

(様式第10)

筑大病評価第23-9号

令和 5年 10月 2日
開設者名 国立大学法人筑波大学長 永田 恭介

厚生労働大臣 殿

筑波大学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	〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1
氏名	国立大学法人筑波大学長 永田 恭介

(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

筑波大学附属病院

3 所在の場所

〒305-8576 茨城県つくば市天久保2-1-1
電話(029) 853 - 3900

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
	5神経内科	<input type="radio"/>	6血液内科		7内分泌内科		8代謝内科
<input checked="" type="radio"/>	9感染症内科		10アレルギー疾患内科またはアレルギー科				11リウマチ科

診療実績

「5 神経内科」にて提供される医療は、「脳神経内科」にて提供している。
「7 内分泌内科」及び「8 代謝内科」にて提供される医療は、「内分泌・代謝・糖尿病内科」にて提供している。
「10 アレルギー疾患内科またはアレルギー科」及び「11 リウマチ科」にて提供される医療は、「膠原病・リウマチ・アレルギー内科」にて提供している。

(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							
「2 消化器外科」にて提供される医療は、「消化器・移植外科」にて提供している。 「3 乳腺外科」及び「7 内分泌外科」にて提供される医療は、「乳腺・甲状腺・内分泌外科」にて提供している。							

- (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差し支えないこと)。

(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							
医科と同じ							

- (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	腫瘍内科	2	形成外科	3	リハビリテーション科	4	頭頸部・耳鼻いんこう科	5	病理診断科
6	脳卒中科	7	小児内科	8	腫瘍放射線科	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
41				759	800

(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	職種	員数	職種	員数
医師	730	47	732.4	看護補助者	30	診療エックス線技師	0
歯科医師	18	2	18.1	理学療法士	42	臨床検査技師	87
薬剤師	76	5	80.6	作業療法士	14	衛生検査技師	0
保健師	1	1	1.6	視能訓練士	6	その他	0
助産師	77	3	79.5	義肢装具士	0	あん摩マッサージ指圧師	0
看護師	946	40	972.8	臨床工学士	39	医療社会事業従事者	18
准看護師	0	0	0	栄養士	9	その他の技術員	12
歯科衛生士	3	0	3	歯科技工士	2	事務職員	269
管理栄養士	14	1	14.4	診療放射線技師	62	その他の職員	109

- (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	71	眼科専門医	11
外科専門医	42	耳鼻咽喉科専門医	10
精神科専門医	13	放射線科専門医	18
小児科専門医	29	脳神経外科専門医	22
皮膚科専門医	7	整形外科専門医	26
泌尿器科専門医	14	麻酔科専門医	14
産婦人科専門医	17	救急科専門医	6
		合計	300

- (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 (原 晃) 任年月日 平成 30 年 4 月 1 日

・組織リスクマネージャー(平成16年4月1日～平成24年3月31日) ・医学群長(平成24年4月1日～平成27年3月31日)
 ・医学医療系長(平成27年4月1日～平成30年3月31日) ・リスクマネジメント委員会委員長(平成30年4月1日～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	665.9 人	9.2 人	675.1 人
1日当たり平均外来患者数	1818.8 人	59.5 人	1878.3 人
1日当たり平均調剤数	2004.0		剤
必要医師数	175		人
必要歯科医師数	2		人
必要薬剤師数	26		人
必要(准)看護師数	401		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		
集中治療室	457.67 m ²	鉄筋コンクリート	病床数 人工呼吸装置 その他の救急蘇生装置	20 床 有 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 684.49 m ² [移動式の場合] 台数 0 台		病床数	35 床	
医薬品情報管理室	[専用室の場合] 床面積 43.91 m ² [共用室の場合] 共用する室名				
化学検査室	70.2 m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備)	尿定性検査機, 尿定量検査機	
細菌検査室	170.41 m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備)	血液培養機, 薬剤感受装置	
病理検査室	362.1 m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備)	自動包埋装置, 自動染色・封入装置, 安全キャビネット(class II), 局所排気装置, 超純水製造装置	
病理解剖室	54 m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備)	解剖台	
研究室	327.44 m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備)	机, 椅子, 書棚, PC	
講義室	2434 m ²	鉄筋コンクリート	室数 17 室	收容定員 2132 人	
図書室	2793 m ²	鉄筋コンクリート	室数 1 室	蔵書数 179500 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	81.4	%	逆紹介率	67.6	%
算出根拠	A: 紹介患者の数		18564		人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		16113		人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		821		人
	D: 初診の患者の数		23820		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
柳田 国夫	東京医科大学茨城医療センター副院長	○	医療機関の副院長であり、病院管理及び医療安全に係る業務経験を有しているため	無	1
宮本 恭子	茨城県がん教育推進協議会委員		患者・家族の支援団体の活動をしており、医療を受ける立場から意見を述べることができるため	無	2
陰山 俊治	国立大学法人筑波大学監事(元公益財団法人ヒューマンサイエンス振興財団管理部長)		監事であり、公正不偏な立場から医療を受けるものとして意見を述べるため	有	2
重田 育照	国立大学法人筑波大学副学長・理事(研究担当)		研究を担当する副学長・理事として、及び学識経験者として意見を述べるため	有	1
村上 正子	名古屋大学大学院法学研究科教授		法律学の専門家として、法律について豊富な専門知識と実務経験を有するため	無	1
小池 竜司	東京医科歯科大学副病院長		感染対策の第一人者として医療の安全管理に詳しく、臨床試験の専門家でもあるため	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	筑波大学附属病院のホームページにて公表している

(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	16	62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	9
2	筋萎縮性側索硬化症	24	63	突発性血小板減少性紫斑病	34
3	脊髄性筋萎縮症	6	64	血栓性血小板減少性紫斑病	1
4	原発性側索硬化症	0	65	原発性免疫不全症候群	13
5	進行性核上性麻痺	6	66	IgA腎症	60
6	パーキンソン病	170	67	多発性嚢胞腎	98
7	大脳皮質基底核変性症	4	68	黄色靱帯骨化症	15
8	ハンチントン病	2	69	後縦靱帯骨化症	91
9	神経有棘赤血球症	0	70	広範脊柱管狭窄症	1
10	シャルコー・マリー・トウス病	4	71	特発性大腿骨頭壊死症	94
11	重症筋無力症	152	72	下垂体性ADH分泌異常症	26
12	先天性筋無力症候群	0	73	下垂体性TSH分泌亢進症	5
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	136	74	下垂体性PRL分泌亢進症	3
14	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	27	75	クッシング病	10
15	封入体筋炎	8	76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	2
16	クロー・深瀬症候群	1	77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	33
17	多系統萎縮症	18	78	下垂体前葉機能低下症	111
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	50	79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	2
19	ライムゾーム病	12	80	甲状腺ホルモン不応症	0
20	副腎白質ジストロフィー	1	81	先天性副腎皮質酵素欠損症	2
21	ミトコンドリア病	17	82	先天性副腎低形成症	0
22	もやもや病	26	83	アジソン病	0
23	プリオン病	1	84	サルコイドーシス	99
24	亜急性硬化性全脳炎	0	85	特発性間質性肺炎	19
25	進行性多巣性白質脳症	0	86	肺動脈性肺高血圧症	49
26	HTLV-1関連脊髄症	2	87	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	0
27	特発性基底核石灰化症	0	88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	33
28	全身性アミロイドーシス	31	89	リンパ脈管筋腫症	3
29	ウルリッヒ病	0	90	網膜色素変性症	29
30	遠位型ミオパチー	4	91	バッド・キアリ症候群	1
31	ベスレムミオパチー	0	92	特発性門脈圧亢進症	3
32	自己貧食空胞性ミオパチー	0	93	原発性胆汁性肝硬変	11
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	0	94	原発性硬化性胆管炎	3
34	神経線維腫症	14	95	自己免疫性肝炎	18
35	天疱瘡	24	96	クローン病	112
36	表皮水疱症	3	97	潰瘍性大腸炎	175
37	膿疱性乾癬(汎発型)	9	98	好酸球性消化管疾患	0
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	0	99	慢性特発性偽性腸閉塞症	2
39	中毒性表皮壊死症	1	100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0
40	高安動脈炎	44	101	腸管神経節細胞僅少症	0
41	巨細胞性動脈炎	3	102	ルビンシュタイン・テイビ症候群	0
42	結節性多発動脈炎	14	103	CFC症候群	0
43	顕微鏡的多発血管炎	56	104	コステロ症候群	0
44	多発血管炎性肉芽腫症	14	105	チャージ症候群	0
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	26	106	クリオピリン関連周期熱症候群	1
46	悪性関節リウマチ	17	107	全身型若年性特発性関節炎	8
47	バージャー病	7	108	TNF受容体関連周期性症候群	0
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	1	109	非典型溶血性尿毒症症候群	0
49	全身性エリテマトーデス	511	110	ブラウ症候群	0
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	190	111	先天性ミオパチー	3
51	全身性強皮症	115	112	マリネスコ・シェーグレン症候群	0
52	混合性結合組織病	52	113	筋ジストロフィー	28
53	シェーグレン症候群	84	114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	0
54	成人スチル病	25	115	遺伝性周期性四肢麻痺	2
55	再発性多発軟骨炎	4	116	アトピー性脊髄炎	0
56	ベーチェット病	71	117	脊髄空洞症	4
57	特発性拡張型心筋症	58	118	脊髄髄膜瘤	1
58	肥大型心筋症	20	119	アイザックス症候群	0
59	拘束型心筋症	0	120	遺伝性ジストニア	1
60	再生不良性貧血	56	121	神経フェリチン症	0
61	自己免疫性溶血性貧血	6	122	脳表ヘモジデリン沈着症	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
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	0	180	ATR-X症候群	0
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	1	181	クルーゾン症候群	0
125	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	0	182	アペール症候群	0
126	ペリー症候群	0	183	ファイファー症候群	0
127	前頭側頭葉変性症	1	184	アントレー・ピクスラー症候群	0
128	ピッカースタッフ脳幹脳炎	0	185	コフィン・シリス症候群	0
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	0	186	ロスムンド・トムソン症候群	0
130	先天性無痛無汗症	0	187	歌舞伎症候群	1
131	アレキサンダー病	0	188	多脾症候群	0
132	先天性核上性球麻痺	0	189	無脾症候群	4
133	メビウス症候群	0	190	鰓耳腎症候群	0
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	0	191	ウェルナー症候群	0
135	アイカルディ症候群	0	192	コケイン症候群	0
136	片側巨脳症	0	193	ブラダー・ウィリ症候群	0
137	限局性皮質異形成	1	194	ソトス症候群	0
138	神経細胞移動異常症	1	195	ヌーナン症候群	1
139	先天性大脳白質形成不全症	0	196	ヤング・シンブソン症候群	0
140	ドラベ症候群	1	197	1p36欠失症候群	0
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	0	198	4p欠失症候群	0
142	ミオクロニー欠神てんかん	0	199	5p欠失症候群	0
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	0	200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	0
144	レノックス・ガストー症候群	2	201	アンジェルマン症候群	1
145	ウエスト症候群	3	202	スミス・マギニス症候群	0
146	大田原症候群	1	203	22q11.2欠失症候群	0
147	早期ミオクロニー脳症	0	204	エマヌエル症候群	0
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	0	205	脆弱X症候群関連疾患	0
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	1	206	脆弱X症候群	0
150	環状20番染色体症候群	0	207	総動脈幹遺残症	0
151	ラスムッセン脳炎	3	208	修正大血管転位症	1
152	PCDH19関連症候群	0	209	完全大血管転位症	5
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	3	210	単心室症	9
154	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	0	211	左心低形成症候群	0
155	ランドウ・クレフナー症候群	0	212	三尖弁閉鎖症	1
156	レット症候群	1	213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	1
157	スタージ・ウェーバー症候群	0	214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	1
158	結節性硬化症	20	215	ファロー四徴症	8
159	色素性乾皮症	0	216	両大血管右室起始症	3
160	先天性魚鱗癬	1	217	エプスタイン病	4
161	家族性良性慢性天疱瘡	1	218	アルポート症候群	2
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	13	219	ギャロウェイ・モワト症候群	0
163	特発性後天性全身性無汗症	7	220	急速進行性糸球体腎炎	27
164	眼皮膚白皮症	0	221	抗糸球体基底膜腎炎	2
165	肥厚性皮膚骨膜炎	0	222	一次性ネフローゼ症候群	42
166	弾性線維性仮性黄色腫	0	223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	0
167	マルファン症候群	7	224	紫斑病性腎炎	6
168	エーラス・ダンロス症候群	1	225	先天性腎性尿崩症	0
169	メンケス病	0	226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	1
170	オクシピタル・ホーン症候群	0	227	オスラー病	7
171	ウィルソン病	6	228	閉塞性細気管支炎	0
172	低ホスファターゼ症	0	229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	0
173	VATER症候群	0	230	肺胞低換気症候群	1
174	那須・ハコラ病	0	231	α 1-アンチトリプシン欠乏症	0
175	ウィーバー症候群	0	232	カーニー複合	1
176	コフィン・ローリー症候群	0	233	ウォルフラム症候群	0
177	有馬症候群	0	234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	0
178	モワット・ウィルソン症候群	1	235	副甲状腺機能低下症	2
179	ウィリアムズ症候群	2	236	偽性副甲状腺機能低下症	1

(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
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	294	先天性横隔膜ヘルニア	0
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	2	295	乳幼児肝巨大血管腫	0
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	0	296	胆道閉鎖症	6
240	フェニルケトン尿症	3	297	アラジール症候群	1
241	高チロシン血症1型	0	298	遺伝性腭炎	0
242	高チロシン血症2型	0	299	嚢胞性線維症	0
243	高チロシン血症3型	0	300	IgG4関連疾患	35
244	メープルシロップ尿症	0	301	黄斑ジストロフィー	3
245	プロピオン酸血症	0	302	レーベル遺伝性視神経症	2
246	メチルマロン酸血症	0	303	アッシャー症候群	0
247	イソ吉草酸血症	0	304	若年発症型両側性感音難聴	1
248	グルコーストランスporter1欠損症	0	305	遅発性内リンパ水腫	0
249	グルタル酸血症1型	0	306	好酸球性副鼻腔炎	22
250	グルタル酸血症2型	1	307	カナバン病	0
251	尿素サイクル異常症	0	308	進行性白質脳症	0
252	リジン尿性蛋白不耐症	0	309	進行性ミオクローヌステんかん	0
253	先天性葉酸吸収不全	0	310	先天異常症候群	0
254	ポルフィリン症	0	311	先天性三尖弁狭窄症	0
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	0	312	先天性僧帽弁狭窄症	0
256	筋型糖原病	0	313	先天性肺静脈狭窄症	0
257	肝型糖原病	0	314	左肺動脈右肺動脈起始症	0
258	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	0	315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/L MX1B関連腎症	0
259	レンチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	0	316	カルニチン回路異常症	0
260	シトステロール血症	0	317	三頭酵素欠損症	0
261	タンジール病	1	318	シトリン欠損症	0
262	原発性高カイトロミクロン血症	0	319	セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	0
263	脳髄黄色腫症	0	320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	0
264	無βリポタンパク血症	0	321	非ケト-シス型高グリシン血症	0
265	脂肪萎縮症	0	322	β-ケトチオラーゼ欠損症	0
266	家族性地中海熱	4	323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0
267	高IgD症候群	0	324	メチルグルタコン酸尿症	0
268	中條・西村症候群	0	325	遺伝性自己炎症疾患	0
269	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	0	326	大理石骨病	0
270	慢性再発性多発性骨髄炎	1	327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	1
271	強直性脊椎炎	11	328	前眼部形成異常	0
272	進行性骨化性線維異形成症	0	329	無虹彩症	1
273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	0	330	先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	0
274	骨形成不全症	0	331	特発性多中心性キャッスルマン病	15
275	タナトフォリック骨異形成症	0	332	膠様滴状角膜ジストロフィー	0
276	軟骨無形成症	0	333	ハッチンソン・ギルフォード症候群	0
277	リンパ管腫症/ゴーハム病	1	334	脳クレアチン欠乏症候群	0
278	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	0	335	ネフロン癆	1
279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	0	336	家族性低βリポタンパク血症1(ホモ接合体)	0
280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	1	337	ホモシスチン尿症	0
281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	1	338	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症	0
282	先天性赤血球形形成異常性貧血	0			
283	後天性赤芽球癆	3			
284	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0			
285	ファンコニ貧血	0			
286	遺伝性鉄芽球性貧血	0			
287	エプスタイン症候群	0			
288	自己免疫性出血病XIII	1			
289	クロンカイト・カナダ症候群	0			
290	非特異性多発性小腸潰瘍症	0			
291	ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸)	0			
292	総排泄腔外反症	0			
293	総排泄腔遺残	0			

(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(基本診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
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	病棟薬剤業務実施加算1
歯科診療特別対応連携加算	病棟薬剤業務実施加算2
特定機能病院入院基本料	データ提出加算
救急医療管理加算	入退院支援加算2
超急性期脳卒中加算	入退院支援加算の注4に規定する地域連携診療計画加算
診療録管理体制加算1	入退院支援加算の注7に規定する入院時支援加算
医師事務作業補助体制加算1(20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(50対1)	精神疾患診療体制加算
看護職員夜間配置加算(12対1配置加算1)	精神科急性期医師配置加算
療養環境加算	地域医療体制確保加算
重症者等療養環境特別加算	特定集中治療室管理料4
無菌治療室管理加算1	特定集中治療室管理料の注1に規定する算定上限日数に関する基準
無菌治療室管理加算2	特定集中治療室管理料の注2に規定する小児加算
放射線治療病室管理加算(治療用放射性同位元素)	特定集中治療室管理料の注4に規定する早期離床・リハビリテーション加算
緩和ケア診療加算	特定集中治療室管理料の注5に規定する早期栄養介入管理加算
精神科身体合併症管理加算	ハイケアユニット入院医療管理料1
精神科リエゾンチーム加算	脳卒中ケアユニット入院医療管理料
摂食障害入院医療管理加算	総合周産期特定集中治療室管理料
栄養サポートチーム加算	新生児治療回復室入院医療管理料
医療安全対策加算1	小児入院医療管理料1
感染対策向上加算1	小児入院医療管理料の注9に規定する病棟薬剤業務実施加算
感染対策向上加算の注2に規定する指導強化加算	短期滞在手術等基本料1
褥瘡ハイリスク患者ケア加算	看護職員処遇改善評価料67
ハイリスク妊娠管理加算	
ハイリスク分娩管理加算	

(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(特掲診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
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	ハイリスク妊産婦連携指導料2
糖尿病合併症管理料	肝炎インターフェロン治療計画料
がん性疼痛緩和指導管理料	薬剤管理指導料
がん患者指導管理料イ	検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料
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	歯科疾患管理料の注11に規定する総合医療管理加算及び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
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
婦人科特定疾患治療管理料	持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合)
腎代替療法指導管理料	遺伝学的検査
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2	BRCA1/2遺伝子検査

(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(特掲診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
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	抗アデノ随伴ウイルス9型(AAV9)抗体
院内トリアージ実施料	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)
外来放射線照射診療料	HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
外来腫瘍化学療法診療料1	検体検査管理加算Ⅳ
ニコチン依存症管理料	国際標準検査管理加算
療養・就労両立支援指導料の注3に規定する相談支援加算	遺伝カウンセリング加算
がん治療連携計画策定料	遺伝性腫瘍カウンセリング加算
ハイリスク妊産婦連携指導料1	心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	抗悪性腫瘍剤処方管理加算
胎児心エコー法	外来化学療法加算1
ヘッドアップティルト試験	無菌製剤処理料
皮下連続式グルコース測定	心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)
長期継続頭蓋内脳波検査	脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)
長期脳波ビデオ同時記録検査1	運動器リハビリテーション料(Ⅰ)

(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(特掲診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
脳波検査判断料1	呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)
神経学的検査	摂食機能療法の注3に規定する摂食嚥下機能回復体制加算 ²
補聴器適合検査	がん患者リハビリテーション料
全視野精密網膜電図	歯科口腔リハビリテーション料 ²
ロービジョン検査判断料	精神科ショート・ケア「大規模なもの」
コンタクトレンズ検査料1	精神科デイ・ケア「大規模なもの」
小児食物アレルギー負荷検査	医療保護入院等診療料
内服・点滴誘発試験	エタノールの局所注入(甲状腺)
CT透視下気管支鏡検査加算	エタノールの局所注入(副甲状腺)
精密触覚機能検査	人工腎臓
画像診断管理加算1	導入期加算 ³ 及び腎代替療法実績加算
画像診断管理加算3	透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算
遠隔画像診断	血漿交換療法の注2に規定する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
CT撮影及びMRI撮影	血漿交換療法の注3に規定する移植後抗体関連型拒絶反応治療における血漿交換療法
冠動脈CT撮影加算	歩行運動処置(ロボットスーツによるもの)
血流予備量比コンピューター断層撮影	手術用顕微鏡加算

(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(特掲診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
心臓MRI撮影加算	CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー
乳房MRI撮影加算	有床義歯修理及び有床義歯内面適合法の歯科技工加算1及び2
小児鎮静下MRI撮影加算	皮膚悪性腫瘍切除術(センチネルリンパ節加算を算定する場合に限る。)
頭部MRI撮影加算	自家脂肪注入
組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)	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)
後縦靭帯骨化症手術(前方進入によるもの)	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)
椎間板内酵素注入療法	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))
腫瘍脊椎骨全摘術	ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算	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)
内視鏡下脳腫瘍生検術及び内視鏡下脳腫瘍摘出術	胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
頭蓋骨形成手術(骨移動を伴うものに限る。)	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	肺悪性腫瘍手術(壁側・臓側胸膜全切除(横隔膜、心膜合併切除を伴うもの)に限る。)
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(区域切除及び肺葉切除又は1肺葉を超えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
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)	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(気管支形成を伴う肺切除)
角結膜悪性腫瘍切除手術	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)

(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(特掲診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
角膜移植術(内皮移植加算)	経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)
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))	胸腔鏡下弁形成術
緑内障手術(流出路再建術(眼内法))	胸腔鏡下弁置換術
緑内障手術(水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)	経カテーテル弁置換術(経皮的動脈弁置換術)(経皮的肺動脈弁置換術)
緑内障手術(濾過胞再建術(needle法))	経皮的僧帽弁クリップ術
網膜再建術	不整脈手術(左心耳閉鎖術(腹腔鏡下によるもの及び経カテーテル的手術によるもの)に限る。)
経外耳道的内視鏡下鼓室形成術	経皮的中隔心筋焼灼術
植込型骨導補聴器(直接振動型)植込術	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
人工中耳植込術	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)
人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術、植込型骨導補聴器交換術及び人工中耳用	両心室ペースメーカー移植術(心筋電極の場合)(経静脈電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(心筋電極の場合)(経静脈電極の場合)
内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)	植込型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの)(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(心筋リードを用いるもの)(その他のもの)及び経静脈電極抜去術
経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(頭蓋底郭清、再建を伴うもの)	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)(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(心筋電極の場合)(経静脈電極の場合)
上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(医科)(歯科)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(医科)(歯科)	大動脈バルーンパンピング法(IABP法)
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	経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを用いたもの)
内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術	補助人工心臓

(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(特掲診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
小児補助人工心臓	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術
植込型補助人工心臓(非拍動流型)	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)
経皮的下肢動脈形成術	精巣内精子採取術
腹腔鏡下リンパ節群郭清術(傍大動脈)(側方)	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)
内視鏡的逆流防止粘膜切除術	腹腔鏡下仙骨腫固定術
腹腔鏡下十二指腸局所切除術(内視鏡処置を併施するもの)	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)
腹腔鏡下胃切除術(単純切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。)(子宮頸がんに限る。)
腹腔鏡下噴門側胃切除術(単純切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下噴門側胃切除術(悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
腹腔鏡下胃全摘術(単純全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下胃全摘術(悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	腹腔鏡下子宮瘢痕部修復術
バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術	胎児胸腔・羊水腔シャント術
腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術(胆嚢床切除を伴うもの)	胎児輸血術
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。)	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。)(医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術)
腹腔鏡下肝切除術	医科点数表第2章第10部手術の通則の19に規定する手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術に限る。)
生体部分肝移植術	医科点数表第2章第10部手術の通則の19に規定する手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮付属器腫瘍摘出術)
腹腔鏡下腓腫瘍摘出術	輸血管理料1
腹腔鏡下腓体尾部腫瘍切除術	貯血式自己血輸血管理体制加算

(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(特掲診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術	コーディネート体制充実加算
同種死体膵移植術、同種死体膵腎移植術	同種クリオプレシペータート作製術
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
内視鏡的小腸ポリープ切除術	胃瘻造設時嚥下機能評価加算
腹腔鏡下直腸切除・切断術(切除術、低位前方切除術及び切断術に限る。)(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	歯周組織再生誘導手術
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)	広範囲顎骨支持型装置埋入手術
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)	病理診断管理加算2
同種死体腎移植術	悪性腫瘍病理組織標本加算
生体腎移植術	クラウン・ブリッジ維持管理料
膀胱水圧拡張術	歯根端切除手術の注3
外来放射線治療加算	麻酔管理料(Ⅰ)
遠隔放射線治療計画加算	麻酔管理料(Ⅱ)
高エネルギー放射線治療	放射線治療専任加算
一回線量増加加算(全乳房照射・前立腺照射)	保険医療機関間の連携による病理診断
強度変調放射線治療(IMRT)	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
画像誘導放射線治療加算(IGRT)	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

(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(特掲診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
体外照射呼吸性移動対策加算	
定位放射線治療	
定位放射線治療呼吸性移動対策加算	
粒子線治療	
粒子線治療適応判定加算	
粒子線治療医学管理加算	
画像誘導密封小線源治療加算	

(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
腹腔鏡下リンパ節群郭清術(傍大動脈)(側方)	
血漿交換療法の注2に規定する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	
一般不妊治療管理料	
生殖補助医療管理料2	

(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	週3回程度	
剖 検 の 状 況	剖検症例数(例)	15例
	剖検率(%)	3.3%

(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	所属診療科名	金額(円)	補助元又は委託元
1	ステルス型RNAベクターを用いた遺伝性造血系疾患に対する新規遺伝子治療法の開発	高田 英俊	小児内科	3,510,000	補 科学研究費補助金(基盤B)
2	慢性疾患・難病治療に最適な新規モダリティの開発	高田 英俊	小児内科	5,000,000	補 START大学推進型(JST)
3	運動障害児の書字障害に対する新規治療ストラテジーの構築	大戸 達之	小児内科	780,000	補 科学研究費補助金(基盤C)
4	ヒト型NAFLD/NASH動物モデルを用いた水素の奏効メカニズム解明	齋藤 誠	小児内科	1,560,000	補 科学研究費補助金(基盤C)
5	小児期発症の原因不明肝不全における分子病態の解明	今川 和生	小児内科	910,000	補 科学研究費補助金(基盤C)
6	Alagille症候群の肝外合併症および成人期診療の全国実態調査と診療ガイドライン作成	今川 和生	小児内科	1,000,000	補 公益財団法人難病医学研究財団/医学研究奨励助成事業
7	超早産児における脂肪酸分画に注目した栄養評価と予後改善の治療戦略の検討	金井 雄	小児内科	1,300,000	補 科学研究費補助金(若手研究)
8	重症な医療的ケア児における、訪問診療の効果指標の策定	城戸 崇裕	小児内科	650,000	補 公益財団法人難病医学研究財団/医学研究奨励助成事業
9	有核赤血球による胎児および新生児の免疫抑制機構の解明	竹内 秀輔	小児内科	1,040,000	補 科学研究費補助金(若手研究)
10	若年先天性心疾患患者のサルコペニアとリハビリテーション介入に関する研究	野崎 良寛	小児内科	1,300,000	補 科学研究費補助金(若手研究)
11	先天性心疾患教育への効率的な3D心臓モデル活用の探索	野崎 良寛	小児内科	500,000	補 公益財団法人 医学教育振興財団 研究助成
12	救急隊により初期対応された病院前出生児に関する多施設共同研究	花木 麻衣	小児内科	390,000	補 科学研究費補助金(研究活動スタート支援)
13	乳児期の栄養法は食物アレルギーを予防できるのか—腸内環境の免疫機能への影響—	原 モナミ	小児内科	2,210,000	補 科学研究費補助金(基盤C)
14	陽子線治療を受けた小児がんサバイバーの併存症並びに健康QOL調査	福島 紘子	小児内科	1,000,000	補 公益財団法人小林製薬青い鳥財団
15	胎児の炎症性疾患に免疫寛容がおよぼす影響—出生コホート研究—	藤山 聡	小児内科	1,040,000	補 科学研究費補助金(若手研究)
16	CARD11遺伝子変異に基づくアトピー性皮膚炎の病態・臨床像の解明	稲葉 正子	小児内科	1,820,000	補 科学研究費補助金(基盤C)
17	霊長類術後ARDSモデルを用いた発症メカニズムの探求と予防への応用	後藤 行延	呼吸器外科	3,300,000	補 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究

(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	所属診療科名	金額(円)	補助元又は委託元
18	耐圧強度・組織追従性に優れた生体親和性呼吸器外科用接着剤の開発	佐藤 幸夫	呼吸器外科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
19	関節リウマチにおける濾胞性制御性T細胞の機能と疲弊の解明	松本 功	膠原病リウマチアレルギー内科	5,850,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(B)
20	IgG4関連疾患におけるRNA-Seqを用いた遺伝子発現解析と新規治療標的の開発	坪井 洋人	膠原病リウマチアレルギー内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
21	自己免疫性関節炎に關与する自己抗体産生B細胞の分化および機能制御機構の解析	近藤 裕也	膠原病リウマチアレルギー内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
22	ケモカインCcl8-Ccr8経路を介したIgG4関連疾患の新規治療戦略	本田 文香	膠原病リウマチアレルギー内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
23	シェーグレン症候群の分子機構と制御へのアプローチ	住田 孝之	膠原病リウマチアレルギー内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
24	気道平滑筋の制御異常と気道過敏性を標的とした難治性喘息の新規治療開発	三木 春香	膠原病リウマチアレルギー内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
25	疾患iPS細胞を活用した難治性血液・免疫疾患の病態解明と治療法開発	住田 孝之	膠原病リウマチアレルギー内科	2,600,000	委 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
26	適切な保険診療実施記録の視点での「電子カルテ」システムの研究	大原 信	医療情報経営戦略部	130,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
27	情報共有に必要な十分な診療録を判別する定量的な尺度の開発：次世代電子カルテに向けて	香川 璃奈	医療情報経営戦略部	520,000	補 科学研究費補助金 若手研究
28	歯髄由来神経系細胞と血管内神経束による脳脊髄疾患に対する生着型再生医療の開発	松丸 祐司	脳卒中	5,070,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(B)
29	虚血性脳卒中に対するレドックスナノ粒子による神経保護療法の開発	松丸 祐司	脳卒中	1,100,000	補 特別研究員奨励費
30	レドックスナノ粒子と口腔内間葉組織由来神経系細胞による脳梗塞急性期再生医療の開発	丸島 愛樹	脳卒中	4,940,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(B)
31	脳性麻痺等の発達期非進行性運動機能障害児に対する身体運動機能の向上を目指した小児用下肢装着型治療ロボットの開発と検証的医師主導治験	丸島 愛樹	脳卒中	55,400,000	委 AMED/医療機器開発推進 研究事業
32	生体内レドックス反応を制御するナノメディシンの創出	丸島 愛樹	脳卒中	5,465,000	委 JST/創発的研究支援事 業
33	Evaluation of engraftable regenerative medicine products such as a neuronal bundle from the dental pulp-derived Universal Donor Cell(UDC) iPSCs for	丸島 愛樹	脳卒中	9,424,242	委 Universal Cells, Inc. 共同研究
34	新規FGF-2徐放性人工硬膜による脳挫傷保護治療の確立	伊藤 嘉朗	脳卒中	1,300,000	補 科学研究費補助金 若手研究

(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	所属診療科名	金額 (円)	補助元又は委託元
35	レドックスナノ粒子による脳梗塞再灌流障害治療および再生医療への有効性の検討	細尾 久幸	脳卒中	1,300,000	補 科学研究費補助金 若手研究
36	NIRO-PulseによるPrehospitalでの脳主幹動脈閉塞診断技術の開発	奥根 祥	脳卒中	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
37	組織学的治癒を目指したIBD病態リセット機構の解明 研究期間2021.4.1-2024.3.31	土屋輝一郎	消化器内科	5,850,000 (2022年度)	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
38	NASHにおける肝発癌機構の解明と抗酸化nano-medicineによる発癌抑止	鈴木 英雄	消化器内科	5,850,000 (2022年度)	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
39	オルガノイド技術を用いた大腸癌に対するレゴラフェニブ効果・耐性因子の同定	森脇 俊和	消化器内科	4,160,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
40	独自に構築した回腸囊炎内視鏡的サブタイプの層別解析による病態解明	秋山慎太郎	消化器内科	4,290,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
41	炎症性腸疾患における腸管上皮障害評価システムの構築	小林真理子	消化器内科	4,290,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
42	医師臨床研修における就業環境と研修内容およびストレスに関する全国調査	瀬尾恵美子	消化器内科	4,160,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
43	IBD上皮病態を基軸とした免疫チェックポイント阻害薬関連腸炎の病態解明	山田 武史	消化器内科	4,290,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
44	NASH発症進展におけるp62の役割 - 脂肪酸代謝の臓器連関から視た解析	岡田 浩介	消化器内科	4,290,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
45	肝細胞のp62は如何にしてNASHを防御するか? - 基礎と臨床両面からの解析	福田 邦明	消化器内科	4,290,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
46	内視鏡的表現型に基づく回腸囊炎発症機序の解明 研究期間2021.9.1 - 2022.8.31	秋山慎太郎	消化器内科	1,000,000	補 (公財)日本応用酵素協会 会
47	瘍性大腸炎患者の回腸囊内視鏡表現型に関する多施設共同後方視的観察研究	秋山慎太郎	消化器内科	1,000,000	補 一般財団法人日本消化器病学会
48	神経膠腫に対するポルフィリン化合物による放射線力学療法・免疫療法の併用療法の開発	石川栄一	脳神経外科	1,430,000	補 科学研究費基金 基盤研究 (C)
49	脳腫瘍領域における臨床評価手法に関するレギュラトリーサイエンス研究	石川栄一	脳神経外科	6,375,200	補 AMED/日本医療研究開発機構
50	不活化ウイルス粒子を用いた悪性髄膜腫に対する革新的核酸療法の開発	松田 真秀	脳神経外科	1,300,000	補 科学研究費基金 基盤研究 (C)
51	中性子捕捉療法のための平面三配位ホウ素化合物の開発研究	鶴淵 隆夫	脳神経外科	1,300,000	補 科学研究費基金 基盤研究 (C)

