combining microcoils and dye marks in deep lung resection.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Jul;164(1):243-251.e5. Epub 2021 Sep 17.	Original Article
513	EMOTO S, HATA K, NOZAWA H, et al.	大腸・肛門外科	Risk factors for non-reaching of ileal pouch to the anus in laparoscopic restorative proctocolectomy with handsewn anastomosis for ulcerative colitis.	Intest Res. 2022 Jul;20(3):313-320. Epub 2021 Mar 12.	Original Article
514	NOZAWA H, OKAMOTO K, KAWAI K, et al.	大腸・肛門外科	Anatomical features of inferior mesenteric and left colic arteries and surgery in colorectal cancer patients with persistent descending mesocolon.	ANZ J Surg. 2022 Jul;92(7-8):1760-1765. Epub 2022 Apr 12.	Original Article
515	NOGUCHI T, ANDO T, EMOTO S, et al.	大腸・肛門外科	Artificial Intelligence Program to Predict p53 Mutations in Ulcerative Colitis-Associated Cancer or Dysplasia.	Inflamm Bowel Dis. 2022 Jul 1;28(7):1072-1080.	Original Article
516	KONO K, DORTHE EW, TOMITA T, et al.	整形外科・脊椎外科	Intraoperative knee kinematics measured by computer-assisted navigation and intraoperative ligament balance have the potential to predict postoperative knee kinematics.	J Orthop Res. 2022 Jul;40(7):1538-1546. Epub 2021 Oct 4.	Original Article
517	KANEKO H, YANO Y, LEE HH, et al.	循環器内科、先進循環器病学(寄付講座)	Medication-Naïve Blood Pressure and Incident Cancers: Analysis of 2 Nationwide Population-Based Databases.	Am J Hypertens. 2022 Aug 1;35(8):731-739.	Original Article
518	DOI T, OHASHI S, OHTOMO N, et al.	整形外科・脊椎外科	Evaluation of bone strength using finite-element analysis in patients with ossification of the posterior longitudinal ligament.	Spine J. 2022 Aug;22(8):1399-1407. Epub 2022Mar 5.	Original Article

519	KOIKE T, TANAKA S, KIN T, et al.	脳神経外科	Accurate Preoperative Identification of Motor Speech Area as Termination of Arcuate Fasciculus Depicted by Q-Ball Imaging Tractography.	World Neurosurg. 2022 Aug;164:e764-e771. Epub2022 May 17.	Original Article
520	YOSHIMURA N, IIDAKA T, HORII C, et al.	22世紀医療センター	Trends in osteoporosis prevalence over a 10-year period in Japan: the ROAD study 2005-2015.	J Bone Miner Metab. 2022 Sep;40(5):829-838. Epub2022 Aug 29.	Original Article
521	KISHIGAMI F, TANAKA Y, YAMAMOTO Y, et al.	大腸・肛門外科	Exploration of predictive biomarkers for postoperative recurrence of stage II/III colorectal cancer using genomic sequencing.	Cancer Med. 2022 Sep;11(18):3457-3470. Epub 2022 Mar 28.	Original Article
522	HASEGAWA H, SHIN M, NIWA R, et al.	脳神経外科	Revisitation of imaging features of skull base chondrosarcoma in comparison to chordoma.	J Neurooncol. 2022 Sep;159(3):581-590. Epub 2022Jul 26.	Original Article
523	TSUJI N, SAKAMOTO T, HOSHI K, et al.	感覚・運動機能科診療部門	Spatiotemporal Analysis of Osteoblast Morphology and Wnt Signal-Induced Osteoblast Reactivation during Bone Modeling in Vitro.	JBMR Plus. 2022 Oct 21;6(11):e10689. eCollection 2022Nov. / JBMR Plus. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
524	NAGATA K, HOJO H, CHANG SH, et al.	感覚・運動機能科診療部門	Runx2 and Runx3 differentially regulate articular chondrocytes during surgically induced osteoarthritis development.	Nat Commun. 2022 Oct 19;13(1):6187. / Nat Commun. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
525	OKAMOTO K, NOZAWA H, EMOTO S, et al.	大腸・肛門外科	Adjuvant Capecitabine and Oxaliplatin for Elderly Patients with Colorectal Cancer.	Oncology. 2022;100(11):576-582. Epub 2022 Oct 17.	Original Article
526	OKAMOTO K, NOZAWA H, SASAKI K, et al.	大腸・肛門外科	Diverting ileostomy is a risk factor for renal impairment during CAPOX therapy.	Int J Clin Oncol. 2022 Oct;27(10):1616-1623.	Original Article
527	KAMON T, KANEKO H, ITO H, et al.	循環器内科	Sex Difference in the Association between Lipid Profile and Incident Cardiovascular Disease among Young Adults.	J Atheroscler Thromb. 2022 Oct 1;29(10):1475-1486. Epub2022 Jan 7.	Original Article
528	SUZUKI Y, KANEKO H, YANO Y, et al.	循環器内科	Association of Cardiovascular Health Metrics With Risk of Transition to Hypertension in Non-Hypertensive Young Adults.	Am J Hypertens. 2022 Oct 3;35(10):858-866.	Original Article
529	KANEKO H, YANO Y, SUZUKI Y, et al.	循環器内科、先進循環器病学(寄付講座)	Reduction in blood pressure for elevated blood pressure/stage 1 hypertension according to the American College of Cardiology/American Heart Association guideline and cardiovascular outcomes.	Eur J Prev Cardiol. 2022 Oct 20;29(14):1921-1929.	Original Article
530	MINAMITANI M, MUKAI T, YAMASHITA H, et al.	総合放射線腫瘍学(寄付講座)	Development of Japanese Cancer Intelligence Quotient to Measure Cancer Literacy and Knowledge among Japanese Laypersons.	JMA J. 2022 Oct 17;5(4):446-457. Epub 2022 Sep 26.	Original Article
531	TANAKA M, KUNITA A, YAMAGISHI M, et al.	病理部	KRAS mutation in intrahepatic cholangiocarcinoma: Linkage with metastasis-free survival and reduced E-cadherin expression.	Liver Int. 2022 Oct;42(10):2329-2340. Epub 2022 Jul 25.	Original Article
532	NAKAYA M, SATO N, MATSUDA H, et al.	放射線科	Free water derived by multi-shell diffusion MRI reflects tau/neuroinflammatory pathology in Alzheimer's disease.	Alzheimers Dement (N Y). 2022 Oct 25;8(1):e12356. / Alzheimers Dement (N Y). 2022 Oct (オンライン)	Original Article
533	TSUCHIDA Y, SHODA H, NAKANO M, et al.	アレルギー・リウマチ内科	Autotaxin is a potential link between genetic risk factors and immunological disturbances of plasmacytoid dendritic cells in systematic lupus erythematosus.	Lupus. 2022 Nov;31(13):1578-1585. Epub 2022 Sep22	Original Article
534	SUZUKI Y, KANEKO H, YANO Y, et al.	循環器内科	Threshold of BMI for the Development of Hypertension among Japanese Adults.	J Nutr. 2022 Nov;152(11):2565-2571. Epub 2022 Aug 30.	Original Article

535	SUZUKI Y, KANEKO H, OKADA A, et al.	循環器内科	Kidney outcomes in patients with diabetes mellitus did not differ between individual sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors.	Kidney Int. 2022 Nov;102(5):1147-1153. Epub 2022Aug 9.	Original Article
536	EMOTO S, YOKOYAMA Y, NOZAWA H, et al.	大腸・肛門外科	Preoperative diagnosis of obstructive colitis in colorectal cancer patients who underwent self-expandable metallic stent insertion as a bridge to surgery.	Asian J Surg. 2022 Dec;45(12):2700-2705. Epub2022 Mar 7.	Original Article
537	SUZUKI Y, KANEKO H, YANO Y, et al.	循環器内科	Glycemic status and the association of change in blood pressure with incident cardiovascular disease.	Am Heart J. 2022 Dec;254:48-56. Epub 2022 Jul 22.	Original Article
538	SUZUKI Y, KANEKO H, YANO Y, et al.	循環器内科	Dose-dependent relationship of blood pressure and glycaemic status with risk of aortic dissection and aneurysm.	Eur J Prev Cardiol. 2022 Dec 21;29(18):2338-2346.	Original Article
539	SEKI H, NAKANISHI K, DAIMON M, et al.	循環器内科	Epicardial fat accumulation and left heart remodelling in patients with chronic coronary syndrome.	Eur Heart J Open. 2022 Dec 17;3(1):oeac082. / Eur Heart J Open. 2022 Dec (オンライン)	Original Article
540	KANEKO H, SUZUKI Y, UENO K, et al.	循環器内科、先進循環器病学(寄付講座)	Association of Life's Simple 7 with incident cardiovascular disease in 53 974 patients with cancer.	Eur J Prev Cardiol. 2022 Dec 21;29(18):2324-2332.	Original Article
541	UEHARA M, HIRAIKE O, HIRANO M, et al.	女性診療科・産科	Evaluation of atherosclerosis-related biomarkers during perimenopause: A prospective cohort study in women with endometriosis.	J Obstet Gynaecol Res. 2022 Dec;48(12):3160-3170. Epub2022 Sep 27.	Original Article
542	UEHARA M, WADA-HIRAIKE O, KOGA K, et al.	女性診療科・産科	Prediction of the final menstrual period in women taking Dienogest using estradiol and follicle-stimulating hormone values: a case-control study.	Endocr J. 2022 Dec 28;69(12):1437-1445. Epub 2022Sep 7.	Original Article
543	NAGATA K, KUNII N, SHIMADA S, et al.	脳神経外科	Spatiotemporal target selection for intracranial neural decoding of abstract and concrete semantics.	Cereb Cortex. 2022 Dec 8;32(24):5544-5554.	Original Article
544	SUZUKI Y, KANEKO H, OKADA A, et al.	循環器内科	Proteinuria and Risk for Heart Failure in 55,191 Patients Having History of Cancer.	Am J Nephrol. 2022;53(10):753-760. Epub 2022 Dec 21.	Original Article
545	NOGUCHI T, ISHIHARA S, UCHINO M, et al.	大腸・肛門外科	Clinical features and oncological outcomes of intestinal cancers associated with ulcerative colitis and Crohn's disease.	J Gastroenterol. 2023 Jan;58(1):14-24. Epub 2022Oct 2.	Original Article
546	NOZAWA H, TAIRA T, SONODA H, et al.	大腸・肛門外科	Enhancement of radiation therapy by indoleamine 2,3 dioxygenase 1 inhibition through multimodal mechanisms.	BMC Cancer. 2023 Jan 18;23(1):62. / BMC Cancer. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
547	HIROSE K, NAKANISHI K, DAIMON M, et al.	循環器内科	Prevalence, Determinants, and Prognostic Value of Left Atrial Dysfunction in Patients With Chronic Coronary Syndrome and Normal Left Ventricular Ejection Fraction.	Am J Cardiol. 2023 Jan 15;187:30-37. Epub2022 Nov 29.	Original Article
548	SUZUKI Y, KANEKO H, YANO Y, et al.	循環器内科	Interaction of Blood Pressure and Glycemic Status in Developing Cardiovascular Disease: Analysis of a Nationwide Real-World Database.	J Am Heart Assoc. 2023 Jan 3;12(1):e026192. Epub2022 Dec 24.	Original Article
549	HIGASHIKUNI Y, LIU W, NUMATA G, et al.	循環器内科	NLRP3 Inflammasome Activation Through Heart-Brain Interaction Initiates Cardiac Inflammation and Hypertrophy During Pressure Overload.	Circulation. 2023 Jan 24;147(4):338-355.	Original Article
550	KANEKO H, YANO Y, OKADA A, et al.	循環器内科、先進循環器病学(寄付講座)	Age-Dependent Association Between Modifiable Risk Factors and Incident Cardiovascular Disease.	J Am Heart Assoc. 2023 Jan 17;12(2):e027684. Epub2023 Jan 11.	Original Article

551	DOI T, OHTOMO N, OGUCHI F, et al.	整形外科・脊椎外科	Association Between Deep Posterior Cervical Paraspinal Muscle Morphology and Clinical Features in Patients With Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament.	Global Spine J. 2023 Jan;13(1):8-16. Epub 2021 Jan28	Original Article
552	KOBAYASHI H, ZHANG L, OKAJIMA K, et al.	整形外科・脊椎外科	Role of perioperative chemotherapy and radiotherapy for localized high-grade malignant peripheral nerve sheath tumor at the extremities and trunk wall: a population-based cohort study.	Jpn J Clin Oncol. 2023 Jan 28;53(2):138-145.	Original Article
553	KURANO M, SUMITANI M, AKIYAMA Y, et al.	検査部	Usefulness of lysophosphatidylcholine measurement in the cerebrospinal fluid for differential diagnosis of neuropathic pain: Possible introduction into clinical laboratory testing	Clin Chim Acta. 2023 Feb 15;541:117249. Epub 2023Feb 9.	Original Article
554	SAITO Y, YOSHIMOTO S, KITAYAMA M, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Elective neck dissection for T3-T4N0 laryngeal carcinoma: evidence from Japan's National Head and Neck Cancer Registry.	Int J Clin Oncol. 2023 Feb;28(2):209-220. Epub2022 Nov 27.	Original Article
555	KINOSHITA M, FUJIMOTO C, IWASAKI S, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Oral Administration of TrkB Agonist, 7, 8-Dihydroxyflavone Regenerates Hair Cells and Restores Function after Gentamicin-Induced Vestibular Injury in Guinea Pig.	Pharmaceutics. 2023 Feb 2;15(2):493. / Pharmaceutics. 2023 Feb (オンライン)	Original Article
556	KANEKO H, YANO Y, LEE H, et al.	循環器内科、先進循環器病学(寄付講座)	Blood Pressure Classification Using the 2017 ACC/AHA Guideline and Heart Failure in Patients With Cancer.	J Clin Oncol. 2023 Feb 10;41(5):980-990. Epub 2022 Sep8	Original Article
557	SUGAWARA Y, HIRAKAWA Y, NAGASU H, et al.	腎臓・内分泌内科	Genome-wide association study of the risk of chronic kidney disease and kidney-related traits in the Japanese population: J-Kidney-Biobank.	J Hum Genet. 2023 Feb;68(2):55-64. Epub 2022 Nov21	Original Article
558	DOI T, HORII C, TOZAWA K, et al.	整形外科・脊椎外科	Noninvasive Skin Autofluorescence of Advanced Glycation End Products for Detecting Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament in the Thoracic Spine.	Spine (Phila Pa 1976). 2023 Feb 15;48(4):E40-E45. Epub 2022 Nov 4.	Original Article
559	OKUHARA T, OKADA H, GOTO E, et al.	医療コミュニケーション学(医学系研究科 公共健康医学専攻) 大学病院 医療情報ネットワーク研究センター	Types of anticipated affect that encourage and discourage vaccination: a scoping review protocol.	BMJ Open. 2022 Apr 15;12(4):e057859. / BMJ Open. 2022 Apr (オンライン)	Review
560	SAITO Y, HOMMA A, KIYOTA N, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Human papillomavirus-related oropharyngeal carcinoma.	Jpn J Clin Oncol. 2022 Jul 8;52(7):700-706.	Review
561	KASUGA S, ANZAI H, MAKISE N, et al.	大腸・肛門外科	Giant filiform polyposis with high-grade dysplasia: A case report and review of the literature.	Ann Med Surg (Lond). 2022 Sep 2;82:104433. / Ann Med Surg (Lond). 2022 Sep (オンライン)	Review
562	TSUCHIYA T, TAKAMI H, YOSHIMOTO S, et al.	脳神経外科	Chronological Progression and Management of Syringobulbia Caused by Spinal Hemangioblastoma: A Case Series and Review of the Literature.	World Neurosurg. 2022 Nov;167:e127-e136. Epub2022 Aug 6.	Review
563	KAZAMI Y, ARITA J, NISHIOKA Y, et al.	肝・胆・膵外科	Preoperative Predictive Features of Invasive Carcinoma Among Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm of the Pancreas.	Pancreas. 2022 Jul 1;51(6):642-648. Epub 2022Jul 16.	Original Article
564	KAGE H, KOHSAKA S, TATSUNO K, et al.	次世代プレジジョンメディスン開発講座(22世紀医療センター)	Tumor mutational burden measurement using comprehensive genomic profiling assay.	Jpn J Clin Oncol. 2022 Aug 5;52(8):925-929.	Original Article
565	MUKAI Y, NAKANISHI K, DAIMON M, et al.	循環器内科	Association of arterial properties with left ventricular morphology and function in the community.	J Hypertens. 2022 Dec 1;40(12):2423-2429. Epub2022 Aug 18.	Original Article
566	NAGASAWA T, OKUHARA T, TERADA M, et al.	医療コミュニケーション学(医学系研究科 公共健康医学専攻) 大学病院 医療情報ネットワーク研究センター	Print Materials to Promote Physical Activities in Japan: Content Analysis from a Goal Theory.	Healthcare (Basel). 2023 Jan 12;11(2):239. / Healthcare (Basel). 2023 Jan (オンライン)	Original Article

567	KONISHI T, ONO S, OKADA A, et al.	乳腺・内分泌外科	Comparison of bleeding following gastrointestinal endoscopic biopsy in patients treated with and without direct oral anticoagulants.	Endosc Int Open. 2023 Jan 13;11(1):E52-E59. eCollection2023 Jan. / Endosc Int Open. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
568	KIDA R, TAKEMURA Y.	看護部	Working Conditions and Fatigue in Japanese Shift Work Nurses: A Cross-sectional Survey.	Asian Nurs Res (Korean Soc Nurs Sci). 2022 May;16(2):80-86. Epub 2022 Mar 15.	Original Article
569	SUSUKI T, KIDA R, TAKEMURA Y, et al.	看護部	Work-related communication mediates the relationship between perceived diversity climate and psychological empowerment among part-time nurses: A cross-sectional study.	J Nurs Manag. 2022 Oct;30(7):3041-3050. Epub 2022 Jun 28	Original Article
570	SAWADA S, TAKEMURA Y, ISOBE T, et al.	看護部	Perceived impact of nurse turnover on the organization: A Delphi study on managers of nursing.	J Nurs Manag. 2022 Oct;30(7):3168-3177. Epub 2022 Jul 19	Original Article
571	KIDA R, TAKEMURA Y, INOUE M, et al.	看護部	Nursing management for temporary lodging facilities in Japan in the early stages of the COVID-19 pandemic: A multiple-case study.	Jpn J Nurs Sci. 2023 Jan;20(1):e12507. Epub 2022 Aug 3.	Original Article
572	SAIKI M, TAKEMURA Y, KUNIE K.	看護部	Relationship between Unit-Level Nurses' Expectations from Nursing Assistant Roles and Individual Nursing Assistants' Information-Sharing Behaviors: A Multilevel Mediation Analysis.	Asian Nurs Res (Korean Soc Nurs Sci). 2023 Feb;17(1):1-7. Epub 2022 Dec 5.	Original Article
573	IWAMOTO M, KUBOTA T, SAKURAI Y, et al.	糖尿病・代謝内科	The sodium-glucose co-transporter 2 inhibitor tofogliflozin suppresses atherosclerosis through glucose lowering in ApoE-deficient mice with streptozotocin-induced diabetes.	Pharmacol Res Perspect. 2022 Aug;10(4):e00971.	Original Article
574	KATOH Y, IRIYAMA T, YANO E, et al.	女性診療科・産科	Increased production of inflammatory cytokines and activation of microglia in the fetal brain of preeclamptic mice induced by angiotensin II.	J Reprod Immunol. 2022 Dec;154:103752. Epub 2022 Sep 28.	Original Article
575	KARAKO K, MIHARA Y, ARITA J, et al.	人工臓器・移植外科	Automated liver tumor detection in abdominal ultrasonography with a modified faster region-based convolutional neural networks (Faster R-CNN) architecture.	Hepatobiliary Surg Nutr. 2022 Oct;11(5):675-683.	Original Article
576	HIGO T, SUZUKI Y, SATO M, et al.	血液・腫瘍内科	Heterozygous Dnmt3a R878C induces expansion of quiescent hematopoietic stem cell pool.	Exp Hematol. 2022 May;109:45-54. Epub 2022 Mar 1	Original Article
577	HIRAIKE Y, TSUTSUMI S, WADA T, et al.	糖尿病・代謝内科	NFIA determines the cis-effect of genetic variation on Ucp1 expression in murine thermogenic adipocytes.	iScience. 2022 Jul 7;25(8):104729. eCollection2022 Aug 19. / iScience. 2022 Jul (オンライン)	Original Article
578	NAGATA H, KAWAI K, OBA K, et al.	大腸・肛門外科	Laparoscopic Colectomy: A Risk Factor for Postoperative Peritoneal Metastasis.	Clin Colorectal Cancer. 2022 Sep;21(3):e205-e212. Epub 2022 May 18.	Original Article
579	OE M, FUKUDA M, OHASHI Y, et al.	看護部	Evaluation of foot ulcer incidence in diabetic patients at a diabetic foot ulcer prevention clinic over a 10-year period.	Wound Repair Regen. 2022 Sep;30(5):546-552. Epub 2022 Aug 9	Original Article
580	ASAHARA M, ITO N, HOSHINO Y, et al.	麻酔科	Role of leukotriene B4 (LTB4)-LTB4 receptor 1 signaling in post-incisional nociceptive sensitization and local inflammation in mice.	PLoS One. 2022 Oct 20;17(10):e0276135. / PLoS One. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
581	SHONO N, IGARASHI T, KIN T, et al.	脳神経外科	Threshold field painting saves the time for segmentation of minute arteries.	Int J Comput Assist Radiol Surg. 2022 Nov;17(11):2121-2130. Epub 2022 Jun 11.	Original Article

582	MIZUNO S, IKEGAMI M, KOYAMA T, et al.	女性診療科・産科	High-Throughput Functional Evaluation of MAP2K1 Variants in Cancer.	Mol Cancer Ther. 2023 Feb 1;22(2):227-239.	Original Article
583	OKANO A, MIYAWAKI S, TERANISHI Y, et al.	脳神経外科	Advances in Molecular Biological and Translational Studies in World Health Organization Grades 2 and 3 Meningiomas: A Literature Review.	Neurol Med Chir (Tokyo). 2022 Aug 15;62(8):347-360. Epub 2022 Jul 22.	Review
584	MIZUKI M, SUZUKI F, AMEMIYA S, et al.	放射線科	Traumatic facial nerve injury: A case of facial nerve avulsion at the cerebellopontine angle.	Radiol Case Rep. 2022 May 7;17(7):2404-2407. / Radiol Case Rep. 2022 May (オンライン)	Case report
585	KATAYAMA A, SATO J, KANO Y, et al.	放射線科	A displaced bronchus branching from the left main bronchus and bifurcating into the apicoposterior and anterior bronchi of the left upper lobe in a healthy adult male: A case report.	Radiol Case Rep. 2022 Jul 27;17(10):3501-3503. / Radiol Case Rep. 2022 Jul (オンライン)	Case report
586	GOTO K, SHIMIZU Y, KOJIMA T, et al.	循環器内科	Cholecystitis and Cholangitis during Continuous Renal Replacement Therapy in a Patient with Retroperitoneal Hemorrhage Requiring Large Amounts of Contrast Medium for the Assessment and Intervention.	Intern Med. 2022 Aug 15;61(16):2533-2537.	Case report
587	TONOSAKI K, YONENAGA K, ITAI S, et al.	イートロス医学講座 (社会連携講座)	Complete Lateral Positioning Enabled Feeding in a Patient with Aspiration Pneumonia.	Tokai J Exp Clin Med. 2022 Sep 20;47(3):105-108. / Tokai J Exp Clin Med. 2022 Sep (オンライン)	Case report
588	OHKI D, TSUJI Y, TANAKA M, et al.	消化器内科	A case of a tiny neuroendocrine carcinoma in a large flat-elevated rectal tumor causing multiple liver metastases.	Clin J Gastroenterol. 2022 Dec;15(6):1078-1082.	Case report
589	MASUZAWA H, SUZUKI F, AMEMIYA S, et al.	放射線科	A case of intravascular lymphoma presenting with a lesion in the splenium of the corpus callosum.	Radiol Case Rep. 2023 Mar 16;18(5):1929-1932. / Radiol Case Rep. 2023 Mar (オンライン)	Case report
590	KASUYA M, AKIBA N, IRIYAMA T, et al.	女性診療科・産科	The impact of fetal growth restriction in diagnosing preeclampsia on the severity of maternal features.	J Obstet Gynaecol Res. 2022 Apr;48(4):912-919. Epub 2022Mar 3.	Original Article
591	KAWAGUCHI K, INUI H, TAKETOMI S, et al.	整形外科・脊椎外科	Effects of a 1-mm difference in bearing thickness on intraoperative bearing movement and kinematics in Oxford unicompartmental knee arthroplasty.	BMC Musculoskelet Disord. 2022 Apr 9;23(1):341. / BMC Musculoskelet Disord. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
592	MATSUDA KM, YOSHIZAKI A, YAMAGUCHI K, et al.	皮膚科	Autoantibody Landscape Revealed by Wet Protein Array: Sum of Autoantibody Levels Reflects Disease Status.	Front Immunol. 2022 May 4;13:893086. eCollection2022 / Front Immunol. 2022 May (オンライン)	Original Article
593	TIAN D, SHIYA H, TAKAHASHI M, et al.	呼吸器外科	Noninvasive monitoring of allograft rejection in a rat lung transplant model: Application of machine learning-based (18)F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography radiomics.	J Heart Lung Transplant. 2022 Jun;41(6):722-731. Epub 2022 Mar 22.	Original Article
594	FUJIWARA N, KUBOTA N, CROUCHET E, et al.	消化器内科	Molecular signatures of long-term hepatocellular carcinoma risk in nonalcoholic fatty liver disease.	Sci Transl Med. 2022 Jun 22;14(650):eabo4474.	Original Article
595	MURAYAMA R, OYAMA H, ABE-DOI M, et al.	アドバンストナーシングテクノロジー講座	Safety verification of a new peripheral intravenous catheter placed in the upper arm vein for administration of drugs with high irritant potential.	Drug Discov Ther. 2022 Jul 20;16(3):128-134. Epub2022 Jun 25.	Original Article
596	KUSUMOTO Y, SATO M, IKEDA H, et al.	検査部	Redox state as assessed using the measurement of human non-mercaptopalbumin in embryo culture media is associated with successful embryo development in human in vitro fertilization.	J Clin Biochem Nutr. 2022 Jul;71(1):69-72. Epub 2022Jan 27.	Original Article

597	FUJITA S, HAGIWARA A, YASAKA K, et al.	放射線科	Radiomics with 3-dimensional magnetic resonance fingerprinting: influence of dictionary design on repeatability and reproducibility of radiomic features.	Eur Radiol. 2022 Jul;32(7):4791-4800. Epub 2022Mar 18.	Original Article
598	KAWAGUCHI K, TAKETOMI S, MIZUTANI Y, et al.	整形外科・脊椎外科	Dynamic Postural Stability Is Decreased During the Single-Leg Drop Landing Task in Male Collegiate Soccer Players With Chronic Ankle Instability.	Orthop J Sports Med. 2022 Jul 25;10(7):23259671221107343. eCollection 2022 Jul. / Orthop J Sports Med. 2022 Jul (オンライン)	Original Article
599	YAMAGUCHI K, ISHIGAKI K, SUZUKI A, et al.	アレルギー・リウマチ内科	Splicing QTL analysis focusing on coding sequences reveals mechanisms for disease susceptibility loci.	Nat Commun. 2022 Aug 24;13(1):4659. / Nat Commun. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
600	KURAKAWA KI, OKADA A, BESSHO K, et al.	糖尿病・生活習慣病予防講座、リハビリテーション部、小児科、	Major complications after percutaneous biopsy of native or transplanted liver in pediatric patients: a nationwide inpatient database study in Japan.	BMC Gastroenterol. 2022 Aug 24;22(1):395. / BMC Gastroenterol. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
601	URANBILEG B, KURANO M, KANO K, et al.	検査部	Sphingosine 1-phosphate lyase facilitates cancer progression through converting sphingolipids to glycerophospholipids.	Clin Transl Med. 2022 Sep;12(9):e1056.	Original Article
602	TIAN D, SHIYA H, SATO M, et al.	呼吸器外科	Pathological tumor long-to-short axis ratio as a prognostic factor in patients with thymic epithelial tumors.	Thorac Cancer. 2022 Sep;13(17):2489-2498. Epub 2022Jul 21.	Original Article
603	HAKOZAKI Y, YAMADA Y, KAWAI T, et al.	泌尿器科・男性科	Time to castration resistance is a novel prognostic factor of cancer-specific survival in patients with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer.	Sci Rep. 2022 Sep 28;12(1):16202. / Sci Rep. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
604	HONJOH H, TANIKAWA M, WADA-HIRAIKE O, et al.	女性診療科・産科	MED1, a novel binding partner of BRCA1, regulates homologous recombination and R-loop processing.	Sci Rep. 2022 Oct 13;12(1):17140. / Sci Rep. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
605	NING FL, ZHANG NN, ZHAO ZM, et al.	胃・食道外科	Global, Regional, and National Burdens with Temporal Trends of Early-, Intermediate-, and Later-Onset Gastric Cancer from 1990 to 2019 and Predictions up to 2035.	Cancers (Basel). 2022 Nov 3;14(21):5417. / Cancers (Basel). 2022 Nov (オンライン)	Original Article
606	FURUKAWA E, OKUHARA T, OKADA H, et al.	医療コミュニケーション学(医学系研究科 公共健康医学専攻) 大学院 医療情報ネットワーク研究センター (UMINセンター)	Translation, Cross-Cultural Adaptation, and Validation of the Japanese Version of the Patient Education Materials Assessment Tool (PEMAT).	Int J Environ Res Public Health. 2022 Nov 26;19(23):15763. / Int J Environ Res Public Health. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
607	MIYASHITA H, TAOKA K, KUME A, et al.	血液・腫瘍内科	Clinical usefulness of a novel classification of T cell distribution patterns in the tumor microenvironment of follicular lymphoma to detect transformation.	Ann Hematol. 2022 Nov;101(11):2477-2483. Epub2022 Sep 7.	Original Article
608	MIYAKAWA K, MIYASHITA N, HORIE M, et al.	呼吸器内科	ASCL1 regulates super-enhancer-associated miRNAs to define molecular subtypes of small cell lung cancer.	Cancer Sci. 2022 Nov;113(11):3932-3946. Epub 2022 Aug 30.	Original Article
609	USUI K, KIRIHARA K, TADA M, et al.	精神神経科	The association between clinical symptoms and later subjective quality of life in individuals with ultra-high risk for psychosis and recent-onset psychotic disorder: A longitudinal investigation.	Psychiatry Clin Neurosci. 2022 Nov;76(11):552-559. Epub2022 Apr 30.	Original Article
610	SONE K, SUZUKI E, TAGUCHI A, et al.	女性診療科・産科	Suspicious Positive Peritoneal Cytology (Class III) in Endometrial Cancer Does Not Affect Prognosis.	J Clin Med. 2022 Nov 3;11(21):6527. / J Clin Med. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
611	KASHIMA J, HASHIMOTO T, YOSHIDA A, et al.	病理部	Insulinoma-associated-1 (INSM1) expression in thymic squamous cell carcinoma.	Virchows Arch. 2022 Dec;481(6):893-901. Epub2022 Oct 28.	Original Article
612	OHKI D, YAMAMICHI N, SAKAGUCHI Y, et al.	消化器内科	Transcriptome of sessile serrated adenoma/polyps is associated with MSI-high colorectal cancer and decreased expression of CDX2.	Cancer Med. 2022 Dec;11(24):5066-5078. Epub 2022 May 10.	Original Article

613	OHKI D, TSUJI Y, SHINOZAKI T, et al.	消化器内科	Long-term prognosis after endoscopic resection of T1a-MM/T1b-SM1 esophageal squamous cell carcinoma.	Medicine (Baltimore). 2022 Dec 9;101(49):e32115.	Original Article
614	LIM S, KAWAI K, NOZAWA H, et al.	大腸・肛門外科	Low Expression of SNAI1 in Lymph Node Metastasis Indicates Delayed Recurrence of Colonic Cancer.	Anticancer Res. 2022 Dec;42(12):5927-5935.	Original Article
615	OBIKANE E, WATANABE K, NISHI D, et al.	デジタルメンタルヘルス講座(22世紀医療センター)	Adverse childhood experiences and personal values in adolescence: A cross-sectional study using community adult samples in Japan.	Pediatr Int. 2023 Jan;65(1):e15370.	Original Article
616	LIM S, NAGAI Y, NOZAWA H, et al.	大腸・肛門外科	Surgical outcomes of robotic, laparoscopic, and open low anterior resection after preoperative chemoradiotherapy for patients with advanced lower rectal cancer.	Surg Today. 2023 Jan;53(1):109-115. Epub 2022Jul 6.	Original Article
617	MATSUDA KM, KOTANI H, YAMAGUCHI K, et al.	皮膚科	Significance of anti-transcobalamin receptor antibodies in cutaneous arteritis revealed by proteome-wide autoantibody screening.	J Autoimmun. 2023 Feb;135:102995. Epub 2023 Jan30	Original Article
618	KUROE T, WATANABE R, MORISUE R, et al.	病理部	Dirty necrosis in renal cell carcinoma is associated with NETosis and systemic inflammation.	Cancer Med. 2023 Feb;12(4):4557-4567. Epub 2022 Sep 20.	Original Article
619	MURAYAMA R, ABE-DOI M, MASAMOTO Y, et al.	アドバンストナーシングテクノロジー講座	Verification study on the catheterization of an upper arm vein using the new long peripheral intravenous catheter to reduce catheter failure incidence: A randomized controlled trial.	Drug Discov Ther. 2023 Mar 11;17(1):52-59. Epub 2023Feb 28.	Original Article
620	HOSHI D, KITA E, MARU Y, et al.	病理部	Derivation of pancreatic acinar cell carcinoma cell line HS-1 as a patient-derived tumor organoid.	Cancer Sci. 2023 Mar;114(3):1165-1179. Epub 2022 Nov 27.	Original Article
621	MATSUMURA M, OKADA A, YOKOYAMA H, et al.	腎臓・内分泌内科	Usefulness of gallium-67 scintigraphy for evaluating the histopathological activity in interstitial nephritis.	Clin Exp Nephrol. 2023 Mar;27(3):251-261. Epub2022 Dec 27.	Original Article
622	MATSUBARA TJ, FUJII K, KODERA S, et al.	循環器内科	Prediction of Atrial Fibrillation Being Asymptomatic at First Onset by Cardiac Pacing.	Int Heart J. 2022;63(3):486-491.	Original Article
623	TAHARA K, YAMAGAMI R, TAKETOMI S, et al.	整形外科・脊椎外科	High initial graft tension increases external tibial rotation on the axial plane after anatomical anterior cruciate ligament reconstruction.	Arch Orthop Trauma Surg. 2022 Jul;142(7):1597-1604. Epub 2021 Aug 2.	Original Article
624	HIDAKA T, OGAWA K, TOMIOKA Y, et al.	形成外科・美容外科	The Impact of Brow-Lift on Eyelid Closure in Patients with Facial Paralysis.	Facial Plast Surg Aesthet Med. 2022 Sep-Oct;24(5):385-390. Epub 2021 Dec 3.	Original Article
625	LIU PY, FUKUMA N, HIROI Y, et al.	循環器内科	Tie2-Cre-Induced Inactivation of Non-Nuclear Estrogen Receptor- α Signaling Abrogates Estrogen Protection Against Vascular Injury.	JACC Basic Transl Sci. 2022 Nov 16;8(1):55-67. / JACC Basic Transl Sci. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
626	SUN H, HIRATA T, KOGA K, et al.	女性診療科・産科	Elevated phosphorylation of estrogen receptor α at serine-118 in ovarian endometrioma.	F S Sci. 2022 Nov;3(4):401-409. Epub 2022 Apr27	Original Article
627	ALMANSOUR A, ISHIURA H, MITSUI J, et al.	脳神経内科	Frequency of FMR1 Premutation Alleles in Patients with Undiagnosed Cerebellar Ataxia and Multiple System Atrophy in the Japanese Population.	Cerebellum. 2022 Dec;21(6):954-962. Epub 2021Nov 29.	Original Article
628	SAKURAYA A, IIDA M, IMAMURA K, et al.	デジタルメンタルヘルス講座(22世紀医療センター)	A proposed definition of participatory organizational interventions.	J Occup Health. 2023 Jan;65(1):e12386.	Original Article

629	NAKAGAWA-NAGAHAMA Y, IGARASHI M, MIURA M, et al.	糖尿病・代謝内科	Blood levels of nicotinic acid negatively correlate with hearing ability in healthy older men.	BMC Geriatr. 2023 Feb 15;23(1):97. / BMC Geriatr. 2023 Feb (オンライン)	Original Article
630	KAWANISHI A, UMEKAWA M, MIYAWAKI S, et al.	脳神経外科	Long-term progression-free survival achieved in the skull base metastasis of gastrointestinal stromal tumor with introduction of tyrosine kinase inhibitor: illustrative case.	J Neurosurg Case Lessons. 2022 Apr 18;3(16):CASE2257. / J Neurosurg Case Lessons. 2022 Apr (オンライン)	Others
631	LYU W, TANAKA T, SON BK, et al.	老年病科	Associations of multi-faceted factors and their combinations with frailty in Japanese community-dwelling older adults: Kashiwa cohort study.	Arch Gerontol Geriatr. 2022 Sep-Oct;102:104734. Epub 2022 May 13.	Original Article
632	KUROKAWA M, KUROKAWA R, MORI K, et al.	放射線科	Alcohol abuse has a potential association with unfavourable clinical course and brain atrophy in patients with status epilepticus.	Clin Radiol. 2022 Apr;77(4):e287-e294. Epub 2022Jan 31.	Original Article
633	KATO S, HAGIWARA A, YOKOYAMA K, et al.	放射線科	Microstructural white matter abnormalities in multiple sclerosis and neuromyelitis optica spectrum disorders: Evaluation by advanced diffusion imaging.	J Neurol Sci. 2022 May 15;436:120205. Epub 2022Feb 24.	Original Article
634	FUJITA S, HAGIWARA A, TAKEI N, et al.	放射線科	Rigid real-time prospective motion-corrected three-dimensional multiparametric mapping of the human brain.	Neuroimage. 2022 Jul 15;255:119176. Epub2022 Apr 4.	Original Article
635	KOTO S, CHIHARA N, AKATANI R, et al.	脳神経内科	Transcription Factor c-Maf Promotes Immunoregulation of Programmed Cell Death 1-Expressed CD8(+) T Cells in Multiple Sclerosis.	Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2022 Apr 5;9(4):e1166. / Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
636	KISHIMOTO-URATA M, URATA S, KAGOYA R, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Prolonged and extended impacts of SARS-CoV-2 on the olfactory neurocircuit.	Sci Rep. 2022 Apr 6;12(1):5728. / Sci Rep. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
637	GAO Y, KAMOGASHIRA T, FUJIMOTO C, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Pyrrroloquinoline quinone (PQQ) protects mitochondrial function of HEI-OC1 cells under premature senescence.	NPJ Aging. 2022 Apr 19;8(1):3. / NPJ Aging. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
638	GAO Y, KAMOGASHIRA T, FUJIMOTO C, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Effects of pyrrroloquinoline quinone on noise-induced and age-related hearing loss in mice.	Sci Rep. 2022 Sep 23;12(1):15911. / Sci Rep. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
639	DY AES, KASHIO A, FUJIMOTO C, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Vestibular Imaging and Function in Patients With Inner Ear Malformation Presenting With Profound Hearing Loss.	OTO Open. 2022 Sep 26;6(3):2473974X221128912. / OTO Open. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
640	KISHIMOTO-URATA M, URATA S, FUJIMOTO C, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Role of Oxidative Stress and Antioxidants in Acquired Inner Ear Disorders.	Antioxidants (Basel). 2022 Jul 27;11(8):1469. / Antioxidants (Basel). 2022 Jul (オンライン)	Review
641	MASUDA H, UEHA R, SATO T, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Risk Factors for Aspiration Pneumonia After Receiving Liquid-Thickening Recommendations.	Otolaryngol Head Neck Surg. 2022 Jul;167(1):125-132. Epub 2021 Sep 28.	Review
642	HAN B, KIKUTA S, KAMOGASHIRA T, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Sleep deprivation induces delayed regeneration of olfactory sensory neurons following injury.	Front Neurosci. 2022 Dec 1;16:1029279. / Front Neurosci. 2022 Dec (オンライン)	Original Article
643	KAGAWA Y, ISHIKAWA H, SON D, et al.	医療コミュニケーション学(医学系研究科 公共健康医学専攻) 大学病院 医療情報ネットワーク研究センター	Using patient storytelling to improve medical students' empathy in Japan: a pre-post study.	BMC Med Educ. 2023 Jan 27;23(1):67. / BMC Med Educ. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
644	FUKUI A, KANEKO H, OKADA A, et al.	循環器内科	Semiquantitative assessed proteinuria and risk of heart failure: analysis of a nationwide epidemiological database.	Nephrol Dial Transplant. 2022 Aug 22;37(9):1691-1699.	Original Article

645	GOTO K, NAKAYAMA Y, SAITO A, et al.	循環器内科	Middle-Aged Case of Congenital Portosystemic Venous Shunt Complicated With Multiple Visceral Arterial Aneurysms and Aorto-Pulmonary Collateral Vessels.	Circ Cardiovasc Imaging. 2022 Jul;15(7):e013969. Epub 2022 Jun 23.	Case report
646	TSUJI S, SHIMADA S, ITODA Y, et al.	心臓外科	Aortic valve replacement of a quadricuspid aortic valve with right coronary artery ostium adjacent to one of the commissures.	J Cardiothorac Surg. 2022 Jun 7;17(1):146. / J Cardiothorac Surg. 2022 Jun (オンライン)	Case report
647	HIRATA T, MIYAWAKI S, KOIZUMI S, et al.	脳神経外科	Spontaneous regression of a symptomatic developmental venous anomaly with capillary stain.	Interv Neuroradiol. 2022 Jun;28(3):257-261. Epub2021 Aug 4.	Case report
648	NAKAMURA M, KANDA S, KAJIHO Y, et al.	小児科	A case of right hypodysplastic kidney and ectopic ureter associated with bicornuate uterus in a prepubertal girl.	CEN Case Rep. 2023 Feb;12(1):122-129. Epub 2022Sep 2.	Case report
649	LEE J, MORI Y, MINAMI K, et al.	眼科	Influence of implantation of diffractive trifocal intraocular lenses on standard automated perimetry.	BMC Ophthalmol. 2022 Apr 2;22(1):151. / BMC Ophthalmol. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
650	MATSUOKA S, KANEKO H, OKADA A, et al.	循環器内科	Association between proteinuria and incident colorectal cancer: analysis of a nationwide population-based database.	BMJ Open. 2022 Apr 4;12(4):e056250. / BMJ Open. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
651	MATSUOKA S, KANEKO H, OKADA A, et al.	循環器内科	Association of retinal atherosclerosis assessed using Keith-Wagener-Barker system with incident heart failure and other atherosclerotic cardiovascular disease: Analysis of 319,501 individuals from the general population.	Atherosclerosis. 2022 May;348:68-74.	Original Article
652	KAWATA T, DAIMON M, NAKANISHI K, et al.	循環器内科	Factors influencing inferior vena cava diameter and its respiratory variation: Simultaneous comparison with hemodynamic data.	J Cardiol. 2022 May;79(5):642-647. Epub 2021 Dec10	Original Article
653	SASAKI Y, HIGASHIJIMA Y, SUEHIRO JI, et al.	腎臓・内分泌内科	Lysine demethylase 2B regulates angiogenesis via Jumonji C dependent suppression of angiogenic transcription factors.	Biochem Biophys Res Commun. 2022 May 21;605:16-23. Epub 2022 Mar 12.	Original Article
654	MATSUMURA M, HASEGAWA K, OBA M, et al.	肝・胆・膵外科	A randomized controlled trial of surgery and postoperative modified FOLFOX6 versus surgery and perioperative modified FOLFOX6 plus cetuximab in patients with KRAS wild-type resectable colorectal liver metastases: EXPERT study.	Langenbecks Arch Surg. 2022 Jun;407(4):1345-1356. Epub 2022 Feb 25.	Original Article
655	GYOTEN T, AMIYA E, KINOSHITA O, et al.	心臓外科	Myocardial recovery evaluation from ventricular assist device in patients with dilated cardiomyopathy.	ESC Heart Fail. 2022 Aug;9(4):2491-2499. Epub 2022 May10	Original Article
656	BAE SK, ARITA J, AKAMATSU N, et al.	肝・胆・膵外科、人工臓器・移植外科	The impact of the covalently closed circular DNA level on recurrence of hepatocellular carcinoma after initial hepatectomy: an analysis of patients with resolved hepatitis B virus infection.	HPB (Oxford). 2022 Oct;24(10):1780-1788. Epub2022 Jul 1.	Original Article
657	MATSUOKA S, KANEKO H, KAMON T, et al.	循環器内科	Incorporation of Retinal Arteriosclerosis into Risk Stratification of Blood Pressure Category According to the 2017 ACC/AHA Blood Pressure Guideline.	J Atheroscler Thromb. 2022 Oct 1;29(10):1487-1498. Epub2021 Dec 4.	Original Article
658	ZHANG L, MICHIHATA N, MATSUI H, et al.	整形外科・脊椎外科	Preoperative arterial embolization and wound complications after resection of malignant bone tumor in the pelvis: a nationwide database study.	Jpn J Clin Oncol. 2022 Oct 6;52(10):1176-1182.	Original Article

659	NAKAMURA S, NUMATA G, YAMAGUCHI T, et al.	循環器内科	Endoplasmic reticulum stress-activated nuclear factor- κ B signaling pathway induces the upregulation of cardiomyocyte dopamine D1 receptor in heart failure.	Biochem Biophys Res Commun. 2022 Dec 31;637:247-253. Epub 2022 Nov 14.	Original Article
660	YAO A, INUZUKA R, MIZUNO A, et al.	循環器内科(保健・健康推進本部)	Status of adult outpatients with congenital heart disease in Japan: The Japanese Network of Cardiovascular Departments for Adult Congenital Heart Disease Registry.	J Cardiol. 2022 Dec;80(6):525-531. Epub 2022 Aug19	Original Article
661	MATSUMOTO Y, KAGE H, MOROTA M, et al.	呼吸器内科	Integrin alpha 2 is associated with tumor progression and postoperative recurrence in non-small cell lung cancer.	Jpn J Clin Oncol. 2023 Jan 6;53(1):63-73.	Original Article
662	INUZUKA R, NII M, INAI K, et al.	小児科	Predictors of liver cirrhosis and hepatocellular carcinoma among perioperative survivors of the Fontan operation.	Heart. 2023 Jan 27;109(4):276-282. / Heart. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
663	FUJITA S, CENCINI M, BUONINCONTRI G, et al.	放射線科	Simultaneous relaxometry and morphometry of human brain structures with 3D magnetic resonance fingerprinting: a multicenter, multiplatform, multifield-strength study.	Cereb Cortex. 2023 Jan 5;33(3):729-739.	Original Article
664	SHINOZAKI-USHIKU A, KUNITA A, IWASAKI A, et al.	病理部	Microsatellite instability profiles of gastrointestinal cancers: comparison between non-colorectal and colorectal origin.	Histopathology. 2023 Feb;82(3):466-477. Epub 2022 Nov 3.	Original Article
665	KANAZAWA S, KANEKO H, YANO Y, et al.	循環器内科	Sex Differences in the Association Between Hypertension and Incident Atrial Fibrillation.	J Am Heart Assoc. 2023 Mar 7;12(5):e026240. Epub 2023 Feb 21.	Original Article
666	UENO K, KANEKO H, ITOH H, et al.	循環器内科	Effectiveness and Approach of Rehabilitation in Patients With Acute Heart Failure: A Review.	Korean Circ J. 2022 Aug;52(8):576-592.	Review
667	FUJITA S, SANO K, CRUZ G, et al.	放射線科	MR Fingerprinting for Liver Tissue Characterization: A Histopathologic Correlation Study.	Radiology. 2023 Jan;306(1):150-159. Epub 2022 Aug 30.	Original Article
668	KODA K, KATOH M, YASUHARA K.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Management of anaplastic thyroid cancer and proposed treatment guidelines-A 5-year case series study.	Cancer Rep (Hoboken). 2022 Nov;5(11):e1727. Epub 2022 Oct 4	Original Article
669	KONISHI T, GOTO T, FUJIOGI M, et al.	乳腺・内分泌外科	New machine learning scoring system for predicting postoperative mortality in gastroduodenal ulcer perforation: A study using a Japanese nationwide inpatient database.	Surgery. 2022 Apr;171(4):1036-1042. Epub 2021 Sep 16.	Original Article
670	HASHIMOTO Y, MICHIIHATA N, YAMANA H, et al.	眼科	Safety of topical ophthalmic antibiotics in pregnant women with hordeola, chalazia, blepharitis, or bacterial conjunctivitis: propensity score analyses.	Eye (Lond). 2022 May;36(5):1066-1073. Epub 2021 May 25.	Original Article
671	HASHIMOTO Y, YAMANA H, MICHIIHATA N, et al.	眼科	Eye drops for dry eye disease during pregnancy and adverse neonatal outcomes: high-dimensional propensity score analyses.	Ophthalmic Epidemiol. 2022 Aug;29(4):384-393.	Original Article
672	HASHIMOTO Y, YAMANA H, IWAGAMI M, et al.	眼科	Ocular Adverse Events after Coronavirus Disease 2019 mRNA Vaccination: Matched Cohort and Self-Controlled Case Series Studies Using a Large Database.	Ophthalmology. 2023 Mar;130(3):256-264. Epub 2022 Oct 26.	Original Article
673	YOSHIDA D, KAMIYA M, KAWASHIMA S, et al.	呼吸器外科	Rapid imaging of thymoma and thymic carcinoma with a fluorogenic probe targeting γ -glutamyltranspeptidase.	Sci Rep. 2023 Mar 7;13(1):3757. / Sci Rep. 2023 Mar (オンライン)	Original Article

674	KASE Y, SATO T, OKANO Y, et al.	老年病科	The GADD45G/p38 MAPK/CDC25B signaling pathway enhances neurite outgrowth by promoting microtubule polymerization.	iScience. 2022 Apr 4;25(4):104089. eCollection2022 Apr 15. / iScience. 2022 Apr (オンライン)	Original Article
675	ANDO S, SUZUKI H, MATSUKAWA T, et al.	精神神経科	Comparison of lithium levels between suicide and non-suicide fatalities: Cross-sectional study.	Transl Psychiatry. 2022 Nov 7;12(1):466. / Transl Psychiatry. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
676	MATSUBARA K, MATSUKURA M, TAKAYAMA T, et al.	血管外科	Haemosuccus Pancreaticus Caused by Splenic Artery Aneurysm Derived from Isolated Spontaneous Coeliac Artery Dissection: Two Case Reports.	EJVES Vasc Forum. 2022 Apr 14;55:56-58. / EJVES Vasc Forum. 2022 Apr (オンライン)	Case report
677	ONO T, NEJIMA R, KINOSHITA K, et al.	眼科	Pseudomembranous Conjunctivitis following Exposure to Arisaema ringens Sap: A Case Report.	Case Rep Ophthalmol. 2022 May 10;13(2):350-354. / Case Rep Ophthalmol. 2022 May (オンライン)	Case report
678	MAENO R, ISAJI T, TAKAYAMA T, et al.	血管外科	Popliteal artery aneurysm in a 14-year-old boy with tuberous sclerosis complex.	J Vasc Surg Cases Innov Tech. 2022 Jul 16;9(1):100961. eCollection 2023 Mar. / J Vasc Surg Cases Innov Tech. 2022 Jul (オンライン)	Case report
679	ONO T, MIYATA K.	眼科	Morgagnian Cataract.	JMA J. 2022 Jul 15;5(3):379-380. Epub 2022 Jun 24.	Case report
680	SHIYA H, SATO M, SHINOZAKI-USHIKU A, et al.	呼吸器外科	Exacerbation of Secondary Pulmonary Hypertension by Flat Chest after Lung Transplantation.	Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Aug 20;28(4):298-301. Epub 2020 Nov 3.	Case report
681	SHINOHARA E, SHIBATA D, KAWAZOE Y.	医療AI開発学(22世紀医療センター)	Development of comprehensive annotation criteria for patients' states from clinical texts.	J Biomed Inform. 2022 Oct;134:104200. Epub 2022Sep 9.	Case report
682	SHIRASU T, AKAI A, MOTOKI M, et al.	血管外科	Modified adaption of iliac branch endografts in rare congenital anomaly of proximal origin of bilateral internal iliac arteries.	J Vasc Surg Cases Innov Tech. 2023 Feb 10;9(2):101119. eCollection 2023 Jun. / J Vasc Surg Cases Innov Tech. 2023 Feb (オンライン)	Case report
683	MATSUURA R, HONDA K, OKI R, et al.	腎臓・内分泌内科	Screening and Management for Intracranial Aneurysms in Japanese Patients With ADPKD.	Kidney Int Rep. 2022 Jun 1;7(8):1893-1896. / Kidney Int Rep. 2022 Jun (オンライン)	Letter
684	NAGANO N, SUZUKI M, YAMAMOTO S, et al.	呼吸器内科	Short- and long-term efficacy of bronchial artery embolization using a gelatin sponge for the treatment of cryptogenic hemoptysis.	Glob Health Med. 2022 Dec 31;4(6):315-321.	Letter
685	ABE K, MIYAI T, TOYONO T, et al.	眼科	Comparison of efficacy and safety of accelerated trans-epithelial crosslinking for keratoconus patients with corneas thicker and thinner than 380 μ m.	Curr Eye Res. 2022 Apr;47(4):511-516. Epub2021 Dec 27.	Original Article
686	AOKI A, TOGOOBAATA R G, TSEVEENJAV A, et al.	精神神経科	Socioeconomic and lifestyle factors associated with mental health problems among Mongolian elementary school children.	Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2022 Apr;57(4):791-803. Epub 2021 Sep 30.	Original Article
687	KURISU K, INADA S, MAEDA I, et al.	心療内科	A decision tree prediction model for a short-term outcome of delirium in patients with advanced cancer receiving pharmacological interventions: A secondary analysis of a multicenter and prospective observational study (Phase-R).	Palliat Support Care. 2022 Apr;20(2):153-158.	Original Article
688	KONO K, INUI H, TOMITA T, et al.	整形外科・脊椎外科	The higher patient-reported outcome measure group had smaller external rotation of the femur in bicruciate-stabilized total knee arthroplasty.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2022 Apr;30(4):1292-1299. Epub 2021 Apr 16.	Original Article