(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	所属診療科名	金額(円)	補助元又は委託元
52	自律神経と脳幹機能に着目したスポーツ脳振盪に対する運動効果の解明	室井 愛	脳神経外科	1,040,000	補 科学研究費基金 基盤研究(C)
53	分化誘導神経系細胞より作製する血管内 在神経束を用いた生着型新規再生医療の 創出	渡邊 真哉	脳神経外科	1,430,000	補 科学研究費基金 若手研究
54	活性酸素を介した新たな抗がん剤治療増 強法	上月 暎浩	脳神経外科	1,820,000	補 科学研究費基金 若手研究
55	悪性グリオーマにおける免疫抑制と化学 療法抵抗性:腫瘍微小環境でのIL-34の 役割	杉井 成志	脳神経外科	910,000	補 科学研究費基金 若手研究
56	頭蓋底脊索腫幹細胞に対する新規治療標 的遺伝子の検索	木野 弘善	脳神経外科	1,560,000	補 科学研究費基金 若手研究
57	神経突起の微細な変化をMR画像でとらえ 片頭痛病態を解明する	柴田 靖	脳神経外科	650,000	補 科学研究費基金 基盤研究(C)
58	巣状系球体硬化症病変形成における内皮 細胞障害・ポドサイト障害での内因性炎 症の関与	山縣 邦弘	腎臓内科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
59	革新技術を駆使し骨髄臓器連関からアプ ローチする加齢性疾患発症と臓器老化機 構の解明	臼井 丈一	腎臓内科	4,160,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(B)
60	全ゲノム解析システムを用いた常染色体 優性多発性のう胞腎の腎障害悪化因子の 探索	甲斐 平康	腎臓内科	4,420,000 (3年度分合計)	補 科学研究費補助金 若手研究
61	糸球体上皮細胞特異的転写因子MAFB変異 による巣状系球体硬化症発症メカニズム 解析	臼井 俊明	腎臓内科	1,690,000	補 科学研究費補助金 若手研究
62	革新的骨髄移植と老化トレーサー実験に よる加齢性疾患発症機序解明と臓器若返 りの試み	高橋 真由美	腎臓内科	900,000	補 科学研究補助金 特別研究員奨励費
63	術前三次元歩行解析によるproximal junctional kyphosisのリスク因子の予 測	山崎 正志	整形外科	520,000	補(教) フェロウシップ
64	脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	山崎 正志	整形外科	1,800,000	委 厚労省難治性疾患政策 研究事業
65	自家筋膜周囲組織と間葉系幹細胞移植を 用いた難治性巨大骨欠損治療法の開発	三島 初	整形外科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基礎研究(C)
66	生体吸収性金属マグネシウム合金製骨補 填材の整形外科領域でのフィージビリ ティ検証	三島 初	整形外科	1,000,000	補(教研) 教研-重点-イノベ ーション創出・社会貢献
67	生体吸収性金属マグネシウム合金製骨補 填材の整形外科領域でのフィージビリ ティ検証	三島 初	整形外科	1,000,000	補(研) つくば産学連携強 化プロジェクト
68	脊髄損傷慢性期に対するMuse細胞移植	國府田 正雄	整形外科	910,000	補 科学研究費補助金 基礎研究(C)

(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	所属診療科名	金額 (円)	補助元又は委託元
69	小中学校における成長発育期運動器機能障害に対する介入プログラム	鎌田 浩史	整形外科	1,170,000	補 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
70	小中学生の運動器機能障害の縦断的評価と実践プログラム	鎌田 浩史	整形外科	1,820,000	補 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
71	ジャンパー膝の予防と早期治療介入の検証～超音波とMRIを用いた検診の前向き研究～	西野 衆文	整形外科	130,000	補 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
72	FGF担持ハイドロキシアパタイトコーティングによる次世代脊椎ケージの研究	野口 裕史	整形外科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
73	γ線滅菌FGF-2担持アパタイトコーティングスクリューの非臨床での効果検証	野口 裕史	整形外科	2,500,000	補 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
74	感染しない創外固定ピンの研究開発	松本 佑啓	整形外科	1,040,000	補 科学研究費補助金 若手研究
75	三次元動作解析と深層学習を用いた歩行解析に基づいた高齢者の腰痛症の病態解明	三浦 紘世	整形外科	2,340,000	補 科学研究費補助金 若手研究
76	感染しない創外固定ピンの研究開発	十時 靖和	整形外科	780,000	補 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
77	腕神経叢損傷に対する新開発上肢装着型ロボットを用いた筋再教育訓練の筋電図学的研究	久保田 茂希	整形外科	390,000	補 科学研究費補助金 若手研究
78	三次元動作解析と深層学習を用いた腰痛症の歩行解析	三浦 紘世	整形外科	2,000,000	補 公益財団法人 上原記念生命科学財団
79	人工知能 (AI) を利用した放射線治療の影響予測に関する基盤的研究	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	3,250,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
80	局所限局性前立腺癌中リスク症例に対する陽子線治療の多施設共同臨床試験と局所限局性前立腺癌に対する強度変調放射線治療の多施設前向き観察研究	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	7,799,997	委 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
81	初発悪性神経膠腫に対する新型高出力中性子線源を用いたホウ素中性子捕捉療法の安全性試験	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	22,503,000	委 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
82	超低侵襲リアルタイムアダプティブ (RA) 放射線治療の実現	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	78,000,000	委 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
83	DNA損傷バイオマーカーを利用した放射線治療の効果・有害事象予測に関する基盤研究	水本 斉志	放射線腫瘍科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
84	未来型BNCTの普及・適応拡大に適した高効率・安全性を有する超分子製剤の検証	松本 孔貴	放射線腫瘍科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
85	FiberMeshを用いた遷延的薬剤処置による化学放射線療法の増強効果	松本 孔貴	放射線腫瘍科	400,000	補 TIA連携プログラム探索 推進事業「かけはし」

(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	所属診療科名	金額 (円)	補助元又は委託元
86	粒子線治療において国際的に活躍できるマルチタレントの養成	榮 武二	放射線腫瘍科	7,000,000	補 研究戦略イニシアティブ推進機構 戦略イニシアティブ(S)
87	4リスクマネジメント人材育成に関する研究	榮 武二	放射線腫瘍科	760,000	委 つくば市
88	BNCTの患者位置変動に追従する高精度照射システムの開発	熊田 博明	放射線腫瘍科	3,640,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
89	国際標準計測機器による各国のBNCT装置の中性子ビームの測定と国際比較評価	熊田 博明	放射線腫瘍科	2,990,000	補 科学研究費補助金 国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))
90	ホウ素中性子捕捉療法用中性子照射装置の国際標準規格の策定	熊田 博明	放射線腫瘍科	28,000,000	補 厚生労働省 令和4年度医薬品等審査迅速化事業費補助金
91	陽子線照射で発生するMHz音響波の医療用超音波プローブによる計測	照沼 利之	放射線腫瘍科	780,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
92	小児腫瘍に対する陽子線治療後の成長障害予測と可視化に関する基礎研究	大城 佳子	放射線腫瘍科	390,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
93	臨床画像と人工知能を用いた頭頸部癌の放射線治療の最適な治療戦略の選択に関する研究	馬場 敬一郎	放射線腫瘍科	2,860,000	補 科学研究費補助金 若手研究
94	NMDA受容体シグナル抑制と温熱療法併用放射線治療での膵臓癌の克服	飯泉 天志	放射線腫瘍科	1,040,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
95	血管系を有する横紋筋再生	瓜田 泰久	小児外科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
96	小児外科領域の革新的極細径内視鏡シリーズ	神保 教広	小児外科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
97	ダイレクトリプログラミングによる革新的心臓再生遺伝子治療の開発+A4:A18	家田 真樹	循環器内科	65,000,000	委 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 再生医療実現拠点ネットワークプログラム
98	心筋再生と抗線維化を目指した革新的心不全治療の開発	家田 真樹	循環器内科	6,500,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
99	心筋リプログラミングによる革新的HFpEF治療の開発と分子機序解明	家田 真樹	循環器内科	3,900,000	補 科学研究費補助金 挑戦的研究 (萌芽)
100	スポーツによる心房細動：病態生理に対する包括的研究	石津 智子	循環器内科	4,680,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
101	心不全進展に関わる新規標的因子の解明	村越 伸行	循環器内科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
102	心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する包括的な非薬物治療戦略の構築	町野 智子	循環器内科	2,210,000	補 科学研究費補助金 若手研究

(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	所属診療科名	金額 (円)	補助元又は委託元
103	特発性拡張型心筋症の遺伝子異常と心エコー表現型を用いた機械学習による分類法の創出	山本 昌良	循環器内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 若手研究
104	ヒト血液細胞から心筋細胞を誘導するダイレクトリプログラミング法の開発	貞廣 威太郎	循環器内科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
105	1細胞レベルで解明する生体内心筋リプログラミングによる心臓再生機構	貞廣 威太郎	循環器内科	4,000,000	委 公益財団法人三菱財団 自然科学研究助成
106	生体内心筋リプログラミングによる慢性心不全治療法の開発	貞廣 威太郎	循環器内科	2,000,000	委 公益財団法人 MSD生命科学 財団 研究助成 (生活習慣病領域)
107	心筋リプログラミングによる革新的心不全治療法の開発	貞廣 威太郎	循環器内科	500,000	委 公益財団法人 日本応用酵素協 会 Vascular Biology Innovation Conference
108	心臓MRIとバイオマーカーの統合的評価による心臓サルコイドーシス診断指標の開発	佐藤 希美	循環器内科	1,950,000	補 科学研究費補助金 若手研究
109	心室頻拍の発症と持続に関与する機能的心筋伝導障害を標的とした新たな治療法の確立	小松 雄樹	循環器内科	1,690,000	補 科学研究費補助金 若手研究
110	急性心筋梗塞後のMDCT遅延造影による左室内血栓症の予測	渡部 浩明	循環器内科	1,300,000	補 科学研究費補助金 若手研究
111	閉塞性肥大型心筋症のカテーテル治療における革新的3Dマッピングシステムの応用	平谷 太吾	循環器内科	1,690,000	補 科学研究費補助金 若手研究
112	新たな自律神経スクリーニング法の開発・評価と周術期管理への応用	田中 誠	麻酔科	2,762,996	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
113	オピオイドシステムメカニズムにおけるメチル化とSTR解析を用いた革新的遺伝子研究	猪股 伸一	麻酔科	1,720,682	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
114	高齢患者の術後日常生活活動に影響する因子の解析	福田 妙子	麻酔科	1,331,010	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
115	p62の脂肪酸代謝と臓器連関を介したNASH発症進展における役割	星 拓男	麻酔科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
116	全身麻酔薬の腕傍核における侵害情報伝達への作用の解明	山本 純偉	麻酔科	1,040,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
117	GSK-3βに焦点をあてた術後の高次機能障害の発症機序の解明とその予防法の検討	山下 創一郎	麻酔科	568,404	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
118	蘇生後脳症におけるRhoキナーゼ阻害薬の役割	中山 慎	麻酔科	1,963,423	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
119	実験的脳梗塞モデルを用いた神経保護作用と中枢痛 (視床痛) 改善の検討	清水 雄	麻酔科	509,535	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)

(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	所属診療科名	金額 (円)	補助元又は委託元
120	術後認知機能障害に対するβ遮断薬の有効性の検討	田地 慶太郎	麻酔科	1,430,000	補 科学研究費助成補助金 補 若手研究
121	蘇生後のシロスタゾールによる脳保護効果の検討	岩井 与幸	麻酔科	2,125,377	補 科学研究費助成補助金 補 若手研究
122	変異菌と特殊発酵法により開発したMK-7低減化納豆の市販化に向けた多施設臨床試験	平松 祐司	心臓血管外科	1,690,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
123	医学とアートが融合した新感覚の周術期プリパレーションツールの開発	松原 宗明	心臓血管外科	780,000	補 科学研究費補助金 挑戦的研究(萌芽) (C)
124	難治性の肺静脈狭窄におけるEndMTの関与の究明とそれに基づく新たな治療法の開発	加藤 秀之	心臓血管外科	1,430,000	補 科学研究費補助金 若手研究
125	糖鎖-レクチン反応と光免疫療法の融合による新規癌治療	小田 竜也	消化器外科	4,290,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
126	Galectinファミリーによるサルコペニア評価法・リハビリテーション法の開発	榎本 剛史	消化器外科	2,340,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
127	多視点カメラのAI制御による開腹手術ナビゲーションシステム開発	橋本 真治	消化器外科	3,120,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
128	臨床膵癌の腫瘍不均一性を反映する3Dオルガノイド培養の構築	大和田 洋平	消化器外科	1,820,000	補 科学研究費補助金 若手研究
129	腎移植後の免疫抑制強度を反映する評価指標の探索	古屋 欽司	消化器外科	1,170,000	補 科学研究費補助金 若手研究
130	臨床膵癌の「一細胞遺伝子糖鎖同時解析」によるCAFの治療標的糖鎖の探索	宮崎 貴寛	消化器外科	2,990,000	補 科学研究費補助金 若手研究
131	膵液瘻予防を目的とした閉鎖陰圧療法の開発	久倉 勝治	消化器外科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
132	糖鎖-レクチン反応を用いたがん細胞の転移を引き起こす血中循環腫瘍細胞の回収技術の開発	下村 治	消化器外科	2,000,000	補 産業技術総合研究所と筑波大学の合わせ技ファンド事業
133	レクチン-糖鎖反応を応用した光免疫療法との融合による新規癌治療法の開発	下村 治	消化器外科	1,000,000	補 日本学術振興会藤田記念医学研究振興基金研究助成事業
134	レクチンイメージング：糖結合蛋白による革新的ながん画像診断	小田 竜也	消化器外科	6,760,000	補 科学研究費補助金 挑戦的研究開拓
135	大腸癌における糖鎖を標的としたレクチン新薬の臨床応用を目的とした基礎的研究	大原 佑介	消化器外科	650,000	補 科学研究費補助金 若手研究
136	ポストゲノム解析：糖結合レクチンによる胃癌プロファイリングと新規診断、治療法探索	明石 義正	消化器外科	1,040,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)

(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	所属診療科名	金額(円)	補助元又は委託元
137	膵がん幹細胞と微小環境の相互作用を担うMitを断ち切る新規治療法の開発	ルーラスティ フォル パカ バリン	消化器外科	2,080,000	補 科学研究費補助金 若手研究
138	膵癌の癌関連線維芽細胞(CAF)表面の糖鎖構造解析による新たなCAF機能の解明	宮崎 貴寛	消化器外科	1,560,000	補 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
139	レクチン-糖鎖反応を応用した光免疫療法との融合による新規癌治療法の開発	下村 治	消化器外科	1,000,000	補 日本学術振興会藤田記念 医学研究振興基金
140	災害派遣精神医療チーム(DPAT)の活動期間及び質の高い活動内容に関する研究	太刀川 弘和	災害・地域精神医学研究センター	1,078,000	補 厚生労働科学研究費補助金 (地域医療基盤開発推進研究事業)
141	コロナ禍で戦う支援者のモラルを護る心理的支援技術の開発研究	太刀川 弘和	災害・地域精神医学研究センター	5,210,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(B)
142	社会的孤立の支援者調査と孤立の測定指標開発	太刀川 弘和	災害・地域精神医学研究センター	9,633,000	委 JST/戦略的創造研究推進事業 (社会技術研究開発)
143	心の悩みに関するAIチャットボット導入に係る自殺予防研究事業	太刀川 弘和	災害・地域精神医学研究センター	1,000,000	委 茨城県 心の悩みに関するAIチャットボット導入に係る自殺予防研究事業
144	移植筋膜の正着メカニズムの解明と再生医療を融合した新しい移植法の開発	佐々木 薫	形成外科	1,000,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
145	バイオフィルムの可視化に基づく新たな慢性創傷のプロトコルの確率	相原 有希子	形成外科	700,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
146	乳がんのネオアンチゲンにおけるHLA Class II拘束性ペプチドの網羅的探索	坂東 裕子	乳腺甲状腺内分泌外科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
147	甲状腺未分化癌に対する新規免疫療法の開発のための研究	井口 研子	乳腺甲状腺内分泌外科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
148	妊娠関連乳癌の病態解明と治療ターゲット探索を目指した網羅的遺伝子解析	橋本 幸枝	乳腺甲状腺内分泌外科	1,430,000	補 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
149	卒前教育から生涯教育に至るシームレスな総合診療医の養成・確保に関する研究	前野 哲博	総合診療科	12,850,000	補 厚生労働行政推進調査事業費補助金(政策科学総合研究事業 (政策科学推進研究事業))
150	在宅療養患者における多疾患罹患パターンと健康関連アウトカムの網羅的探索	舩本 祥一	総合診療科	827,860	補 科学研究費補助金 若手研究
151	高齢者の介護予防に向けたパンデミック下の社会参加活動の再構築プロセスの探求	小曾根 早知 子	総合診療科	2,123,005	補 科学研究費補助金 若手研究
152	プライマリ・ケア医の仕事の意味にはどのような要因が関係するのか?	山本 由布	総合診療科	700,000	補 科学研究費補助金 基盤(C)(一般)
153	前向きコホートによる「飲み放題」の利用が飲酒量に与える影響に関する研究	吉本 尚	総合診療科	249,796	補 科学研究費補助金 若手研究

(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	所属診療科名	金額 (円)	補助元又は委託元
154	行動経済学を取り入れたアドバンスケアプランニングの効果に関する検証試験	木澤 義之	緩和支持治療科	3,500,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
155	アドバンスケアプランニングのきっかけとして予後予測が役立つか？ランダム化比較試験	木澤 義之	緩和支持治療科	2,614,472	補 科学研究費補助金 挑戦的研究 (萌芽)
156	人生の最終段階における医療・ケア体制整備事業	木澤 義之	緩和支持治療科	33,174,364	委 受託事業費
157	公益財団法人日本ホスピス・緩和ケア研究振興財団 課題事業「救急・集中治療における緩和ケアの促進」	木澤 義之	緩和支持治療科	1,500,000	補 公益財団法人日本ホスピス・緩和ケア研究振興財団 寄付金
158	AI支援型がん患者の意思決定支援プラットフォーム開発	木澤 義之	緩和支持治療科	300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
159	患者の希望を支える日本型ACP支援モデルの実装と効果検証：ランダム化比較試験	木澤 義之	緩和支持治療科	50,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
160	AI支援型がん患者の意思決定支援プラットフォーム	木澤 義之	緩和支持治療科	50,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
161	苦痛なく心残りのないお別れができるためのグッドデス・ケアパスウェイの検証	木澤 義之	緩和支持治療科	50,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
162	アドバンス・ケア・プランニングを始める時期が客観的にわかる方法の開発と効果の検証	浜野 淳	緩和支持治療科	3,100,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B) 一般
163	緩和ケアを実践する看護師の共感満足と質の高い終末期ケアを両立できる職場環境	東端 孝博	緩和支持治療科	2,959,115	補 科学研究費補助金 若手研究
164	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験	佐藤 豊実	産科・婦人科	7,150,000	補 国立研究開発法人日本医療研究開発機構
165	婦人科癌患者の選択的・個別的周術期PE予防法の確立と治療前VTE発生機序の解明	佐藤 豊実	産科・婦人科	910,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
166	産後ケアを包括し3つのSを実現するエビデンスに基づく未来志向院内助産システム構築	濱田 洋実	産科・婦人科	800,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
167	認知行動療法と薬物療法による多職種連携の妊娠・授乳期の睡眠改善プログラムの開発	小畠 真奈	産科・婦人科	520,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
168	HPV E7 mRNA特異的機序を標的とする新規子宮頸癌予防・治療法の開発	秋山 梓	産科・婦人科	540,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
169	女性アスリートが最良のライフスタイルを獲得するために ～産婦人科医の立場から～	中尾 砂理	産科・婦人科	650,000	補 科学研究費補助金 若手研究
170	Cell free DNAを用いたLynch症候群の新たなリスク低減手法の探索	志鎌 あゆみ	産科・婦人科	1,430,000	補 科学研究費補助金 若手研究

(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	所属診療科名	金額(円)	補助元又は委託元
171	脳波測定により妊娠中の睡眠を評価する	阿部 春奈	産科・婦人科	1,300,000	補 科学研究費補助金 若手研究
172	ウェブ会議システムおよびリモートアクセスを活用した脳画像解析学習支援環境の開発	根本 清貴	精神神経科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
173	不登校・不適應学生に対するアウトリーチ・プログラムの開発	白鳥 裕貴	精神神経科	520,000	補 科学研究費補助金 若手研究
174	日本の豊かな農資源を活用した次世代のうつ病リハビリテーションモデルの検証実験	笹原 信一郎	メンタルヘルス科	2,080,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(B)
175	人工知能を用いた職場のメンタルヘルス支援システムの構築-革新的休復職判定-	道喜 将太郎	メンタルヘルス科	260,000	補 科学研究費補助金 若手研究
176	職場でありがとうを伝えることが健康に繋がるか?感謝によるレシプロカルケアの可能性	堀 大介	メンタルヘルス科	1,040,000	補 科学研究費補助金 若手研究
177	アディクションのある親とその子どもに対する支援プログラムの開発口	森田 展彰	メンタルヘルス科	1,170,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
178	アルコール依存症の早期介入の分担研究「自助グループを対象とした調査等によるエビデンスの収集及びシステマティックレビュー」	分担研究の代表: 森田展彰 (全体の代表者: 独立行政法人国立病院機構久里浜医療センター副院長 木村 充)	メンタルヘルス科	2,000,000	補 令和4年度厚生労働科学研究費 (障害者政策総合研究事業)
179	トラウマ関連障害への認知処理療法の有効性及び作用機序の検証と適用拡大(堀越勝)の分担研課題名:家族関係におけるトラウマ問題への支援プロジェクト統括	分担研究の代表: 森田展彰 (全体の代表者: 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター認知行動療法センター 堀越勝)	メンタルヘルス科	250,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(B)
180	202307更生保護施設における薬物依存者支援の課題と地域連携体制のあり方に関する研究	森田 展彰	メンタルヘルス科	2,000,000	補 依存症に関する調査研究事業(厚生労働省)
181	潜在的指標と自記式尺度による依存物質再使用リスク測度の治療場面への導入	大谷 保和	メンタルヘルス科	1,040,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
182	コロナ時代に適用可能なリモート対話実践プログラムの開発	斎藤 環	メンタルヘルス科	300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
183	先天性魚鱗癬における自然治癒機構の解明	乃村 俊史	皮膚科	7,410,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(B)
184	「長島型掌蹠角化症を切り口にした新規mRNA品質管理機構の解明」に対する研究助成	乃村 俊史	皮膚科	2,000,000	補 公益社団法人日本皮膚科学会

(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	所属診療科名	金額(円)	補助元又は委託元
185	皮膚移植片対宿主病におけるレジデントメモリーT細胞の病態進展・維持機構の解明	久保田 典子	皮膚科	2,340,000	補 科学研究費補助金 若手研究
186	タンパク質合成速度の調節による遺伝性皮膚疾患発症の分子基盤とその治療法の確立	杉山 誉人	皮膚科	1,170,000	補 科学研究費補助金 特別研究員奨励費
187	先天性魚鱗癬の発病および正常化細胞発生による治癒の分子基盤の解明とその新展開	杉山 誉人	皮膚科	2,860,000	補 科学研究費補助金 若手研究
188	アトピー性皮膚炎を標的とする環状RNA医薬の基盤構築と最適化	信田 理沙	皮膚科	2,730,000	補 科学研究費補助金 若手研究
189	エリブリンにおける免疫細胞を介した抗腫瘍効果およびその免疫学的機序の解明	大矢 和正	皮膚科	1,430,000	補 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
190	新規マウスモデルによる自己免疫性皮膚炎の病態制御機構の解明	石月 翔一郎	皮膚科	1,560,000	補 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
191	敗血症臓器障害におけるVEGFとアンジオポエチンの研究：短期型βブロッカーの作用	河野 了	救急・集中治療科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
192	小児のせん妄の成因調査と実態解明に向けた多施設研究およびデータベースの構築	榎本 有希	救急・集中治療科	910,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
193	新規のレドックスインジェクタブルゲルを併用した急性期脳損傷に対する再生医療	高橋 利英	救急・集中治療科	2,340,000	補 科学研究費補助金 若手研究
194	重症患者における胃腸電図測定方法の確立と腸管免疫保護バンドルの介入の効果	星野 哲也	救急・集中治療科	2,210,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
195	手術動画解析AIを用いた「熟練の技」の教育と手術支援	大鹿 哲郎	眼科	7,000,000	委 日本医療研究開発機構 メディカルアーツ研究事業
196	『AIの眼』による医療安全確保に関する研究	大鹿 哲郎	眼科	20,000,000	補 厚生労働科学研究費補助金 (政策科学総合研究事業)
197	学童近視における周辺部脈絡膜の経時的な形態・機能評価と近視進行に果たす役割の解明	平岡 孝浩	眼科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
198	加齢性黄斑変性症におけるレトロトランスポゾン蓄積の影響およびメカニズムの解明	福田 慎一	眼科	22,620,000	補 科学研究費補助金 国際共同研究加速基金
199	老化と神経細胞へのダイレクトリプログラミング	福田 慎一	眼科	14,040,000	補 JST 創発的研究支援事業
200	老化細胞を脱分化・ダイレクトリプログラミングさせるメカニズムの解明	福田 慎一	眼科	1,600,000	補 網膜硝子体学会 基礎研究助成プログラム
201	計算光学顕微鏡による生きた組織の機能イメージング	福田 慎一	眼科	4,500,000	補 JST CREST

(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	所属診療科名	金額(円)	補助元又は委託元
202	エピジェネティクス制御によるダイレクタリプログラミング亢進とライブイメージング	福田 慎一	眼科	5,590,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(B)
203	自己修復性親水性タンポナーデによる網膜剥離治療及び予防を目指した基盤研究	星 崇仁	眼科	1,040,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
204	スマートライフケア社会への変革を先導する物づくりオープンイノベーション拠点	星 崇仁	眼科	3,900,000	委 科学技術振興機構 研究成果展開事業 共創の場形成支援
205	眼科癒着防止材を用いた緑内障手術材料の開発	星 崇仁	眼科	13,000,000	補 日本医療研究開発機構 橋渡し研究事業
206	ヒト前房水のシュレム管・集合管・房水静脈における房水動態の解明	上野 勇太	眼科	1,950,000	補 科学研究費補助金 若手研究
207	ボロン酸とヒアルロン酸の動的結合を利用した新規眼内DDSの開発	村上 智哉	眼科	1,430,000	補 科学研究費補助金 若手研究
208	眼科手術における眼外からの眼内照明機器の開発	森川 翔平	眼科	1,430,000	補 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
209	複数の細胞を系統追跡可能な遺伝子改変マウスを用いた重傷網膜疾患の病態解明の試み	田崎 邦治	眼科	1,560,000	補 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
210	脊髄損傷者に対する麻痺肢リハビリテーションー脳機能評価に基づく随意的訓練法の確立	清水 如代	リハビリテーション科	13,650,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(B)
211	「脂質代謝異常による喘息重症化機序の解明：難治性喘息への個別化治療の確立を目指して」に関する研究	森島 祐子	呼吸器内科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
212	「代謝リプログラミングによる細胞分化誘導に着目した肺の線維化進展メカニズムの解明」に関する研究	松野 洋輔	呼吸器内科	520,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
213	「ヒアルロン酸環境変化に伴う炎症性肺疾患難治化メカニズムと標的治療薬の検討」に関する研究	際本 拓未	呼吸器内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究(C)
214	「加齢が肺非結核性抗酸菌症におよぼす影響の検証」に関する研究	松山 政史	呼吸器内科	1,690,000	補 科学研究費補助金 若手研究
215	「転写因子Nrf2に着目したステロイド抵抗重症喘息の細胞免疫機構の解明」に関する研究	吉田 和史	呼吸器内科	1,300,000	補 科学研究費補助金 若手研究

計 215

(注)

- 1 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及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 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。
- 3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

(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

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	Kagawa Rina; Miyata Rei; Yamakata Yoko	医療情報経営戦略部	"Comparable Recipes": A construction and analysis of a dataset of recipes described by different people for the same dish.	CEA++2022 (International Workshop on Multimedia for Cooking, Eating, and related Applications 2022 in conjunction with ACMMM2022), 2022-10	Original Article
2	Imakura Akira; Tsunoda Ryoya; Kagawa Rina et al.	医療情報経営戦略部	DC-COX: data collaboration Cox proportional hazards model for privacy-preserving survival analysis on multiple parties	Journal of Biomedical Informatics, 2022-12	Original Article
3	Kagawa Rina; Tsurushima Hideo	医療情報経営戦略部	How the Content of Progress Notes Affects Readers' Perceptions of Their Usefulness and the Burden Placed on Writers: Improving Interprofessional Communication	Studies in health technology and informatics/pp.168-172, 2022-06	Original Article
4	Oba Yuki; Tezuka Taro; Sanuki Masaru; Wagatsuma Yukiko	医療情報経営戦略部	Interpretations of Predictive Models for Lifestyle-related Diseases at Multiple Time Intervals	Lecture Notes in Artificial Intelligence 13713, Lecture Notes in Computer Science/eBook/pp. 293-308, 2023-03	Original Article
5	Takahiro Mori, Jun Komiyama, Tomoko Fujii, Masaru Sanuki et al.	医療情報経営戦略部	Medical expenditures for fragility hip fracture in Japan: a study using the nationwide health insurance claims database	Archives of osteoporosis/17(1)/p.61, 2022-04-11	Original Article
6	Honda, Hidehito;Kagawa, Rina;Shirasuna, Masaru	医療情報経営戦略部	On the round number bias and wisdom of crowds in different response formats for numerical estimation	SCIENTIFIC REPORTS. 2022-05;12-1:8167	Original Article
7	Matsubara Masaki; Kagawa Rina; Hirano Takeshi; Tsuji Isao	医療情報経営戦略部	Useful Feedback in Asynchronous Lessons of Music Performance: A Pilot Study of Oboe Players	The Journal of the Society for Art and Science/21(5)/pp. 241-255, 2022-12	Original Article
8	Kagawa Rina	医療情報経営戦略部	Validity of lognormal distribution in analyzing laboratory test values to quantitatively evaluate patient's context of disease status	Studies in health technology and informatics/pp.1066-1067, 2022-06	Original Article
9	Morioka N, Kashiwagi M, Hamano J.	緩和支援治療科	Adherence to Personal Protective Equipment Use in Home-Care Service Agencies During COVID-19 in Japan: A Cross-Sectional Survey.	J Am Med Dir Assoc. 2022;23(6):930-935. e2. doi:10.1016/j.jamda.2022.02.012	Original Article
10	Yusuke Hiratsuka, Sang-Yeon Suh, Jun Hamano et al.	緩和支援治療科	Are Prognostic Scores Better Than Clinician Judgment? A Prospective Study Using Three Models	J Pain Symptom Manage. 2022 Oct;64(4):391-399. doi:10.1016/j.jpainsymman.2022.06.008. Epub 2022 Jun 17.	Original Article
11	Hatano Y, Morita T, Mori M, Kizawa Y et al.	緩和支援治療科	Association between experiences of advanced cancer patients at the end of life and depression in their bereaved caregivers.	Psychooncology. 2022 Jul;31(7):1243-1252. doi:10.1002/pon.5915. Epub 2022 Mar 9.	Original Article

12	Aso, Sakiko; Hayashi, Naoko; Kizawa, Yoshiyuki et al.	緩和支援治療科	Association between temporary discharge from the inpatient palliative care unit and achievement of good death in end-of-life cancer patients: A nationwide survey of bereaved family members	Japan journal of nursing science : JJNS. 2022-07-01;19-3	Original Article
13	Higashibata, Takahiro; Iwata, Naoko; Kazama, Ikuko et al.	緩和支援治療科	Association of a home-based nursing service during chemotherapy with the transfer to home care immediately after the last chemotherapy treatment in patients with advanced cancer	JAPANESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 2022-06-02;52-9:1039-1044	Original Article
14	Hayashi, Eriko; Aoyama, Maho; Kizawa, Yoshiyuki et al.	緩和支援治療科	Bathing in Terminal Care of Cancer Patients and Its Relation to Perceptions of a "Good Death": A Nationwide Bereavement Survey in Japan	PALLIATIVE MEDICINE REPORTS. 2022-04;3-1:55-64	Original Article
15	Hamano, Jun;Tachikawa, Hirokazu;Takahashi, Sho et al.	緩和支援治療科	Changes in home visit utilization during the COVID-19 pandemic: a multicenter cross-sectional web-based survey	BMC RESEARCH NOTES. 2022-07-07;15-1:238	Original Article
16	Suzuki, Kozue; Morita, Tatsuya; Kizawa, Yoshiyuki et al.	緩和支援治療科	Comparative study of clinicians' and family members' perceptions of patients' end-of-life experiences	BMJ supportive & palliative care. 2022-10-11	Original Article
17	Aoyama, Maho; Masukawa, Kento; Kizawa, Yoshiyuki et al.	緩和支援治療科	Comparison of the quality of death between primary malignant brain tumor patients and other cancer patients: results from a nationwide bereavement survey in Japan	JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY. 2022-05;158-1:89-97	Original Article
18	Matsunuma, Ryo; Matsumoto, Kensuke; Kizawa, Yoshiyuki et al.	緩和支援治療科	Comprehensive Palliative Care Needs in Outpatients with Chronic Heart Failure: A Japanese Cross-Sectional Study	Palliative medicine reports. 2022-04-01;3-1:65-74	Original Article
19	Miyashita J, Shimizu S, Kizawa Y et al.	緩和支援治療科	Culturally Adapted Consensus Definition and Action Guideline: Japan's Advance Care Planning	Journal of pain and symptom management	Original Article
20	Hamano, Jun; Shima, Yasuo; Kizawa, Yoshiyuki	緩和支援治療科	Current situation and support need for non-cancer patients' admission to inpatient hospices/palliative care units in Japan: a nationwide multicenter survey	Annals of palliative medicine. 2023-01-01;12-1:81-89	Original Article
21	Odagiri T, Maeda I, Masanori Mori, et al.	緩和支援治療科	Effects of Antibiotics on Respiratory Symptoms in Terminally Ill Cancer Patients With Pneumonia: A Multicenter Cohort Study.	Am J Hosp Palliat Med. 2022;39(9):1082-1089. doi:10.1177/10499091211058156	Original Article
22	Sekimoto, Go; Aso, Sakiko; Kizawa, Yoshiyuki et al.	緩和支援治療科	Experience of the temporary discharge from the inpatient palliative care unit: A nationwide post-bereavement survey for end-of-life cancer patients	Asia-Pacific journal of oncology nursing. 2022-05-01;9-5	Original Article
23	Hamano, Jun;Tachikawa, Hirokazu;Takahashi, Sho et al.	緩和支援治療科	Exploration of the impact of the COVID-19 pandemic on the mental health of home health care workers in Japan: a multicenter cross-sectional web-based survey	BMC PRIMARY CARE. 2022-05-26;23-1:129	Original Article
24	Aoyama, Maho; Miyashita, Mitsunori; Kizawa, Yoshiyuki et al.	緩和支援治療科	Factors related to suicidal ideation among bereaved family members of patients with cancer: Results from a nationwide bereavement survey in Japan	Journal of affective disorders. 2022-11-01;316-:91-98	Original Article
25	Imai, Kengo; Morita, Tatsuya; Kizawa, Yoshiyuki et al.	緩和支援治療科	Family experience of palliative sedation therapy: proportional vs. continuous deep sedation	Supportive care in cancer : official journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer. 2022-05-01;30-5:3903-3915	Original Article

26	Ishida, Kyoko; Sato, Kazuki; Kizawa, Yoshiyuki et al.	緩和支援治療科	Nationwide survey on family caregiver-perceived experiences of patients with cancer of unknown primary site	Supportive care in cancer : official journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer. 2022-07-01;30-7:6353-6363	Original Article
27	Hiratsuka, Yusuke; Hamano, Jun et al.	緩和支援治療科	Prediction of Survival in Patients with Advanced Cancer: A Narrative Review and Future Research Priorities	The Korean Journal of Hospice and Palliative Care. 2023-03	Original Article
28	Matsunuma, Ryo; Yamaguchi, Takashi; Kizawa, Yoshiyuki et al.	緩和支援治療科	Predictive Factors for the Development of Dyspnea Within 7 Days After Admission Among Terminally Ill Cancer Patients	The American journal of hospice & palliative care. 2022-04-01;39-4:413-420	Original Article
29	Hamano, Jun; Hiratsuka, Yusuke; Morita, Tatsuya et al.	緩和支援治療科	Preference of Japanese cancer patients for being informed about their prognosis	Annals of palliative medicine. 2022-10-24	Original Article
30	Yusuke Hiratsuka, Takayuki Oishi, Jun Hamano et al.	緩和支援治療科	Prognostic awareness in Japanese patients with advanced cancer: a follow-up cohort study	Jpn J Clin Oncol . 2023 Apr 29;53(5):410-418. doi: 10.1093/jjco/hyad002	Original Article
31	Higashibata, Takahiro; Hamano, Jun; Kessoku, Takaomi et al.	緩和支援治療科	Rationale and design of a multicenter, double-blinded, randomized, placebo-controlled trial to investigate the effects of naldemedine on opioid-induced constipation for patients with cancer pain: A study protocol	CONTEMPORARY CLINICAL TRIALS COMMUNICATIONS. 2022-10-01;29	Original Article
32	Ito, Madoka; Ishimaru, Naoto; Kizawa, Yoshiyuki et al.	緩和支援治療科	Risk factors for mortality in aspiration pneumonia: a single-center retrospective observational study	Monaldi archives for chest disease = Archivio Monaldi per le malattie del torace. 2022-10-13	Original Article
33	Yamaguchi, Takashi; Mori, Masanori; Kizawa, Yoshiyuki et al.	緩和支援治療科	The impact of death rattle on bereaved families: not the sound itself, but the resonance with their feelings	Japanese journal of clinical oncology. 2022-07-08;52-7:774-778	Original Article
34	Kim SH, Suh SY, Yoon SJ, et al.	緩和支援治療科	The surprise questions using variable time frames in hospitalized patients with advanced cancer.	Palliat Support Care. 2022;20(2):221-225. doi:10.1017/S1478951521000766	Original Article
35	Oishi A, Hamano J, Boyd K, Murray S.	緩和支援治療科	Translation and Cross-Cultural Adaptation of the Supportive and Palliative Care Indicators Tool into Japanese: A Preliminary Report.	Palliat Med Reports. 2022;3(1):1-5. doi:10.1089/pmr.2021.0083	Original Article
36	Takahiro, Higashibata; Jun, Hamano; Hiroka, Nagaoka et al.	緩和支援治療科	Work Environmental Factors Associated with Compassion Satisfaction and End-of-Life Care Quality Among Nurses in General Wards, Palliative Care Units, and Home Care Settings: A Cross-Sectional Survey	SSRN. 2023-01	Original Article
37	Junya Oshima, Kaoru Sasaki, Yoichiro Shibuya, Mitsuru Sekido	形成外科	A Novel Model of Perifascial Areolar Tissue Transplant in Rats	Indian Journal of Plastic Surgery. 55(3) DOI:10.1055/s-0042-1756130	Original Article
38	Junya Oshima, Kaoru Sasaki, Yukiko Aihara et al.	形成外科	Accessory columellas: A case series on surgical method and short-term postoperative course	Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery. Online first August	
39	Junya Oshima, Kaoru Sasaki, Yukiko Aihara et al.	形成外科	Combination of Three Different Negative Pressure Wound Therapy Applications and	Journal of Burn Care & Research. 43(2):479-482	Original Article

40	Junya Oshima, Kaoru Sasaki, Masahiro Sasaki et al.	形成外科	Quantitative evaluation and midterm progress of reconstructed toe thickness in lateral ray polydactyly of the foot.	The Journal of Foot and Ankle Surgery, 61:841-844(オンライン)	Original Article
41	Junya Oshima, Kaoru Sasaki, Mitsuru Sekido	形成外科	The lathe-rest principle for supermicrosurgery: A tip to obviate hand tremor	Hand Microsurg. 11(2):1115-1116	Original Article
42	Yoichiro Shibuya, Akishige Hokugo, Hiroko Okawa et al.	形成外科	Therapeutic downregulation of neuronal PAS domain 2 (Npas2) promotes surgical skin wound healing	Therapeutic downregulation of neuronal PAS domain 2 (Npas2) promotes surgical skin wound healing	Original Article
43	Kaneko, Shin; Ishikawa A et al.	再生医療推進室	Improved anti-solid tumor response by humanized anti-podoplanin chimeric antigen receptor transduced human cytotoxic T cells in an animal model	Cell to Cells. 2022-07;27-9:549-558	Original Article
44	Kaneko, Shin; Ueda T et al.	再生医療推進室	Optimization of the proliferation and persistency of CAR T cells derived from human induced pluripotent stem cells	NATURE BIOMEDICAL ENGINEERING. 2022-12;7-1:24-37	Original Article
45	Kim, Bokun; Kim, Gwon-min; Oh, Sechang et al.	つくばスポーツ医学・健康科学センター	The Anthropometric Measure 'A Body Shape Index' May Predict the Risk of Osteoporosis in Middle-Aged and Older Korean People	Int J Environ Res Public Health 2022-04;19-8	Original Article
46	Kim, Bokun; Kim, Gwonmin; Lee, Yongkook; Oh, Sechang et al.	つくばスポーツ医学・健康科学センター	Triglyceride-Glucose Index as a Potential Indicator of Sarcopenic Obesity in Older People	Nutrients. 2023-01-20;15-3	Original Article
47	Ito Y, Oyane A, Yasunaga M et al.	脳卒中科	Induction of angiogenesis and neural progenitor cells by basic fibroblast growth factor-releasing polyglycolic acid sheet following focal cerebral infarction in mice.	J Biomed Mater Res A 110(12): 1964-1975	Original Article
48	Matsumaru Y, Kitazono T, Kadota K et al.	脳卒中科	Relationship between platelet aggregation and stroke risk after percutaneous coronary intervention: a PENDULUM analysis.	Heart Vessels	Original Article
49	Kubota N, Tanaka R, Ichimura Y et al.	皮膚科	Blockade of CD122 on memory T cells in the skin suppresses sclerodermatous graft-versus-host disease.	J Dermatol Sci 109, 127-135, 2023	Original Article
50	Ogawa T, Aitake U, Nomura T	皮膚科	Cutaneous arteritis following mRNA-1273 Moderna COVID-19 vaccination.	J Eur Acad Dermatol Venereol 36: e399-e400, 2022	Original Article
51	Ansai O, Miyauchi T, Hayashi R et al.	皮膚科	Interleukin-18 as a severity marker and novel potential therapeutic target for epidermolytic ichthyosis.	Clin Exp Dermatol 49: 199-210, 2023	Original Article
52	Ogawa T, Ishitsuka Y, Nakamura Y et al.	皮膚科	Loricrin protects against chemical carcinogenesis.	J Invest Dermatol 142: 2023-2026, 2022	Original Article
53	Hori, Daisuke; Oi, Yuichi; Doki, Shotaro et al.	メンタルヘルス科	Ibaraki's Amabie-chan usage and its association with infection prevention behavior and fear of COVID-19: a cross-sectional preliminary survey of the Tsukuba Salutogenic Occupational Cohort Study	ENVIRONMENTAL HEALTH AND PREVENTIVE MEDICINE. 2022-04;27:17	Original Article
54	Yang, Wenjie; Hu, Wenyan; Morita, Nobuaki et al.	メンタルヘルス科	Impact of Short-Term Intensive-Type Cognitive Behavioral Therapy Intervention on Internet Addiction among Chinese College Students: A Randomized Controlled Trial	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 2022-05;19-9	Original Article
55	Ikeda, Tomohiko; Hori, Daisuke et al.	メンタルヘルス科	Prevalence, characteristics, and psychological outcomes of workplace cyberbullying during the COVID-19 pandemic in Japan: a cross-sectional online survey	BMC PUBLIC HEALTH. 2022-05-31;22-1:1087	Original Article
56	Hori, Daisuke; Takahashi, Tsukasa et al.	メンタルヘルス科	The influence of information sources on intention changes to receive COVID-19 vaccination: A prospective cohort study in Japan	Environmental health and preventive medicine. 2023-02;28:10	Original Article

57	Kaneko, Takuya;Doki, Kosuke;Yamada, Takeshi et al.	薬剤部	Distribution of therapeutic monoclonal antibodies into ascites in advanced gastric cancer patients with peritoneal metastasis: case reports and literature review	Cancer chemotherapy and pharmacology. 2022-11-01;90-5:421-426	Original Article
58	Mori, Yutaro;Isobe, Tomonori et al.	陽子線医学利用研究センター	A Proposal for an Optimized Clinical Training Evaluation Method for Each Phase of Education for Radiologic Technologist Students	Japanese journal of education for radiological technology. 2022-12;10-:23-30	Original Article
59	Kumada, Hiroaki;Li, Yinuo et al.	陽子線医学利用研究センター	Current development status of iBNCT001, demonstrator of a LINAC-based neutron source for BNCT	Journal of Neutron Research. 2023-01;24-3-4:347-358	Original Article
60	Ishikawa, Akihisa; Watanabe, Kenichi; Kumada, Hiroaki et al.	陽子線医学利用研究センター	Development of a simple calculation tool of dose distributions in a phantom for boron neutron capture therapy	JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS. 2022-07;61-7	Original Article
61	Mori, Yutaro; Isobe, Tomonori et al.	陽子線医学利用研究センター	Evaluation of basic characteristics of 3-mm dose equivalent measuring instrument for evaluating lens exposure dose in radiotherapy	Journal of medical radiation sciences. 2023-02-21	Original Article
62	Terunuma, Toshiyuki; Sakae, Takeji et al.	陽子線医学利用研究センター	Explainability and controllability of patient-specific deep learning with attention-based augmentation for markerless image-guided radiotherapy	Medical physics. 2023-01;50-1:480-494	Original Article
63	Margaux Noémie Lafitte, Hideki Kadone, Yukiyo Shimizu et al.	リハビリテーション科	Alteration of muscle activity during voluntary rehabilitation training with single-joint Hybrid Assistive Limb (HAL) in patients with shoulder elevation dysfunction from cervical origin.	Front Neurosci. 2022 Nov 9;16:817659.	
64	Shigeki Kubota, Hideki Kadone, Yukiyo Shimizu et al.	リハビリテーション科	Development of a New Ankle Joint Hybrid Assistive Limb	Medicina (Kaunas). 2022 Mar 7;58(3):395.	
65	Hiroshi Yuine, Hirotaka Mutsuzaki, Yukiyo Shimizu et al.	リハビリテーション科	Evaluation of hand functions and distal radioulnar joint instability in elite wheelchair basketball athletes: a cross-sectional pilot study.	BMC Sports Sci Med Rehabil. 2023 Apr 15;15(1):58.	
66	Saotome, Kousaku;Matsushita, Akira;Shimizu, Yukiyo et al.	リハビリテーション科	Functional magnetic resonance imaging of brain activity during hybrid assistive limb intervention in a chronic spinal cord injury patient with C4 quadriplegia	JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE. 2022-05;99:17-21	Original Article
67	Ryu Ishimoto, Hirotaka Mutsuzaki, Kaori Tachibana, Yukiyo Shimizu et al.	リハビリテーション科	Impact of Prolonged Cessation of Organized Team Training Due to the COVID-19 Pandemic on the Body Composition of Japanese Elite Female Wheelchair Basketball Athletes	Journal of Clinical Medicine 12(9) 3231-3231 2023年4月30日	
68	MODAR HASSAN, YUKIYO SHIMIZU, YASUSHI HADA, AND KENJI SUZUKI	リハビリテーション科	Joy-Pros: A Gaming Prosthesis to Enable Para-Esports for Persons With Upper Limb Deficiencies	IEEE Access, vol 10, 2022	
69	Maxwell Kennard, Hideki Kadone, Yukiyo Shimizu and Kenji Suzuki	リハビリテーション科	Passive Exoskeleton with Gait-Based Knee Joint Support for Individuals with Cerebral Palsy	Sensors (Basel). 2022 Nov 18;22(22):8935.	
70	Yuichiro Soma, Shigeki Kubota,Hideki Kadone, Yukiyo Shimizu et al.	リハビリテーション科	Postoperative Acute-Phase Gait Training Using Hybrid Assistive Limb Improves Gait Ataxia in a Patient with Intradural Spinal Cord Compression Due to Spinal Tumors.	Medicina (Kaunas). 2022 Dec 12;58(12):1825.	
71	Ishimoto, Ryu; Mutsuzaki, Hirotaka; Shimizu, Yukiyo et al.	リハビリテーション科	Prevalence of Sarcopenic Obesity and Factors Influencing Body Composition in Persons with Spinal Cord Injury in Japan	Nutrients. 2023-01-16;15-2	Original Article
72	Modar Hassan, Yukiyo Shimizu, Akira Kikuchi, Yasushi Hada, and Kenji Suzuki	リハビリテーション科	Rapid and Flexible 3D Printed Finger Prostheses With Soft Fingertips: Technique and Clinical Application	IEEE Access, vol 10, 2022	

73	Masakazu Taketomi, Yukiyo Shimizu, Hideki Kadone et al.	リハビリテーション科	Shoulder Joint Hybrid Assistive Limb Treatment for Chronic Stroke Patients with Upper Limb Dysfunction.	J Clin Med. 2023 Feb 3;12(3):1215.	
74	Yuichiro Soma, Hirotaka Mutsuzaki, Tomokazu Yoshioka et al.	リハビリテーション科	Single-joint Hybrid Assistive Limb in Knee Rehabilitation after ACL Reconstruction: An Open-label Feasibility and Safety Trial.	Prog Rehabil Med. 2022 Jul 21;7:20220036.	
75	Kidoguchi, Masanori; Morii, Wataru; Noguchi, Emiko et al.	遺伝診療科	HLA-DPB1*05:01 genotype is associated with poor response to sublingual immunotherapy for Japanese cedar pollinosis	ALLERGY. 2022-05;77-5:1633-1635	Original Article
76	Hayashi, Daisuke; Noguchi, Emiko et al.	遺伝診療科	Maternal BMI and allergy in children until 3 years of age (JECS)	Journal of Allergy and Clinical Immunology. 2022-05;1-2:43-50	Original Article
77	Yusaku, Akashi; Michiko, Horie; Yuto, Takeuchi et al.	感染症科	A prospective clinical evaluation of the diagnostic accuracy of the SARS-CoV-2 rapid antigen test using anterior nasal samples.	Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy. 2022-06;28(6)780-785	Original Article
78	Hiromichi, Suzuki; Yusaku, Akashi; Daisuke, Kato et al.	感染症科	Analytical performance of the rapid qualitative antigen kit for the detection of SARS-CoV-2 during widespread circulation of the Omicron variant.	Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy. 2023-03;257-262	Original Article
79	Yumi, Hirose; Yusaku, Akashi; Hiromichi, Suzuki et al.	感染症科	Diagnostic performance of microscopic stool examination in Campylobacter infection performed by different medical specialties.	Journal of General and Family Medicine. 2022-11-28;24(2):102-109	Original Article
80	Hiroyuki, Kunishima; Hiroki, Ohge; Hiromichi, Suzuki et al.	感染症科	Japanese Clinical Practice Guidelines for Management of Clostridioides (Clostridium) difficile infection.	Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy. 2022-08;28(8)1045-1083	Original Article
81	Tashiro, Sho; Mihara, Takayuki; Suzuki, Hiromichi et al.	感染症科	Oral fidaxomicin versus vancomycin for the treatment of Clostridioides difficile infection: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials	Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy. 2022-11;28-11:1536-1545	Original Article
82	Daisuke, Nemoto; Naoya, Kikuchi; Shigemi, Hitomi	感染症科	Periprosthetic knee joint infection caused by Sneathia sanguinegens	Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy. 2022-08;28(8)1165-1167	Original Article
83	Murakami T, Hoshi S, Okamoto F et al.	眼科	Analysis of the sustained release ability of bevacizumab-loaded tetra-PEG gel.	Exp Eye Res. 109206 Online ahead of print.	Original Article
84	Murakami T, Okamoto F, Sugiura Y et al.	眼科	Changes in metamorphopsia following intravitreal aflibercept injection for diabetic macular edema.	Sci Rep 12(1):17356	Original Article
85	Hiraoka, Takahiro; Kiuchi, Gaku et al.	眼科	Clinical performance of a custom-designed soft contact lens in patients with keratoconus and intolerance to rigid contact lenses	JAPANESE JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY. 2022-06; Epub(オンライン)	Original Article
86	Oshika T, Bissen-Miyajima H, Nonaka T	眼科	Comparison of preoperative chair time between monofocal and multifocal intraocular lenses.	J Cataract Refract Surg 48(5):632-633	Original Article
87	Murakami T, Okamoto F, Sugiura Y et al.	眼科	Contrast sensitivity and quality of life following intravitreal ranibizumab injection for central retinal vein occlusion.	Br J Ophthalmol. 2023 Feb;107(2):254-260	Original Article
88	Kiuchi G, Tanabe M, Nagata K et al.	眼科	Deep learning-based system for preoperative safety management in cataract surgery.	J Clin Med 11(18):5397	Original Article
89	Tasaki, Kuniharu; Nishimura, Tomohisa; Hida, Taro et al.	眼科	Effects of Image Processing Using Honeycomb-Removal and Image-Sharpening Algorithms on Visibility of 27-Gauge Endoscopic Vitrectomy	Journal of Clinical Medicine. 2022; 11(19):5666.	Original Article

90	Hoshi S, Tasaki K, Maruo K et al.	眼科	Improvement in Dacryoendoscopic Visibility after Image Processing Using Comb-Removal and Image-Sharpener Algorithms	Journal of Clinical Medicine. 2022; 11(8):2073.	Original Article
91	Mukherjee, Pradipta;Fukuda, Shinichi et al.	眼科	Label-free metabolic imaging of non-alcoholic-fatty-liver-disease (NAFLD) liver by volumetric dynamic optical coherence tomography	BIOMEDICAL OPTICS EXPRESS. 2022-07-01;13-7:4071-4086	Original Article
92	Oshika T, Nakano S, Fujita Y et al.	眼科	Long-term outcomes of cataract surgery with toric intraocular lens implantation by the type of preoperative astigmatism.	Sci Rep 12(1):8457	Original Article
93	Palchunova, Kseniya; Mino, Toshihiro; Oshika, Tetsuro et al.	眼科	Precise retinal shape measurement by alignment error and eye model calibration	OPTICAL REVIEW. 2022-06;29-3:SI:188-196	Original Article
94	Morikawa, Shohei;Okamoto, Fumiki;Murakami, Tomoya et al.	眼科	Relationship between stereopsis and vision-related quality of life in patients with branch retinal vein occlusion	BMJ open ophthalmology. 2022-04-01;7-1	Original Article
95	Huang, Peirong;Narendran, Siddharth;Fukuda, Shinichi et al.	眼科	Subretinal injection in mice to study retinal physiology and disease	Nature Protocols. 2022-04;17-6:1468-1485	Original Article
96	Morikawa, Shohei; Okamoto, Fumiki et al.	眼科	Time course of changes in vision-related quality of life following intravitreal ranibizumab treatment for branch retinal vein occlusion	SCIENTIFIC REPORTS. 2022-08;12-1	Original Article
97	Okamoto, Fumiki; Murakami, Tomoya et al.	眼科	Vision-Related Parameters Affecting Stereopsis after Retinal Detachment Surgery	Journal of clinical medicine. 2023-02-15;12-4	Original Article
98	Okamoto, Fumiki; Murakami, Tomoya et al.	眼科	Vision-related quality of life and subscale items following intravitreal ranibizumab injections for central retinal vein occlusion	Japanese journal of ophthalmology. 2023-01-01;67-1:59-65	Original Article
99	Murakami, Tomoya; Okamoto, Fumiki et al.	眼科	Visual Functions Affecting Vision-Related Quality of Life Following Intravitreal Ranibizumab Therapy for Central Retinal Vein Occlusion	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 2022-07;11-14	Original Article
100	Koyama, Yasuaki; Matsuyama, Tasuku; Kaino, Takako; Hoshino, Tetsuya; Nakao, Junzo; Shimojo, Nobutake; Inoue, Yoshiaki	救急・集中治療科	Adequacy of compression positioning using the feedback device during chest compressions by medical staff in a simulation study	BMC EMERGENCY MEDICINE. 2022-5;22-1	Original Article
101	Aikawa, Gen; Ouchi, Akira; Inoue, Yoshiaki et al.	救急・集中治療科	Association of early-onset constipation and diarrhoea with patient outcomes in critically ill ventilated patients: A retrospective observational cohort study	Australian critical care : official journal of the Confederation of Australian Critical Care Nurses. 2022-11-15	Original Article
102	Hoshino, Tetsuya; Enomoto, Yuki; Inoue, Yoshiaki	救急・集中治療科	Characteristics of patients resuscitated after burn related out-of-hospital cardiac arrest	Resuscitation. 2023-3;184	Original Article

103	<p>Namkoong, Ho; Eda, Ryuya; Takano, Tomomi; Nishihara, Hiroshi; Shirai, Yuya; Sonehara, Kyuto; Tanaka, Hiromu; Azekawa, Shuhei; Mikami, Yohei; Lee, Ho; Hasegawa, Takanori; Okudela, Koji; Okuzaki, Daisuke; Motooka, Daisuke; Kanai, Masahiro; Naito, Tatsuhiko; Yamamoto, Kenichi; Wang, Qingbo S; Saiki, Ryunosuke; Ishihara, Rino; Matsubara, Yuta; Hamamoto, Junko; Hayashi, Hiroyuki; Yoshimura, Yukihiro; Tachikawa, Natsuo; Yanagita, Emmy; Hyugaji, Takayoshi; Shimizu, Eigo; Katayama, Kotoe; Kato, Yasuhiro; Morita, Takayoshi; Takahashi, Kazuhisa; Harada, Norihiro; Naito, Toshio; Hiki, Makoto; Matsushita, Yasushi; Takagi, Haruhi; Aoki, Ryosuke; Nakamura, Ai; Harada, Sonoko; Sasano, Hitoshi; Kabata, Hiroki; Masaki, Katsunori; Kamata, Hirofumi; Ikemura, Shinnosuke; Chubachi, Shotaro; Okamori, Satoshi; Terai, Hideki; Morita, Atsuo; Asakura, Takanori; Sasaki, Junichi; Morisaki, Hiroshi; Uwamino, Yoshifumi; Nanki, Kosaku; Uchida, Sho; Uno, Shunsuke; Nishimura, Tomoyasu; Ishiguro, Takashi; Isono, Taisuke; Shibata, Shun; Matsui, Yuma; Hosoda, Chiaki; Takano, Kenji; Nishida, Takashi; Kobayashi, Yoichi; Takaku, Yotaro; Takayanagi, Noboru; Ueda, Soichiro; Tada, Ai; Miyawaki, Masayoshi; Yamamoto, Masaomi; Yoshida, Eriko; Hayashi, Reina; Nagasaka, Tomoki; Arai, Sawako; Kaneko, Yutaro; Sasaki, Kana; Tagaya, Etsuko; Kawana, Masatoshi; Arimura, Ken; Takahashi, Kunihiko; Anzai, Tatsuhiko; Ito, Satoshi; Endo, Akifumi; Uchimura, Yuji; Miyazaki, Yasunari; Honda, Takayuki; Tateishi, Tomoya; Tohda, Shuji; Ichimura, Naoya; Sonobe, Kazunari; Sassa, Chihiro Tani; Nakajima, Jun; Nakano, Yasushi; Nakajima, Yukiko; Anan, Ryusuke; Arai, Ryosuke; Kurihara, Yuko; Harada, Yuko; Nishio, Kazumi; Ueda, Tetsuya; Azuma, Masanori; Saito, Ryuichi; Sado, Toshikatsu; Miyazaki, Yoshimune; Sato, Ryuichi; Haruta, Yuki; Nagasaki, Tadao; Yasui, Yoshinori; Hasegawa, Yoshinori; Mutoh, Yoshikazu; Kimura, Tomoki; Sato, Tomonori; Takei, Reoto; Hagimoto, Satoshi; Noguchi, Yoichiro; Yamano, Yasuhiko; Sasano, Hajime; Ota, Sho; Nakamori, Yasushi; Yoshiya, Kazuhisa; Saito, Fukuki; Yoshihara, Tomoyuki; Wada, Daiki; Iwamura, Hiromu; Kanayama, Syuji; Maruyama, Shuhei; Yoshiyama, Takashi; Ohta, Ken; Kokuto, Hiroyuki; Ogata, Hideo; Tanaka, Yoshiaki; Arakawa, Kenichi; Shimoda, Masafumi; Osawa, Takeshi; Tateno, Hiroki; Hase, Isano; Yoshida, Shuichi; Suzuki, Shoji; Kawada, Miki; Horinouchi, Hirohisa; Saito, Fumitake; Mitamura, Keiko; Hagihara, Masao; Ochi, Junichi; Uchida, Tomoyuki; Baba, Rie; Arai, Daisuke; Ogura, Takayuki; Takahashi, Hidenori; Hagiwara, Shigehiro; Nagao, Genta; Konishi, Shunichiro; Nakachi, Ichiro; Murakami, Koji; Yamada, Mitsuhiro; Sugiura, Hisatoshi; Sano, Hirohito; Matsumoto, Shuichiro; Kimura, Nozomu; Ono, Yoshinao; Baba, Hiroaki; Suzuki, Yusuke; Nakayama, Sohei; Masuzawa, Keita; Namba, Shinichi; Suzuki, Ken; Naito, Yoko; Liu, Yu-Chen; Takuwa, Ayako; Sugihara, Fuminori; Wing, James B; Sakakibara, Shuhei; Hizawa, Nobuyuki; Shiroyama, Takayuki; Miyawaki, Satoru; Kawamura, Yusuke; Nakayama, Akiyoshi; Matsuo, Hirotaka; Maeda, Yuichi; Nii, Takuro; Noda, Yoshimi; Niitsu, Takayuki; Adachi, Yuichi; Enomoto, Takatoshi; Amiya, Saori; Hara, Reina; Yamaguchi, Yuta; Murakami, Teruaki; Kuge, Tomoki; Matsumoto, Kinnosuke; Yamamoto, Yuji; Yamamoto, Makoto; Yoneda, Midori; Kishikawa, Toshihiro; Yamada, Shuhei; Kawabata, Shuhei; Kijima, Noriyuki; Takagaki, Masatoshi; Sasa, Noah; Ueno, Yuya; Suzuki, Motoyuki; Takemoto, Norihiko; Eguchi, Hirotaka; Fukusumi, Takahito; Imai, Takao; Fukushima, Munehisa; Kishima, Haruhiko; Inohara, Hidenori; Tomono, Kazunori; Kato, Kazuto; Takahashi, Meiko; Matsuda, Fumihiko; Hirata, Haruhiko; Takeda, Yoshito; Koh, Hidefumi; Manabe, Tadashi; Funatsu, Yohei; Ito, Fumimaro; Fukui, Takahiro; Shinozuka, Keisuke; Kohashi, Sumiko; Miyazaki, Masatoshi; Shoko, Tomohisa; Kojima, Mitsuaki; Adachi, Tomohiro; Ishikawa, Motonao; Takahashi, Kenichiro; Inoue, Takashi; Hirano, Toshiyuki; Kobayashi, Keigo; Takaoka, Hatsuyo; Watanabe, Kazuyoshi; Miyazawa, Naoki; Kimura, Yasuhiro; Sado, Reiko; Sugimoto, Hideyasu; Kamiya, Akane; Kuwahara, Naota; Fujiwara, Akiko...</p>	救急・集中治療科	DOCK2 is involved in the host genetics and biology of severe COVID-19	Nature. 2022-8;609-7928:754-760	Original Article
104	<p>Nakamura, Kensuke; Marushima, Aiki; Takahashi, Yuji; Mochizuki, Masaki; Kimura, Akio; Fukuda, Yu; Asami, Masahiro; Nakamoto, Hidetoshi; Egawa, Satoshi; Kaneko, Junya; Unemoto, Kyoko; Kondo, Yutaka; Yonekawa, Chikara; Uchida, Masatoshi; Hoshiyama, Eisei; Yamada, Takeshi; Maruo, Kazushi; Ishikawa, Eiichi; Matsumaru, Yuji; Inoue, Yoshiaki; IENE ECT with the LIFE study group</p>	救急・集中治療科	Levetiracetam versus fosphenytoin as a second-line treatment after diazepam for adult convulsive status epilepticus: a multicentre non-inferiority randomised control trial	Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry. 2023-1;94-1:42-48	Original Article

105	Goto, Yukinobu; Hiramatsu, Yuji; Ageyama, Naohide; Mathis, Bryan J; Maki, Naoki; Matsubara, Muneaki; Inoue, Yoshiaki; Sato, Yukio	救急・集中治療科	Myeloid Progenitor Inhibitory Factor-1 (CCL23) Inhibits Lung Leukocyte Recruitment in a Primate Cardiopulmonary Bypass-Induced Pulmonary Ischaemia Model	Heart, lung & circulation. 2023-3;32-3:424-433	Original Article
106	Matsuishi, Yujiro; Hoshino, Haruhiko; Enomoto, Yuki et al.	救急・集中治療科	Pediatric delirium is associated with increased brain injury marker levels in cardiac surgery patients	Scientific reports. 2022-11-04;12-1	Original Article
107	Matsuishi, Yujiro; Mathis, Bryan J; Inoue, Yoshiaki et al.	救急・集中治療科	PERSONality, Ethical, and PROFESSIONal quality of life in Pediatric/Adult Intensive Nurses study: PERSEPRO PAIN study	PloS one. 2022-04-01;17-3	Original Article
108	Ogawa, Yasuhiro; Shimojo, Nobutake; Ishii, Akiko; Tamaoka, Akira; Kawano, Satoru; Inoue, Yoshiaki	救急・集中治療科	Reduced CSF orexin levels in rats and patients with systemic inflammation: a preliminary study	BMC RESEARCH NOTES. 2022-6;15-1:221	Original Article
109	Suzuki, Takaaki; Phonesavanh, Oulaivanh et al.	救急・集中治療科	Relationship Between Prehospital Time and 24-h Mortality in Road Traffic-Injured Patients in Laos	WORLD JOURNAL OF SURGERY. 2022-04;46-4:800-806	Original Article
110	Inoue, Y.; Hamada, M.; Takahashi, S.	救急・集中治療科	THE TRANSCRIPTION FACTOR MAFB EXPRESSED IN MACROPHAGES PROMOTE WOUND HEALING	WOUND REPAIR AND REGENERATION. 2022-07;30-4:A11-A11	Original Article
111	Matsuishi, Yujiro; Hoshino, Haruhiko; Enomoto, Yuki et al.	救急・集中治療科	Verifying the Japanese version of the Healthy Aging Brain Care Monitor self-report tool for evaluating post-intensive care syndrome	Australian critical care : official journal of the Confederation of Australian Critical Care Nurses. 2023-03-16	Original Article
112	Tsuboi, Yuri; Iimura, Yumoe; Matsumura, Fumiaki et al.	血液内科	A Case of Cardiac Tamponade as a Recurrence of Angioimmunoblastic T-Cell Lymphoma with the Detection of a p.Gly17Val RHOA Mutation in the Pericardial Effusion	Internal medicine (Tokyo, Japan). 2022-06-21;62-4:595-600	Original Article
113	Ishitsuka, Kantaro; Yokoyama, Yasuhisa et al.	血液内科	Administration of brentuximab vedotin to a Hodgkin lymphoma patient with liver dysfunction due to vanishing bile duct syndrome resulting in a partial response without any severe adverse events	JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEMATOLOGY. 2022-07-12;62-3:154-157	Original Article
114	Takeda, June; Yoshida, Kenichi; Chiba, Shigeru; et al.	血液内科	Amplified EPOR/JAK2 Genes Define a Unique Subtype of Acute Erythroid Leukemia	Blood cancer discovery. 2022-07;3-5:410-427	Original Article
115	Hagiwara, Shotaro; Togano, Tomiteru et al.	血液内科	Bortezomib-thalidomide-dexamethasone-cisplatin-doxorubicin-cyclophosphamide-etoposide as a Salvage and Bridging Regimen before Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Relapsed or Refractory Multiple Myeloma	Internal Medicine. 2022-04	Original Article
116	Kanda, Yoshinobu; Usuki, Kensuke; Inagaki, Mitsuhiro; Ohta, Akiko; Ogasawara, Yoji; Obara, Naoshi; Kako, Shinichi; Kurokawa, Mineo; Shimada, Naoki; Suzuki, Takahiro; Hama, Asahito; Yamaguchi, Hiroki; Nakao, Shinji; Yamazaki, Hirohito	血液内科	Decision analysis of allogeneic bone marrow transplantation versus immunosuppressive therapy for young adult patients with aplastic anemia	International journal of hematology. 2023-01-03	Original Article
117	Matsuda, Akira; Imada, Kazunori; Obara, Naoshi et al.	血液内科	Dysmegakaryopoiesis and Transient Mild Increase in Bone Marrow Blasts in Patients With Aplastic Anemia Treated With Eltrombopag May Be Signs of Hematologic Improvement and Not Portend Clonal Evolution	American journal of clinical pathology. 2022-08;158-5:604-615	Original Article
118	Makishima, Hideki; Saiki, Ryunosuke; Chiba, Shigeru et al.	血液内科	Germ line DDX41 mutations define a unique subtype of myeloid neoplasms	Blood. 2022-11;141-5:534-549	Original Article
119	Kamura, Yuya; Sakamoto, Tatsuhiro; Yokoyama, Yasuhisa; Nishikii, Hidekazu; Sakata-Yanagimoto, Mamiko; Chiba, Shigeru; Obara, Naoshi	血液内科	Hemolysis induced by SARS-CoV-2 mRNA vaccination in patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY. 2022-06;116-1:S1:55-59	Original Article