689	TSUYUKI S, HOSHINA K, MIYAHARA K, et al.	血管外科	Motion analysis of suturing technique with Leap Motion Controller(TM). Proof-of-concept.	Sci Prog. 2022 Apr-Jun;105(2):368504221103777.	Original Article
690	SHIBATA A, KASAI M, HOSHINO A, et al.	小児科	Association of IL-1B rs16944 Polymorphism With Acute Encephalopathy With Biphasic Seizures and Late Reduced Diffusion Is Opposite to That of Febrile Seizures.	Front Neurol. 2022 May 30;13:891721. eCollection2022 / Front Neurol. 2022 May (オンライン)	Original Article
691	INOUE R, NISHI H, OSAKA M, et al.	腎臓・内分泌内科	Neutrophil Protein Kinase R Mediates Endothelial Adhesion and Migration by the Promotion of Neutrophil Actin Polymerization.	J Immunol. 2022 May 1;208(9):2173-2183. Epub 2022Apr 8.	Original Article
692	MURATA H, ASAOKA R, FUJINO Y, et al.	眼科	Comparing the usefulness of a new algorithm to measure visual field using the variational Bayes linear regression in glaucoma patients, in comparison to the Swedish interactive thresholding algorithm.	Br J Ophthalmol. 2022 May;106(5):660-666.	Original Article
693	NAGAOKA D, TOMOSHIGE N, ANDO S, et al.	精神神経科	Being Praised for Prosocial Behaviors Longitudinally Reduces Depressive Symptoms in Early Adolescents: A Population-Based Cohort Study.	Front Psychiatry. 2022 May 17;13:865907. / Front Psychiatry. 2022 May (オンライン)	Original Article
694	KIRITANI S, KANEKO J, ARITA J, et al.	肝・胆・膵外科	Radical Antegrade Modular Pancreatoduodenectomy for Left-Sided Pancreatic Ductal Adenocarcinoma May Reduce the Local Recurrence Rate.	Dig Surg. 2022;39(4):191-200. Epub 2022 May 9.	Original Article
695	BOKI H, KIMURA T, MIYAGAKI T, et al.	皮膚科	Lymphatic Dysfunction Exacerbates Cutaneous Tumorigenesis and Psoriasis-Like Skin Inflammation through Accumulation of Inflammatory Cytokines.	J Invest Dermatol. 2022 Jun;142(6):1692-1702.e3.	Original Article
696	ITAMOTO K, KUMAMARU H, AIKOU S, et al.	胃・食道外科	No association between hospital volume and short-term outcomes of some common surgeries: a retrospective cohort study based on a Japanese nationwide database.	Surg Today. 2022 Jun;52(6):941-952. Epub 2022Feb 11.	Original Article
697	MAENO R, HOSHINA K, MIYAHARA K, et al.	血管外科	Volumetric computed tomography analysis for gastroduodenal and pancreaticoduodenal artery aneurysm formation: A retrospective single-center study.	Medicine (Baltimore). 2022 Jun 17;101(24):e29539. / Medicine (Baltimore). 2022 Jun (オンライン)	Original Article
698	NEMOTO H, HONJO M, OKAMOTO M, et al.	眼科	Potential Mechanisms of Intraocular Pressure Reduction by Micropulse Transscleral Cyclophotocoagulation in Rabbit Eyes.	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2022 Jun 1;63(6):3.	Original Article
699	KASAI M, OMAE Y, KHORSS, et al.	小児科	Protective association of HLA-DPB1*04:01:01 with acute encephalopathy with biphasic seizures and late reduced diffusion identified by HLA imputation.	Genes Immun. 2022 Jun;23(3-4):123-128. Epub 2022Apr 14.	Original Article
700	HOSOI T, YAMANA H, TAMIYA H, et al.	老年病科	Association between comprehensive geriatric assessment and polypharmacy at discharge in patients with ischaemic stroke: A nationwide, retrospective, cohort study.	EClinicalMedicine. 2022 Jun 25;50:101528. / EClinicalMedicine. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
701	WATANABE S, KOBAYASHI K, SUZUKAWA M, et al.	呼吸器内科	Identification of ANXA2 on epithelial cells as a new receptor for secretory IgA using immunoprecipitation and mass spectrometry.	Clin Exp Immunol. 2022 Jun 23;208(3):351-360.	Original Article
702	NAKAYAMA A, KAMIYA CA, KANKI S, et al.	循環器内科	Awareness and Feasibility of Women Chairing Cardiology Sessions in Scientific Meetings: A Nationwide Survey by the Japanese Circulation Society.	Front Cardiovasc Med. 2022 Jun 3;9:871546. / Front Cardiovasc Med. 2022 Jun (オンライン)	Original Article

703	YAMAZAWA E, TAKAHASHI S, SHIN M, et al.	脳神経外科	MRI-Based Radiomics Differentiates Skull Base Chordoma and Chondrosarcoma: A Preliminary Study.	Cancers (Basel). 2022 Jul 3;14(13):3264. / Cancers (Basel). 2022 Jul (オンライン)	Original Article
704	AKISHITA M, SUZUKI S, INOUE H, et al.	老年病科	Frailty and outcomes in older adults with non-valvular atrial fibrillation from the ANAFIE registry.	Arch Gerontol Geriatr. 2022 Jul-Aug;101:104661. Epub 2022 Feb 19.	Original Article
705	NAGASHIMA N, HIRATA T, ARAKAWA T, et al.	女性診療科・産科	Long-term conservative management of symptomatic bladder endometriosis: A case series of 17 patients.	Taiwan J Obstet Gynecol. 2022 Jul;61(4):606-611.	Original Article
706	ISHIKURA H, NAKAMURA M, OKA H, et al.	整形外科・脊椎外科	A new classification system for evaluating fatty infiltration of the gluteus minimus in hip osteoarthritis using plain computed tomography.	J Orthop Sci. 2022 Jul;27(4):792-797. Epub 2021May 24.	Original Article
707	KUMAMARU H, JALBERT JJ, NGUYEN LL, et al.	医療品質評価学講座(22世紀医療センター)	Utility of automated data-adaptive propensity score method for confounding by indication in comparative effectiveness study in real world Medicare and registry data.	PLoS One. 2022 Aug 15;17(8):e0272975. / PLoS One. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
708	HANADA K, HOSHINA K, TSUYUKI S, et al.	血管外科	Ten-Hour Simulation Training Improved the Suturing Performance of Medical Students.	Ann Vasc Surg. 2022 Aug;84:163-168. Epub 2022Jan 5.	Original Article
709	LIU Y, YAMAGISHI R, HONJO M, et al.	眼科	Role of Autotaxin in High Glucose-Induced Human ARPE-19 Cells.	Int J Mol Sci. 2022 Aug 16;23(16):9181. / Int J Mol Sci. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
710	NISHI H, MIZUNO S, FUJINO K, et al.	腎臓・内分泌内科	Motion-capture technique-based interface screen displaying real-time probe position and angle in kidney ultrasonography.	Clin Exp Nephrol. 2022 Aug;26(8):735-740. Epub2022 Mar 25.	Original Article
711	TANAKA S, ZHENG S, KHAREL Y, et al.	腎臓・内分泌内科	Sphingosine 1-phosphate signaling in perivascular cells enhances inflammation and fibrosis in the kidney.	Sci Transl Med. 2022 Aug 17;14(658):eabj2681.	Original Article
712	KIYONO T, ANDO S, MORISHIMA R, et al.	精神神経科	Sex-based differences in the longitudinal association between autistic traits and positive psychotic experiences in adolescents: A population-based cohort study.	Schizophr Res. 2022 Aug;246:1-6. Epub 2022 Jun10	Original Article
713	OKATA S, HOSHINA K, HANADA K, et al.	血管外科	Hemostatic Capability of a Novel Tetra-Polyethylene Glycol Hydrogel.	Ann Vasc Surg. 2022 Aug;84:398-404. Epub 2022Mar 4.	Original Article
714	WATANABE S, SUZUKAWA M, TASHIMO H, et al.	呼吸器内科	High serum cytokine levels may predict the responsiveness of patients with severe asthma to benralizumab.	J Asthma. 2022 Aug;59(8):1604-1612. Epub 2021Jul 1.	Original Article
715	TOIDA C, MUGURUMA T, GAKUMAZAWA M, et al.	災害医療マネジメント部	Ten-year in-hospital mortality trends among Japanese injured patients by age, injury severity, injury mechanism, and injury region: A nationwide observational study.	PLoS One. 2022 Aug 22;17(8):e0272573. / PLoS One. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
716	SHIRAYA T, ARAKI F, NAKAGAWA S, et al.	眼科	Differential gene expression analysis using RNA sequencing: retinal pigment epithelial cells after exposure to continuous-wave and subthreshold micropulse laser.	Jpn J Ophthalmol. 2022 Sep;66(5):487-497. Epub2022 May 31.	Original Article
717	IJIRI N, SATO M, KONOEDA C, et al.	呼吸器外科	Basiliximab for early perioperative transplant-associated thrombotic microangiopathy after lung transplantation: a case report.	Surg Case Rep. 2022 Sep 29;8(1):187. / Surg Case Rep. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
718	AOKI T, YAMADA A, NIIKURA R, et al.	消化器内科	Efficacy of Early Video Capsule Endoscopy for Acute Overt Lower Gastrointestinal Bleeding with Colonic Diverticulosis: A Prospective Observational Study.	Digestion. 2022;103(5):367-377. Epub 2022 Jun 30.	Original Article

719	MIZUTANI M, SANO T, OHIRA M, et al.	精神神経科	Neuropathological studies of serotonergic and noradrenergic systems in Lewy body disease patients with delusion or depression.	Psychiatry Clin Neurosci. 2022 Sep;76(9):459-467. Epub2022 Jun 28.	Original Article
720	UEDA K, SAKATA R, FUJISHIRO T, et al.	眼科	Newly or switching effect of a selective EP2 agonist on intraocular pressure in Japanese patients with open-angle glaucoma.	Jpn J Ophthalmol. 2022 Sep;66(5):434-439. Epub2022 Jul 30.	Original Article
721	NARABA H, GOTO T, TOKUDA M, et al.	救急・集中治療科	Accuracy and Stability of a Subcutaneous Flash Glucose Monitoring System in Critically Ill Patients.	J Diabetes Sci Technol. 2022 Sep;16(5):1128-1135.	Original Article
722	KUKITA A, SONE K, KANEKO S, et al.	女性診療科・産科	The Histone Methyltransferase SETD8 Regulates the Expression of Tumor Suppressor Genes via H4K20 Methylation and the p53 Signaling Pathway in Endometrial Cancer Cells.	Cancers (Basel). 2022 Oct 31;14(21):5367. / Cancers (Basel). 2022 Oct (オンライン)	Original Article
723	MAKITA N, SATO J, MANAKA K, et al.	腎臓・内分泌内科	Successful prednisolone or calcimimetic treatment of acquired hypocalcemic hypercalcemia caused by biased allosteric CaSR autoantibodies.	JCI Insight. 2022 Oct 24;7(20):e156742. / JCI Insight. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
724	KASAI T, TSUJI M, TAKEDA R, et al.	整形外科・脊椎外科	Effect of gait protocols and postoperative shoes on off-loading of forefoot in preoperative patients for forefoot disorders.	Mod Rheumatol. 2022 Oct 15;32(6):1186-1192.	Original Article
725	ASAOKA R, OBANA A, MURATA H, et al.	眼科	The Association Between Age and Systemic Variables and the Longitudinal Trend of Intraocular Pressure in a Large-Scale Health Examination Cohort.	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2022 Oct 3;63(11):22.	Original Article
726	AZUMA K, NOMURA Y, KITAMOTO K, et al.	眼科	LOCATIONAL AGREEMENT OF NEAR-INFRARED AUTOFLUORESCENCE WITH CHOROIDAL VASCULAR HYPERPERMEABILITY IN CENTRAL SEROUS CHORIORETINOPATHY.	Retina. 2022 Nov 1;42(11):2203-2209.	Original Article
727	TANAKA T, MORO T, ASAI S, et al.	整形外科・脊椎外科	Comparison between cup implantations during total hip arthroplasty with or without a history of rotational acetabular osteotomy.	Arch Orthop Trauma Surg. 2022 Nov;142(11):3539-3547. Epub 2021 Nov 20.	Original Article
728	ISHIZAWA T, MCCULLOCH P, STASSEN L, et al.	肝・胆・膵外科	Assessing the development status of intraoperative fluorescence imaging for anatomy visualisation, using the IDEAL framework.	BMJ Surg Interv Health Technol. 2022 Nov 4;4(1):e000156. eCollection 2022. / BMJ Surg Interv Health Technol. 2022 Nov (オンライン)	Original Article
729	SHIRASU T, AKAI A, MOTOKI M, et al.	血管外科	Clampless In-Situ Immobilized Branching (CLIMB) to Reconstruct the Internal Iliac Artery.	Life (Basel). 2022 Nov 18;12(11):1928. / Life (Basel). 2022 Nov (オンライン)	Original Article
730	SUGAWARA K, YAGI K, AIKOU S, et al.	胃・食道外科	Impacts of complications after esophageal cancer surgery on health-related quality of life and nutritional status.	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Dec;70(12):1048-1057. Epub 2022 Jul 4.	Original Article
731	SUGAWARA K, YAMASHITA H, URABE M, et al.	胃・食道外科	Combining nutritional status with TNM stage: a physiological update on gastric cancer staging for improving prognostic accuracy in elderly patients.	Int J Clin Oncol. 2022 Dec;27(12):1849-1858.	Original Article
732	KURANO M, SAITO Y, URANBILEG B, et al.	検査部	Modulations of bioactive lipids and their receptors in postmortem Alzheimer's disease brains.	Front Aging Neurosci. 2022 Dec 9;14:1066578. / Front Aging Neurosci. 2022 Dec (オンライン)	Original Article
733	YAMAGUCHI H, SATO M, YAMAMOTO K, et al.	呼吸器外科	Availability of virtual-assisted lung mapping affects procedure selection for early-stage lung cancer: a web-based cross-sectional study.	Eur J Cardiothorac Surg. 2022 Dec 2;63(1):ezac548.	Original Article

734	NANGAKU M, AKIZAWA T, NAGAKUBO T, et al.	腎臓・内分泌内科	Safety of daprodustat in patients with anemia of chronic kidney disease: A pooled analysis of phase 3 studies in Japan.	Ther Apher Dial. 2022 Dec;26(6):1065-1078. Epub2022 Apr 6.	Original Article
735	YAKABE M, HOSOI T, SASAKAWA H, et al.	老年病科	Kampo formula hochu-ekki-to (Bu-Zhong-Yi-Qi-Tang, TJ-41) ameliorates muscle atrophy by modulating atrogenes and AMPK in vivo and in vitro.	BMC Complement Med Ther. 2022 Dec 28;22(1):341. / BMC Complement Med Ther. 2022 Dec (オンライン)	Original Article
736	SAKATA R, FUJISHIRO T, SAITO H, et al.	眼科	Prostaglandin-Associated Periorbitopathy Symptom Alleviation After Switching Prostaglandin F Receptor Agonist to EP2 Receptor Agonist in Patients with Glaucoma.	J Ocul Pharmacol Ther. 2023 Jan-Feb;39(1):63-69. Epub2022 Oct 31.	Original Article
737	AOYAMA Y, SAKATA R, FUJISHIRO T, et al.	眼科	Changes in corneal endothelial cell density after initial Ex-PRESS drainage device implantation and its relating factors over 3 years.	Eye (Lond). 2023 Jan;37(1):69-74. Epub 2022 Jan10	Original Article
738	HAYASHI K, MORI M, SANMOTO Y, et al.	小児外科	Relationship between the timing of chemotherapy and surgical complications following surgical biopsy in children with malignant solid tumors.	Pediatr Blood Cancer. 2023 Jan;70(1):e30030. Epub 2022Oct 2.	Original Article
739	ODA K, AOKI D, TSUDA H, et al.	ゲノム診療部	Japanese nationwide observational multicenter study of tumor BRCA1/2 variant testing in advanced ovarian cancer.	Cancer Sci. 2023 Jan;114(1):271-280. Epub 2022 Oct 18.	Original Article
740	ONO S, MICHIHATA N, YAMANA H, et al.	イートロス医学講座(社会連携講座)	Comparative Effectiveness of BNT162b2 and mRNA-1273 Booster Dose After BNT162b2 Primary Vaccination Against the Omicron Variants: A Retrospective Cohort Study Using Large-Scale Population-Based Registries in Japan.	Clin Infect Dis. 2023 Jan 6;76(1):18-24.	Original Article
741	ONO T, IWASAKI T, KAWAHARA K, et al.	眼科	Early intervention for perioperative hypertension in cataract surgery.	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2023 Jan;261(1):147-154. Epub 2022 Aug 27.	Original Article
742	TSUNEYA M, CHEN LW, ONO T, et al.	眼科	UbiA prenyltransferase domain-containing protein 1 (UBIAD1) variant c.695 A>G identified in a multigenerational Japanese family with Schnyder corneal dystrophy.	Jpn J Ophthalmol. 2023 Jan;67(1):38-42. Epub2022 Nov 11.	Original Article
743	NOBORI Y, ANRAKU M, YAMAUCHI Y, et al.	呼吸器外科	Risk-adjusted hazard analysis of survival after pulmonary metastasectomy for uterine malignancies in 319 cases.	JTCVS Open. 2023 Jan 30;13:411-422. eCollection2023 Mar. / JTCVS Open. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
744	KOBAYASHI A, AZUMA K, TAKEIWA T, et al.	老年病科	A FRET-based respirasome assembly screen identifies spleen tyrosine kinase as a target to improve muscle mitochondrial respiration and exercise performance in mice.	Nat Commun. 2023 Jan 25;14(1):312. / Nat Commun. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
745	OTSUJI K, TANABE M, MORIZONO A, et al.	乳腺・内分泌外科	Exploring Predictive Risk Factors of Infusion Reactions with First Pertuzumab Administration in HER2-positive Breast Cancer Patients: A Single Institution Experience.	JMA J. 2023 Jan 16;6(1):63-72. Epub 2022 Dec 23.	Original Article
746	IWAKI T, AKIYAMA Y, NOSATO H, et al.	泌尿器科・男性科	Deep Learning Models for Cystoscopic Recognition of Hunner Lesion in Interstitial Cystitis.	Eur Urol Open Sci. 2023 Jan 26;49:44-50. / Eur Urol Open Sci. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
747	TAKAHASHI K, HIGASHIZONO K, FUKATSU K, et al.	胃・食道外科	Prehabilitation Ameliorates Gut Ischemia Reperfusion Injury in Mice.	J Surg Res. 2023 Feb;282:71-83. Epub 2022 Oct 17.	Original Article

748	KIRITANI S, ARITA J, MIHARA Y, et al.	肝・胆・膵外科	Venous invasion and lymphatic invasion are correlated with the postoperative prognosis of pancreatic neuroendocrine neoplasm.	Surgery. 2023 Feb;173(2):365-372. Epub 2022 Sep16	Original Article
749	ASAHINA Y, HASHIMOTO H, AIHARA M, et al.	眼科	Impact of Neoadjuvant Chemotherapy on SATB2 Expression in Colorectal Carcinomas: SATB2 Positivity is Preserved in Most Cases, but Down-Expressed in Effective Cases of Chemotherapy.	Int J Surg Pathol. 2023 Feb;31(1):46-55. Epub2022 Mar 27.	Original Article
750	KURANO M, TSUKAMOTO K, KAMITSUJI S, et al.	検査部	Apolipoprotein D modulates lipid mediators and osteopontin in an anti-inflammatory direction.	Inflamm Res. 2023 Feb;72(2):263-280. Epub 2022Dec 19.	Original Article
751	NAKAMARU R, SHIRAIISHI Y, NIIMI N, et al.	医療品質評価学講座 (22世紀医療センター)	Phenotyping of Elderly Patients With Heart Failure Focused on Noncardiac Conditions: A Latent Class Analysis From a Multicenter Registry of Patients Hospitalized With Heart Failure.	J Am Heart Assoc. 2023 Feb 7;12(3):e027689. Epub2023 Jan 25.	Original Article
752	NAKAMARU R, SHIRAIISHI Y, SANDHU AT, et al.	医療品質評価学講座 (22世紀医療センター)	Cardiovascular vs. non-cardiovascular deaths after heart failure hospitalization in young, older, and very old patients.	ESC Heart Fail. 2023 Feb;10(1):673-684. Epub 2022 Nov27	Original Article
753	KIYOFUJI S, KIN T, SAITO T, et al.	脳神経外科	Invention of an Online Interactive Virtual Neurosurgery Simulator With Audiovisual Capture for Tactile Feedback.	Oper Neurosurg (Hagerstown). 2023 Feb 1;24(2):194-200. Epub 2022 Nov 2.	Original Article
754	NISHIMURA S, KUMAMARU H, SHOJI S, et al.	医療品質評価学講座 (22世紀医療センター)	Frailty and subsequent adverse outcomes in older patients with atrial fibrillation treated with oral anticoagulants: The Shizuoka study.	Res Pract Thromb Haemost. 2023 Mar 25;7(3):100129. eCollection 2023 Mar. / Res Pract Thromb Haemost. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
755	NAKADA A, NIIKURA R, OTANI K, et al.	消化器内科	Improved Object Detection Artificial Intelligence Using the Revised RetinaNet Model for the Automatic Detection of Ulcerations, Vascular Lesions, and Tumors in Wireless Capsule Endoscopy.	Biomedicines. 2023 Mar 17;11(3):942. / Biomedicines. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
756	YAKABE M, SHIBASAKI K, HOSOI T, et al.	老年病科	Validation of the questionnaire for medical checkup of old-old (QMCOO) score cutoff to diagnose frailty.	BMC Geriatr. 2023 Mar 21;23(1):157. / BMC Geriatr. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
757	KOJIMA T, HAMAYA H, ISHII S, et al.	老年病科	Association of disability level with polypharmacy and potentially inappropriate medication in community dwelling older people.	Arch Gerontol Geriatr. 2023 Mar;106:104873.	Original Article
758	ASAOKA R, MURATA H, FUJINO Y, et al.	眼科	Comparing the structure-function relationship between the visual fields measured with variational Bayes linear regression and SITA standard.	PLoS One. 2023 Mar 6;18(3):e0282638. / PLoS One. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
759	OSUGA Y, SHIRASU K, TSUSHIMA R, et al.	女性診療科・産科	Short-term efficacy and safety of early medical abortion in Japan: A multicenter prospective study.	Reprod Med Biol. 2023 Mar 31;22(1):e12512. eCollection2023 Jan-Dec. / Reprod Med Biol. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
760	HISADA H, MIYAKAWA A, SHIMURA K.	消化器内科	Innovative rescue therapy for ulcer bleeding after band ligation: New ENDLOOP/clips/grasping forceps technique.	Indian J Gastroenterol. 2022 Apr;41(2):208-209.	Others
761	HASEGAWA S, NANGAKU M.	腎臓・内分泌内科	Whole-Kidney Three-Dimensional Staining with CUBIC.	J Vis Exp. 2022 Jul 18;(185). / J Vis Exp. 2022 Jul (オンライン)	Others
762	SAKATA R, CHANG PY, SUNG KR, et al.	眼科	Prostaglandin-associated periorbitopathy syndrome (PAPS): Addressing an unmet clinical need.	Semin Ophthalmol. 2022 May 19;37(4):447-454.	Review

763	SAITO T.	感覚・運動機能科診療部門	The superficial zone of articular cartilage.	Inflamm Regen. 2022 May 2;42(1):14. / Inflamm Regen. 2022 May (オンライン)	Review
764	TAKURA T, YOKOI H, TANAKA N, et al.	医療経済政策学講座(22世紀医療センター)	Health economics-based verification of functional myocardial ischemia evaluation of stable coronary artery disease in Japan: A long-term longitudinal study using propensity score matching.	J Nucl Cardiol. 2022 Jun;29(3):1356-1369. Epub2021 Jan 18.	Review
765	IKEDA T, TERADA R, NAGURA Y, et al.	輸血部	High-dose intravenous iron supplementation after preoperative autologous blood donation is useful to prevent post-donation/preoperative anemia.	Transfus Apher Sci. 2022 Jun;61(3):103348.	Review
766	NARITA K, AMIYA E.	循環器内科	Social and environmental risks as contributors to the clinical course of heart failure.	Heart Fail Rev. 2022 Jul;27(4):1001-1016. Epub2021 May 4.	Review
767	ONO T, IWASAKI T, TERADA Y, et al.	眼科	Corneal Toxicity After Stinging by a Sea Anemone, Anthopleura uchidai: A Case Report With Confirmation by In Vitro Study.	Cornea. 2022 Aug 1;41(8):1035-1037. Epub 2021 Sep 27.	Review
768	NAKATSUKA T, TATEISHI R, KOIKE K.	消化器内科	Changing clinical management of NAFLD in Asia.	Liver Int. 2022 Aug;42(9):1955-1968. Epub 2021 Sep 7.	Review
769	AZUMA K, INOUE S.	老年病科	Efp/TRIM25 and Its Related Protein, TRIM47, in Hormone-Dependent Cancers.	Cells. 2022 Aug 8;11(15):2464. / Cells. 2022 Aug (オンライン)	Review
770	TANEMOTO F, NANGAKU M, MIMURA I.	腎臓・内分泌内科	Epigenetic memory contributing to the pathogenesis of AKI-to-CKD transition.	Front Mol Biosci. 2022 Sep 21;9:1003227. / Front Mol Biosci. 2022 Sep (オンライン)	Review
771	YOSHIDA Y, NISHI H.	腎臓・内分泌内科	The role of the complement system in kidney glomerular capillary thrombosis.	Front Immunol. 2022 Sep 14;13:981375. eCollection2022 / Front Immunol. 2022 Sep (オンライン)	Review
772	GOTO M, TSUCHIDA Y, TERADA K, et al.	アレルギー・リウマチ内科	ANCA-associated vasculitis with protein-losing enteropathy is characterized by hypocomplementemia.	Rheumatol Int. 2022 Oct;42(10):1863-1872. Epub2021 Jun 22.	Review
773	TERAO R, FUJINO R, AHMED T.	眼科	Risk Factors and Treatment Strategy for Retinal Vascular Occlusive Diseases.	J Clin Med. 2022 Oct 27;11(21):6340. / J Clin Med. 2022 Oct (オンライン)	Review
774	HARADA M.	女性診療科・産科	Pathophysiology of polycystic ovary syndrome revisited: Current understanding and perspectives regarding future research.	Reprod Med Biol. 2022 Oct 8;21(1):e12487. eCollection2022 Jan-Dec. / Reprod Med Biol. 2022 Oct (オンライン)	Review
775	NAKAMURA M, SATO H N, HORITA S, et al.	腎臓・内分泌内科	Insulin-induced mTOR signaling and gluconeogenesis in renal proximal tubules: A mini-review of current evidence and therapeutic potential.	Front Pharmacol. 2022 Oct 10;13:1015204. / Front Pharmacol. 2022 Oct (オンライン)	Review
776	TERAO R, AHMED T, SUZUMURA A, et al.	眼科	Oxidative Stress-Induced Cellular Senescence in Aging Retina and Age-Related Macular Degeneration.	Antioxidants (Basel). 2022 Nov 5;11(11):2189. / Antioxidants (Basel). 2022 Nov (オンライン)	Review
777	SEIMIYA T, OTSUKA M, FUJISHIRO M.	消化器内科	Roles of circular RNAs in the pathogenesis and treatment of pancreatic cancer.	Front Cell Dev Biol. 2022 Nov 17;10:1023332. / Front Cell Dev Biol. 2022 Nov (オンライン)	Review
778	MIZUGUCHI M, SHIBATA A, KASAI M, et al.	小児科	Genetic and environmental risk factors of acute infection-triggered encephalopathy.	Front Neurosci. 2023 Jan 24;17:1119708. / Front Neurosci. 2023 Jan (オンライン)	Review

779	HASEGAWA S, INAGI R.	腎臓・内分泌内科、慢性腎臓病 (CKD)病態生理学講座(22世紀医 療センター)	Molecular mechanisms of kidney crosstalk with distant organs.	Nat Rev Nephrol. 2023 Feb;19(2):75-76.	Review
780	SAKASHITA M, NANGAKU M.	腎臓・内分泌内科	Ferumoxytol: an emerging therapeutic for iron deficiency anemia.	Expert Opin Pharmacother. 2023 Feb;24(2):171-175. Epub 2022 Dec 5.	Review
781	KOIKE H, HARADA M, KUSAMOTO A, et al.	女性診療科・産科	Roles of endoplasmic reticulum stress in the pathophysiology of polycystic ovary syndrome.	Front Endocrinol (Lausanne). 2023 Feb 15;14:1124405. eCollection 2023. / Front Endocrinol (Lausanne). 2023 Feb (オンライン)	Review
782	KATO M.	小児科	Recent progress in pediatric lymphoblastic leukemia.	Int J Hematol. 2023 Feb;117(2):155-161. Epub2022 Dec 1.	Review
783	NAGANO M, SATO M.	呼吸器外科	Ten-Year Outcome and Development of Virtual-Assisted Lung Mapping in Thoracic Surgery.	Cancers (Basel). 2023 Mar 25;15(7):1971. / Cancers (Basel). 2023 Mar (オンライン)	Review
784	NOMURA S, ONO M.	循環器内科	Precision and genomic medicine for dilated and hypertrophic cardiomyopathy.	Front Cardiovasc Med. 2023 Mar 6;10:1137498. / Front Cardiovasc Med. 2023 Mar (オン ライン)	Review
785	ISHIURA H, TSUJI S, TODA T.	脳神経内科	Recent advances in CGG repeat diseases and a proposal of fragile X- associated tremor/ataxia syndrome, neuronal intranuclear inclusion disease, and oculopharyngodistal myopathy (FNOP) spectrum disorder.	J Hum Genet. 2023 Mar;68(3):169-174. Epub 2023Jan 20.	Review
786	FUKUDA T, SUZUKI E, FUKUDA R.	女性診療科・産科	Bone morphogenetic protein signaling is a possible therapeutic target in gynecologic cancer.	Cancer Sci. 2023 Mar;114(3):722-729. Epub 2022 Dec 16.	Review
787	IMOTO S, SUZUKAWA M, TAKEDA K, et al.	呼吸器内科	Evaluation of cytokine levels in response to mitogen among HIV-1- infected blood cells and their relationships to the number of T cells.	Cytokine. 2022 May;153:155840. Epub 2022 Mar 8.	Original Article
788	IMOTO S, SUZUKAWA M, TAKEDA K, et al.	呼吸器内科	Evaluation of tuberculosis diagnostic biomarkers in immunocompromised hosts based on cytokine levels in QuantiFERON-TB Gold Plus.	Tuberculosis (Edinb). 2022 Sep;136:102242. Epub2022 Aug 3.	Original Article
789	NAKAMARU R, IKEMURA N, SPERTUS JA, et al.	医療品質評価学講座(22世紀医療 センター)	Rate versus rhythm control in patients with newly diagnosed atrial fibrillation: Effects of the treatment timing on health status outcomes.	Am Heart J. 2022 Dec;254:156- 165. Epub 2022 Sep11	Original Article
790	CHANG SH, HAGEMEIJER NC, SAENGSI J, et al.	整形外科・脊椎外科	Short-Term Risk Factors for Subtalar Arthrodesis After Primary Tibiotalar Arthrodesis.	J Foot Ankle Surg. 2023 Jan- Feb;62(1):68-74.	Original Article
791	NAKAMARU R, SHIRAISHI Y, NIIMI N, et al.	医療品質評価学講座(22世紀医療 センター)	Time Trend in Incidence of Sudden Cardiac Death After Percutaneous Coronary Intervention from 2009 to 2017 (from the Japanese Multicenter Registry).	Am J Cardiol. 2023 Feb 1;188:44-51. Epub 2022Dec 5.	Original Article
792	ISOBE T, TAKAGI M, SATO-OTSUBO A, et al.	小児科	Multi-omics analysis defines highly refractory RAS burdened immature subgroup of infant acute lymphoblastic leukemia.	Nat Commun. 2022 Aug 30;13(1):4501. / Nat Commun. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
793	NEJO T, TAKAYANAGI S, TANAKA S, et al.	脳神経外科	Primary Intracranial Spindle Cell Sarcoma, DICER1-Mutant, with MDM2 Amplification Diagnosed on the Basis of Extensive Molecular Profiling.	Clin Med Insights Case Rep. 2022 Oct 17;15:11795476221131189. eCollection 2022. / Clin Med Insights Case Rep. 2022 Oct (オ	Case report

794	AOKI S, ASAOKA R, FUJINO Y, et al.	眼科	Comparison of two analyzer measurements focusing on material stiffness among normal, treatment-naïve, and treated glaucoma eyes.	Sci Rep. 2023 Jan 3;13(1):96. / Sci Rep. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
795	KONDO S, TAKADA K, KOJIMA T, et al.	老年病科	Marked Cognitive and Activities of Daily Living Improvement by Shunt Embolization in a Very Old Man with Portosystemic Encephalopathy Mimicking Alzheimer Disease: A Case Report.	Ann Geriatr Med Res. 2022 Sep;26(3):279-283. Epub 2022Aug 29.	Case report
796	MIYAMOTO K, KOBAYASHI H, ZHANG L, et al.	整形外科・脊椎外科	Atypical Neurofibromatous Neoplasm with Uncertain Biologic Potential in the Posterior Mediastinum of a Young Patient with Neurofibromatosis Type 1: A Case Report.	Case Rep Oncol. 2022 Nov 8;15(3):988-994. eCollection2022 Sep-Dec. / Case Rep Oncol. 2022 Nov (オンライン)	Case report
797	MORISHIMA R, USAMI S, ANDO S, et al.	精神神経科	Trajectory and course of problematic alcohol use after the Great East Japan Earthquake: Eight-year follow-up of the Higashi-Matsushima cohort study.	Alcohol Clin Exp Res. 2022 Apr;46(4):570-580. Epub 2022Mar 7.	Original Article
798	WANG Y, TOYAMA T, HASHIMOTO Y, et al.	眼科	ASSOCIATION OF PREDIABETES WITH RETINAL MICROVASCULATURE ON SWEPT-SOURCE OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY IN THE ELDERLY: OTASSHA Study.	Retina. 2022 Jun 1;42(6):1130-1136.	Original Article
799	SHIMIZU S, HONJO M, SUGIMOTO K, et al.	眼科	Effect of pigmentation intensity of trabecular meshwork cells on mechanisms of micropulse laser trabeculoplasty.	Sci Rep. 2022 Jun 22;12(1):10535. / Sci Rep. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
800	OHASHI-FUKUDA N, FUKUDA T, DOI K.	救急・集中治療科	Association between time to advanced airway management and survival during pediatric out-of-hospital cardiac arrest.	Resusc Plus. 2022 Jun 24;11:100260. / Resusc Plus. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
801	ZHANG CD, YAMASHITA H, OKUMURA Y, et al.	胃・食道外科	Signature and Prediction of Perigastric Lymph Node Metastasis in Patients with Gastric Cancer and Total Gastrectomy: Is Total Gastrectomy Always Necessary?	Cancers (Basel). 2022 Jul 13;14(14):3409. / Cancers (Basel). 2022 Jul (オンライン)	Original Article
802	ABE Y, OMOTO T, KITAMOTO K, et al.	眼科	Corneal irregularity and visual function using anterior segment optical coherence tomography in TGFBI corneal dystrophy.	Sci Rep. 2022 Aug 12;12(1):13759. / Sci Rep. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
803	LYU W, TANAKA T, SON BK, et al.	老年病科	Associations of Nutrition-Related, Physical, and Social Factors and Their Combinations with Sarcopenia in Community-Dwelling Older Adults: Kashiwa Cohort Study.	Nutrients. 2022 Aug 27;14(17):3544. / Nutrients. 2022 Aug (オンライン)	Original Article
804	HAYAMIZU R, TOTSUKA K, AZUMA K, et al.	眼科	Optical coherence tomography findings after surgery for sub-inner limiting membrane hemorrhage due to ruptured retinal arterial macroaneurysm.	Sci Rep. 2022 Sep 29;12(1):16321. / Sci Rep. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
805	LIU M, HONJO M, YAMAGISHI R, et al.	眼科	Fibrotic Response of Human Trabecular Meshwork Cells to Transforming Growth Factor-Beta 3 and Autotaxin in Aqueous Humor.	Biomolecules. 2022 Sep 3;12(9):1231. / Biomolecules. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
806	CHEN LW, ONO T, HASHIMOTO Y, et al.	眼科	Regular and irregular astigmatism of bullous keratopathy using Fourier harmonic analysis with anterior segment optical coherence tomography.	Sci Rep. 2022 Oct 25;12(1):17865. / Sci Rep. 2022 Oct (オンライン)	Original Article
807	OMOTO T, ASAOKA R, AKAGI T, et al.	眼科	The number of examinations required for the accurate prediction of the progression of the central 10-degree visual field test in glaucoma.	Sci Rep. 2022 Nov 7;12(1):18843. / Sci Rep. 2022 Nov (オンライン)	Original Article

808	KANDA S, ZHOU HP, INOUE T, et al.	眼科	Predicting retinal sensitivity using optical coherence tomography parameters in central serous chorioretinopathy.	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2022 Nov;260(11):3499-3504. Epub 2022 Jun 4.	Original Article
809	ENDO H, UCHINO S, HASHIMOTO S, et al.	医療品質評価学講座 (22世紀医療センター)	Recalibration of prediction model was needed for monitoring health care quality in subgroups: a retrospective cohort study.	J Clin Epidemiol. 2023 Feb;154:56-64. Epub2022 Dec 10.	Original Article
810	IKEGAMI Y, SHIRAYA T, ARAKI F, et al.	眼科	Microperimetric analysis of diabetic macular edema after navigated direct photocoagulation with short-pulse laser for microaneurysms.	Int J Retina Vitreous. 2023 Mar 2;9(1):12. / Int J Retina Vitreous. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
811	TOKUSHIGE SI, MATSUMOTO H, MATSUDA SI, et al.	脳神経内科	Early detection of cognitive decline in Alzheimer's disease using eye tracking.	Front Aging Neurosci. 2023 Mar 21;15:1123456. / Front Aging Neurosci. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
812	TIAN D, YAN HJ, SHIYA H, et al.	呼吸器外科	Machine learning-based radiomic computed tomography phenotyping of thymic epithelial tumors: Predicting pathological and survival outcomes.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2023 Feb;165(2):502-516.e9. Epub 2022 Jul 20.	Original Article
813	KOMAI T, IWASAKI Y, TSUCHIDA Y, et al.	アレルギー・リウマチ内科	Efficacy and safety of plasma exchange in interstitial lung diseases with anti-melanoma differentiation-associated 5 gene antibody positive clinically amyopathic dermatomyositis.	Scand J Rheumatol. 2023 Jan;52(1):77-83. Epub2021 Dec 13.	Letter
814	OMOTO T, MURATA H, FUJINO Y, et al.	眼科	Validating the usefulness of sectorwise regression of visual field in the central 10°.	Br J Ophthalmol. 2022 Apr;106(4):497-501.	Original Article
815	OKAMOTO S, ISHII M, HIBI S, et al.	老年病科	Breathing irregularities before sleep onset on polysomnography in patients with heart diseases.	Sleep Breath. 2022 Jun;26(2):605-612. Epub 2021Jun 29.	Original Article
816	HARIMOTO A, OBATA R, YAMAMOTO M, et al.	眼科	Retinal pigment epithelium melanin distribution estimated by polarisation entropy and its association with retinal sensitivity in patients with high myopia.	Br J Ophthalmol. 2022 Oct;106(10):1457-1462. Epub 2021 May 6.	Original Article
817	ABE-DOI M, MURAYAMA R, KOMIYAMA C, et al.	アドバンスドナーシングテクノロジー講座	Effectiveness of ultrasonography for peripheral catheter insertion and catheter failure prevention in visible and palpable veins.	J Vasc Access. 2023 Jan;24(1):14-21. Epub 2021Jun 2.	Original Article
818	TSURUGA H, MURATA H, ARAIE M, et al.	眼科	Neuroprotective effect of the calcium channel blocker nifedipine on retinal ganglion cell death in a mouse ocular hypertension model.	Heliyon. 2023 Feb 16;9(3):e13812. eCollection2023 Mar. / Heliyon. 2023 Feb (オンライン)	Original Article
819	HAKOZAKI Y, YAMADA Y, TAKESHIMA Y, et al.	泌尿器科・男性科	Low hemoglobin and PSA kinetics are prognostic factors of overall survival in metastatic castration-resistant prostate cancer patients.	Sci Rep. 2023 Feb 15;13(1):2672. / Sci Rep. 2023 Feb (オンライン)	Original Article
820	NAKAJIMA K, INOUE T, MARUYAMA-INOUE M, et al.	眼科	Relationship between the vessel density around the optic nerve head and visual field deterioration in eyes with retinitis pigmentosa.	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2022 Apr;260(4):1097-1103. Epub 2021 Oct 4.	Original Article
821	ASANO S, MURATA H, FUJINO Y, et al.	眼科	Investigating the clinical usefulness of definitions of progression with 10-2 visual field.	Br J Ophthalmol. 2022 Aug;106(8):1098-1103. Epub 2021 Mar 5.	Original Article
822	KISHITANI K, YODA K, TAGUCHI S, et al.	泌尿器科・男性科	Left-right reversal of the testes within the scrotum: An extremely rare variant of testicular ectopia.	IJU Case Rep. 2022 Oct 28;6(1):56-59. eCollection 2023Jan. / IJU Case Rep. 2022 Oct (オンライン)	Case report
823	OZAWA R, AZUMA K, NOMURA Y, et al.	眼科	Association between retinal sensitivity and the presence of quiescent choroidal neovascularization in pachychoroid diseases.	PLoS One. 2022 Jul 26;17(7):e0271543. / PLoS One. 2022 Jul (オンライン)	Original Article

824	NOGUCHI M, MORIYA T, MURAKOSHI S, et al.	手術部	Lipid Compositions of Total Parenteral Nutrition Affect Gut Peyer's Patches and Morphology in Mice.	J Surg Res. 2022 Dec;280:355-362. Epub 2022 Aug26	Original Article
825	GYOTEN T, AMIYA E, ONO M.	心臓外科	Surgical Interventions for Late Aortic Valve Regurgitation Associated with Continuous Flow-Left Ventricular Assist Device Therapy: Experience Gained and Lessons Learned.	Life (Basel). 2022 Dec 29;13(1):94. / Life (Basel). 2022 Dec (オンライン)	Original Article
826	ICHIHARA N, SATO N, MARUBASHI S, et al.	医療品質評価学講座(22世紀医療センター)	Achieving clinically optimal balance between accuracy and simplicity of a formula for manual use: Development of a simple formula for estimating liver graft weight with donor anthropometrics.	PLoS One. 2023 Jan 20;18(1):e0280569. / PLoS One. 2023 Jan (オンライン)	Original Article
827	MIZUMOTO J, SON D, IZUMIYA M, et al.	総合研修センター	Experience of residents learning about social determinants of health and an assessment tool: Mixed-methods research.	J Gen Fam Med. 2022 May 15;23(5):319-326. eCollection 2022Sep. / J Gen Fam Med. 2022 May (オンライン)	Original Article
828	SUZUKI T, OBATA R, INOUE T, et al.	眼科	Intravenous lipo-prostaglandin E1 administration for patients with acute central retinal artery occlusion.	BMJ Open Ophthalmol. 2022 May;7(1):e001014.	Original Article
829	OZAKI S, KAJI S, NAWA K, et al.	放射線科	Training of deep cross-modality conversion models with a small data set, and their application in megavoltage CT to kilovoltage CT conversion.	Med Phys. 2022 Jun;49(6):3769-3782. Epub 2022 Apr 17.	Original Article
830	MIZUMOTO J, MITSUYAMA T, KUMAGAYA S, et al.	総合研修センター	Primary care nurses during the coronavirus disaster and their struggle: Qualitative research.	J Gen Fam Med. 2022 Jul 1;23(5):343-350. eCollection 2022Sep. / J Gen Fam Med. 2022 Jul (オンライン)	Original Article
831	ARAI N, TAKIMOTO Y, NAKAZAWA E, et al.	患者相談・臨床倫理センター	Psychosocial and Ethical Behaviors and Attitudes of Health Care Professionals in the Clinical Setting of Living Kidney Donors: A Qualitative Study.	Transplant Proc. 2022 Sep;54(7):1750-1758. Epub 2022 Aug 16.	Original Article
832	MIZUMOTO J, MITSUYAMA T, KONDO S, et al.	総合研修センター	Assessing Social Circumstances in Primary Care: Expert Consensus via Delphi Technique.	PRiMER. 2023 Jan 17;7:765336. eCollection 2023. / PRiMER. 2023 Jan (オンライン)	Letter
833	MIZUMOTO J, MITSUYAMA T, KONDO S, et al.	総合研修センター	Defining the observable processes of patient care related to social determinants of health.	Med Educ. 2023 Jan;57(1):57-65. Epub 2022 Aug 23.	Original Article
834	MIZUMOTO J, MITSUYAMA T, ETO M, et al.	総合研修センター	Primary care physicians' perceptions of social determinants of health recommendations: a qualitative study.	BJGP Open. 2023 Mar 21;7(1):BJGPO.2022.0129. / BJGP Open. 2023 Mar (オンライン)	Original Article
835	EBATA S, TOSHIZAKI A, ODA K, et al.	皮膚科	Safety and efficacy of rituximab in systemic sclerosis (DESIREs): open-label extension of a double-blind, investigators-initiated, randomised, placebo-controlled trial.	LANCET RHEUMATOL. 2022, 4.8: e546-e555. / LANCET RHEUMATOL. 2022 Jun (オンライン)	Original Article
836	YOKOTA S, DOI S, FUKUHARA, M, et al.	企画情報運営部	Application program to detect unrecognized information regarding malignant tumors in radiology reports.	HEALTH TECHNOL-GER, 2023, 13.1: 65-73.	Original Article
837	TAMAMOTO T, SONE K, TAGUCHI A, et al.	女性診療科・産科	Clinical and pathological examination of 11 cases of ovarian seromucinous tumor at our institute.	EUR J GYNAECOL ONCOL, 2022, 43.3: 127-133.	Original Article
838	MIETANI K, HASEGAWA- MORIYAMA M, YAGI K, et al.	麻酔科・痛みセンター	Preoperative detection of serum phosphorylated neurofilament heavy chain subunit predicts postoperative delirium: a prospective observational study.	J GERONTOL GERIATR, 2022, 70: 169-177.	Original Article

839	HIROSE K, MINATSUKI S, ANDO M, et al.	循環器内科	Incidentally Detected Chronic Left Ventricular Pseudoaneurysm After Subacute Inferior-Posterior Myocardial Infarction.	Ann. Intern. Med : Clinical Cases, 2023, 2.3: e221050. / Ann. Intern. Med : Clinical Cases. 2023 Mar(オンライン)	Case report
840	YAMADA S#, KO T#, HATSUSE S#, et al. #These authors	循環器内科	Spatiotemporal transcriptome analysis reveals critical roles for mechanosensing genes at the border zone in remodeling after myocardial infarction.	Nat Cardiovasc Res, 2022, 1.11: 1072-1083.	Original Article
841	KANEOKA A, INOKUCHI H, YAMAUCHI A, et al.	リハビリテーション部	Utility of side-lying posture in a patient with severe dysphagia secondary to oropharyngeal cancer surgery: a single case report.	Advances in Communication and Swallowing, 2022, 25.1: 29-36.	Case report
842	FUJIOGI M, KONISHI T, MICHIHARA N, et al.	小児外科	Perioperative outcomes of thyroid cancer surgery in children and adults: a nationwide inpatient database study in Japan.	Annals of Clinical Epidemiology, 2023, 5.1: 20-29. / Annals of Clinical Epidemiology. 2022 Sep (オンライン)	Original Article
843	MIYAJI T, KIUCHI T, YAMAGUCHI T.	臨床試験データ管理学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	Institutional Change in Clinical Trials through the COVID-19 Pandemic.	Journal of the Society for Clinical Data Management. 2022, 2(1).3: 1-4. / Journal of the Society for Clinical Data Management 2022 Jul (オンライン)	Others
844	KATANO A.	放射線科	A narrative review of clinical manifestations and pathogenetic mechanisms of neuropathy induced by radiation therapy.	Journal of Radiation and Cancer Research, 2022, 13.3: 91. / Journal of Radiation and Cancer Research. 2022 Jul-Sep (オンライン)	Review
845	KATANO A.	放射線科	Changing treatment paradigms of radiotherapy for the treatment of lung cancer.	Journal of Radiation and Cancer Research, 2022, 13.4: 232-236. / Journal of Radiation and Cancer Research. 2022 Oct-Dec (オンライン)	Review

計845件

- (注) 1 当該特定機能病院に所属する医師等が前年度に発表した英語論文のうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断されるものを七十件以上記入すること。七十件以上発表を行っている場合には、七十件のみを記載するのではなく、合理的な範囲で可能な限り記載すること。
- 2 報告の対象とするのは、筆頭著者の所属先が当該特定機能病院である論文であり、査読のある学術雑誌に掲載されたものに限るものであること。ただし、実態上、当該特定機能病院を附属している大学の講座等と当該特定機能病院の診療科が同一の組織として活動を行っている場合においては、筆頭著者の所属先が大学の当該講座等であっても、論文の数の算定対象に含めるものであること(筆頭著者が当該特定機能病院に所属している場合に限る。)
- 3 「発表者氏名」に関しては、英文で、筆頭著者を先頭に論文に記載された順に3名までを記載し、それ以上は、他、またはet al.とする。
- 4 「筆頭著者の所属」については、和文で、筆頭著者の特定機能病院における所属を記載すること。
- 5 「雑誌名・出版年月等」欄には、「雑誌名 出版年月(原則雑誌掲載月とし、Epub ahead of printやin pressの掲載月は認めない); 巻数: 該当ページ」の形式で記載すること
(出版がオンラインのみの場合は雑誌名、出版年月(オンライン掲載月)の後に(オンライン)と明記すること)。
記載例: Lancet. 2015 Dec; 386: 2367-9 / Lancet. 2015 Dec (オンライン)
- 6 「論文種別」欄には、Original Article、Case report、Review、Letter、Othersから一つ選択すること。

(2)高度の医療技術の開発及び評価を行うことの評価対象とならない論文(任意)