120	Kashima, Yukie; Kaneko, Keiya; Reteng, Patrick; Yoshitake, Nina; Runtuwene, Lucky Ronald; Nagasawa, Sato; Onishi, Masaya; Seki, Masahide; Suzuki, Ayako; Sugano, Sumio; Sakata-Yanagimoto, Mamiko; Imai, Yumiko; Nakayama-Hosoya, Kaori; Kawana-Tachikawa, Ai; Mizutani, Taketoshi; Suzuki, Yutaka	血液内科	Intensive single-cell analysis reveals immune-cell diversity among healthy individuals	LIFE SCIENCE ALLIANCE. 2022-04;5-7	Original Article
121	Chiba, Shigeru	血液内科	Molecular International Prognostic Scoring System for Myelodysplastic Syndromes.	NEJM Evid. 2022-06;1-7	Original Article
122	Ishitsuka, Kantaro; Yoshizawa, Yuki et al.	血液内科	Novel translocation of <i>POGZ</i> / <i>STK11</i> in <i>de novo</i> mast cell leukemia with <i>KIT</i> D816H mutation	Leukemia and Lymphoma. 2022-09;63-14:3475-3479	Original Article
123	Nannya, Yasuhito; Tobiasson, Magnus; Sato, Shinya; Bernard, Elsa; Ohtake, Shigeki; Takeda, June; Creignou, Maria; Zhao, Lanying; Kusakabe, Manabu; Shibata, Yuhei; Nakamura, Nobuhiko; Watanabe, Mizuki; Hiramoto, Nobuhiro; Shiozawa, Yusuke; Shiraishi, Yuichi; Tanaka, Hiroko; Yoshida, Kenichi; Kakiuchi, Nobuyuki; Makishima, Hideki; Nakagawa, Masahiro; Marshall; Usuki, Kensuke; Watanabe, Mitsumasa; Imada, Kazunori; Handa, Hiroshi; Taguchi, Masataka; Kiguchi, Toru; Ohyashiki, Kazuma; Ishikawa, Takayuki; Takaori-Kondo, Akifumi; Tsurumi, Hisashi; Kasahara, Senji; Chiba, Shigeru; Naoe, Tomoki; Miyano, Satoru; Papaemmanuil, Elli; Miyazaki, Yasushi; Hellström Lindberg, Eva; Ogawa, Seishi	血液内科	Post-azacitidine clone size predicts outcome of patients with myelodysplastic syndromes and related myeloid neoplasms	Blood advances. 2023-03-29	Original Article
124	Miyazaki, Yasushi; Kiguchi, Toru; Chiba, Shigeru et al.	血液内科	Prospective comparison of 5- and 7-day administration of azacitidine for myelodysplastic syndromes: a JALSG MDS212 trial	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY. 2022-05;116-2:SI:228-238	Original Article
125	Tsuboi, Yuri; Sakamoto, Tatsuhiro et al.	血液内科	Triple-negative Thrombocythemia and Subsequent Acute Lymphoblastic Leukemia with Additional Somatic Mutations	Internal medicine (Tokyo, Japan). 2022-09-13	Original Article
126	Ueda, Sho; Yamashita, Satoshi et al.	呼吸器外科	A quantification method of somatic mutations in normal tissues and their accumulation in pediatric patients with chemotherapy	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 2022-08-02;119-31	Original Article
127	Shintani, Yasushi; Yamamoto, Hiroyuki; Sato, Yukio et al.	呼吸器外科	A risk model for prolonged air leak after lobectomy using the National Clinical Database in Japan	SURGERY TODAY. 2022-05; Epub(オンライン)	Original Article
128	Yanagihara, Takahiro; Maki, Naoki et al.	呼吸器外科	Alaska pollock gelatin sealant shows long-term efficacy and safety in a pulmonary air leakage rat model	European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery. 2022-10-20;62-5	Original Article
129	Yanagihara, Takahiro; Maki, Naoki et al.	呼吸器外科	Efficacy of Alaska Pollock Gelatin Sealant for Pulmonary Air Leakage in Porcine Models	ANNALS OF THORACIC SURGERY. 2022-05;113-5:1641-1647	Original Article

130	Kobayashi, Naohiro; Kawamura, Tomoyuki et al.	呼吸器外科	Impacts of pleural adhesions on lobectomies for malignant lung tumors	General thoracic and cardiovascular surgery. 2022-06-23;70-12:1042-1047	Original Article
131	Kawamura, Tomoyuki; Kobayashi, Naohiro et al.	呼吸器外科	Increase of Micro-vessels Beneath the Pleural Surface on CT Predicts Pleural Adhesions	THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGEON. 2022-06-14;70-8:687-690	Original Article
132	Yanagihara, Takahiro; Kobayashi, Naohiro et al.	呼吸器外科	Left thoracoscopic sympathectomy for refractory ventricular arrhythmias	General thoracic and cardiovascular surgery. 2022-10;70-10:920-923	Original Article
133	Yanagihara, Takahiro; Kobayashi, Naohiro et al.	呼吸器外科	Rapid enlargement of pulmonary benign metastasizing leiomyoma with fluid-containing cystic change: a case report	Surgical case reports. 2022-05-05;8-1:84	Original Article
134	Ichinose, Junji; Yamamoto, Hiroyuki; Sato, Yukio et al.	呼吸器外科	Real-world perioperative outcomes of segmentectomy versus lobectomy for early-stage lung cancer: a propensity score-matched analysis	European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery. 2022-11-02	Original Article
135	Sato, Yukio; Yamamoto, Hiroyuki et al.	呼吸器外科	The impact of COVID-19 on thoracic surgical procedures in Japan: Analysis of data from the National Clinical Database	Lung cancer (Amsterdam, Netherlands). 2022-10-01;172-:127-135	Original Article
136	Omar Samir , Naohiro Kobayashi et al.	呼吸器外科	Transcription Factor MAFB as a Prognostic Biomarker for the Lung Adenocarcinoma	Int. J. Mol. Sci. 2022, 23 (17) , 9945	Original Article
137	Matsumura S, Ano S, Kikuchi N, Masuda M, Osawa H, Kondo Y, Ishii Y, Hizawa N.	呼吸器内科	A case of epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor effectiveness in epidermal growth factor receptor mutation-positive squamous cell carcinoma.	SAGE Open Med Case Rep. 2023 Feb 28;11:2050313X231159504.	Original Article
138	Chang, Shun-Kai; Ano, Satoshi et al.	呼吸器内科	A case of lung and mediastinal and hilar lymph node metastasis in a patient with cancer of unknown primary site	CLINICAL & EXPERIMENTAL METASTASIS. 2022-04;39-2:259-261	Original Article
139	Yuki Yabuuchi, Masashi Matsuyama, Sosuke Matsumura, Masayuki Nakajima, Yoshihiko Kiyasu, Yuto Takeuchi, Yoshihiko Murata, Ryota Matsuoka, Masayuki Noguchi, Nobuyuki Hizawa	呼吸器内科	A case of Pneumocystis jirovecii pneumonia in a patient with acquired immune deficiency syndrome who showed eosinophilia and an increased serum TARC/CCL17 level	Multidiscip Respir Med. 2022 Jan 12;17(2):802.	Original Article
140	Tetsuya Yamagishi, Masashi Matsuyama, Ryo Watanabe, Chio Sakai, Sosuke Matsumura, Masayuki Nakajima, Shinji Kikuchi, Noriaki Sakamoto, Yukio Sato, Nobuyuki Hizawa	呼吸器内科	A case of secondary pneumothorax due to multiple pulmonary metastases of granulosa cell tumor	Multidiscip Respir Med. 2022 Dec 5;17(1):884.	Original Article
141	Yamada, Hideyasu; Hizawa, Nobuyuki; Satoh, Hiroaki	呼吸器内科	Biologics for severe asthma in elderly patients with chronic kidney disease and cirrhosis : A case report	Clinical case reports journal. 2022-09	Original Article
142	Yamada H, Matsumoto I, Makita N, Arita Y, Hayashi N, Mitsuoka K, Tashiro N, Hizawa N.	呼吸器内科	Correction to: Effect of timing of bronchodilator therapy initiation on exacerbations in patients with chronic obstructive pulmonary disease: a retrospective cohort study	Respir Res. 2022 Nov 7;23(1):304. doi: 10.1186/s12931-022-02219-y.	Original Article
143	Satoh, Hiroaki; Miyazaki, Kunihiro; Sato, Yoshiharu; Hizawa, Nobuyuki	呼吸器内科	Different co-mutations in triple EGFR mutated adenocarcinomas in a patient	Tuberkuloz ve toraks. 2022-09-01;70-3:298-299	Original Article
144	Okauchi S, Miyazaki K, Shiozawa T, Yamada H, Satoh H, Hizawa N.	呼吸器内科	Discontinuation of Immune Checkpoint Inhibitor due to irAEs in NSCLC Patients With EGFR Mutation	Cancer Diagn Progn. 2023 Mar 3;3(2):244-250. doi: 10.21873/cdp.10208. eCollection 2023 Mar-Apr.	Original Article
145	Sekine, Akimasa; Matama, Goushi; Satoh, Hiroaki et al.	呼吸器内科	Disease activity of lung cancer at the time of acute exacerbation of interstitial lung disease during cytotoxic chemotherapy	THORACIC CANCER. 2022-09;13-17:2443-2449	Original Article

146	Nakamura, Ryota; Yoneyama, Satoshi; Satoh, Hiroaki et al.	呼吸器内科	Effect of Postoperative Muscle Loss After Resection of Non-small Cell Lung Cancer on Surgical Outcomes	ANTICANCER RESEARCH. 2022-06;42-6:3159-3168	Original Article
147	Yamada, Hideyasu; Hizawa, Nobuyuki	呼吸器内科	Effect of timing of bronchodilator therapy initiation on exacerbations in patients with chronic obstructive pulmonary disease: a retrospective cohort study.	Respiratory Research. 2022-09	Original Article
148	Goudarzi, Houman; Kimura, Hirokazu; Kimura, Hiroki; Hizawa, Nobuyuki et al.	呼吸器内科	Effects of obesity on CG16 and their potential role in overweight/obese asthma	RESPIRATORY RESEARCH. 2022-06;23-1	Original Article
149	Yoshida, Kazufumi; Morishima, Yuko et al.	呼吸器内科	ELOVL6 deficiency aggravates allergic airway inflammation through the ceramide-S1P pathway in mice	The Journal of allergy and clinical immunology. 2022-12-30	Original Article
150	Ohara, Gen; Sasatani, Yuika; Okauchi, Shinichiro; Satoh, Hiroaki	呼吸器内科	Five-year Disease Control With Alectinib in a Patient With Metastatic ALK-rearranged Lung Adenocarcinoma	Cancer diagnosis & prognosis. 2022-04-01;2-6:707-710	Original Article
151	Mingma Thsering Sherpa, Takumi Kiwamoto, Masashi Matsuyama, Yoshiya Tsunoda, Kai Yazaki, Kazufumi Yoshida, Masayuki Nakajima, Yosuke Matsuno, Yuko Morishima, Yukio Ishii, Nobuyuki Hizawa	呼吸器内科	Has2 Regulates the Development of Ovalbumin-Induced Airway Remodeling and Steroid Insensitivity in Mice	Front Immunol. 2022 Jan 7;12:770305.	Original Article
152	Satoh, Hiroaki	呼吸器内科	Hiatal hernia and idiopathic pulmonary fibrosis	Tuberkuloz ve toraks. 2022-12-01;70-4:405-406	Original Article
153	Yuki Yabuuchi, Takefumi Saito, Hitomi Hirano, Mizu Nonaka, Naoki Arai, Kentaro Hyodo, Jun Kanazawa, Yukiko Miura, Shingo Usui, Katsumi Tamura, Tomotaka Kasamatsu, Shuji Oh-Ishi, Kenji Hayashihara, Masashi Matsuyama, Nobuyuki Hizawa	呼吸器内科	Impact of sleep-related hypoventilation in patients with pleuroparenchymal fibroelastosis	Respir Res. 2022 Oct 31;23(1):295.	Original Article
154	Tanimura, Riho; Nishino, Kengo; Satoh, Hiroaki et al.	呼吸器内科	Lung cancer and combined pulmonary fibrosis and emphysema with anti-ARS antibody	ROMANIAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE. 2022-09;60-3:193-196	Original Article
155	Miyazaki K, Shiozawa T, Okauchi S, Sakurai H, Satoh H, Hizawa N.	呼吸器内科	NSCLC Patients Achieving Long-term Progression-free Survival With Docetaxel Plus Ramucirumab: A Retrospective Study	Cancer Diagn Progn. 2023 Mar 3;3(2):215-220. doi: 10.21873/cdp.10204. eCollection 2023 Mar-Apr.	Original Article
156	Matsuyama M, Matsumura S, Nonaka M, Nakajima M, Sakai C, Arai N, Ueda K, Hizawa N.	呼吸器内科	Pathophysiology of pulmonary nontuberculous mycobacterial (NTM) disease	Respir Investig. 2023 Mar;61(2):135-148. doi: 10.1016/j.resinv.2022.12.002. Epub 2023 Jan 12.	Original Article
157	Satoh, Hiroaki; Iguchi, Kesato; Nakamura, Ryota	呼吸器内科	Prognostic factors for recurrence in patients with surgically resected non-small cell lung cancer	Contemporary oncology (Poznan, Poland). 2022-04-01;26-4:314	Original Article
158	Shiozawa T, Numata T, Tamura T, Endo T, Kaburagi T, Yamamoto Y, Yamada H, Kikuchi N, Saito K, Inagaki M, Kurishima K, Funayama Y, Miyazaki K, Koyama N, Furukawa K, Nakamura H, Kikuchi S, Ichimura H, Sato Y, Sekine I, Satoh H, Hizawa N.	呼吸器内科	Prognostic Implication of PD-L1 Expression on Osimertinib Treatment for EGFR-mutated Non-small Cell Lung Cancer	Anticancer Res. 2022 May;42(5):2583-2590. doi: 10.21873/anticancer.15736.	Original Article
159	Satoh, Hiroaki; Sasatani, Yuika; Miyazaki, Kunihiro; Sato, Yoshiharu; Hizawa, Nobuyuki	呼吸器内科	Prognostic significance associated with the number of compound mutations in epidermal growth factor receptor-mutated non-small cell lung cancer	POLISH ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE-POLSKIE ARCHIWUM MEDYCYN WYNETRZNEJ. 2022-04;132-4	Original Article

160	Yabuuchi Y, Chonan T, Nakaizumi T, Amata A, Hizawa N, Moriyama H, Kikuchi T, Ichimura H, Kawabata Y.	呼吸器内科	Progression of Smoking-Induced Emphysema in a Case with Indium Lung	Tohoku J Exp Med. 2023 Feb 28;259(3):247-252. doi: 10.1620/tjem.2022.J115. Epub 2022 Dec 29.	Original Article
161	Okauchi S, Miyazaki K, Shiozawa T, Satoh H, Hizawa N.	呼吸器内科	Relationship Between TTF-1 Expression and PFS of Pemetrexed-containing Chemotherapy in Non-squamous-NSCLC Patients With and Without Driver Genes	Cancer Diagn Progn. 2023 Jan 3;3(1):53-60. doi: 10.21873/cdp.10179. eCollection 2023 Jan-Feb.	Original Article
162	Satoh, Hiroaki; Miyazaki, Kunihiro; Sato, Yoshiharu; Hizawa, Nobuyuki	呼吸器内科	Response to Afatinib in a Common EGFR-Mutated Lung Adenocarcinoma with a Very Rare Combination of Compound Mutations	Turkish thoracic journal. 2022-09-01;23-5:364-365	Original Article
163	Satoh, Hiroaki; Sasatani, Yuika; Miyazaki, Kunihiro; Sato, Yoshiharu; Hizawa, Nobuyuki	呼吸器内科	Significance of Polar Charged Amino Acids in Compound Mutations in EGFR-mutated Patients Treated With First-line Afatinib	IN VIVO. 2022-07;36-4:1829-1833	Original Article
164	Tsumura, Ryosuke; Umezawa, Akihiro; Morishima, Yuko; Iwata, Hiroyasu; Yoshinaka, Kiyoshi	呼吸器内科	Suppression of Clothing-Induced Acoustic Attenuation in Robotic Auscultation	Sensors (Basel, Switzerland). 2023-02-17;23-4	Original Article
165	Shiraishi, Yusuke; Shimada, Takafumi; Hizawa, Nobuyuki et al.	呼吸器内科	The prevalence and physiological impacts of centrilobular and paraseptal emphysema on computed tomography in smokers with preserved ratio impaired spirometry	ERJ OPEN RESEARCH. 2022-04;8-2	Original Article
166	Hizawa N.	呼吸器内科	The understanding of asthma pathogenesis in the era of precision medicine	Allergol Int. 2023 Jan;72(1):3-10. doi: 10.1016/j.alit.2022.09.001. Epub 2022 Oct 1.	Original Article
167	Ishikawa H, Satoh H, Hizawa N.	呼吸器内科	Tracheobronchial adenoid cystic carcinoma mimicking bronchial asthma	J Postgrad Med. 2023 Jan-Mar;69(1):56-58. doi: 10.4103/jpgm.jpgm_201_22.	Original Article
168	Ano S, Kikuchi N, Matsuyama M, Nakajima M, Kondo Y, Masuda M, Osawa H, Ishii Y, Hizawa N.	呼吸器内科	Transcriptome genetic differences between responders and non-responders before bronchial thermoplasty.	J Asthma. 2022 Aug;59(8):1641-1651.	Original Article
169	Yabuuchi Y, Hiroshima K, Oshima H, Kanazawa J, Hayashihara K, Nakagawa T, Shimanouchi M, Usui S, Oh-Ishi S, Saito T, Hizawa N, Minami Y.	呼吸器内科	Usefulness of malignant pleural effusion for early cytological diagnosis of mesothelioma in situ: A case report	Oncol Lett. 2022 Oct 25;24(6):440. doi: 10.3892/ol.2022.13560. eCollection 2022 Dec.	Original Article
170	Hosokawa Y Zaitsumi M Okawa S Morisaki N Hori A Nishihama Y Nakayama SF Fujiwara T Hamada H Satoh T Tabuchi T.	産科・婦人科	Association between Heated Tobacco Product Use during Pregnancy and Fetal Growth in Japan: A Nationwide Web-Based Survey.	Int J Environ Res Public Health. 2022 Sep 19;19(18):11826.	Original Article
171	Akine, Dai;Sasahara, Teppei;Oki, Akinori et al.	産科・婦人科	Case of a pregnant woman with probable prolonged SARS-CoV-2 viral shedding 221 days after diagnosis.	Journal of Infection and Chemotherapy. 2022-07;28-7:998-1000	Original Article
172	Abe, Hanae; Nakao, Sari; Itagaki, Hiroya et al.	産科・婦人科	Cellular angiofibroma in the retroperitoneal space during pregnancy: A case report	BMC women's health. 2023-02-10;23-1	Original Article
173	Xu, Chenyang; Minaguchi, Takeo et al.	産科・婦人科	Differential roles of the Wip1-p38-p53 DNA damage response pathway in early/advanced-stage ovarian clear cell carcinomas	World journal of surgical oncology. 2022-04-30;20-1:139-149	Original Article
174	Obata-Yasuoka, Mana; Ohara, Rena; Hosokawa, Yoshihiko et al.	産科・婦人科	Obstetric venous thromboembolism: Evaluation of prophylactic approach based on risk scores, D-dimer levels, and ultrasonography findings in a tertiary hospital in Japan	JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH. 2022-09-01;48-9:2334-2344	Original Article

175	Nobutaka Tasaka, Takeo Minaguchi, Narushi Iwata, Asuka Suzuki, Kaoru Fujieda, Asami Suto, Hiroya Itagaki, Ayumi Shikama, Azusa Akiyama, Sari Nakao, Toyomi Satoh.	産科・婦人科	Preoperative Venous Thromboembolism Screening and Postoperative Selective Anticoagulant Therapy Effectively Prevents Postoperative Symptomatic Venous Thromboembolism in Gynecological Malignancies: A 15-Year, Single-Center Study	Clinical and applied thrombosis/hemostasis : official journal of the International Academy of Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis 2023 Jan	original article
176	Itagaki, Hiroya; Nishida, Masato et al.	産科・婦人科	Relationship between the serum cancer antigen 125 level and the weight of surgically enucleated adenomyosis	Journal of obstetrics and gynaecology : the journal of the Institute of Obstetrics and Gynaecology. 2022-08-01;42-6:2064-2068	Original Article
177	Bukawa, Hiroki	歯科・口腔外科	A Case of Tophaceous Pseudogout with Destruction of the Skull Base at the Temporomandibular Joint	Indian J Otolaryngol Head Neck Surg. 2022-12	Original Article
178	Takaoka, Shohei; Yamagata, Kenji et al.	歯科・口腔外科	Anatomical Variant of Spinal Accessory Nerve Passing through Fenestrated Internal Jugular Vein	CASE REPORTS IN DENTISTRY. 2022-04-01;2022	Original Article
179	Yamada, Tatsuya; Murata, Daisuke; Yanagawa, Toru et al.	歯科・口腔外科	Prevention and regression of megamitochondria and steatosis by blocking mitochondrial fusion in the liver	iScience. 2022-04;25-4	Original Article
180	Yanamoto, Souichi; Michi, Yasuyuki; Ishibashi-Kanno, Naomi et al.	歯科・口腔外科	Protocol for a multicentre, prospective observational study of elective neck dissection for clinically node-negative oral tongue squamous cell carcinoma (END-TC study)	BMJ open. 2022-09;12-9	Original Article
181	Uchida, Fumihiko; Yamagata, Kenji et al.	歯科・口腔外科	Pulmonary embolism associated with oral cancer: A three-case report and literature review	ORAL SCIENCE INTERNATIONAL. 2022-05;Epub(オンライン)	Original Article
182	takaoka, shohei; Kanno, Naomi; Namai, Tomono et al.	歯科・口腔外科	Pulsatile hemorrhage posterior to the mandibular third molar due to abnormal branching of the inferior alveolar artery: A case report	ORAL SCIENCE INTERNATIONAL. 2023-01	Original Article
183	Hoshi, Shu-Ling; Okubo, Reiko; Tabuchi, Keiji et al.	耳鼻咽喉科	Cost-effectiveness analyses of monovalent mumps vaccination programs for Japanese children	Vaccine. 2022-08-12;40-37:5513-5522	Original Article
184	Matsumoto, Shin; Ishii, Ryota et al.	耳鼻咽喉科	Effect of Average Relative Humidity on Epistaxis	Cureus. 2023-03-01;15-3	Original Article
185	Nakayama, Masahiro; Ohnishi, Kayoko et al.	耳鼻咽喉科	Efficacy of the pretreatment geriatric nutritional risk index for predicting severe adverse events in patients with head and neck cancer treated with chemoradiotherapy	AURIS NASUS LARYNX. 2022-04-01;49-2:279-285	Original Article
186	Adachi, Masahiro; Nakayama, Masahiro; Matsumoto, Shin et al.	耳鼻咽喉科	Elevation of C-reactive protein during concurrent chemoradiotherapy is a poor predictive factor for head and neck cancer	Auris, nasus, larynx. 2023-01-03	Original Article
187	Fujii, Keitaro	耳鼻咽喉科	Establishment of a monoclonal antibody against glycosylated CD271 specific for cancer cells in immunohistochemistry	CANCER SCIENCE. 2022	Original Article
188	Matsumoto, Shin; Osawa, Kotaro; Hirose, Yuki et al.	耳鼻咽喉科	Objective evaluation of gustatory function after surgery for vestibular schwannoma: A pilot study	Auris Nasus Larynx. 2022-04;49-2:183-187	Original Article
189	Fujii, Keitaro	耳鼻咽喉科	Pyogenic spondylitis caused by Streptococcus dysgalactiae subspecies equisimilis in a patient with nasopharyngeal cancer	JOURNAL OF INFECTION AND CHEMOTHERAPY. 2022;28-9:1332-1335	Original Article
190	Hara, Takuma; Akutsu, Hiroyoshi; Tanaka, Shuho et al.	耳鼻咽喉科	Risk Factors for Postoperative Cerebrospinal Fluid Leak after Graded Multilayer Cranial Base Repair with Suturing via the Endoscopic Endonasal Approach	Neurologia medico-chirurgica. 2022-11-25	Original Article
191	Ii, Rieko; Nakayama, Masahiro et al.	耳鼻咽喉科	Successful Treatment of Basaloid Squamous Cell Carcinoma of the Nasal Cavity With Brain Invasion	Cureus. 2023-02-01;15-2	Original Article

192	Tajiri, Kazuko; Sekine, Ikuo	腫瘍内科	Atherosclerotic cardiovascular events associated with immune checkpoint inhibitors in cancer patients	JAPANESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 2022-07;52-7:651-656	Original Article
193	Aida, Yuka; Fukushima, Hiroko et al.	腫瘍内科	Characteristics of Cancers in Adolescents and Young Adults Compared with Those in Adults in Their 60s: A Single-Center Experience	Oncology. 2022-04-01;100-3:140-147	Original Article
194	Tajiri, Kazuko; Suehara, Yasuhito; Suzuki, Toshio; Sekine, Ikuo	腫瘍内科	Clonal hematopoiesis and associated cardiovascular diseases	Japanese journal of clinical oncology. 2023-01-10	Original Article
195	Suzuki, Toshio; Kropski, Jonathan A et al.	腫瘍内科	Thromboxane-Prostanoid Receptor Signaling Drives Persistent Fibroblast Activation in Pulmonary Fibrosis.	American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2022-06	Original Article
196	Mori S, Kosaki K, Tagata R et al.	循環器内科	Acute influences of tennis services on cardiac output and brachial hemodynamics in young male tennis players.	Journal of science and medicine in sport 2022; 25: 973-978,	Original Article
197	Yamamoto, Masayoshi; Sato, Kimi et al.	循環器内科	Additional diagnostic value of electron microscopic examination in endomyocardial biopsy in patients with suspected non-ischemic cardiomyopathy	Journal of cardiology. 2023-02-01;81-2:236-243	Original Article
198	Inoue K, Tajiri K, Xu D, Murakoshi N, Ieda M.	循環器内科	ASO Visual Abstract: Risk Factors and In-Hospital Outcomes of Perioperative Atrial Fibrillation in Patients with Cancer: A Meta-analysis	Ann Surg Oncol 2023 Feb;30(2):723-724.	Original Article
199	Kurashima S, Kitai T, Matsue Y et al.	循環器内科	Association between class of foundational medication for heart failure and prognosis in heart failure with reduced/mildly reduced ejection fraction.	Sci Rep 2022 Oct 5;12(1):16611.	Original Article
200	Albakaa NK, Sato K, Iida N et al.	循環器内科	Association between right ventricular longitudinal strain and cardiovascular events in patients with cardiac sarcoidosis.	J Cardiol 2022; 80: 549-556	Original Article
201	Tanaka, Atsushi; Toyoda, Shigeru; Kato, Toru; Ishizu, Tomoko et al.	循環器内科	Association between serum urate level and carotid atherosclerosis: an insight from a post hoc analysis of the PRIZE randomised clinical trial	RMD OPEN. 2022-04;8-1	Original Article
202	Toshihide Izumida, Naoya Kataoka, Teruhiko Imamura et al.	循環器内科	Bail-out Ablation of Ventricular Tachycardia Electrical Storm in a Patient with a Durable Left Ventricular Assist Device	Internal Medicine 2022 Dec 7.	Original Article
203	Sato K, Kawamatsu N, Kimata A, Matsubara M, Ieda M.	循環器内科	Cardiac sarcoidosis complicated by ventricular septal perforation after multiple radiofrequency ablations for ventricular tachycardia	Eur Heart J Cardiovasc Imaging 2022 Aug 22;23(9):e329	Original Article
204	Nogami A, Phanthawimol W, Haruna T.	循環器内科	Catheter Ablation for Ventricular Tachycardia Involving the His-Purkinje System: Fascicular and Bundle Branch Reentrant Ventricular Tachycardia	Card Electrophysiol Clin 2022 Dec;14(4):633-656.	Original Article
205	Naeemah QJ, Komatsu Y (corresponding), Nogami A et al.	循環器内科	Catheter Ablation of Ventricular Tachycardia in Dilated-Phase Hypertrophic Cardiomyopathy: Substrate Characterization and Ablation Outcome.	Pacing and Clinical Electrophysiology 2022 Jun;45(6):773-785.	Original Article
206	Machino-Ohtsuka T, Nakagawa D et al.	循環器内科	Clinical Characteristics of Non-Valvular Atrial Fibrillation Patients With a Large Left Atrial Appendage Ostium-Limiting Percutaneous Closure	Circulation Journal 2022 Jul 25;86(8):1263-1272.	Original Article

207	Noguchi, Teruo; Ota, Hideki; Hoshi, Tomoya et al.	循環器内科	Clinical impact of cardiac magnetic resonance in patients with suspected coronary artery disease associated with chronic kidney disease (AQUAMARINE-CKD study): study protocol for a randomized controlled trial	Trials. 2022-10-24;23-1:904	Original Article
208	Hanaki Y, Komatsu Y (Corresponding), Nogami A et al.	循環器内科	Combined endo- and epicardial pace-mapping to localize ventricular tachycardia isthmus in ischaemic and non-ischaemic cardiomyopathy.	Europace. 2022 Apr 5;24(4):587-597	Original Article
209	Nogi K, Ueda T, Matsue Y et al.	循環器内科	Derivation and validation of a machine learning-based risk prediction model in patients with acute heart failure.	J Cardiol 2023 Feb 27:S0914-5087(23)00045-X.	Original Article
210	Watabe, Hiroaki; Terauchi, Taikan; Hiraya, Daigo et al.	循環器内科	Detection of cholesterol crystals in coronary and descending aorta high-intensity plaques on T1-weighted magnetic resonance imaging	European heart journal. Cardiovascular Imaging. 2022-10-20;23-11:e502(オンライン)	Original Article
211	Nakatsukasa, Tomofumi; Watabe, Hiroaki; Hoshi, Tomoya et al.	循環器内科	Detection of Cholesterol Crystals in Progressive High-Intensity Plaque using T1-Weighted Magnetic Resonance Imaging	The Canadian journal of cardiology. 2022-12-02	Original Article
212	Yamada, Yu; Sadahiro, Taketaro; Ieda, Masaki	循環器内科	Development of direct cardiac reprogramming for clinical applications	Journal of molecular and cellular cardiology. 2023-03-12;178-:1-8	Original Article
213	Hasebe, Hideyuki; Furuyashiki, Yoshitaka; Yoshida, Kentaro et al.	循環器内科	Diastolic potentials manifest the extension of a slow pathway to the inferolateral right atrium during fast-slow atrioventricular nodal reentrant tachycardia	HeartRhythm case reports. 2023-02-01;9-2:91-96	Original Article
214	Shiina, Kazuki; Tomiyama, Hirofumi; Tanaka, Atsushi; Ishizu, Tomoko et al.	循環器内科	Differential effect of a xanthine oxidase inhibitor on arterial stiffness and carotid atherosclerosis: a subanalysis of the PRIZE study	HYPERTENSION RESEARCH. 2022-04;45-4:602-611	Original Article
215	Hidenori Tani, Taketaro Sadahiro, Yu Yamada et al.	循環器内科	Direct reprogramming improves cardiac function and reverses fibrosis in chronic myocardial infarction	Circulation 2023 Jan 17;147(3):223-238.	Original Article
216	Machino T (corresponding), Aonuma K, Komatsu Y et al.	循環器内科	Dry textile electrode for ambulatory monitoring after catheter ablation of atrial fibrillation: A pilot study of simultaneous comparison to the Holter electrocardiogram.	F1000Research. 2022 Jan 26;11:97	Original Article
217	Adachi, Toru; Asakawa, Tetsuya; Yamauchi, Yasuteru et al.	循環器内科	Dual atrioventricular nodal non-reentrant tachycardia: Various atrioventricular conduction responses to atrioventricular simultaneous pacing	Heart rhythm. 2022-07-08	Original Article
218	Dotare T, Maeda D, Matsue Y et al.	循環器内科	Early drop in systolic blood pressure is associated with poor diuretic response and prognosis in patients with acute heart failure.	Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2022 Nov 2;11(10):749-757.	Original Article
219	Iida N, Tajiri K, Ishizu T et al.	循環器内科	Echocardiography image quality of global longitudinal strain in cardio-oncology: a prospective real-world investigation.	J Echocardiogr 2022; 20: 159-165	Original Article
220	Misumi K, Matsue Y, Nogi K et al.	循環器内科	Effect of carperitide on the 1 year prognosis of patients with acute decompensated heart failure.	ESC Heart Fail 2022 Apr;9(2):1061-1070.	Original Article
221	Naeemah QJ, Nogami A, Komatsu Y et al.	循環器内科	Effect of Interelectrode Spacing on Measurements of Purkinje Potential During Fascicular Ventricular Tachycardia.	JACC Clin Electrophysiol 2022 Apr;8(4):530-532	Original Article
222	Tanaka A, Sata M, Okada Y et al.	循環器内科	Effect of ipragliflozin on carotid intima-media thickness in patients with type 2 diabetes: A multicenter, randomized, controlled trial.	Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother 2022	Original Article

223	Abe, Shichiro; Haruyama, Yasuo; Kobashi, Gen; Ishizu, Tomoko et al.	循環器内科	Effect of Novel Stratified Lipid Risk by "LDL-Window" and Flow-Mediated Dilation on the Prognosis of Coronary Artery Disease Using the FMD-J Study A Data	CIRCULATION JOURNAL. 2022-09;86-9:1444	Original Article
224	Watanabe H, Koike A, Kato H et al.	循環器内科	Effects of cardiac rehabilitation with motion assistance from a wearable cyborg hybrid assistive limb on patients with chronic heart failure: a randomized controlled trial with a one-year follow-up	J Phys Ther Sci 2023 Feb;35(2):114-120.	Original Article
225	Murakata Y, Yamagami F, Murakoshi N et al.	循環器内科	Electrical, structural, and autonomic atrial remodeling underlies atrial fibrillation in inflammatory atrial cardiomyopathy	Front Cardiovasc Med 2023 Jan 19;9:1075358	Original Article
226	Ikeda S, Sakamoto K, Tokudome D et al.	循環器内科	Electrophysiological features of repetitive focal Purkinje ventricular arrhythmias originating from the proximal cardiac conduction system	Journal of Arrhythmia 2022 Oct 7;38(6):1070-1079	Original Article
227	Maruyama H, Sakai S, Ieda M.	循環器内科	Endothelin-1 alters BMP signaling to promote proliferation of pulmonary artery smooth muscle cells	Can J Physiol Pharmacol 2022 Oct 1;100(10):1018-1027.	Original Article
228	Tung R, Xue Y, Chen M et al.	循環器内科	First-Line Catheter Ablation of Monomorphic Ventricular Tachycardia in Cardiomyopathy Concurrent with Defibrillator Implantation: The PAUSE-SCD Randomized Trial.	Circulation 2022 Jun 21;145(25):1839-1849.	Original Article
229	Shimoda Y, Murakoshi N, Mori H et al.	循環器内科	Generation of a human induced pluripotent stem cell line derived from a patient with dilated cardiomyopathy carrying LMNA nonsense mutation	Stem Cell Res 2022 Apr 27;62:102793	Original Article
230	Yuan Z, Murakoshi N, Xu D, Tajiri K et al.	循環器内科	Identification of potential dilated cardiomyopathy-related targets by meta-analysis and co-expression analysis of human RNA-sequencing datasets	Life Sci 2022 Jul 13;306:120807.	Original Article
231	Nakagomi Y, Tajiri K, Shimada S et al.	循環器内科	Immune Checkpoint Inhibitor-Related Myositis Overlapping With Myocarditis: An Institutional Case Series and a Systematic Review of Literature	Front Pharmacol 2022 May 12;13:884776.	Original Article
232	Baba, Masako;Yoshida, Kentaro;Nogami, Akihiko et al.	循環器内科	Impact of catheter ablation and subsequent recurrence of atrial fibrillation on glucose status in patients undergoing continuous glucose monitoring	Scientific reports. 2023-03-15;13-1:4299	Original Article
233	Usami, Kyohei; Watabe, Hiroaki; Hoshi, Tomoya et al.	循環器内科	Impact of coronary plaque characteristics on periprocedural myocardial injury in elective percutaneous coronary intervention	European radiology. 2022-11-28	Original Article
234	Masahiko Goya, Kenzo Hirao, Kazutaka Aonuma et al.	循環器内科	Initial multicenter clinical experience with the first-generation endoscopic guided laser balloon in Japan	J Interv Card Electrophysiol 2023 Feb 11.	Original Article
235	Tanaka A, Toyoda S, Kato T et al.	循環器内科	investigators Ps. Association between serum urate level and carotid atherosclerosis: an insight from a post hoc analysis of the PRIZE randomised clinical trial.	RMD Open 2022; 8	Original Article
236	Shoda M, Kusano K, Goya M et al.	循環器内科	Japanese Lead EXtraction (J-LEX) registry: Annual report 2019	J Arrhythm 2022 Feb 4;38(2):187-191	Original Article
237	Ohte N, Ishizu T, Izumi C et al.	循環器内科	JCS 2021 Guideline on the Clinical Application of Echocardiography.	Circ J 2022; 86: 2045-2119.	Original Article
238	Ohuchi H, Kawata M, Uemura H et al.	循環器内科	JCS 2022 Guideline on Management and Re-Interventional Therapy in Patients With Congenital Heart Disease Long-Term After Initial Repair.	Circ J 2022; 86: 1591-1690	Original Article
239	Nagai T, Inomata T, Kohno T et al.	循環器内科	JCS 2023 Guideline on the Diagnosis and Treatment of Myocarditis.	Circ J. 2023 Mar 10.	Original Article

240	Osawa, Takumi;Sato, Kimi;Honda, Seiichiro;Ieda, Masaki	循環器内科	Kaposiform lymphangiomatosis complicated with effusive constrictive pericarditis: a rare systemic malformation involving the heart	European heart journal cardiovascular Imaging. 2022-05;23-9:E324-E324(オンライン)	Original Article
241	Nakatsukasa T, Ishizu T, Adachi T et al.	循環器内科	Long-QT Syndrome with Peripartum Cardiomyopathy Causing Fatal Ventricular Arrhythmia after Delivery	Int Heart J 2023 Mar 31;64(1):90-94.	Original Article
242	Aonuma K, Xu D, Murakoshi N, Tajiri K et al.	循環器内科	Novel preventive effect of isorhamnetin on electrical and structural remodeling in atrial fibrillation	Clin Sci (Lond) 2022 Dec 22;136(24):1831-1849	Original Article
243	Yamamoto, Masayoshi;Tajiri, Kazuko;Ayuzawa, Syogo;Ieda, Masaki	循環器内科	Pathological findings of clinically suspected myocarditis temporally associated with COVID-19 vaccination	EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE. 2022-06;24-6:1132-1138	Original Article
244	Yamamoto M, Ishizu T, Seo Y et al.	循環器内科	Pathophysiological role of right ventricular function and interventricular functional mismatch in the development of pulmonary edema in acute heart failure.	J Cardiol 2022; 79: 711-718,	Original Article
245	Aonuma K, Ando K, Kusano K et al.	循環器内科	Primary results from the Japanese Heart Failure and Sudden Cardiac Death Prevention Trial (HINODE)	ESC Heart Fail 2022 Jun;9(3):1584-1596	Original Article
246	Yang, Chia-Hung; Takeuchi, Masaaki; Ishizu, Tomoko et al.	循環器内科	Prognostic Value of Apical Sparing of Longitudinal Strain in Patients with Symptomatic Aortic Stenosis	ACTA CARDIOLOGICA SINICA. 2022-05;38-3:341-351	Original Article
247	Maruyama H, Sakai S, Dewachter L et al.	循環器内科	Prostacyclin receptor agonists induce DUSP1 to inhibit pulmonary artery smooth muscle cell proliferation	Life Sci 2023 Feb 15;315:121372.	Original Article
248	Machino, Takeshi;Aonuma, Kazutaka;Maruo, Kazushi et al.	循環器内科	Randomized crossover trial of 2-week Garment electrocardiogram with dry textile electrode to reveal instances of post-ablation recurrence of atrial fibrillation underdiagnosed during 24-hour Holter monitoring	PLOS ONE. 2023-02-24;18-2	Original Article
249	Nogami A, Soejima K, Morishima I et al.	循環器内科	Real-World Investigation on Anticoagulation Management Before and After Catheter Ablation for Atrial Fibrillation in Japan - Periprocedural and Long-Term Outcomes	Circ J 2022 Dec 23;87(1):50-62.	Original Article
250	Iwano, Hiroyuki;Utsunomiya, Hiroto;Yamamoto, Masayoshi et al.	循環器内科	Results of PROspect trial to Elucidate the utility of Echocardiography-based Cardiac Output in acute heart failure (PREDICT)	JOURNAL OF CARDIOLOGY. 2022-09;80-3:218-225	Original Article
251	Nakazawa N, Ishizu T, Sairenchi T et al.	循環器内科	Right bundle branch block and risk of cardiovascular mortality: the Ibaraki Prefectural Health Study.	Heart Vessels. 2022 Apr;37(4):609-618.	Original Article
252	Yoshida, Kentaro	循環器内科	Right-sided substrate eliminated by transmural ablation from the left atrial septum in a patient with atrioventricular nodal reentrant tachycardia	HeartRhythm Case Reports. 2022-05	Original Article
253	Inoue, Keiko; Tajiri, Kazuko et al.	循環器内科	Risk Factors and In-Hospital Outcomes of Perioperative Atrial Fibrillation for Patients with Cancer: A Meta-Analysis	Annals of surgical oncology. 2022-10-22	Original Article
254	Ota C, Yamasaki H, Nogami A, Ieda M.	循環器内科	Silent Cardiac Perforation During Visually Guided Laser Balloon Ablation	Circ J 2022 Sep 22;86(10):1587.	Original Article
255	Nakatsukasa, Tomofumi; Ishizu, Tomoko et al.	循環器内科	Sodium Glucose Co-Transporter 2 Inhibitors Improve Renal Congestion and Left Ventricular Fibrosis in Rats With Hypertensive Heart Failure	Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society. 2022-08-10	Original Article

256	Yao A, Inuzuka R, Mizuno A et al.	循環器内科	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; 80: 525-531	Original Article
257	Hiraya, Daigo; Sato, Akira; Watabe, Hiroaki et al.	循環器内科	Subendocardial Ischemia Caused by Acute Severe Aortic Regurgitation Due to Aortic Root Dissection: A Case Report and Literature Review	Internal medicine (Tokyo, Japan). 2022-07-14	Original Article
258	Qasim J. Naeemah, Miyako Igarashi et al.	循環器内科	Successful Surgical Epicardial Cryoablation of Refractory Atrial Tachycardia in a Patient with Repaired Tetralogy of Fallot after Multiple Failed Endocardial Ablations	Heart Rhythm Case Report 2023;9:190-194	Original Article
259	Iwataki M, Murata M, Fujita M et al.	循環器内科	Survey results: status report on problems caused by sexual mismatch between sonographer and patient during echocardiography—a 2020 report of the Japanese Society of Echocardiography.	J Echocardiogr 2022	Original Article
260	Nagata Y, Watanabe R, Eichhorn C et al.	循環器内科	Targeted deep sequencing analyses of long QT syndrome in a Japanese population	PLoS One 2022 Dec 8;17(12):e0277242.	Original Article
261	Shoda M, Kusano K, Goya M et al.	循環器内科	The Japanese lead extraction registry (J-LEX): Annual report 2020	J Arrhythm 2022 Apr 21;38(3):271-274.	Original Article
262	Ito M, Maeda D, Matsue Y et al.	循環器内科	Trajectory of serum chloride levels during decongestive therapy in acute heart failure.	Int J Cardiol 2023 Mar 15;375:36-43.	Original Article
263	Hoshi, Tomoya; Ieda, Masaki	循環器内科	Urgent Transcatheter Aortic Valve Replacement for Acutely Decompensated Severe Aortic Stenosis	Internal medicine (Tokyo, Japan). 2023-02-01	Original Article
264	Sato, Kimi; Kawamatsu, Naoto et al.	循環器内科	Utility of Updated Japanese Circulation Society Guidelines to Diagnose Isolated Cardiac Sarcoidosis	JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION. 2022-07;11-13	Original Article
265	Sakamoto, Naoya; Fujii, Shunsuke; Masumoto, Kouji et al.	小児外科	Plastic foreign body in the pharynx can evade detection by computed tomography	Journal of Pediatric Surgery Case Reports. 2022-09;84	Original Article
266	Kondo, Takuya; Nagata, Kouji; Jimbo, Takahiro et al.	小児外科	"A salvage technique using a fibrous sheath to avoid the loss of the central veins in cases of pediatric intestinal failure"	Pediatric surgery international. 2022-12-01;38-12:1855-1860	Original Article
267	Terui, Keita; Nagata, Kouji; Masumoto, Kouji et al.	小児外科	A predictive scoring system for small diaphragmatic defects in infants with congenital diaphragmatic hernia	Pediatric surgery international. 2022-11-28;39-1:4	Original Article
268	Takahiro, Jimbo; Tetsuo, Hori; Aya, Ushiyama; Masumoto, Kouji	小児外科	Congenital partial chest wall defect with extracorporeal intercostal liver herniation	Journal of Pediatric Surgery CASE REPORTS. 2022-09;86	Original Article
269	Sakamoto, Naoya; Nemoto, Yuri; Masumoto, Kouji	小児外科	Crohn's disease with pathological findings of a granulomatous lesion in the appendix	Journal of Pediatric Surgery Case Reports. 2022-01:76	Original Article
270	Masumoto, Kouji; Uemura, Takeshi; Fujii, Shunsuke et al.	小児外科	Development of Small-sized Lysine Enzyme Sensor for Clinical Use	Sensors and Materials. 2022-08;34-8:3179-3183	Original Article
271	Sakamoto, Naoya; Aiyoshi, Tsubasa; Masumoto, Kouji	小児外科	Incarcerated Amyand hernia: Previous warning signs on sonogram	Journal of Pediatric Surgery Case Reports. 2022-11;86	Original Article
272	Masaya Yamoto, Kouji Nagata, Keita Terui, Kouji Masumoto et al.	小児外科	Long-Term Outcomes of Congenital Diaphragmatic Hernia: Report of a Multicenter Study in Japan	Children (Basel), 2022-06;9(6):856	Original Article
273	Naoya Sakamoto, Shunsuke Fujii, Kouji Masumoto,	小児外科	Plastic foreign body in the pharynx can evade detection by computed tomography	Journal of Pediatric Surgery Case Reports. 2022-09:84	Original Article
274	Masahata, Kazunori; Yamoto, Masaya; Masumoto, Kouji et al.	小児外科	Prenatal predictors of mortality in fetuses with congenital diaphragmatic hernia: a systematic review and meta-analysis	Pediatric surgery international. 2022-12-01;38-12:1745-1757	Original Article

275	Kono, Jun; Nagata, Kouji; Masumoto, Kouji et al.	小児外科	The efficacy of the postnatal nasogastric tube position as a prognostic marker of left-sided isolated congenital diaphragmatic hernia	Pediatric surgery international.2022-12-01;38-12:1873-1880	Original Article
276	Deguchi T, Fukushima H, Suzuki R et al.	小児内科	A male with ganglioneuroblastoma cerebrosplinal hemorrhages, cardiomyopathy, and retinopathy due to severe hypertension	Pediatr Blood Cancer. 2023 Mar 28:e30327	Original Article
277	Saitoh Makoto	小児内科	A pathological complete response after nivolumab plus ipilimumab therapy for DNA mismatch repair-deficient/microsatellite instability-high metastatic colon cancer: A case report	Oncol Lett .2022-05	Original Article
278	Hitaka D, Fujiyama S, Nishihama Y et al.	小児内科	Assessment of Alcohol Exposure From Alcohol-Based Disinfectants Among Premature Infants in Neonatal Incubators in Japan	JAMA Netw Open. 2023 Feb 1;6(2):e230691	Original Article
279	Fukushima, Hiroko; Suzuki, Ryoko et al.	小児内科	Cancer-Predisposition Genetic Analysis in Children with Brain Tumors Treated at a Single Institution in Japan	Oncology.2022-04-01;100-3:163-172	Original Article
280	Suzuki, Hisato;Aoki, Kana;Kurosawa, Kenji;Imagawa, Kazuo et al.	小児内科	De novo non-synonymous CTR9 variants are associated with motor delay and macrocephaly: human genetic and zebrafish experimental evidence	HUMAN MOLECULAR GENETICS. 2022-11;31-22:3846-3854	Original Article
281	Yoshinaga, Masao; Takahashi, Hideto; Horigome, Hitoshi et al.	小児内科	Developmental trajectories at a high risk for childhood overweight/obesity	Pediatrics international : official journal of the Japan Pediatric Society. 2022-11-23	Original Article
282	Hasegawa, Morio;Fukushima, Hiroko;Suzuki, Ryoko et al.	小児内科	Effect of Germline MEFV polymorphisms on the prognosis of Japanese children with cancer: A regional analysis	ONCOLOGY. 2022-05; epub(オンライン)	Original Article
283	Kozycki, Christina Torres; Kodati, Shilpa; Huryn, Laryssa; Takada, Hidetoshi et al.	小児内科	Gain-of-function mutations in ALPK1 cause an NF-kappa B-mediated autoinflammatory disease: functional assessment, clinical phenotyping and disease course of patients with ROSAH syndrome	ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 2022-10;81-10:1453-1464	Original Article
284	Fukushima, Hiroko; Mizumoto, Masashi et al.	小児内科	Gastrointestinal bleeding/ulcer among paediatric cancer patients after proton beam therapy	Japanese journal of clinical oncology. 2023-03-27	Original Article
285	Morita A, Imagawa K, Tagawa M, Sakamoto N, Takada H	小児内科	Immunological characteristics of de novo ulcerative colitis in a child post COVID-19	Front Immunol. 2023 Feb 16;14:1107808	Original Article
286	Morita A, Imagawa K, Asayama K et al.	小児内科	Immunological characteristics of severe acute hepatitis of unknown origin in a child post SARS-CoV-2 infection. Clin Immunol.	Clinical Immunology. 2022 Dec;245:109138	Original Article
287	Morita, Atsushi; Horiuchi, Ichitaro et al.	小児内科	Managing bleeding risk after cold snare polypectomy in patients receiving direct-acting oral anticoagulants	Gastrointestinal endoscopy. 2022-05-01;95-5:969-974	Original Article
288	Tomomasa, Dan; Booth, Claire; Kobayashi, Chie et al.	小児内科	Preemptive hematopoietic cell transplantation for asymptomatic patients with X-linked lymphoproliferative syndrome type 1	Clinical immunology (Orlando, Fla.). 2022-04;237	Original Article
289	Hanaki, Mai; Hitaka, Daisuke; Miyazono, Yayoi; Takada, Hidetoshi	小児内科	Resuscitation of a full-term infant born with pulseless electrical activity	Pediatrics international : official journal of the Japan Pediatric Society. 2023-02-27	Original Article
290	Hosaka, Sho; Kido, Takahiro; Imagawa, Kazuo et al.	小児内科	Vaccination for Patients with Inborn Errors of Immunity: A Nationwide Survey in Japan (vol 42, 183, 2022)	JOURNAL OF CLINICAL IMMUNOLOGY. 2022-08;42-6:1349-1350	Original Article

291	Aizawa, Masaki; Ishida, Michihiro; Akashi, Yoshimasa et al.	消化器外科	A comparison of the effects of anti-reflux procedures during esophagogastrectomy after proximal gastrectomy on the postoperative quality of life	SURGERY TODAY. 2022-07-01;Epub(オンライン)	Original Article
292	Ogawa, Koichi;Akashi, Yoshimasa;Hisakura, Katsuji et al.	消化器外科	Clinical advantage of transmediastinal esophagectomy in terms of postoperative respiratory complications	International journal of clinical oncology. 2023-03-16	Original Article
293	Owada, Yohei;Murata, Yuya;Hamaguchi, Yuto et al.	消化器外科	Comparison of postoperative analgesic effects of thoracic epidural analgesia and rectus sheath block in laparoscopic abdominal surgery: A randomized controlled noninferiority trial	Asian journal of endoscopic surgery. 2023-03-23	Original Article
294	Sugi, Tomoyuki;Kurata, Masanao;Furuta, Tomoaki et al.	消化器外科	Gastrocolic fistula caused by transverse colon cancer: a case report	Surgical case reports. 2023-01-23;9-1:8	Original Article
295	Yang, Yu;Akashi, Yoshimasa;Shimomura, Osamu et al.	消化器外科	Glycan expression profile of signet ring cell gastric cancer cells and potential applicability of rBC2LCN-targeted lectin drug conjugate therapy	GASTRIC CANCER. 2022-06-17;25-5:896-905	Original Article
296	Kuroda, Yukihiro;Oda, Tatsuya;Shimomura, Osamu et al.	消化器外科	Lectin-based phototherapy targeting cell surface glycans for pancreatic cancer	International journal of cancer. 2022-11-22	Original Article
297	Komatsu, Yoshiki;Yoshitomi, Toru;Furuya, Kinji et al.	消化器外科	Long-Term Fluorescent Tissue Marking Using Tissue-Adhesive Porphyrin with Polycations Consisting of Quaternary Ammonium Salt Groups	International journal of molecular sciences. 2022-04-11;23-8	Original Article
298	Kawahara Masato	消化器外科	Mesentero-axial gastric volvulus treated with laparoscopic gastropexy: a case report	Surgical Case Reports 2023 Feb 9 ; 9(1) : 20.	Original Article
299	Yamanaka, Shun; Enomoto, Tsuyoshi et al.	消化器外科	Mesh erosion into the rectum after laparoscopic posterior rectopexy: A case report	INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY CASE REPORTS. 2022-04-30;95	Original Article
300	Shimomura, Osamu;Oda, Tatsuya;Miyazaki, Yoshihiro et al.	消化器外科	Pancreatic juice outflow in pancreatojejunostomy monitoring with the inter-anastomosis drainage tube; a retrospective observational study	BMC SURGERY. 2022-07-14;22-1:274-282	Original Article
301	Akashi, Yoshimasa;Ogawa, Koichi et al.	消化器外科	Potential Applicability of Local Resection With Prophylactic Left Gastric Artery Basin Dissection for Early-Stage Gastric Cancer in the Upper Third of the Stomach	JOURNAL OF GASTRIC CANCER. 2022-07-01;22-3:184-196	Original Article
302	Takahashi, Kazuhiro;Furuya, Kinji et al.	消化器外科	Prediction of early graft function after living donor kidney transplantation by quantifying the "nephron mass" using CT-volumetric software	Frontiers in medicine. 2022-04-01;9	Original Article
303	Maruyama, Tsunehiko;Akashi, Yoshimasa et al.	消化器外科	Preoperative CA19-9 is a prognostic factor in pT3N0 gastric cancer patients undergoing curative resection	LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY. 2022-05;407-6:2273-2279	Original Article
304	Owada, Yohei;Furuya, Kinji;Kim, Jaejeong et al.	消化器外科	Prevalence of work-related musculoskeletal disorders among general surgeons in Japan	Surgery today. 2022-06-23;52-10:1423-1429	Original Article
305	Mawaribuchi, Shuuji;Shimomura, Osamu;Oda, Tatsuya et al.	消化器外科	rBC2LCN-reactive SERPINA3 is a glycomarker candidate for pancreatic ductal adenocarcinoma	Glycobiology. 2023-02-02	Original Article
306	Song, Dan;Takahashi, Gou;Zheng, Yun-Wen;Oda, Tatsuya et al.	消化器外科	Retinoids rescue ceruloplasmin secretion and alleviate oxidative stress in Wilson's disease-specific hepatocytes	Human molecular genetics. 2022-10-28;31-21:3652-3671	Original Article
307	Kumano, Koichiro;Hashimoto, Shinji;Shimomura, Osamu et al.	消化器外科	Splenic artery transposition for reconstruction of a large hepatic artery aneurysm: A case report and literature review	International journal of surgery case reports. 2022-05-16;95	Original Article

308	Komatsuzaki, Shuhei;Hisakura, Katsuji et al.	消化器外科	Transhiatal bilateral thoracic duct ligation for duplicated thoracic duct injury after esophagectomy: a case report	Surgical case reports. 2022-12-02;8-1:213	Original Article
309	Hisakura, Katsuji;Ogawa, Koichi et al.	消化器外科	Transhiatal chest drainage in mediastinoscope and laparoscope-assisted esophagectomy for esophageal cancer: a retrospective study	Journal of cardiothoracic surgery. 2022-08-24;17-1:200	Original Article
310	Kurashima, Yo; Kitagami, Hidehiko; Teramura, Koichi; Akashi, Yoshimasa et al.	消化器外科	Validation study of a skill assessment tool for education and outcome prediction of laparoscopic distal gastrectomy	SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES. 2022-05-16;36-12:8807-8816	Original Article
311	Sugi, Tomoyuki;Shimomura, Osamu;Hashimoto, Shinji et al.	消化器外科	Well-concealed advanced duodenal carcinoma with Muir-Torre syndrome: a case report and review of literature	Surgical case reports. 2023-02-13;9-1:24	Original Article
312	Sakamoto, Taku; Akiyama, Shintaro; Narasaka, Toshiaki et al.	消化器内科	Anal Intraepithelial Neoplasia: Precursor of Anal Squamous Cell Carcinoma	JOURNAL OF THE ANUS RECTUM AND COLON. 2022-04-01;6-2:92-99	Original Article
313	Okada, Kousuke;Warabi, Eiji;Suzuki, Hideo et al.	消化器内科	Antioxidative Self-Assembling Nanoparticles Attenuate the Development of Steatohepatitis and Inhibit Hepatocarcinogenesis in Mice.	ANTIOXIDANTS. 2022-09;-11:1939	Original Article
314	Hasegawa, Naoyuki;Matsuoka, Ryota et al.	消化器内科	Autoimmune hepatitis with history of HCV treatment triggered by COVID-19 vaccination: case report and literature review	Clinical Journal of Gastroenterology. 2022-06;15-4:791-795	Original Article
315	Sugiura, Shinji; Yamahira, Shinya; Matsui, Hirofumi et al.	消化器内科	Automated cell isolation from photodegradable hydrogel based on fluorescence image analysis	Biotechnology and bioengineering. 2023-03-15	Original Article
316	Sekiguchi, Masau;Hotta, Kinichi;Narasaka, Toshiaki et al.	消化器内科	Characteristics of colorectal neuroendocrine tumors in patients prospectively enrolled in a Japanese multicenter study: a first report from the C-NET STUDY	JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY. 2022-05;57-8:547-558	Original Article
317	Akiyama, Shintaro;Fukuda, Soma;Steinberg, Joshua M et al.	消化器内科	Characteristics of inflammatory bowel diseases in patients with concurrent immune-mediated inflammatory diseases	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY. 2022-07-07;28-25:2843-2853	Original Article
318	Kobayashi, Sakurako; Ogasawara, Nobuhiko; Tsuchiya, Kiichiro et al.	消化器内科	Collagen type I-mediated mechanotransduction controls epithelial cell fate conversion during intestinal inflammation	Inflammation and regeneration. 2022-11-28;42-1:49	Original Article
319	Liu, Yu-Chen; Chang, Chun-Chao; Matsui, Hirofumi et al.	消化器内科	C-Phycocyanin and <i>Lycium barbarum</i> Polysaccharides Protect against Aspirin-Induced Inflammation and Apoptosis in Gastric RGM-1 Cells	Nutrients. 2022-12-01;14-23	Original Article
320	Akiyama, Shintaro; Dyer, Emma C; Rubin, David T	消化器内科	Diagnostic and Management Considerations for the Ileal Pouch Anal Anastomosis with Crohn's Disease-Like Features	Diseases of the colon and rectum. 2022-07	Original Article
321	Huang, Minyi; Nhung, Nguyen Thi Hong; Matsui, Hirofumi et al.	消化器内科	Different nanobubbles mitigate cadmium toxicity and accumulation of rice (<i>Oryza sativa</i> L.) seedlings in hydroponic cultures	Chemosphere. 2023-01-01;312-Pt 2:	Original Article
322	Narasaka, Toshiaki; Onoda, Tsubasa; Kobayashi, Mariko et al.	消化器内科	Early duodenal cancer successfully treated by endoscopic submucosal dissection with an ultra-thin endoscope in spite of severe esophageal stricture	Endoscopy. 2022-12-02	Original Article
323	Yachida, Tatsuo; Matsuda, Takahisa; Sakamoto, Taku et al.	消化器内科	Endoscopic features of colorectal lymphoma according to histological type	JGH open : an open access journal of gastroenterology and hepatology. 2022-04-01;6-4:257-262	Original Article
324	Indo, Hiroko P; Masuda, Daisuke; Matsui, Hirofumi et al.	消化器内科	Evidence of Nrf2/Keap1 Signaling Regulation by Mitochondria-Generated Reactive Oxygen Species in RGM1 Cells	Biomolecules. 2023-02-27;13-3	Original Article

325	Akiyama, Shintaro; Ollech, Jacob E et al.	消化器内科	Histopathology of Colectomy Specimens Predicts Endoscopic Pouch Phenotype in Patients with Ulcerative Colitis	Digestive diseases and sciences. 2022-08	Original Article
326	Moriwaki, Toshikazu; Nishina, Tomohiro; Sakai, Yoshinori et al.	消化器内科	Impact of chronological age on efficacy and safety of fluoropyrimidine plus bevacizumab in older non-frail patients with metastatic colorectal cancer: a combined analysis of individual data from two phase II studies of patients aged > 75 years	JAPANESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 2022-07;52-7:717-726	Original Article
327	Nakasya, Akio; Hagiwara, Yuya; Moriwaki, Toshikazu et al.	消化器内科	Nanoparticle albumin-bound paclitaxel and ramucirumab versus paclitaxel and ramucirumab as second-line chemotherapy for unresectable advanced or recurrent gastric cancer: a multicenter, propensity score-matched analysis (CROSS SELL study)	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 2022-04;27-4:684-694	Original Article
328	Kobayashi, Mariko; Akiyama, Shintaro; Narasaka, Toshiaki et al.	消化器内科	Nationwide cohort study identifies clinical outcomes of angioectasia in patients with acute hematochezia	Journal of gastroenterology. 2022-12-23	Original Article
329	Kajiwara, Takeshi; Nishina, Tomohiro; Moriwaki, Toshikazu et al.	消化器内科	NOTCH gene alterations in metastatic colorectal cancer in the Nationwide Cancer Genome Screening Project in Japan (SCRUM-Japan GI-SCREEN)	JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY. 2022-10;148-10:2841-2854	Original Article
330	Watanabe, Satoshi; Ogasawara, Nobuhiko; Tsuchiya, Kiichiro et al.	消化器内科	Organoids transplantation as a new modality to design epithelial signature to create a membrane-protective sulfomucin-enriched segment	Journal of gastroenterology. 2023-02-06	Original Article
331	Akiyama, Shintaro; Steinberg, Joshua M et al.	消化器内科	Pregnancy and medications for inflammatory bowel disease: An updated narrative review	World journal of clinical cases. 2023-03;11-8:1730-1740	Original Article
332	Akiyama, Shintaro; Hamdeh, Shadi et al.	消化器内科	Pregnancy and neonatal outcomes in women receiving calcineurin inhibitors: A systematic review and meta-analysis	British journal of clinical pharmacology. 2022-05;88-9:3950-3961	Original Article
333	Fukuda, Soma; Akiyama, Shintaro; Tarakji, Ahmad et al.	消化器内科	Prevalence and clinical features of patients with autoimmune pancreatitis and inflammatory bowel disease: A systematic review and meta-analysis	JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY. 2022-05-20;37-8:SI:1474-1484	Original Article
334	Ito, Takahiko; Takashima, Atsuo; Moriwaki, Toshikazu et al.	消化器内科	Primary tumor location as a predictor of survival in patients with RAS wild-type colorectal cancer who receive molecularly targeted drugs as first-line therapy: a multicenter real-world observational study by the Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 2022-09;27-9:1450-1458	Original Article
335	Hasegawa, Naoyuki; Matsuoka, Ryota et al.	消化器内科	Reply to the Letter to Editor regarding "Autoimmune hepatitis with history of HCV treatment triggered by COVID-19 vaccination: case report and literature review"	CLINICAL JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY. 2022-08;15-5:1027-1027	Original Article
336	Shiroma, Hirotsugu; Shiba, Satoshi; Sakamoto, Taku et al.	消化器内科	Surgical Treatment for Colorectal Cancer Partially Restores Gut Microbiome and Metabolome Traits	mSystems. 2022-04-26;7-2	Original Article
337	Akiyama, Shintaro; Hamdeh, Shadi; Sakamoto, Taku et al.	消化器内科	The Feasibility, Safety, and Long-term Outcomes of Endoscopic Submucosal Dissection for Colorectal Neoplasia in Patients With Inflammatory Bowel Disease: A Systematic Review and Meta-analysis	Journal of clinical gastroenterology. 2022-08	Original Article
338	Takayama, Takako; Suzuki, Hideo; Okada, Kosuke et al.	消化器内科	The Optimal Cut-off of the Latex Immunoassay (LZ Test) for Helicobacter pylori Infection Based on the Stool Antigen Test and Helicobacter pylori-associated Gastritis	INTERNAL MEDICINE. 2022-04-01;61-14:2103-2109	Original Article

339	Nakase, Hiroshi; Esaki, Motohiro; Tsuchiya, Kiichiro et al.	消化器内科	Treatment escalation and de-escalation decisions in Crohn's disease: Delphi consensus recommendations from Japan, 2021	Journal of gastroenterology. 2023-02-11	Original Article
340	Akiyama, Shintaro; Cohen, Nathaniel A et al.	消化器内科	Treatment of Chronic Inflammatory Pouch Conditions With Tofacitinib: A Case Series From 2 Tertiary IBD Centers in the United States	Inflammatory bowel diseases. 2023-02	Original Article
341	Yamaguchi A, Kato H, Matsubara M, Mathis BJ, Hiramatsu Y.	心臓血管外科	Arterial switch operation with coronary button extension and neopulmonary trunk realignment for a rare coronary pattern.	Journal of Cardiac Surgery. 2022-12;37-12:5616-5618	Original Article
342	Suzuki, Yasuyuki	心臓血管外科	Expanded Polytetrafluoroethylene Patching for Recurrent Pulmonary Venous Obstructions.	Ann Thorac Surg. . 2022-11;114-5:e335-e337 (オンライン)	Original Article
343	Yamazaki, Hajime; Matsubara, Muneaki; Kato, Hideyuki; Imagawa, Kazuo; Murakami, Takashi; Mathis, Bryan J; Hiramatsu, Yuji	心臓血管外科	Pediatric cardiac tamponade caused by metallic wire penetration into the heart: A case report and literature review.	Journal of Cardiac Surgery. 2022-04;37-4:1069-1071	Original Article
344	Yamaguchi A, Sakamoto H, Mathis B, Watanabe Y, Kato H, Hiramatsu Y.	心臓血管外科	Right Ventricular Outflow Tract Myxoma with Absent Pulmonary Valve.	Heart Surg Forum. 2022-6;25-3:E459-E461. (オンライン)	Original Article
345	Yamamoto, Ryuhei; Matsubara, Muneaki et al.	心臓血管外科	Successful surgical resection plus surgical cryoablation for the treatment of a large left ventricular fibroma	Journal of cardiac surgery. 2022-06-01;37-6:1716-1717	Original Article
346	Osaka, Motoo; Yamamoto, Ryuhei et al.	心臓血管外科	Total arch replacement with both frozen elephant trunk and transthoracic aorto-axillary extra-anatomical bypass through partial sternotomy for acute aortic dissection in a tracheostomy patient	General Thoracic and Cardiovascular Surgery. 2022-04;70-4:386-389	Original Article
347	Takeda, Hayato; Yanaka, Kiyoyuki; Onuma, Kuniyuki et al.	神経内科	Aplastic or twiglike middle cerebral artery with contralateral middle cerebral artery stenosis showing transient ischemic attack: illustrative case	Journal of neurosurgery. Case lessons. 2022-05-30;3-22	Original Article
348	Kataura, Tetsushi; Sedlackova, Lucia; Otten, Elsje G.; Saiki, Shinji et al.	神経内科	Autophagy promotes cell survival by maintaining NAD levels.	Developmental cell. 2022-11-21;57-22:2584-2598	Original Article
349	Nakamagoe, Kiyotaka; Tanaka, Mayuko; Igari, Kota	神経内科	Cases of aquaporin-4-positive neuromyelitis optica spectrum disorder with successful tapering of prednisolone to less than 3mg/day after satralizumab administration	Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology. 2023-03-18;-:1-4	Original Article
350	Okauchi, Shinichiro; Shioya, Ayako et al.	神経内科	Myasthenia gravis that has developed long after radical resection of lung cancer: A case report	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE. 2022-09;24-3	Original Article
351	Sasazawa, Yukiko; Souma, Sanae; Saiki, Shinji et al.	神経内科	Oxidative stress-induced phosphorylation of JIP4 regulates lysosomal positioning in coordination with TRPML1 and ALG2.	The EMBO journal. 2022-11-17;41-22:e111476(オンライン)	Original Article
352	Ishii, Akiko; Ikuru, Miura; Junichi, Shoda et al.	神経内科	p62/Sqstm1 Rescue in Muscle Retards the Progression of Steatohepatitis in p62/Sqstm1-null Mice Fed a High-fat Diet	Frontiers in Physiology. 2022-10	Original Article
353	Saiki, Shinji	神経内科	Plasma taurine is an axonal excitability-translatable biomarker for amyotrophic lateral sclerosis.	Scientific reports. 2022-06-01;12-1:9155-9155	Original Article
354	Nakamagoe, Kiyotaka; Matsumoto, Shunya; Touno, Nozomi et al.	神経内科	Saccadic oscillations as a biomarker of clinical symptoms in amyotrophic lateral sclerosis	Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology. 2023-03-06	Original Article