番号	発表者氏名	筆頭著者の 特定機能病院における所属	題名	雑誌名・ 出版年月等	論文種別
1	笹子 敬洋, 植木 浩二郎, 門脇 孝.	糖尿病・代謝内科	【糖尿病患者に忍び寄る骨折リスクとその対応】臨床試験から見た糖尿病性骨症	月刊糖尿病14巻4号 Page6-12(2022.04)	Review
2	長岡 大樹, 谷口 豪, 庄司 瑛武 et al.	精神神経科	心因性症状の存在を見出すことでQOL改善に繋がった非けいれん性てんかん重積状態(NCSE)の1例	総合病院精神医学(0915-5872)34巻2号 Page175-184(2022.04)	Case report
3	吉崎 歩.	皮膚科	【最近のトピックス2022】皮膚疾患治療のポイント 全身性強皮症のリツキシマブによる治療	臨床皮膚科(0021-4973)76巻5号 Page111-116(2022.04)	Review
4	柴田 彩.	皮膚科	【最近のトピックス2022】皮膚疾患の病態 炎症性皮膚疾患の病態におけるエビジェネティクス	臨床皮膚科(0021-4973)76巻5号 Page72-75(2022.04)	Review
5	高澤 慎也, 西明, 磯田 有香 et al.	小児外科	【小児の便秘:最近の知見】食事内容と腸内細菌叢	小児外科(0385-6313)54巻4号 Page350-354(2022.04)	Original Article
6	上原 浩介.	整形外科・脊椎外科	新しい医療技術 狭窄性屈筋腱鞘炎に対するストレッチング	整形・災害外科(0387-4095)65巻4号 Page451-455(2022.04)	Review
7	齋藤 瞳.	眼科	眼科医の手引 眼圧下降点眼薬を整理する	日本の眼科(0285-1326)93巻4号 Page524-525(2022.04)	Review
8	永渕 泰雄.	免疫疾患機能ゲノム学講座	免疫細胞のeQTLカタログ「ImmuNexUT」	感染・炎症・免疫(0387-1010)52巻1号 Page19-26(2022.04)	Review
9	高山 真秀, 石沢 武彰, 長谷川 潔.	肝・胆・膵外科	【内視鏡手術からみえる新しい解剖学】肝胆膵 ロボット支援手術に応用可能な膵体尾部の動静脈解剖認識	外科(0016-593X)84巻5号 Page607-612(2022.04)	Review
10	八木 浩一, 愛甲 丞, 谷島 翔 et al.	消化管外科	【内視鏡手術からみえる新しい解剖学】上部消化管 ロボット支援下縦隔アプローチ食道癌手術からみえる中縦隔解剖	外科(0016-593X)84巻5号 Page414-419(2022.04)	Review
11	張田 豊.	小児科	【ネフローゼ症候群update】成因・病態 ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群・巣状分節性糸球体硬化症と遺伝子異常	腎と透析(0385-2156)92巻4号 Page685-689(2022.04)	Review
12	上羽 瑠美.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科摂食嚥下センター	【結果の読み方がよくわかる! 耳鼻咽喉科検査ガイド】嚥下障害の検査 嚥下造影検査	耳鼻咽喉科・頭頸部外科(0914-3491)94巻5号 Page262-267(2022.04)	Review
13	齊藤 祐毅.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【結果の読み方がよくわかる! 耳鼻咽喉科検査ガイド】頭頸部腫瘍の検査 ウイルス検査(HPV/EBV)	耳鼻咽喉科・頭頸部外科(0914-3491)94巻5号 Page213-216(2022.04)	Review
14	遠山 哲夫, 増井 友里, 記村 貴之 et al.	皮膚科	【悪性上皮系腫瘍】Buccal Musculomucosal Flapにより再建した左下口唇有棘細胞癌の1例	皮膚科の臨床(0018-1404)64巻4号 Page487-491(2022.04)	Case report
15	横山 雄一郎, 川合 一茂, 石原 聡一郎.	大腸・肛門外科	【大腸外科医のための骨盤解剖学】直腸癌に対する腹腔鏡下/ロボット支援下側方リンパ節郭清に必要な骨盤解剖	手術(0037-4423)76巻5号 Page715-724(2022.04)	Review

16	鹿嶋 晃平.	小児科	【Late preterm・Early termを展望する】在胎週数とDNAメチル化変化	周産期医学(0386-9881)52巻4号 Page464-467(2022.04)	Review
17	吉崎 歩.	皮膚科	【病態から考える薬物療法】(第IX章)血管炎・血管障害 IgA血管炎	皮膚科の臨床(0018-1404)64巻5号 Page795-798(2022.04)	Review
18	柏 公一.	医療機器管理部	【そのトラブル,どう対処する? 循環補助デバイス編】補助人工心臓のトラブル	Clinical Engineering(0916-460X)33巻5号 Page447-456(2022.04)	Review
19	黒川 遼.	放射線科	Refresher Course 下垂体炎	画像診断(0285-0524)42巻6号 Page578-588(2022.04)	Review
20	中井 陽介.	光学医療診療部	【胆石症の診療方針】胆嚢結石症の治療方針	臨床消化器内科(0911-601X)37巻5号 Page499-506(2022.04)	Review
21	野村 征太郎.	循環器内科	【DNA修復による生体恒常性の維持】DNA修復と疾患 循環器におけるDNA修復の役割	生体の科学(0370-9531)73巻2号 Page143-147(2022.04)	Review
22	佐藤 悠佑.	泌尿器科・男性科	【泌尿器腫瘍と遺伝性/家族性疾患:2022アップデート】腎癌(VHL病)	泌尿器外科(0914-6180)35巻4号 Page307-312(2022.04)	Review
23	永松 健.	女性診療科・産科	早産予防～第三世代へ～ 子宮頸管長短縮妊婦へのオメガ3脂肪酸内服による早産予防研究 臨床研究法に沿った介入研究の実施	日本周産期・新生児医学会雑誌(1348-964X)57巻4号 Page636-638(2022.04)	Review
24	中渡 一貴, 吉川直之, 下坂 浩則 et al.	検査部	SCC抗原測定における試薬間差に関する検討 AIA-CL2400を用いた自己抗体検出および参考基準範囲の再検討	医療検査と自動化(2435-7391)47巻2号 Page178-185(2022.04)	Original Article
25	眞崎 桂, 代田 悠一郎.	検査部	生理機能検査における精度管理と人材育成 ISO 15189における神経生理検査分野での取り組み 精度管理と人材育成	医療検査と自動化(2435-7391)47巻2号 Page121-125(2022.04)	Review
26	新井 奈々.	患者相談・臨床倫理センター	【2022のシェヘラザードたち】(第14夜)まさか,研究不正だったなんて!! 初めての学会発表	LiSA 別冊(1344-932X)29巻別冊'22春号 Page81-85(2022.04)	Review
27	有田 淳一, 宮田明典, 石沢 武彰 et al.	肝・胆・膵外科	【高難度肝胆膵外科手術アトラス 2022】肝臓 基本手技 肝切除における術中超音波	手術(0037-4423)76巻4号 Page434-438(2022.04)	Review
28	中井 陽介, 木暮宏史, 藤城 光弘.	光学医療診療部	【胆道ドレナージup to date】術後胆管狭窄に対する胆道ドレナージ	日本消化器病学会雑誌(0446-6586)119巻4号 Page295-301(2022.04)	Review
29	東原 崇明, 稲城玲子, 南学 正臣.	腎臓・内分泌内科	CKMの国際動向	腎臓内科(2435-1903)15巻4号 Page429-435(2022.04)	Review
30	中村 元信.	腎臓・内分泌内科	【Conservative Kidney Management】腎代替療法の選択	腎臓内科(2435-1903)15巻4号 Page387-392(2022.04)	Review
31	山口 諒.	薬剤部	感染症対策 ポストコロナ時代における消毒薬の適正使用	日本義肢装具学会誌(0910-4720)38巻2号 Page177-182(2022.04)	Review

32	森屋 恭爾.	感染制御部	【鉄と肝がん.肝胆相照らす】肝疾患における肝内鉄蓄積 鉄とHCV	肝胆膵(0389-4991)84巻4号 Page447-451(2022.04)	Review
33	堀江 良平, 土井 研人.	救急・集中治療科	【循環管理のすべて-研修医からの質問443-】急性心不全 治療 非薬物療法 腎代替療法	救急・集中治療(1346-0935)34巻1号 Page220-226(2022.04)	Review
34	神田 浩子.	免疫疾患治療センター	【最新関節リウマチ学(第2版)-寛解・治癒を目指した研究と最新治療-】関節リウマチの臓器障害と合併症・薬剤副作用対策 血管障害(血管炎候群、過敏性血管炎を含む)	日本臨床(0047-1852)80巻増刊4 最新関節リウマチ学 Page603-607(2022.04)	Review
35	庄田 宏文.	アレルギー・リウマチ内科	【最新関節リウマチ学(第2版)-寛解・治癒を目指した研究と最新治療-】関節リウマチの臓器障害と合併症・薬剤副作用対策 胸膜・心外膜障害	日本臨床(0047-1852)80巻増刊4 最新関節リウマチ学 Page560-563(2022.04)	Review
36	齋藤 琢.	整形外科・脊椎外科	【最新関節リウマチ学(第2版)-寛解・治癒を目指した研究と最新治療-】関節リウマチの検査・診断 類縁疾患、鑑別診断が必要な疾患 変形性関節症	日本臨床(0047-1852)80巻増刊4 最新関節リウマチ学 Page241-245(2022.04)	Review
37	小俣 康徳, 田中 栄.	整形外科・脊椎外科	【最新関節リウマチ学(第2版)-寛解・治癒を目指した研究と最新治療-】関節リウマチの検査・診断 診断 関節リウマチにおける関節破壊の画像評価法(mTSS, OMERACT)	日本臨床(0047-1852)80巻増刊4 最新関節リウマチ学 Page233-240(2022.04)	Review
38	土屋 遥香.	アレルギー・リウマチ内科	【最新関節リウマチ学(第2版)-寛解・治癒を目指した研究と最新治療-】病因と病態 関節リウマチの病因研究とその進歩 関節滑膜のシングルセル解析	日本臨床(0047-1852)80巻増刊4 最新関節リウマチ学 Page52-56(2022.04)	Review
39	太田 峰人.	免疫疾患機能ゲノム学講座	【最新関節リウマチ学(第2版)-寛解・治癒を目指した研究と最新治療-】病因と病態 関節リウマチの病因研究とその進歩 eQTLと遺伝子発現調節	日本臨床(0047-1852)80巻増刊4 最新関節リウマチ学 Page46-51(2022.04)	Review
40	松本 卓巳, 田中 栄.	整形外科・脊椎外科	【最新関節リウマチ学(第2版)-寛解・治癒を目指した研究と最新治療-】総論 関節の構造と機能	日本臨床(0047-1852)80巻増刊4 最新関節リウマチ学 Page26-31(2022.04)	Review
41	藤尾 圭志.	アレルギー・リウマチ内科	【最新関節リウマチ学(第2版)-寛解・治癒を目指した研究と最新治療-】総論 関節リウマチの自然経過、生命予後と規定因子	日本臨床(0047-1852)80巻増刊4 最新関節リウマチ学 Page20-25(2022.04)	Review
42	江頭 正人.	総合研修センター	【With Corona, Post Coronaにおける医学教育の展望】臨床教育の現状と展望	日本医科大学医学会雑誌(1349-8975)18巻2号 Page142-145(2022.04)	Review
43	山田 友春, 建石 良介.	消化器内科	【肝障害の相談を受けたとき-最近よくみる症例の特徴-】薬剤性肝障害(免疫関連)の診断と治療	肝臓クリニカルアップデート (2189-4469)7巻2号 Page154-158(2022.04)	Review
44	小林 玉宜.	検査部	【臨床症例画像報告集(画論29th The Best Imageより)】有棘細胞癌	日本放射線技術学会雑誌(0369-4305)78巻4付録 Page40(2022.04)	Review
45	中野 裕樹, 小野 佳一, 西森 まどか et al.	検査部	e-learningシステムを用いた外来採血室の業務改善 e-learning問題の実施状況および実施効果の分析を通して	医学検査(0915-8669)71巻2号 Page201-209(2022.04)	Original Article
46	小川 純人.	老年病科	【症例から学ぶ-電解質と体液量管理のベストアンサー】電解質と体液量の管理 高齢者	Medicina(0025-7699)59巻5号 Page732-735(2022.04)	Review

47	土井 研人.	救急科	【症例から学ぶ-電解質と体液量管理のベストアンサー】体液量の管理 敗血症 不十分な初期輸液蘇生	Medicina(0025-7699)59巻5号 Page698-701(2022.04)	Review
48	河口 義邦, 吉崎雄飛, 田中 麻理子 et al.	肝・胆・膵外科	同時性肝転移を伴うmixed acinar-neuroendocrine carcinomaの1例	日本臨床外科学会雑誌(1345-2843)83巻4号 Page755-761(2022.04)	Case report
49	中井 陽介, 斎藤友隆, 濱田 毅 et al.	消化器内科光学医療診療部	【内視鏡データリファレンスブック2022】臓器別 胆道・膵臓 膵仮性嚢胞・WONに対する内視鏡治療	消化器内視鏡(0915-3217)34巻4号 Page829-833(2022.04)	Review
50	青木 智則, 永田尚義, 藤城 光弘.	消化器内科	【内視鏡データリファレンスブック2022】臓器別 大腸 下部消化管出血の内視鏡診断と治療	消化器内視鏡(0915-3217)34巻4号 Page741-746(2022.04)	Review
51	中川 秀紀, 辻陽介, 藤城 光弘.	消化器内科	【内視鏡データリファレンスブック2022】消化器内視鏡全般 抗血栓薬服用患者における内視鏡検査および治療	消化器内視鏡(0915-3217)34巻4号 Page497-503(2022.04)	Review
52	秋山 奈々.	ゲノム診療部	【症例から学ぶミトコンドリア病】受精卵への核移植、ミトコンドリア置換	小児内科(0385-6305)54巻4号 Page659-662(2022.04)	Review
53	大野 能之.	薬剤部	【薬物療法の質を大きく変える剤形・投与経路Q&A】(第4章)患者や他職種からよく聞かれる質問・相談(Question 25) 坐剤が途中排出してしまっただうする?	薬事(0016-5980)64巻6号 Page1183-1187(2022.04)	Review
54	山本 武人.	薬剤部(薬学系研究科医療薬学教育センター)	【薬物療法の質を大きく変える剤形・投与経路Q&A】(第2章)こんなとき・こんな患者に適切な剤形・投与経路は?(Question 13) 透析患者の薬物治療の注意点は?	薬事(0016-5980)64巻6号 Page1130-1133(2022.04)	Review
55	山本 武人.	薬剤部(薬学系研究科医療薬学教育センター)	【薬物療法の質を大きく変える剤形・投与経路Q&A】(第2章)こんなとき・こんな患者に適切な剤形・投与経路は?(Question 2) 飲水制限のある患者に内服薬を投与する際の注意点は?	薬事(0016-5980)64巻6号 Page1080-1083(2022.04)	Review
56	秋下 雅弘.	老年病科	【長生きを喜べる長寿社会の実現～生きがいのある高齢者を増やす～(上)】エンドオブライフ(End of Life:EOL)の意思決定	Aging & Health31巻1号 Page11-15(2022.04)	Review
57	山田 大介.	血液浄化療法部	PSMAカルボキシラーゼ活性に対する蛍光プローブによる前立腺がんの蛍光検出	泌尿器科(2435-192X)15巻4号 Page431-439(2022.04)	Review
58	江畑 慧, 佐藤 伸一.	皮膚科	【マイナーエマージェンシー 外来診療・一人当直に強くなる!いざというときの対処法】皮膚科的minor emergency 急性日焼け	Medical Practice(0910-1551)39巻臨増 Page266-267(2022.04)	Review
59	近藤 健二.	耳鼻咽喉科	【マイナーエマージェンシー 外来診療・一人当直に強くなる!いざというときの対処法】耳鼻咽喉科的minor emergency 鼻出血	Medical Practice(0910-1551)39巻臨増 Page211-213(2022.04)	Review
60	市橋 香代.	精神神経科	【マイナーエマージェンシー 外来診療・一人当直に強くなる!いざというときの対処法】精神・神経科的minor emergency せん妄	Medical Practice(0910-1551)39巻臨増 Page189-191(2022.04)	Review
61	奥新 和也.	感染制御部	【マイナーエマージェンシー 外来診療・一人当直に強くなる!いざというときの対処法】内科的minor emergency 針刺し事故(B・C型肝炎ウイルス、HIV感染)	Medical Practice(0910-1551)39巻臨増 Page134-137(2022.04)	Review
62	山道 信毅.	予防医学センター	【マイナーエマージェンシー 外来診療・一人当直に強くなる!いざというときの対処法】内科的minor emergency パリウム検査合併症(誤嚥、便秘)	Medical Practice(0910-1551)39巻臨増 Page118-120(2022.04)	Review

63	小島 敏弥.	循環器内科	【マイナーエマージェンシー 外来診療・一人当直に強くなる!いざというときの対処法】内科的minor emergency 頻脈発作	Medical Practice(0910-1551)39巻臨増 Page106-110(2022.04)	Review
64	安藤 孝浩, 鹿毛 秀宣.	呼吸器内科	【マイナーエマージェンシー 外来診療・一人当直に強くなる!いざというときの対処法】主要な症候に対する鑑別診断と応急・緊急処置 咯血・血痰	Medical Practice(0910-1551)39巻臨増 Page35-38(2022.04)	Review
65	土井 研人.	救急・集中治療科	【急性腎不全(ARF)から急性腎障害(AKI)へ】AKIとCRRT	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻1号 Page51-54(2022.04)	Review
66	山本 武人.	薬剤部(薬学系研究科医療薬学教育センター)	特定の背景を有する患者集団における薬物動態 腎機能障害患者	日本病院薬剤師会雑誌(1341-8815)58巻4号 Page379-382(2022.04)	Review
67	内尾 明博, 田中 栄.	整形外科・脊椎外科	【レジデントが知るべき整形外科基本手技】身体診察・手技 関節リウマチの診察・手技	関節外科(0286-5394)41巻4月増刊 Page87-91(2022.04)	Review
68	叶谷 愛弓, 入山 高行.	女性診療科・産科	【電話対応から始める妊婦の症状アセスメント 臨床推論でレッドフラグを見逃すな!】胎動減少のアセスメント	ペリネイタルケア(0910-8718)41巻4号 Page366-370(2022.04)	Review
69	波多野 将.	高度心不全治療センター	【循環器薬の使い方-使い分け, モニタリング, 導入・中止のタイミング】心不全 HF/EF患者へのβ遮断薬療法のコツ	循環器ジャーナル(2432-3284)70巻2号 Page233-239(2022.04)	Review
70	中井 陽介, 石垣 和祥, 白田 龍之介 et al.	光学医療診療部	【エキスパートが教える最新胆膵内視鏡診断・治療】EUS関連手技 EUS・ERCP検体を用いた遺伝子パネル検査の現状と今後の展望	胆と膵(0388-9408)43巻4号 Page403-406(2022.04)	Review
71	熊倉 陽介.	精神神経科	医療的ケア児支援法と重複する疾患のある子ども達の支援 22q11.2欠失症候群メンタルヘルス専門外来の経験から	精神医療 第5次5号 Page103-107(2022.04)	Review
72	蔵野 信, 矢富 裕.	検査部	【COVID-19と脂質】基礎 COVID-19患者におけるスフィンゴ脂質、グリセロリン脂質の変動 患者検体を用いたリピドミクス解析	The Lipid(0915-6607)33巻1号 Page68-77(2022.04)	Review
73	荷見 映理子, 藤生 克仁.	循環器内科	【循環器デジタルヘルス各論】不整脈とデジタルヘルス	循環器内科(1884-2909)91巻4号 Page393-398(2022.04)	Review
74	尾松 淳.	皮膚科	【ダーモスコピーでの眼力を養う】腫瘍における血管病変	皮膚科(2436-570X)1巻4号 Page475-485(2022.04)	Review
75	織田 克利.	ゲノム診療部	【がんゲノム医療時代の分子腫瘍学】(第3部)がんの分子病理学(各論) 臓器がん 子宮体がん	病理と臨床(0287-3745)40巻臨増 Page292-297(2022.04)	Review
76	佐藤 悠佑.	泌尿器科・男性科	【がんゲノム医療時代の分子腫瘍学】(第3部)がんの分子病理学(各論) 臓器がん 腎がん	病理と臨床(0287-3745)40巻臨増 Page270-276(2022.04)	Review
77	牛久 哲男.	人体病理学・病理診断学	【がんゲノム医療時代の分子腫瘍学】(第3部)がんの分子病理学(各論) 臓器がん 胃がん	病理と臨床(0287-3745)40巻臨増 Page204-211(2022.04)	Review
78	中野 嘉子.	小児科	【がんゲノム医療時代の分子腫瘍学】(第3部)がんの分子病理学(各論) 家族性腫瘍 Li-Fraumeni症候群	病理と臨床(0287-3745)40巻臨増 Page147-153(2022.04)	Review

79	丸山 達也, 熊谷雄治, 久保 延昭 et al.	臨床研究推進センター	トラマドール塩酸塩OD錠25mg「KO」およびトラマドール塩酸塩OD錠50mg「KO」の生物学的同等性試験	新薬と臨牀(0559-8672)71巻4号 Page406-424(2022.04)	Original Article
80	笹子 敬洋, 植木浩二郎, 門脇 孝.	糖尿病・代謝内科	【糖尿病診療update-診断・治療の最新動向-】I-DOIT3	日本臨床(0047-1852)80巻4号 Page727-730(2022.04)	Review
81	岩部 美紀, 岩部真人, 山内 敏正.	糖尿病・代謝内科	【糖尿病診療update-診断・治療の最新動向-】分子糖尿病 アディポネクチンの作用機構の解明	日本臨床(0047-1852)80巻4号 Page687-691(2022.04)	Review
82	此枝 千尋, 佐藤雅昭, 中島 淳.	呼吸器外科	【肺移植の現状と課題そして展望】肺移植と体外式膜型人工肺(ECMO)	胸部外科(0021-5252)75巻4号 Page254-258(2022.04)	Review
83	藤田 恵.	腎臓・内分泌内科	【1ページでわかる内科疾患の診療ノート“あたりまえ”のなかにある大事な視点】(第9章)内分泌 副腎疾患	内科(0022-1961)129巻4号 Page997-1000(2022.04)	Review
84	代田 悠一郎.	検査部	【1ページでわかる内科疾患の診療ノート“あたりまえ”のなかにある大事な視点】(第8章)神経 末梢神経障害(ニューロパシー)	内科(0022-1961)129巻4号 Page955-958(2022.04)	Review
85	相馬 桂.	循環器内科	【1ページでわかる内科疾患の診療ノート“あたりまえ”のなかにある大事な視点】(第2章)循環器 成人先天性心疾患	内科(0022-1961)129巻4号 Page619-622(2022.04)	Review
86	澤田 実佳, 窪田直人.	病態栄養治療部	【食の嗜好性と肥満症・代謝疾患】超加工食品の嗜好性と肥満・代謝疾患	Medical Science Digest(1347-4340)48巻4号 Page178-180(2022.04)	Review
87	向井 康浩, 大門雅夫.	循環器内科	【フィジカル大全 読んで,見て,聴いて,身体診察を完全マスター】(第2章)循環器 三尖弁逆流症,肺高血圧症,肺血栓塞栓症,深部静脈血栓症	Medicina(0025-7699)59巻4号 Page90-94(2022.04)	Review
88	織田 克利.	ゲノム診療部	【がん遺伝子検査に基づく婦人科がん治療-最前線のレジメン選択法を理解する】遺伝子診断 がん遺伝子パネル検査の結果解釈に必要な知識	臨床婦人科産科(0386-9865)76巻3号 Page346-353(2022.04)	Review
89	庄嶋 伸浩, 鈴木顕, 細江 隼 et al.	糖尿病・代謝内科	アジア人・欧米人における2型糖尿病と合併症の遺伝因子同定と発症・進展予測	Diabetes Journal: 糖尿病と代謝(0303-6057)49巻2号 Page46-52(2022.04)	Review
90	垣見 和宏.	免疫細胞治療学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	【腫瘍免疫-免疫ネットワークから考える基礎と臨床】ネットワークの各因子と、その因子を応用or標的とした基礎研究の現在と可能性 がん微小環境TME内の免疫ネットワーク解明の研究手帳 シングルセル解析による抗	医学のあゆみ(0039-2359)281巻5号 Page434-438(2022.04)	Review
91	長谷川 頌.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	腎臓内科学 交感神経-免疫連関による急性腎障害の病態制御メカニズム解明	医学のあゆみ(0039-2359)281巻4号 Page340-341(2022.04)	Review
92	佐々木 毅.	次世代病情報連携学講座(社会連携講座)	【希少がんに対する診療提供体制の現状と展望】希少がん診断のための病理医育成事業 日本病理学会の取り組み	医学のあゆみ(0039-2359)281巻4号 Page330-334(2022.04)	Review
93	網谷 英介.	重症心不全治療開発講座(寄付講座)	【心臓リハビリテーション～最近のエビデンスと実践～】遠隔システムを用いた心臓リハビリテーション	心臓(0586-4488)54巻4号 Page444-447(2022.04)	Review
94	牛久 哲男.	人体病理学・病理診断学分野	【予後不良な早期消化管癌】高悪性度胃癌の分子病理学的特徴	胃と腸(0536-2180)57巻4号 Page434-439(2022.04)	Review

95	石神 浩徳.	外来化学療法部	【StageIV胃癌の治療戦略Update】胃癌腹膜播種に対する腹腔内化学療法	外科(0016-593X)84巻4号 Page312-317(2022.04)	Review
96	竹内 亜利砂, 甲賀 かをり.	女性診療科・産科	【婦人科腹腔鏡下手術TLH/LM/LCの基本とコツ】腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術(LC)、腹腔鏡補助下卵巣嚢腫摘出術(LAC) 腹腔鏡下卵巣チョコレート嚢胞摘出術(LC)の適応と基本	産科と婦人科(0386-9792)89巻4号 Page410-415(2022.04)	Review
97	高柳 俊作, 田中 將太, 齊藤 延人.	脳神経外科	脳神経外科学 がん遺伝子パネル検査による脳腫瘍治療	医学のあゆみ(0039-2359)281巻2号 Page193-195(2022.04)	Review
98	國井 尚人.	脳神経外科	【脳波の読み方-up to date】特殊な脳波 皮質脳波(ECoG)	Clinical Neuroscience(0289-0585)40巻4号 Page521-524(2022.04)	Review
99	田島 将太郎, 代田 悠一郎.	検査部	【脳波の読み方-up to date】疾患別の脳波 脳死判定の脳波	Clinical Neuroscience(0289-0585)40巻4号 Page505-507(2022.04)	Review
100	小玉 聡.	脳神経内科	【脳波の読み方-up to date】疾患別の脳波 非てんかん性脳症	Clinical Neuroscience(0289-0585)40巻4号 Page499-504(2022.04)	Review
101	佐藤 敦志.	小児科	【脳波の読み方-up to date】疾患別の脳波 特発性全般てんかん	Clinical Neuroscience(0289-0585)40巻4号 Page463-467(2022.04)	Review
102	山田 貴信.	循環器内科	知っておきたいこと ア・ラ・カルト クロロン造血と循環器疾患	Medical Practice(0910-1551)39巻4号 Page610-611(2022.04)	Review
103	田岡 和城.	血液・腫瘍内科	【リンパ節腫大の診療-明日からの診療に役立つリンパ節腫大の知識】リンパ節腫大の診察法と代表的な疾患群 脾腫の診療	Medical Practice(0910-1551)39巻4号 Page521-523(2022.04)	Review
104	能瀬 さやか.	女性診療科・産科	【スポーツ医科学によるアスリートの管理と支援】女性アスリートのコンディショニング	Precision Medicine(2434-3625)5巻4号 Page326-329(2022.04)	Review
105	近藤 健二.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【検査結果・検査報告書をどう読むか-感染症・生理機能検査編】感染症検査の結果を読む 治療への活用 新型コロナウイルスの適切な検体の取り方と結果の見方	JOHNS(0910-6820)38巻4号 Page383-386(2022.04)	Review
106	大須賀 穰.	女性診療科・産科	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 子宮内膜症	日本医事新報(0385-9215)5110号 Page46(2022.04)	Review
107	堀切 教平, 武富 芳隆, 近藤 健二 et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	III型分泌性ホスホリパーゼA2は好酸球の組織リクルートに関与する	脂質生化学研究(0285-1520)64巻 Page264-266(2022.05)	Original Article
108	松本 昇也, 武富 芳隆, 小川 純人 et al.	老年病科	脂質代謝酵素PNPLA7は骨格筋の恒常性維持に関わる	脂質生化学研究(0285-1520)64巻 Page207-209(2022.05)	Original Article
109	梅井 正彦, 相馬 桂, 齊藤 暁人 et al.	循環器内科	フォンタン循環における洞調律維持を基本とする不整脈管理の重要性	日本成人先天性心疾患学会雑誌(2435-287X)11巻2号 Page29-36(2022.05)	Case report
110	奥原 剛.	医療コミュニケーション学(大学病院 医療情報ネットワークセンター)	【行動変容を促す健康教育・ヘルスプロモーションのアプローチ-COVID-19をめぐる反省と課題から-】行動変容のためのヘルスコミュニケーション COVID-19の教訓	日本健康教育学会誌(1340-2560)30巻2号 Page163-171(2022.05)	Review

111	岡 敬之.	22世紀医療センター	【整形外科画像診断・評価の進歩】X線検査 変形性膝関節症単純X線像における重症度自動定量評価システム	整形外科(0030-5901)73巻6号 Page508-511(2022.05)	Review
112	波多野 将.	循環器内科	【循環器・腎臓内科医が知りたい循環器・腎臓・高血圧治療のupdate】肺動脈性肺高血圧症の診断・治療戦略	循環器内科(1884-2909)91巻5号 Page566-573(2022.05)	Review
113	網谷 英介, 小室一成.	循環器内科	【循環器・腎臓内科医が知りたい循環器・腎臓・高血圧治療のupdate】心不全の診療・研究の課題と将来の展望	循環器内科(1884-2909)91巻5号 Page513-519(2022.05)	Review
114	城山 亮輔.	薬剤部	【どう選ぶ?どう使う?消化器ナースの鎮痛薬・鎮静薬 これだけメモ】	消化器ナーシング(2434-4575)27巻5号 Page476-490(2022.05)	Review
115	井上 悠太郎, 土井 研人.	救急・集中治療科	腎臓管理	集中治療医学レビュー2022-'23巻 Page56-61(2022.05)	Review
116	小野 稔, 福本巧, 岡田 克典 et al.	心臓外科	【脳死下・心停止後臓器摘出手術における勤務実態と就労管理・補償・待遇の現状-日本移植学会アンケート調査より-】メディカルコンサルタント派遣の現状と補償の実態	移植(0578-7947)57巻1号 Page85-92(2022.05)	Original Article
117	越山 太輔.	精神神経科	精神疾患の大脳白質微小構造変化および統合失調症における脳予測性の障害についての研究	精神神経学雑誌(0033-2658)124巻5号 Page340-348(2022.05)	Review
118	齋藤 琢.	整形外科・脊椎外科	ドクターGとドクターS 「Generalist⇔Specialist」連携のポイント(ケース9) 骨粗鬆症	内科(0022-1961)129巻5号 Page1215-1220(2022.05)	Review
119	山田 恵子, 山口智志, 佐藤 公一 et al.	企画情報運営部	COVID-19パンデミックによる身体活動の変化について ロコモチャレンジ! 協議会アンケートの結果から	日本臨床整形外科学会雑誌(1881-7149)47巻1号 Page83-84(2022.05)	Original Article
120	石浦 浩之.	脳神経内科	Clinical Topics 神経筋疾患 非コード領域リポート伸長病	Annual Review神経2022巻 Page278-283(2022.05)	Review
121	宮脇 哲, 寺西裕, 齊藤 延人.	脳神経外科	【一生使える頭蓋底外科の"知"と"技"】頭蓋底外科手術に必要な解剖・生理・病理の知識 神経線維腫症2型の分子生物学的背景	Neurological Surgery(0301-2603)50巻3号 Page572-577(2022.05)	Review
122	藤井 陽一, 小川誠司, 久米 春喜.	泌尿器科・男性科	【ここまで来た! 腎盂・尿管癌診療-エキスパートが語る臨床の最前線】診断編 腎盂・尿管癌の分子病型分類	臨床泌尿器科(0385-2393)76巻6号 Page356-362(2022.05)	Review
123	吉村 典子.	ロコモ予防学講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	骨粗鬆症診療における骨代謝マーカーの適正使用update 2021 骨代謝マーカーの骨粗鬆症検診への応用 25-ヒドロキシビタミンDを中心に	日本骨粗鬆症学会雑誌(2189-8383)8巻2号 Page267-268(2022.05)	Review
124	飯高 世子, 村木重之, 岡 敬之 et al.	ロコモ予防学講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	ロコモティブシンドロームの発生率 6年間の地域追跡コホートより	日本骨粗鬆症学会雑誌(2189-8383)8巻2号 Page218-220(2022.05)	Review
125	北本 昂大, 北澤耕司, 村上 祐介 et al.	眼科	基礎研究コラム CRISPR/Cas9を用いた遺伝子治療	あたらしい眼科(0910-1810)39巻5号 Page629(2022.05)	Review
126	吉村 典子.	ロコモ予防学講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	【変形性関節症・変形性脊椎症の保存療法を究める】骨粗鬆症と変形性関節症の関係 地域住民コホートの追跡調査より	総合リハビリテーション(0386-9822)50巻5号 Page473-477(2022.05)	Review

127	吉内 一浩.	心療内科	【精神科診療のピットフォール】疾患各論 その他 心身症	精神医学(0488-1281)64巻5号 Page810-813(2022.05)	Review
128	沖元 斉正, 渡谷 岳行.	放射線科	【基礎から学ぶ 最新、泌尿器疾患の画像診断】腎腫瘍の画像診断 腎癌 取扱い規約第5版に準拠して	泌尿器外科(0914-6180)35巻5号 Page369-376(2022.05)	Review
129	高橋 尚人.	小児・新生児集中治療部	新生児医療体制と医師勤務状況の現状と今後	日本小児科学会雑誌(0001-6543)126巻5号 Page761-768(2022.05)	Review
130	常名 政弘.	検査部	【フローサイトメトリー】血球計測	臨床検査(0485-1420)66巻5号 Page628-633(2022.05)	Review
131	長谷川 頌病態生理学講座.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	【腎臓とミトコンドリア】急性腎障害とミトコンドリア	腎臓内科(2435-1903)15巻5号 Page494-500(2022.05)	Review
132	深澤 毅倫, 吉崎 歩, 佐藤 伸一.	皮膚科	IL-17を標的とした治療	皮膚科(2436-570X)1巻5号 Page665-673(2022.05)	Review
133	江畑 慧, 吉崎 歩, 佐藤 伸一.	皮膚科	リツキシマブによる治療	皮膚科(2436-570X)1巻5号 Page647-657(2022.05)	Review
134	吉崎 歩.	皮膚科	【全身性強皮症-最新の話題-】治療線維化の治療	皮膚科(2436-570X)1巻5号 Page631-638(2022.05)	Review
135	松平 浩.	22世紀医療センター	【テレワーク時代の"座る"を考える】テレワークによる身体への影響 関連要因と求められる対策	安全と健康(1881-0462)73巻5号 Page433-438(2022.05)	Review
136	大内 治紀, 稲城 玲子.	腎臓・内分泌内科	【予防医学からみた腎疾患診療】CKDの発症・進展と合併症のリスクとされるエビデンス 糖代謝異常 終末糖化産物と腎障害 古くて新しい糖化反応とCKD発症・進展リスクの関係	腎と透析(0385-2156)92巻5号 Page860-865(2022.05)	Review
137	倉田 遊, 田中 哲洋, 菅原 真衣.	腎臓・内分泌内科	HIFと糖尿病性腎臓病	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)54巻5号 Page601-608(2022.05)	Review
138	牛久 哲男.	人体病理学・病理診断学分野	【図説「胃と腸」画像診断用語集 2022】病理 focally enhanced gastritis	胃と腸(0536-2180)57巻5号 Page736(2022.05)	Review
139	石橋 嶺, 辻 陽介.	消化器内科	【大腸癌-臨床家の知っておくべき診断・治療の最前線】この症例から何を学ぶか 集学的治療によりコントロールできた大腸癌、肝転移の一例	Medical Practice(0910-1551)39巻5号 Page753-757(2022.05)	Review
140	室野 浩司, 石原 聡一郎.	大腸・肛門外科	【大腸癌-臨床家の知っておくべき診断・治療の最前線】さまざまなステージの大腸癌に対する治療法 結腸癌に対する外科治療の進歩	Medical Practice(0910-1551)39巻5号 Page725-729(2022.05)	Review
141	坂口 賀基, 藤城 光弘.	消化器内科	【大腸癌-臨床家の知っておくべき診断・治療の最前線】さまざまなステージの大腸癌に対する治療法 早期大腸癌に対する内視鏡治療	Medical Practice(0910-1551)39巻5号 Page717-723(2022.05)	Review
142	鈴木 伸三.	消化器内科	【大腸癌-臨床家の知っておくべき診断・治療の最前線】大腸癌実地診療のポイント整理 がん遺伝子パネル検査	Medical Practice(0910-1551)39巻5号 Page703-709(2022.05)	Review

143	佐々木 和人, 石原 聡一郎.	大腸・肛門外科	【大腸癌-臨床家の知っておくべき診断・治療の最前線】大腸癌診療において知っておくべき基礎知識 「大腸癌治療ガイドライン医師用2019年版、2022年版」改訂のポイント	Medical Practice(0910-1551)39巻5号 Page646-654(2022.05)	Review
144	杉本 宏一郎.	眼科	【3人の賢者が新人スタッフへ伝える!できるあの人の眼科検査&治療&ケアあの検査、この治療、そのケアを真似して学ぼう!】(2章)賢者から新人スタッフへ 眼科の治療はこれで大丈夫! 主要な眼疾患の「治療」の要点を押さえよう 緑内障の治療	眼科ケア(1344-8293)24巻5号 Page513-516(2022.05)	Review
145	鈴木 博英.	検査部	Q&A 読者質問箱 心エコー検査での脂肪と心膜液(心嚢液)の鑑別の仕方を教えてください.	検査と技術(0301-2611)50巻5号 Page544-546(2022.05)	Others
146	米永 一理.	イートロス医学講座(社会連携講座)	口腔ケアがなぜ大事かイメージできるようにしよう チャレンジしたい”口腔ケアアンバサダー制度”	月刊ケアマネジメント33巻6号 Page23-29(2022.05)	Review
147	檜尾 明憲.	耳鼻咽喉科	人工内耳手術における画像を用いた術前プランニングおよび予後予測に関する研究	Otology Japan(0917-2025)32巻2号 Page159-164(2022.05)	Review
148	秋下 雅弘.	老年病科	【健康長寿を支える薬剤師になる 老年症候群のケアと健康維持マネジメントの極意】(第1章)健康長寿を支える薬剤師になるために 高齢者医療にどのような問題が起こっているのか ポリファーマシー	調剤と情報(1341-5212)28巻7号 Page1006-1010(2022.05)	Review
149	秋下 雅弘.	老年病科	高齢者診療の実際(No.1) 高齢者診療のポイント	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻2号 Page266-267(2022.05)	Review
150	田中 將太.	脳神経外科	【神経解剖を理解した脳腫瘍手術戦略と合併症対応】脳腫瘍手術戦略 脳室内腫瘍	脳神経外科速報(0917-1495)32巻3号 Page333-339(2022.05)	Review
151	星野 良朋, 伊東 伸朗.	腎臓・内分泌内科	低ホスファターゼ症	リウマチ科(0915-227X)67巻5号 Page631-637(2022.05)	Review
152	深柄 和彦.	手術部	滅菌管理部門の評価について	感染と消毒(1346-2326)29巻1号 Page59-61(2022.05)	Review
153	宮脇 哲, 齊藤 延人.	脳神経外科	【人工物露出に対する形成外科的対応】脳神経外科領域における人工物露出	形成外科(0021-5228)65巻5号 Page576-582(2022.05)	Review
154	市田 晃彦, 有田 淳一, 石沢 武彰 et al.	肝・胆・膵外科	【肝胆膵癌におけるconversion therapy】肝細胞癌におけるconversion therapy レンパチニブによるconversion surgery	肝胆膵(0389-4991)84巻5号 Page601-606(2022.05)	Review
155	八木 浩一, 谷島 翔, 浦辺 雅之 et al.	消化管外科	【Borderline resectableとは?】食道癌におけるborderline resectableとは?	外科(0016-593X)84巻6号 Page630-638(2022.05)	Review
156	田辺 真彦.	乳腺・内分泌外科	【Borderline resectableとは?】乳癌におけるborderline resectableとは?	外科(0016-593X)84巻6号 Page625-629(2022.05)	Review
157	河口 義邦, 長谷川 潔.	肝・胆・膵外科	【Borderline resectableとは?】総論 消化器系悪性腫瘍におけるborderline resectableの概念 外科医の視点から	外科(0016-593X)84巻6号 Page615-621(2022.05)	Review

158	吉崎 歩.	皮膚科	日常診療に役立つ豆知識 進歩する全身性強皮症の診療	皮膚病診療(0387-7531)44巻5号 Page432-433(2022.05)	Review
159	三浦 瑞樹, 安東 治郎.	循環器内科	【備えあれば憂いなし! 心臓カテーテル検査・治療の重大合併症と回避術】診る 穿刺時に関する合併症について勉強しよう!	Heart View(1342-6591)26巻5号 Page440-445(2022.05)	Review
160	木棚 究, 山中 崇.	在宅医療学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	【CGAアップデート-最近のエビデンス-】Seminar 在宅医療におけるCGAの意義	Geriatric Medicine(0387-1088)60巻5号 Page383-386(2022.05)	Review
161	小島 太郎.	老年病科	【CGAアップデート-最近のエビデンス-】高齢者医療におけるCGAの意義 入院を中心に	Geriatric Medicine(0387-1088)60巻5号 Page369-372(2022.05)	Review
162	木暮 宏史, 中井 陽介, 福田 麟太郎 et al.	消化器内科	【EUS-guided tissue acquisition(EUS-TA)の新たなエビデンス】EUS-guided through the needle biopsy(EUS-TTNB)の現状と展望	消化器・肝臓内科(2432-3446)11巻5号 Page566-569(2022.05)	Review
163	石垣 和祥, 高岡 真哉, 時任 佑里 恵 et al.	外来化学療法部	【EUS-guided tissue acquisition(EUS-TA)の新たなエビデンス】新たなEUS-TA needleの紹介と使用経験 Acquire, Top gain, Shark core	消化器・肝臓内科(2432-3446)11巻5号 Page529-534(2022.05)	Review
164	上羽 瑠美.	摂食嚥下センター	耳鼻咽喉科領域におけるCOVID-19の病理	耳鼻咽喉科(2436-5726)1巻5号 Page693-700(2022.05)	Review
165	板井 俊介, 米永 一理.	イートロス医学講座(社会連携講座)	【超音波診断 2022 BOOK】臨床 歯科口腔 歯科口腔領域におけるポータブル超音波診断装置の使用例	映像情報Medical(1346-1354)54巻6号 Page109-112(2022.05)	Review
166	土井 研人.	救急・集中治療科	【日常診療で遭遇する電解質・酸塩基平衡異常 よくある病態・見逃してはいけない病態】高ナトリウム血症	日本内科学会雑誌(0021-5384)111巻5号 Page912-916(2022.05)	Review
167	新美 芳樹.	早期・探索開発推進室	【認知症を取り巻く現状:バイオマーカー、根本治療薬ってなに?】認知症研究の最前線 世界はgame changerを待っている プレクリニカル Alzheimer病とは	診断と治療(0370-999X)110巻5号 Page617-622(2022.05)	Review
168	吉村 典子.	ロコモ予防学講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	【フレイル予防によるわが国の健康長寿戦略-産学官民協働による健康長寿まちづくり】ロコモティブシンドロームとフレイル	カレントセラピー(0287-8445)40巻5号 Page462-466(2022.05)	Review
169	小川 純人.	老年病科	【ロコモとフレイル-病態と対策】フレイル・サルコペニアの治療と予防の実際	Medical Science Digest(1347-4340)48巻5号 Page229-232(2022.05)	Review
170	長谷川 頌, 稲城 玲子.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	【腎疾患の分子標的を探れ 代謝・ストレス応答・線維化を鍵とした病態解明】腎疾患におけるオルガネラストレス	実験医学(0288-5514)40巻8号 Page1229-1234(2022.05)	Review
171	熊倉 陽介, 川島 美由紀.	精神神経科	【COVID-19対応で変わる社会と精神医療】コロナ禍の吹き出しにおける「こころと身体」のよろづ相談	日本社会精神医学会雑誌(0919-1372)31巻2号 Page127-133(2022.05)	Review
172	山本 武人.	薬剤部(薬学系研究科医療薬学教育センター)	【抗菌薬TDM臨床実践ガイドライン2022はここに注目!新旧抗菌薬の使い方】抗菌薬のTDMアップデート 腎代替療法導入患者の投与設計	薬事(0016-5980)64巻7号 Page1336-1340(2022.05)	Review
173	大野 能之.	薬剤部	特定の背景を有する患者集団における薬物動態 肝障害患者	日本病院薬剤師会雑誌(1341-8815)58巻5号 Page492-495(2022.05)	Review

174	藤尾 圭志.	アレルギー・リウマチ内科	【全身性エリテマトーデス-診断・治療の最新動向-】総論とSLEの発症メカニズム 自己免疫とSLEの病態	日本臨床(0047-1852)80巻5号 Page751-756(2022.05)	Review
175	金生 由紀子.	こころの発達診療部	ADHDの周辺にある併存症について理解を深める ADHDの併存症 不安、うつ、Tourette症	脳と発達(0029-0831)54巻3号 Page161-164(2022.05)	Review
176	新保 麻衣.	循環器内科	【AIと層別化が拓く肺高血圧症診療の未来】チロシinkinナーゼ阻害薬による薬剤介入	Precision Medicine(2434-3625)5巻5号 Page436-439(2022.05)	Review
177	上羽 瑠美.	摂食嚥下センター	【咀嚼と嚥下と誤嚥性肺炎】咀嚼、嚥下、誤嚥性肺炎の治療 食材、摂食姿勢の指導	JOHNS(0910-6820)38巻5号 Page538-542(2022.05)	Review
178	田中 将太, 齊藤 延人.	脳神経外科	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 脳腫瘍	日本医事新報(0385-9215)5115号 Page47-48(2022.05)	Review
179	森 浩美.	看護部	看護サマリーの書き方(第5回) 次につながる「看護情報提供書」の書き方	看護技術(0449-752X)68巻6号 Page604-607(2022.05)	Review
180	三澤 慶樹.	感染制御部	やさしく学ぼう!菌の基礎知識 真菌	東京都医学検査(2188-353X)50巻2号 Page140-147(2022.06)	Review
181	新 秀直.	企画情報運営部	【医療機関・養成施設の取り組み事例に学ぶ! ME機器の安全教育】ME機器の安全使用に必要な情報収集と活用	Clinical Engineering(0916-460X)33巻7号 Page655-659(2022.06)	Review
182	黒川 遼, 森谷 聡男.	放射線科	【押さえておきたい脊椎・脊髄疾患の画像診断 Case-based review】全身疾患に関連した脊椎・脊髄の異常 ひどい関節リウマチ?	画像診断(0285-0524)42巻8号 Page786-787(2022.06)	Review
183	黒川 遼.	放射線科	【押さえておきたい脊椎・脊髄疾患の画像診断 Case-based review】全身疾患に関連した脊椎・脊髄の異常 傍頭椎腫瘍 偶然か否か?	画像診断(0285-0524)42巻8号 Page785(2022.06)	Review
184	黒川 遼.	放射線科	【押さえておきたい脊椎・脊髄疾患の画像診断 Case-based review】全身疾患に関連した脊椎・脊髄の異常 脊椎のサインが示す〇〇疾患	画像診断(0285-0524)42巻8号 Page784(2022.06)	Review
185	黒川 遼.	放射線科	【押さえておきたい脊椎・脊髄疾患の画像診断 Case-based review】全身疾患に関連した脊椎・脊髄の異常 若年者の広範な髄膜病変	画像診断(0285-0524)42巻8号 Page782-783(2022.06)	Review
186	黒川 遼.	放射線科	【押さえておきたい脊椎・脊髄疾患の画像診断 Case-based review】全身疾患に関連した脊椎・脊髄の異常 急速進行性の若年者の脊髄長大病変	画像診断(0285-0524)42巻8号 Page780-781(2022.06)	Review
187	黒川 遼.	放射線科	【押さえておきたい脊椎・脊髄疾患の画像診断 Case-based review】全身疾患に関連した脊椎・脊髄の異常 繰り返す腹痛や嘔吐、下痢の原因は?	画像診断(0285-0524)42巻8号 Page778-779(2022.06)	Review
188	黒川 遼.	放射線科	【押さえておきたい脊椎・脊髄疾患の画像診断 Case-based review】全身疾患に関連した脊椎・脊髄の異常 若年者に認められた広範囲の脊椎変形性変化	画像診断(0285-0524)42巻8号 Page776-777(2022.06)	Review
189	大須賀 穰.	女性診療科・産科	ホルモンQ&A 子宮筋腫症と不妊について教えてください。	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY(1340-220X)29巻2号 Page144-146(2022.06)	Others

190	大須賀 穰.	女性診療科・産科	ホルモンQ&A 子宮内膜症に対するGnRHアンタゴニストの使い方について教えてください。	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY(1340-220X)29巻2号 Page143-144(2022.06)	Others
191	山神 良太, 武富 修治, 乾 洋 et al.	整形外科・脊椎外科	若年者外側円板状半月損傷術後の形態評価とその因子にかかわる検討	東日本整形災害外科学会雑誌(1342-7784)34巻2号 Page107-111(2022.06)	Original Article
192	河添 悦昌.	医療AI開発学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	【小児の腎疾患を見つめ直すー基礎と臨床】腎病理WSI(Whole Slide Image)とAI診断	小児科(0037-4121)63巻6号 Page589-596(2022.06)	Review
193	内田 寛治.	麻酔科・痛みセンター	麻酔と呼吸機能	麻酔科学レビュー(1884-8516)2022巻 Page71-76(2022.06)	Review
194	鴨頭 輝, 樫尾 明憲, 西村 信一 et al.	耳鼻咽喉科	音声コーパスをもとにした長文節の聞き取り検査及び自動判定システムの開発	Audiology Japan(0303-8106)65巻3号 Page209-218(2022.06)	Original Article
195	川原 拓也, 坂巻 顕太郎.	臨床研究推進センター	医療職のための学び直し 研究デザインから論文報告までの生物統計学の道標(第17回) 統計解析ソフトRによる図表の作成と統計解析	厚生 の指標(0452-6104)69巻6号 Page44-50(2022.06)	Original Article
196	藤原 清香.	リハビリテーション科	【東京2020での医療】東京2020選手村ポリクリニックでの体制準備と診療の実際 オリンピックからパラリンピックへ	運動器リハビリテーション(2187-8420)33巻1号 Page8-17(2022.06)	Review
197	山中 崇.	在宅医療学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	【高齢者の在宅医療の現状と将来】在宅医療のマネジメント	老年科(2436-5742)5巻6号 Page352-357(2022.06)	Review
198	長瀬 隆英.	呼吸器内科	【COPDと気管支喘息、その周辺疾患ー病態・診断・治療の最新動向ー】COPD総論 GOLD COPD document	日本臨床(0047-1852)80巻増刊6 COPDと気管支喘息、その周辺疾患 Page124-127(2022.06)	Review
199	岩澤 億斗, 上條 広章, 向川 早紀 et al.	皮膚科	角化性紅斑を契機に肺癌が判明した Bazex症候群の1例	皮膚科の臨床(0018-1404)64巻7号 Page1259-1263(2022.06)	Case report
200	神田 浩子.	免疫疾患治療センター	【自己炎症性疾患の最前線】クリオピリン関連周期熱症候群	臨床免疫・アレルギー科(1881-1930)77巻6号 Page694-698(2022.06)	Review
201	蔵野 信, 森田 賢史, 坂井 英里 et al.	検査部	臨床化学検査領域で活躍する質量分析技術(MS)-マーカー探索から実用化・標準化まで- 質量分析計による尿中生理活性脂質の臨床検査への応用	日本臨床検査医学会誌(2436-2727)70巻6号 Page512-516(2022.06)	Review
202	代田 悠一郎.	検査部	糖尿病患者に対する検査の温故知新 検体から生理まで 神経生理検査	日本臨床検査医学会誌(2436-2727)70巻6号 Page496-501(2022.06)	Review
203	吉崎 歩.	皮膚科	皮膚科領域におけるオンライン診療に対する皮膚科医の意識調査	日本遠隔医療学会雑誌(1880-800X)18巻1号 Page34-38(2022.06)	Original Article
204	時任 佑里恵, 白田 龍之介, 木暮 宏史 et al.	消化器内科	EUS-HJS+bridging methodが有効であった胃全摘後の肝門部悪性胆道閉塞の一例	Progress of Digestive Endoscopy(1348-9844)100巻1号 Page50-53(2022.06)	Case report
205	天尾 理恵.	リハビリテーション部	循環器教育講座 先天性心疾患術後患児のリハビリテーション 患児が未来に一步踏み出すために知っておくべきこと	心臓リハビリテーション28巻2号 Page218-223(2022.06)	Review