355	Hattori, Nobutaka	神経内科	Systemic Metabolic Alteration Dependent on the Thyroid-Liver Axis in Early PD.	Annals of neurology. 2022-09-21;93-:303-316	Original Article
356	Saiki, Shinji	神経内科	The autophagy pathway and its key regulators	Autophagy Dysfunction in Alzheimer's Disease and Dementia. 2022:47-69	Original Article
357	Sano, Terunori; Kawazoe, Tomoya; Shioya, Ayako et al.	神経内科	Unique Lewy pathology in myotonic dystrophy type 1	Neuropathology : official journal of the Japanese Society of Neuropathology. 2022-04-01;42-2:104-116	Original Article
358	Ikeuchi, Hidekazu; Sugiyama, Hitoshi; Yamagata, Kunihiro et al.	腎臓内科	A nationwide analysis of renal and patient outcomes for adults with lupus nephritis in Japan	CLINICAL AND EXPERIMENTAL NEPHROLOGY. 2022-09;26-9:898-908	Original Article
359	Eri Okada, Yuya Aoto, Tomoko Horinouchi, Tomohiko Yamamura et al.	腎臓内科	Aberrant Splicing Caused by Exonic Single Nucleotide Variants Positioned 2nd or 3rd to the Last Nucleotide in the COL4A5 Gene	Clinical and Experimental Nephrology. 2022-11-12; 27:218-226	Original Article
360	Nagai, Kei; Nakamura, Yoshiharu	腎臓内科	Actual rates of electricity consumption in blood purification modalities	THERAPEUTIC APHERESIS AND DIALYSIS. 2022-10;26-5:1058-1059	Original Article
361	Nagai, Kei; Tachi, Hiroaki; Inoue, Kohei; Ueda, Atsushi	腎臓内科	Concomitant Nephrotic Syndrome and Cryoglobulinemia in a Case of Malignant Mesothelioma	Case reports in nephrology. 2022-04-01;2022	Original Article
362	Kimura, Tomonori; Yamamoto, Ryohei; Yamagata, Kunihiro et al.	腎臓内科	Deep learning analysis of clinical course of primary nephrotic syndrome: Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS)	CLINICAL AND EXPERIMENTAL NEPHROLOGY. 2022-12;26-12:1170-1179	Original Article
363	Okada, Eri; Morisada, Naoya; Usui, Joichi et al.	腎臓内科	Detecting MUC1 Variants in Patients Clinicopathologically Diagnosed With Having Autosomal Dominant Tubulointerstitial Kidney Disease	KIDNEY INTERNATIONAL REPORTS. 2022-04-01;7-4:857-866	Original Article
364	Harada, Takuya; Nagai, Kei; Mase, Kaori et al.	腎臓内科	Elevated Crude Mortality in Obese Chronic Kidney Disease Patients with Loss of Exercise Habit: A Cohort Study of the Japanese General Population	Internal medicine (Tokyo, Japan). 2022-12-21	Original Article
365	Nagai, Kei; Sairenchi, Toshimi; Yamagata, Kunihiro et al.	腎臓内科	High Estimated Glomerular Filtration Rate and Risk of Cancer Mortality in a Japanese Cohort Study: The Ibaraki Prefectural Health Study	JMA journal. 2022-10-17;5-4:546-550	Original Article
366	Nagai, Kei	腎臓内科	Immunosuppressive Agent Options for Primary Nephrotic Syndrome: A Review of Network Meta-Analyses and Cost-Effectiveness Analysis	Medicina (Kaunas, Lithuania). 2023-03-17;59-3	Original Article
367	Tsunoda, Ryoya; Mitsutake, Naohiro; Ishikawa, Tomoki et al.	腎臓内科	Monthly trends and seasonality of hemodialysis treatment and outcomes of newly initiated patients from the national database (NDB) of Japan	CLINICAL AND EXPERIMENTAL NEPHROLOGY. 2022-07;26-7:669-677	Original Article
368	Nagai, Kei; Nakajima, Masami; Yoshii, Shinichi	腎臓内科	Obesity Is a Risk Factor for Renal Dysfunction Following Persistent Proteinuria: An Observational Cohort Study	JMA Journal. 2022-04	Original Article
369	Morito, Naoki; Usui, Toshiaki; Ishibashi, Shun; Yamagata Kunihiro	腎臓内科	Podocyte-specific Transcription Factors: Could MafB become a Therapeutic Target for Kidney Disease?	Intern Med. 2023 Jan 1;62(1):11-19.	Original Article
370	Kawano, Kazuharu; Otaki, Yoichiro; Yamagata, Kunihiro et al.	腎臓内科	Prediction of mortality risk of health checkup participants using machine learning-based models: the J-SHC study	Scientific Reports. 2022-08;12-1:14154	Original Article
371	Yamamoto, Ryohei; Imai, Enyu; Yamagata, Kunihiro et al.	腎臓内科	Predictors of early remission of proteinuria in adult patients with minimal change disease: a retrospective cohort study	SCIENTIFIC REPORTS. 2022-06;12-1	Original Article
372	Nagai, Kei; Cheong, Daniel Koo Yuk; Ueda	腎臓内科	Renal health benefits of rural city planning in Japan	Frontier in Nephrology. 2022-05	Original Article

373	Nagai, Kei;Kosaka, Shiho;Kawate, Yuka;Itsubo, Norihiro	腎臓内科	Renal health benefits of sustainable diets in Japan: a review	RENAL REPLACEMENT THERAPY. 2022-05;8-1	Original Article
374	Tawara-Iida, Takashi;Usui, Joichi et al.	腎臓内科	Study protocol and baseline characteristics of newly induced dialysis patients: a prospective multi-center cohort study with a biological sample bank, the Ibaraki Dialysis Initiation Cohort (iDIC) study	BMC NEPHROLOGY. 2022-05;23-1:104	Original Article
375	Nagai, Kei; Ueda, Atsushi	腎臓内科	Sustainability of peritoneal dialysis and renal function with proactive combination therapy	Journal of artificial organs : the official journal of the Japanese Society for Artificial Organs. 2022-12-06	Original Article
376	Nagai, Kei; Tsukada, Tsuyoshi; Sakata, Akiko; Ueda, Atsushi	腎臓内科	Ten Cases of Biopsy-Proven Acute Tubulointerstitial Nephritis: Report from a Single Center in a Rural Area from 2008 to 2021	Case reports in nephrology. 2022-04-01;2022	Original Article
377	Mase, Kaori; Saito, Chie; Usui, Joichi et al.	腎臓内科	The efficacy and safety of mizoribine for maintenance therapy in patients with myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA)-associated vasculitis: the usefulness of serum mizoribine monitoring	CLINICAL AND EXPERIMENTAL NEPHROLOGY. 2022-07-30;26-11:1092-1099	Original Article
378	Kai, Hirayasu; Sekiya, Takeshi; Ogura Yukino et al.	腎臓内科	TMPRSS2 gene polymorphism common in East Asians confers decreased COVID-19 susceptibility.	Frontiers in Microbiology, Vol. 13, 943877, 2022	Original Article
379	Sasagawa, Takeshi; Yokogawa, Noriaki; Funayama, Toru et al.	整形外科	A multicenter study of 1-year mortality and walking capacity after spinal fusion surgery for cervical fracture in elderly patients	BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS. 2022-08;23-1	Original Article
380	Eto, Fumihiko;Takahashi, Hiroshi;Funayama, Toru et al.	整形外科	A Novel Technique for Occipitocervical Fusion with Triple Rod Connection to Prevent Implant Failure	CUREUS JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE. 2022-05;14-5	Original Article
381	Kurita, Takumi; Tatsumura, Masaki; Eto, Fumihiko et al.	整形外科	Acute Lumbar Pyogenic Spondylitis With Multiple Abscesses Complicated by a Septic Shock That Required Emergency Surgical Open Drainage: A Case Report	Cureus. 2023-02-01;15-2	Original Article
382	Asai, Reo;Tatsumura, Masaki;Okuwaki, Shun et al.	整形外科	Characteristics of Adult-Onset Acute Lumbar Spondylolysis Treated Conservatively	Spine surgery and related research. 2023-01-27;7-1:83-88	Original Article
383	Hirai, Takashi; Yoshii, Toshitaka; Hashimoto, Jun; Nagashima, Katsuya et al.	整形外科	Clinical Characteristics of Patients with Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament and a High OP Index: A Multicenter Cross-Sectional Study (JOSL Study)	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 2022-07;11-13	Original Article
384	Nagoshi, Narihito; Yoshii, Toshitaka; Koda, Masao et al.	整形外科	Clinical Indicators of Surgical Outcomes After Laminoplasty for Patients With Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament: A Prospective Multicenter Study	SPINE. 2022-08;47-15:1077-1083	Original Article
385	Yokogawa N, Kato S, Sasagawa T et al.	整形外科	Differences in clinical characteristics of cervical spine injuries in older adults by external causes: a multicenter study of 1512 cases.	Sci Rep. 2022 Sep 23;12(1):15867	Original Article
386	Nori, Satoshi; Watanabe, Kota; Funayama, Toru et al.	整形外科	Does surgery improve neurological outcomes in older individuals with cervical spinal cord injury without bone injury? A multicenter study	SPINAL CORD. 2022-10;60-10:895-902	Original Article
387	Nakano, Shiho;Inoue, Masahiro;Takahashi, Hiroshi et al.	整形外科	Effects of the difference between lumbar lordosis in the supine and standing positions on the clinical outcomes of decompression surgery for lumbar spinal stenosis	JOURNAL OF NEUROSURGERY-SPINE. 2022-04;36-4:542-548	Original Article

388	Manmoto, Takeo;Taguchi, Noriko;Takei, Shunji et al.	整形外科	Effects of zolpidem administration on postoperative pain in patients after total knee arthroplasty: Study protocol for a randomized controlled trial	Archives of Clinical Trials. 2022-08;2-2:1-6	Original Article
389	Tsukagoshi, Yuta;Kamada, Hiroshi;Takeuchi, Ryoko et al.	整形外科	Evaluation of Anterior Coverage in Children With Developmental Dysplasia of the Hip Using Transverse Magnetic Resonance Imaging at 2 Years Is Predictive of Future Radiographic Coverage	JOURNAL OF PEDIATRIC ORTHOPAEDICS. 2022-09;42-8:E874-E877(オンライン)	Original Article
390	Kobayashi, Tatsuki;Yawara, Eguchi;Koda, Masao et al.	整形外科	Evaluation of Spinal Alignment and Clinical Findings for the Efficacy of One-Stage Surgery in Tandem Spinal Stenosis	CUREUS JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE. 2022-05;14-5	Original Article
391	Uehara M, Ikegami S, Takizawa T et al.	整形外科	Factors Affecting the Waiting Time from Injury to Surgery in Elderly Patients with a Cervical Spine Injury: A Japanese Multicenter Survey.	World Neurosurg. 2022, Oct;116:e815-e822	Original Article
392	Ikumi, Akira; Ichimura, Harumitsu et al.	整形外科	Flexor Pollicis Longus Tendon Rupture and Carpal Tunnel Syndrome due to Scaphoid Nonunion Advanced Collapse: A Case Report	JBJS case connector. 2022-07-01;12-3	Original Article
393	Watabe D, Nishino T, Mishima H, Yamazaki M	整形外科	Gluteal compartment syndrome after laparoscopic surgery in lateral jackknife position: a case report.	J Surg Case Rep. 2022(10):rjac477, 2022	Original Article
394	Arita S, Nishino T, Mitani Y et al.	整形外科	Hemiarthroplasty for tumor-induced osteomalacia caused by tumor localized in femoral head: a case report.	J Surg Case Rep. 2022(10):rjac478, 2022	Original Article
395	Mori, Kanji; Yoshii, Toshitaka; Koda, Masao et al.	整形外科	Impact of obesity on cervical ossification of the posterior longitudinal ligament: a nationwide prospective study	SCIENTIFIC REPORTS. 2022-05;12-1	Original Article
396	Kikuchi, Naoya; Kanamori, Akihiro et al.	整形外科	Joint effusion at 3 months after anterior cruciate ligament reconstruction is associated with reinjury	KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY. 2022-07;Epub(オンライン)	Original Article
397	Iwata, Shuhei;Eguchi, Yawara;Koda, Masao et al.	整形外科	MRI T2-mapping of lumbar facet joints is effective for quantitative evaluation of lumbar instability in patients with degenerative lumbar disorders	EUROPEAN SPINE JOURNAL. 2022-06;31-6:1479-1486	Original Article
398	Tsutsumi, Ryosuke; Mammoto, Takeo	整形外科	Pediatric pathological subtrochanteric fracture treated with an adult proximal humerus polyaxial locking plate: A case report	SAGE open medical case reports. 2022-04-01;10	Original Article
399	Yokoyama, Kazutoshi; Kurosaki, Hiromasa; Miura, Kosei et al.	整形外科	Plan Quality Comparison Between Hippocampus-Sparing Whole-Brain Radiotherapy Treated With Halcyon and Tomotherapy Intensity-Modulated Radiotherapy	TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH & TREATMENT. 2022-06;21	Original Article
400	Tatsumura, Masaki; Funayama, Toru et al.	整形外科	Posterior lumbar interbody fusion for dysplastic lumbar spondylolisthesis with high-grade slippage in two adolescent siblings: two case reports	Journal of medical case reports. 2022-09-02;16-1:331	Original Article
401	Eto, Fumihiko; Inomata, Kento; Sakashita, Kotaro et al.	整形外科	Postoperative changes in the resting state functional connectivity and clinical scores in patients with cervical myelopathy	World Neurosurg. 2022-09;167:E1354-E1359	Original Article
402	Nakajima, Hideaki; Yokogawa, Noriaki; Funayama, Toru et al.	整形外科	Prognostic Factors for Cervical Spinal Cord Injury without Major Bone Injury in Elderly Patients	JOURNAL OF NEUROTRAUMA. 2022-05;39-9-10:658-666	Original Article
403	Hirota, Ryosuke; Terashima, Yoshinori; Funayama, Toru et al.	整形外科	Prognostic Factors for Respiratory Dysfunction for Cervical Spinal Cord Injury and/or Cervical Fractures in Elderly Patients: A Multicenter Survey	GLOBAL SPINE JOURNAL. 2022-05;Epub(オンライン)	Original Article
404	Mammoto, Takeo; Takahashi, Nobuyuki; Takayashiki, Norio	整形外科	Rare Presentation of Angiolipoma Affecting an Intact Achilles Tendon	Case reports in orthopedics. 2022-04-01;2022	Original Article

405	Kikuchi, Naoya; Kanamori, Akihiro et al.	整形外科	Relationship Between Posterior Tibial Slope and Lower Extremity Biomechanics During a Single-Leg Drop Landing Combined With a Cognitive Task in Athletes After ACL Reconstruction	ORTHOPAEDIC JOURNAL OF SPORTS MEDICINE. 2022-07;10-7	Original Article
406	Koda, Masao	整形外科	Reply: Poor statistical reporting in a spinal cord injury clinical trial	BRAIN. 2022-04;145-2:E3-E4(オンライン)	Original Article
407	Matsumoto, Yukei;Mutsuzaki, Hirotaka;Nagashima, Katsuya et al.	整形外科	Safety of terminally gamma-ray-sterilized screws coated with fibroblast growth factor 2-calcium phosphate composite layers in non-human primates	JOURNAL OF ARTIFICIAL ORGANS. 2022-08;Epub(オンライン)	Original Article
408	Yanagisawa Y, Kotaki T, Nakajima S et al.	整形外科	Set-screw loosening of spinopelvic crab-shaped fixation for a patient with vertically unstable pelvic ring fracture	Trauma Case Reports. 2022-12-01;2022	Original Article
409	Tatsumura, Masaki;Koda, Masao et al.	整形外科	Severe Normal Pressure Hydrocephalus Symptom Caused by Rheumatoid Arthritis-induced Atlantoaxial Subluxation: A Case Report	Journal of orthopaedic case reports. 2022-05;12-5:58-61	Original Article
410	Miura, Kousei;Koda, Masao;Funayama, Toru et al.	整形外科	Surgical Apgar Score and Controlling Nutritional Status Score are significant predictors of major complications after cervical spine surgery	SCIENTIFIC REPORTS. 2022-04;12-1	Original Article
411	Noguchi, Hiroshi;Koda, Masao et al.	整形外科	Surgical treatment for kyphotic deformity after anterior cervical fusion with a severely tortuous vertebral artery: a case report	JOURNAL OF SURGICAL CASE REPORTS. 2022-08;2022-8	Original Article
412	Tatsumura, Masaki;Saito, Takeshi;Ito, Hiroyuki et al.	整形外科	The Decalcification of Cervicothoracic Spinal Metastasis of Breast Cancer Due to Discontinuation of Denosumab: A Case Report	Cureus. 2022-09-01;14-9	Original Article
413	Yanagisawa, Yohei; Sunami, Takahiro; Yamazaki, Masashi	整形外科	The morphology of the sacral corridor for transiliac transsacral screw in Japanese osteoporotic vertebral fracture patients: Analysis using CT data	JOURNAL OF ORTHOPAEDICS. 2022-07;32-:115-120	Original Article
414	Funayama, Toru; Tatsumura, Masaki; Fujii, Kengo et al.	整形外科	Therapeutic effects of conservative treatment with 2-week bed rest for osteoporotic vertebral fractures: a prospective cohort study.	J Bone Joint Surg Am. 2022, 104:1785-1795	Original Article
415	Yoshizawa, Tomohiro;Yoshioka, Tomokazu et al.	整形外科	Total Hip Arthroplasty After Failed Hip-Preserving Surgery with Concentrated Autologous Bone Marrow Aspirate Transplantation for Osteonecrosis of the Femoral Head: A Retrospective Study	INDIAN JOURNAL OF ORTHOPAEDICS. 2022-07;56-7:1251-1258	Original Article
416	Gamada, Hisanori; Funayama, Toru; Yamaji, Akihiro et al.	整形外科	Treatment of Thoracolumbar Pyogenic Spondylitis with Minimally Invasive Posterior Fixation without Anterior Lesion Debridement or Bone Grafting: A Multicenter Case Study	Journal of clinical medicine. 2023-01-25;12-3	Original Article
417	Funayama, Toru; Asada, Tomoyuki; Shibao, Yosuke et al.	整形外科	Two Cases of Delayed Onset Myelopathy at the Cervicothoracic Junction Caused by Spontaneous Multiple Interlaminar Bony Fusion after Cervical Laminoplasty in Patients with Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament	Spine surgery and related research. 2023-01-27;7-1:106-109	Original Article
418	Kubota, Go;Aoki, Yasuchika;Sato, Yusuke;Takahashi, Hiroshi et al.	整形外科	Unexpectedly rapid decrease in the size of a spinal epidural abscess after percutaneous posterior pedicle screw fixation without decompression surgery: a case report	SPINAL CORD SERIES AND CASES. 2022-08;8-1	Original Article

419	Funayama, Toru;Noguchi, Hiroshi;Shibao, Yosuke et al.	整形外科	Unidirectional porous beta-tricalcium phosphate as a potential bone regeneration material for infectious bony cavity without debridement in pyogenic spondylitis	JOURNAL OF ARTIFICIAL ORGANS. 2022-05;Epub(オンライン)	Original Article
420	Sodeyama, Noriko;Takahashi, Sho et al.	精神神経科	A Comparison of Mental Health among Earthquake, Tsunami, and Nuclear Power Plant Accident Survivors in the Long Term after the Great East Japan Earthquake	International journal of environmental research and public health. 2022-10-28;19-21	Original Article
421	Yamada, Hisashi; Motoyama, Mikuni; Nemoto, Kiyotaka et al.	精神神経科	A dissemination and education programme to improve the clinical behaviours of psychiatrists in accordance with treatment guidelines for schizophrenia and major depressive disorders: the Effectiveness of Guidelines for Dissemination and Education in Psychiatric Treatment (EGUIDE) project	BJPSYCH OPEN. 2022-04;8-3	Original Article
422	Shiratori, Yuki;Ogawa, Takafumi;Ota, Miho et al.	精神神経科	A longitudinal comparison of college student mental health under the COVID-19 self-restraint policy in Japan	Journal of affective disorders reports. 2022-04-01;8	Original Article
423	Kageyama M, Koide K, Saita R, Iwasaki-Motegi R, Ichihashi K, Nemoto K, Sakae S, Yokoyama K	精神神経科	A randomized controlled study of an e-learning program (YURAIKU-PRO) for public health nurses to support parents with severe and persistent mental illness and their family members.		Original Article
424	Sato, Shinji;Tamura, Masashi;Ide, Masayuki et al.	精神神経科	Abdominal fullness and discomfort induced by an extract of the Japanese herbal medicine Tsumura Ninjin' yoeito: The cases of two patients with Alzheimer' s disease and anorexia.	Psychiatry Clin Neurosci. 2022 Aug;76(8):406-407	Original Article
425	Ishikawa, Kazuhiro;Nemoto, Kiyotaka;Shiratori, Yuki et al.	精神神経科	Aberrant resting - state functional connectivity of major depressive disorder with higher risk of suicide	Psychiatry Clin. Neurosci. Rep.. 2022-08	Original Article
426	Shigemoto, Yoko; Sato, Noriko; Ota, Miho et al.	精神神経科	Age and Sex-Related Effects on Single-Subject Gray Matter Networks in Healthy Participants	Journal of personalized medicine. 2023-02-26;13-3	Original Article
427	Tomiyaama H, Murayama K, Nemoto K, Hasuzawa S, Mizobe T, Kato K, Matsuo A, Ohno A, Kang M, Togao O, Hiwatashi A, Ishigami K, Nakao T	精神神経科	Alterations of default mode and cingulo-opercular salience network and frontostriatal circuit: A candidate endophenotype of obsessive-compulsive disorder		Original Article
428	Midorikawa, Haruhiko;Ekoyama, Saori;Tachikawa, Hirokazu et al.	精神神経科	Association between behavioural and psychological symptoms of dementia and residence status in patients with Alzheimer' s disease	Psychogeriatrics : the official journal of the Japanese Psychogeriatric Society. 2023-01-01;23-1:45-51	Original Article
429	Hidese S, Ota M, Matsuo J, Ishida I, Yokota Y, Hattori K, Yomogida Y, Kunugi H.	精神神経科	Association of body mass index and its classifications with gray matter volume in individuals with a wide range of body mass index group: A whole-brain magnetic resonance imaging study.	Front Hum Neurosci. 2022 Sep 8;16:926804.	Original Article
430	Yamada, Yasunori; Shinkawa, Kaoru; Arai, Tetsuaki et al.	精神神経科	Automated Analysis of Drawing Process to Estimate Global Cognition in Older Adults: Preliminary International Validation on the US and Japan Data Sets	JMIR formative research. 2022-05-05;6-5	Original Article
431	Kobayashi, Masatomo; Yamada, Yasunori; Arai, Tetsuaki et al.	精神神経科	Automated Early Detection of Alzheimer' s Disease by Capturing Impairments in Multiple Cognitive Domains with Multiple Drawing Tasks	Journal of Alzheimer' s disease : JAD. 2022-04-01;88-3:1075-1089	Original Article

432	Yamada, Yasunori; Kobayashi, Masatomo; Arai, Tetsuaki et al.	精神神経科	Characteristics of Drawing Process Differentiate Alzheimer's Disease and Dementia with Lewy Bodies	Journal of Alzheimer's disease : JAD. 2022-09-20	Original Article
433	Nemoto, Kiyotaka; Kokubun, Keisuke; Ogata, Yousuke et al.	精神神経科	Dark Chocolate Intake May Reduce Fatigue and Mediate Cognitive Function and Gray Matter Volume in Healthy Middle-Aged Adults	Behavioural neurology. 2022-04-01;2022	Original Article
434	Asada, Takashi; Kakuma, Tatsuyuki; Ota, Miho et al.	精神神経科	Development of informant-reported or self-reported MCI-J questionnaire	International journal of geriatric psychiatry. 2022-08-01;37-8	Original Article
435	Youshun Boku; Miho Ota; Miyuki Nemoto et al.	精神神経科	Effects of a multicomponent day-care program on cerebral blood flow in patients with mild cognitive impairment.	Psychogeriatrics : the official journal of the Japanese Psychogeriatric Society. 2022-05-09;22-4:478-484	Original Article
436	Watanabe, Keita; Kakeda, Shingo; Nemoto, Kiyotaka et al.	精神神経科	Effects of Obesity, Blood Pressure, and Blood Metabolic Biomarkers on Grey Matter Brain Healthcare Quotient: A Large Cohort Study of a Magnetic Resonance Imaging Brain Screening System in Japan	J Clin Med. 2022 May 25; 11(11):2973.	Original Article
437	Midorikawa, Haruhiko;Tachikawa, Hirokazu et al.	精神神経科	Factors associated with short and long sleep duration in older adults: Analysis of a national survey in Japan	GERIATRICS & GERONTOLOGY INTERNATIONAL. 2022-08-01;22-8:660-666	Original Article
438	Ujihara, Masana;Tachikawa, Hirokazu et al.	精神神経科	Factors Related to Psychological Distress in Suicide Prevention Supporters during the COVID-19 Pandemic	International journal of environmental research and public health. 2023-03-12;20-6	Original Article
439	Tomiya H, Murayama K, Nemoto K, Tomita M, Kato K, Matsuo A, Ohno A, Kang M, Togao O, Ishigami K, Nakao T	精神神経科	Functional connectivity between pre-supplementary motor area and inferior parietal lobule associated with impaired motor response inhibition in first-degree relatives of patients with obsessive-compulsive disorder.	Cereb Cortex. 2023 Mar 9;bhad058. doi: 10.1093/cercor/bhad058. Online ahead of print.	Original Article
440	Fujikane D, Ohi K, Nemoto K, Horibe Y, Ogawa Y, Taguchi R, Toba R, Shioiri T	精神神経科	Higher polygenic risk scores for anxiety disorders are associated with reduced area in the anterior cingulate gyrus.	J Affect Disord. 2023 Jan 1; 320:291-297.	Original Article
441	Kunii Y, Usukura H, Otsuka K, Maeda M, Yabe H, Takahashi S, Tachikawa H, Tomita H	精神神経科	Lessons learned from psychosocial support and mental health surveys during the 10 years since the Great East Japan Earthquake: Establishing evidence-based disaster psychiatry	Psychiatry Clin Neurosci. 2022 Jun;76(6):212-221	Original Article
442	Jun Shigemura;Takahashi, Sho et al.	精神神経科	Mental health consequences of individuals affected by the 2022 invasion of Ukraine: Target populations in Japanese mental healthcare settings	Psychiatry Clin Neurosci .. 2022-4;76-7:342-343	Original Article
443	Tachikawa, Hirokazu;Kubo, Tatsuhiko et al.	精神神経科	Mental health needs associated with COVID-19 on the diamond princess cruise ship: A case series recorded by the disaster psychiatric assistance team	International journal of disaster risk reduction : IJDRR. 2022-10-15;81	Original Article
444	Takahashi, Takumi;Ekoyama, Saori;Tachikawa, Hirokazu et al.	精神神経科	Mental Health of Caregivers Working in Nursing Homes during the COVID-19 Pandemic	DEMENTIA AND GERIATRIC COGNITIVE DISORDERS. 2022-06;Epub(オンライン)	Original Article
445	Suzuki Y, Tsubaki T, Nakaya K, Kondo G, Takeuchi Y, Aita Y, Murayama Y, Shikama A, Masuda Y, Suzuki H, Kawakami Y, Shimano H, Arai T, Hada Y, Yahagi N	精神神経科	New balance capability index as a screening tool for mild cognitive impairment.	BMC Geriatr. 2023 Feb 4;23(1):74.	Original Article
446	Kawakami I, Arai T, Ikeda K, Niizato K, Oshima K, Akiyama H.	精神神経科	Possible association of limbic tau pathology with psychosis or behavioral disturbances: Studies of two autopsied psychiatric patients.	Neuropathology. 2022 Nov 7.	Original Article

447	Tachikawa, Hirokazu;Takahashi, Sho;Nemoto, Kiyotaka et al.	精神神経科	Predictive factors for recurrent suicide attempts: Evidence from the ACTION-J study.	Psychiatry Clin. Neurosci. Rep..2022-04	Original Article
448	Yui, Yumiya;Odgerel, Chimed-Ochir;Hirokazu, Tachikawa et al.	精神神経科	Prevalence of Mental Health Problems among Patients Treated by Emergency Medical Teams: Findings from J-SPEED Data Regarding the West Japan Heavy Rain 2018.	Int J Environ Res Public Health..2022-09	Original Article
449	Midorikawa, H. ;Tachikawa, H. ;Aiba, M. et al.	精神神経科	Proposed Cut-Off Score for the Japanese Version of the Fear of Coronavirus Disease 2019 Scale (FCV-19S): Evidence from a Large-Scale National Survey in Japan	International Journal of Environmental Research and Public Health.2022-12;20-429	Original Article
450	Ide, Ryotaro; Ota, Miho; Hada, Yasushi et al.	精神神経科	Relationship between hippocampal subfields volume and balance function in healthy older adults	Gait & posture.2023-02-04;101-:90-94	Original Article
451	Ota, Miho; Sato, Noriko; Nakaya, Moto et al.	精神神経科	Relationships Between the Deposition of Amyloid- β and Tau Protein and Glymphatic System Activity in Alzheimer's Disease: Diffusion Tensor Image Study	Journal of Alzheimer's disease : JAD.2022-10-25;90-1:295-303	Original Article
452	Iida H, Okada T, Nemoto K, Hasegawa N, Numata S, Ogasawara K, Miura K, Matsumoto J, Horii H, Iga J, Ichihashi K, Hashimoto N, Yamada H, Ohi K, Yasui-Furukori N, Fukumoto K, Tsuboi T, Usami M, Furihata R, Takaesu Y, Hishimoto A, Muraoka H, Katsumoto E, Nagasawa T, Ochi S, Komatsu H, Kikuchi S, Takeshima M, Onitsuka T, Tamai S, Kubota C, Inada K, Watanabe K, Kawasaki H, Hashimoto R	精神神経科	Satisfaction with web-based courses on clinical practice guidelines for psychiatrists: Findings from the "Effectiveness of Guidelines for Dissemination and Education in Psychiatric Treatment (EGUIDE)" project.	Neuropsychopharmacol Rep. 2023 Mar; 43(1):23-32.	Original Article
453	Yoshii, Kenta; Kimura, Daiki; Arai, Tetsuaki et al.	精神神経科	Screening of Mild Cognitive Impairment Through Conversations With Humanoid Robots: Exploratory Pilot Study	JMIR formative research.2023-01-13;7	Original Article
454	Ouchi, Eriko; Usuniwa, Hitoshi; Nemoto, Kiyotaka; Inagaki, Terumi	精神神経科	Simultaneous measurement under resting-state of autonomic nervous activity and brain activity by near-infrared spectroscopy alone	INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY.2022-05;122	Original Article
455	Yamada, Yasunori; Shinkawa, Kaoru; Arai, Tetsuaki et al.	精神神経科	Speech and language characteristics differentiate Alzheimer's disease and dementia with Lewy bodies	Alzheimer's & dementia (Amsterdam, Netherlands).2022-04-01;14-1	Original Article
456	Ota, Miho; Nemoto, Kiyotaka; Nemoto, Miyuki et al.	精神神経科	Structural Cerebral Network Differences in Prodromal Alzheimer's Disease and Prodromal Dementia with Lewy Bodies	Dementia and geriatric cognitive disorders.2022-12-27;1-7	Original Article
457	Takahashi, Asumi;Tachikawa, Hirokazu;Marutani, Toshiyuki et al.	精神神経科	Suicide prevention measures in the national universities of Japan	ASIAN JOURNAL OF PSYCHIATRY.2022-07;73	Original Article
458	Shinagawa S, Kawakami I, Takasaki E, Shigeta M, Arai T, Ikeda M	精神神経科	The diagnostic patterns of referring physicians and hospital expert psychiatrists regarding particular frontotemporal lobar degeneration Clinical and neuropathological subtypes	J Alzheimers Dis. 2022;88(2):601-608	Original Article
459	Noriko, Sodeyama;Hirokazu, Tachikawa;Sho, Takahashi et al.	精神神経科	The Mental Health of Long-Term Evacuees outside Fukushima Prefecture after the Great East Japan Earthquake	TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE.2022-4;257-3:261-271	Original Article
460	Kawakami I, Iga JI, Takahashi S, Lin YT, Fujishiro H	精神神経科	Towards an understanding of the pathological basis of senile depression and incident dementia: Implications for treatment.	Psychiatry Clin Neurosci. 2022 Dec;76(12):620-632.	Original Article
461	Sumiyoshi, Chika; Ohi, Kazutaka; Nemoto, Kiyotaka et al.	精神神経科	Transdiagnostic comparisons of intellectual abilities and work outcome in patients with mental disorders: multicentre study	BJPSYCH OPEN.2022-06;8-4	Original Article

462	Kataoka, Yoshihiro; Maeno, Takami; Inaba, Takashi et al.	総合診療科	A qualitative study of factors promoting EBM learning among medical students in Japan	International journal of medical education. 2022-08-26;13-:215-220	Original Article
463	Nakata, Yoshio; Sasai, Hiroyuki; Goshō, Masahiko; Kobayashi, Hiroyuki; Shi, Yutong; Ohigashi, Tomohiro; Mizuno, Shinichiro; Murayama, Chiaki; Kobayashi, Satomi; Sasaki, Yuki	総合診療科	A Smartphone Healthcare Application, GALO mama Plus, to Promote Weight Loss: A Randomized Controlled Trial	Nutrients. 2022-11-02 ; 14-21:4608	Original Article
464	Ono, Yuri; Kobayashi, Hiroyuki et al.	総合診療科	Aspiration pneumonia associated with achalasia	Journal of general and family medicine. 2022-05;23-3:195-196	Original Article
465	Sakamoto, Ayaka; Inokuchi, Ryota; Iwagami, Masao; Sun, Yu; Tamiya, Nanako	総合診療科	Association between advanced care planning and emergency department visits: A systematic review	Am J Emerg Med. 2023-03-04;68 : 84-91	Original Article
466	Ishihara, Yoshihiko; Ozaki, Hayao; Nakagata, Takashi; Kobayashi, Hiroyuki et al.	総合診療科	Association between Daily Physical Activity and Locomotive Syndrome in Community-Dwelling Japanese Older Adults: A Cross-Sectional Study.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 2022-07;19-13	Original Article
467	Nagasaki, Kazuya; Nishizaki, Yuji; Shinozaki, Tomohiro; Shimizu, Taro; Yamamoto, Yu; Shikino, Kiyoshi; Fukui, Sho; Nishiguchi, Sho; Kurihara, Masaru; Kataoka, Koshi; Tokuda, Yasuharu; Kobayashi, Hiroyuki	総合診療科	Association between mental health and duty hours of postgraduate residents in Japan: a nationwide cross-sectional study	SCIENTIFIC REPORTS. 2022-06-23 ; 12-1:10626	Original Article
468	Sun, Yu; Iwagami, Masao; Komiyama, Jun et al.	総合診療科	Association between types of home healthcare and emergency house calls, hospitalization, and end-of-life care in Japan	Journal of the American Geriatrics Society. 2023-02-15	Original Article
469	Inokuchi, Ryota; Jin, Xueying; Iwagami, Masao; Sun, Yu; Sakamoto, Ayaka; Ishikawa, Masatoshi; Tamiya, Nanako	総合診療科	Comparison of the Characteristics and Outcomes of COVID-19 Patients Treated by a Hospital-at-Home Service in Japan during the Alpha and Delta Waves	Journal of clinical medicine. 2022-06-02 ; 11-11:3185	Original Article
470	Kajikawa, Natsuki; Yokoya, Shoji; Maeno, Tetsuhiro	総合診療科	COVID-19 Vaccination Willingness and Associated Factors in Japanese Primary Care Patients: A Cross-Sectional Study	JOURNAL OF PRIMARY CARE AND COMMUNITY HEALTH. 2022-05;13	Original Article
471	Sun, Yu; Iwagami, Masao; Sakata, Nobuo et al.	総合診療科	Development and validation of a risk score to predict the frequent emergency house calls among older people who receive regular home visits	BMC primary care. 2022-05-26;23-1:132	Original Article
472	Miyata, Kazuhiro; Aita, Yuichi; Nakajima, Syuichi; Sekimoto, Michiharu; Setaka, Yukako; Tagoya, Yoshika; Aoyama, Toshiyuki; Maeno, Takami; Monma, Masahiko; Tomita, Kazuhide; Ninomiya, Haruhiko	総合診療科	Effectiveness of a case-based digital learning interprofessional workshop involving undergraduates in medical technology, radiological science, and physical therapy: A pre-post intervention study	PloS one. 2022-07-26;17-7	Original Article
473	Kuwabara, Yuki; Kinjo, Aya; Yoshimoto, et al.	総合診療科	Effectiveness of nurse-delivered screening and brief alcohol intervention in the workplace: A randomized controlled trial at five Japan-based companies	ALCOHOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH. 2022-07-22;46-9:1720-1731	Original Article
474	Sun, Yu; Iwagami, Masao; Sakata, Nobuo et al.	総合診療科	Evaluation of enhanced home care support clinics regarding emergency home visits, hospitalization, and end-of-life care: a retrospective cohort study in a city of Japan	BMC health services research. 2023-02-03;23-1:115	Original Article
475	Tsuzuki, Takamasa; Yoshihara, Toshinori; Kobayashi, Hiroyuki et al.	総合診療科	Exercise training improves obesity-induced inflammatory signaling in rat brown adipose tissue	Biochemistry and biophysics reports. 2022-12-01;32	Original Article
476	Goto, Ryohei; Ozone, Sachiko; Kawada, Shogo; Yokoya, Shoji	総合診療科	Gender-Related Differences in Social Participation Among Japanese Elderly Individuals During the COVID-19 Pandemic: A Cross-Sectional Survey	JOURNAL OF PRIMARY CARE AND COMMUNITY HEALTH. 2022-07 ; 13 : 1-6	Original Article