206	田屋 雅信.	リハビリテーション部	【呼吸筋トレーニングのエビデンスと実践】心不全患者に対する吸気筋トレーニングのエビデンスと実践	心臓リハビリテーション28巻2号 Page139-143(2022.06)	Review
207	相原 一.	眼科	緑内障患者への水晶体再建術	IOL & RS(1341-3678)36巻2号 Page227-234(2022.06)	Review
208	山内 彰人.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	音声障害の診断における高速度デジタル撮像(HSDI)の使い方	耳鼻咽喉科(2436-5726)1巻6号 Page862-876(2022.06)	Review
209	宇野 晃人, 田宗秀隆.	精神神経科	【総合診療外来に“実装”したい最新エビデンス-My Best 3】知っておきたいCommon Disease最新エビデンス My Best 3 統合失調症	総合診療(2188-8051)32巻6号 Page742-745(2022.06)	Review
210	森園 亜里紗, 田辺 真彦.	乳腺・内分泌外科	【今日からの診療に役立つ ビジュアルでダイレクトに解説する体表・軟部疾患の検査&臨床画像】画像検査各論 乳房 乳腺外科医から見た形成外科医に知ってほしい画像	形成外科(0021-5228)65巻増刊 Page S188-S193(2022.06)	Review
211	豊野 哲也.	眼科	【今日からの診療に役立つ ビジュアルでダイレクトに解説する体表・軟部疾患の検査&臨床画像】画像検査各論 眼瞼・眼窩 眼形成手術に関連したオキュラーサーフェスと眼球運動の評価	形成外科(0021-5228)65巻増刊 Page S144-S152(2022.06)	Review
212	沼田 玄理, 瀧本英樹.	循環器内科	【新しい心不全薬のすべて】【バルビシグアトのすべて】sGCとは何か	循環器内科(1884-2909)91巻6号 Page725-731(2022.06)	Review
213	安倍 寛子, 田中哲洋.	腎臓・内分泌内科	【新しい心不全薬のすべて】【SGLT2阻害薬のすべて】SGLT2阻害薬を用いた腎臓病に関する大規模臨床試験	循環器内科(1884-2909)91巻6号 Page694-700(2022.06)	Review
214	藤原 清香, 柴田晃希.	リハビリテーション科	【女性とウイメンズヘルスとリハビリテーション医療】女性切断者のジェンダーとリハビリテーション診療の特徴と課題	MEDICAL REHABILITATION(1346-0773)275号 Page61-68(2022.06)	Review
215	米永 一理.	イートロス医学講座(社会連携講座)	【口腔ケアと生活習慣病up-to-date】イートロスを防いで豊かな人生100年時代へ	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)54巻6号 Page660-668(2022.06)	Review
216	瀬戸 泰之, 浦邊雅之, 吉村 俊太郎 et al.	消化管外科	【ゲノムからロボットまでこれ一冊でわかる!最新の胃癌診療】胃切除後の再建方法	消化器外科(0387-2645)45巻6号 Page667-672(2022.06)	Review
217	豊野 哲也.	眼科	眼形成とオキュラーサーフェス	Frontiers in Dry Eye: 涙液から見たオキュラーサーフェス(1881-4263)17巻1号 Page16-20(2022.06)	Review
218	猪塚 真志.	アレルギー・リウマチ内科	関節リウマチにおける間質性肺疾患の急性増悪の臨床的特徴と予後	リウマチ科(0915-227X)67巻6号 Page714-720(2022.06)	Review
219	小川 純人.	老年病科	【“認知症+併存疾患”アプローチの最前線】Overview 認知症+併存疾患	内科(0022-1961)129巻6号 Page1251-1254(2022.06)	Review
220	進藤 彰人, 赤澤宏.	循環器内科	【腫瘍循環器学を学ぶ】アントラサイクリン系薬剤による心機能障害の診断と治療における臨床検査の役割	臨床検査(0485-1420)66巻6号 Page698-703(2022.06)	Review
221	岡田 啓, 康永 秀生.	糖尿病・生活習慣病予防講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	【我が国における新しいreal world data活用の潮流】DeSCデータベースの概要と臨床疫学・薬剤疫学研究への活用	薬剤疫学(1342-0445)27巻1号 Page11-18(2022.06)	Review

222	安西 紘幸, 石原 聡一郎.	大腸・肛門外科	【炎症性腸疾患の治療戦略と手術】潰瘍性大腸炎 癌を合併した潰瘍性大腸炎症例に対する手術	手術(0037-4423)76巻7号 Page1043-1051(2022.06)	Review
223	小西 健一郎, 宮田 真.	小児外科	【withコロナの小児医療の変化】米国における小児外科医からの報告	小児外科(0385-6313)54巻6号 Page640-643(2022.06)	Review
224	秋山 佳之.	泌尿器科・男性科	【間質性膀胱炎-新たな展開】病態に基づく病型分類と治療戦略	排尿障害プラクティス(0919-5750)30巻1号 Page16-21(2022.06)	Review
225	江本 成伸, 石原 聡一郎.	大腸・肛門外科	【Common diseaseとなった潰瘍性大腸炎の現状と診療のコツ】潰瘍性大腸炎からの発癌と手術療法	臨床消化器内科(0911-601X)37巻7号 Page803-810(2022.06)	Review
226	小田原 幹, 菅原 真衣, 南学 正臣.	腎臓・内分泌内科	医学と医療の最前線 COVID-19流行下における腎臓病診療	日本内科学会雑誌(0021-5384)111巻6号 Page1179-1185(2022.06)	Review
227	秋下 雅弘.	老年病科	【加齢とリハビリテーション】(第3部)加齢によって生じた課題への対応 ポリファーマシーへの対応	総合リハビリテーション(0386-9822)50巻6号 Page725-732(2022.06)	Review
228	岩崎 晶子, 牛久 哲男.	人体病理学・病理診断学	【特殊型胃癌-組織発生と内視鏡診断】リンパ球浸潤胃癌の病理学的特徴	胃と腸(0536-2180)57巻7号 Page913-921(2022.06)	Review
229	田倉 智之.	医療経済政策学(22世紀医療センター 寄付講座)	Share & Dialogue 今こそ対話を 医療の価値からみた2022年度診療報酬改定 改定にみる将来へのメッセージとは	看護管理(0917-1355)32巻6号 Page433-437(2022.06)	Review
230	長谷川 真人.	リハビリテーション部	理学療法のスタート こうやってみよう, こう考えていこう(第6回)	理学療法ジャーナル(0915-0552)56巻6号 Page718-722(2022.06)	Review
231	中井 陽介, 佐藤 達也, 白田 龍之介 et al.	光学医療診療部	【肝門部領域胆管ドレナージを極める】良性肝門部胆管狭窄に対する経乳頭内視鏡的ステントインゲ	消化器内視鏡(0915-3217)34巻6号 Page1084-1089(2022.06)	Review
232	藤代 貴志, 福地 健郎, 中野 匡.	眼科	緑内障セミナー マイクロバルス経強膜的毛様体光凝固術	あたらしい眼科(0910-1810)39巻6号 Page789-790(2022.06)	Review
233	山下 修二.	形成外科	【陰部浮腫のアセスメントとケア】陰部浮腫の外科治療	ナーシング(0389-8326)42巻8号 Page101-107(2022.06)	Review
234	矢富 裕.	検査部	【血液疾患のすべて】出血・血栓性疾患 ヘパリン起因性血小板減少症	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻特別1 Page S342-S343(2022.06)	Review
235	黒川 峰夫.	血液・腫瘍病態学	【血液疾患のすべて】白血病と類縁疾患 急性骨髄性白血病	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻特別1 Page S210-S212(2022.06)	Review
236	正本 庸介.	血液・腫瘍内科	【血液疾患のすべて】検査 白血球と分画の異常	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻特別1 Page S80-S81(2022.06)	Review
237	原田 壮平.	感染制御部	【抗菌薬の使い方-敵はコロナだけにあらず! 今こそ基本に立ち返る】微生物サイドから考える抗菌薬の使い方 グラム陰性桿菌 市中の腸内細菌目 Escherichia coli, Klebsiella spp., Proteus spp.	Medicina(0025-7699)59巻7号 Page1080-1083(2022.06)	Review

238	常名 政弘.	検査部	【見逃さない!潜んでいる血液疾患-気づきのためのポイント集】Key words EDTA依存性偽性血小板減少症 (EDP)	カレントセラピー(0287-8445)40巻6号 Page603(2022.06)	Review
239	田中 哲洋, 南学 正臣.	腎臓・内分泌内科	【低酸素生物学の新展開】低酸素応答と腎性貧血治療	細胞(1346-7557)54巻7号 Page360-363(2022.06)	Review
240	網谷 英介.	重症心不全治療開発講座(寄付講座)	知っておきたいことア・ラ・カルト 拡張不全の大規模臨床試験 EMPEROR-preserved試験	Medical Practice(0910-1551)39巻6号 Page933-935(2022.06)	Review
241	河口 義邦, 長谷川 潔.	肝・胆・膵外科	今月の話題 SURF trial	Medical Practice(0910-1551)39巻6号 Page930-932(2022.06)	Review
242	羽柴 豊大, 平川 陽亮.	腎臓・内分泌内科	【慢性腎臓病(CKD)一步進んだ日常診療マネジメント】慢性腎臓病への基本的アプローチ 家族歴のある慢性腎臓病へのアプローチと遺伝子診断	Medical Practice(0910-1551)39巻6号 Page866-870(2022.06)	Review
243	井上 玲子.	腎臓・内分泌内科	【慢性腎臓病(CKD)一步進んだ日常診療マネジメント】慢性腎臓病への基本的アプローチ 腎疾患既往歴 寛解した免疫学的腎炎や改善した急性腎障害の日常マネジメント	Medical Practice(0910-1551)39巻6号 Page861-865(2022.06)	Review
244	笹子 敬洋, 山内 敏正.	糖尿病・代謝内科	【慢性腎臓病(CKD)一步進んだ日常診療マネジメント】慢性腎臓病への基本的アプローチ 糖尿病に併存する慢性腎臓病についての新しい理解	Medical Practice(0910-1551)39巻6号 Page835-839(2022.06)	Review
245	碓井 知子.	腎臓・内分泌内科	【慢性腎臓病(CKD)一步進んだ日常診療マネジメント】慢性腎臓病への基本的アプローチ 血尿・タンパク尿への初期対応	Medical Practice(0910-1551)39巻6号 Page821-824(2022.06)	Review
246	安倍 寛子, 田中 哲洋.	腎臓・内分泌内科	【慢性腎臓病(CKD)一步進んだ日常診療マネジメント】日常臨床に求められる腎臓病の新しい知識 腎性貧血治療の展開	Medical Practice(0910-1551)39巻6号 Page812-820(2022.06)	Review
247	高山 和郎.	薬剤部	【どう選ぶ?どう使う?消化器ナースの抗菌薬これだけメモ】	消化器ナーシング(2434-4575)27巻6号 Page565-578(2022.06)	Review
248	溝口 美祐紀.	感染制御部	新型コロナウイルス変異株解析のルーチン化,その現況	検査と技術(0301-2611)50巻6号 Page580-584(2022.06)	Review
249	向井 丈雄.	小児科	【はやしらべに使える!押さえておきたい新生児のキーワード辞典】神経	with NEO(2434-4540)35巻3号 Page352-360(2022.06)	Review
250	網谷 英介.	重症心不全治療開発講座(寄付講座)	【臓器移植とリハビリテーション医療】心臓移植におけるリハビリテーション	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine(1881-3526)59巻6号 Page577-582(2022.06)	Review
251	大野 能之.	薬剤部	【早期に見極め すばやく対応!重篤副作用の予防と治療】副作用を評価する 副作用の捉え方・見極め方	薬事(0016-5980)64巻8号 Page1545-1549(2022.06)	Review
252	市橋 香代.	精神神経科	【小学校5、6年生～中学生の診療を依頼されたときに】10代の子どもが経験する精神や行動上の困難について	精神科(1347-4790)40巻6号 Page841-846(2022.06)	Review
253	石原 聡一郎.	大腸・肛門外科	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 進行大腸癌	日本医事新報(0385-9215)5121号 Page43(2022.06)	Review

254	辻 陽介.	消化器内科	【消化器内視鏡技術の進歩と展望】消化管腫瘍に対する内視鏡的切除 咽頭から肛門まで	医学のあゆみ(0039-2359)281巻11号 Page1075-1080(2022.06)	Review
255	藤井 陽一, 久米 春喜.	泌尿器科・男性科	【高齢者の泌尿器疾患update-病態に基づく診断・治療上の問題点-】総論 高齢者泌尿器疾患の疫学	日本臨床(0047-1852)80巻6号 Page922-927(2022.06)	Review
256	中尾 倫子.	検査部	【徹底解説 心臓腫瘍-見つけたらどうする?】心臓原発肉腫	心エコー(1345-4951)23巻6号 Page578-584(2022.06)	Review
257	齊藤 祐毅, 吉本 世一.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【実例から学ぶ医学統計】実例から学ぶ医学統計 頭頸部悪性腫瘍全国登録データを用いて	JOHNS(0910-6820)38巻6号 Page673-676(2022.06)	Review
258	矢富 裕.	検査部	新規疾患バイオマーカーの開発 生理活性脂質を中心に	自己抗体と自己免疫(1344-3372)'22号 Page20-27(2022.07)	Review
259	永淵 泰雄.	アレルギー・リウマチ内科	自己免疫疾患のオミクスデータ解析	自己抗体と自己免疫(1344-3372)'22号 Page15-19(2022.07)	Review
260	新美 芳樹.	早期・探索開発推進室	認知症の疾患修飾薬開発の最前線 超早期Alzheimer病治験即応コホートJ-TRC	神経治療学(0916-8443)39巻4号 Page576-580(2022.07)	Review
261	織田 克利.	ゲノム診療部	遺伝子診療のホットトピックス がんゲノム医療(プレジジョンメディスン)	神経治療学(0916-8443)39巻4号 Page495-499(2022.07)	Review
262	張 香理, 石浦 浩之, 戸田 達史.	ゲノム診療部	遺伝子診療のホットトピックス 遺伝カウンセリングの役割とHuntington病の発症前診断 当院での事例から	神経治療学(0916-8443)39巻4号 Page484-488(2022.07)	Review
263	関谷 崇志.	医療機器管理部	【循環器領域における遠隔医療、遠隔モニタリング】心臓植込み型デバイス管理における遠隔モニタリングの活用	医工学治療(1344-1221)34巻2号 Page103-108(2022.07)	Review
264	蔵野 信, 矢富 裕.	検査部	【質量分析法を活用したバイオマーカー分析研究】液体クロマトグラフ 質量分析計を用いた生理活性脂質のリバーストランスレーショナルリサーチとトランスレーショナルリサーチ	臨床化学(0370-5633)51巻3号 Page179-184(2022.07)	Review
265	土井 研人.	救急・集中治療科	【臨床研究】academic intensivistとは 科学的な思考過程が実践でき、診療に加えて研究と教育を担う人材	Intensivist(1883-4833)14巻3号 Page521-524(2022.07)	Review
266	坂下 碧, 南学 正臣.	腎臓・内分泌内科	腎性貧血治療薬HIF-PH阻害薬	日本老年医学会雑誌(0300-9173)59巻3号 Page263-274(2022.07)	Review
267	小野 稔.	心臓外科	【わが国における臓器移植医療の現状と未来】心臓移植の現状と未来	ICUとCCU(0389-1194)46巻7号 Page405-412(2022.07)	Review
268	佐々木 脩, 金子 順一, 安城 芳紀 et al.	肝・胆・膵外科	JAK2変異を伴う本態性血小板血症に合併した門脈膜様狭窄に対して経皮的血管形成術を施行した1例	日本門脈圧亢進症学会雑誌(1344-8447)28巻2号 Page193-198(2022.07)	Case report
269	小林 寛.	整形外科・脊椎外科	薬物療法の適応と限界1・2 骨・軟部腫瘍におけるがん遺伝子パネル検査の現状での限界と適応、今後期待されること	日本整形外科学会雑誌(0021-5325)96巻7号 Page502-506(2022.07)	Review

270	田倉 智之.	医療経済政策学(22世紀医療センター 寄付講座)	医療の価値と価格 看護管理者に押さえてほしい医療経済学	看護管理(0917-1355)32巻7号 Page586-591(2022.07)	Review
271	中井 陽介.	光学医療診療部	(III章)胆・膵 胆膵領域における超音波内視鏡診断の進歩	消化器内科学レビュー(2436-7982)2022-'23巻 Page291-296(2022.07)	Review
272	中塚 拓馬, 建石 良介.	消化器内科	(II章)肝 NAFLDの最近の動向	消化器内科学レビュー(2436-7982)2022-'23巻 Page181-187(2022.07)	Review
273	永尾 清香, 藤城 光弘.	光学医療診療部	(I章)消化管(上・下) AIを用いた内視鏡診療	消化器内科学レビュー(2436-7982)2022-'23巻 Page125-130(2022.07)	Review
274	佐々木 宏太, 榑原 英輔, 越膳 航平 et al.	精神神経科	双極I型障害の重度うつ状態, ステージIVの下咽頭癌, 挿管困難が併存し, 多科連携により修正型電気けいれん療法を実施し治療を進められた1例患者の権利擁護と総合病院精神科の役割	精神神経学雑誌(0033-2658)124巻7号 Page439-446(2022.07)	Case report
275	宮田 大資, 井上 智景, 高田 龍平.	薬剤部	近年明らかになってきた血清尿酸値を規定する尿酸トランスポーター	痛風と尿酸・核酸(2435-0095)46巻1号 Page1-8(2022.07)	Review
276	中塚 拓馬, 建石 良介.	消化器内科	【ウイルス肝炎制御時代の肝発癌】非B非C型肝発癌発生をどう考えるか	臨床消化器内科(0911-601X)37巻8号 Page933-939(2022.07)	Review
277	建石 良介.	消化器内科	【ウイルス肝炎制御時代の肝発癌】ウイルス肝炎制御をめぐる疫学と最新動向 わが国における肝発癌の動向	臨床消化器内科(0911-601X)37巻8号 Page901-906(2022.07)	Review
278	辻 陽介, 藤城 光弘.	消化器内科	【症例から学ぶ胃ESD-改訂ガイドラインwith and beyond-】初学者からエキスパートへの道 初学者への指導 ESD中級者へのステップ	消化器内視鏡(0915-3217)34巻7号 Page1229-1233(2022.07)	Review
279	上山 毅.	放射線科	MRIの基礎と応用技術 圧縮センシング 画像再構成の基本的な理解	日本放射線技術学会雑誌(0369-4305)78巻7号 Page760-765(2022.07)	Review
280	吉村 典子.	ロコモ予防学講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	骨・筋・関節疾患	老年科(2436-5742)6巻1号 Page63-69(2022.07)	Review
281	大野 能之.	薬剤部	【皮膚科医・薬剤師の素朴な疑問 Q&A】(Part3.)Q&A 疾患でお互い注意する点を学ぼう!(解説13) 薬剤師への質問 どのように併用薬をチェックしていますか?	Visual Dermatology(2186-6589)21巻8号 Page798-800(2022.07)	Others
282	宮田 明典, 有田 淳一, 石沢 武彰 et al.	肝・胆・膵外科	【肝臓外科におけるスタンダード肝切除】総論 肝切除における術前シミュレーション	手術(0037-4423)76巻8号 Page1155-1162(2022.07)	Review
283	長谷川 真人.	リハビリテーション部	理学療法のスタート こうやってみよう, こう考えていこう(第7回)	理学療法ジャーナル(0915-0552)56巻7号 Page841-845(2022.07)	Review
284	中井 陽介.	光学医療診療部	【Interventional radiologyの最前線】 Interventional endoscopy 内視鏡的逆行性胆膵管造影/超音波内視鏡下インターベンション	外科(0016-593X)84巻8号 Page873-879(2022.07)	Review
285	波多野 将.	高度心不全治療センター	知っているようで, 実は十分に理解していない 医療に関する制度のあれこれ(第15回) 病気や障害のある方の基本的な自動車運転免許制度	内科(0022-1961)130巻1号 Page147-149(2022.07)	Review

286	齋藤 圭, 鈴木 由佳理, 石垣 和祥 et al.	消化器内科	【胆道・膵疾患を診る-早期診断・早期治療のために】高齢者の膵がん・胆道がん診療	内科(0022-1961)130巻1号 Page111-113(2022.07)	Review
287	水野 卓, 中井 陽介, 藤城 光弘.	消化器内科	【胆道・膵疾患を診る-早期診断・早期治療のために】ここまで進んだ膵がん早期診断 糖尿病に着目した膵がん診断	内科(0022-1961)130巻1号 Page61-63(2022.07)	Review
288	佐藤 達也, 中井 陽介, 藤城 光弘.	消化器内科	【胆道・膵疾患を診る-早期診断・早期治療のために】胆膵実地診療のコツ 胆膵疾患を疑う症状と検査方針の立て方	内科(0022-1961)130巻1号 Page21-25(2022.07)	Review
289	織田 克利.	ゲノム診療部	がん遺伝子パネル検査の現状と課題 婦人科がんにおけるがん遺伝子パネル検査の活用 Today OncoPanelの経験から	日本婦人科腫瘍学会雑誌(1347-8559)40巻3号 Page125-130(2022.07)	Review
290	庄嶋 伸浩, 鈴木 颯, 細江 隼 et al.	糖尿病・代謝内科	糖尿病研究のUPDATE 糖尿病遺伝学の進歩と未来	糖尿病合併症36巻2号 Page272-275(2022.07)	Review
291	青木 智則.	消化器内科	【小腸疾患-診断・治療の最新動向-】診断法 AI診断	日本臨床(0047-1852)80巻増刊7 小腸疾患 Page73-79(2022.07)	Review
292	久米 春喜.	泌尿器科・男性科	【おさえておくべき、Clinical trial!-進行性尿路上皮癌編-】PURE-01試験と関連研究	泌尿器外科(0914-6180)35巻7号 Page563-572(2022.07)	Review
293	松浦 亮, 南学 正臣, 土井 研人.	腎臓・内分泌内科	【多臓器不全と急性腎障害(AKI)】AKIに伴う臓器障害のメカニズム 虚血、内皮障害、凝固、線溶、DICから	腎と透析(0385-2156)93巻1号 Page18-23(2022.07)	Review
294	堀江 良平, 土井 研人.	救急・集中治療科	【多臓器不全と急性腎障害(AKI)】AKIの診断基準と今後の展望	腎と透析(0385-2156)93巻1号 Page7-12(2022.07)	Review
295	疋田 温彦, 星 和人.	臨床幹細胞生物学(社会連携講座)	【周産期と最先端サイエンス】境界領域 先天性疾患・遺伝性疾患への挑戦 頭蓋顎顔面領域における骨・軟骨再建 再生医療の応用についての試み	周産期医学(0386-9881)52巻7号 Page984-987(2022.07)	Review
296	加藤 浩介, 永松 健.	女性診療科・産科	【周産期と最先端サイエンス】産科領域 コンピュータサイエンス・エンジニアリングの進歩 AIのCTGへの応用	周産期医学(0386-9881)52巻7号 Page953-956(2022.07)	Review
297	阿部 雅修, 星 和人.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	境界領域の臨床解剖 下顎骨およびその周辺	耳鼻咽喉科(2436-5726)2巻1号 Page126-133(2022.07)	Review
298	松林 嘉孝.	整形外科・脊椎外科	境界領域の臨床解剖 頸椎と前方の血管・神経・筋肉	耳鼻咽喉科(2436-5726)2巻1号 Page120-125(2022.07)	Review
299	本田 晃, 黒川 峰夫.	血液・腫瘍内科	高齢者骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植vs.脱メチル化薬	血液内科(2185-582X)85巻1号 Page112-115(2022.07)	Review
300	加藤 元博.	小児科	【血液疾患における抗体医薬と免疫細胞療法の新たな展開】急性B細胞性白血病に対するCAR-T細胞療法の現状と開発動向	血液内科(2185-582X)85巻1号 Page35-39(2022.07)	Review
301	正本 庸介, 黒川 峰夫.	血液・腫瘍内科	【血液疾患における抗体医薬と免疫細胞療法の新たな展開】T細胞性非ホジキンリンパ腫に対する抗体医薬の種類と臨床的意義	血液内科(2185-582X)85巻1号 Page7-13(2022.07)	Review

302	鮫島 大輝, 永松 健.	女性診療科・産科	【子宮収縮抑制薬の長期投与はやめられるのか?—切迫早産管理のエビデンスと実践—】切迫早産における子宮収縮抑制薬の有効性の世界的なエビデンス	産婦人科の実際(0558-4728)71巻7号 Page685-690(2022.07)	Review
303	秋山 奈々, 張 香理.	ゲノム診療部	ゲノム医療における遺伝カウンセリング	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)55巻1号 Page136-142(2022.07)	Review
304	加藤 元博.	小児科	小児がんにおけるがんゲノム医療	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)55巻1号 Page119-125(2022.07)	Review
305	佐々木 和人, 石原 聡一郎.	大腸・肛門外科	家族性腫瘍-リンチ症候群、家族性大腸腺腫症を中心とした遺伝性大腸がんの最近の話題	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)55巻1号 Page105-113(2022.07)	Review
306	西岡 琴江, 丹羽 隆善, 森園 亜里紗 et al.	乳腺・内分泌外科	家族性腫瘍/遺伝性腫瘍遺伝性乳がん卵巣がんを中心としたがん臨床の話題	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)55巻1号 Page96-104(2022.07)	Review
307	牛久 綾.	ゲノム診療部	がんゲノム医療と病理学	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)55巻1号 Page80-85(2022.07)	Review
308	鹿毛 秀宣.	次世代プレジジョンメディシン開発講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	がんゲノムにおける代表的なドライバー遺伝子	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)55巻1号 Page73-79(2022.07)	Review
309	織田 克利.	ゲノム診療部	がんゲノム医療の現状と展望	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)55巻1号 Page66-72(2022.07)	Review
310	間中 勝則.	腎臓・内分泌内科	【ゲノムからみた内分泌腫瘍】副甲状腺腫瘍	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)55巻1号 Page30-37(2022.07)	Review
311	神田 浩子.	免疫疾患治療センター	RAIにおけるACPAと骨量の関係	リウマチ科(0915-227X)68巻1号 Page118-122(2022.07)	Review
312	板宮 孝紘, 太田 峰人.	アレルギー・リウマチ内科	トファンチニブによる帯状疱疹発症の遺伝的リスク	リウマチ科(0915-227X)68巻1号 Page113-117(2022.07)	Review
313	庄田 宏文.	アレルギー・リウマチ内科	【膠原病・リウマチ診療における薬剤使用上の注意】ミコフェノール酸モフェチル	リウマチ科(0915-227X)68巻1号 Page31-35(2022.07)	Review
314	光武 明彦, 石浦 浩之.	神経内科	【神経核内封入体病・白質脳症】その他のCGGリピート病	脳神経内科(2434-3285)97巻1号 Page63-70(2022.07)	Review
315	八木 浩一, 谷島 翔, 三輪 快之 et al.	胃・食道外科	【徹底解説! 食道胃接合部癌《最新版》】食道切除 縦隔・腹腔アプローチ(ロボット支援)	臨床外科(0386-9857)77巻7号 Page828-835(2022.07)	Review
316	阿部 浩幸, 牛久 哲男.	人体病理学・病理診断学	【徹底解説! 食道胃接合部癌《最新版》】総論 食道胃接合部癌の特性	臨床外科(0386-9857)77巻7号 Page776-779(2022.07)	Review
317	瀬戸 泰之.	消化管外科	【徹底解説! 食道胃接合部癌《最新版》】総論 食道胃接合部とは	臨床外科(0386-9857)77巻7号 Page766-770(2022.07)	Review

318	淡路 健太郎, 宮川 卓也.	皮膚科	【悪性黒色腫の最前線】がんクリニカルシークエンスの実際と今後の展開	皮膚科(2436-570X)2巻1号 Page71-78(2022.07)	Review
319	南 達也, 建石 良介.	消化器内科	【ウイルス肝炎Annual Update】B型肝炎 B型肝炎の疫学 変遷と将来像	肝胆膵(0389-4991)85巻1号 Page59-64(2022.07)	Review
320	加藤 元博.	小児科	【遺伝子治療研究の最前線】Ex vivo 遺伝子治療 CAR-T細胞療法	遺伝子医学(1343-0971)12巻3号 Page40-44(2022.07)	Review
321	常名 政弘.	検査部	【血液検査がわかる20の疑問】血球検査編 前回値やパニック値(緊急異常値)など、再検基準値の設定方法について教えてください	Medical Technology(0389-1887)50巻7号 Page727-729(2022.07)	Review
322	中野 嘉子.	小児科	【脳腫瘍分野の個別化医療】小児脳腫瘍診断における遺伝子解析	Precision Medicine(2434-3625)5巻7号 Page610-613(2022.07)	Review
323	高田 龍平.	薬剤部	ビタミンEおよびビタミンKの消化管吸収機構に関する話題	循環器内科(1884-2909)92巻1号 Page71-76(2022.07)	Review
324	住谷 昌彦.	麻酔科・痛みセンター、緩和ケア診療部	【看護師だからこそできる!ケミカルコーピングへの気づきと対応】はじめに オピオイド鎮痛薬の長期適正使用の考え方	エンド・オブ・ライフケア6巻3号 Page2-3(2022.07)	Review
325	柴田 彩.	皮膚科	【自己免疫疾患の病態と治療】エビジェネティックな機序を介した乾癬の病態	臨床免疫・アレルギー科(1881-1930)78巻1号 Page21-25(2022.07)	Review
326	小林 聖未, 永瀧 泰雄, 庄田 宏文 et al.	アレルギー・リウマチ内科	【自己免疫疾患の病態と治療】強皮症における制御性T細胞の役割	臨床免疫・アレルギー科(1881-1930)78巻1号 Page10-15(2022.07)	Review
327	岡 敬之.	22世紀医療センター	【スポーツにもエビデンスを導入しよう-スポーツ動作や身体変化を客観的に評価する-】スポーツによる身体変化を計測する スポーツによる軟骨変化を計測する	臨床スポーツ医学(0289-3339)39巻7号 Page722-725(2022.07)	Review
328	小山 美咲, 上羽 瑠美.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【内科医が知っておきたい摂食・嚥下障害-嚥下障害をきたす疾患背景とさまざまな対応・治療法】この症例から何を学ぶか 筋萎縮性側索硬化症症例への取り組みについて	Medical Practice(0910-1551)39巻7号 Page1068-1073(2022.07)	Review
329	兼岡 麻子, 七里 朋子.	リハビリテーション部摂食嚥下センター	【内科医が知っておきたい摂食・嚥下障害-嚥下障害をきたす疾患背景とさまざまな対応・治療法】嚥下障害に対する対応や最新の治療 嚥下リハビリテーション 間接訓練	Medical Practice(0910-1551)39巻7号 Page1041-1045(2022.07)	Review
330	上羽 瑠美.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科摂食嚥下センター	【内科医が知っておきたい摂食・嚥下障害-嚥下障害をきたす疾患背景とさまざまな対応・治療法】嚥下障害の最新の画像診断	Medical Practice(0910-1551)39巻7号 Page1027-1031(2022.07)	Review
331	佐藤 拓.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【内科医が知っておきたい摂食・嚥下障害-嚥下障害をきたす疾患背景とさまざまな対応・治療法】さまざまな疾患・病態による嚥下障害の診療のポイント 移植治療と嚥下障害	Medical Practice(0910-1551)39巻7号 Page1013-1016(2022.07)	Review
332	後藤 多嘉緒.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【内科医が知っておきたい摂食・嚥下障害-嚥下障害をきたす疾患背景とさまざまな対応・治療法】さまざまな疾患・病態による嚥下障害の診療のポイント 食道期の嚥下障害をきたす疾患と対応	Medical Practice(0910-1551)39巻7号 Page987-991(2022.07)	Review

333	松平 浩, 笠原論, 陣内 裕成 et al.	22世紀医療センター	【運動器慢性疼痛の病態と治療】腰痛症に対する「痛みが多層モデル」を踏まえた治療戦略	関節外科(0286-5394)41巻7号 Page750-761(2022.07)	Review
334	加藤 元博.	小児科	【血液・腫瘍疾患、急ぐべきときは「今」-oncologic emergencyを知らう】血液・腫瘍疾患治療中の症状とその対応 再発	小児科診療(0386-9806)85巻7号 Page879-880(2022.07)	Review
335	林 健一郎.	小児科	【血液・腫瘍疾患、急ぐべきときは「今」-oncologic emergencyを知らう】血液・腫瘍疾患発症時の症状とその対応 縦隔腫瘍	小児科診療(0386-9806)85巻7号 Page815-818(2022.07)	Review
336	関口 昌央.	小児科	【血液・腫瘍疾患、急ぐべきときは「今」-oncologic emergencyを知らう】血液・腫瘍疾患を疑う検査結果とその対応 血小板減少の鑑別と対応	小児科診療(0386-9806)85巻7号 Page801-804(2022.07)	Review
337	荷見 映理子, 藤生 克仁.	循環器内科	ペースメーカ治療における左脚ベージングの意義	検査と技術(0301-2611)50巻7号 Page700-703(2022.07)	Review
338	永松 健, 大槻 克文.	女性診療科・産科	黄体ホルモン製剤による早産予防の効果のエビデンスについて 頸管長短縮あるいは早産既往のリスク因子がある場合には予防的な黄体ホルモン製剤(天然型プロゲステロン経膈・17-OHPCの筋注)投与が早産防止に有効である	日本医事新報(0385-9215)5127号 Page53-54(2022.07)	Others
339	正本 庸介, 黒川 峰夫.	血液・腫瘍内科	【肥満・糖尿病とCOVID-19】肥満症による感染症の重症化機構	医学のあゆみ(0039-2359)282巻4号 Page249-252(2022.07)	Review
340	林 健一郎.	小児科	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 気道異物(小児)	日本医事新報(0385-9215)5125号 Page52-53(2022.07)	Review
341	西 裕志, 南学 正臣.	腎臓・内分泌内科	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 慢性腎臓病(CKD)	日本医事新報(0385-9215)5125号 Page50-51(2022.07)	Review
342	大門 雅夫.	循環器内科検査部	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 心タンポナーデ	日本医事新報(0385-9215)5125号 Page48-49(2022.07)	Review
343	内田 洋子.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	【口腔外科のスタートライン 開業医が押さえておきたい基本手技】(2章)まずはここから始めよう 口腔外科処置の実践 骨隆起	DENTAL DIAMOND(0386-2305)47巻10号 Page86-89(2022.07)	Review
344	熊谷 賢一.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	【口腔外科のスタートライン 開業医が押さえておきたい基本手技】(2章)まずはここから始めよう 口腔外科処置の実践 腫瘍切除	DENTAL DIAMOND(0386-2305)47巻10号 Page78-81(2022.07)	Review
345	西川 真子, 五十嵐 岳, 後藤 和人.	検査部	臨床検査専門医がコッソリ教える…検査のTips!(第64回) PT正常APTT延長(後編) どう解釈するの?	レジデントノート(1344-6746)24巻6号 Page1036-1037(2022.07)	Review
346	藤生 克仁.	循環器内科	【基盤病態としての慢性炎症】心不全とその合併疾患における慢性炎症の寄与	医学のあゆみ(0039-2359)282巻1号 Page26-31(2022.07)	Review
347	長江 祐吾.	企画情報運営部	【自然災害における対策と取り組み～東京都で出来ることは?～】浸水被害の経験とBCPとしての水害対策	東京都臨床工学技士会誌(0919-6749)33巻1号 Page18-19(2022.08)	Review
348	豊田 優, 宮田 大資, 高田 龍平.	薬剤部	GLUT12の生理的重要性-尿酸の体内動態制御および脳へのビタミンC供給の観点から	生化学(0037-1017)94巻4号 Page599-604(2022.08)	Review

349	西條 英人, 柏木美樹, 成田 理香.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	顎裂部骨移植と咬合管理	日本口腔外科学会雑誌(0021-5163)68巻8号 Page328-341(2022.08)	Review
350	堀井 千彬, 吉村典子.	整形外科・脊椎外科	男性骨粗鬆症の実態と内因性ホルモンの影響 地域住民コホートROADスタディより	日本骨粗鬆症学会雑誌(2189-8383)8巻3号 Page430-432(2022.08)	Original Article
351	日高 尚子, 加藤創生, 古家 美菜絵 et al.	腎臓・内分泌内科	急激に発症し自然軽快した関節の激痛より、ピロリン酸カルシウム結晶沈着症が疑われた成人型低ホスファターゼ症の1例	日本骨粗鬆症学会雑誌(2189-8383)8巻3号 Page353-360(2022.08)	Case report
352	松永 明子.	リハビリテーション部	【身体機能障害・高次脳機能障害に対する排尿動作支援】身体機能障害に対する排尿動作支援	WOC Nursing10巻5号 Page45-53(2022.08)	Review
353	高田 龍平.	薬剤部	処方エキスパートへの道(第30回) 痛風・高尿酸血症治療薬の使い方	Loco Cure(2189-4221)8巻3号 Page244-248(2022.08)	Review
354	篠原 恵美子, 河添 悦昌, 柴田 大作 et al.	医療AI開発学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	症例報告に対する網羅的な所見アンテーションのためのアンテーション基準の構築	医療情報学(0289-8055)42巻1号 Page3-15(2022.08)	Original Article
355	稲城 玲子.	CKD病態生理学講座	非酵素的糖化反応(メイラード反応)の疾患における役割と今後の展望(2)糖化反応と慢性腎臓病	BIO Clinica(0919-8237)37巻8号 Page730-735(2022.08)	Review
356	上羽 瑠美, 横山明子, 兼岡 麻子.	摂食嚥下センター	シリンジ法を用いた経腸栄養剤へのとろみ調整食品使用による粘性と経時的変化に対する検討	日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌(1343-8441)26巻2号 Page128-139(2022.08)	Original Article
357	松平 浩.	22世紀医療センター	【患者指導、医師のこの一言が患者を変える】疾患別指導 腰痛、肩こり、変形性膝関節症 外来指導ポイント	診断と治療(0370-999X)110巻8号 Page1041-1046(2022.08)	Review
358	深柄 和彦.	手術部	【患者指導、医師のこの一言が患者を変える】食事指導のポイント 重症患者・術後患者栄養管理実数加算に関連して	診断と治療(0370-999X)110巻8号 Page965-967(2022.08)	Review
359	網谷 英介.	重症心不全治療開発講座(寄付講座)	今月の話題 全身性ALアミロイドーシス治療薬ダラツムマブ	Medical Practice(0910-1551)39巻8号 Page1244-1246(2022.08)	Review
360	清水 寿顕, 原田 広顕.	アレルギー・リウマチ内科	この症例から何を学ぶか カルバマゼピンにより誘発された遅延性の薬疹の一例	Medical Practice(0910-1551)39巻8号 Page1232-1235(2022.08)	Review
361	駒井 俊彦.	アレルギー・リウマチ内科	【アレルギー性疾患を理解する 新たな国民病の克服に向けて】アレルギー性疾患診療のポイント 好酸球増多疾患、好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	Medical Practice(0910-1551)39巻8号 Page1155-1160(2022.08)	Review
362	原田 広顕.	アレルギー・リウマチ内科	【アレルギー性疾患を理解する 新たな国民病の克服に向けて】実地医家が押さえておくべきアレルギー診療の知識 アレルギーの成り立ちと症状および検査の考え方	Medical Practice(0910-1551)39巻8号 Page1112-1119(2022.08)	Review
363	本庄 恵.	眼科	緑内障点眼薬の現状と今後の展望	眼科(0016-4488)64巻8号 Page749-755(2022.08)	Review
364	白矢 智靖.	眼科	糖尿病眼合併症に対する外科的治療の現状 糖尿病網膜症に対するこれからのレーザー治療	日本糖尿病眼学会誌(1881-753X)26巻 Page36-39(2022.08)	Review

365	張田 豊.	小児科	【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-[1]】尿細管輸送異常症 Fanconi症候群	日本臨床(0047-1852)別冊腎臓症候群I Page251-256(2022.08)	Review
366	池田 洋一郎.	腎臓・内分泌内科	【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-[1]】腎血管系障害 血栓性微小血管症	日本臨床(0047-1852)別冊腎臓症候群I Page179-183(2022.08)	Review
367	西 裕志, 南学 正臣.	腎臓・内分泌内科	【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-[1]】AKIとCKD 慢性腎臓病(CKD)	日本臨床(0047-1852)別冊腎臓症候群I Page10-14(2022.08)	Review
368	前田 明倫, 土井 研人.	救急・集中治療科	【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-[1]】AKIとCKD 急性腎障害(AKI)	日本臨床(0047-1852)別冊腎臓症候群I Page5-9(2022.08)	Review
369	大山 博生, 濱田 毅, 中井 陽介 et al.	消化器内科	【IPMN up to date】IPMN経過観察例の長期予後	膵臓(0913-0071)37巻4号 Page137-141(2022.08)	Review
370	鴨頭 輝.	耳鼻咽喉科	めまいの遠隔診療・在宅医療の展望:ICT(情報伝達技術)とAI(人工知能)の活用 重心動揺検査データを用いた機械学習による診断支援	Equilibrium Research(0385-5716)81巻4号 Page212-221(2022.08)	Review
371	山崎 允宏.	心療内科	【減量・代謝改善手術のチーム医療】減量・代謝改善手術患者における心理社会的評価の重要性	DM Ensemble11巻2号 Page26-29(2022.08)	Review
372	岩永 康秀.	整形外科・脊椎外科	Vocabulary Notchシグナル	整形外科(0030-5901)73巻9号 Page974(2022.08)	Review
373	建石 良介.	消化器内科	【原発性肝癌診療ガイドラインを読み解く】肝癌診療ガイドライン第5版 肝癌診断アルゴリズム	外科(0016-593X)84巻9号 Page919-923(2022.08)	Review
374	河口 義邦, 長谷川 潔.	肝・胆・膵外科	【原発性肝癌診療ガイドラインを読み解く】肝癌診療ガイドライン第5版 肝癌診療ガイドライン第5版改訂のポイント	外科(0016-593X)84巻9号 Page915-918(2022.08)	Review
375	佐原 利人, 樫尾 明憲.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	加齢性難聴と人工聴覚器	耳鼻咽喉科(2436-5726)2巻2号 Page270-276(2022.08)	Review
376	西嶋 大宣, 近藤 健二.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【人工感覚器の最新情報】最新の人工嗅覚器	耳鼻咽喉科(2436-5726)2巻2号 Page215-217(2022.08)	Review
377	中井 陽介.	光学医療診療部	【胆道ドレナージのすべて-適応・方法】EUS下肝外胆管ドレナージ	臨床消化器内科(0911-601X)37巻10号 Page1367-1371(2022.08)	Review
378	南條 裕子.	看護部	【重症患者の全身管理〜ストレス反応とその対応】組織損傷と創傷治癒(組織の再構築)	重症集中ケア21巻3号 Page58-59(2022.08)	Review
379	瀬戸 泰之, 八木 浩一, 西田 正人 et al.	消化管外科	【食道疾患の診療】食道癌の診療 食道癌に対する鏡視下手術, ロボット手術	臨床消化器内科(0911-601X)37巻9号 Page1136-1140(2022.08)	Review
380	辻 陽介, 坂口 賀基, 藤城 光弘.	消化器内科	【食道疾患の診療】食道癌の診療 食道扁平上皮癌に対する内視鏡的切除	臨床消化器内科(0911-601X)37巻9号 Page1113-1118(2022.08)	Review

381	石浦 浩之.	脳神経内科	Digestシリーズ リポート病の今(Vol.1) Repeat disease now「リポート病の今」連載によせて	Medical Science Digest(1347-4340)48巻8号 Page353-355(2022.08)	Review
382	倉田 遊, 田中 哲洋, 菅原 真衣.	腎臓・内分泌内科	【腎性貧血:HIF-PH阻害薬への期待と課題】HIFと糖尿病性腎臓病	腎と透析(0385-2156)93巻2号 Page265-269(2022.08)	Review
383	瀬山 貴博.	女性診療科・産科	【見て、聞いて、触って、身体所見から考える妊産褥婦の異常とその対応】陣痛が弱い/強い	周産期医学(0386-9881)52巻8号 Page1169-1172(2022.08)	Review
384	中西 恵美, 永松 健.	女性診療科・産科	【見て、聞いて、触って、身体所見から考える妊産褥婦の異常とその対応】外陰部静脈瘤が痛い	周産期医学(0386-9881)52巻8号 Page1142-1144(2022.08)	Review
385	織田 克利.	ゲノム診療部	相同組換え修復欠損に関わる遺伝子関連検査/ゲノム医療の意義とPARP阻害薬の位置づけ	東京都医師会雑誌(0040-8956)75巻7号 Page642-648(2022.08)	Review
386	原田 壮平.	感染制御部	【あなたも名医!微生物の特徴と適切な抗菌薬がわかる!微生物×薬剤クロスリファレンス】(2章)微生物ごとの特徴と薬剤耐性 細菌 Escherichia coli, Klebsiella species, Proteus species 大腸菌、クレブシエラ属、プロテウス属	jmed mook81号 Page52-55(2022.08)	Review
387	八鍬 一貴, 平田 康隆.	心臓外科	【「低侵襲治療」小児への適応と可能性】難治性胸水 XIII因子製剤	小児外科(0385-6313)54巻8号 Page782-785(2022.08)	Case report
388	白濱 新多朗, 北澤 耕司, 村上 祐介 et al.	眼科	基礎研究コラム ウイルス増殖における宿主由来長鎖ノンコーディングRNAの役割	あたらしい眼科(0910-1810)39巻8号 Page1091(2022.08)	Review
389	明谷 早映子.	医学系研究科利益相反アドバイザー室	医学系研究の利益相反管理	リウマチ科(0915-227X)68巻2号 Page249-254(2022.08)	Review
390	小俣 康徳.	整形外科・脊椎外科	早期関節リウマチにおける腱鞘滑膜炎とその病態	リウマチ科(0915-227X)68巻2号 Page233-240(2022.08)	Review
391	井上 眞璃子.	臨床研究推進センター	アジア太平洋地域における実臨床下での関節リウマチの寛解状況	リウマチ科(0915-227X)68巻2号 Page229-232(2022.08)	Review
392	吉崎 歩.	皮膚科	全身性強皮症に対するリツキシマブ 医師主導治験	リウマチ科(0915-227X)68巻2号 Page220-228(2022.08)	Review
393	岡村 僚久.	免疫疾患機能ゲノム学講座	【リウマチ性疾患における加齢を考える】加齢に伴うT細胞免疫系の修飾	リウマチ科(0915-227X)68巻2号 Page147-154(2022.08)	Review
394	雨宮 貴洋, 鈴木 洋史.	薬剤部	集中治療室における医薬品情報提供内容に基づくリスクマネジメントへの取り組み	Therapeutic Research(0289-8020)43巻8号 Page683-688(2022.08)	Original Article
395	岸本 めぐみ, 浦田 真次, 近藤 健二 et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	新型コロナウイルスにおける脳の変化	Aroma Research(1345-4722)23巻3号 Page258-261(2022.08)	Review
396	山本 恵介.	消化器内科	【膵臓の発生・生理・解剖から膵炎・膵癌の病態解明に至る最新の知見】オートファジーを介した膵癌の免疫逃避機構の解明	胆と膵(0388-9408)43巻8号 Page771-779(2022.08)	Review

397	宮林 弘至, 伊地知 秀明.	消化器内科	【膵臓の発生・生理・解剖から膵炎・膵癌の病態解明に至る最新の知見】膵管内移植マウスモデルの膵癌研究への応用	胆と膵(0388-9408)43巻8号 Page765-770(2022.08)	Review
398	前田 明子.	脳神経内科	検査からみる神経疾患 抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎	Clinical Neuroscience(0289-0585)40巻8号 Page1033-1035(2022.08)	Review
399	相原 一.	眼科	緑内障薬物治療のQCストーリー-問題解決に向けた現状把握 緑内障治療薬の創薬ターゲット 新規作用機序の眼圧下降薬開発の現状	眼薬理(0914-1405)36巻1号 Page57-61(2022.08)	Review
400	戸田 達史.	神経内科	【筋ジストロフィー-診断と治療の最先端】分子病態と先端治療開発 福山型先天性筋ジストロフィー	医学と薬学(0389-3898)79巻9号 Page1185-1191(2022.08)	Review
401	永松 健.	女性診療科・産科	妊娠におけるトロポモジュリンの役割 妊娠高血圧腎症に対する治療への応用	東京産婦人科医会誌55号 Page73-78(2022.08)	Review
402	平池 修.	女性診療科・産科	月経随伴症に伴う社会経済的損失の改善に向けて	東京産婦人科医会誌55号 Page66-69(2022.08)	Review
403	熊倉 陽介.	精神神経科	【心の治療を再考する 臨床知と人文知の接続】臨床心理学について内部から応答する 難問に取り組む 心と個室	臨床心理学(1345-9171)増刊14 Page205-210(2022.08)	Review
404	笠井 清登.	精神神経科	【心の治療を再考する 臨床知と人文知の接続】臨床心理学について内部から応答する 社会のなかの臨床心理学 治療者文化から治療関係文化への転回(は可能か?) making of and doing TICPOC	臨床心理学(1345-9171)増刊14 Page137-145(2022.08)	Review
405	大山 悠, 黒川 峰夫.	血液・腫瘍内科	Erdheim-Chester病におけるBRAF V600Eによるtrained immunityの活性化	血液内科(2185-582X)85巻2号 Page224-227(2022.08)	Review
406	天尾 理恵.	リハビリテーション部	【わが国の植込型補助人工心臓のDestination Therapy】理学療法士の視点から	心臓(0586-4488)54巻8号 Page879-882(2022.08)	Review
407	網谷 英介.	重症心不全治療開発講座(寄付講座)	【わが国の植込型補助人工心臓のDestination Therapy】循環器内科医の視点から	心臓(0586-4488)54巻8号 Page860-864(2022.08)	Review
408	小島 太郎.	老年病科	高齢者診療の実際(No.4) ポリファーマシーへの対応	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻5号 Page816-817(2022.08)	Review
409	戸田 達史.	脳神経内科	筋ジストロフィー 福山型筋ジストロフィーの治療開発	難病と在宅ケア(1880-9200)28巻5号 Page32-34(2022.08)	Review
410	伊東 伸朗.	腎臓・内分泌内科骨粗鬆症センター	希少難病 希少疾患、難病の治療薬開発	難病と在宅ケア(1880-9200)28巻5号 Page27-31(2022.08)	Review
411	齋藤 瞳.	眼科	【眼科の近未来診療:10年後にはきっとここまで進んでいる?】緑内障の近未来診療	眼科グラフィック(2187-2422)11巻4号 Page421-426(2022.08)	Review
412	能瀬 さやか.	女性診療科・産科	【ここからだからみるジェンダー】身体の仕組みと働きにみる女子アスリートの特異性	体育の科学(0039-8985)72巻8号 Page534-538(2022.08)	Review