477	Semenova, Ekaterina A; Zempo, Hirofumi; Kobayashi, Hiroyuki et al.	総合診療科	Genome-Wide Association Study Identifies <i>CDKN1A</i> as a Novel Locus Associated with Muscle Fiber Composition	Cells. 2022-12-02;11-23	Original Article
478	Junji, Haruta;Ayumi, Takayashiki;Ryohei, Goto et al.	総合診療科	Has novel coronavirus infection affected the professional identity recognised by medical students? - A historical cohort study	The Asia Pacific Scholar medical and healthcare professions education. 2023-01;8-1:3-12	Original Article
479	Oskolkov, Nikolay; Santel, Malgorzata; Kobayashi, Hiroyuki et al.	総合診療科	High-throughput muscle fiber typing from RNA sequencing data	SKELETAL MUSCLE. 2022-07-02;12-1:16	Original Article
480	Haruta, Junji;Goto, Ryohei;Ozone, Sachiko;Kimura, Shuhei;Teruyama, Junko;Hama, Yusuke;Tetsuhiro, Maeno	総合診療科	How do general practitioners handle complexities? A team ethnographic study in Japan	BMC PRIMARY CARE. 2022-05-27;23-1:133	Original Article
481	Haruta, Junji; Takayashiki, Ayumi et al.	総合診療科	How do medical students learn about SDH in the community? A qualitative study with a realist approach	MEDICAL TEACHER. 2022-05-18;44-10:1165-1172	Original Article
482	Nagasaki, Kazuya;Nishizaki, Yuji;Hachisuka, Chisato;Shinozaki, Tomohiro;Shimizu, Taro;Yamamoto, Yu;Shikino, Kiyoshi;Fukui, Sho;Nishiguchi, Sho;Katayama, Kohta;Kurihara, Masaru;Kobayashi, Hiroyuki;Tokuda, Yasuharu	総合診療科	Impact of duty hours on competency-related knowledge acquisition among community hospital residents. 2023-03;24-2:87-93.	Journal of General and Family Medicine. 2022-11-23;24-2:87-93	Original Article
483	Inokuchi, Ryota;Iwagami, Masao;Sun, Yu et al.	総合診療科	Machine learning models predicting undertriage in telephone triage	Annals of medicine. 2022-12-01;54-1:2990-2997	Original Article
484	Ujita, Ayaka; Ryu, Hikohaku; Kobayashi, Hiroyuki; Kato, Mikiro	総合診療科	Pneumococcal lactational mastitis in a healthy woman	BMJ case reports. 2022-11-29;15-11	Original Article
485	Yamaguchi, Hiroyuki;Nagasaki, Kazuya;Kobayashi, Hiroyuki	総合診療科	Purulent Pericarditis due to Pneumococcal Bacteremia Caused by Acupuncture: An Autopsy Case Report	Internal medicine (Tokyo, Japan) 2022-08-20. 62-6:939-943	Original Article
486	Nishizaki, Yuji; Nagasaki, Kazuya; Shikino, Kiyoshi; Kurihara, Masaru; Shinozaki, Tomohiro; Kataoka, Koshi; Shimizu, Taro; Yamamoto, Yu; Fukui, Sho; Nishiguchi, Sho; Katayama, Kohta; Kobayashi, Hiroyuki; Tokuda, Yasuharu	総合診療科	Relationship between COVID-19 care and burnout among postgraduate clinical residents in Japan: a nationwide cross-sectional study	BMJ open. 2023-01-13;13-1	Original Article
487	Sugiyama, Yoshifumi; Mutai, Rieko; Yoshimoto, Hisashi et al.	総合診療科	Structural validity and internal consistency of the Patient Centred Assessment Method in a primary care setting in a Japanese island area: a cross-sectional study	BMJ OPEN. 2022-06-28;12-6	Original Article
488	Owaki, Yukiko; Yoshimoto, Hisashi et al.	総合診療科	Study protocol of brief intervention using gene polymorphism information for excessive drinking among Japanese college students and adults aged 20-30 years: a randomized controlled trial	Trials. 2022-08-26;23-1:708	Original Article
489	Sun, Yu; Iwagami, Masao; Komiyama, Jun et al.	総合診療科	The Effect of Home Care Support Clinics on Hospital Readmission in Heart Failure Patients in Japan	Journal of general internal medicine. 2023-01-17	Original Article
490	Ebisawa, Yuka; Masumoto, Shoichi; Okiyama, Naoko et al.	総合診療科	The Onset of Food-dependent Exercise-induced Anaphylaxis in an Elderly Patient: A Case Report	Internal medicine (Tokyo, Japan). 2023-02-01	Original Article
491	Goto, Ryohei;Haruta, Junji;Ozone, Sachiko	総合診療科	Verification of a Sense of Community Scale for Hospitals in Japan	JOURNAL OF PRIMARY CARE AND COMMUNITY HEALTH. 2022-06;13:1-8	Original Article
492	Yamamoto, Yu;Haruta, Junji;Goto, Ryohei;Maeno, Tetsuhiro	総合診療科	What kinds of work do Japanese primary care physicians who derive greater positive meaning from work engage in? A cross-sectional study	Journal of General and Family Medicine. 2022-11	Original Article

493	Goto, Ryohei;Haruta, Junji;Ozone, Sachiko	総合診療科	What Role Expectations Do Primary Care Physicians in Japan Hold for Physical Therapists Regarding Primary Care?	JOURNAL OF PRIMARY CARE AND COMMUNITY HEALTH. 2022-11 ; 13 : 1-8	Original Article
494	Nakajima, Rikako;Sekiya, Motohiro et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	A case of NASH with genetic predisposition successfully treated with an SGLT2 inhibitor: a possible involvement of mitochondrial dysfunction	Endocrinology, diabetes & metabolism case reports. 2022-12-01;2022	Original Article
495	Yamamoto, Yuki;Ito, Jun;Ito, Kei;Yagy, Hiroaki et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Current status of low-density lipoprotein cholesterol for primary prevention of coronary artery disease in late-stage elderly persons with type 2 diabetes mellitus: A retrospective, single-center study	JOURNAL OF DIABETES INVESTIGATION. 2022-09;13-9:1567-1576	Original Article
496	Suzuki, Yasuhiro;Suzuki, Hiroaki;Ishikawa, Tatsuya et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Exploratory analysis using machine learning of predictive factors for falls in type 2 diabetes	SCIENTIFIC REPORTS. 2022-07;12-1	Original Article
497	Furuta, Yasuhisa;Yatoh, Shigeru;Iwasaki, Hitoshi et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	L-Asparaginase-Induced Continuous Hyperglycemia With Type 1 Diabetes-Related Antibodies and HLA Genotypes: A Case Study.	Cureus. 2022-10;14-10:e30067(オンライン)	Original Article
498	Egawa, Naohiro; Izumi, Yuishin; Shimano, Hitoshi et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	TDP-43 regulates cholesterol biosynthesis by inhibiting sterol regulatory element-binding protein 2	SCIENTIFIC REPORTS. 2022-05;12-1	Original Article
499	Yagy, Hiroaki;Shimano, Hitoshi	内分泌代謝・糖尿病内科	Treatment of diabetes mellitus has borne much fruit in the prevention of cardiovascular disease	JOURNAL OF DIABETES INVESTIGATION. 2022-09;13-9:1472-1488	Original Article
500	Sawa, Aya; Bando, Hiroko; Kamohara, Reina et al.	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Absolute lymphocyte count (ALC) as an independent prognostic factor in metastatic breast cancer: a retrospective study	Oncology. 2022-09-13	Original Article
501	Sawaki, Masataka; Taira, Naruto; Uemura, Yukari; Bando, Hiroko et al.	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Adjuvant trastuzumab without chemotherapy for treating early HER2-positive breast cancer in older patients: A propensity score-adjusted analysis of a prospective cohort study	Breast (Edinburgh, Scotland). 2022-12-01;66-:245-254	Original Article
502	Iwasaki, Hiroyuki; Takami, Hiroshi; Yasuhiro, Ito; Hisato, Hara et al.	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Analysis of the COLLECT Study - Efficacy and safety of lenvatinib in differentiated thyroid cancer	ANNALS OF ONCOLOGY/33 (6)/pp. S466-S467 2022-07	Original Article
503	Matsuo, Tomohei;Iguchi, Akiko;Shibuya, Akira;Shibuya, Kazuko	乳腺・甲状腺・内分泌外科	CD155 mutation (Ala67Thr) increases the binding affinity for and the signaling via an inhibitory immunoreceptor TIGIT	Cancer Science. 2022/08;113-11:4001-4004	Original Article
504	Akemi, Kataoka;Takayuki, Ueno;Bando, Hiroko et al.	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Characteristics, treatment trends, and long-term outcomes of Japanese patients with pregnancy-associated breast cancer (PABC)	BREAST CANCER. 2022-05-23;29-5:825-834	Original Article
505	Michiyo Mizuno; Ikuko Chiba; Toru Mukohara; Hiroko Bando et al.	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Effectiveness of an online support program to help female cancer patients manage their health and illness	Contemporary Clinical Trials Communications December2022	Original Article
506	Ueno, Takayuki; Kitano, Shigehisa; Bando, Hiroko et al.	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Immune microenvironment, homologous recombination deficiency, and therapeutic response to neoadjuvant chemotherapy in triple-negative breast cancer: Japan Breast Cancer Research Group (JBCRG) 22 TR	BMC MEDICINE. 2022-04;20-1	Original Article
507	Terasaki, Azusa;Bando, Hiroko;Ueda, Aya et al.	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Local recurrence of breast cancer histologically resembling Paget disease presumably due to needle tract seeding: a case report	International Cancer Conference Journal . 2023/02	Original Article
508	Mori, Tomoko; Furukawa, Atsuko; Ueda, Aya; Bando, Hiroko et al.	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Simultaneous Detection and HER2 Profiling of Circulating Breast Cancer Cells in Clinical Patients Using a Rare Cell Sorter	Anticancer research. 2022-10-01;42-10:4879-4886	Original Article
509	Matsumura, Hiroki; Shen, Larina Tzu-Wei; Hara, Hisato et al.	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Virtual-freezing fluorescence imaging flow cytometry with 5-aminolevulinic acid stimulation and antibody labeling for detecting all forms of circulating tumor cells	Lab on a chip. 2023-03-14;23-6:1561-1575	Original Article

510	Watanabe N, Marushima A, Hino T et al.	脳神経外科	A Ruptured Aneurysm in Aplastic or Twig-like Middle Cerebral Artery: A Case Report with Histological Investigation.	NMC Case Rep J 23(9): 7-12	Original Article
511	Shibata, Yasushi	脳神経外科	Associations between adherence to evidence-based, stroke quality indicators and outcomes of acute reperfusion therapy	Stroke. 2022-06;53-11:3359-3368	Original Article
512	Ito, Yoshiro; Ishikawa, Eiichi; Sato, Masayuki et al.	脳神経外科	Comparison of the Clinical Outcome of Carotid Artery Stenting Between Institutions With a Treatment Strategy Based on Risk Factors and Those With First-Line Treatment	JOURNAL OF ENDOVASCULAR THERAPY. 2022-06;Epub(オンライン)	Original Article
513	Nakao J, Marushima A, Fujita K et al.	脳神経外科	Conservative Treatment of Chronic Subdural Hematoma with Gorei-san.	Neurol Med Chir (Tokyo)	Original Article
514	Koiso, Takao;Komatsu, Yoji;Matsumaru, Yuji;Ishikawa, Eiichi	脳神経外科	Difficulty of diagnosing a mucor-induced aneurysm arising in segment P4 of the posterior cerebral artery-A case report	Surgical Neurology International .2022	Original Article
515	Watanabe, Shinya; Nonaka, Takahiro; Maeda, Makoto et al.	脳神経外科	Efficacy Endpoints in Phase II Clinical Trials for Meningioma: An Analysis of Recent Clinical Trials	Therapeutic innovation and regulatory science. 2023-01-05	Original Article
516	Shibata, Yasushi;Hatayama, Toru;Akutsu, Hiroyoshi et al.	脳神経外科	Epidemiology of post-suboccipital craniotomy headache: A multicentre retrospective study	Journal of Perioperative Practice. 2022-4	Original Article
517	Tsurubuchi, Takao;Hara, Kei et al.	脳神経外科	Factors influencing craniospinal relapse of intracranial germinoma after complete remission	World neurosurgery. 2022-07-13	Original Article
518	Watanabe N, Tsurubuchi T, Amano T et al.	脳神経外科	Frontal sinus giant osteoma with radiologically unusual component suggesting blood supply: A case report.	Radiol Case Rep 18(2): 567-571	Original Article
519	Matsuda, Masahide;Mizumoto, Masashi;Kohzuki, Hidehiro et al.	脳神経外科	High-dose proton beam therapy versus conventional fractionated radiation therapy for newly diagnosed glioblastoma: a propensity score matching analysis	Radiation Oncology. 2023-02;18-38	Original Article
520	Watanabe, Shinya;Sugii, Narushi;Ishikawa, Eiichi	脳神経外科	Importance of knowledge and experience in regulatory affairs for promoting pharmaceutical drug and medical device development research: A physician's point-of-view commentary	Translational and Regulatory Sciences. 2022-08;4-2:40-44	Original Article
521	Shibata, Yasushi;Kurogi, Ai;Iihara, Koji	脳神経外科	Influence of hospital capabilities and prehospital time on outcomes of thrombectomy for stroke in Japan from 2013 to 2016.	Scientific Reports. 2022-6;12:3252	Original Article
522	Shibata, Yasushi;Kazuo, Kitagawa	脳神経外科	Intensive or standard blood pressure control in patients with a history of ischemic stroke: RESPECT post hoc analysis.	Hypertension Research. 2022-6;45-:591-601	Original Article
523	Ishikawa T, Akutsu H, Hara T et al.	脳神経外科	Intraosseous schwannoma in the clivus mimicking chordoma treated with endoscopic endonasal surgery: A case report.	Surg Neurol Int 13: 346	Original Article
524	N, Watanabe;E, Ishikawa;N, Sugii et al.	脳神経外科	Levetiracetam vs levetiracetam plus sodium channel blockers for postoperative epileptic seizure prevention in brain tumor patients	Cureus. 2022-05-10;14-5	Original Article
525	Shibata, Yasushi	脳神経外科	Migraine Pathophysiology Revisited: Proposal of a New Molecular Theory of Migraine Pathophysiology and Headache Diagnostic Criteria.	International Journal of Molecular Sciences .2022-10;23-21:13002	Original Article
526	Zaboronok A, Khaptakhanova P, Uspenskii S et al.	脳神経外科	Polymer-Stabilized Elemental Boron Nanoparticles for Boron Neutron Capture Therapy: Initial Irradiation Experiments.	Pharmaceutics 14(4): 761	Original Article
527	Anastasiev, A;Kadone, H;Marushima, A et al.	脳神経外科	Supervised Myoelectrical Hand Gesture Recognition in Post-Acute Stroke Patients with Upper Limb Paresis on Affected and Non-Affected Sides	Sensor. 2022;22(22)-8733:P1-P25	Original Article

528	Matsuda M, Kohzuki H, Tsurubuchi T, Ishikawa E	脳神経外科	Timing of bevacizumab administration after biopsy for unresectable newly diagnosed glioblastoma.	Surg Neurol Int 13: 583	Original Article
529	Matsuoka, Ayumu; Shimazu, Taichi; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	A nationwide, cross-sectional, web-based survey on healthcare providers' knowledge about, attitudes toward, and perceived barriers to adherence to clinical practice guidelines for anticancer drug therapy for older patients with cancer in Japan	Journal of geriatric oncology. 2023-01-01;14-1	Original Article
530	Kojo, K.; Oda, H.; Suetomi, T.; Negoro, H.; Nishiyama, H.	泌尿器科	A REVIEW OF INTRAVAGINAL EJACULATORY DYSFUNCTION AND UNCONSUMMATED MARRIAGE CASES IN THE OUTPATIENT CLINIC FOR MALE INFERTILITY AT THE UNIVERSITY OF TSUKUBA HOSPITAL	JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE. 2022-05;19-5:2:S206-S206	Original Article
531	Tomita, Yoshihiko; Kobayashi, Ko; Kimura, Go; Oya, Mototsugu; Uemura, Hirotosugu; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Adjuvant nivolumab versus placebo following radical surgery for high-risk muscle-invasive urothelial carcinoma: a subgroup analysis of Japanese patients enrolled in the phase 3 CheckMate 274 trial	Japanese journal of clinical oncology. 2023-01-06;53-1:16-25	Original Article
532	Inoue, Takamitsu; Miyake, Makito; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Association of Increased Age With Decreased Response to Intravesical Instillation of Bacille Calmette-Guérin in Patients With High-Risk Non-Muscle Invasive Bladder Cancer: Retrospective Multi-Institute Results From the Japanese Urological Oncology Research Group JUOG-UC-1901-BCG	Urology. 2022-09-01;167-:158-164	Original Article
533	Kobayashi, Keita; Matsuyama, Hideyasu; Kawai, Taketo; Ikeda, Atsushi et al.	泌尿器科	Bladder cancer prospective cohort study on high-risk non-muscle invasive bladder cancer after photodynamic diagnosis-assisted transurethral resection of the bladder tumor (BRIGHT study)	INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY. 2022-07;29-7:632-638	Original Article
534	Suetomi, T.; Ichioka, D.; Iimura, T.; Kojo, K. et al.	泌尿器科	CHARACTERISTICS OF TESTICULAR ATROPHY DURING TESTOSTERONE REPLACEMENT THERAPY (TRT)	JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE. 2022-05;19-5:2:S175-S175	Original Article
535	Yoshida, Takashi; Ohe, Chisato; Ito, Katsuhiro; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Clinical and molecular correlates of response to immune checkpoint blockade in urothelial carcinoma with liver metastasis	CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY. 2022-11;71-11:2815-2828	Original Article
536	Sobu, Ryuta; Numakura, Kazuyuki; Naito, Sei; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Clinical impact of early response to first-line VEGFR-TKI in patients with metastatic renal cell carcinoma on survival: A multi-institutional retrospective study	CANCER MEDICINE. 2023-02;12-4:4100-4109	Original Article
537	Okubo, Reiko; Hoshi, Shu-Ling; Kimura, Tomokazu et al.	泌尿器科	Correction to: Cost-effectiveness of mass screening for dipstick hematuria in Japan	Clinical and experimental nephrology. 2022-05-01;26-5:413-414	Original Article
538	Nishikawa, Ryoma; Miyake, Makito; Morizane, Shuichi; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	C-reactive protein as a prognostic predictor for non-muscle invasive bladder cancer after intravesical bacillus Calmette-Guérin therapy: A Japan Urological Oncology Group study analysis	International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association. 2023-03-01;30-3:299-307	Original Article
539	Ito, Katsuhiro; Kita, Yuki; Yokomizo, Akira; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Discontinuation of pembrolizumab for advanced urothelial carcinoma without disease progression: Nationwide cohort study	CANCER MEDICINE. 2022-07;Epub(オンライン)	Original Article
540	Nagumo, Yoshiyuki; Onozawa, Mizuki; Kojima, Takahiro et al.	泌尿器科	Efficacy of combined androgen blockade therapy in patients with metastatic hormone-sensitive prostate cancer stratified by tumor burden	INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY. 2022-05;29-5:398-405	Original Article

541	Sternberg, Cora N; Petrylak, Daniel P; Bellmunt, Joaquim; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	FORT-1: Phase II/III Study of Rogaratinib Versus Chemotherapy in Patients With Locally Advanced or Metastatic Urothelial Carcinoma Selected Based on <i>FGFR1/3</i> mRNA Expression	Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology. 2023-01-20;41-3:629-639	Original Article
542	Suzuki, Nao; Takai, Yasushi; Yonemura, Masahito; Negoro, Hiromitsu et al.	泌尿器科	Guidance on the need for contraception related to use of pharmaceuticals: the Japan Agency for Medical Research and Development Study Group for providing information on the proper use of pharmaceuticals in patients with reproductive potential	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 2022-05;27-5:829-839	Original Article
543	Otsuka, Hikari; Kita, Yuki; Ito, Katsuhiko; Kawahara, Takashi et al.	泌尿器科	Immune-related adverse events in urothelial cancer patients: Adjustment for immortal time bias	CANCER SCIENCE. 2022-11;113-11:3912-3921	Original Article
544	Tomida, Ryotaro; Miyake, Makito; Minato, Ryoei; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Impact of carcinoma in situ on the outcome of intravesical Bacillus Calmette-Guerin therapy for non-muscle-invasive bladder cancer: a comparative analysis of large real-world data	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 2022-05;27-5:958-968	Original Article
545	Tanuma, Kozaburo; Kawai, Koji; Nitta, Satoshi et al.	泌尿器科	Improved survival of poor-risk non-seminomatous germ cell tumor patients: real-world data from a single institute in Japan	Japanese journal of clinical oncology. 2023-01-06;53-1:74-79	Original Article
546	Hoshi, Akio; Chihara, Ichiro; Shiga, Masanobu et al.	泌尿器科	Laparoendoscopic single-site surgery for urachal remnant with extraperitoneal approach through a suprapubic port	ASIAN JOURNAL OF ENDOSCOPIC SURGERY. 2022-07;15-3:569-576	Original Article
547	Narita, Shintaro; Hatakeyama, Shingo; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Management of prostate cancer in older patients	JAPANESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 2022-06;52-6	Original Article
548	Terada, Naoki; Aizawa, Rihito; Nihei, Keiji; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Narrative review of local prostate and metastasis-directed radiotherapy in the treatment of metastatic prostate cancer	JAPANESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 2022-05-31;52-6:633-641	Original Article
549	Numakura, Kazuyuki; Nakai, Yasutomo; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Overview of clinical management for older patients with renal cell carcinoma	JAPANESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 2022-07;52-7:657-673	Original Article
550	Kawahara, Takashi; Kawai, Koji; Kojima, Takahiro et al.	泌尿器科	Phase II trial of nivolumab monotherapy and biomarker screening in patients with chemo-refractory germ cell tumors	INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY. 2022-07-01;29-7:741-747	Original Article
551	Sakka, Shotaro; Kandori, Shuya et al.	泌尿器科	Plasma circulating tumor DNA profiling in patients with chemo-refractory germ cell tumors	International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association. 2023-02-06	Original Article
552	van der Heijden, Michiel S.; Powles, Thomas; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Predictive biomarkers for survival benefit with ramucirumab in urothelial cancer in the RANGE trial	NATURE COMMUNICATIONS. 2022-04;13-1	Original Article
553	Murakami, Yasukiyo; Matsumoto, Kazumasa; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Real-world treatment patterns and oncological outcomes in early relapse and refractory disease after bacillus Calmette-Guerin failure in non-muscle-invasive bladder cancer	INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY. 2022-10;29-10:1195-1203	Original Article
554	Suetomi, T.; Ichioka, D.; Iimura, T. et al.	泌尿器科	RELATIONSHIP BETWEEN SELF- IMAGE OF PENILE SIZE AND ERECTILE FUNCTION IN JAPANESE MEN	JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE. 2022-05;19-5:2:S213-S213	Original Article
555	Numakura, Kazuyuki; Miyake, Makito; Kobayashi, Mizuki; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Subsequent Upper Urinary Tract Carcinoma Related to Worse Survival in Patients Treated with BCG	Cancers. 2023-03-28;15-7	Original Article

556	Kita, Yuki; Ito, Katsuhiro; Kanda, Sohei; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Tolerability and treatment outcome of pembrolizumab in patients with advanced urothelial carcinoma and severe renal dysfunction	UROLOGIC ONCOLOGY-SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS. 2022-09;40-9	Original Article
557	Lin, Tzu-Ping; Kanesvaran, Ravindran; Kikuchi, Eiji; Nishiyama, Hiroyuki et al.	泌尿器科	Variations in the risk stratification and management of non-muscle invasive bladder cancer: A physician survey in six Asia-Pacific territories	INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY. 2022-10;29-1:SI:57-57	Original Article
558	Nagumo, Yoshiyuki; Kandori, Shuya et al.	泌尿器科	Whole-Blood Gene Expression Profiles Correlate with Response to Immune Checkpoint Inhibitors in Patients with Metastatic Renal Cell Carcinoma	Cancers. 2022-12-15;14-24	Original Article
559	Kakurai M, Oya K	皮膚科	Atopic Eruption of Pregnancy.	N Engl J Med. 388: 357, 2023	Original Article
560	Miyahara, Hanako;Okiyama, Naoko;Okune, Mari et al.	皮膚科	Case of anti-nuclear matrix protein 2 antibody-positive juvenile dermatomyositis preceded by linear cutaneous lupus erythematosus on the face	Journal of Dermatology. 2022;49-:18-19	Original Article
561	Takimoto-Sato, Michiko; Miyauchi, Toshinari; Nomura, Toshifumi et al.	皮膚科	Case Report: Hereditary Fibrosing Poikiloderma With Tendon Contractures, Myopathy, and Pulmonary Fibrosis (POIKTMP) Presenting With Liver Cirrhosis and Steroid-Responsive Interstitial Pneumonia	FRONTIERS IN GENETICS. 2022-04-01;13	Original Article
562	Kamimura A, Nakamura Y, Takenouchi T et al.	皮膚科	Concordance in judgment of clinical borders of basal cell carcinomas in Japanese patients: A preliminary study of JCOG2005 (J-BASE-MARGIN).	J Dermatol. 2022 Sep;49(9):837-844. doi: 10.1111/1346-8138.16422. Epub 2022 May 5	Original Article
563	Okune, Mari; Okiyama, Naoko; Fukuzono, Maki et al.	皮膚科	Development of systemic lupus erythematosus after dupilumab treatment in a case of atopic dermatitis	The Journal of dermatology. 2022-05-01;49-5:556-559	Original Article
564	Oya K, Nakamura Y, Iwamoto K et al.	皮膚科	Enfortumab vedotin-induced cutaneous adverse events manifesting as miliaria-like eruptions with the presence of keratinocyte apoptosis in clinically intact skin.	J Eur Acad Dermatol Venereol. 36; e1009-e1011, 2022	Original Article
565	Saeki, Hidehisa; Ohya, Yukihiro; Furuta, Junichi et al.	皮膚科	English Version of Clinical Practice Guidelines for the Management of Atopic Dermatitis 2021	JOURNAL OF DERMATOLOGY. 2022-10;49-10:E315-E375(オンライン)	Original Article
566	Ishizuki S, Nakamura Y	皮膚科	Evidence from Clinical Studies Related to Dermatologic Surgeries for Skin Cancer.	Cancers (Basel). 2022 Aug 8;14(15):3835. doi: 10.3390/cancers14153835	Original Article
567	Nomura, Toshifumi;Matsuoka, Ko;Tanaka, Ryota	皮膚科	Granulome induit par la mine d' un crayon	Canadian Medical Association Journal. 2022-04;194-13:E511-E512(オンライン)	Original Article
568	Fukuzono M, Okiyama N, Iwasaki R et al.	皮膚科	Intravenous immunoglobulin-induced thrombocytopenia: a case report and review of the literature.	Eur J Dermatol. 2022 May 1;32(3):373-376. doi: 10.1684/ejd.2022.4271	Original Article
569	Oya K, Nakamura Y, Kimura T et al.	皮膚科	Keratinocyte apoptosis was present in clinically intact skin in a patient treated with enfortumab vedotin.	Eur J Cancer. 167: 172-174, 2022	Original Article
570	Aitake U, Ogawa T, Okune M et al.	皮膚科	Multiple skin nodules on fingers in systemic lupus erythematosus.	Rheumatology (Oxford). 2022 Aug 30;61(9):e296. doi: 10.1093/rheumatology/keac082	Original Article

571	Oya K, Shen LT, Maruo K, Matsusaka S	皮膚科	Plasma Exchange May Enhance Antitumor Effects by Removal of Soluble Programmed Death-Ligand 1 and Extracellular Vesicles: Preliminary Study.	Biomedicines. 10: 2483, 2022	Original Article
572	Ichimura, Yuki;Konishi, Risa;Shobo, Miwako;Inoue, Sae;Nomura, Toshifumi et al.	皮膚科	Reliability of antinuclear matrix protein 2 antibody assays in idiopathic inflammatory myopathies is dependent on target protein properties	JOURNAL OF DERMATOLOGY. 2022-04;49-4:441-447	Original Article
573	Oya K, Nakamura Y, Fujisawa Y. Nomura T	皮膚科	Response to 'Clinical and direct immunofluorescence characteristics of cutaneous toxicity associated with enfortumab vedotin'.	Br J Dermatol. 187: 275, 2022	Original Article
574	Tanaka R, Ichimura Y, Kubota N et al.	皮膚科	The Role of PD-L1 on Langerhans Cells in the Regulation of Psoriasis.	J Invest Dermatol. 2022 Dec;142(12):3167-3174. e9. doi: 10.1016/j.jid.2022.06.006. Epub 2022 Jul 6	Original Article
575	Oya K, Nakamura Y, Fujisawa Y	皮膚科	Unilateral areolar leiomyoma with sebaceous hyperplasia.	Indian J Dermatol Venereol Leprol. 88: 536-540, 2022	Original Article
576	Shimojo, Nobutake	病院総合内科	Assessment of clinical conditions associated with Mondor disease.	Breast Dis.. 2022-04;41-1:273-278	Original Article
577	Ito, Hiroshi;Ogawa, Yasuhiro;Shimojo, Nobutake;Kawano, Satoru	病院総合内科	Copper and zinc deficiency in an alcoholic patient: a case report of a therapeutic dilemma	JOURNAL OF ADDICTIVE DISEASES. 2022-05	Original Article
578	Maki, Masahiro; JeongMin, Hong; Nakagawa, Tomoki et al.	病理診断科	Aberrant OCIAD2 demethylation in lung adenocarcinoma is associated with outcome	PATHOLOGY INTERNATIONAL. 2022-10-01;72-10:496-505	Original Article
579	Vaill, Michael; Kawanishi, Kunio; Varki, Nissi et al.	病理診断科	Comparative Physiological Anthropogeny: Exploring Molecular Underpinnings of Distinctly Human Phenotypes	Physiological reviews. 2023-01-05	Original Article
580	Sawada, Anri; Kawanishi, Kunio; Igarashi, Yuto et al.	病理診断科	Overexpression of Plasmalemmal Vesicle-Associated Protein-1 Reflects Glomerular Endothelial Injury in Cases of Proliferative Glomerulonephritis with Monoclonal IgG Deposits	Kidney international reports. 2023-01-01;8-1:151-163	Original Article
581	Li, YINUO; Mizumoto, Masashi; Oshiro, Yoshiko et al.	放射線腫瘍科	A Retrospective Study of Renal Growth Changes after Proton Beam Therapy for Pediatric Malignant Tumor	Curr Oncol. 2023-01;30-2:1560-1570	Original Article
582	Mizumoto, Masashi; Oshiro, Yoshiko; Miyamoto, Toshio et al.	放射線腫瘍科	Abnormal sensation during total body irradiation: a prospective observational study	JOURNAL OF RADIATION RESEARCH. 2022-09;63-5:792-795	Original Article
583	Shimizu, Shosei; Nakai, Kei; Li, YINUO; Mizumoto, Masashi et al.	放射線腫瘍科	Boron Neutron Capture Therapy for Recurrent Glioblastoma Multiforme: Imagine Evaluation of a Case With Long-Term Local Control and Survival.	Cureus. 2023-01;15-1:e33898 (オンライン)	Original Article
584	Fujita, Naoto; Kanogawa, Naoya; Makishima, Hirokazu et al.	放射線腫瘍科	Carbon-ion radiotherapy versus radiofrequency ablation as initial treatment for early-stage hepatocellular carcinoma	Hepatology Research. 2022-08	Original Article
585	Ogasawara, Sadahisa; Koroki, Keisuke; Makishima, Hirokazu et al.	放射線腫瘍科	Durvalumab with or without tremelimumab combined with particle therapy for advanced hepatocellular carcinoma with macrovascular invasion: protocol for the DEPARTURE phase Ib trial	BMJ Open. 2022-04;12-4:e059779 (オンライン)	Original Article
586	Masatoshi, Nakamura; Hitoshi, Ishikawa; Kayoko, Ohnishi et al.	放射線腫瘍科	Effects of lymphopenia on survival in proton therapy with chemotherapy for non-small cell lung cancer	Journal of radiation research. 2023-03;64-2: 438-447	Original Article
587	Kana, Yamazaki; Ryuichi, Nishii; Yoichi, Mizutani; Makishima, Hirokazu et al.	放射線腫瘍科	Estimation of Post-therapeutic Liver Reserve Capacity Using 99mTc-GSA Scintigraphy Prior to Carbon-ion Radiotherapy for Liver Tumors	Research Square. 2022-05	Original Article
588	Saito, Takashi; Mizumoto, Masashi; Liang, HK; Nakai, Kei et al.	放射線腫瘍科	Factors Involved in Preoperative Edema in High-Grade Gliomas	Cureus. 2022-11;14-11:e31379-e31379 (オンライン)	Original Article