413	山口 諒, 大野 能之.	薬剤部	薬剤師力の型 新たな思考と行動プランを手に入れる!(捌ノ型) 薬物相互作用のマネジメントは添付文書の先を 追及せよ!	薬局(0044-0035)73巻9号 Page2418-2425(2022.08)	Review
414	米永 一理.	イトロス医学講座(社会連携講座)	【頻用漢方薬の使いこなし 典型レシピ・奥の手レシピ】半夏瀉心湯	薬局(0044-0035)73巻9号 Page2400-2401(2022.08)	Review
415	米永 一理.	イトロス医学講座(社会連携講座)	【頻用漢方薬の使いこなし 典型レシピ・奥の手レシピ】半夏瀉心湯	薬局(0044-0035)73巻9号 Page2365-2369(2022.08)	Review
416	小島 太郎.	老年病科	【転倒予防のための薬剤管理“クスリ”から“リスク”を発見する】転倒に関わる患者側のリスク因子	調剤と情報(1341-5212)28巻11号 Page1910-1913(2022.08)	Review
417	安藤 政彦, 小野 稔.	心臓外科	人工臓器の最前線(vol.5) 植込型補助人工心臓とは? その現状と将来展望	医学のあゆみ(0039-2359)282巻9号 Page843-849(2022.08)	Review
418	山唄 達也.	耳鼻咽喉科	【五感を科学する-感覚器研究の最前線】聴覚 加齢性難聴とその予防	医学のあゆみ(0039-2359)282巻6号 Page663-668(2022.08)	Review
419	上羽 瑠美.	摂食嚥下センター	【五感を科学する-感覚器研究の最前線】COVID-19と五感の障害	医学のあゆみ(0039-2359)282巻6号 Page593-601(2022.08)	Review
420	進藤 彰人, 赤澤 宏.	循環器内科	【がん看護に活かす腫瘍循環器学】(Part 3)がん治療側と循環器側の連携の必要性	看護技術(0449-752X)68巻9号 Page889-892(2022.08)	Review
421	村澤 孝秀.	医療機器管理部	Pressure wireによる心筋虚血評価の落とし穴	循環器画像技術研究(1881-395X)40巻2号 Page20-22(2022.09)	Review
422	西川 真子.	検査部	【免疫学的機序による血小板減少】ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)	臨床検査(0485-1420)66巻9号 Page1056-1061(2022.09)	Review
423	藍川 志津, 廣田 泰.	女性診療科・産科	【子宮内膜機能の基礎と臨床】子宮内膜機能と胚着床 胚浸潤の観点から	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY(1340-220X)29巻3号 Page193-197(2022.09)	Review
424	長谷川 洋敬, 齊藤 延人.	脳神経外科	【感染症-脳神経外科医のためのエッセンス】脳神経外科領域におけるSSIとその予防・対策 一般開頭術におけるSSI	Neurological Surgery(0301-2603)50巻5号 Page1008-1016(2022.09)	Review
425	雨宮 貴洋, 鈴木 洋史.	薬剤部	急性期病棟におけるタゾバクタム・ピペラシリンによる薬物性肝障害リスク因子の探索	The Japanese Journal of Antibiotics(0368-2781)75巻3号 Page55-61(2022.09)	Original Article
426	秋下 雅弘.	老年病科	【透析医療のgender diversity】性差医療とは?	臨床透析(0910-5808)38巻10号 Page1253-1258(2022.09)	Review
427	安達 裕助, 上田 和孝, 伊藤 薫 et al.	循環器内科	血管炎症制御における血管周囲脂肪組織の果たす機能	血管(0911-4637)45巻2号 Page11-16(2022.09)	Review
428	中井 陽介.	光学医療診療部	【IgG4関連疾患のアップデート】IgG4関連疾患の膵臓病変	リウマチ科(0915-227X)68巻3号 Page287-294(2022.09)	Review

429	田中 理恵.	眼科	【眼科医を目指そう!よく遭遇する眼疾患～主訴と全身疾患も考えて診断しよう～】全身症状を伴う代表的なぶどう膜炎疾患	月刊レジデント15巻2号 Page104-111(2022.09)	Review
430	齋藤 瞳.	眼科	【眼科医を目指そう!よく遭遇する眼疾患～主訴と全身疾患も考えて診断しよう～】開放隅角緑内障	月刊レジデント15巻2号 Page45-56(2022.09)	Review
431	澤村 裕正.	眼科	【眼科医を目指そう!よく遭遇する眼疾患～主訴と全身疾患も考えて診断しよう～】急にものが2つに見える!	月刊レジデント15巻2号 Page23-33(2022.09)	Review
432	石井 太祐, 田中 哲洋.	腎臓・内分泌内科	【腎疾患における臨床研究の進歩】基礎研究と臨床研究の融合 腎臓低酸素応答	腎と透析(0385-2156)93巻3号 Page347-352(2022.09)	Review
433	長谷川 麻衣子, 住谷 昌彦.	疼痛・緩和病態医科学(社会連携講座)	【別冊号 オピオイド】(PART2)基礎編 オピオイドと免疫系	LiSA 別冊(1344-932X)29巻別冊'22秋号 Page189-193(2022.09)	Review
434	住谷 昌彦, 長谷川 麻衣子, 阿部 博昭.	緩和ケア診療部	【別冊号 オピオイド】(PART1)臨床編 がん性疼痛に対するオピオイドの現状と未来	LiSA 別冊(1344-932X)29巻別冊'22秋号 Page121-126(2022.09)	Review
435	内田 寛治.	麻酔科・痛みセンター	【別冊号 オピオイド】(PART1)臨床編 術中のオピオイドが長期予後に与える影響	LiSA 別冊(1344-932X)29巻別冊'22秋号 Page73-78(2022.09)	Review
436	山内 治雄.	心臓外科	【胸部外科の緊急手術up to date】弁膜症 大動脈基部仮性瘤	胸部外科(0021-5252)75巻10号 Page768-774(2022.09)	Review
437	吉本 広平, 土井 研人.	救急・集中治療科	【基礎からわかる! 急性血液浄化法アップデート】急性腎障害とは	Clinical Engineering(0916-460X)33巻10号 Page925-931(2022.09)	Review
438	佐々木 毅.	次世代病病情報連携学講座(社会連携講座)	【次世代の人材育成に向けた病理医教育】日本病理学会分子病理専門医の認定と育成に関して	病理と臨床(0287-3745)40巻9号 Page0848-0858(2022.09)	Review
439	奥原 剛.	医療コミュニケーション学(大学病院医療情報ネットワークセンター)	【コロナで変わる健康教育とヘルスプロモーション】ポスト・コロナの行動変容 教えるコミュニケーションから、感じさせるコミュニケーションへ	公衆衛生(0368-5187)86巻9号 Page756-765(2022.09)	Review
440	山田 秀臣.	国際診療部	埼玉県における外国籍のSARS-CoV-2感染の考察	日本渡航医学会誌(1883-8065)16巻2号 Page59-63(2022.09)	Original Article
441	加藤 元博.	小児科	臨床検査アップデート minor BCR-ABL mRNA測定の意義	Modern Media(0026-8054)68巻9号 Page400-403(2022.09)	Review
442	原田 美由紀.	女性診療科・産科	【多嚢胞性卵巣症候群の最新知見-生涯にわたる健康管理を見据えて-】多嚢胞性卵巣症候群と周産期合併症	産婦人科の実際(0558-4728)71巻9号 Page957-960(2022.09)	Review
443	中井 雄大.	放射線科	【画像でみかける偶発的所見のマネジメント2022 -あなたならどう書く?-】頭部 小脳萎縮(小児)	画像診断(0285-0524)42巻11号 Page A18-A19(2022.09)	Review
444	八木 宏樹, 武田 憲文.	循環器内科	知っておきたいこと ア・ラ・カルト ロイス・ディーツ症候群	Medical Practice(0910-1551)39巻9号 Page1416-1419(2022.09)	Review

445	網谷 英介.	重症心不全治療開発講座(寄付講座)	この症例から何を学ぶか 著明な reverse remodelingを達成した拡張型心筋症の一例	Medical Practice(0910-1551)39巻9号 Page1400-1404(2022.09)	Review
446	原田 睦生.	循環器内科先端臨床医学開発講座(寄付講座)	【心不全 心不全パンデミックをどう乗り越えるか?】心不全とは何かをよく理解したうえで診断し治療する 心不全をどう予防するか 心不全は4回予防のチャンスがある	Medical Practice(0910-1551)39巻9号 Page1323-1327(2022.09)	Review
447	森田 啓行.	循環器内科	【心不全 心不全パンデミックをどう乗り越えるか?】心不全とは何かをよく理解したうえで診断し治療する 心不全発症の分子機序はどこまで解明されたか 病態の理解を診療に役立てる	Medical Practice(0910-1551)39巻9号 Page1306-1311(2022.09)	Review
448	山中 崇.	在宅医療学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	【CLTIの足病診療の実際】識る 在宅医療にかかわる制度や行政を理解する	Heart View(1342-6591)26巻9号 Page874-879(2022.09)	Review
449	内野 俊平, 三牧 正和.	小児科	【成人患者における小児期発症慢性疾患】成人期における主な小児期発症疾患の病態・管理:神経・筋疾患 ミトコンドリア病	小児内科(0385-6305)54巻9号 Page1573-1577(2022.09)	Review
450	土田 陸平, 河合 桐男, 小西 満 et al.	麻酔科・痛みセンター	【がん疼痛治療～up to date～:アーカイブス】がん治療期の痛みとがんサバイバーの痛みに対する運動療法	ペインクリニック(0388-4171)43巻臨時増刊号 Page S125-S133(2022.09)	Review
451	中川 佳子, 五十嵐 正樹, 三浦 雅臣 et al.	糖尿病・代謝内科	急性発症1型糖尿病の発症を契機に診断された異常ヘモグロビンHb Hoshida[β 43Glu(GAG)→Gln(CAG)]の1例	糖尿病(0021-437X)65巻9号 Page505-511(2022.09)	Case report
452	牧 瑛子, 甲賀 かをり.	女性診療科・産科	【AYA世代の女性ヘルスケア-対応と実際-】ホルモン治療法 月経異常と月経周期調節	産婦人科の実際(0558-4728)71巻10号 Page1257-1262(2022.09)	Review
453	能瀬 さやか.	女性診療科・産科	【AYA世代の女性ヘルスケア-対応と実際-】スポーツとヘルスケア AYA世代におけるアスリートの課題と対策	産婦人科の実際(0558-4728)71巻10号 Page1193-1198(2022.09)	Review
454	吉崎 歩.	皮膚科	【これ1冊!皮膚科領域における膠原病診療の極意】全身性強皮症に対するリソキニンマブの適応と治療法の極意	Derma.(1343-0831)326号 Page11-17(2022.09)	Review
455	神田 祥一郎.	小児科	【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】嚢胞性腎疾患 Joubert症候群	日本臨床(0047-1852)別冊腎臓症候群II Page232-236(2022.09)	Review
456	張田 豊.	小児科	【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】先天性・遺伝性腎疾患 遺伝性腎疾患 ネイルパテラ症候群/LMX1B関連腎症	日本臨床(0047-1852)別冊腎臓症候群II Page41-46(2022.09)	Review
457	中塚 拓馬.	消化器内科	【肝の画像診断最前線】FibroScanによる肝硬度測定	消化器・肝臓内科(2432-3446)12巻3号 Page322-330(2022.09)	Review
458	山中 崇.	在宅医療学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	【高齢化社会における在宅医療と健康支援】在宅療養者に対するエンド・オブ・ライフケア	老年科(2436-5742)6巻3号 Page172-177(2022.09)	Review
459	雨宮 貴洋, 鈴木 洋史.	薬剤部	メロペナムによる薬物性肝障害発症リスク因子の探索 症例対照研究	Therapeutic Research(0289-8020)43巻9号 Page747-751(2022.09)	Original Article
460	井口 はるひ.	リハビリテーション科	【摂食嚥下障害に対するリハビリテーション医学-医療The Cutting Edge】頸椎・頸髄疾患の摂食嚥下障害	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine(1881-3526)59巻9号 Page897-902(2022.09)	Review

461	山内 敏正.	糖尿病・代謝内科	2型糖尿病の遺伝素因と社会環境因子	東京都医師会雑誌(0040-8956)75巻8号 Page729-732(2022.09)	Review
462	櫻井 愛, 雨宮 貴洋, 鈴木 洋史.	薬剤部	新生児・乳児におけるマダソラムによる逆説反応発現リスク因子の検討 症例対照研究	日本小児臨床薬理学会雑誌(1342-6753)35巻1号 Page17-20(2022.09)	Original Article
463	北岡 寛己, 梶保 祐子, 大和田 啓峰 et al.	小児科	腹膜刺激症状を伴う腹痛を初発症状とした不全型川崎病および既報例のまとめ	日本小児科学会雑誌(0001-6543)126巻9号 Page1287-1297(2022.09)	Case report
464	日暮 芳己.	感染制御部	【この病原体、備えておくべき微生物検査】細菌 Yersinia enterocolitica	臨床と微生物(0910-7029)49巻5号 Page420-424(2022.09)	Review
465	伊東 伸朗.	腎臓・内分泌内科	成人低ホスファターゼ症 ALP低値にご留意ください!!	ペインクリニック(0388-4171)43巻9号 Page985-992(2022.09)	Review
466	石垣 和祥.	外来化学療法部	【外来で行う消化器がん薬物療法のコツ-専門医からのアドバイス】外来で施行可能な最新レジメンと最適な患者管理 ゲムシタピン使用レジメン	臨床消化器内科(0911-601X)37巻11号 Page1470-1478(2022.09)	Review
467	深澤 毅倫, 吉崎 歩, 佐藤 伸一.	皮膚科	【生物学的製剤・分子標的治療薬の使い方】掌蹠膿疱症と抗IL-23抗体製剤	耳鼻咽喉科(2436-5726)2巻3号 Page331-338(2022.09)	Review
468	大江 和彦.	企画情報運営部	AIと内科診療 AI技術の発展と医療への応用	日本内科学会雑誌(0021-5384)111巻9号 Page1765-1769(2022.09)	Review
469	吉崎 歩.	皮膚科	【自己免疫疾患 層別化する新時代へ 臨床検体のマルチオミクス解析、腸内細菌によって見えてきた免疫経路の全容】(第3章)自己免疫疾患の特異的病態経路の解明 自己免疫疾患における新しい自己抗体測定系とその活用	実験医学(0288-5514)40巻15号 Page2533-2538(2022.09)	Review
470	庄田 宏文.	アレルギー・リウマチ内科	【自己免疫疾患 層別化する新時代へ 臨床検体のマルチオミクス解析、腸内細菌によって見えてきた免疫経路の全容】(第3章)自己免疫疾患の特異的病態経路の解明 全身性エリテマトーデスにおけるNETの役割	実験医学(0288-5514)40巻15号 Page2522-2526(2022.09)	Review
471	藤尾 圭志.	アレルギー・リウマチ内科	【自己免疫疾患 層別化する新時代へ 臨床検体のマルチオミクス解析、腸内細菌によって見えてきた免疫経路の全容】(第1章)精密医療を目指したマルチオミクス解析によるアプローチ 免疫担当細胞のトランスクリプトームとゲノムからの自己免疫疾患の層別化	実験医学(0288-5514)40巻15号 Page2354-2359(2022.09)	Review
472	三井 純.	分子神経学(22世紀医療センター 寄付講座)	【神経疾患とゲノム医療】個別病態・疾患のゲノム医療 多系統萎縮症	Clinical Neuroscience(0289-0585)40巻9号 Page1134-1137(2022.09)	Review
473	高柳 俊作, 田中 將太, 齊藤 延人.	脳神経外科	【神経疾患とゲノム医療】個別病態・疾患のゲノム医療 脳腫瘍	Clinical Neuroscience(0289-0585)40巻9号 Page1100-1103(2022.09)	Review
474	戸田 達史.	神経内科	【神経疾患とゲノム医療】神経疾患のゲノム医療とは?	Clinical Neuroscience(0289-0585)40巻9号 Page1056-1059(2022.09)	Review
475	緒方 徹.	リハビリテーション科	【身体を動かす-リハビリテーションアップデート-】総論 リハビリテーションの歴史と変遷	地域医学(0914-4277)36巻9号 Page709-713(2022.09)	Review

476	濱田 雅.	脳神経内科	【エキスパートがお答えします!日常臨床のあるあるの疑問】(第10章)神経検査でParkinson病のごく初期だと言われた患者になかなか投薬が始まりません。なぜでしょうか?	内科(0022-1961)130巻3号 Page659-661(2022.09)	Others
477	土井 研人.	救急・集中治療科	【エキスパートがお答えします!日常臨床のあるあるの疑問】(第8章)腎臓 急性腎障害の患者ではなるべく早期に透析をするべきでしょうか?	内科(0022-1961)130巻3号 Page609-611(2022.09)	Others
478	堀越 博文, 榎田 紀子.	腎臓・内分泌内科	【エキスパートがお答えします!日常臨床のあるあるの疑問】(第6章)内分泌副腎偶発腫瘍があったら内分泌の検査はどの程度するべきでしょうか? 画像フォローアップは必要でしょうか?	内科(0022-1961)130巻3号 Page545-549(2022.09)	Others
479	小川 純人.	老年病科	【エキスパートがお答えします!日常臨床のあるあるの疑問】(第6章)内分泌骨粗鬆症の薬が多くありますが,どのように使い分ければよいでしょうか?	内科(0022-1961)130巻3号 Page541-544(2022.09)	Others
480	中井 陽介, 水野 卓.	消化器内科	【エキスパートがお答えします!日常臨床のあるあるの疑問】(第5章)肝・胆・膵 糖尿病は膵がんの危険因子といわれますが,どのような患者のリスクが高いのでしょうか?	内科(0022-1961)130巻3号 Page494-496(2022.09)	Others
481	中塚 拓馬.	消化器内科	【エキスパートがお答えします!日常臨床のあるあるの疑問】(第5章)肝・胆・膵 脂肪肝はどのタイミングで専門医に紹介すればよいでしょうか? 危険な脂肪肝を見つけるための検査はありますか?	内科(0022-1961)130巻3号 Page478-482(2022.09)	Others
482	原田 壮平.	感染制御部	【エキスパートがお答えします!日常臨床のあるあるの疑問】(第3章)感染症 術前に見つけた多剤耐性菌は術前に消したほうがよいでしょうか?	内科(0022-1961)130巻3号 Page402-404(2022.09)	Others
483	神馬 崇宏, 清水 悠.	循環器内科	【エキスパートがお答えします!日常臨床のあるあるの疑問】(第1章)循環器 心房期外収縮や心室期外収縮が多発している患者がいた場合,どの時点で専門医に紹介するべきでしょうか?	内科(0022-1961)130巻3号 Page338-341(2022.09)	Others
484	高橋 尚人.	集中治療部小児・新生児集中治療部	【ケアの介入・搬送・報告のタイミングが変わる!新生児の生理・徴候と代表的疾患まるごとガイド】(第3章)新生児の代表的疾患 感染症 MRSA感染症	with NEO(2434-4540)2022秋季増刊 Page250-257(2022.09)	Review
485	落合 健太郎, 多田 智裕, 柴田 淳一 et al.	大腸・肛門外科	【大腸腫瘍診療の最前線】人工知能(AI)を用いた大腸内視鏡検査の最前線 拾い上げ診断	胃と腸(0536-2180)57巻10号 Page1298-1304(2022.09)	Review
486	上羽 瑠美.	摂食嚥下センター	【薬にまつわる疑問に答える】耳鼻咽喉科頭頸部外科の症状別の薬 嚥下障害	JOHNS(0910-6820)38巻9号 Page1223-1226(2022.09)	Review
487	近藤 健二.	耳鼻咽喉科	【薬にまつわる疑問に答える】耳鼻咽喉科頭頸部外科の症状別の薬 鼻漏	JOHNS(0910-6820)38巻9号 Page1193-1196(2022.09)	Review
488	白根 達彦, 大野 能之.	薬剤部	【薬にまつわる疑問に答える】薬にまつわる疑問 高齢者への処方 高齢者の身体の特徴面からみた薬剤処方のコツを教えてください	JOHNS(0910-6820)38巻9号 Page1095-1098(2022.09)	Review
489	川口 航平, 武富 修治.	整形外科・脊椎外科	【膝靭帯再建の何が今アツイのか】骨付き膝蓋腱による解剖学的ACL再建術の利点と展望	関節外科(0286-5394)41巻9号 Page925-932(2022.09)	Review
490	羽柴 豊大, 平川 陽亮.	腎臓・内分泌内科	嗅覚の科学的応用	腎臓内科(2435-1903)16巻3号 Page366-372(2022.09)	Review

491	三村 維真理.	腎臓・内分泌内科	【腎臓病と生活習慣病の遠隔医療】腎臓病の遠隔医療の未来	腎臓内科(2435-1903)16巻3号 Page343-347(2022.09)	Review
492	脇 嘉代.	医療情報学分野	【腎臓病と生活習慣病の遠隔医療】Mobile applicationによる生活習慣病管理	腎臓内科(2435-1903)16巻3号 Page283-288(2022.09)	Review
493	石浦 浩之.	脳神経内科	【遺伝性痙性対麻痺】遺伝性痙性対麻痺の臨床・分子遺伝学	脳神経内科(2434-3285)97巻3号 Page361-367(2022.09)	Review
494	松川 敬志.	神経内科	【代謝性疾患と神経内科】副腎白質ジストロフィー	脳神経内科(2434-3285)97巻3号 Page320-323(2022.09)	Review
495	浦田 陽子, 原田 美由紀.	女性診療科・産科	【不妊とくすりの現在 ここが変わった! 治療法・治療薬から保険制度まで】不妊の薬物治療の基礎知識 女性不妊	薬局(0044-0035)73巻10号 Page2488-2491(2022.09)	Review
496	松尾 光徳, 廣田 泰.	女性診療科・産科	【プロゲステロン・プロゲステロゲン・プロゲステン-黄体ホルモンのすべて-】黄体ホルモンの基礎 黄体ホルモンの分子機構	産科と婦人科(0386-9792)89巻9号 Page919-923(2022.09)	Review
497	笠井 清登, 清水 栄司.	精神神経科	精神科 Value-based practiceの臨床、教育、研究の観点で重要なポイントは? 出発点は患者と医師の価値が異なることの自覚と患者の主体性の尊重	日本医事新報(0385-9215)5134号 Page52-53(2022.09)	Others
498	岡本 耕, 庄司 健介.	感染症内科	感染症 固形臓器移植後感染症診療のポイントは何? 移植からの時間や移植臓器によって想定すべき感染症が異なる	日本医事新報(0385-9215)5132号 Page46-47(2022.09)	Others
499	庄嶋 伸浩, 山内 敏正.	糖尿病・代謝内科	【新しい血糖コントロールの考え方と治療薬】新しい血糖コントロール指標と意義	BIO Clinica(0919-8237)37巻10号 Page882-883(2022.09)	Review
500	金 太一.	脳神経外科	(XI章)画像診断 術前シミュレーション画像	脳神経外科学レビュー(2434-9992)2023-'24巻 Page411-417(2022.10)	Review
501	渡谷 岳行.	放射線科	(XI章)画像診断 画像診断と人工知能	脳神経外科学レビュー(2434-9992)2023-'24巻 Page388-392(2022.10)	Review
502	宮脇 哲.	脳神経外科	(II章)脳血管障害 脳血管障害と遺伝子	脳神経外科学レビュー(2434-9992)2023-'24巻 Page50-55(2022.10)	Review
503	石垣 和祥.	外来化学療法部	【実地医家が知っておくべきがんの薬物療法 がんの薬物療法の必要性・重要性】各がん種の最新情報と知っておくべき標準治療 膵がん	Medical Practice(0910-1551)39巻10号 Page1511-1516(2022.10)	Review
504	佐藤 達也, 中井 陽介, 藤城 光弘.	消化器内科	【解剖生理も、最新の治療も、患者ケアも 決定版!ぜんぶ知りたい肝・胆・膵 ポイントがつかめるビジュアル解説!】(4章)すいすい知りたい!膵臓のすべて 治療・ケア編 膵仮性嚢胞/被包化膵壊死の治療(EUSドレナージ・ネクロセクトミー)	消化器ナーシング(2434-4575)2022秋季増刊 Page219-224(2022.10)	Review
505	白田 龍之介, 高原 楠昊, 中井 陽介 et al.	消化器内科	【解剖生理も、最新の治療も、患者ケアも 決定版!ぜんぶ知りたい肝・胆・膵 ポイントがつかめるビジュアル解説!】(3章)たんてきに知りたい!胆道のすべて 治療・ケア編 超音波内視鏡下瘻孔形成術	消化器ナーシング(2434-4575)2022秋季増刊 Page168-171(2022.10)	Review

506	三原 裕一郎, 赤松 延久, 長谷川 潔.	肝・胆・膵外科	【解剖生理も、最新の治療も、患者ケアも 決定版!ぜんぶ知りたい肝・胆・膵 ポイントがつかめるビジュアル解説!】(2章)かんぺきに知りたい!肝臓のすべて 治療・ケア編 肝移植術	消化器ナーシング(2434-4575)2022秋季増刊 Page72-76(2022.10)	Review
507	森山 慎, 建石 良介.	消化器内科	【解剖生理も、最新の治療も、患者ケアも 決定版!ぜんぶ知りたい肝・胆・膵 ポイントがつかめるビジュアル解説!】(2章)かんぺきに知りたい!肝臓のすべて 疾患編 慢性肝炎・肝硬変	消化器ナーシング(2434-4575)2022秋季増刊 Page36-37(2022.10)	Review
508	森山 慎, 建石 良介.	消化器内科	【解剖生理も、最新の治療も、患者ケアも 決定版!ぜんぶ知りたい肝・胆・膵 ポイントがつかめるビジュアル解説!】(2章)かんぺきに知りたい!肝臓のすべて 疾患編 急性肝炎	消化器ナーシング(2434-4575)2022秋季増刊 Page34-35(2022.10)	Review
509	西川 真子.	検査部	【検査血液学レッスン 検査結果の乖離をどう判断するか】(3章)フローサイトメトリー 抗体製剤の使用の影響	臨床検査(0485-1420)66巻10号 Page1196-1199(2022.10)	Review
510	古田 寿宏.	放射線科	【画像診断レポート ここだけは落とせない!主治医に伝えるべきポイント】(第9章)骨軟部 軟部腫瘍	臨床放射線(0009-9252)67巻11号 Page1561-1566(2022.10)	Review
511	木下 茜, 山田 大介, 本多 一貴 et al.	泌尿器科・男性科	術後の病理検査で尿管損傷が発覚し自家腎移植を行った一例と尿管損傷修復アルゴリズム	日本泌尿器科学会雑誌(0021-5287)113巻4号 Page147-151(2022.10)	Case report
512	中塚 拓馬, 建石 良介.	消化器内科	【肝の超音波を知り尽くす-びまん性肝疾患の診断】びまん性肝疾患(線維化) エラストグラフィ a.Transient Elastography	臨床消化器内科(0911-601X)37巻12号 Page1539-1546(2022.10)	Review
513	山田 容子.	老年病科	【女性医学から読み解くメタボリック症候群-専門医のための必須知識】女性ホルモンとの関係 動脈硬化に対する女性ホルモンの影響	臨床婦人科産科(0386-9865)76巻10号 Page981-986(2022.10)	Review
514	新美 芳樹, 岩坪 威.	早期・探索開発推進室	【認知症施策up to date】認知症疾患修飾薬の開発と普及に向けた課題と展望	公衆衛生(0368-5187)86巻10号 Page834-841(2022.10)	Review
515	辻 陽介, 坂口 賀基, 藤城 光弘.	消化器内科	【症例から学ぶ大腸ESD-失敗しないためのKnacks & Tips-】偶発症対応のKnacks & Tips 大穿孔!さてどうする	消化器内視鏡(0915-3217)34巻10号 Page1721-1723(2022.10)	Review
516	品川 貴秀, 園田 洋史, 吉岡 佑一郎 et al.	大腸・肛門外科	【ゲノム医療時代の大腸癌診療】炎症性腸疾患関連癌とゲノム異常(総論)	日本大腸肛門病学会雑誌(0047-1801)75巻10号 Page473-477(2022.10)	Review
517	大澤 一太, 池村 雅子, 阿部 浩幸 et al.	人体病理学・病理診断学分野	臍帯血管異常を伴った間葉系異形成胎盤の1例	診断病理(1345-6431)39巻4号 Page266-272(2022.10)	Case report
518	織田 克利.	ゲノム診療部	【子宮体がんup to date】MSI-Highと免疫チェックポイント阻害薬(作用機序)	産婦人科の実際(0558-4728)71巻11号 Page1361-1366(2022.10)	Review
519	大野 幸子, 坂巻 顕太郎.	口腔顔面外科・矯正歯科	医療職のための統計シリーズ 医療職のための学び直し 研究デザインから論文報告までの生物統計学の道標(第21回) 報告ガイドラインの紹介	厚生学の指標(0452-6104)69巻12号 Page38-44(2022.10)	Review
520	吉内 一浩.	心療内科	【精神疾患診療】(第3部)特定の場面で遭遇する精神科的問題 他科からみた精神科的問題 心身症と心身医学	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻特別2 Page S293-S294(2022.10)	Review

521	金生 由紀子.	こころの発達診療部	【精神疾患診療】(第2部)さまざまな場面で遭遇する精神疾患 小児期によくみられる精神疾患 チック症	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻特別2 Page S181-S182(2022.10)	Review
522	里村 嘉弘.	精神神経科	【精神疾患診療】(第1部)精神疾患を理解するための基礎知識 精神疾患の動向 精神疾患の画像診断の進歩	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻特別2 Page S33-S35(2022.10)	Review
523	西岡 裕次郎, 長谷川 潔.	肝・胆・膵外科	【術前画像の読み解きガイド-的確な術式選択と解剖把握のために】肝臓 肝癌 術前評価および蛍光ナビゲーション手術 術式選択のポイント	臨床外科(0386-9857)77巻11号 Page184-189(2022.10)	Review
524	品川 貴秀, 野澤宏彰, 石原 聡一郎.	大腸・肛門外科	【術前画像の読み解きガイド-的確な術式選択と解剖把握のために】小腸・大腸 良性疾患 クローン病 術式選択のポイント 解剖把握と術中所見	臨床外科(0386-9857)77巻11号 Page130-134(2022.10)	Review
525	八木 浩一, 谷島翔, 川崎 浩一郎 et al.	胃・食道外科	【術前画像の読み解きガイド-的確な術式選択と解剖把握のために】食道 胃切除後食道癌(再建含む) 術式選択のポイント	臨床外科(0386-9857)77巻11号 Page13-16(2022.10)	Review
526	後藤 耕策, 武田憲文, 沼田 玄理 et al.	循環器内科	末梢型肺動脈狭窄症の遺伝的背景	脈管学(0387-1126)62巻10号 Page89-95(2022.10)	Review
527	佐藤 敦志, 岩崎美和.	小児科	【今考える, 移行期医療】臨床現場から考えよう, 移行期支援の医療体制 主要施設 東京大学医学部附属病院 小児科医師 東京大学医学部附属病院における移行期支援の実践と課題	小児科診療(0386-9806)85巻秋増刊 Page93-96(2022.10)	Review
528	笠井 清登, 柳下祥.	精神神経科	【革新脳と関連プロジェクトから見えてきた新しい脳科学】ヒト疾患研究 a)精神疾患 統合失調症の神経生物学のゲームチェンジャー	生体の科学(0370-9531)73巻5号 Page464-465(2022.10)	Review
529	谷島 翔, 八木 浩一, 石橋 嶺 et al.	胃・食道外科	【外科医が担う緩和治療】緩和治療における侵襲的処置 食道癌に対するバイパス手術とステント留置術	臨床外科(0386-9857)77巻10号 Page1169-1174(2022.10)	Review
530	川上 憲人.	デジタルメンタルヘルス講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	【心理的安全性がつくる新しい病院組織-イノベーションとリスクマネジメントの両輪を回す】心理的安全性が可能にするチャレンジする組織づくり 他産業の事例から学ぶ	病院(0385-2377)81巻10号 Page862-865(2022.10)	Review
531	本庄 恵.	眼科	低侵襲な緑内障濾過手術	臨床眼科(0370-5579)76巻10号 Page1341-1349(2022.10)	Review
532	森田 賢史.	検査部	尿検査所見から病態を考える	東京都医学検査(2188-353X)50巻3号 Page287-289(2022.10)	Review
533	笹子 敬洋, 山内敏正.	糖尿病・代謝内科	【糖尿病合併症の発症・進展予防に関する大規模臨床試験, エビデンス】本邦における2型糖尿病を対象とした大規模臨床試験	糖尿病(0021-437X)65巻10号 Page518-521(2022.10)	Review
534	赤松 延久, 長谷川 潔.	人工臓器・移植外科	【嚢胞腎】多発性嚢胞腎(ADPKDとARPKD)の治療 多発性肝嚢胞合併患者に対する臓器移植 肝移植, 腎移植	腎と透析(0385-2156)93巻4号 Page562-566(2022.10)	Review
535	上羽 瑠美.	摂食嚥下センター	新型コロナウイルス感染症による嗅覚障害の基礎的背景と臨床像	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報(2436-5793)125巻10号 Page1440-1445(2022.10)	Review
536	波多野 将.	高度心不全治療センター	知っているようで, 実は十分に理解していない 医療に関する制度のあれこれ(第17回) 生活保護制度	内科(0022-1961)130巻4号 Page838-841(2022.10)	Review

537	坂田 礼.	眼科	機器・薬剤紹介 BeeFiles(ビーライン)	眼科(0016-4488)64巻10号 Page996-1002(2022.10)	Review
538	小畑 亮.	眼科	【最新臨床研究から探る眼科臨床のギモンQ&A】網膜硝子体 ポリープ状脈絡膜血管症に対して光線力学療法を併用した抗VEGF療法を導入期治療として考えてもよいですか?	臨床眼科(0370-5579)76巻11号 Page193-196(2022.10)	Others
539	中村 寛江, 能瀬 さやか.	女性診療科・産科	【疲労骨折の病態と治療】総論 女性の疲労骨折	関節外科(0286-5394)41巻10月増刊 Page17-28(2022.10)	Review
540	石田 純一.	循環器内科	【Onco-Cardiology Update】識る 腫瘍循環器研究の最前線 アントラサイクリン筋症の分子メカニズム	Heart View(1342-6591)26巻10号 Page974-977(2022.10)	Review
541	小島 太郎.	老年病科	抗凝固療法complication ポリファーマシーと抗凝固療法	Cardio-Coagulation(2188-1332)9巻3号 Page181-184(2022.10)	Review
542	大江 和彦.	医療情報学分野	難病克服とフレイルフリーを実現するラーニングヘルスソサエティの建設へwith再生医療とロボットスーツHALの社会実装 要介護克服のリアル医療のDXに向けた情報の標準化 FHIR	臨床評価(0300-3051)50巻2号 Page239-251(2022.10)	Review
543	加藤 元博.	小児科	遺伝子解析の基本知識	日本小児血液・がん学会雑誌(2187-011X)59巻3号 Page255-258(2022.10)	Review
544	笠原 諭, 松平 浩, 高橋 香央里 et al.	麻酔科・痛みセンター	【痛覚変調性疼痛として考える線維筋痛症】線維筋痛症とADHD	ペインクリニック(0388-4171)43巻10号 Page1052-1060(2022.10)	Review
545	張田 豊.	小児科	【小児科学レビュー-最新主要文献とガイドライン-】腎尿路疾患 ネフローゼ症候群	小児科臨床(0021-518X)75巻5号 Page745-750(2022.10)	Review
546	緒方 徹.	リハビリテーション科	【運動器の新しい治療法とリハビリテーション診療】NMES(neuromuscular electrical stimulation;神経筋電気刺激法)による筋力増強	MEDICAL REHABILITATION(1346-0773)280号 Page52-56(2022.10)	Review
547	窪田 直人, 窪田 哲也, 門脇 孝.	糖尿病・代謝内科	肝臓における選択的インスリン抵抗性の分子メカニズム	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)55巻4号 Page508-515(2022.10)	Review
548	建石 良介.	消化器内科	日本人2型糖尿病におけるFIB-4 index測定の意義	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)55巻4号 Page487-492(2022.10)	Review
549	笹子 敬洋, 門脇 孝, 山内 敏正 et al.	糖尿病・代謝内科	NASH/NAFLDと小胞体ストレス応答	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)55巻4号 Page477-486(2022.10)	Review
550	林 健太郎, 川嶋 寛, 石丸 哲也.	小児外科	【小児外科を取り巻く最新テクノロジー】超音波検査におけるAI活用の虫垂炎診断	小児外科(0385-6313)54巻10号 Page1012-1016(2022.10)	Review
551	高澤 慎也.	小児外科	【小児外科を取り巻く最新テクノロジー】低出生体重児腸管吻合トレーニングモデル	小児外科(0385-6313)54巻10号 Page999-1001(2022.10)	Review
552	風見 由祐, 金子 順一, 福田 開人 et al.	肝・胆・膵外科	【最先端の画像支援技術を用いた肝胆膵外科手術】肝胆膵外科における画像支援技術の現状と展望	手術(0037-4423)76巻11号 Page1651-1657(2022.10)	Review

553	豊野 哲也, 野田 実香.	眼科	【超高齢社会における眼疾患】高齢者の内反症 退行性下眼瞼内反症の診断と治療	あたらしい眼科(0910-1810)39巻10号 Page1311-1316(2022.10)	Review
554	森田 啓行.	循環器内科	【これから5年間の臨床・基礎研究の強化に向けて】循環器疾患における臨床研究・橋渡し研究	心臓(0586-4488)54巻10号 Page1108-1116(2022.10)	Review
555	野村 征太郎.	循環器内科	【これから5年間の臨床・基礎研究の強化に向けて】循環器疾患における疾患モデル研究	心臓(0586-4488)54巻10号 Page1094-1099(2022.10)	Review
556	平池 修.	女性診療科・産科	【中高年女性のためのアンチエイジング・サプリメント】レスベラトロール	アンチ・エイジング医学(1880-1579)18巻5号 Page365-370(2022.10)	Review
557	網谷 英介.	重症心不全治療開発講座(寄付講座)	知っておきたい・深めたい Close-up 心不全バンデミック 心不全バンデミック	理学療法ジャーナル(0915-0552)56巻10号 Page1192-1197(2022.10)	Review
558	鹿嶋 晃平, 河合 智子.	総合周産期母子医療センター	【環境の影響とその遺伝・DOHaD】ヒト周産期異常症例で実際に観察される環境依存的エピゲノム変化とその遺残	遺伝子医学(1343-0971)12巻4号 Page20-24(2022.10)	Review
559	黒川 遼, 黒川 真理子.	放射線科	【免疫チェックポイント阻害薬の画像診断】日常臨床でよく遭遇する免疫関連有害事象(irAE)の画像診断	臨床画像(0911-1069)38巻10号 Page1201-1210(2022.10)	Review
560	小松 紀子.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	形質細胞と自己免疫性関節炎における傍関節性骨粗鬆症	臨床免疫・アレルギー科(1881-1930)78巻4号 Page444-449(2022.10)	Review
561	安藤 俊太郎, 西田 淳志, 山崎 修道 et al.	精神神経科	【わが国における大規模コホート疫学研究について】東京ティーンコホート	精神科(1347-4790)41巻4号 Page553-559(2022.10)	Review
562	原島 沙季.	心療内科	サイコオンコロジーの新展開 がん医療における自殺対策に関わって	日本心療内科学会誌(1342-9558)26巻3号 Page176-181(2022.10)	Review
563	山崎 允宏.	心療内科	心療内科における内科学的発展プロジェクトワーキンググループ(第2報) 大学病院における心療内科臨床・教育・研究の融合	日本心療内科学会誌(1342-9558)26巻3号 Page152-155(2022.10)	Review
564	清水 啓道.	薬剤部	【病院薬剤師になったら学ぶこと 入院患者マネジメントの1冊目】(第5章)特に注意が必要な患者へのケア…どうする? 小児	薬事(0016-5980)64巻14号 Page3051-3058(2022.10)	Review
565	土田 優美, 庄田 宏文, 藤尾 圭志.	アレルギー・リウマチ内科	似たもの画像、あいまい画像を一刀両断!画像診断道場 実はこうだった(第226回) 小腸の広範な壁肥厚……診断は?	日本医事新報(0385-9215)5140号 Page1-2(2022.10)	Others
566	藤岡 真生.	精神神経科	【精神科臨床ライブ】(第10章)てんかん 「お酒を飲ませないように指導してください」 てんかん発作へ飲酒が与える影響を家族によって心配された若年ミオクローニーてんかん患者	精神科治療学(0912-1862)37巻増刊 Page237-240(2022.10)	Review
567	緒方 徹.	リハビリテーション科	【再生医療とリハビリテーション医学】脊髄再生医療とリハビリテーション治療	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine(1881-3526)59巻10号 Page988-993(2022.10)	Review
568	織田 克利, XI QIAN.	ゲノム診療部	【泌尿器がん・婦人科がん薬物療法 2022 update】婦人科がん 婦人科がんにおけるゲノム医療の発展	腫瘍内科(1881-6568)30巻4号 Page389-396(2022.10)	Review

569	蟹江 絢子, 久保田 智香, 中嶋 愛一郎 et al.	こころの発達診療部	【今あらためて「対話」を問う-オープンダイアログ時代の深化と進化-】日々のみんなの対話に活かす効率認知行動療法	精神科治療学(0912-1862)37巻10号 Page1063-1068(2022.10)	Review
570	窪田 直人.	糖尿病・代謝内科	【高齢者の肥満・肥満症】高齢者における肥満症の食事療法	Geriatric Medicine(0387-1088)60巻10号 Page901-905(2022.10)	Review
571	吉村 典子, 田中 栄.	ロコモ予防学講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	【高齢者の肥満・肥満症】肥満とロコモティブシンドローム	Geriatric Medicine(0387-1088)60巻10号 Page893-899(2022.10)	Review
572	吉崎 歩.	皮膚科	微量によるタンパク質解析	皮膚科(2436-570X)2巻4号 Page537-544(2022.10)	Review
573	柴田 彩.	皮膚科	【皮膚科学研究に応用できる最新テクニックとアプローチ】エピジェネティクス解析	皮膚科(2436-570X)2巻4号 Page452-457(2022.10)	Review
574	野村 征太郎.	循環器内科	空間的オミックス解析による循環器疾患の病態解明と臨床応用	循環器内科(1884-2909)92巻4号 Page440-446(2022.10)	Review
575	近藤 健二.	耳鼻咽喉科	【耳鼻咽喉科頭頸部外科 見逃してはいけないこの疾患】鼻領域 ウイルス性嗅覚障害	ENTONI(1346-2067)276号 Page97-105(2022.10)	Review
576	江本 成伸, 石原 聡一郎.	大腸・肛門外科	【大腸癌に対する最新の低侵襲手術】直腸癌に対するロボット支援下側方リンパ節郭清の手術手技	消化器外科(0387-2645)45巻10号 Page1103-1112(2022.10)	Review
577	藤生 克仁.	先進循環器病学(寄付講座)	【腎臓と免疫update】腎臓病の進展メカニズムと免疫 腎臓病発症機序におけるマクロファージの多面的な関与	腎臓内科(2435-1903)16巻4号 Page450-459(2022.10)	Review
578	宮田 大資, 高田 龍平.	薬剤部	【痛風・高尿酸血症update】尿酸降下薬 作用機序による分類と選択	リウマチ科(0915-227X)68巻4号 Page435-442(2022.10)	Review
579	新 秀直.	企画情報運営部	【COVID-19に対峙する建築・設備-3年間の知見-】新型コロナウイルス感染症の診断・治療に必要な医療機器と病院建築・設備の条件	病院設備(0007-764X)64巻4号 Page50-53(2022.10)	Review
580	山中 崇.	在宅医療学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	在宅医療による高齢者診療	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻7号 Page1228-1229(2022.10)	Review
581	山中 崇.	在宅医療学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	【POCTの現状と将来展望】生体検査	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻7号 Page1209-1212(2022.10)	Review
582	西川 真子.	検査部	【POCTの現状と将来展望】血算CRP測定装置を含む	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻7号 Page1185-1188(2022.10)	Review
583	八木 宏樹.	循環器内科	【大動脈疾患-最近の話題】遺伝性大動脈瘤とゲノム診療	Vita(0915-1028)39巻4号 Page47-55(2022.10)	Review
584	加門 辰也, 三浦 瑞樹.	循環器内科	【大動脈疾患-最近の話題】経カテーテル大動脈弁留置術(TAVI)	Vita(0915-1028)39巻4号 Page32-38(2022.10)	Review

585	武田 憲文, 小室 一成.	循環器内科	【大動脈疾患-最近の話題】総論 大動脈疾患の最近の動向	Vita(0915-1028)39巻4号 Page28-31(2022.10)	Review
586	河添 悦昌, 篠原 恵美子.	医療AI開発学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	医療AI技術の現在と未来 できること・できそうなこと・できないこと(Vol.4) 診療テキストを構造化するための症例報告テキストコーパス	医学のあゆみ(0039-2359)283巻2号 Page165-171(2022.10)	Review
587	代田 悠一郎, 宇川 義一.	検査部	【身体科と精神科の連携-身体科に必要な精神疾患の基礎知識】てんかん	カレントセラピー(0287-8445)40巻10号 Page952-956(2022.10)	Review
588	高見 浩数, 高柳 俊作, 田中 將太 et al.	脳神経外科	【脊椎・脊髄外科の最先端】腫瘍 上衣腫と星細胞腫	Clinical Neuroscience(0289-0585)40巻10号 Page1264-1269(2022.10)	Review
589	牛久 哲男.	人体病理学・病理診断学分野	鑑別の森(第13回) 胃の腸型腺腫と高分化管状腺癌 Answer(2)	病理と臨床(0287-3745)40巻10号 Page1030-1034(2022.10)	Others
590	藤井 達也, 甲賀 かをり.	女性診療科・産科	【産婦人科における素朴な疑問と解説(1)婦人科編】婦人科 子宮内膜症で前置胎盤が多いのはなぜ?	産科と婦人科(0386-9792)89巻10号 Page1078-1081(2022.10)	Review
591	坂田 礼.	眼科	【緑内障診療アップデート 基礎から最新情報まで】(2章)治療 点眼治療アップデート	眼科グラフィック(2187-2422)11巻5号 Page528-535(2022.10)	Review
592	中井 雄大, 五ノ井 渉, 阿部 修.	放射線科	【大腸癌肝転移のための画像診断-薬物療法後の評価を中心に-】大腸癌肝転移における術前化学療法後のMRIによる腫瘍内脂質評価と臨床的意義	日独医報(0912-0351)66巻2号 Page149-155(2022.11)	Review
593	宮路 天平.	臨床試験データ管理学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	ePRO期待と課題-現状を理解して未来に向けて考えよう- ePROの今後 課題と期待	薬理と治療(0386-3603)50巻11号 Page1935-1938(2022.11)	Review
594	新井 奈々.	患者相談・臨床倫理センター	【クリティカルケア領域における治療方針の意思決定;ACPの活用,終末期の判断,治療の中止・差し控え】クリティカルケアにおける終末期の判断と治療の差し控え・中止のプロセス	ICUとCCU(0389-1194)46巻11号 Page715-720(2022.11)	Review
595	金子 順一, 赤松 延久, 長谷川 潔.	肝・胆・膵外科	肝移植レシピエント手術手技 肝全摘	日本門脈圧亢進症学会雑誌 (1344-8447)28巻4号 Page305-307(2022.11)	Review
596	渡邊 広祐.	検査部	臨床検査アップデート 肺がん分子診断の最前線	Modern Media(0026-8054)68巻11号 Page474-478(2022.11)	Review
597	佐々木 毅.	次世代病情報連携学講座(社会連携講座)	医学検査のあゆみ 令和4年診療報酬改定 第13部病理診断を中心に	Modern Media(0026-8054)68巻11号 Page460-469(2022.11)	Review
598	河口 義邦, 松村 優, 高尾 幹也 et al.	肝・胆・膵外科	【手術に役立つ蛍光法のすべて】肝胆膵 共焦点内視鏡によるオプティカルバイオプシーは肝胆膵腫瘍の鑑別診断に有用か	外科(0016-593X)84巻12号 Page1282-1286(2022.11)	Review
599	土井 研人.	救急・集中治療科	【徹底ガイド 脳神経疾患管理-研修医からの質問306-】脳神経疾患の管理と治療に必要な知識 脳神経疾患における血液浄化	救急・集中治療(1346-0935)34巻3号 Page1079-1083(2022.11)	Others
600	吉安 展将, 佐藤 雅昭, 中島 大輔 et al.	呼吸器外科	本邦における肺移植時の一酸化窒素(NO)ガス使用状況に関する実態調査	日本呼吸器外科学会雑誌(0919-0945)36巻7号 Page722-734(2022.11)	Original Article

601	福井 大和, 廣田 泰.	女性診療科・産科	【どうする? 子宮腺筋症の管理】子宮腺筋症の病因・病態	産婦人科の実際(0558-4728)71巻12号 Page1403-1408(2022.11)	Review
602	秋山 佳之.	泌尿器科・男性科	【炎症性疾患(尿路感染・STD・IS)の診断・治療と予防医学】間質性膀胱炎の診断治療と将来展望	泌尿器科(2435-192X)16巻5号 Page563-568(2022.11)	Review
603	中村 寛江, 能瀬 さやか.	女性診療科・産科	【女性アスリートのサポートを考える】産婦人科医の立場から 女性アスリートにおける月経対策の現状	整形・災害外科(0387-4095)65巻12号 Page1503-1512(2022.11)	Review
604	武富 修治, 川口 航平, 水谷 有里 et al.	整形外科・脊椎外科	【女性アスリートのサポートを考える】整形外科医の立場から 女性アスリートの身体的特徴とスポーツ外傷予防	整形・災害外科(0387-4095)65巻12号 Page1495-1501(2022.11)	Review
605	坂田 礼, 相原 一.	眼科	【眼科外来診療クオリティアップ】外来診療の流れ-大学病院	あたらしい眼科(0910-1810)39巻臨増 Page8-11(2022.11)	Review
606	黒川 峰夫.	血液・腫瘍内科	造血器腫瘍に対する最新の治療	日本検査血液学会雑誌(1347-2836)23巻3号 Page441-448(2022.11)	Review
607	菅原 有佳, 平川 陽亮, 長洲 一 et al.	腎臓・内分泌内科	【腎領域の基礎研究(オミックス解析を中心に)】多層オミックス解析を支えるバイオバンク構想	日本腎臓学会誌(0385-2385)64巻8号 Page879-883(2022.11)	Review
608	小川 純人.	老年病科	フレイルの多面性をどのように評価するか〜現状と課題〜 フレイルを総括する	日本骨粗鬆症学会雑誌(2189-8383)8巻4号 Page685-687(2022.11)	Review
609	近藤 健二.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	免疫から診る鼻副鼻腔疾患 抗体療法	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報(2436-5793)125巻11号 Page1609-1612(2022.11)	Review
610	小山 一.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【耳鼻咽喉科・頭頸部外科における最先端研究2022】人工知能を用いた耳科研究	耳鼻咽喉科(2436-5726)2巻5号 Page569-574(2022.11)	Review
611	角嶋 直美, 飛田 恵美子, 室井 航一 et al.	光学医療診療部	内視鏡の読み方 表在型食道癌の術前診断	臨床消化器内科(0911-601X)37巻13号 Page1741-1744(2022.11)	Review
612	張田 豊.	小児科	【ライフステージとCKD】胎児・新生児を出発点としたACT EARLY TO PREVENT IT!	腎臓内科(2435-1903)16巻5号 Page512-520(2022.11)	Review
613	荷見 映理子.	循環器内科予防医学センター	【心電図波形を読む見落としをさないためのコツと落とし穴】基本的な心電図異常 左室肥大	Heart View(1342-6591)26巻12号 Page33-39(2022.11)	Review
614	中井 雄大.	放射線科	【鑑別診断に役立つ 臨床でたまに見かける希少症例の知識】全身性疾患	臨床画像(0911-1069)38巻11号 Page1327-1342(2022.11)	Review
615	黒川 遼.	放射線科	【鑑別診断に役立つ 臨床でたまに見かける希少症例の知識】臨床でたまに見かける中枢神経疾患	臨床画像(0911-1069)38巻11号 Page1250-1264(2022.11)	Review
616	小島 太郎.	老年病科	【高齢者医療の展望】高齢者高血圧の診断と治療	老年科(2436-5742)6巻5号 Page311-318(2022.11)	Review

617	山田 秀臣.	国際診療部	【腎臓の自動制御機構】酸塩基ホメオスタシス 近位尿細管の役割 HCO3-再吸収・新生機構	腎と透析(0385-2156)93巻5号 Page713-717(2022.11)	Review
618	藪下 紗耶香, 南学 正臣, 三村 維真理.	腎臓・内分泌内科	【腎臓の自動制御機構】AKIと腎内保護機構	腎と透析(0385-2156)93巻5号 Page685-689(2022.11)	Review
619	平野 瑠子, 絹巻 暁子, 梶保 祐子 et al.	小児科	重症貧血を伴う心不全の原因検査中に判明した自己溶血	日本小児科学会雑誌(0001-6543)126巻11号 Page1505-1511(2022.11)	Case report
620	上田 晃史, 坂田 礼, 藤田 あさひ et al.	眼科	正常眼圧緑内障において線維柱帯切除術が散瞳後の眼圧に与える影響	眼科(0016-4488)64巻11号 Page1091-1097(2022.11)	Original Article
621	田中 理恵.	眼科	機器・薬剤紹介 生物学的製剤によるぶどう膜炎の治療 先発品とバイオシミラー	眼科(0016-4488)64巻11号 Page1079-1083(2022.11)	Review
622	岡田 慶太.	整形外科・脊椎外科	【こどもの脚(足)の診かた】こどもの歩容異常の鑑別診断	Orthopaedics(0914-8124)35巻12号 Page1-9(2022.11)	Review
623	田屋 雅信.	循環器内科リハビリテーション部	【重複障害を有する患者に対する理学療法アプローチ】重複障害を有する患者の理学療法におけるリスク管理	理学療法(0910-0059)39巻11号 Page972-980(2022.11)	Review
624	齊藤 祐毅.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【咽頭癌-最新の治療戦略】HPVと咽頭癌(疫学・治療戦略・ワクチン)	医学と薬学(0389-3898)79巻12号 Page1551-1555(2022.11)	Review
625	安達 裕助, 上田 和孝.	循環器内科	血管疾患における血管周囲組織の意義	循環器内科(1884-2909)92巻5号 Page556-561(2022.11)	Review
626	八木 宏樹.	マルファン症候群センター	【大動脈疾患,末梢動脈疾患の最新トピックス】遺伝性大動脈瘤の基礎と臨床	循環器内科(1884-2909)92巻5号 Page511-520(2022.11)	Review
627	平田 康隆.	心臓外科	先天性心疾患分野の2021年の進歩	日本心臓血管外科学会雑誌(0285-1474)51巻6号 Page376-377(2022.11)	Review
628	白濱 新多朗.	眼科	単純ヘルペスウイルス1型による急性網膜壊死に対する宿主由来長鎖ノンコーディングRNAを標的とした新規抗ウイルス戦略	日本眼科学会雑誌(0029-0203)126巻11号 Page948-957(2022.11)	Review
629	永松 健.	女性診療科・産科	【191の疑問に答える 周産期の栄養】産科編Q&A 妊娠中期(Question 79) オメガ3脂肪酸って何ですか?早産予防によいのですか?	周産期医学(0386-9881)52巻増刊 Page177-178(2022.11)	Others
630	松井 遥香, 入山 高行.	女性診療科・産科	【191の疑問に答える 周産期の栄養】産科編Q&A 妊娠全期間(Question 58) 妊婦健診で血圧が高めと言われました。食事で注意すべきことはありますか?	周産期医学(0386-9881)52巻増刊 Page131-132(2022.11)	Others
631	松井 遥香, 入山 高行.	女性診療科・産科	【191の疑問に答える 周産期の栄養】産科編Q&A 妊娠全期間(Question 44) 妊娠中,カルシウムをたくさん摂るとよいと聞きました。妊娠高血圧予防になるのは本当でしょうか?どんな食事がよいのでしょうか?	周産期医学(0386-9881)52巻増刊 Page101-102(2022.11)	Others
632	岡崎 仁.	輸血部	輸血関連急性肺障害 最近の話題	麻酔(0021-4892)71巻増刊 Page S62-S72(2022.11)	Review

633	加藤 貴史.	糖尿病・代謝内科	ディーブラーニングによるタンパク立 体構造解明の実現	糖尿病・内分泌代謝科(2435- 1946)55巻5号 Page600- 608(2022.11)	Review
634	三浦 雅臣.	糖尿病・代謝内科	【肥満症の基礎・臨床・社会医学統合 的アプローチup-to-date】味覚受容 体と肥満症・メタボリックシンドロームと の関連アップデート	糖尿病・内分泌代謝科(2435- 1946)55巻5号 Page561- 570(2022.11)	Review
635	細江 隼.	糖尿病・代謝内科	【肥満症の基礎・臨床・社会医学統合 的アプローチup-to-date】肥満症の遺 伝素因アップデート	糖尿病・内分泌代謝科(2435- 1946)55巻5号 Page537- 541(2022.11)	Review
636	吉崎 歩.	皮膚科	【リウマチ専門医がリウキシマブを使う 疾患】全身性強皮症に対するリウキシ マブ	リウマチ科(0915-227X)68巻5号 Page530-538(2022.11)	Review
637	田中 剛.	呼吸器内科	【今おさえておきたい呼吸器診療】お さえておきたい呼吸器疾患の診断・治 療 肺非結核性抗酸菌症の診療	診断と治療(0370-999X)110巻11 号 Page1439-1444(2022.11)	Review
638	漆山 博和.	呼吸器内科	【今おさえておきたい呼吸器診療】お さえておきたい呼吸器疾患の診断・治 療 間質性肺炎の初期診療	診断と治療(0370-999X)110巻11 号 Page1423-1426(2022.11)	Review
639	石井 正紀.	老年病科	【今おさえておきたい呼吸器診療】お さえておきたい呼吸器疾患の診断・治 療 COPD薬物療法の進歩	診断と治療(0370-999X)110巻11 号 Page1415-1418(2022.11)	Review
640	蟹江 絢子, 久保 田 智香, 丸山 安 曇 et al.	こころの発達診療部	【社会認知とは】社会認知トレーニ ング 統合失調症と自閉スペクトラム症 に対する社会認知のトレーニングと VRを活用した最新の支援法	精神科(1347-4790)41巻5号 Page687-694(2022.11)	Review
641	本田 晃, 黒川 峰 夫.	血液・腫瘍内科	知っておきたいこと ア・ラ・カルト エ ルドハイム・チェスター病(ECD)	Medical Practice(0910-1551)39 巻11号 Page1744-1746(2022.11)	Review
642	大塚 基之.	消化器内科	この症例から何を学ぶか 肝不全に 至ったB型肝炎関連肝硬変の一例	Medical Practice(0910-1551)39 巻11号 Page1726-1731(2022.11)	Review
643	佐藤 雅哉.	検査部	【肝炎・肝硬変-知っておくべき最新 の知見と実診療でのマネージメント法】 肝障害の鑑別と専門医へのコンサル トを考えるべきポイント 肝障害患者の 耐術能についてのコンサルト	Medical Practice(0910-1551)39 巻11号 Page1670-1674(2022.11)	Review
644	船戸 和義.	消化器内科	【肝炎・肝硬変-知っておくべき最新 の知見と実診療でのマネージメント法】 肝障害の鑑別と専門医へのコンサル トを考えるべきポイント コンサルトを 受けた専門医が行う対応・手順の実 際	Medical Practice(0910-1551)39 巻11号 Page1665-1669(2022.11)	Review
645	升田 紫, 矢作 直 也.	予防医学センター	【COVID-19パンデミック他の疾患に 及ぼす影響】COVID-19と代謝系疾 患	臨床と微生物(0910-7029)49巻6 号 Page705-711(2022.11)	Review
646	山本 真也, 山吉 誠也, 河岡 義裕.	感染症内科	【COVID-19パンデミック他の疾患に 及ぼす影響】SARS-CoV-2変異株と 罹患時の臨床的特徴	臨床と微生物(0910-7029)49巻6 号 Page659-664(2022.11)	Review
647	瀬戸 泰之.	胃・食道外科	【「医師の働き方改革」と脳神経外科 医の取り組み 2024年に向けた提言 と処方箋】「働き方改革」に向けた組 織としての取り組み 大学病院の取 組み	脳神経外科速報(0917-1495)32 巻6号 Page770-774(2022.11)	Review
648	阿部 創平, 早河 翼.	消化器内科	【がんと慢性炎症】胃上皮幹細胞のが ん起源細胞としての役割	別冊Bio Clinica: 慢性炎症と疾患 11巻2号 Page19-27(2022.11)	Review

649	赤松 延久.	人工臓器・移植外科	【内科医からみた肝移植, 膵・膵島移植】移植外科医から内科医への期待 日本の肝移植における移植肝臓内科医の重要性	肝胆膵(0389-4991)85巻5号 Page707-712(2022.11)	Review
650	齋藤 瞳, 相原 一.	眼科	国際スタンダードを理解しよう! 近視診療の最前線 近視そのものが失明を起こす 病的近視 緑内障の進行	臨床眼科(0370-5579)76巻12号 Page1569-1573(2022.11)	Review
651	柏 公一.	医療機器管理部	【人工臓器の現状と将来展望】補助人工心臓治療の未来を考える 補助人工心臓治療をさらに促進させるために	医工学治療(1344-1221)34巻3号 Page164-169(2022.11)	Review
652	成田 理香.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	【最新の口唇裂・口蓋裂の治療を理解し、小児歯科医としての関わりを考える】口唇裂・口蓋裂における機能再建を目的とした外科的治療	小児歯科臨床(1341-1748)27巻11号 Page23-31(2022.11)	Review
653	西條 英人.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	【最新の口唇裂・口蓋裂の治療を理解し、小児歯科医としての関わりを考える】口唇裂・口蓋裂における初期治療	小児歯科臨床(1341-1748)27巻11号 Page12-22(2022.11)	Review
654	宮田 明典, 有田 淳一, 西岡 裕次郎 et al.	肝・胆・膵外科	【胆膵専門外来～エキスパートによる至極の指南書～】胆膵癌術前・術後外来 肝門部領域胆管癌に対する胆道ドレナージ, 門脈塞栓術後の外来管理	胆と膵(0388-9408)43巻特別号 Page1431-1435(2022.11)	Review
655	白田 龍之介, 中井 陽介, 石田 宏太 et al.	消化器内科	【胆膵専門外来～エキスパートによる至極の指南書～】無症状良性疾患の経過観察外来 無症候性胆管結石・肝内結石	胆と膵(0388-9408)43巻特別号 Page1391-1394(2022.11)	Review
656	高原 楠晃, 中井 陽介, 石田 宏太 et al.	消化器内科	【胆膵専門外来～エキスパートによる至極の指南書～】慢性疾患の症状コントロール, 進展抑制 胆嚢結石症の自然史と症状に応じた治療戦略について	胆と膵(0388-9408)43巻特別号 Page1371-1377(2022.11)	Review
657	能瀬 さやか.	女性診療科・産科	【遠征・帯同で多く遭遇する内科疾患の対処法と復帰の目安】疾患別 月経困難症	臨床スポーツ医学(0289-3339)39巻11号 Page1182-1187(2022.11)	Review
658	中村 寛江, 能瀬 さやか.	女性診療科・産科	【パラスポーツとリハビリテーション医療】女性パラアスリートの医学的問題と対応	Journal of Clinical Rehabilitation(0918-5259)31巻12号 Page1156-1163(2022.11)	Review
659	真壁 友子.	女性診療科	【不妊症・不育症の治療と支援】不妊治療保険適用化	助産師(1347-684X)76巻4号 Page8-11(2022.11)	Review
660	中尾 倫子.	検査部	【温故知新 ドプラ学再考-このドプラ指標の由来と実力を知っていますか?】血行動態の真打は三尖弁逆流圧較差	心エコー(1345-4951)23巻11号 Page1104-1110(2022.11)	Review
661	市橋 香代.	精神神経科	【薬物療法についてどのように当事者に説明すればよいのだろうか】頓服薬についての意思決定で考慮すべきこと	臨床精神薬理(1343-3474)25巻11号 Page1249-1254(2022.11)	Review
662	畑 昌宏.	消化器内科	印環細胞型胃癌のスキルス性獲得機序解析と標的治療	上原記念生命科学財団研究報告集(2433-3441)36巻 Page1-5(2022.12)	Review
663	戸田 郷太郎.	糖尿病・代謝内科	摂食時の腸管免疫の正常応答による代謝調節機構の解明	上原記念生命科学財団研究報告集(2433-3441)36巻 Page1-3(2022.12)	Original Article
664	野村 征太郎.	循環器内科	心筋梗塞のシングルセル解析による病態解明と治療開発	上原記念生命科学財団研究報告集(2433-3441)36巻 Page1-5(2022.12)	Original Article

665	澤村 裕正.	眼科	【中枢機能をみる!〜多様なアプローチによる中枢機能評価〜】fMRIを用いて中枢機能をみる! 高次機能を捉えるためのfMRI解析での工夫	神経眼科(0289-7024)39巻4号 Page278-286(2022.12)	Review
666	飛田 瑞穂, 柏 公一, 黒澤 秀郎 et al.	医療機器管理部	人工心肺開始直後に人工肺入口圧が上昇し、人工肺を交換した一症例	体外循環技術(0912-2664)49巻4号 Page380-386(2022.12)	Original Article
667	小畑 亮.	眼科	【治療の可能性が広がる 抗体医薬 バイスペシフィック抗体、ADC、シングルドメイン抗体、機械学習…新技術と情報科学が実現した新時代のモダリティ】(第2章)疾患別のバイオロジー 抗体医薬の幅広い応用 加齢黄斑変性と抗体医薬	実験医学(0288-5514)40巻20号 Page3382-3385(2022.12)	Review
668	早河 翼.	消化器内科	【Helicobacter Year Book 2022- Helicobacter研究はここまで進展した- 】Helicobacter pylori感染と胃悪性疾患とのかかわり	Helicobacter Research(1342-4319)26巻2号 Page162-164(2022.12)	Review
669	上羽 瑠美.	摂食嚥下センター	Clicking larynxの画像診断 動的3次元CT・VR	耳鼻咽喉科臨床(0032-6313)115巻12号 Page1022-1023(2022.12)	Others
670	中西 弘毅, 吉田 由理子, JIN ZHEZHEN et al.	循環器内科	心房機能に着目した心房細動・心房性脳梗塞の新たな予防戦略の構築 日米国際共同研究	福田記念医療技術振興財団情報35号 Page187-192(2022.12)	Original Article
671	名倉 豊.	輸血部	新血液製剤発注システムの運用の実際	Medical Technology(0389-1887)50巻12号 Page1353-1355(2022.12)	Review
672	岡 敬之.	22世紀医療センター	【変形性膝関節症診療の新展開】変形性膝関節症の画像解析技術に関する最近の知見	運動器リハビリテーション(2187-8420)33巻4号 Page304-310(2022.12)	Review
673	金子 伸行.	病理部	【今日から役立つ 形態学的検査,がんゲノム検査の検体取り扱い】がんゲノムとは?	Medical Technology(0389-1887)50巻13号 Page1532(2022.12)	Review
674	金子 伸行.	病理部	【今日から役立つ 形態学的検査,がんゲノム検査の検体取り扱い】(3章)がんゲノム 組織の取り扱いと組織保存	Medical Technology(0389-1887)50巻13号 Page1527-1531(2022.12)	Review
675	柏 公一.	医療機器管理部	【人工臓器治療の地域格差解消に向けた挑戦】植込み型補助人工心臓の教育と管理の標準化の必要性について シームレスな植込み型補助人工心臓の管理を目指して	人工臓器(0300-0818)51巻3号 Page188-192(2022.12)	Review
676	高橋 尚人.	集中治療部小児・新生児集中治療部	【近未来の小児科のあり方・これからの展望】新生児医療 生殖補助医療とのかかわり 小児科の視点から	小児科(0037-4121)63巻13号 Page1554-1562(2022.12)	Review
677	加藤 元博.	小児科	【近未来の小児科のあり方・これからの展望】先端医学・難病対策 悪性腫瘍	小児科(0037-4121)63巻13号 Page1547-1553(2022.12)	Review
678	鈴木 啓介, 古村 眞, 藤代 準.	小児外科	【巨大臍帯ヘルニア治療update】[巨大ヘルニアに対する皮膚欠損部の上皮化(さまざまな方法の組み合わせ)]Biosheetを用いた皮膚再生(動物実験)	小児外科(0385-6313)54巻12号 Page1190-1196(2022.12)	Original Article
679	吉田 真理子, 高澤 慎也, 杓掛 真衣 et al.	小児外科	【巨大臍帯ヘルニア治療update】[巨大ヘルニアに対する皮膚欠損部の上皮化(さまざまな方法の組み合わせ)]カラヤヘッシブ,ゲーベン,陰圧閉鎖療法	小児外科(0385-6313)54巻12号 Page1154-1158(2022.12)	Case report

680	時村 瞭, 井口 正寛.	神経内科	【脳梗塞】NIHSS 発症初期に重症度を的確に把握できる, 国際的に標準化されたスケール	Hospitalist(2188-0409)10巻2号 Page244-247(2022.12)	Review
681	中井 陽介, 佐藤 達也, 石垣 和祥 et al.	光学医療診療部	【胆膵EUSのトラブルシューティング】治療的EUS 総論 治療的EUS手技と偶発症	消化器内視鏡(0915-3217)34巻12号 Page1965-1970(2022.12)	Review
682	建石 良介.	消化器内科	【肝疾患診療におけるバイオマーカー最前線】肝臓サーベイランスにおける腫瘍マーカーの意義	消化器・肝臓内科(2432-3446)12巻6号 Page624-627(2022.12)	Review
683	武富 修治.	整形外科・脊椎外科	X線診断Q&A	整形外科(0030-5901)73巻13号 Page1381-1382(2022.12)	Others
684	波多野 将.	高度心不全治療センター	知っているようで, 実は十分に理解していない 医療に関する制度のあれこれ(第19回)(最終回) わが国の医療制度(連載のまとめ)	内科(0022-1961)130巻6号 Page1171-1174(2022.12)	Review
685	大塚 亮.	小児科	【小児科レビュー-最新主要文献とガイドライン-】循環器疾患 先天性心疾患	小児科臨床(0021-518X)75巻6号 Page907-911(2022.12)	Review
686	小野 喬, 北澤 耕司, 村上 祐介 et al.	眼科	基礎研究コラム 脂質と眼科疾患	あたらしい眼科(0910-1810)39巻12号 Page1647(2022.12)	Review
687	森 陽子.	看護部	【在宅医療における医療機器管理の現状と課題-在宅で医療機器を安心して使用するために-】在宅療養における医療機器管理の実践と課題 病棟看護師に必要な教育のあり方	医療機器学(1882-4978)92巻6号 Page619-627(2022.12)	Review
688	鈴木 研資, 入山 高行.	女性診療科・産科	【Controversies in perinatology 2023 産科編】HELLP症候群(母体に対するステロイド投与) 使用しない	周産期医学(0386-9881)52巻12号 Page1683-1685(2022.12)	Review
689	内野 俊平.	小児科	【小児疾患診療のための病態生理 3改訂第6版】神経疾患 急性小脳失調症	小児内科(0385-6305)54巻増刊 Page359-361(2022.12)	Review
690	加藤 元博.	小児科	【小児疾患診療のための病態生理 3改訂第6版】小児疾患におけるゲノム医療	小児内科(0385-6305)54巻増刊 Page10-14(2022.12)	Review
691	河合 桐男, 阿部 博昭, 横島 弥栄子 et al.	緩和ケア診療部	【痛覚変調性疼痛(nociplastic pain)】がん緩和ケア領域における痛覚変調性疼痛	ペインクリニック(0388-4171)43巻12号 Page1349-1355(2022.12)	Review
692	中島 淳.	呼吸器外科	【最新臨床肺癌学-診断・治療の最新動向-】進化する肺癌臨床 肺癌取扱い規約の改訂	日本臨床(0047-1852)80巻増刊8 最新臨床肺癌学 Page104-109(2022.12)	Review
693	黒川 遼.	放射線科	【ビギナーのための頭部画像診断-Q&Aアプローチ-2023】所見別 脳内の点状・線状の血管周囲腔に沿う病変をみたら何を考えればよいですか?	画像診断(0285-0524)43巻1号 Page56-57(2022.12)	Others
694	雨宮 史織.	生体物理医学専攻放射線医学講座	【ビギナーのための頭部画像診断-Q&Aアプローチ-2023】解剖・正常変異 部位別の鑑別診断 読影に必要な局所脳機能解剖(言語野と関連白質)について教えてください	画像診断(0285-0524)43巻1号 Page32-33(2022.12)	Others
695	孫 輔卿.	老年病科	【高齢者の健康支援・健康増進へ向けて】転倒骨折予防 身体と空間のジェントロジー総合研究	老年科(2436-5742)6巻6号 Page403-409(2022.12)	Review

696	田口 慧, 渡邊 正中, 多武保 光宏 et al.	泌尿器科・男性科	【尿路上皮がんの診断と治療-update 2022】浸潤性膀胱がん診断におけるVI-RADSの意義	泌尿器科(2435-192X)16巻6号 Page649-659(2022.12)	Review
697	高岡 真梨子, 尾松 淳, 中田 侑宏 et al.	皮膚科	転移性乳房外Paget病と乳癌の重複癌に対し術前術後のドセタキセル+トラスツマブ併用療法が著効した1例	皮膚科の臨床(0018-1404)64巻13号 Page2175-2179(2022.12)	Case report
698	尾松 淳, 深山 麻衣子, 永井 幸司 郎 et al.	皮膚科	掌紋に沿った褐色斑を伴う顔面・四肢型後天性真皮メラノサイトーシスの1例	皮膚科の臨床(0018-1404)64巻13号 Page2170-2174(2022.12)	Case report
699	熊澤 恵一, 大須 賀 穰.	女性診療科・産科	【フェムテックと産婦人科医療】妊娠と中絶 世界の实情・日本の現状	産婦人科の実際(0558-4728)71巻13号 Page1541-1545(2022.12)	Review
700	松平 浩, 酒井 美枝, 笠原 諭 et al.	22世紀医療センター	慢性疼痛に対する新たな心理社会的プラグシステムの開発	慢性疼痛(1340-2331)41巻1号 Page22-34(2022.12)	Review
701	曾根 献文.	女性診療科・産科	がん診療におけるメディカルAI開発について 深層学習を用いた子宮鏡における子宮体癌自動診断システムの開発について	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)74巻12号 Page2704-2707(2022.12)	Review
702	永松 健.	女性診療科・産科	産婦人科医療における漢方の役割 周産期疾患と漢方療法 免疫学的視点からのアプローチ	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)74巻12号 Page2693-2697(2022.12)	Review
703	川上 憲人.	デジタルメンタルヘルス講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	【精神医学を基礎づける 疫学研究と臨床研究】疫学研究:精神疾患の実態と機序を解明する観察研究 WHO世界精神保健調査(World Mental Health Surveys)の背景と意義 大規模国際共同研究からわかる世界の精神疾患の今	精神医学の基盤(2188-9546)6巻1号 Page032-047(2022.12)	Review
704	山田 雄太, 飯田 紬, 佐藤 悠佑 et al.	泌尿器科・男性科	高齢患者の骨盤内手術における上下肢接触圧と体位関連有害事象との関連および予防に関しての研究	日本老年泌尿器科学会誌(2187-3682)35巻2号 Page64-66(2022.12)	Original Article
705	高見 浩数, 齊藤 延人.	脳神経外科	【BBB-単なる障壁ではない】疾患における変化 腫瘍での変化	Clinical Neuroscience(0289-0585)40巻12号 Page1571-1574(2022.12)	Review
706	川口 智也, 青山 倫久.	糖尿病・代謝内科	今月の話題 食直後打ちを可能にする新規超速効型インスリン	Medical Practice(0910-1551)39巻12号 Page1907-1909(2022.12)	Review
707	佐藤 謙一郎, 岩坪 威.	脳神経内科	【脳血管障害-脳卒中医療の今,そして未来】実地医家に必要な最新の知識 脳卒中と認知症	Medical Practice(0910-1551)39巻12号 Page1841-1846(2022.12)	Review
708	三澤 慶樹.	感染制御部	臨床医からの質問に答える 嫌気培養を依頼するときの注意点を教えてください.	検査と技術(0301-2611)50巻12号 Page1370-1372(2022.12)	Review
709	小野 佳一.	検査部	技術講座 生化学 持続皮下グルコース検査	検査と技術(0301-2611)50巻12号 Page1321-1328(2022.12)	Review
710	森田 賢史.	検査部	尿検体への質量分析の応用	検査と技術(0301-2611)50巻12号 Page1309-1311(2022.12)	Review
711	前田 明倫, 土井 研人.	救急・集中治療科	【“The World Brain Death Project”脳死診断の世界的新コンセンサスに照らしたドナー評価・管理と日本の課題】臓器提供を見据えた患者管理	日本集中治療医学会雑誌(1340-7988)29巻Suppl.2 Page S34-S40(2022.12)	Review

712	安藤 政彦, 小野 稔.	心臓外科	植込み型補助人工心臓の現状と展望	胸部外科(0021-5252)75巻13号 Page1137-1147(2022.12)	Review
713	田中 健之, 石倉 久年, 茂呂 徹 et al.	関節機能再建学講座(寄付講座)	【寛骨臼骨切り術の合併症低減と早期回復を目指して】東大式RAOの変遷と早期回復,合併症予防	整形・災害外科(0387-4095)65巻13号 Page1625-1630(2022.12)	Review
714	中井 陽介, 佐藤 達也, 白田 龍之介 et al.	光学医療診療部	【「痔瘻診療ガイドライン2022」のエッセンス】治療 消化管閉塞に対するステント療法	肝胆膵(0389-4991)85巻6号 Page849-854(2022.12)	Review
715	相馬 桂.	循環器内科	【成人先天性心疾患 診断・治療介入に必要な知識-循環器内科医が厳選した循環器内科医へのアドバイス-】 治す 完全大血管転位症術後の病態と治療	Heart View(1342-6591)26巻13号 Page1210-1216(2022.12)	Review
716	権 杞映, 西 裕志, 南学 正臣.	腎臓・内分泌内科	【尿細管と腎線維化】臨床と病理 腎線維化と腎機能低下	腎と透析(0385-2156)93巻6号 Page868-871(2022.12)	Review
717	小笠原 徹, 星 和人.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	新型コロナウイルス(COVID-19)対策の現状とこれから 口腔外科治療における新型コロナウイルス感染症対策	日本口腔外科学会雑誌(0021-5163)68巻12号 Page497-502(2022.12)	Review
718	鈴木 雄一.	放射線部	教育講座 MRIの基礎と応用技術 拡散MRIを通して見る生体情報	日本放射線技術学会雑誌(0369-4305)78巻12号 Page1466-1472(2022.12)	Review
719	笠井 清登.	精神神経科	思春期青年期における価値ということに自覚的になるケア(values-informed care)	思春期青年期精神医学(0917-3307)32巻2号 Page130-137(2022.12)	Review
720	藤生 克仁.	先進循環器病学(寄付講座)	【心血管病の臓器連関】心血管ストレスに対する恒常性維持機構とその破綻	循環器内科(1884-2909)92巻6号 Page614-620(2022.12)	Review
721	住谷 昌彦.	緩和ケア診療部	【腰痛と膝関節痛】腰痛の診療 慢性疼痛疾患としての腰痛	臨床と研究(0021-4965)99巻12号 Page1446-1450(2022.12)	Review
722	千葉 晶輝.	血液・腫瘍内科	全身性肥満細胞症の診断と国内外の治療動向	血液内科(2185-582X)85巻6号 Page889-891(2022.12)	Review
723	秋下 雅弘.	老年病科	新たな展開を迎えた在宅の方向性 老年医学における在宅医療の役割	病院羅針盤13巻224号 Page49-53(2022.12)	Review
724	林 健太郎, 母袋 信太郎, 永野 響子 et al.	リハビリテーション部	鍼灸臨床における超音波画像診断装置を用いた生体観察 運動器を中心として	現代鍼灸学(2186-5817)22巻1号 Page55-60(2022.12)	Review
725	上羽 瑠美.	摂食嚥下センター	【耳鼻咽喉科領域におけるコロナ後遺症-どう診る,どう治す-】COVID-19後遺症としての嚥下障害	ENTONI(1346-2067)278号 Page49-53(2022.12)	Review
726	石井 正紀.	老年病科	【高齢者の栄養-疾患,老年症候群との関係-】高齢者の呼吸器疾患と栄養	Geriatric Medicine(0387-1088)60巻12号 Page1115-1118(2022.12)	Review
727	小川 純人.	老年病科	【高齢者の栄養-疾患,老年症候群との関係-】高齢者の栄養評価	Geriatric Medicine(0387-1088)60巻12号 Page1091-1095(2022.12)	Review

728	日高 尚子, 伊東 伸朗.	腎臓・内分泌内科	【日常診療でみる二次性心筋症・全身疾患関連の心障害】内分泌疾患と心障害	診断と治療(0370-999X)110巻12号 Page1579-1585(2022.12)	Review
729	網谷 英介.	重症心不全治療開発講座(寄付講座)	【日常診療でみる二次性心筋症・全身疾患関連の心障害】二次性心筋症総論	診断と治療(0370-999X)110巻12号 Page1502-1507(2022.12)	Review
730	二島 伸明, 菅原 真衣, 南学 正臣.	腎臓・内分泌内科	【腎疾患対策検討会報告書の進捗と課題】腎疾患対策検討会報告書について	腎臓内科(2435-1903)16巻6号 Page639-647(2022.12)	Review
731	伊藤 橋司, 赤松 延久, 長谷川 潔.	肝・胆・膵外科	【新・外科感染症診療ハンドブック】脾摘後重症感染症	臨床外科(0386-9857)77巻13号 Page1488-1489(2022.12)	Review
732	岡田 啓, 康永 秀生.	糖尿病・生活習慣病予防講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	研究者の最新動向 DeSCデータベースの利点と研究利用の可能性	Precision Medicine(2434-3625)5巻14号 Page1298-1301(2022.12)	Review
733	賀来 哲明, 廣田 泰.	女性診療科・産科	【月経困難症治療あるある】器質疾患別の月経困難症治療あるある 子宮腺筋症関連	産科と婦人科(0386-9792)89巻12号 Page1309-1313(2022.12)	Review
734	浦田 陽子, 甲賀 かをり.	女性診療科・産科	【月経困難症治療あるある】婦人科特定疾患治療管理料 婦人科特定疾患治療管理料の診療計画書	産科と婦人科(0386-9792)89巻12号 Page1264-1268(2022.12)	Review
735	秋山 佳之.	泌尿器科・男性科	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 間質性膀胱炎	日本医事新報(0385-9215)5149号 Page49-50(2022.12)	Review
736	伊藤 正道.	先端臨床医学開発講座(寄付講座)	【循環器病学の未来-基本計画から考える循環器病学のグランドデザイン】大きく変貌する循環器疾患の診療と研究 循環器病領域における疾患iPS細胞の臨床応用のこれまでとこれから	医学のあゆみ(0039-2359)283巻14号 Page1432-1437(2022.12)	Review
737	金子 英弘, 松岡 聡志.	循環器内科先進循環器病学(寄付講座)	【循環器病学の未来-基本計画から考える循環器病学のグランドデザイン】大きく変貌する循環器疾患の診療と研究 臨床ビッグデータをどう循環器予防に活かすか?	医学のあゆみ(0039-2359)283巻14号 Page1370-1378(2022.12)	Review
738	荷見 映理子.	循環器内科	【循環器病学の未来-基本計画から考える循環器病学のグランドデザイン】AI・数理モデルによる循環器疾患診療・研究の変貌 AIによって心電図から心不全を診断できるのか	医学のあゆみ(0039-2359)283巻14号 Page1343-1347(2022.12)	Review
739	小寺 聡.	循環器内科	【循環器病学の未来-基本計画から考える循環器病学のグランドデザイン】AI・数理モデルによる循環器疾患診療・研究の変貌 循環器病学におけるマルチモーダルAIの可能性	医学のあゆみ(0039-2359)283巻14号 Page1330-1335(2022.12)	Review
740	候 聡志.	循環器内科	【循環器病学の未来-基本計画から考える循環器病学のグランドデザイン】慢性炎症・多臓器連関・メカニカルストレスから捉える循環器疾患 心不全発症におけるTGF- β シグナルを介した心臓線維芽細胞-心筋細胞相互作用	医学のあゆみ(0039-2359)283巻14号 Page1303-1310(2022.12)	Review
741	上田 和孝.	循環器内科	【循環器病学の未来-基本計画から考える循環器病学のグランドデザイン】慢性炎症・多臓器連関・メカニカルストレスから捉える循環器疾患 大動脈解離における血管周囲脂肪の意外な役割とは	医学のあゆみ(0039-2359)283巻14号 Page1286-1292(2022.12)	Review

742	藤生 克仁.	先進循環器病学(寄付講座)	【循環器病学の未来-基本計画から考える循環器病学のグランドデザイン】慢性炎症・多臓器連関・メカニカルストレスから捉える循環器疾患 自律神経ネットワークの異常が心血管制御を破綻させる	医学のあゆみ(0039-2359)283巻14号 Page1271-1277(2022.12)	Review
743	武田 憲文.	循環器内科	【循環器病学の未来-基本計画から考える循環器病学のグランドデザイン】循環器病におけるゲノム・オミックス研究の将来展望 胸部大動脈瘤・解離の遺伝子解析とゲノム医療	医学のあゆみ(0039-2359)283巻14号 Page1223-1228(2022.12)	Review
744	森田 啓行.	循環器内科	【循環器病学の未来-基本計画から考える循環器病学のグランドデザイン】循環器病におけるゲノム・オミックス研究の将来展望 循環器病におけるゲノム研究は何を目指すのか?	医学のあゆみ(0039-2359)283巻14号 Page1190-1196(2022.12)	Review
745	児島 正樹.	こころの発達診療部	【精神科臨床で知っておきたい法制度,社会資源,連携機関】精神障害者保健福祉手帳と療育手帳	精神科治療学(0912-1862)37巻12号 Page1299-1304(2022.12)	Review
746	吉村 典子.	ロコモ予防学講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	【体組成評価の最前線-歴史の変遷と意義,栄養管理への臨床応用】骨粗鬆症,サルコペニア,オステオサルコペニアの疫学 地域住民コホートROADスタディから	臨床栄養(0485-1412)141巻7号 Page982-988(2022.12)	Review
747	戸田 達史.	神経内科	【遺伝性神経・筋疾患-診療と研究の最前線】ミオパチー,筋ジストロフィーの病態・診断・治療法開発 福山型筋ジストロフィーとジストログリカン異常症	医学のあゆみ(0039-2359)283巻10号 Page964-970(2022.12)	Review
748	土井 研人.	救急・集中治療科	【重症・慢性化を早期に防ぐ!急性腎障害(AKI)の薬物治療】AKIバイオマーカー	薬事(0016-5980)64巻16号 Page3347-3350(2022.12)	Review
749	五十嵐 正樹, 山内 敏正.	糖尿病・代謝内科	【老化はなぜ進むのか Why do we age?】NMNと臓器老化	BIO Clinica(0919-8237)37巻14号 Page1271-1276(2022.12)	Review
750	海永 光洋, 濱田 雅.	脳神経内科	シリーズ よく使う日常治療薬の正しい使い方 Parkinson病治療薬の正しい使い方「薬」を通して「生活」を診る	レジデントノート(1344-6746)24巻13号 Page2291-2297(2022.12)	Review
751	近藤 健二.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 慢性副鼻腔炎	日本医事新報(0385-9215)5148号 Page46-47(2022.12)	Review
752	駒井 俊彦, 庄田 宏文, 藤尾 圭志.	アレルギー・リウマチ内科	似たもの画像,あいまい画像を一刀両断!画像診断道場 実はこうだった[第230回] 毛細血管異常を伴う腰痛の原因は?	日本医事新報(0385-9215)5148号 Page1-2(2022.12)	Others
753	赤松 延久, 長谷川 潔.	人工臓器・移植外科	【自己免疫性肝疾患-いま何が問題となっているのか?】自己免疫性肝疾患に対する肝移植	医学のあゆみ(0039-2359)283巻11-12号 Page1076-1079(2022.12)	Review
754	松平 浩.	22世紀医療センター	漢方スッキリ方程式(第69回) 左側胸部痛と左下腿痛・腫脹を訴える女性	日本医事新報(0385-9215)5146号 Page14(2022.12)	Review
755	内野 俊平.	小児科	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 痙攣重積	日本医事新報(0385-9215)5145号 Page49(2022.12)	Review
756	奥川 周.	感染症内科	【新型コロナウイルスと闘う最前線】治療薬の最前線	BIO Clinica(0919-8237)37巻13号 Page1188-1192(2022.12)	Review

757	山田 雄太, 久米 春喜.	泌尿器科・男性科	【高齢者の泌尿器疾患】高齢膀胱癌患者におけるロボット支援膀胱全摘除術の耐術性とフレイル評価 過剰医療と過少医療の回避	日本老年医学会雑誌(0300-9173)60巻1号 Page38-42(2023.01)	Review
758	木幡 一博, 上原 浩介, 三宅 崇文 et al.	整形外科・脊椎外科	上肢手術患者における手術後の心理的因子(破局的思考,うつ状態)および中枢性感作の変化について	日本手外科学会雑誌(2185-4092)39巻4号 Page575-578(2023.01)	Original Article
759	三宅 崇文, 木幡 一博, 上原 浩介 et al.	整形外科・脊椎外科	母指CM関節症に合併したMP関節高度過伸変形に対する一期的MP関節capsulodesisの成績	日本手外科学会雑誌(2185-4092)39巻4号 Page552-556(2023.01)	Original Article
760	石浦 浩之.	脳神経内科	【拡大するNon-codingリピート病の疾患概念】新しいリピート伸長病とロングリードシーケンシング	Dementia Japan(1342-646X)37巻1号 Page82-86(2023.01)	Review
761	加藤 元博.	小児科	ブスルファンの薬物濃度モニタリングと用量調節の意義	日本造血・免疫細胞療法学会雑誌(2436-455X)12巻1号 Page12-17(2023.01)	Review
762	山口 諒.	薬剤部	抗菌薬アナザーストーリーズ[第36回]グリコペプチド系抗菌薬 MRSA以外にも使用するの?	J-IDEO(2432-7077)7巻1号 Page116-117(2023.01)	Review
763	佐藤 雅哉.	検査部	【消化器内科ナース必修!肝疾患の内科的治療とケア 患者説明に使えるダウンロードシートつき♪】慢性肝炎・肝硬変にまつわる病気、症状は?～慢性肝炎・肝硬変で入院してくる患者さんはこんな症状で困っている～ 肝臓がん	消化器ナーシング(2434-4575)28巻1号 Page56-64(2023.01)	Review
764	山本 知孝.	医療安全対策センター	医師としての医療安全の実践 真の患者安全の実現のために	日本整形外科学会雑誌(0021-5325)97巻1号 Page27-36(2023.01)	Review
765	本庄 恵.	眼科	【濾過手術の現状と今後の展望】マイクロナンブ	眼科手術(0914-6806)36巻1号 Page26-32(2023.01)	Review
766	相原 一.	眼科	【濾過手術の現状と今後の展望】濾過手術の現状と今後の展望 総論	眼科手術(0914-6806)36巻1号 Page5-9(2023.01)	Review
767	菊田 周.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	経鼻内視鏡手術のピットホール 鼻機能を考慮した手術	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報(2436-5793)126巻1号 Page58-60(2023.01)	Review
768	小寺 聡.	循環器内科	循環器集中治療でのICTとAI活用	循環器内科(1884-2909)93巻1号 Page59-64(2023.01)	Review
769	戸田 達史.	神経内科	【日本発の神経疾患-発見の歴史からのメッセージ】遺伝性疾患 福山型筋ジストロフィー 原因究明の歴史	Clinical Neuroscience(0289-0585)41巻1号 Page107-109(2023.01)	Review
770	岡崎 仁.	輸血部	技術講座 輸血 輸血関連急性肺障害/輸血関連循環過負荷の検査	検査と技術(0301-2611)51巻1号 Page4-11(2023.01)	Review
771	蔵野 信.	検査部	【脂質異常症 だれを・どこまで・どのように】この症例から何を学ぶか 高トリグリセリド血症・メタボリックシンドロームで健診から紹介受診した膠原病に続発した脂質異常症	Medical Practice(0910-1551)40巻1号 Page134-139(2023.01)	Review
772	岡崎 佐智子.	糖尿病・代謝内科(保健・健康推進本部)	【脂質異常症 だれを・どこまで・どのように】脂質異常症の診療のポイントと考え方 日本人若年者の脂質異常症とその診療方針	Medical Practice(0910-1551)40巻1号 Page87-93(2023.01)	Review

773	高瀬 暁.	糖尿病・代謝内科	【脂質異常症 だれを・どこまで・どのように】脂質異常症の診療のポイントと考え方 高トリグリセリド血症の鑑別の進め方	Medical Practice(0910-1551)40巻1号 Page40-44(2023.01)	Review
774	渡邊 広祐.	検査部	小細胞肺癌、診断と治療の最前線	SRL宝函(0912-0912)43巻4号 Page12-18(2023.01)	Review
775	今村 幸太郎, 堤明純, 川上 憲人.	デジタルメンタルヘルス講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	国内外の産業医学に関する文献紹介 WHO職場のメンタルヘルス対策ガイドラインの紹介	産業医学ジャーナル(0388-337X)46巻1号 Page112-118(2023.01)	Review
776	國井 尚人.	脳神経外科	【脳神経外科医が知っておきたい〜てんかんのすべて】脳神経外科医が知っておきたい外科的手法による局在診断 ヒト神経科学への頭蓋内電極の貢献	Neurological Surgery(0301-2603)51巻1号 Page90-93(2023.01)	Review
777	小田原 幹, 菅原真衣, 南学 正臣.	腎臓・内分泌内科	【SGLT2阻害薬を極める〜なぜ1stチョイスとしてSGLT2阻害薬が考慮されるのか?〜】大規模臨床試験から学ぶSGLT2阻害薬 大規模臨床試験から学ぶSGLT2阻害薬の腎イベント抑制効果	月刊糖尿病15巻1号 Page28-35(2023.01)	Review
778	稲岡 直子, 入山高行.	女性診療科・産科	【合併症妊娠と妊娠に伴う異常の“今”がわかる!これからの助産師必携 見逃せない妊娠中の疾患30】(第2章)妊娠に伴う異常がわかる! TORCH症候群	ペリネイタルケア(0910-8718)2023新春増刊 Page140-146(2023.01)	Review
779	橋本 彩子, 永松健.	女性診療科・産科	【合併症妊娠と妊娠に伴う異常の“今”がわかる!これからの助産師必携 見逃せない妊娠中の疾患30】(第1章)合併症妊娠がわかる! 子宮腺筋症	ペリネイタルケア(0910-8718)2023新春増刊 Page110-116(2023.01)	Review
780	河野 賢一, 乾洋, 山崎 隆治 et al.	整形外科・脊椎外科	【TKAの成績向上のためのバイオメカニクス】両十字靭帯温存型TKAの術後動態	整形・災害外科(0387-4095)66巻1号 Page31-37(2023.01)	Review
781	小寺 聡.	循環器内科	【ここが変わった!循環器診療 最新スタンダード】循環器診療の未来 AI診断	循環器ジャーナル(2432-3284)71巻1号 Page154-158(2023.01)	Review
782	網谷 英介.	重症心不全治療開発講座(寄付講座)	【ここが変わった!循環器診療 最新スタンダード】疾患各論 急性心不全	循環器ジャーナル(2432-3284)71巻1号 Page6-10(2023.01)	Review
783	松浦 亮, 野入英世.	腎臓・内分泌内科	【急性腎障害(AKI)】期待される今後の治療法	腎と透析(0385-2156)94巻1号 Page114-117(2023.01)	Review
784	土井 研人.	救急・集中治療科	【急性腎障害(AKI)】AKIバイオマーカー	腎と透析(0385-2156)94巻1号 Page23-26(2023.01)	Review
785	進藤 彰人, 赤澤宏.	循環器内科	【クローン性造血をめぐる最近の知見と話題】クローン性造血と心血管系疾患	血液内科(2185-582X)86巻1号 Page66-71(2023.01)	Review
786	西岡 裕次郎, 長谷川 潔.	肝・胆・膵外科	【肝細胞癌診療up-to-date】肝細胞癌に対する外科治療の現在 肝切除・肝移植	日本消化器病学会雑誌(0446-6586)120巻1号 Page27-34(2023.01)	Review
787	坊垣 昌彦.	総合周産期母子医療センター	【最善で最新の産科麻酔診療をめざして】妊産婦急変対応 産科危機的出血	臨床婦人科産科(0386-9865)77巻1号 Page181-186(2023.01)	Review
788	金子 英弘.	循環器内科	Authorが語る日本発のクリニカルエビデンス 論文の解説と発表後の展望 Blood Pressure Classification Using the 2017 ACC/AHA Guideline and Heart Failure in Patients With Cancer. がん、心血管における血	心臓(0586-4488)55巻1号 Page37-39(2023.01)	Review

789	田屋 雅信.	リハビリテーション部	【変わりゆく高齢者の循環器診療】高齢者心臓リハビリテーションの重要性	心臓(0586-4488)55巻1号 Page32-36(2023.01)	Review
790	小島 太郎.	老年病科	【変わりゆく高齢者の循環器診療】高齢者のポリファーマシーの問題点と対策	心臓(0586-4488)55巻1号 Page27-31(2023.01)	Review
791	市田 晃彦, 赤松 延久, 河口 義邦 et al.	肝・胆・膵外科	【肝移植手術を再考する】肝移植医療におけるドナー選択のプロセス	手術(0037-4423)77巻1号 Page27-35(2023.01)	Review
792	小林 寛.	整形外科・脊椎外科	【Precision oncologyの検証】各臓器がんのPrecision oncology 肉腫	腫瘍内科(1881-6568)31巻1号 Page91-96(2023.01)	Review
793	織田 克利.	ゲノム診療部	【Precision oncologyの検証】がん全ゲノム解析の出口戦略	腫瘍内科(1881-6568)31巻1号 Page16-21(2023.01)	Review
794	長野 匡晃, 佐藤 雅昭, 中島 淳.	呼吸器外科	【肺縮小手術における工夫と現況】病変局在と区域間面の同定 術前気管支鏡下肺マッピング法の新たな展開	胸部外科(0021-5252)76巻1号 Page40-47(2023.01)	Review
795	假屋 太郎, 鷺尾 巧, 岡田 純一 et al.	麻酔科・痛みセンター	【麻酔科の未来につながる工学】マルチスケール・マルチフィジックス心臓シミュレータUT-Heartによる先天性心疾患周術期のテーラーメイド解析と今後の展開	麻酔(0021-4892)72巻1号 Page41-50(2023.01)	Review
796	吉崎 歩.	皮膚科	【オンライン診療・遠隔医療のノウハウ-海外の状況も含めて-】他科のオンライン診療・遠隔医療の実際 皮膚科領域	ENTONI(1346-2067)279号 Page83-87(2023.01)	Review
797	西 裕志, 南学 正臣.	腎臓・内分泌内科	【オンライン診療・遠隔医療のノウハウ-海外の状況も含めて-】他科のオンライン診療・遠隔医療の実際 内科領域	ENTONI(1346-2067)279号 Page75-82(2023.01)	Review
798	杉本 宏一郎.	眼科	【低侵襲緑内障手術(MIGS)の基本と実践-術式選択と創意工夫-】 Preserflo Microshunt	OCULISTA(2187-5855)118号 Page55-59(2023.01)	Review
799	福井 大和, 廣田 泰.	女性診療科・産科	【生殖医療の新たな展開】着床障害の検査	アニムス(1342-0119)28巻1号 Page28-32(2023.01)	Review
800	伊東 伸朗.	腎臓・内分泌内科	【最新の骨粗鬆症学(第2版)-骨粗鬆症学の最新知見-】統廃性骨粗鬆症の診断と治療 性ホルモン低下療法に伴う骨粗鬆症	日本臨床(0047-1852)81巻増刊1 最新の骨粗鬆症学 Page585-589(2023.01)	Review
801	小川 純人.	老年病科	【最新の骨粗鬆症学(第2版)-骨粗鬆症学の最新知見-】統廃性骨粗鬆症の診断と治療 糖尿病性骨粗鬆症	日本臨床(0047-1852)81巻増刊1 最新の骨粗鬆症学 Page550-554(2023.01)	Review
802	齋藤 琢.	整形外科・脊椎外科	【最新の骨粗鬆症学(第2版)-骨粗鬆症学の最新知見-】骨粗鬆症に伴う骨折の予防・治療 骨粗鬆症による骨折の治療 周術期管理	日本臨床(0047-1852)81巻増刊1 最新の骨粗鬆症学 Page509-512(2023.01)	Review
803	吉村 典子.	ロコモ予防学講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	【最新の骨粗鬆症学(第2版)-骨粗鬆症学の最新知見-】骨粗鬆症に伴う骨折の予防・治療 骨粗鬆症に伴う骨折の疫学	日本臨床(0047-1852)81巻増刊1 最新の骨粗鬆症学 Page399-404(2023.01)	Review
804	東 浩太郎.	老年病科	【最新の骨粗鬆症学(第2版)-骨粗鬆症学の最新知見-】骨粗鬆症の予防, 治療, 管理 特定の背景を有する患者に対する治療介入 超高齢者に対する骨粗鬆症治療	日本臨床(0047-1852)81巻増刊1 最新の骨粗鬆症学 Page385-391(2023.01)	Review

805	東 浩太郎, 井上 聡.	老年病科	【最新の骨粗鬆症学(第2版)-骨粗鬆症学の最新知見-】骨粗鬆症の予防, 治療, 管理 薬物治療の実際 ビタミンK2治療	日本臨床(0047-1852)81巻増刊1 最新の骨粗鬆症学 Page298-302(2023.01)	Review
806	伊東 伸朗.	腎臓・内分泌内科	【最新の骨粗鬆症学(第2版)-骨粗鬆症学の最新知見-】骨研究フロンティア 骨代謝を調節する微細環境 内分泌系(カルシウム, リン調整を含む)	日本臨床(0047-1852)81巻増刊1 最新の骨粗鬆症学 Page123-129(2023.01)	Review
807	市橋 香代.	精神神経科	【ナラティブ・セラピーがもたらすものとその眼差し】ナラティブ・セラピーとセラピー文化 ナラティブのまなざしが医療実践の文化にもたらすもの	N: ナラティブとケア(1884-6343)14号 Page29-34(2023.01)	Review
808	中井 陽介.	光学医療診療部	【知っておきたい肝胆道疾患診療の最近の話題】非腫瘍性疾患 胆嚢結石, 急性胆嚢炎	診断と治療(0370-999X)111巻1号 Page107-112(2023.01)	Review
809	谷島 翔, 黒田 晃弘, 八木 浩一 et al.	胃・食道外科	【外科医が知っておくべき! 免疫チェックポイント阻害薬】症例紹介 切除不能進行食道癌に対して免疫チェックポイント阻害薬が奏効し根治切除を施行した1例	臨床外科(0386-9857)78巻1号 Page62-68(2023.01)	Case report
810	伊藤 橋司, 市田 晃彦, 河口 義邦 et al.	肝・胆・膵外科	【外科医が知っておくべき! 免疫チェックポイント阻害薬】肝細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬適応と有害事象, 進行中の臨床試験	臨床外科(0386-9857)78巻1号 Page50-54(2023.01)	Review
811	黒田 晃弘, 小林 由香利, 長岡 孝治 et al.	免疫細胞治療学講座(22世紀医療センター 寄付講座)	【外科医が知っておくべき! 免疫チェックポイント阻害薬】総論 外科医にとっての免疫チェックポイント阻害薬	臨床外科(0386-9857)78巻1号 Page6-11(2023.01)	Review
812	宮脇 哲.	脳神経外科	【どんな手術が, どんな手順で, どんな風に行われているかがとことんわかる! 手術動画つき 必要な術後看護がみえてくる 脳神経外科の手術】(1章) 脳神経外科の手術を理解するうえで知っておきたいこと 手術治療を行う脳神経疾患の病態生理 もやもや病	Brain Nursing(0910-8459)39巻1号 Page51-52(2023.01)	Review
813	小寺 聡.	循環器内科	【最強の心原性ショックチームを作ろう】識る AIは心原性ショックの救世主か?	Heart View(1342-6591)27巻1号 Page40-43(2023.01)	Review
814	假屋 太郎.	麻酔科・痛みセンター	【最強の心原性ショックチームを作ろう】識る 心原性ショックで知っておくべき心力学	Heart View(1342-6591)27巻1号 Page26-32(2023.01)	Review
815	伊藤 淳.	小児科	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 低出生体重児	日本医事新報(0385-9215)5153号 Page57(2023.01)	Review
816	中島 淳.	呼吸器外科	【サブスペシャリティを極める学修 小児看護の実践力を高めるために】資格を知る 呼吸療法認定士を知る	小児看護(0386-6289)46巻1号 Page38-41(2023.01)	Review
817	関根 里恵.	病態栄養治療部	【糖尿病の食事療法なんでもQ&A24・お悩みケース14 100人に聞いた! 患者と医療者のざもんがすべて解決! 現場で“本当に”使える患者説明シートつき】Q&Aで解決! 患者・医療者の食事療法のざもん&お悩み 食事と運動ってどんな関係があるの? 運動した日はたくさん食べていい?	糖尿病ケア+(2436-6935)20巻1号 Page28-30(2023.01)	Review

818	関根 里恵.	病態栄養治療部	【糖尿病の食事療法なんでもQ&A24・お悩みケース14 100人に聞いた!患者と医療者のぞもんがすべて解決!現場で“本当に”使える患者説明シートつき】Q&Aで解決!患者・医療者の食事療法のぞもん&お悩み 「血糖値スパイク」ってなに? 起こさないためにどうするの?	糖尿病ケア+(2436-6935)20巻1号 Page25-27(2023.01)	Review
819	関根 里恵.	病態栄養治療部	【糖尿病の食事療法なんでもQ&A24・お悩みケース14 100人に聞いた!患者と医療者のぞもんがすべて解決!現場で“本当に”使える患者説明シートつき】Q&Aで解決!患者・医療者の食事療法のぞもん&お悩み 1食だけたくさん食べて、あとの2食は減らしてもいいの?	糖尿病ケア+(2436-6935)20巻1号 Page22-24(2023.01)	Review
820	上羽 瑠美.	摂食嚥下センター	【コロナ時代の新たな耳鼻咽喉科診療】コロナ時代の新たな耳鼻咽喉科臨床 嚥下障害診療	JOHNS(0910-6820)39巻1号 Page67-72(2023.01)	Review
821	神田 浩子.	免疫疾患治療センター	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 多発血管炎性肉芽腫症(GPA)	日本医事新報(0385-9215)5152号 Page44-45(2023.01)	Review
822	大塚 岳樹, 吉内一浩.	心療内科	【難治療抵抗性(難治性)精神疾患の理解と治療戦略】摂食障害	精神科(1347-4790)42巻1号 Page132-137(2023.01)	Review
823	秋山 奈々.	ゲノム診療部	【子どもと家族への心のケア】様々な領域における心のケア 遺伝カウンセリングの視点から考える,小児領域の心のケア	小児科診療(0386-9806)86巻1号 Page29-33(2023.01)	Review
824	藤城 光弘.	消化器内科	【消化管疾患update】総論 消化管疾患の潮流を読む	BIO Clinica(0919-8237)38巻1号 Page4-5(2023.01)	Review
825	名倉 豊.	輸血部	【手術医療に関わるすべての人が幸せになるために(1)】手術室における臨床検査技師の役割と連携強化に必要なもの	日本手術医学会誌(1340-8593)44巻1号 Page38-41(2023.02)	Review
826	鈴木 雄太.	薬剤部	【手術医療に関わるすべての人が幸せになるために(1)】手術医療に関わるすべての人が幸せになるために,薬剤師ができること	日本手術医学会誌(1340-8593)44巻1号 Page32-37(2023.02)	Review
827	佐藤 雅昭, 中島淳, 深柄 和彦.	臓器移植医療センター	【手術医療に関わるすべての人が幸せになるために(1)】脳死下臓器移植が頻発する当院の現状と展望	日本手術医学会誌(1340-8593)44巻1号 Page29-31(2023.02)	Review
828	深柄 和彦.	手術部	【手術医療に関わるすべての人が幸せになるために(1)】「手術医療に関わるすべての人が幸せになるために」これからの手術医学が追い求めるべきこと	日本手術医学会誌(1340-8593)44巻1号 Page26-28(2023.02)	Review
829	生島 弘彬.	呼吸器内科	リキッドバイオプシーを用いた腫瘍に対する組織特異的選択圧の早期検出技術の開発	医科学応用研究財団研究報告(0914-5117)40巻 Page247-251(2023.02)	Original Article
830	中野 嘉子, 加藤元博.	小児科	DICER1症候群に対する遺伝学的検査とサーベイランス	遺伝性腫瘍(2435-6808)22巻3号 Page61-67(2023.02)	Review
831	村越 智, 深柄 和彦.	手術部	【各種病態に対する蛋白・特殊アミノ酸代謝と投与効果】周術期におけるアミノ酸投与の効果	外科と代謝・栄養(0389-5564)57巻1号 Page8-12(2023.02)	Review

832	渡邊 広祐.	検査部	胸部レントゲン写真を見てみよう! 臨床検査技師が知って得する知識	東京都医学検査(2188-353X)51巻1号 Page109-111(2023.02)	Review
833	岡本 耕.	感染症内科	【ウィズコロナで何が変わった?スタートアップ!抗菌薬適正使用の“ヘルプノート”】お悩み相談 ASTとして血液培養への対応の仕方が分かりません。血液培養陽性例を特別取り上げることにはどんな意味がありますか。	INFECTION CONTROL(0919-1011)32巻2号 Page152-155(2023.02)	Review
834	飯塚 陽子.	国際検診センター	【日中における予防医学の現状と課題】国際化時代における予防医学の可能性と課題	日中医学(0912-6287)37巻4号 Page19-25,49-54(2023.02)	Review
835	中井 陽介, 佐藤 達也, 石垣 和祥 et al.	光学医療診療部	【上部消化管内視鏡のトラブルシューティング】胃十二指腸ステント留置術留置後にステントが逸脱した	消化器内視鏡(0915-3217)35巻2号 Page240-241(2023.02)	Review
836	黒川 遼.	放射線科	続General Radiology診断演習 鑑別は足りているか	画像診断(0285-0524)43巻3号 Page345-347(2023.02)	Review
837	土井 研人.	救急・集中治療科	【循環器集中治療と非心血管疾患】循環器集中治療における急性腎障害とその対応	ICUとCCU(0389-1194)47巻2号 Page89-95(2023.02)	Review
838	加藤 裕之, 立石 敬介, 藤城 光弘.	消化器内科	【新しい技術で解明されてきた膵臓の病態】膵管内乳頭粘液性腫瘍の解明 IPMNオルガノイドの樹立	膵臓(0913-0071)38巻1号 Page10-18(2023.02)	Review
839	小室 一成.	循環器内科	心不全診療・研究の現状と将来展望	日本内科学会雑誌(0021-5384)112巻臨増 Page69-74(2023.02)	Review
840	向井 康浩, 中西 弘毅.	循環器内科	【心エコー 傾向と対策-ケースで学ぶ! 実地医家がおさえておきたい診断・評価法】[Chapter 4]心エコーのtipsあれこれ 循環器疾患を有する患者に対する心臓以外のエコーによる評価	内科(0022-1961)131巻2号 Page293-296(2023.02)	Review
841	間中 勝則.	腎臓・内分泌内科	【症例に学ぶ臨床検査データの診かた】領域別臨床検査データの診かた 甲状腺・副腎疾患 よくあるコンサルト症例から	臨床と研究(0021-4965)100巻2号 Page214-218(2023.02)	Review
842	西川 真子, 矢富 裕.	検査部	【症例に学ぶ臨床検査データの診かた】臨床検査データ解釈の基本とピットフォール	臨床と研究(0021-4965)100巻2号 Page139-143(2023.02)	Review
843	越野 沙織.	コンピュータ画像診断学/予防医学 (22世紀医療センター 寄付講座)	【ホスピタリストのための画像診断-(2)脳脊髄編】(Part 2)各論(脳血管障害・外傷) 脳出血 CT/MRIを選択する際に考えるべきこと	Hospitalist(2188-0409)10巻3号 Page457-464(2023.02)	Review
844	中尾 貴祐.	コンピュータ画像診断学/予防医学 (22世紀医療センター 寄付講座)	【ホスピタリストのための画像診断-(2)脳脊髄編】(Part 1)総論 AIと画像診断 今,コンピュータ支援診断はどうなっているのか?	Hospitalist(2188-0409)10巻3号 Page446-448(2023.02)	Review
845	張 申逸.	放射線科	【ホスピタリストのための画像診断-(2)脳脊髄編】(Part 1)総論 特徴的なMRI所見を呈する疾患 まず知っておきたい信号をふまえて	Hospitalist(2188-0409)10巻3号 Page422-425(2023.02)	Review
846	中井 雄大.	放射線科	【ホスピタリストのための画像診断-(2)脳脊髄編】(Part 1)総論 頭部MRIの読影手順 その撮像法をなぜ行うのか,何を探すのか:病変の検出感度を高めるための基礎知識	Hospitalist(2188-0409)10巻3号 Page397-412(2023.02)	Review

847	田岡 和城.	血液・腫瘍内科	【黄疸を極める】消化器内科医も知っておくべき黄疸 溶血性貧血と黄疸	臨床消化器内科(0911-601X)38巻3号 Page311-317(2023.02)	Review
848	佐藤 雅哉.	検査部	【黄疸を極める】ビリルビン代謝と黄疸の発症機序	臨床消化器内科(0911-601X)38巻3号 Page247-252(2023.02)	Review
849	金生 由紀子.	こころの発達診療部	【強迫症 レジデントが知っておきたい診断や治療のコツ!】チック関連強迫症とは	精神科Resident(2435-8762)4巻1号 Page18-19(2023.02)	Review
850	緒方 徹.	リハビリテーション科	人間の『動く』の捉え方	日本運動器看護学会誌(2186-635X)18巻 Page014-017(2023.02)	Review
851	廣畑 晃司, 高橋 尚人.	小児科	【新生児の生理 そうだったんだ!赤ちゃんのメカニズム 胎児と新生児の生理が時系列で分かるビジュアルノート】(第1章)赤ちゃんの生理のきほん 免疫	with NEO(2434-4540)別冊るるNEO 新生児の生理ビジュアルノート Page120-126(2023.02)	Review
852	高橋 尚人.	集中治療部小児・新生児集中治療部	【少産時代に対応する「働き方改革」と医療施設】新生児医療体制と新生児担当医の勤務状況の現状と今後	周産期医学(0386-9881)53巻2号 Page151-158(2023.02)	Review
853	藤本 千里.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	平衡機能に対する空間認知力の効果 身体平衡における体性感覚入力の影響について	Equilibrium Research(0385-5716)82巻1号 Page49-53(2023.02)	Review
854	石田 尚利, 五ノ井 渉, 阿部 浩幸 et al.	放射線科	【オートプシー・イメージング 2023】画像から「死因」に迫る	Rad Fan(1348-3498)21巻3号 Page67-70(2023.02)	Review
855	藤城 和樹.	医療機器管理部	Z師範のME機器ツボ押し道場 Impellaのツボ	ICNR: Intensive Care Nursing Review10巻1号 Page123-127(2023.02)	Review
856	伊地知 秀明.	消化器内科病態栄養治療センター	【膵癌・胆道癌2023(上)膵癌編-基礎・臨床の最新研究動向-】総論 基礎編膵癌の動物モデル	日本臨床(0047-1852)81巻増刊2膵癌・胆道癌2023(上)膵癌編 Page29-36(2023.02)	Review
857	土井 研人.	救急・集中治療科	【徹底ガイド 急性血液浄化療法-研修医からの質問276-】最近の話題 災害関連急性腎障害に対する血液浄化療法	救急・集中治療(1346-0935)34巻4号 Page1603-1606(2023.02)	Others
858	神田 浩子.	免疫疾患治療センター	【徹底ガイド 急性血液浄化療法-研修医からの質問276-】急性血液浄化療法の適応疾患・臨床場面 自己免疫疾患・神経疾患に対する血液浄化療法	救急・集中治療(1346-0935)34巻4号 Page1493-1500(2023.02)	Others
859	中村 元信.	腎臓・内分泌内科	【徹底ガイド 急性血液浄化療法-研修医からの質問276-】急性血液浄化療法の原理と方法 パスキューアクセス	救急・集中治療(1346-0935)34巻4号 Page1396-1405(2023.02)	Others
860	植田 智美, 石田 純一.	循環器内科	【心血管腎臓病とOncology】腫瘍循環器学の軌跡と展望 臨床と基礎からの双方向性アプローチ	循環器内科(1884-2909)93巻2号 Page97-102(2023.02)	Review
861	田中 栄.	整形外科・脊椎外科	処方エキスパートへの道(第32回) ジクロフェナクナトリウム経皮吸収型製剤(ジクトルテープ75mg)	Loco Cure(2189-4221)9巻1号 Page58-64(2023.02)	Review
862	室野 浩司, 石原 聡一郎.	大腸・肛門外科	【こだわりの体腔内縫合・吻合術】大腸外科 腹腔鏡下/ロボット支援下結腸右半切除後の体腔内吻合	手術(0037-4423)77巻2号 Page209-215(2023.02)	Review

863	亀山 祐美.	認知症センター	【外来通院患者に行う検査,計画的にきちんと実施できていますか?】個別疾患・生活習慣編 認知症	診断と治療(0370-999X)111巻2号 Page243-246(2023.02)	Review
864	田中 栄.	整形外科・脊椎外科	【大腿骨近位部骨折患者における二次性骨折予防の実際】骨折予防における新型コロナウイルス感染症の影響	日本医師会雑誌(0021-4493)151巻11号 Page1932(2023.02)	Review
865	小川 純人.	老年病科	高齢化に伴い生活習慣病合併を前提とした骨粗鬆症の治療戦略 サルコペニア・フレイル	日本骨粗鬆症学会雑誌(2189-8383)9巻1号 Page94-97(2023.02)	Review
866	遠藤 美代子.	看護部	植え込み型補助人工心臓のDT利用時代を迎えて疾患・病診連携を考える 地域に根差した植込み型VAD管理を実現するために 植込実施施設からみた疾病・病診連携の課題 看護師の立場から	日本循環器看護学会誌(1880-537X)18巻1号 Page9-11(2023.02)	Review
867	蔵野 信.	検査部	セラミドとリポ蛋白	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)56巻2号 Page195-200(2023.02)	Review
868	庄田 宏文.	アレルギー・リウマチ内科	【関節リウマチと周辺疾患 アンメット・メディカル・ニュースに挑む】関節リウマチの免疫病態生理	Medical Practice(0910-1551)40巻2号 Page265-267(2023.02)	Review
869	原田 壮平.	感染制御部	【教科書やガイドラインに載ってない! 悩ましい感染症治療薬の使い方】(第3章)特殊な微生物への抗菌薬の使い方 耐性グラム陰性桿菌	薬事(0016-5980)65巻3号 Page552-559(2023.02)	Review
870	庄田 宏文.	アレルギー・リウマチ内科	【SLE診療の進歩】SLEにおけるanifrolumabの作用機序と有効性	リウマチ科(0915-227X)69巻2号 Page197-200(2023.02)	Review
871	織田 克利, 岡本 愛光, 榎本 隆之.	ゲノム診療部	東アジアにおける婦人科がん領域の臨床試験/治験ネットワーク EAGOT(East Asian Gynecologic Oncology Trial Group)の構築	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス(1884-6076)54巻1号 Page55-68(2023.02)	Review
872	蔵野 信, 志村 拓也, 涌井 昌俊 et al.	検査部	【凝固波形解析(CWA)のアップデート】COVID-19のAPTT凝固波形解析	日本血栓止血学会誌(0915-7441)34巻1号 Page29-35(2023.02)	Review
873	井上 翔太, 鈴木 博英.	検査部	【心不全パンデミック時代に求められる心エコーとは】LVAD植込み後の心エコーはここを見る	心エコー(1345-4951)24巻2号 Page196-201(2023.02)	Review
874	向井 康浩, 中西 弘毅.	循環器内科	【心不全パンデミック時代に求められる心エコーとは】左房機能から心不全発症リスクは予想できますか?	心エコー(1345-4951)24巻2号 Page150-159(2023.02)	Review
875	榎原 英輔, 金原 明子, 山路 陽子 et al.	精神神経科	気分障害を対象としたリカバリー支援プログラムの予後調査研究 臨床的リカバリーとパーソナルリカバリーの関係	臨床精神医学(0300-032X)52巻2号 Page199-206(2023.02)	Original Article
876	澤村 裕正.	眼科	【視神経炎診療のブレイクスルー-病態理解から新規治療まで】治療法の特徴・副作用 抗補体蛋白抗体製剤・抗CD19(CD20)抗体製剤	臨床眼科(0370-5579)77巻2号 Page210-215(2023.02)	Review
877	奥新 和也, 堤 武也.	感染制御部	【コロナ感染症】withコロナ時代の感染対策	臨床免疫・アレルギー科(1881-1930)79巻2号 Page134-139(2023.02)	Review
878	日高 もえ.	小児科	【全身をみて,腎・尿路疾患に気づく】全身疾患に伴う腎・尿路疾患 Onco-Nephrology	小児科診療(0386-9806)86巻2号 Page223-227(2023.02)	Review

879	益田 瞳.	小児科	【全身をみて、腎・尿路疾患に気づく】 全身疾患に伴う腎・尿路疾患 チアノーゼ腎症	小児科診療(0386-9806)86巻2号 Page207-208(2023.02)	Review
880	梶保 祐子.	小児科	【全身をみて、腎・尿路疾患に気づく】 全身疾患に伴う腎・尿路疾患 溶血性尿毒症症候群	小児科診療(0386-9806)86巻2号 Page181-186(2023.02)	Review
881	滝澤 慶一.	小児科	【全身をみて、腎・尿路疾患に気づく】 腎外症状を伴う腎・尿路疾患 ネフローゼ症候群	小児科診療(0386-9806)86巻2号 Page159-163(2023.02)	Review
882	神田 祥一郎.	小児科	【全身をみて、腎・尿路疾患に気づく】 総論 腎・尿路疾患と腎外症状	小児科診療(0386-9806)86巻2号 Page133-134(2023.02)	Review
883	隈丸 拓.	医療品質評価学講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	【リアルワールドデータを用いた臨床研究の進化】National Clinical Database 全国レジストリプラットフォームの研究利用	医学のあゆみ(0039-2359)284巻8号 Page572-575(2023.02)	Review
884	國井 尚人, 齊藤 延人.	脳神経外科	脳神経外科診療とIT 脳波機械学習によるてんかん発作の検知・予知	脳神経外科ジャーナル(0917-950X)32巻2号 Page128-130(2023.02)	Review
885	夏本 文輝, 庄田 宏文, 藤尾 圭志.	アレルギー・リウマチ内科	似たもの画像,あいまい画像を一刀両断!画像診断道場 実はこうだった[第235回] 特徴的な胸鎖骨部位の炎症所見 診断は?	日本医事新報(0385-9215)5157号 Page1-2(2023.02)	Others
886	大野 能之.	薬剤部	【医師が知っておくべき薬物相互作用の最近の話題】臨床現場における薬物相互作用とマネジメント Pharmacokinetic interaction significance classification systems(PISCS)の提案	医学のあゆみ(0039-2359)284巻7号 Page531-534(2023.02)	Review
887	小川 純人.	老年病科	【健康寿命延伸のための最新知識 サルコペニア×フレイル×骨粗鬆症の予防と治療】サルコペニア・フレイルの最新知見 サルコペニア・フレイルの視点からみた高齢者の転倒・骨折リスク	薬事(0016-5980)65巻2号 Page257-260(2023.02)	Review
888	秋下 雅弘.	老年病科	【健康寿命延伸のための最新知識 サルコペニア×フレイル×骨粗鬆症の予防と治療】サルコペニア・フレイルの最新知見 薬剤性サルコペニア	薬事(0016-5980)65巻2号 Page253-256(2023.02)	Review
889	波多野 将.	循環器内科	【肺高血圧症のすべて-病態研究と治療法の最前線】肺高血圧症に関わる医療制度	医学のあゆみ(0039-2359)284巻5号 Page426-431(2023.02)	Review
890	此枝 千尋.	呼吸器外科	【肺高血圧症のすべて-病態研究と治療法の最前線】肺高血圧症に対する肺移植の現状と課題 長い肺移植待機期間と周術期管理	医学のあゆみ(0039-2359)284巻5号 Page421-425(2023.02)	Review
891	新保 麻衣.	循環器内科	【肺高血圧症のすべて-病態研究と治療法の最前線】Pulmonary tumor thrombotic microangiopathy(PTTM)の診断と治療	医学のあゆみ(0039-2359)284巻5号 Page415-420(2023.02)	Review
892	皆月 隼.	循環器内科	【肺高血圧症のすべて-病態研究と治療法の最前線】慢性血栓性肺高血圧症の診断と治療	医学のあゆみ(0039-2359)284巻5号 Page386-391(2023.02)	Review
893	市橋 香代.	精神神経科	不確実性と未来 不確実性と未来 ナラティブの観点から	ブリーフサイコセラピー研究 (1880-5132)31巻2号 Page79-82(2023.03)	Review

894	落合 健太郎, 多田 智裕.	大腸・肛門外科	胃癌内視鏡診断におけるAI	日本がん検診・診断学会誌 (1881-8846)30巻3号 Page17-21(2023.03)	Review
895	佐々木 脩, 金子 順一, 宮田 明典 et al.	肝・胆・膵外科	左開胸開腹アプローチによる脾臓摘出術の再評価	日本門脈圧亢進症学会雑誌 (1344-8447)29巻1号 Page27-32(2023.03)	Original Article
896	中井 陽介, 佐藤 達也, 白田 龍之介 et al.	光学医療診療部	総胆管結石の診断と治療	胆道(0914-0077)37巻1号 Page22-27(2023.03)	Review
897	笠井 清登.	精神神経科	人人生行動科学としての思春期学	思春期学(0287-637X)41巻1号 Page34-38(2023.03)	Review
898	候 聡志.	循環器内科	一細胞解析とin vivo CRISPR/Cas9システムの融合による心不全リプログラミング因子スクリーニング	先進医薬研究振興財団研究成果報告集(2189-1303)2022年度 Page276-278(2023.03)	Review
899	安達 裕助.	循環器内科	血管リモデリング進展過程における血管周囲脂肪褐色化の病態生理学的意義の解明	先進医薬研究振興財団研究成果報告集(2189-1303)2022年度 Page248-250(2023.03)	Review
900	升田 紫.	予防医学センター	脂質合成転写因子SREBP-1が多価不飽和脂肪酸を感受する機構の解明	先進医薬研究振興財団研究成果報告集(2189-1303)2022年度 Page230-232(2023.03)	Review
901	早河 翼.	消化器内科	胃内細菌による粘膜免疫・発癌制御機構の解明と治療応用	先進医薬研究振興財団研究成果報告集(2189-1303)2022年度 Page138-140(2023.03)	Review
902	上羽 瑠美.	摂食嚥下センター	新時代の嚥下診療「いつまでも美味しく食べたい!」摂食を楽しむための摂食嚥下支援について	口腔・咽頭科(0917-5105)36巻1号 Page27-32(2023.03)	Review
903	蔵野 信, 矢富 裕.	検査部	質量分析計を用いた生理活性脂質の臨床検査への導入を目指して	Laboratory and Clinical Practice(0289-1905)40巻2号 Page47-49(2023.03)	Review
904	大須賀 穰.	女性診療科・産科	【不妊治療の保険適用に関して】不妊治療の保険適用への困難な道のりを乗り越えて	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)75巻3号 Page386-391(2023.03)	Review
905	田中 真司, 安部 力.	腎臓・内分泌内科	神経免疫相互作用に基づいた慢性腎臓病の進展予防法の開発	大和証券ヘルス財団研究業績集 46号 Page38-41(2023.03)	Review
906	石田 尚利, 阿部 修, 五ノ井 渉 et al.	放射線科	死後CTと解剖による死亡前から死戦期、死後の生理的変化・病態変化の解明	大和証券ヘルス財団研究業績集 46号 Page29-33(2023.03)	Review
907	牧 瑛子, 甲賀 かをり.	女性診療科・産科	【産婦人科漢方医学-基礎と臨床のエビデンス-】基礎研究における漢方のエビデンス 子宮内膜症に対する当归芍薬散の効果	産婦人科の実際(0558-4728)72巻3号 Page261-266(2023.03)	Review
908	山嵜 達也.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【ミトコンドリア 疾患治療の新時代 オルガネラ動態を紐解き異常ミトコンドリアの標的分子を狙う!】(第2章)各種疾患・病態とのかかわり ミトコンドリアと関連疾患 ミトコンドリア遺伝子異常と難聴	実験医学(0288-5514)41巻5号 Page778-784(2023.03)	Review
909	土井 研人.	救急・集中治療科	【明日の集中治療を見据えて】集中治療医療提供体制の強靱化について	医工学治療(1344-1221)35巻1号 Page34-38(2023.03)	Review

910	大須賀 穰.	女性診療科・産科	ホルモンQ&A 子宮内膜症のプロゲステロン抵抗性について教えてください	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY(1340-220X)30巻1号 Page72-73(2023.03)	Others
911	大須賀 穰.	女性診療科・産科	ホルモンQ&A 稀少部位子宮内膜症について教えてください	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY(1340-220X)30巻1号 Page71-72(2023.03)	Others
912	佐々木 和人, 石原 聡一郎.	大腸・肛門外科	【医療におけるロボット・AIの活用】内視鏡手術支援ロボットの応用(大腸外科領域)	カレントセラピー(0287-8445)41巻3号 Page251-256(2023.03)	Review
913	佐々木 毅.	次世代病情報連携学講座(社会連携講座)	【医療におけるロボット・AIの活用】病理学分野への応用	カレントセラピー(0287-8445)41巻3号 Page223-227(2023.03)	Review
914	土井 研人.	救急科	【集中治療:進歩と未来~50年を振り返って~】急性腎障害 病態生理の解明と治療戦略の進歩と未来	ICUとCCU(0389-1194)47巻3号 Page175-179(2023.03)	Review
915	柏 公一.	医療機器管理部	【新しい補助循環】植込み型補助人工心臓 HeartMate3 HeartMate3を操作,管理するうえでの注意点	Clinical Engineering(0916-460X)34巻4号 Page387-392(2023.03)	Review
916	安藤 政彦, 小野 稔.	心臓外科	【新しい補助循環】植込み型補助人工心臓 HeartMate3 HeartMate3の原理と構造	Clinical Engineering(0916-460X)34巻4号 Page374-380(2023.03)	Review
917	菊田 周.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【嗅覚の仕組みに関する研究最前線】特定時期のにおい入力の有無が新生した細胞の生死を決定する	におい・かおり環境学会誌(1348-2904)54巻2号 Page127-131(2023.03)	Review
918	山田 秀臣.	国際診療部	厚生省「外国人患者を受け入れる医療機関の情報を取りまとめたリスト」の解析	日本渡航医学会誌(1883-8065)17巻1号 Page9-14(2023.03)	Original Article
919	室野 浩司, 野澤 宏彰, 佐々木 和人 et al.	大腸・肛門外科	【直腸癌に対するロボット支援手術の現状と展望】当院における直腸癌に対するロボット手術と教育	癌の臨床(0021-4949)67巻1号 Page9-16(2023.03)	Review
920	田岡 和城.	血液・腫瘍内科	【新リンパ腫学-基礎・臨床の最新動向-】節外リンパ腫の臓器別特徴に基づく診断と治療 眼内悪性リンパ腫	日本臨床(0047-1852)81巻増刊3新リンパ腫学 Page411-416(2023.03)	Review
921	小川 純人.	老年病科	【図表・チャートでパッと理解! ここまでわかった産婦人科の病態生理】(第4章)女性医学 フレイルとロコモ	産科と婦人科(0386-9792)90巻 Suppl. Page434-439(2023.03)	Review
922	亀山 祐美.	認知症センター	【図表・チャートでパッと理解! ここまでわかった産婦人科の病態生理】(第4章)女性医学 認知症	産科と婦人科(0386-9792)90巻 Suppl. Page424-428(2023.03)	Review
923	石沢 千尋, 廣田 泰.	女性診療科・産科	【図表・チャートでパッと理解! ここまでわかった産婦人科の病態生理】(第3章)生殖内分泌 月経困難症・過多月経	産科と婦人科(0386-9792)90巻 Suppl. Page268-272(2023.03)	Review
924	藤井 達也, 永松 健.	女性診療科・産科	【図表・チャートでパッと理解! ここまでわかった産婦人科の病態生理】(第1章)周産期 A.妊娠中の産科異常 妊娠高血圧症候群	産科と婦人科(0386-9792)90巻 Suppl. Page44-47(2023.03)	Review
925	槇田 紀子.	腎臓・内分泌内科	日常にひそむ下垂体疾患	日本内科学会雑誌(0021-5384)112巻3号 Page479-489(2023.03)	Review

926	藤城 光弘.	消化器内科	胃がんの診断と治療	日本内科学会雑誌(0021-5384)112巻3号 Page392-398(2023.03)	Review
927	小室 一成.	循環器内科	【General Physicianにとっての脳卒中・循環器病診療update～脳卒中・循環器病対策基本法でどう変わるか?～】循環器病最新の話 循環器病研究の最前線	日本内科学会雑誌(0021-5384)112巻3号 Page383-389(2023.03)	Review
928	黒川 憲, 藤城 光弘.	消化器内科	【あなたの知らないIBD診療の世界】既存治療のupdate UCにおけるバイオ製剤を回避する方法 サラゾスルフアピリジン,局所製剤およびチオプリン製剤の上手な使い方	臨床消化器内科(0911-601X)38巻4号 Page387-392(2023.03)	Review
929	榎田 紀子, 杉山 摩利子, 西山 充 et al.	腎臓・内分泌内科	内分泌代謝・糖尿病内科領域の新専門医制度	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)56巻3号 Page334-339(2023.03)	Review
930	一瀬 諒紀, 高澤 慎也, 吉田 真理子 et al.	小児外科	【共有したい術式および手術経験:手術のポイントや工夫】経会陰的アプローチが有用であった直腸腔間隙に再々発した神経鞘腫の1例	小児外科(0385-6313)55巻3号 Page334-338(2023.03)	Case report
931	網谷 英介.	重症心不全治療開発講座(寄付講座)	【遠隔リハビリテーション治療・支援のさらなる展開】回復期遠隔心臓リハビリテーションの効果的な進め方	総合リハビリテーション(0386-9822)51巻3号 Page257-262(2023.03)	Review
932	間中 勝則.	腎臓・内分泌内科	【日常診療における内分泌疾患】主な甲状腺・副甲状腺疾患とその診断・治療 副甲状腺機能亢進症	診断と治療(0370-999X)111巻3号 Page351-356(2023.03)	Review
933	瀬戸 泰之, 八木 浩一, 谷島 翔 et al.	消化管外科	【低侵襲内視鏡外科手術の最前線】食道 食道癌に対するロボット支援縦隔鏡下手術	外科(0016-593X)85巻3号 Page226-235(2023.03)	Review
934	土田 優美, 藤尾 圭志.	アレルギー・リウマチ内科	【混合性結合組織病(MCTD)-診断と治療の最近の考え方-MCTDの重症度	日本臨床(0047-1852)81巻3号 Page348-352(2023.03)	Review
935	武田 憲文.	循環器内科-マルファン症候群センター	【二次性心筋症集中講座】識る Marfan心筋症	Heart View(1342-6591)27巻3号 Page264-268(2023.03)	Review
936	佐藤 悠佑.	泌尿器科・男性科	【泌尿器科医必見!がんゲノム医療の基本と応用】がんゲノム医療におけるがん免疫療法の位置づけ	泌尿器外科(0914-6180)36巻3号 Page225-229(2023.03)	Review
937	亀山 祐美, 亀山 征史.	老年病科認知症センター	【認知症を取り巻く環境を俯瞰する-知の蓄積と新しい技術で次世代を切り拓く-】診断 認知症領域におけるデジタル技術	クリニシアン(0387-1541)70巻2号 Page185-190(2023.03)	Review
938	秋山 佳之.	泌尿器科・男性科	実践マニュアル ハンナ病変の見つけ方と焼灼術	Urology Today(1348-0049)29巻4号 Page229-234(2023.03)	Review
939	原田 壮平.	感染制御部	【ポストコロナ時代の感染症診療】(第V章)ポストコロナ時代に重要な薬剤耐性菌・微生物 カルバペネマーゼ産生菌	診断と治療(0370-999X)111巻 Suppl. Page330-333(2023.03)	Review
940	橋本 英樹.	感染症内科	【ポストコロナ時代の感染症診療】(第III章)特殊な状況下での感染症 糖尿病患者で注意すべき感染症	診断と治療(0370-999X)111巻 Suppl. Page271-274(2023.03)	Review
941	池内 和彦, 堤 武也.	感染症内科	【ポストコロナ時代の感染症診療】(第II章)感染症診療各論 消化器感染症 ウイルス性肝炎	診断と治療(0370-999X)111巻 Suppl. Page141-144(2023.03)	Review

942	十菱 大介.	感染症内科	【ポストコロナ時代の感染症診療】(第II章)感染症診療各論 循環器感染症 心筋炎・心膜炎	診断と治療(0370-999X)111巻 Suppl. Page137-140(2023.03)	Review
943	岡本 耕.	感染症内科	【ポストコロナ時代の感染症診療】(第I章)感染症診療総論 賢い抗菌薬選択とは?	診断と治療(0370-999X)111巻 Suppl. Page28-34(2023.03)	Review
944	小山 雄一, 竹内裕子, 金子 伸行 et al.	病理部	捺印細胞診標本で原発性軟部肉腫との鑑別が困難であった原発性肺癌の大腿筋内転移と考えられた1例	神奈川県臨床細胞学会誌(2188-2312)27巻1号 Page16-21(2023.03)	Case report
945	土肥 透, 大島寧, 田中 栄.	整形外科・脊椎外科	【骨粗鬆症と運動器疾患】後縦靭帯骨化症と骨代謝の関連	整形・災害外科(0387-4095)66巻 3号 Page295-300(2023.03)	Review
946	飯高 世子.	ロコモ予防学講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	【骨粗鬆症と運動器疾患】変形性関節症と骨粗鬆症	整形・災害外科(0387-4095)66巻 3号 Page269-273(2023.03)	Review
947	吉村 典子.	ロコモ予防学講座(22世紀医療センター 社会連携講座)	【骨粗鬆症と運動器疾患】わが国の骨粗鬆症と骨折の長期トレンド	整形・災害外科(0387-4095)66巻 3号 Page243-248(2023.03)	Review
948	白川 理香, 野田実香.	眼科	【今こそ学びたい!眼科手術手技のABC】眼瞼手術	OCULISTA(2187-5855)120号 Page21-27(2023.03)	Review
949	伊藤 橋司, 河口義邦, 金子 順一 et al.	肝・胆・膵外科	【転移性肝癌を極める】薬物療法後に消失した大腸癌肝転移	消化器外科(0387-2645)46巻3号 Page259-266(2023.03)	Review
950	山崎 允宏.	心療内科	【摂食障害up to date】神経性やせ症に対する栄養療法	臨床精神医学(0300-032X)52巻3号 Page291-296(2023.03)	Review
951	宮林 弘至.	消化器内科	【マイクロバイオームが切り拓く肝胆膵の新未来】膵疾患 マイクロバイオームと膵癌診断	肝胆膵(0389-4991)86巻3号 Page387-397(2023.03)	Review
952	福田 直子.	整形外科・脊椎外科	【肉ばなれの臨床】代表的な肉ばなれの診療 腹筋群の肉ばなれ	関節外科(0286-5394)42巻3号 Page308-320(2023.03)	Review
953	志村 有香.	血液・腫瘍内科	中枢神経原発悪性リンパ腫に対する放射線照射vs.自家移植	血液内科(2185-582X)86巻3号 Page382-387(2023.03)	Review
954	橋本 英樹.	感染症内科	新型コロナウイルス感染症診療ガイドライン	腎臓内科(2435-1903)17巻3号 Page319-325(2023.03)	Review
955	菅原 真衣.	腎臓・内分泌内科	【パンデミック・大災害における腎臓病診療】新型コロナウイルス感染症と慢性腎臓病	腎臓内科(2435-1903)17巻3号 Page260-264(2023.03)	Review
956	高見 浩数, 市村幸一, 西川 亮 et al.	脳神経外科	【悪性脳腫瘍】胚細胞腫の診断・治療における課題	脳神経外科ジャーナル(0917-950X)32巻3号 Page172-180(2023.03)	Review
957	藤井 陽一.	泌尿器科・男性科	【最新版! 筋層浸潤性膀胱癌の診断と治療-アンメットニーズはどこまで埋まったか】膀胱癌の分子病型分類	臨床泌尿器科(0385-2393)77巻3号 Page274-280(2023.03)	Review

958	金原 明子, 里村嘉弘, 笠井 清登.	精神神経科	こころの病気とスティグマ スティグマがなくなる仕組みを作る 医学におけるダイバーシティとインクルージョン教育・研究の取り組み	こころの科学(0912-0734)228号 Page93-97(2023.03)	Review
959	蔵野 信.	検査部	【症例から学ぶ 疾患と検査値の推移】(4章)内分泌・代謝・栄養 脂質異常症	検査と技術(0301-2611)51巻3号 Page314-320(2023.03)	Review
960	河合 桐男.	緩和ケア診療部	【これだけは押さえておきたい がん化学療法の薬 抗がん剤・ホルモン剤・分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬・支持療法薬 はや調べノート】従来型 アルキル化薬(エトロソウレア薬) ストレプトゾシン	YORi-SOUがんナーシング(2433-7390)別冊がん化学療法の薬-抗がん剤・ホルモン剤・分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬・支持療法薬-はや調べノート2023・2024年版 Page222-223(2023.03)	Review
961	河合 桐男, 古瀬純司.	緩和ケア診療部	【これだけは押さえておきたい がん化学療法の薬 抗がん剤・ホルモン剤・分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬・支持療法薬 はや調べノート】分子標的薬 BRAF阻害薬・MEK阻害薬 ダブラフェニブ メシル塩酸、トラメチニブ ジメチルスルホキシド添加物	YORi-SOUがんナーシング(2433-7390)別冊がん化学療法の薬-抗がん剤・ホルモン剤・分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬・支持療法薬-はや調べノート2023・2024年版 Page150-151(2023.03)	Review
962	河合 桐男.	緩和ケア診療部	【これだけは押さえておきたい がん化学療法の薬 抗がん剤・ホルモン剤・分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬・支持療法薬 はや調べノート】分子標的薬 BRAF阻害薬・MEK阻害薬 ベムラフェニブ	YORi-SOUがんナーシング(2433-7390)別冊がん化学療法の薬-抗がん剤・ホルモン剤・分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬・支持療法薬-はや調べノート2023・2024年版 Page148-149(2023.03)	Review
963	松平 浩, 山田 恵子, 笠原 諭 et al.	22世紀医療センター	【慢性疼痛の現況と課題】慢性疼痛と集学的治療	麻酔(0021-4892)72巻3号 Page274-284(2023.03)	Review
964	井上 玲央, 枝村達磨, 安藤 雅恵 et al.	麻酔科・痛みセンター	【慢性疼痛の現況と課題】慢性疼痛と薬物療法 非オピオイド鎮痛薬	麻酔(0021-4892)72巻3号 Page222-233(2023.03)	Review
965	森脇 裕太, 栗田昌和, 岡崎 睦.	形成外科・美容外科	【生体内リプログラミングによる個体生命機能の制御】生体内ダイレクトリプログラミングによる皮膚再生	医学のあゆみ(0039-2359)284巻11号 Page879-883(2023.03)	Review
966	渡邊 龍之介, 木田 亮平, 武村 雪絵.	看護部	労働状況および偏りのある勤務割り振り, 勤務日・休暇のコントロール感不足とバーンアウトおよび身体愁訴との関連 交代制勤務に従事する看護職を対象としたオンライン調査	日本看護科学会誌(0287-5330)42巻 Page63-71(2022.12)	Original Article
967	入江 紗瑛子, 絹巻 暁子, 田中 裕之 et al.	小児科	呼吸障害を契機に診断されたダンベル型甲状腺舌管嚢胞の2ヵ月女児	小児科臨床(0021-518X)75巻6号 Page1001-1005(2022.12)	Case report
968	児山 博亮, 中井雄大, 戌亥 章平 et al.	放射線科	脊索腫との鑑別を要した斜台海綿状血管奇形の一例	CI研究(0918-7073)44巻3-4号 Page171-177(2023.03)	Others
969	南谷優成, 向井智哉, 立道昌幸 et al.	総合放射線腫瘍学(寄付講座)	がん対策推進企業アクション実態調査における, 推進パートナーの職域での 5 がん検診受診率と, 受診率に関係した取組みに関する報告	産業衛生学雑誌, 2023, 2022-022-B.	Original Article
970	田倉智之.	医療経済政策学(22世紀医療センター 寄付講座)	医療介護システムの発展に向けた価値・価格意識の醸成	日経研月報= The Japan Economic Research Institute monthly report, 2022, 527: 36-43.	Original Article
971	中嶋香児, 田中 栄, 大島 寧.	整形外科・脊椎外科	連載 最新原著レビュー 両開き式頸椎椎弓形成術における第 3 頸椎(C3) 椎弓切除の術後成績に関する多施設観察研究	整形外科, 2022, 73.12: 1297-1301.	Review

972	上羽 瑠美, 在川一平.	摂食嚥下センター	混ぜてレンチンするだけ! 嚥下スイーツレシピ(第13回)カシスオレンジのお酒ゼリー	ナーシング(0389-8326)42巻4号 Page138-139(2022.04)	Review
973	上羽 瑠美, 横山明子.	摂食嚥下センター	混ぜてレンチンするだけ! 嚥下スイーツレシピ(第14回)焼酎と柚子のコラボゼリー	ナーシング(0389-8326)42巻6号 Page134-135(2022.05)	Review
974	上羽 瑠美, 横山明子.	摂食嚥下センター	混ぜてレンチンするだけ! 嚥下スイーツレシピ(第15回)水まんじゅう	ナーシング(0389-8326)42巻7号 Page110-111(2022.06)	Review
975	上羽 瑠美.	摂食嚥下センター	新時代の嚥下診療「いつまでも美味しく食べたい!」摂食を楽しむための摂食嚥下支援について	口腔・咽頭科(0917-5105)36巻1号 Page27-32(2023.03)	Review

計975件

- (注) 1 当該医療機関に所属する医師等が前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること。
- 2 記載方法は、前項の「高度の医療技術の開発及び評価を行うことの評価対象となる論文」の記載方法に準じること。

(様式第 3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

3 高度の医療技術の開発及び評価の実施体制

(1) 倫理審査委員会の開催状況

① 倫理審査委員会の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
② 倫理審査委員会の手順書の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
・ 手順書の主な内容 ・ 研究者等の基本的責務、研究計画書の作成に関する手続等、倫理委員会の活動、インフォームド・コンセントを受ける手続等、個人情報保護等の安全管理、重篤な有害事象への対応、試料・情報の保管管理、モニタリング及び監査の実施、多機関共同研究に関する事務手続き及び審査方針、研究者等の教育研修	
③ 倫理審査委員会の開催状況	年34回(倫理委員会) 年14回(臨床研究審査委員会)

- (注) 1 倫理審査委員会については、「臨床研究に関する倫理指針」に定める構成である場合に「有」に○印を付けること。
2 前年度の実績を記載すること。

(2) 利益相反を管理するための措置

① 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
② 利益相反の管理に関する規定の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
・ 規定の主な内容 『東京大学利益相反防止規則』：東京大学教職員が回避すべき利益相反行為および利益相反委員会を規定する規則である。 『東京大学大学院医学系研究科・医学部及び医学部附属病院利益相反行為防止規則』：東京大学大学院医学系研究科、医学部及び医学部附属病院所属の教職員が回避すべき利益相反行為および利益相反委員会・利益相反アドバイザー機関を規定する規制である。	

③ 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の開催状況	年11回
---------------------------------------	------

(注) 前年度の実績を記載すること。

(3) 臨床研究の倫理に関する講習等の実施

① 臨床研究の倫理に関する講習等の実施状況	年複数回／随時
<p>・研修の主な内容</p> <p>1) 「<u>医学系研究科・医学部 研究倫理セミナー</u>」：毎月2～3回</p> <p>東京大学医学部と医学部附属病院との共催セミナーである。研修の主な内容は、研究倫理の歴史と概要、研究倫理のトピックス、研究の公正さについて、臨床研究における個人情報管理、利益相反の管理と臨床研究法への対応について、支援・審査体制の概要となっている。</p> <p>令和4年度(2022年度)の実績:26回</p> <p>2) <u>CREDITS(E-learning)</u>：随時受講可能</p> <p>① 倫理・行動規範コース 1章～3章</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 臨床研究の歴史と被験者の権利 2. 臨床研究の倫理と行動規範 3. 試験実施にあたって考慮すべき倫理 <p>② 臨床研究実施コース 4章～12章</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 医薬品・医療機器開発 5. 臨床研究方法論入門 6. 臨床研究に関する法的枠組みと手引き 7. 臨床試験の計画と準備 8. 実施医療機関の組織と運用 9. 被験者の募集、組み込みと参加継続 10. 試験の実施 11. 安全性入門 	

12. 品質マネジメントシステム

3) 臨床研究者養成講習会 : 年間18回開催

臨床研究計画の全容・支援・デザイン方法・品質管理・利益相反などを含む実践知識

4) 臨床研究推進レクチャーシリーズ : 年間1回開催

臨床試験に関わる旬のトピックやアドバンス知識の向上

5) 臨床研究指導員研修会 : 年間6回開催

臨床研究推進センターに兼任で所属する、各診療科から推薦された2名の臨床研究指導員を対象にした、所属科内での臨床研究に関する一括管理を目的とした研修会

6) 厚生労働省臨床研究総合促進事業「臨床研究・治験従事者等に対する研修プログラム」 : 年間各1回開催

・臨床研究・治験従事者研修

臨床研究・治験に関わる医師・歯科医師を対象に、臨床研究・治験を適正に実施できる人材の育成を目的とし、実践的な教育研修を行う。

・チュータリングによる臨床研究支援

臨床研究(介入研究・介入研究につながる観察研究)を計画する医師・歯科医師を対象に、研究実施計画書作成支援を行うことで、規制要件等の臨床研究実施に必要な知識の習得、研究者の臨床研究実施のスキルアップを図る。

・上級者臨床研究コーディネーター養成研修

CRC の経験年数が 3 年以上 6 年未満の方を対象に上級者臨床研究に求められる知識を学び、さらに質の高い臨床研究の推進に寄与できる人材の育成を目的とし、実践的な教育研修を行う。

・データマネージャー養成研修

データマネージャーおよび同業務を予定する者を対象にデータマネジメント業務の全体像や意義を理解し、特に臨床研究・治験を開始する前にセントラルデータマネージャーがやるべき重要なことを理解する初歩的な教育研修を行う。

7) 倫理委員会・臨床研究審査委員会の委員向け研修会 : 年間5回開催

倫理委員会・臨床研究審査委員会の委員と委員会事務局員を対象として、倫理審査に必要と考えられる知識の取得を目的に行う。

8) 治験・倫理審査委員会養成研修(厚生労働省臨床研究総合促進事業) : 年間1回開催

臨床研究審査委員会、倫理審査委員会、治験審査委員会の委員には、臨床研究および治験の実施において倫理性、科学性、信頼性の側面から適正に審査することが求められる。厚生労働省 臨床研究総合促進事業 「臨床研究・治験従事者等に対する研修プログラム」として年1回、委員向けに研修会を開催している。当該研修会では臨床研究における最近の動向を含む講演と実践的な演習を通じて、医療機関における質の高い臨床研究及び治験の推進に寄与できる人材の育成を目的とする。対象は、臨床研究・倫理・治験審査委員会の委員長、副委員長を含む全ての委員、及び事務局担当者。

9) 病院職員向けeラーニング等 (利益相反・信頼性関係等) : 年1回

臨床研究に携わる者は、研究そのものだけでなく、資金処理等も含め、日常業務の中で正しい判断を行う必要がある。そのため、利益相反の管理と臨床研究の信頼性確保について、教育研修を行う。

(注) 前年度の実績を記載すること。

(様式第 4)

高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

1 研修の内容

東京大学医学部附属病院においては、臨床研修を修了した後、日本専門医機構に認定されている18の基本領域のプログラムにおいて、さらに臨床医学に関する知識と技能を広く向上させ、より専門的な臨床研修を実施している。同時に、この期間中、本院各診療部門（研修協力病院等の院外施設も含む）及び東京大学大学院医学系研究科における臨床、研究の経験を通して、将来のキャリアデザインを構築してゆく機会とも成り得る。

(注) 上記の研修内容は医師法及び歯科医師法の規定による臨床研修を終了した医師及び歯科医師に対する専門的な研修について記載すること。

2 研修の実績

上記研修を受けた医師数	190人
-------------	------

(注) 前年度の研修を受けた医師の実績を記入すること。

3 研修統括者

研修統括者氏名	診療科	役職等	臨床経験年数	特記事項
戸田 達史	内科	教授	38年	
小野 稔	外科	教授	36年	
齊藤 延人	脳神経外科	教授	36年	
内田 寛治	麻酔科	教授	30年	
久米 春喜	泌尿器科	教授	34年	
大須賀 穰	産婦人科	教授	38年	
佐藤 伸一	皮膚科	教授	34年	
相原 一	眼科	教授	34年	
田中 栄	整形外科	教授	36年	
山嵜 達也	耳鼻咽喉科	教授	40年	
緒方 徹	リハビリテーション科	教授	27年	
岡崎 睦	形成外科	教授	33年	
加藤 元博	小児科	教授	22年	
笠井 清登	精神科	教授	28年	
阿部 修	放射線科	教授	33年	
矢富 裕	臨床検査	教授	40年	
松原 全宏	救急科	准教授	26年	
牛久 哲男	病理	教授	23年	

(注) 1 医療法施行規則第六条の四第一項又は第四項の規定により、標榜を行うこととされている診療科については、必ず記載すること。

(注) 2 内科について、サブスペシャルティ領域ごとに研修統括者を配置している場合には、すべてのサブスペシャルティ領域について研修統括者を記載すること。

(注) 3 外科について、サブスペシャルティ領域ごとに研修統括者を配置している場合には、すべてのサブスペシャルティ領域について研修統括者を記載すること。

(様式第 4)

高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

4 医師、歯科医師以外の医療従事者等に対する研修

① 医師、歯科医師以外の医療従事者に対する研修の実施状況（任意）
<ul style="list-style-type: none">・研修の主な内容：医療技術系職員（①臨床研究（治験）コーディネーター臨床研究（治験）コーディネーター、②薬剤師、③栄養士、④診療放射線技師、⑤臨床検査技師）を対象とした高度な医療人養成研修・研修の期間・実施回数：2日間（②③）、3日間（⑤）、4日間（①④）・いずれも各年1回・研修の参加人数：①77名、②94名、③86名、④98名、⑤94名
② 業務の管理に関する研修の実施状況（任意）
<ul style="list-style-type: none">・研修の主な内容：医療技術系職員（①臨床研究（治験）コーディネーター臨床研究（治験）コーディネーター、②薬剤師、③栄養士、④診療放射線技師、⑤臨床検査技師）を対象とした高度な医療人養成研修・研修の期間・実施回数：2日間（②③）、3日間（⑤）、4日間（①④）・いずれも各年1回・研修の参加人数：①77名、②94名、③86名、④98名、⑤94名
③ 他の医療機関に所属する医療関係職種に対する研修の実施状況
<ul style="list-style-type: none">・研修の主な内容：医療技術系職員（①臨床研究（治験）コーディネーター臨床研究（治験）コーディネーター、②薬剤師、③栄養士、④診療放射線技師、⑤臨床検査技師）を対象とした高度な医療人養成研修・研修の期間・実施回数：2日間（②③）、3日間（⑤）、4日間（①④）・いずれも各年1回・研修の参加人数：①77名、②94名、③86名、④98名、⑤94名

(注) 1 高度の医療に関する研修について、前年度実績を記載すること。

(注) 2 「③他の医療機関に所属する医療関係職種に対する研修の実施状況」については、医療法施行規則第六条の四第四項の規定に基づき、がん、循環器疾患等の疾患に関し、高度かつ専門的な医療を提供する特定機能病院についてのみ記載すること。また、日本全国の医療機関に勤務する医療従事者を対象として実施した専門的な研修を記載すること。

(様式第 5)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法に関する書類

計画・現状の別	1. 計画	2. 現状
管理責任者氏名	病院長 田中 栄	
管理担当者氏名	事務部長 島居 剛志、総務課長 正木 純一、管理課長 小川 真美、経営戦略課長 高原 亨博、研究推進課長 中村 祥子、医事課長 佐藤 崇博、医療運営課長 小林 一隆、薬剤部長 高田 龍平、看護部長 武村 雪絵、臨床工学部長 土井 研人	

		保管場所	管理方法	担当		
診療に関する諸記録	規則第二十一条の三第二項に掲げる事項	病院日誌	看護部	<ul style="list-style-type: none"> 診療記録は、1患者1ファイル方式での一括管理であるが、外来と入院は区別して保管している。（令和元年度以降のものより電子媒体による保管運用開始） エックス線フィルム写真は1患者1ファイル方式での管理である。 エックス線写真は平成15年より PACS（医用画像保存配信システム）による管理となっている。 調剤処方箋は全数保管している。 診療記録の院外への持ち出しは禁止している。 	診療情報管理担当	
		各科診療日誌	病歴管理部			
		処方せん	薬剤部			薬剤部
		手術記録	病歴管理部			診療情報管理担当
		看護記録	病歴管理部			診療情報管理担当
		検査所見記録	病歴管理部			診療情報管理担当
		エックス線写真	病歴管理部			診療情報管理担当
		紹介状	病歴管理部			診療情報管理担当
病院の管理及び運営に関する諸記録	掲げる事項	規則第二十一条の三第三項に掲げる事項	従業者数を明らかにする帳簿	人事労務課	年度別にPCで保管	人事管理担当
		高度の医療の提供の実績	研究支援課・医事課	年度別にPCで保管	医事総括担当	
		高度の医療技術の開発及び評価の実績	研究支援課	年度別にPCで保管	外部資金チーム	
		高度の医療の研修の実績	総務課	年度別にPCで保管	総合研修センター	
		閲覧実績	医療運営課	年度別にPCで保管	診療情報管理担当	
		紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	年度別にPCで保管	医事総括担当	
	規則第一条の十一第一項に掲げる事項	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課 薬剤部	PC及び紙媒体で保管	医事総括担当 薬剤部	
		医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当	
		医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当	
		医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当	
		医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当	

		保管場所	管理方法	担当	
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第一条の十一第二項第一号から第三号までに掲げる事項	院内感染対策のための指針の策定状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当
		院内感染対策のための委員会の開催状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当
		医薬品安全管理責任者の配置状況	薬剤部	紙媒体で保管	薬剤部
		従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	薬剤部	紙媒体で保管	薬剤部
		医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	薬剤部	紙媒体で保管	薬剤部
		医薬品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	薬剤部	PC及び紙媒体で保管	薬剤部
		医療機器安全管理責任者の配置状況	臨床工学部	PC及び紙媒体で保管	臨床工学部
		従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	臨床工学部	PC及び紙媒体で保管	臨床工学部
医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	臨床工学部	PC及び紙媒体で保管	臨床工学部		
医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	臨床工学部	PC及び紙媒体で保管	臨床工学部		

		保管場所	管理方法	担当	
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第九条の二十の二第一項第一号から第十三号まで及び第十五条の四各号に掲げる事項	医療安全管理責任者の配置状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当
		医薬品安全管理責任者の業務実施状況	薬剤部	紙媒体で保管	薬剤部
		医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況	医療運営課	PCで保管	診療情報管理担当
		診療録等の管理に関する責任者の選任状況	医療運営課	PCで保管	診療情報管理担当
		医療安全管理部門の設置状況	医療運営課	年度別にPCで保管	医療安全担当
		高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の状況	医療運営課	年度別にPCで保管	医療安全担当
		未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の状況	医療運営課	年度別にPCで保管	医療安全担当
		監査委員会の設置状況	医療運営課	年度別にPCで保管	医療安全担当
		入院患者が死亡した場合等の医療安全管理部門への報告状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当
		他の特定機能病院の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当
		当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	医療運営課	PCで保管	患者相談担当
		医療安全管理の適正な実施に疑義が生じた場合等の情報提供を受け付けるための窓口の状況	医療運営課	年度別にPCで保管	医療安全担当
		職員研修の実施状況	総務課	PC及び紙媒体で保管	総合研修センター
		管理者、医療安全管理責任者、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者のための研修の実施状況	医療運営課	PC及び紙媒体で保管	医療安全担当
		管理者が有する権限に関する状況	総務課	PC及び紙媒体で保管	総務企画担当
		管理者の業務が法令に適合することを確保するための体制の整備状況	総務課	PC及び紙媒体で保管	法務・コンプライアンス担当
		開設者又は理事会等による病院の業務の監督に係る体制の整備状況	総務課	PC及び紙媒体で保管	総務企画担当

(注)「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。また、診療録を病院外に持ち出す際に係る取扱いについても記載すること。

(様式第6)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法に関する書類

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

計画・現状の別	1. 計画 2. 現状
閲覧責任者氏名	病歴管理部長 横田 慎一郎
閲覧担当者氏名	医療運営課診療情報管理担当 阿部 将人
閲覧の求めに応じる場所	中央病歴室
閲覧の手続の概要 ・診療記録等を利用するときは、申込書を中央病歴室に提出する。 ・診療記録等は病歴閲覧室または院内の個人情報管理できる区域のみ利用可能。 ・閲覧利用資格者は原則当院教職員となっている。	

(注)既に医療法施行規則第9条の20第5号の規定に合致する方法により記録を閲覧させている病院は現状について、その他の病院は計画について記載することとし、「計画・現状の別」欄の該当する番号に○印を付けること。

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総閲覧件数	延 2472 件	
閲覧者別	医師	延 2472 件
	歯科医師	延 (医師に含む) 件
	国	延 件
	地方公共団体	延 件

(注)特定機能病院の名称の承認申請の場合には、必ずしも記入する必要はないこと。

規則第1条の11第1項各号に掲げる医療に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 医療機関における安全管理に関する基本的な考え方 (2) 東京大学医学部附属病院リスクマネジメント委員会その他の組織に関する基本的事項 (3) 医療に係る安全管理のための職員研修等に関する基本事項 (4) 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策に関する基本方針 (5) 医療事故等発生時の対応に関する基本方針 (6) 医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針 (7) 患者からの相談への対応に関する基本方針 (8) その他医療安全の推進のために必要な基本方針 	
② 医療に係る安全管理のための委員会の設置及び業務の状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 設置の有無（有・無） ・ 開催状況：年 1 2 回 ・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 委員会で検討すべき医療事故等発生時における原因究明のための調査及び分析 (2) 調査分析結果を活用し、医療に係る安全の確保を目的とした改善方策の立案・実施並びに教職員への周知 (3) 改善方策の実施状況調査及び、改善方策の見直し (4) 医療上の紛争処理に関する事項 (5) 医療訴訟に関する事項 (6) 医療安全対策に関し必要な事項 	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 3 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の内容（すべて）： <ol style="list-style-type: none"> (1) 医療安全&感染対策研修(eラーニング) <ul style="list-style-type: none"> ・ 東大病院における医療安全対策について（基礎の確認） ・ 新型コロナウイルス感染症の感染対策 (2) 医療安全&感染対策研修(eラーニング) <ul style="list-style-type: none"> ・ 抗血栓薬の適正使用 ・ ME機器とリスクマネジメント ・ 広域抗菌薬の適正使用 ・ 医療放射線の安全管理に関する職員研修 (3) 医療安全&感染対策研修(eラーニング) <ul style="list-style-type: none"> ・ 東大病院における 医療安全管理について ・ カテーテル関連血流感染症の 予防・診断・治療 	
④ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機関内における事故報告等の整備（有・無） 	

・ その他の改善のための方策の主な内容：

本院のインシデントレポートシステムは、医療に関わる場所で、医療に関わる全過程において障害が発生した場合の他、患者に障害が発生しなかったいわゆるヒヤリハットの事例についても報告することとしており、更に、患者に新たに濃厚な処置や治療が必要となった事例は、病院としての対応の迅速性を確保するためアクシデントレポートとしてインシデントと区別して提出を求めている。これらの報告により情報を共有し、組織のシステム改善の検討や、原因を分析し予防に生かす方策を策定することとしている。

(注) 前年度の実績を記入すること。

規則第1条の11第2項第1号に掲げる院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況	有・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>ア. 医療関連感染対策に関する基本的考え方 イ. 医療関連感染対策のための委員会等医療関連感染対策の組織に関する基本的事項 ウ. 医療関連感染対策のための職員に対する研修に関する基本方針 エ. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針 オ. 医療関連感染発生時の対応に関する基本方針 カ. 患者などに対する当該指針の閲覧に関する基本方針 キ. その他医療関連感染対策推進のために必要な基本方針</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年12回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>(1) MRSA・多剤耐性菌（ESBL産生菌・メロβラクタマーゼ産生菌等）検出状況と対応報告 (2) 抗菌薬使用（使用量 届出状況） (3) 血液培養ラウンド・抗菌薬ラウンドの報告 (4) 蓄尿実施・針刺し（曝露）の件数及び対応の報告 (5) 感染サーベイランス（VAP 血流感染など）データ報告ならびに対応 (6) 教職員等の健康状態（産業医と連携）の報告 (7) 手指衛生調査データ報告と改善対応、手洗いキャンペーン (8) ICTラウンド報告 (9) 感染対策研修強化 (10) 小児科ICU感染対策状況の報告 (11) COVID-19発生状況報告 (12) 感染対策向上加算関連カンファレンス等報告 (13) 病院感染対策マニュアル改訂の審議 (14) その他院内感染防止のための改善等必要な事項の審議</p>	
③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	年60回
<p>・ 研修の内容（すべて）：東大病院感染対策ルール、手指衛生、標準予防策、職業感染対策、針刺し対策、抗体価・ワクチン接種、個人防護具の着脱、自分自身の健康管理、清潔と不潔（ゾーニング）、微生物検査、経路別予防策、洗浄・消毒・滅菌、新型コロナウイルス感染症の感染対策、広域抗菌薬の適正使用、カテーテル関連血流感染症の予防・診断・治療</p>	
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況	
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 （有・無）</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>感染対策センターは、感染制御部及び微生物検査室と協力し、感染症の発生状況を毎日確認し、いち早く臨床現場にその情報を伝えるとともに、隔離対策の確認・指導を行っている。また、感染症の発生状況や対応、重要事項等を感染対策委員会において毎月報告している。なお、院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策は以下のとおり。</p> <p>(1) 毎日病棟内多剤耐性菌検出と対応の確認、抗菌剤使用状況の確認と指導 (2) 毎週、ICTメンバーによる院内ラウンドの実施 (3) 月1回ICTニュースを発行 (4) 毎月、感染対策担当者会議を開催し、感染対策委員会の決定事項の報告や、その他感染対策に関する情報の周知及びミニレクチャーによる感染知識、情報確認の実施 (5) 新人研修、中途採用者に研修会の受講を必修としている (6) 感染症内科、薬剤部と連携し抗菌薬使用法の指導、長期使用事例確認 (7) COVID-19を含めたウイルス感染症の管理、院内発生の予防、抑制 (8) 院内専用ホームページに、感染症の発生状況を常時掲載。周知すべき内容については随時掲載</p>	

(注) 前年度の実績を記入すること。

規則第1条の11第2項第2号に掲げる医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医薬品安全管理責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年23回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： 感染対策担当者会議： ・ 抗菌薬の適正使用 病態栄養セミナー： ・ 静脈栄養法とリスクマネジメント 看護薬剤研修： ・ 注意すべき注射薬の知識と危険性 ・ 輸液の選択と種類 ・ 向精神薬の基礎知識（注射・内服） ・ 麻薬の取り扱いと管理上の留意点 医療安全セミナー： ・ 医療用麻薬を安全に使うための考え方 新たに診療を行う医師対象研修会： ・ 医薬品の安全管理について（年16回） 	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 手順書の作成（有・無） ・ 手順書の内訳に基づく業務の主な内容： 手順書は、1. 薬事委員会 2. 外来部門 3. 病棟部門 4. 薬剤部 5. 手術・麻酔部門 6. 輸血・血液管理部門 7. 血液浄化部門 8. 放射線部門・光学医療診療部門 9. 外来化学療法部門 10. 他施設との連携 11. 放射性医薬品 12. 院内製剤 13. 重大な有害事象の予防・対応 14. 事故発生時の対応 15. 医薬品情報関連システム といった項目に分け、(1) 医薬品の採用・購入に関する事項 (2) 医薬品の管理に関する事項 (3) 医薬品の投薬指示から調剤に関する事項 (4) 医薬品の与薬や服薬指導に関する事項 (5) 医薬品の安全使用に係る情報の取り扱いに関する事項 (6) 他施設との連携に関する事項 (7) 事故発生時の対応 などに関する内容を含む構成となっている。これらに基づく業務を実施しており、その実施状況の確認を定期的に行い、手順書も定期的に見直し改訂を行っている。 	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備（有・無） ・ 未承認等の医薬品の具体的な使用事例（あれば）： 同種移植後ウイルス性出血膀胱炎に対するCidofovirの投与（但し、未承認新規医薬品等評価部の承認後、投与見送り） ・ その他の改善のための方策の主な内容： やむを得ない未承認薬の使用や、禁忌や適応外の処方が必要な際には診療科・部内で検討するとともに必要に応じて新規診療等検討委員会あるいは未承認新規医薬品等評価部に申請することとなっている。 医薬品安全管理責任者はそれらの状況を確認できる。また、院内の薬剤師は、特に禁忌・適応外の使用等に関しては、薬学的知見に基づき、処方した医師に対して処方の必要性や論文等の根拠に基づくリスク検討の有無、処方の妥当性を確認し、処方の提案等を行うとともに、その結果を医薬品安全管理責任者に報告することとなっている。 薬品情報室においては、国内外の文献情報、製薬会社からの情報、医薬品医療機器総合機構（PMDA）メディナビ等の情報を収集・活用し、医薬品の安全性情報の迅速な伝達を行うとともに、DIニュース等として、院内の電子媒体で配信している。 また、病棟薬剤師によるカンファランス等での情報提供活動を行っている。さらに重要な事項は院内リスクマネージャー会議において、各診療科・診療部等のリスクマネージャーに注意喚起を行っている。また、安全性速報（ブルーレター）等の特に重要な安全性情報が発出された際には必要に応じて使用患者を抽出して適正使用状況の確認を行っている。 薬事委員会においては、採用検討新医薬品についての有効性・安全性を評価して、採用後の適正使用のための運用ルールについても審議し、必要に応じて対策を講じている。 	

また、薬剤部協力のもと医療安全対策センターにて院内で発生した医薬品に関するインシデントレポートから対策等を検討し、注意喚起および対策を院内ホームページおよび職員メールにて周知している。周知された事項について医療安全ラウンドにて適時実施状況等を確認している。

(注) 前年度の実績を記入すること。

規則第1条の11第2項第3号に掲げる医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器安全管理責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年375回
<p>・ 研修の主な内容： 下記機器に関しては定期的研修を実施。 年65回</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 人工心肺装置および補助循環装置 ・ 人工呼吸器 ・ 血液浄化装置 ・ 除細動器 ・ 閉鎖式保育器 ・ 診療用高エネルギー放射線発生装置 ・ 診療用放射線照射装置 <p>新規導入医療機器については使用する対象者に実施。 年151回 その他では随時不定期で研修を実施。 年159回</p>	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<p>・ 医療機器に係る計画の策定 (有・無)</p> <p>・ 機器ごとの保守点検の主な内容： 下記機器に関して定期点検計画を作成して実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 人工心肺装置および補助循環装置 ・ 人工呼吸器 ・ 血液浄化装置 ・ 除細動器 (AEDを含む) ・ 閉鎖式保育器 ・ CTエックス線装置 ・ 診療用高エネルギー放射線発生装置 ・ 診療用放射線照射装置 ・ 磁気共鳴画像診断装置 	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる未承認等の医療機器の使用の状況その他の情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無) ・ 未承認等の医療機器の具体的な使用事例 (あれば) : 無し ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ○ 情報収集に関して PMDAの安全性情報、日本医療機能評価機構、製造販売業者、日本臨床工学技士会、一般社団法人などから情報を収集している。 ○ 添付文書の管理 ○ 機器の情報提供 <ul style="list-style-type: none"> ① リスクマネージャー会議で医療機器回収情報などの機器に関する情報共有の実施。 ② 各部門のリスクマネージャーへの部門内での周知の依頼。 ③ クラスI回収など重篤な回収情報については随時、病院長、GRMへの報告も実施。 ○ 不具合・健康被害等に関する情報について管理者への報告。 	

(注) 前年度の実績を記入すること。

規則第9条の20の2第1項第1号から第13号の二に掲げる事項の実施状況

① 医療安全管理責任者の配置状況	有・無
<p>・責任者の資格（<input checked="" type="checkbox"/>医師・<input type="checkbox"/>歯科医師）</p> <p>・医療安全管理責任者による医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の統括状況</p> <p>副院長（安全担当）が医療安全管理責任者となり、医療評価・安全部長及びリスクマネジメント委員会委員長に就任。リスクマネジメント委員会において、医薬品及び医療機器安全管理責任者から報告を受けている。</p>	
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	<input checked="" type="checkbox"/> （10名）・無
<p>③ 医薬品安全管理責任者の業務実施状況</p> <p>・医薬品に関する情報の整理・周知に関する業務の状況</p> <p>薬品情報室において、国内外の文献情報、製薬会社からの情報、医薬品医療機器総合機構（PMDA）メディナビ等の情報を収集・活用し、医薬品の安全性情報の迅速な伝達を行うとともに、DI ニュース等として、院内の電子媒体で配信している。また、病棟薬剤師によるカンファランス等での情報提供活動を行っている。さらに重要な事項は院内リスクマネージャー会議において、各診療科・診療部等のリスクマネージャーに注意喚起を行っている。また、安全性速報（ブルーレター）等の特に重要な安全性情報が発出された際には必要に応じて使用患者を抽出して適正使用状況の確認を行っている。</p> <p>薬事委員会においては、採用検討新医薬品についての有効性・安全性を評価して、採用後の適正使用のための運用ルールについても審議し、必要に応じて対策を講じている。</p> <p>また、薬剤部協力のもと医療安全対策センターにて院内で発生した医薬品に関するインシデントレポートから対策等を検討し、注意喚起および対策を院内ホームページおよび職員メールにて周知している。周知された事項について医療安全ラウンドにて適時実施状況等を確認している。</p> <p>医薬品安全管理責任者はこれらの業務を自ら行うか、あるいは院内の薬剤師に指示して、その状況を確認している。</p> <p>・未承認等の医薬品の使用に係る必要な業務の実施状況</p> <p>やむを得ない未承認薬の使用や、禁忌や適応外の処方が必要な際には診療科・部内で検討するとともに必要に応じて新規診療等検討委員会あるいは未承認新規医薬品等評価部に申請することとなっている。医薬品安全管理責任者はそれらの状況を確認できる。また、院内の薬剤師は、特に禁忌・適応外の使用等に関しては、薬学的知見に基づき、処方した医師に対して処方の必要性や論文等の根拠に基づくリスク検討の有無、処方の妥当性を確認し、処方の提案等を行うとともに、その結果を医薬品安全管理責任者に報告することとなっている。</p> <p>・担当者の指名の有無（<input checked="" type="checkbox"/>有・<input type="checkbox"/>無）</p> <p>・担当者の所属・職種： （所属：薬剤部、職種：薬剤師）</p>	
④ 医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
<p>・医療の担い手が説明を行う際と同席者、標準的な説明内容その他説明の実施に必要な方法に関する規程の作成の有無（<input checked="" type="checkbox"/>有・<input type="checkbox"/>無）</p> <p>・説明等の実施に必要な方法に関する規程に定められた事項の遵守状況の確認、及び指導の主な内容</p>	

:

説明に関する責任者(病院長補佐)を委員長とするインフォームド・コンセント委員会を設置。インフォームド・コンセント委員会の下に説明同意書審査専門委員会を設置し、院内で使用する説明同意書の記載内容の確認やインフォームド・コンセントの適切な実施に関する指導を行っている。また、各科に配置したインフォームド・コンセント指導医を通じて規程の周知等を行い、その周知状況について調査・指導を行っている。

⑤ 診療録等の管理に関する責任者の選任状況

有・無

・診療録等の記載内容の確認、及び指導の主な内容：

責任者は、本院における診療記録に関連する各種規則の遵守状況を定期的に確認し、その結果、適切でない事例が認められる場合は、必要な指導を行うとともに、必要に応じて当該事例を病院の各部署に通知する、研修で取り上げる等の対応を行うこととなっている。

責任者は病歴管理委員会の委員長として、病歴管理委員会の下に診療記録監査小委員会を設置し、年2回適切な診療記録の管理と診療記録の記載の点検・審査を行っている。その結果を病歴管理委員会および各診療科へ報告し、適切な記載についての指導を行っている。

⑥ 医療安全管理部門の設置状況

有・無

・所属職員：専従（11）名、専任（1）名、兼任（10）名

うち医師：専従（1）名、専任（1）名、兼任（2）名

うち薬剤師：専従（1）名、専任（0）名、兼任（2）名

うち看護師：専従（2）名、専任（0）名、兼任（2）名

（注）報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること

・活動の主な内容：

(1) リスクマネジメント委員会に関すること

(2) アクシデント及びインシデントの収集・調査・分析・防止対策に関すること

(3) 事故その他のセンターにおいて取り扱うことが必要なものとして病院長が認める事象が発生した場合における診療録その他の診療に関する記録の確認、当該事象の発生の原因の究明の実施その他の対応の状況の確認及び当該確認の結果に基づく教職員等への必要な指導に関すること

(4) 医療安全管理に係る連絡調整に関すること

(5) 医療安全対策の推進・周知徹底に関すること

(6) 医療安全の確保に資する病院内の巡視・点検・評価に関すること

(7) 医療安全の確保に資する診療の状況の把握及び教職員の医療の安全に関する意識の向上の状況の確認に関すること

(8) 医療安全の確保に資する業務の提言・指導に関すること

- (9) 医療安全の確保に資する教育・研修等の計画・立案・実施に関する事
- (10) 医療訴訟その他の医療上の紛争処理に関する事
- (11) その他医療の安全管理に関する事

※ 平成二八年改正省令附則第四条第一項及び第二項の規定の適用を受ける場合には、専任の医療に係る安全管理を行う者が基準を満たしていることについて説明すること。
※ 医療安全管理委員会において定める医療安全に資する診療内容及び従事者の医療安全の認識についての平時からのモニタリングの具体例についても記載すること。

放射線レポート開封状況調査、病理診断報告（細胞診）開封状況調査、病理診断報告（組織診）開封状況調査、転倒転落、医師のインシデントレポート報告率

⑦ 高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の状況

- ・ 前年度の高難度新規医療技術を用いた医療の申請件数（52件）、及び許可件数（52件）
- ・ 高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の設置の有無（有・無）
- ・ 高難度新規医療技術を用いた医療を提供する場合に、従業者が遵守すべき事項及び高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無（有・無）
- ・ 活動の主な内容：
 - (1) 当院における高難度新規医療技術を用いた医療について提供の適否等の決定及び提供後の確認等を行うことにより、もって本院における高難度新規医療技術を用いた医療の適正な提供を図ることを目的として高難度新規医療技術評価部を設置している。以下(2)-(6)の業務を行う。
 - (2) 診療科の長から申請が行われた場合において、申請の内容を確認し、東京大学医学部附属病院高難度新規医療技術評価委員会に対して当該高難度新規医療技術の提供の適否、実施を認める条件、提供後に報告を求める症例等について意見を求め、東京大学大学院医学系研究科・医学部新規診療等検討委員会に対して倫理面について審議を依頼すること。
 - (3) 高難度新規医療技術評価委員会が述べた意見及び新規診療等検討委員会の審議結果を踏まえ、当該高難度新規医療技術の提供の適否等について決定し、申請を行った診療科の長及び病院長に対しその結果を通知すること。
 - (4) 定期的に、及び患者が死亡した場合その他必要とされる場合に、手術記録、診療録等の記載内容を確認し、当該高難度新規医療技術が適正な手続きに基づいて提供されていたかどうか、従業者の遵守状況を確認すること。
 - (5) 高難度新規医療技術の提供の適否等について決定した時及び高難度新規医療技術を用いた医療の提供に関する規程に定める事項の従業者の遵守状況を確認した時に、その内容について病院長に報告すること。
 - (6) 高難度新規医療技術評価委員会の審査資料及び議事概要並びに従業員の遵守状況の確認記録を審査の日又は確認の日から少なくとも5年間保存すること。

- ・ 規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無 (・ 無)
- ・ 高難度新規医療技術評価委員会の設置の有無 (・ 無)

⑧ 未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の状況

- ・ 前年度の未承認新規医薬品等を用いた医療の申請件数 (1 件)、及び許可件数 (1 件)
- ・ 未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の設置の有無 (・ 無)
- ・ 未承認新規医薬品等を用いた医療を提供する場合に、従業者が遵守すべき事項及び未承認新規医薬品等の使用条件を定め使用の適否等を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無 (・ 無)
- ・ 活動の主な内容 :

(1) 診療科の長から申請 (以下「申請」という。)が行われた場合において、申請の内容を確認し、東京大学医学部附属病院未承認新規医薬品等評価委員会 (以下「未承認新規医薬品等評価委員会」という。)に対して当該未承認新規医薬品等の使用の適否、使用条件、使用後に報告を求める症例等について意見を求め、東京大学大学院医学系研究科・医学部新規診療等検討委員会 (以下「新規診療等検討委員会」という。)に対して倫理面について審議を依頼すること

(2) 未承認新規医薬品等評価委員会が述べた意見及び新規診療等検討委員会の審議結果を踏まえ、当該未承認新規医薬品等の使用の適否等について決定し、申請を行った診療科の長及び病院長に対しその結果を通知すること

(3) 定期的に、及び患者が死亡した場合その他必要とされる場合に、診療録等の記載内容を確認し、当該未承認新規医薬品等が適正な手続きに基づいて使用されていたかどうか、従業者の遵守状況を確認すること

(4) 未承認新規医薬品等の使用の適否等について決定した時及び未承認新規医薬品等を用いた医療の提供に関する規程に定める事項の従業者の遵守状況を確認した時に、その内容について病院長に報告すること

(5) 未承認新規医薬品等評価委員会の審査資料及び議事概要並びに従業員の遵守状況の確認記録を審査の日又は確認の日から少なくとも5年間保存すること

- ・ 規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無 (・ 無)
- ・ 未承認新規医薬品等評価委員会の設置の有無 (・ 無)

⑨ 入院患者が死亡した場合などの医療安全管理部門への報告状況

- ・入院患者が死亡した場合の医療安全管理部門への報告状況：年539件
- ・上記に掲げる場合以外の場合であって、通常の経過では必要がない処置又は治療が必要になったものとして特定機能病院の管理者が定める水準以上の事象が発生したとき当該事象の発生の事実及び発生前の状況に関する医療安全管理部門への報告状況：年188件
- ・上記に関する医療安全管理委員会の活動の主な内容
 - (1) 委員会で検討すべき医療事故等発生時における原因究明のための調査及び分析
 - (2) 調査分析結果を活用し、医療に係る安全の確保を目的とした改善方策の立案・実施並びに教職員への周知
 - (3) 改善方策の実施状況調査及び、改善方策の見直し
 - (4) 医療上の紛争処理に関する事項
 - (5) 医療訴訟に関する事項
 - (6) 医療安全対策に関し必要な事項

⑩ 他の特定機能病院等の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況

- ・他の特定機能病院等への立入り（（病院名：岡山大学病院）・無）
- ・他の特定機能病院等からの立入り受入れ（（病院名：京都府立医科大学病院）・無）
- ・技術的助言の実施状況
（京都府立医科大学病院から）
 - ①医療安全管理部門の人員配置については、専従医師1名と、専従看護師2名、専従薬剤師1名、専従事務7名という体制で運用されている。ビジュアル的にも工夫したわかりやすい医療安全に関する資料や報告レポートを看護師、薬剤師が作成されているとあったが、事務の専従が7名おられるため、事務職員に任せられる業務は役割分担を検討されてはどうか。
 - ②「3. 未承認新規医薬品等を用いた医療の提供の適否などを決定する部門と委員会の運用状況」についても適切に実施されていることを確認した。担当部門への報告が6カ月後で終了しており、その後の追跡がなく、終了報告がない点については御検討いただきたい。

⑪ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況

- ・体制の確保状況
 - ①患者相談窓口設置状況
 - ・設置年月日 平成19年4月1日
 - ・窓口の名称
患者相談・臨床倫理センター
 - ・組織上の位置づけ
中央診療部門 - 患者相談・臨床倫理センター
 - ・対応する職員
患者相談対応チーム

看護師・2名、事務職員・5名（内 警察OB2名）

・患者サービスチーム

事務職員・4名（内 患者学習センター員1名、ボランティアコーディネーター1名）

・臨床倫理コンサルテーションチーム

医師・3名（内 届出研究員1名）、看護師・1名

計 14 名

・相談に応じる時間帯

8：30～17：00（土日祝日及び12/29～1/3 除く）

②窓口の活動に関する患者等への明示

・明示している場所

パンフレット（外来診療のご案内、入院のご案内）、院内掲示ポスター（総合相談窓口、各フロア
掲示板）、病院ホームページ

・明示内容

患者相談窓口の活動の趣旨、患者相談窓口の設置場所、患者相談窓口の担当者及び責任者、患者相
談窓口の対応時間

③窓口の活動に関する規約の整備状況

・規約の整備

患者相談・臨床倫理センター内規（令和2年10月1日施行）

患者相談・臨床倫理センター運営規則（令和5年4月1日施行）

・必要事項

・相談に対応する職員に関する事項・相談後の取り扱いに関する事項

・相談情報の秘密保護に関する事項

・管理者への報告に関する事項

④相談により患者や家族が不利益を受けないような適切な配慮

・患者相談・臨床倫理センター運営規則、掲示ポスター

（対面対応時は面談室利用、相談員2名対応、匿名対応可。第三者として診察に同席）

⑤窓口以外の苦情相談の受付方法

・電話相談

8：30～17：30（土日祝日及び12/29～1/3 を除く）

・投書箱（26箇所）／インターネット（東大病院ホームページに投書メールフォームを設置）

・その他（手紙）

⑥ 苦情、相談の処理方法

- ・ 記録の整備・管理
- ・ 各部署との連携
- ・ 管理者への報告
- ・ 安全対策等への見直しへの活用

⑦ 苦情、相談内容の共有（関係者で定期的に会議を開催するなど、情報共有を行っているか）

- ・ 定例カンファレンス及びセンター運営会議を週1回開催し、苦情や相談内容の情報共有を行っている。

⑧ その他

⑫ 職員研修の実施状況

・ 研修の実施状況

- Eラーニングシステムを利用して、毎年度全教職員に対して医療安全・感染対策等の研修を実施。
- 新規採用職員対象の合同オリエンテーション・リスクマネジメント研修を対象者各自が4/1より動画視聴可能なように病院職員向けHPに掲載し、医療安全・感染対策等の研修を実施。
- 臨床研修医については、採用時研修を開催し医療安全・感染対策等の研修を実施。
- 中途採用者を含む全ての新規採用者（医師のみ）に対して、毎月2回医療安全・感染対策等の研修を実施。

（注）前年度の実績を記載すること（⑥の医師等の所属職員の配置状況については提出年度の10月1日の員数を記入すること）

⑬ 管理者、医療安全管理責任者、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者のための研修の実施状況

・ 研修の実施状況

日本医療機能評価機構が実施する特定機能病院管理者研修について、以下のとおり受講している。

管理者	： 2022 年度	特定機能病院管理者研修	[継続]
医療安全管理責任者	： 2022 年度	特定機能病院管理者研修	[継続]
医薬品安全管理責任者	： 2022 年度	特定機能病院管理者研修	[継続]
医療機器安全管理責任者	： 2022 年度	特定機能病院管理者研修	[継続]

（注）前年度の実績を記載すること

⑭ 医療機関内における事故の発生の防止に係る第三者による評価の受審状況、当該評価に基づき改善

のために講ずべき措置の内容の公表状況、当該評価を踏まえ講じた措置の状況

・第三者による評価の受審状況

日本医療機能評価機構が実施する病院機能評価「一般病院3」について、2022年4月1日に認定証の交付を受けた。

・評価に基づき改善のために講ずべき措置の内容の公表状況

病院ホームページに掲載

・評価を踏まえ講じた措置

(評価項目 1.1.2)

①令和3年3月8日(月)15:00~令和3年3月12日(金)17:00 令和2年度第3回(臨時)診療情報提供・インフォームドコンセント委員会にて審議体制の再考を行い、診療科間の相互審査を行い約1000件の説明同意書を審査することを決定した。

②令和3年3月23日の執行部会および4月14日の執行諮問会議にて、上記の新しい審議体制の報告を行った。

③令和3年4月15日に各診療科(部)へ担当者選出と現在使用している説明同意書の取り纏めについて依頼し、令和3年4月23日までに選出いただいた。各診療科(部)より選出された担当者へ、現在の説明同意書の使用状況を確認いただき、廃止するもの、新規登録するもののリストを作成し、診療情報管理担当宛にて令和3年5月7日までに返信いただいた。

④令和3年5月14日(金)20:30~令和3年5月17日(月)12:00 令和3年度第1回(臨時)診療情報提供・インフォームドコンセント委員会にて、共通様式に準じていない説明同意書の修正依頼内容と今後の説明同意書の運用について委員会で承認された。

⑤令和3年5月17日より、上記委員会で承認された内容で、各診療科(部)へ説明同意書の修正と相互審査を依頼した。令和3年10月までに対象となる931件の説明同意書を各診療科(部)で修正、さらに修正された説明同意書を診療科間で相互審査を行った。診療科間の相互審査において不備がある場合は、各診療科(部)の申請者へ差し戻し、各診療科(部)では修正を行っていただき、修正された説明同意書を再度審査し、承認を行った。

⑥相互審査で承認を得た931件の説明同意書について、説明同意書審査専門委員会で審査し、不備がある場合は、各診療科(部)の申請者へ差し戻し、各診療科(部)では修正を行っていただき、修正された説明同意書を再度審査し、最終承認を行った。

⑦令和3年10月25日(月)16:30~令和3年10月28日(木)17:00 令和3年度第3回(臨時)診療情報提供・インフォームドコンセント委員会にて、日本医療機能評価機構からの改善要望である説明同

意書の院内統一化についての完了報告を行った。

⑧令和3年10月26日の第28回執行部会にて、説明同意書の修正作業完了報告。

(評価項目 2.1.5)

継続して全病棟における麻薬注射薬の使用状況を経月的に確認し、定数配置がなされる病棟では必要最小量による対応管理を実施している。2021年2月時点では7南、10南病棟の定数配置を撤廃、9北病棟はペチジン塩酸塩注35mg、フェンタニル注0.1mgのみとし、9南病棟ではフェンタニル注0.1mg在庫削減、モルヒネ塩酸塩注50mg、オキファスト注10mgを在庫撤廃した。2021年3月には8北病棟でモルヒネ塩酸塩注10mg・50mg、オキファスト注50mgを在庫削減、オキファスト注10mgを在庫撤廃した。B6病棟でペチジン塩酸塩注35mg在庫撤廃、モルヒネ塩酸塩注10mg・50mg、オキファスト注50mg、ナルベイン注2mgを在庫削減、B7病棟でフェンタニル注0.1mg、オキファスト注50mgを在庫削減、B9病棟でモルヒネ塩酸塩注50mg、フェンタニル注0.1mgを在庫削減した。2021年4月には9北病棟でペチジン塩酸塩注35mgを在庫削減、13南病棟でオキファスト注50mgを在庫削減した。2021年5月には6北病棟でナルベイン注2mgを在庫削減、11北病棟でペチジン塩酸塩注35mgを在庫削減、12北病棟で定数配置を撤廃した。2021年9月には8南病棟でモルヒネ塩酸塩注10mg・50mgを在庫削減した。2021年10月にはB4病棟でフェンタニル注0.5mgを在庫削減した。

在庫を置いていない病棟は継続して都度在庫払出を実施している。今後電子カルテの更新予定があり、麻薬注射薬のオーダーリング払出に向け検討を進めていく。

(評価項目 2.2.10)

薬剤師による土日・休日の抗がん剤調製を開始し、2022年1月時点で調製率は99%以上を達成した。一部未対応となっていた臨時・髓注の抗がん剤調製についても運用を検討し、2022年6月1日から薬剤師による調製を実施する方針とした。現在、髓注の抗がん剤についてはオーダーリングシステムの機能上の制限から、通常の抗がん剤レジメンとは別の注射オーダ区分となっており運用面での煩雑さがある。そのため、オーダーリングシステムの改修についても検討していく。

(評価項目 4.2.3)

・病理部以外でホルムアルデヒドの浸漬作業を実施している部署の使用状況調査を行った。多くはプレフィルド容器の使用であり、かつ臨床上必要最低限の使用であることを確認した。また、500mL容器からの移し替え作業が発生する手術室含む5部署については有資格者による環境測定を実施し、許容濃度(0.1ppm)以下であることを確認した。移し替え作業がある部署については今後プレフィルド容器への移行を進め、曝露の可能性の低減を図った。

・保管管理については施錠、帳簿への記入、他の物との分別を再確認した。

・医薬用外劇物の取扱いの注意点について院内のe-Learningを用いて周知した。

(注) 記載時点の状況を記載すること

規則第7条の2の2第1項各号に掲げる管理者の資質及び能力に関する基準

<p>管理者に必要な資質及び能力に関する基準</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基準の主な内容 <p>(1) 人格が高潔で学識に優れ、「患者の意思を尊重する医療の実践」を指導できる人物であること</p> <p>(2) 東大病院の歴史と現状について深く理解し、権限と責任を持って病院の管理運営に取り組むことのできるリーダーシップを有すること</p> <p>(3) 「安全な医療の提供」を第一に考える姿勢と指導力を有し、また、医療安全管理の十分な知識と経験を有すること</p> <p>(4) 東大病院又は東大病院以外の病院での組織管理経験を有し、高度かつ先端的な医療を提供する特定機能病院の管理運営能力を有すること</p> <p>(5) 「先端的医療の開発」のため、医学研究について十分な知見を有し、関係する法律や倫理指針を遵守し、管理者として臨床研究を実践・指導する能力を有すること</p> <p>(6) 「優れた医療人の育成」のため、学部学生や医師、メディカルスタッフの教育に熱意を持ち、医師をはじめ多職種の研修プログラムを適切に運営できること</p> <p>(7) 経営基盤の安定化に努め、適切な病院の経営判断ができること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基準に係る内部規程の公表の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) ・ 公表の方法 東京大学医学部附属病院HPに掲載

規則第7条の3第1項各号に掲げる管理者の選任を行う委員会の設置及び運営状況

前年度における管理者の選考の実施の有無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選考を実施した場合、委員会の設置の有無 (有・無) ・ 選考を実施した場合、委員名簿、委員の経歴及び選定理由の公表の有無 (有・無) ・ 選考を実施した場合、管理者の選考結果、選考過程及び選考理由の公表の有無 (有・無) ・ 公表の方法 				
管理者の選任を行う委員会の委員名簿及び選定理由				
氏名	所属	委員長 (○を付す)	選定理由	特別の関係
				有・無
				有・無
				有・無

規則第9条の23第1項及び第2項に掲げる病院の管理及び運営を行うための合議体の設置及び運営状況

合議体の設置の有無		有・無	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 合議体の主要な審議内容 病院執行部会： 病院の運営方針、中期計画、予算及び決算、その他の病院の管理・運営に関する重要な事項の決定を行う。 ・ 審議の概要の従業者への周知状況 執行諮問会議にて周知。 会議資料は院内HPに掲載し、教職員は誰でも閲覧可能。 ・ 合議体に係る内部規程の公表の有無（有・無） ・ 公表の方法 ・ 外部有識者からの意見聴取の有無（有・無） 			
合議体の委員名簿			
氏名	委員長 (○を付す)	職種	役職
瀬戸 泰之	○	医師	病院長
中島 淳		医師	副院長（経営、財務担当）
矢富 裕		医師	副院長（総務、労務、人事担当）
大須賀 穰		医師	副院長（研究、教育・研修、広報担当）
田中 栄		医師	副院長（診療、安全、コンプライアンス担当）
岩瀬 鎮男		事務職員	病院長補佐（事務担当）
武村 雪絵		看護師	病院長補佐（看護、ホスピタリティ担当）
久米 春喜		医師	病院長補佐（入院診療担当）
宮川 清		医師	病院長補佐（外来診療、国際担当）
山本 知孝		医師	病院長補佐（医療安全・安全衛生担当）
住谷 昌彦		医師	病院長補佐（中央診療担当）

大江 和彦		医師	病院長補佐（企画情報運営担当）
新 秀直		教員	病院長補佐（広報担当）
森豊 隆志		医師	病院長補佐（臨床研究担当）
小室 一成		医師	病院長補佐（TR 担当）
江頭 正人		医師	病院長補佐（教育・研修担当）
深柄 和彦		医師	病院長補佐（再開発担当）

規則第15条の4第1項第1号に掲げる管理者が有する権限に関する状況

管理者が有する病院の管理及び運営に必要な権限

- ・ 管理者が有する権限に係る内部規程の公表の有無（ ・ 無 ）
- ・ 公表の方法
東京大学HPに掲載
- ・ 規程の主な内容
 - 1 本院に、病院長を置く。
 - 2 病院長は、医療法第10条及び第10条の2の規定に則った者とする。
 - 3 病院長は、院務を掌理し、本院の管理・運営を総括する。
 - 4 病院長の任期は、2年とし、再任を妨げない。
 - 5 前各項のほか、病院長に関し必要な事項については、別に定める。
- ・ 管理者をサポートする体制（副院長、院長補佐、企画スタッフ等）及び当該職員の役割
（副院長）
病院長の命を受け、病院長の職務を円滑に遂行するため、病院の管理運営等に関する企画、立案を行い、診療、看護、安全、人事・労務、経営、財務、教育・研修、研究、国際、広報、コンプライアンス及び総務等に関する職務を分担する。
（病院長補佐）
病院長の命を受け、病院長の職務遂行を助け、診療、看護、安全、人事・労務、経営、財務、教育・研修、研究、国際、広報、コンプライアンス及び総務等に関する職務を分担する。
- ・ 病院のマネジメントを担う人員についての人事・研修の状況
一般社団法人国立大学病院長会議主催の幹部職員セミナー「病院長塾」に参加。

規則第15条の4第1項第2号に掲げる医療の安全の確保に関する監査委員会に関する状況

監査委員会の設置状況					<input checked="" type="checkbox"/> ・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 監査委員会の開催状況：年2回 ・ 活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 病院の実施する医療安全に係る業務執行の状況に対する監査 ・ 監査結果の総長及び医学部附属病院長（以下「病院長」という。）への報告 ・ 委員会は、監査の実施に際して、病院における医療安全管理責任者、医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理責任者等の業務の状況について病院長等から報告を求め、又は必要に応じて自ら確認を実施 ・ 委員会は、必要に応じ、総長又は病院長に対し、医療安全管理についての是正措置を講ずるよう意見を述べる ・ 監査委員会の業務実施結果の公表の有無（<input checked="" type="checkbox"/>・無） ・ 委員名簿の公表の有無（<input checked="" type="checkbox"/>・無） ・ 委員の選定理由の公表の有無（<input checked="" type="checkbox"/>・無） ・ 監査委員会に係る内部規程の公表の有無（<input checked="" type="checkbox"/>・無） ・ 公表の方法： <ul style="list-style-type: none"> 病院ホームページに掲載 http://www.h.u-tokyo.ac.jp/ 					
監査委員会の委員名簿及び選定理由（注）					
氏名	所属	委員長 （○を付す）	選定理由	利害関係	委員の要件 該当状況
尾林 聡	獨協医科大学 産科婦人科学 教室 学内教授	○	国立大学病院の 医療安全管理部 門の責任者を務 めた経験があり 医療安全に対し 豊富な経験と知 識を有している ため	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	1
齊藤 延人	東京大学大学 院医学系研究 科 教授/東京大学 理事		病院を担当する 理事としての確 な意見を述べる ことができるた め	<input checked="" type="checkbox"/> ・無	3

齋藤 洋子	千葉県看護協会 ナースセンター 就業相談推進 アドバイザー		医療を受ける者 としての立場で 意見を述べるこ とができると考 えるため	有・無	2
蒔田 覚	蒔田法律事務 所 弁護士		弁護士として法 律に関する豊富 な知識と実務経 験を有している ため	有・無	1
				有・無	
				有・無	

(注) 「委員の要件該当状況」の欄は、次の1~3のいずれかを記載すること。

1. 医療に係る安全管理又は法律に関する識見を有する者その他の学識経験を有する者
2. 医療を受ける者その他の医療従事者以外の者（1.に掲げる者を除く。）
3. その他

規則第15条の4第1項第3号イに掲げる管理者の業務の執行が法令に適合することを確保するための体制の整備に係る措置

管理者の業務が法令に適合することを確保するための体制の整備状況

- ・体制の整備状況及び活動内容
 - ・体制の整備状況及び活動内容
 - ・院内の独立組織として法務・コンプライアンス室を置き、常勤弁護士（院内弁護士）を中心に、法改正、規則整備、コンプライアンス事案等の法的問題への対応を適宜行っている。また、本学における全学の規則整備やコンプライアンス通報窓口を担当する大学本部法務課とも連携して対応している。
 - ・院内弁護士は、個人情報保護、コンプライアンス調査等の委員会に委員として出席するほか、執行部会（病院長、副院長、病院長補佐が週1回重要事項を審議する当院の意思決定機関）に陪席し、随時、病院の管理運営に関する法的助言を行っている。

- ・ 専門部署の設置の有無（ ・ 無 ）
- ・ 内部規程の整備の有無（ ・ 無 ）
- ・ 内部規程の公表の有無（ ・ 無 ）
- ・ 公表の方法
東京大学HPに掲載

規則第15条の4第1項第3号ロに掲げる開設者による業務の監督に係る体制の整備に係る措置

開設者又は理事会等による病院の業務の監督に係る体制の状況			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 病院の管理運営状況を監督する会議体の体制及び運営状況 大学本部の役員会及び経営協議会に病院担当理事が構成員として出席するほか、必要に応じて病院長が陪席し、病院の運営状況について説明を行っている。 なお、病院担当理事と管理者等の病院関係者は、随時ミーティングを開催して病院の管理運営に関する相談・報告を行っている。また、病院長の諮問機関である病院運営審議会には、開設者の指名する者が出席しており、役員会等による病院業務の監督体制を補完している。 ・ 会議体の実施状況 役員会（年25回）、経営協議会（年7回） ・ 会議体への管理者の参画の有無および回数（ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 ）（適宜） ・ 会議体に係る内部規程の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 ） ・ 公表の方法 東京大学HPに掲載 			
病院の管理運営状況を監督する会議体の名称：			
会議体の委員名簿			
氏名	所属	委員長 (○を付す)	利害関係
			有・無

(注) 会議体の名称及び委員名簿は理事会等とは別に会議体を設置した場合に記載すること。

規則第 15 条の 4 第 1 項第 4 号に掲げる医療安全管理の適正な実施に疑義が生じた場合等の情報提供を受け付ける窓口の状況

窓口の状況
<ul style="list-style-type: none">・ 情報提供を受け付けるための窓口の設置の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無)・ 通報件数 (年 1 件)・ 窓口に提供する情報の範囲、情報提供を行った個人を識別することができないようにするための方策その他窓口の設置に関する必要な定めの有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無)・ 窓口及びその使用方法についての従業者への周知の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無)・ 周知の方法 執行諮問会議、院内HP及びポケット医療安全マニュアルで周知している。

(様式第 7)

専門性の高い対応を行う上での取組みに関する書類（任意）

1 果たしている役割に関する情報発信

① 果たしている役割に関する情報発信の有無	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
<p>・情報発信の方法、内容等の概要</p> <p>患者や地域の医療機関等に向けて、ホームページ、広報誌、病院要覧等を通じて、特定機能病院としての役割や診療内容、診療実績等の情報を発信している。</p>	

2 複数の診療科が連携して対応に当たる体制

① 複数の診療科が連携して対応に当たる体制の有無	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
<p>・複数の診療科が連携して対応に当たる体制の概要</p> <p>・高度心不全治療センター 心臓移植や補助人工心臓(VAD)装着が必要な重度心不全治療を実践するため、循環器内科、心臓外科、臓器移植医療センターの医師とともに看護師、薬剤師、臨床工学技士、理学療法士が連携して対応している。</p> <p>・マルファン症候群センター マルファン症候群をはじめとする遺伝性の大動脈瘤・解離症、側弯症や水晶体偏位、高リスク妊娠、遺伝相談等を実践するため、循環器内科、小児科、心臓外科、整形外科、眼科、産科、ゲノム診療部の医師が連携して対応している。</p> <p>・バスキュラーボード 単科もしくは単一の部で対応が難しい血管疾患患者がいる場合、また検査システムの問題が起こったときなどに、診療科・部の枠を超えて、院内で横断的・系統的に診療を行う。血管疾患とその評価、患者のケアにかかわる医師・看護師・技師らによって構成される。</p> <p>・周術期管理センター 患者に対して手術に関する詳しい情報を提供し、最適な心と体の状態で安心、安全な手術を受けられるよう周術期のケアとサポートを行う。診療科・部の垣根を超えた多職種連携によるチーム医療によって、入院前から退院にいたるまでシームレスな患者サポートを実施する。</p> <p>・摂食嚥下センター 摂食嚥下の機能維持・向上を実施するため、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科の医師とともに、摂食嚥下認定看護師、言語聴覚士、管理栄養士、理学療法士、歯科衛生士が連携して対応している。</p> <p>・てんかんセンター てんかんセンター初診外来を窓口として、てんかん診療に関わるすべての診療科・部門の医師、看護師、臨床検査技師、臨床心理士、作業療法士、ソーシャルワーカー、薬剤師が連携して、院内横断的チーム医療を行う。必要に応じて近隣の医療機関とも協力し診療を継続する。</p>	

・免疫疾患治療センター

免疫疾患に対し、専門診療科（アレルギー・リウマチ内科、血液内科、消化器内科、神経内科、皮膚科、眼科、整形外科、大腸・肛門外科）と連携を取りつつ、当センター専属看護師とともに、より安全かつ有効な分子標的治療を行っている。

・強皮症センター

全身性強皮症の診療経験を豊富に積んだ皮膚科、アレルギー・リウマチ内科、循環器内科の医師により、全身性強皮症の患者に対する診療科横断的な集学的診療を行っている。

・骨粗鬆症センター

整形外科、腎臓・内分泌内科、女性診療科・産科、老年病科、アレルギー・リウマチ内科、リハビリテーション科が協力し、患者に高度で専門的な骨粗鬆症の診療を提供している。

・女性骨盤センター

女性の骨盤状態に関連した疾患を取り扱っている。骨盤臓器脱は、膀胱瘤、子宮脱、直腸瘤、小腸瘤といった、多くの骨盤底を支持する組織の破綻から生じるものであり、産婦人科、泌尿器科、大腸外科という、関連する診療科が総合的に診療をおこなう体制を構築している。

・脊椎脊髄センター

手足の使いづらさ・痛み・しびれ・歩行障害など、神経に関わる様々な問題に対し、整形外科・脊椎外科、脳神経内科、脳神経外科、麻酔科・痛みセンターが連携して診療にあたっている。

・大腿骨骨折ボード

救急科や老年病科、麻酔科、整形外科、リハビリテーション科、精神神経科、看護部、地域医療連携部が協働してhip fracture（大腿骨近位部骨折）患者の診療を行っている。また、本院の骨粗鬆症センターと連携して再骨折予防のための適切な骨粗鬆症治療を提供する。回復期リハビリテーション病床とも連携を強め、さらには患者が住み慣れた地域で自分らしい暮らしを人生の最後まで続けられるよう支援を行う。

・緩和ケアチーム

医師、看護師、薬剤師、臨床心理士等からなる緩和ケアチームによって、がんによる痛み、悪心・嘔吐、呼吸困難、不眠等の身体症状のコントロール、抑うつ、不安、せん妄等の精神症状のコントロール、日常生活や家族のケアを行う。

・栄養サポートチーム

特に栄養障害のリスクの高い症例や、個々の病棟で栄養療法に難渋している症例について、病棟のスタッフからの回診依頼を受けて診療科・病棟横断的なチームによる回診を行う。専門的かつ多職種の見点から患者の栄養サポートについて協議し、病棟の担当医師及びメディカルスタッフに対して栄養療法を提案する。

・こころの発達診療部

複数の児童精神科医と心理士が連携し、自閉スペクトラム症（自閉症および近縁疾患）、注意欠如・多動症、チック症など、様々な発達障害に対する診療を行っている。また、院内の「こころの発達」に関するコンサルトに適宜対応している。

・ゲノム診療部

遺伝性疾患、家族性腫瘍に関する患者様やその家族の様々な不安、悩み、疑問について、医師・看護師・認定遺伝カウンセラーが十分な遺伝カウンセリングを行い、医療面と心理社会面から

来談者のサポートをしている。また必要に応じて各診療科や医療機関との連携を図りながら、来談者にとってより良い選択ができるよう体制づくりに努めている。

- ・臓器移植医療センター

生体ドナー・レシピエントやご家族が抱える問題の解決のため、各臓器の移植部門とセンター所属のコーディネーターが関連部署と連携協力し円滑に運営を行っている。

- ・外来化学療法部

各診療科に通院する患者さんの化学療法（抗がん剤、生物学的製剤、分子標的薬）を専門に、専任医師、専任看護師、専任薬剤師及び各診療科からの当番医師で運営している。

- ・がんセンター

外科系・内科系・放射線科・病理部などの診療科・部の枠を超えた全病院的な組織として設置され、単独の診療科では判断が難しい症例を中心に、各種がんの診断、治療方針の検討を行いがん診療の向上を図っている。

- ・SLEセンター

難治性自己免疫疾患である全身性エリテマトーデス（SLE）について、アレルギー・リウマチ内科、皮膚科、腎臓・内分泌内科、女性診療科・産科が連携して、患者の個々の状態に応じて免疫抑制剤、生物学的製剤を活用することにより、長期的な障害を軽減してよりよい予後を達成することを目指す治療を行っている。

- ・腫瘍センター

各診療科（呼吸器内科、消化器内科、胃・食道外科、大腸・肛門外科、泌尿器科・男性科等）及び専門医師・看護師・薬剤師等が多職種で連携して、専門病棟においてがんに対する入院化学療法を一元的に実施し、安全で質の高い抗がん剤治療を行っている。