589	Kouta, Hirotaki; Shunsuke, Moriya; Tsunemichi, Akita et al.	放射線腫瘍科	Image preprocessing to improve the accuracy and robustness of mutual-information-based automatic image registration in proton therapy	Physica Medica. 2022-09; 101:95-103	Original Article
590	Akira, Matsumura; Tomoyuki, Asano; Katsumi, Hirose et al.	放射線腫瘍科	Initiatives Toward Clinical Boron Neutron Capture Therapy in Japan	Cancer biotherapy & radiopharmaceuticals . 2023-04; 38-3: 201-207	Original Article
591	Mizumoto, Masashi;Oshiro, Yoshiko et al.	放射線腫瘍科	Light flash and odor during proton beam therapy for pediatric patients: a prospective observational study	FRONTIERS IN ONCOLOGY. 2022-08;12	Original Article
592	Nakamura, Masatoshi;Ohnishi, Kayoko;Uchida, Fumihiko et al.	放射線腫瘍科	Proton beam therapy for cervical lymph node metastasis in an octogenarian with melanoma of unknown primary	Int Cancer Conf J. 2023-02;12-:160-165	case report
593	Li, Yinuo;Shimizu, Shosei;Mizumoto, Masashi et al.	放射線腫瘍科	Proton Beam Therapy for Multifocal Hepatocellular Carcinoma (HCC) Showing Complete Response in Pathological Anatomy After Liver Transplantation	CUREUS JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE. 2022-06;14-6:25744	Original Article
594	Nakamura, Masatoshi;Ishikawa, Hitoshi;Ohnishi, Kayoko et al.	放射線腫瘍科	Proton Beam Therapy in Elderly Patients With cT1-3NOMO Non-small Cell Lung Cancer	ANTICANCER RESEARCH. 2022-05;42-6:2953-2960	Original Article
595	Hiroshima, Yuichi;Ishikawa, Hitoshi et al.	放射線腫瘍科	Safety and Efficacy of Carbon-Ion Radiotherapy for Elderly Patients with High-Risk Prostate Cancer	cancers(Basel). 2022-08;14-16	Original Article
596	Li, Yinuo; Matsumoto, Yoshitaka; Chen, Lili et al.	放射線腫瘍科	Smart Nanofiber Mesh with Locally Sustained Drug Release Enabled Synergistic Combination Therapy for Glioblastoma	Nanomaterials(Basel) . 2023-02;13-3:414	Original Article
597	Hiroshima, Yuichi;Sawada, Takuya et al.	放射線腫瘍科	Stereotactic Body Radiotherapy for Stage I Lung Cancer With a New Real-time Tumor Tracking System	ANTICANCER RESEARCH. 2022-05;42-6:2989-2995	Original Article
598	Abe, Tetsuya;Saida, Tsukasa et al.	放射線診断・I VR科	A case of Pseudo-Meigs' syndrome due to Brenner tumor	Radiology case reports. 2023-03-01;18-3:1349-1352	Original Article
599	Shibuki, Saki;Saida, Tsukasa et al.	放射線診断・I VR科	A case of renal involvement in juvenile xanthogranulomatosis	Radiology case reports. 2023-02-01;18-2:460-462	Original Article
600	Sakai, Masafumi; Mutsuzaki, Hiroataka; Shimizu, Yukiyo et al.	放射線診断・I VR科	Characteristic MRI findings of the shoulder, elbow, and wrist joints in elite wheelchair basketball players	BMC SPORTS SCIENCE MEDICINE AND REHABILITATION. 2022-07-23;14-1:141	Original Article
601	Saida, Tsukasa; Shikama, Ayumi et al.	放射線診断・I VR科	Comparing Characteristics of Pelvic High-grade Serous Carcinomas with and without Breast Cancer Gene Variants on MR Imaging	Magnetic resonance in medical sciences : MRMS : an official journal of Japan Society of Magnetic Resonance in Medicine. 2022-11-12	Original Article
602	Miyasaka, Tomoki;Kajiwara, Michiru;Kawasaki, Akito;Okamoto, Yoshikazu et al.	放射線診断・I VR科	Development of a Car-mounted Mobile MR Imaging System for Diagnosis of Sports-related Wrist Injury	Magnetic Resonance in Medical Sciences (MRMS). 2022-04	Original Article
603	Okuda, Yoichi;Saida, Tsukasa;Morinaga, Keigo et al.	放射線診断・I VR科	Diagnosing gangrenous cholecystitis on computed tomography using deep learning: A preliminary study	Acute medicine & surgery. 2022-09;9-1:e783(オンライン)	Original Article
604	Saida, Tsukasa;Mori, Kensaku et al.	放射線診断・I VR科	Differentiation of carcinosarcoma from endometrial carcinoma on magnetic resonance imaging using deep learning	POLISH JOURNAL OF RADIOLOGY. 2022-09;87-:521-529	Original Article
605	Hoshiai, Sodai; Hanaoka, Shouhei et al.	放射線診断・I VR科	Effectiveness of temporal subtraction computed tomography images using deep learning in detecting vertebral bone metastases	EUROPEAN JOURNAL OF RADIOLOGY. 2022-07-20;154	Original Article
606	Mori, Kensaku	放射線診断・I VR科	Enhancing Model Generalization for Substantia Nigra Segmentation Using a Test-time Normalization-Based Method.	MICCAI (8). 2022;-:736-744	Original Article
607	Saida, Tsukasa;Sasaki, Kaoru et al.	放射線診断・I VR科	Fibrolipomatous hamartoma with macrodactyly and carpal tunnel syndrome	Radiology case reports. 2023-01-01;18-1:335-338	Original Article

608	Sakai, Masafumi;Nishimura, Bungo et al.	放射線診断・I V R科	Imaging of diffuse fibroepithelial polyps on surgical free flap in oral cancer patients: two case reports	Neuroradiology. 2023-01-09;65-4:815-818	Original Article
609	Urushibara, Aiko;Saida, Tsukasa et al.	放射線診断・I V R科	The efficacy of deep learning models in the diagnosis of endometrial cancer using MRI: a comparison with radiologists	BMC MEDICAL IMAGING. 2022-04-30;22-1	Original Article
610	Nemoto, Hidehiko;Mori, Kensaku;Takei, Yohei et al.	放射線診断・I V R科	Treatment of ruptured rectal artery aneurysm in a patient with neurofibromatosis	CVIR ENDOVASCULAR. 2022-08-04;5-1:37	Original Article
611	Nakadate Y, Nakajima E, Ikemoto K, Oguchi T, Matsukawa T.	麻酔科	Anesthetic experience does not reduce accidental dural puncture in surgical patients: a retrospective case-controlled study.	BMC Anesthesiol. 2022 May 10;22(1):139.	Original Article
612	Nakadate Y, Kawakami A, Sato H et al.	麻酔科	PI3K/Akt pathway mediates the positive inotropic effects of insulin in Langendorff-perfused rat hearts.	Sci Rep. 2022 Jun 13;12(1):9793	Original Article
613	Shu, Akae;HOSHI, Takuo;Hagiya, Keiichi	麻酔科	Anaphylaxis in the operating room treated with an anaphylaxis response kit: A case report	Saudi Journal of Anaesthesia. 2023-01;17-1:117-119	Original Article
614	HOSHI, Takuo	麻酔科	Dyspnea after discharge from hospital due to pulmonary vein thrombosis after video-assisted left upper lobectomy: a case report	JA CLINICAL REPORTS. 2022-09	Original Article
615	Hoshi, Takuo	麻酔科	Extremely low bispectral index value during robotic-assisted laparoscopic prostatectomy: A case report	SAUDI JOURNAL OF ANAESTHESIA. 2022-04;16-2:214-216	Original Article
616	Machino-Ohtsuka, Tomoko; Ishizu, Tomoko; Kawakami, Yasushi	臨床病理科	Intraoperative Imaging Strategy Unique to Japan for Transcatheter Closure of Atrial Septal Defects	Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society. 2023-03-24;87-4:525-526	Original Article
617	Kiyoki, Yusuke;Kato, Takayasu et al.	臨床病理科	The fatty acid elongase Elovl6 is crucial for hematopoietic stem cell engraftment and leukemia propagation	Leukemia. 2023-03-08;37-4:910-913	Original Article
618	Manresa, Mario C; Miki, Haruka et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	A Deficiency in the Cytokine TNFSF14/LIGHT Limits Inflammation and Remodeling in Murine Eosinophilic Esophagitis	Journal of immunology (Baltimore, Md. : 1950). 2022-10-26	Original Article
619	Tsuboi, Hiroto;Segawa, Seiji;Yagishita, Mizuki et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Activation mechanisms of monocytes/macrophages in adult-onset Still disease	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY. 2022-08;13	Original Article
620	Sethi, Gurupreet S; Gracias, Donald T; Miki, Haruka et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Anti-CD3 inhibits circulatory and tissue-resident memory CD4 T cells that drive asthma exacerbations in mice	Allergy. 2023-03-23	Original Article
621	Kimura N, Kawahara T, Uemura Y, Atsumi T, Sumida T et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Branched chain amino acids in the treatment of polymyositis and dermatomyositis: a phase II/III, multi-centre, randomized controlled trial.	Rheumatology (Oxford). 2022 Nov 2;61(11):4445-4454.	Original Article
622	Yagishita, Mizuki; Tsuboi, Hiroto; Kuroda, Yuki et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Clinical features and serum cytokine profiles of elderly-onset adult-onset Still's disease	Scientific reports. 2022-12-09;12-1	Original Article
623	Hagiwara S, Tsuboi H, Kuroda Y et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Comparative analysis of low-field magnetic resonance imaging in patients with rheumatoid arthritis treated with certolizumab pegol or infliximab.	Mod Rheumatol. 2022 Nov 28;roac138	Original Article
624	Kondo, Yuya;Abe, Saori;Toko, Hirofumi et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Effect of climatic environment on immunological features of rheumatoid arthritis	Scientific reports. 2023-01-24;13-1:1304	Original Article
625	Furuyama, Kotona;Kondo, Yuya;Kaneko, Shunta et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Effector Th17-like regulatory T cells associate with the pathogenesis of rheumatoid arthritis	RHEUMATOLOGY. 2022-07-28;62-1	Original Article

626	Asajima, Hiromitsu	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Impaired TIGIT expression on B cells drives circulating follicular helper T cell expansion in multiple sclerosis	J Clin Invest.. 2022-10;132-20:e156254(オンライン)	Original Article
627	Gilardi, Mara; Saddawi-Konefka, Robert; Miki, Haruka et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Microneedle-mediated Intratumoral Delivery of Anti-CTLA-4 Promotes cDC1-dependent Eradication of Oral Squamous Cell Carcinoma with Limited irAEs	Molecular cancer therapeutics. 2022-04-01;21-4:616-624	Original Article
628	Asashima, Hiromitsu; Mohanty, Subhasis et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	PD-1 ^{high} CXCR5 ⁻ CD4 ⁺ peripheral helper T cells promote CXCR3 ⁺ plasmablasts in human acute viral infection	Cell reports. 2023-01-31;42-1	Original Article
629	Konishi K, Nakamura K, Hanada Y, Kondo Y et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Preclinical Characterization of ASP2713, a Novel Ig β and Fc γ RIIB Cross-Linking Antibody, for Prediction of Human Pharmacokinetics and Clinically Effective Dose.	J Pharm Sci. 2022 Sep;111(9):2630-2638.	Original Article
630	Furuyama, Kotona; Kondo, Yuya; Shimizu, Masaru et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	ROR γ t+Foxp3+ regulatory T cells in the regulation of autoimmune arthritis	Clinical and experimental immunology. 2022-04-04;207-2:176-187	Original Article
631	Adachi-Katayama M, Kondo Y, Okamoto S et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Synovitis-acne-pustulosis-hyperostosis-osteitis Syndrome with Bilateral Pleural Effusion.	Intern Med. 2022 Sep 1;61(17):2671-2675.	Original Article

計 631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	大原信	医療情報経営戦略部	医療安全に資する病院情報システムとは	医療情報学 = Japan journal of medical informatics. 2022-05-30:41-6:283-289	Original Article
2	香川璃奈;原悠輔;姜志勲;山肩洋子	医療情報経営戦略部	付加的な説明文の生成と提示による料理レシピ執筆支援手法の提案と評価	電子情報通信学会論文誌 D. 2022-12	Original Article
3	Jaejeong Kim, Yohei Owada, Kosuke Kojo, Masaru Sanuki, Yuichi Takiguchi, Ken Shirabe, Ikuo Sekine, Hiroyuki Nishiyama, Hirotake Abe, Kazuhiko Kato, Nariaki Matsuura, Tatsuya Oda	医療情報経営戦略部	関東がん専門医療人養成拠点—がんプロ全国E-Learningクラウドの熟成と発展—	癌と化学療法 /49(5)/pp.520-524, 2022-05-01	Original Article
4	平山 英幸, 里見 絵理子, 木澤 義之, 宮崎 万友子, 田上 恵太, 関根 龍一, 鈴木 梢, 余谷 暢之, 菅野 康二, 安保 博文, 坂下 明大, 佐藤 一樹, 中川 左理, 中澤 葉宇子, 浜野 淳, 宮下 光介	緩和支援治療科	患者報告型アウトカムを用いた専門的緩和ケアの質評価のための患者登録システムの開発 多施設パイロット調査.	Palliative Care Research17巻4号 Page171-180, 2022.	Original Article
5	三宅 志歩, 佐々木 薫, 明星 里沙, 佐々木 正浩, 大島 純弥, 渋谷 陽一郎, 相原 有希子, 関堂 充	形成外科	Proximal perforを用いた遊離腓骨皮弁による下顎再建術の1例	日本マイクロサージャリー学会会誌. 35(1):1-8	Original Article
6	大島純弥, 関堂充, 明星 里沙, 佐々木 正浩, 佐々木 薫	形成外科	第2回スーパーマイクロサージャリー血管吻合コンテスト実施報告	日本マイクロサージャリー学会会誌. 35(2):51-57	Original Article
7	大脇倫子, 佐々木薫, 大島 純弥, 佐々木 正浩, 渋谷 陽一郎, 相原 有希子, 関堂 充	形成外科	皮下に発生した顆粒細胞腫の3例	日本形成外科学会会誌. 42(2):73-83	Original Article
8	埴原弘直, 相原有希子, 佐々木 正浩, 佐々木 薫, 大島 純弥, 明星 里沙, 関堂 充	形成外科	インドシアニンググリーン蛍光造影法を用いた乳頭乳輪温存	日本形成外科学会会誌. 42(4):165-173	Original Article
9	濱崎七海, 赤澤俊文, 関堂 充	形成外科	鎖骨上窩に発生した単中心性キャスルマン病の1例	日本形成外科学会会誌. 42(4):179-187	Original Article
10	小泉恵, 佐々木薫, 佐々木 正浩, 大島 純弥, 相原 有希子, 関堂 充	形成外科	術後に外眼筋麻痺を認めたmissing rectus signを伴う線状型眼窩内側壁骨折の1例	日本頭蓋顎顔面外科学会誌 38(3):106-112	Original Article
11	大島純弥, 佐々木薫	形成外科	当科における末節骨型母指多指症の治療方針—軟部組織の取り扱いと整容評価を中心に—	日本手外科学会誌. 39(3):1-4	Original Article
12	御園希, 関堂充, 相原有希子, 佐々木 正浩, 佐々木 薫, 大島 純弥, 明星	形成外科	乳房再建患者における乳頭乳輪再建率の調査	Oncoplastic Breast Surgery. 7(2):37-41	Original Article
13	小川 瞭太郎, 小川 達也, 石月 翔一郎, 藤澤 康弘, 乃村 俊史	皮膚科	【悪性上皮系腫瘍】頭蓋骨破壊をきたした基底細胞癌を生じた基底細胞母斑症候群の1例	皮膚科の臨床(0018-1404)65巻3号 Page333-	Original Article
14	高野 彩, 乃村 俊史	皮膚科	【角化症~角質の科学から考える~】X連鎖性魚鱗癬	皮膚病診療(0387-7531)45巻3号 Page250-	Original Article
15	宮原 華子, 石月 翔一郎, 中村 貴之, 藤澤 康弘, 乃村 俊史	皮膚科	Hereditary Trichilemmal Cystsと考えた1例	皮膚科の臨床(0018-1404)65巻2号 Page243-	Original Article
16	加藤 優佳, 藤澤 康弘, 石月 翔一郎, 佐々木 克仁, 松岡 廣, 乃村 俊史	皮膚科	特異な臨床を呈したAneurysmal Fibrous Histiocytomaの1例	皮膚科の臨床(0018-1404)65巻1号 Page110-	Original Article
17	松岡 廣, 石井 良征, 奥根 真里, 藤澤 康弘, 乃村 俊史	皮膚科	パンコマイシン塩酸塩により誘発された線状IgA水疱性皮膚症の1例	皮膚科の臨床(0018-1404)64巻12号 Page2023-	Original Article
18	松岡 廣, 古田 淳一, 石月 翔一郎, 奥根 真里, 石井 良征, 藤澤 康弘, 乃村 俊史	皮膚科	高齢者の手外傷後に生じたスポロトリコーシスの3例	皮膚科の臨床(0018-1404)64巻8号 Page1429-	Original Article
19	Yu, Ikeda;Emi, Morita;Kei, Muroi;Yo, Arai;Tomohiko, Ikeda;Tsukasa, Takahashi;Nagisa, Shiraki;Shotaro, Doki;Daisuke, Hori;Yuichi, Oi;Shin-ichiro, Sasahara;Asuka, Ishihara;Sumire, Matsumoto;Masashi, Yanagisawa;Makoto, Satoh;Ichiyo, Matsuzaki	メンタルヘルズ科	Relationships between sleep efficiency and lifestyle evaluated by objective sleep assessment: Sleep Epidemiology Project at University of Tsukuba	NAGOYA JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE. 2022-08:84-3:554-569	Original Article
20	Yusaku, Akashi;Horie, Michiko;Kiyotaki, Junichi;Takeuchi, Yuto;Togashi, Kenichi;Adachi, Yuki;Ueda, Atsuo;Notake, Shigeyuki;Nakamura, Koji;Terada, Norihiko;Kurihara, Yoko;Kiyasu, Yoshihiko;Suzuki, Hiromichi	感染症科	Clinical Performance of the cobas Liat SARS-CoV-2 & Influenza A/B Assay in Nasal Samples	MOLECULAR DIAGNOSIS & THERAPY. 2022-04:1-9	Original Article
21	渡邊 優;松本, 佑啓;鈴木, 貴明;中尾, 隼三;柳澤, 洋平;丸島, 愛樹;井上, 貴昭	救急・集中治療科	頸椎脱臼整復後に脳塞栓症を発症した外傷性椎骨動脈閉塞の1例	日外傷会誌. 2022-4:36-1:11-15	Original Article
22	園部, 藍子;小野, 貴広;長友, 一樹;鈴木, 喜一;三浦, 健;星野, 哲也;中島, 里佳子;佐藤, 璃子;下條, 信威;井上, 貴昭;原, 尚人	救急・集中治療科	甲状腺クリーゼを来した巨大甲状腺腫に対する診療科連携	日本内分泌外科学会雑誌. 2022-6:39-170	Original Article
23	井上, 貴昭;鈴木, 広道;前野, 哲博	救急・集中治療科	感染症危機対策に備えた人材育成 複数診療科連携による感染症危機対策に備えた人材育成	日本化学療法学会雑誌. 2023-3:71-2:224-225	Original Article
24	井上貴昭	救急・集中治療科	コロナ禍を経て今後必要とされる医師像とは?	日本医事新報 . 2022-11:-5142:58-58	Original Article
25	大平慎;榎本有希;渡辺雄介;細野智美;土岐浩介;井上, 貴昭;本間真人	救急・集中治療科	パンコマイシンの治療薬打つモニタリング:体外式模型人工肺を使用した小児症例	TDM研究. 2023-02:40-1:1-5	Original Article
26	Sakata-Yanagimoto, Mamiko; Suehara, Yasuhito	血液内科	臨床血液学2022-血液疾患診療の注目すべき進歩と将来像(リンパ系疾患)-末梢性T細胞リンパ腫の病態と治療の進歩	臨床血液. 2022-06:63-6:626-634	Original Article
27	Kurita, Naoki;Kato, Takayasu;Nanmoku, Toru;Maruyama, Yumiko;Suehara, Yasuhito;Hattori, Keiichiro;Sakamoto, Tatsuhiro;Yokoyama, Yasuhisa;Yoshida, Chikashi;Tsuboi, Yuri;Obara, Naoshi;Nishikii, Hidekazu;Sakata-Yanagimoto, Mamiko;Chiba, Shigeru	血液内科	NUP98::DDX10融合遺伝子を有した急性骨髄性白血病	臨床血液. 2022-10:63-10:1397-1401	Original Article

28	Norioka, Natsuki;Kurita, Naoki;Kamura, Yuya;Sakamoto, Tatsuhiro;Kato, Takayasu;Yokoyama, Yasuhisa;Nishikii, Hidekazu;Obara, Naoshi;Sakata-Yanagimoto, Mamiko;Takahashi, Hana;Nakamagoe, Kiyotaka;Ishii, Akiko;Matsuoka, Ryota;Nanmoku, Toru;Tamaoka, Akira;Chiba, Shigeru	血液内科	神経浸潤による末梢神経障害を合併した原発性マクログロブリン血症	臨床血液. 2023-01;64-1:18-22	Original Article
29	Shimizu, Yumoe;Nishikii, Hidekazu;Iitsuka, Tadashi;Matsuoka, Ryota;Kurita, Naoki;Sakamoto, Tatsuhiro;Yokoyama, Yasuhisa;Kato, Takayasu;Suehara, Yasuhito;Hattori, Keiichiro;Maruyama, Yumiko;Nannya, Yasuhito;Ogawa, Seishi;Sakata-Yanagimoto, Mamiko;Chiba, Shigeru;Obara,	血液内科	免疫抑制療法後にASXL1変異クローンで造血が回復した重症再生不良性貧血	臨床血液. 2023-01;64-1:49-53	Original Article
30	Takarada, Ayako;Momose, Haruka;Kurita, Naoki;Matsuoka, Ryota;Nakamura, Naoya;Sakamoto, Tatsuhiro;Kato, Takayasu;Hattori, Keiichiro;Suehara, Yasuhito;Yokoyama, Yasuhisa;Nishikii, Hidekazu;Maruyama, Yumiko;Obara, Naoshi;Chiba, Shigeru;Sakata-Yanagimoto, Mamiko	血液内科	高度な骨髄線維化を認めたリンパ形質細胞性リンパ腫	臨床血液. 2023-01;64-1:54-59	Original Article
31	Sakata-Yanagimoto, Mamiko;Makishima, Kenichi;Suehara, Yasuhito	血液内科	クローン性造血と固形がん	癌と化学療法. 2023-02-01:50-2:129-133	Original Article
32	小原直	血液内科	PNH患者におけるmRNAワクチン接種後の溶血	日本血栓止血学会誌. 2022-10:33-5:572-575	Original Article
33	佐藤浩昭	呼吸器内科	Late-onset pulmonary and cardiac toxicities in a patient treated with immune checkpoint inhibitor monotherapy	Klin Onkol. 2022-04;35-2:150-154	Original Article
34	佐藤浩昭	呼吸器内科	Unique natural history of an EGFR mutated adenocarcinoma.	Klin Onkol . 2023-01:36-1:71-74	Original Article
35	佐藤浩昭	呼吸器内科	A 75-year-old man with transbronchial broncholithiasis followed up for 9 years!	J Postgrad Med . 2023-02:69-2:116-117	Original Article
36	佐藤浩昭	呼吸器内科	Tracheobronchial adenoid cystic carcinoma mimicking bronchial asthma	J Postgrad Med. 2023-2:69-1:56-58	Original Article
37	谷田貝 洋平, 檜澤 伸之	呼吸器内科	【重症喘息の生物学的製剤治療の現状と課題】抗IL-5療法	臨床免疫・アレルギー科 (1881-1930) 79巻4号 Page358-364 (2023. 04)	Original Article
38	飯島 弘晃, 檜澤 伸之	呼吸器内科	COPDにおけるtreatable traits Precision Medicineを目指したアプローチ	呼吸器内科(1884-2887) 42巻4号 Page421-	Original Article
39	酒井 千緒, 松山 政史, 増子 裕典, 檜澤 伸之	呼吸器内科	ゲノム検査と呼吸器診療	呼吸器内科(1884-2887) 43巻3号 Page343-	Original Article
40	吉田 和史, 檜澤 伸之	呼吸器内科	気管支喘息の生物学的製剤はいつまで使用するか	耳鼻咽喉科(2436-5726) 2巻3号 Page402-412 (2022. 09)	Original Article
41	小口早綾;新井ゆう子;佐藤豊実	産科・婦人科	子宮頸部高度扁平上皮内病変による子宮全摘術後に発見された腫瘍の1例	日本外科系連合学会誌. 2022-08:47-4:591-595	Original Article
42	諫山瑞紀;西田恵子;木村友沢;阿部春奈;眞弓, みゆき;野口, 里枝;大原, 玲奈;小島, 真奈;濱田, 洋実;佐藤, 豊実	産科・婦人科	重症急性肺炎を発症した新型コロナウイルス感染症妊婦の1例	日本周産期・新生児医学会雑誌. 2022-12:58-3:544-549	Original Article
43	井上美紗子;眞弓みゆき;西田恵子;阿部春奈;大原, 玲奈;小島, 真奈;濱田, 洋実;佐藤,	産科・婦人科	当院における家族性高コレステロール血症合併妊娠の検討	関東連合産科婦人科学会誌. 2022-12:59-4:381-386	Original Article
44	武川寛樹	歯科・口腔外科	カルバマゼピンの服薬アドヒアランス不良により生じた無類粒球症の1例	日本口腔科学会雑誌. 2022	Original Article
45	高崎稜;山縣憲司;菅野直美;内田文彦;福澤, 智;武川, 寛樹	歯科・口腔外科	ホルモン療法が行われた前立腺がん下顎骨転移の1例	茨城県歯科医学会誌. 2022-07:30:3-7	Original Article
46	福澤智;山縣憲司;寺田和浩;内田文彦;菅野直美;柳川徹;武川寛樹	歯科・口腔外科	口底に発生した孤立性線維腫瘍の1例	日本口腔腫瘍学会誌. 2023-03:35-1:25-31	Original Article
47	藤井慶太郎	耳鼻咽喉科	ベムプロリズム投与後の甲状腺機能低下症に続いて下垂体機能低下症を合併した1例	頭頸部癌. 2022	Original Article
48	田淵経司	耳鼻咽喉科	急性感音難聴を考える-日常診療に役立つ最近の話題- 急性感音難聴における脂質メタボリズムと有毛細胞の生死の決定	Otology Japan. 2022-05:32-2	Original Article
49	塚原奈々;松本信;足立将大;中山雅博;上前泊功;田淵, 経司	耳鼻咽喉科	当科における喉頭癌T3N0症例の検討	頭頸部外科. 2022-10:32-2:131-138	Original Article
50	松本信;田淵経司	耳鼻咽喉科	難渋症例から学ぶ診療のエッセンス (File 151) 顔面神経麻痺を契機に診断された耳下腺癌	日本医事新報 . 2022-09:10-11	Original Article
51	松本信;田淵経司	耳鼻咽喉科	難渋症例から学ぶ診療のエッセンス (File 155) 喘息重積発作と考えられ,のちに診断された下	日本医事新報 . 2022-10:5138:10-11	Original Article
52	松本信;田淵経司	耳鼻咽喉科	難渋症例から学ぶ診療のエッセンス (File 163) 気管の開放を伴う頸部外傷	日本医事新報 . 2022-12:12-13	Original Article
53	松本信;田淵経司	耳鼻咽喉科	難渋症例から学ぶ診療のエッセンス (File 168) 非典型的な咽頭炎を契機に診断されたHIV感染	日本医事新報 . 2022-11:5152:12-13	Original Article
54	田淵経司	耳鼻咽喉科	難聴・耳鳴診療update 難聴診療update	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報. 2022-10:125-10:1508-1511	Original Article
55	Taketaro, Sadahiro;Hidenori, Tani;Yu, Yamada;Mari, Isomi;Hiroyuki, Yamakawa;Ryo, Fujita;Yuto, Abe;Tatsuya, Akiyama;Koji, Nakano;Yuta, Kuze;Masahide, Seki;Yutaka, Suzuki;Manabu, Fujisawa;Mamiko, Sakata-Yanagimoto;Shigeru, Chiba;Keiichi,	循環器内科	Direct Reprogramming Improves Cardiac Function and Reverses Fibrosis in Chronic Myocardial Infarction	Circulation . 2022-12:147-3:223-238	Original Article
56	酒向あずみ;左京瑛奈;松永浩明;関口昌利;一色, 滉平;越前, 宏俊;伊藤 慎;鈴木, 祥司;西, 功	循環器内科	外来心臓リハビリテーション患者における服薬アドヒアランスに対する影響因子の予備的検討	アプライド・セラピューティクス. 2022-10:17:124-134	Original Article

57	瓜田泰久, 小野健太郎, 増本幸二	小児外科	【withコロナの小児医療の変化】臨床実習の現状	小児外科, 2022-06;54-6:593-597	Original Article
58	増本幸二	小児外科	【短腸症候群の診療における問題点】短腸症候群と腸管延長術	小児外科, 2022-06;54-3:311-317	Original Article
59	堀口比奈子, 増本幸二, 西塔翔吾	小児外科	十二指腸潰瘍の疼痛に対してNSAIDsを内服し, 穿孔性汎発性腹膜炎をきたした1例	小児内科, 2022-04;54-4:676-680	Original Article
60	新開統子;増本幸二;川上肇	小児外科	肝間葉性過誤腫の2例と本邦小児報告例のまとめ	日小外会誌, 2022-12;58-7:996-1004	Original Article
61	新開統子;杉本敏美;増本幸二	小児外科	線虫C. elegansを用いた小児がんスクリーニング	小児外科, 2022-10;54-10:1032-1035	Original Article
62	田中尚;増本幸二;小野健太郎	小児外科	肺高血圧症の経過観察中に肝内門脈の開存を認め, シェント結紮術を施行した先天性門脈欠損	日小外会誌, 2022-04;58-4:747-752	Original Article
63	南洋輔, 増本幸二	小児外科	傍卵管嚢胞に合併した孤立性小児卵管捻転の1例	小児内科, 2022-08;54-8:1459-1463	Original Article
64	野本瑠奈;福島紘子;城戸崇裕;大戸達之;田中磨衣;岩淵 敦;榎園 崇;田中 竜也;増田洋亮;岩田 直子;吉本, 尚;濱野 淳;高田 英俊	小児内科	小児神経疾患患者における当院の移行実績	茨城県立病院医学雑誌, 2022-10;39 -1:1-7	Original Article
65	森山剣光;吉見愛;加藤啓輔;小林千恵;塩野, 淳子;村上, 卓;小池, 和俊;堀米, 仁志;千葉, 義郎;村田, 実;土田, 昌宏	小児内科	造血細胞移植12年後の感染症により増悪したアントラサイクリン誘発性心機能障害	日本小児科学会雑誌 = The Journal of the Japan Pediatric Society, 2022-06;126-6:922-927	Original Article
66	田中優人;竹内秀輔;岡田侑樹;花木麻衣;永藤元道;中村 由里;金井, 雄;日高 大介;藤山聡;宮園 弥生;高田 英俊	小児内科	当院NICU・GCUにおける便検体を用いた監視培養の意義	茨城県立病院医学雑誌, 2022-10;-39:9-15	Original Article
67	今川和生	小児内科	消化器症状を有する小児に対する便カルプロテクチン検査の有用性	茨城県医師会報, 821:154-157, 2022	Original Article
68	山田嵩宜;大和田洋平;大原佑介;榎本剛史;明石義正;河合 瞳;野口雅之;小田, 竜也	消化器外科	Mapping biopsyが有用であったPagetoid spreadを伴う肛門管癌の1例	日本外科系連合学会誌, 2023-2;48-1:64-70	Original Article
69	山田嵩宜;岡崎雅也;福永潔;近藤謙;小田, 竜也	消化器外科	腸重積をきたした虫垂子宮内膜症の1例	日本腹部救急医学会雑誌, 2022-12;42-7:723-726	Original Article
70	金子宜樹;丸山常彦;福沢淳也;加藤修志;小田, 竜也	消化器外科	腹腔鏡下に診断し治療したsacless sliding fatty inguinal herniaの1例	日本臨床外科学会雑誌, 2022-12;83-12:2098-	Original Article
71	立澤麻衣子;橋本真治;高橋一広;下村治;土井愛美;小田, 竜也	消化器外科	脾炎と仮性脾嚢胞内出血に対して脾切除にて救命した脾動静脈奇形の1例	日本臨床外科学会雑誌, 2022-12;83-12:2092-	Original Article
72	鈴木英雄;高山敬子;岡田浩介;奈良坂, 俊明;谷中, 昭典;齋藤, 洋子	消化器内科	胃がんリスク評価における血清抗ヘリコバクター・ピロリ抗体測定法	日本ヘリコバクター学会誌, 2022-05;24-1:60-64	Original Article
73	伊東隼人;小田昌宏;齊木臣二;服部 信考;鎌形 康司;青木 茂樹;森 健策	神経内科	テンスル分解を用いた黒質緻密部の3次元パターン表現に関する初期的検討	日本医用画像工学会大会予稿集, 2022-07;41回:124-	Original Article
74	石井亜紀子;栗田尚樹	神経内科	腫瘍細胞の神経浸潤を伴う末梢神経障害を合併した原発性マクログロブリン血症	臨床血液, 2023-01	Original Article
75	永井恵;植田敦志;岩瀬菜未子;後藤達宏;斎藤, 知栄;川島, 秀雄;山縣, 邦弘	腎臓内科	日立総合病院における維持透析導入数の変遷とその季節性-半世紀の経験より	日立医学会誌, 2022-07;56-1:33-38	Original Article
76	永井恵;植田敦志;岩瀬菜未子;後藤達宏;斎藤, 知栄;山縣, 邦弘	腎臓内科	日立総合病院における腎生検の臨床的変遷と展望-45年間の経験より-	日立医学会誌, 2022-07;56-1:18-23	Original Article
77	櫻井悠樹;石橋駿;高柳ひかり;山下真里奈;岩瀬, 菜未子;永井, 恵;植田, 敦志	腎臓内科	不妊治療中に再発した微小変換型ネフローゼ症候群に対しリツキシマブが有効だった1例	日立医学会誌, 2022-07;56-1:55-61	Original Article
78	永井恵	腎臓内科	慢性腎臓病とプラネタリーヘルス	日本腎臓学会誌, 2023-03;65-2:97-104	Original Article
79	小川健;大西信三;辰村, 正紀;万本健生;山崎正志	整形外科	胸郭出口症候群の診断におけるMRIの有用性の検討	日本臨床スポーツ医学会誌, 2022-05;30-2:428-434	Original Article
80	柳澤洋平, 野澤大輔, 山崎正志	整形外科	骨・関節感染症の治療戦略 V. 治療各論 3. 感染性偽関節・骨髄炎の治療 1) Bone transport 法 感染性偽関節・骨髄炎に対するリング型創外固定器を用いた bone transport	別冊整形外科, 2022-04-25:2022	Original Article
81	辰村正紀, 蒲田久典, 浅井玲央, 鈴木秀典, 平野篤, 山崎正志	整形外科	初診時すでに間隙を伴う偽関節となっていた第5腰椎分離症の骨形態学的な特徴	日本整形外科スポーツ医学雑誌42(1):55-58 2022年	Original Article
82	柘植 弘光, 辰村 正紀, 蒲田 久典, 長島 克弥, 江藤 文彦, 竹内 陽介, 船山 徹, 山崎 正志	整形外科	発育期第4腰椎分離症に対する保存療法における骨癒合率	Journal of Spine Research13(5), 746-751 2022/5/1	Original Article
83	山路晃啓, 辰村正紀, 長島克弥, 江藤文彦, 竹内陽介, 船山徹, 山崎正志	整形外科	第1/2腰椎椎体間に対する横隔膜を温存した側方椎体間固定術~第10肋間からのアプローチ~	Journal of Spine Research13(8):1055-1060	Original Article
84	小出知輝, 辰村正紀, 山路晃啓, 長島克弥, 江藤文彦, 竹内陽介, 船山徹, 山崎正志	整形外科	腰椎分離すべり症では後屈時に硬膜管横径が減少する~脊髄造影CT検査機能写での変化について~	Journal of Spine Research13(8):1024-1029	Original Article
85	山路晃啓, 辰村正紀, 長島克弥, 江藤文彦, 竹内陽介, 船山徹, 山崎正志	整形外科	楔状に骨性癒合した椎体間に対するLIF ケージ挿入における冠状面椎体間楔状変形の矯正角度	Journal of Spine Research13(10):1114-1119	Original Article
86	藤澤薫, 辰村正紀, 奥脇駿, 蒲田久典, 井汲彰, 万本健生, 平野篤, 山崎正志	整形外科	腰椎分離症における骨折線角度の検討: 野球選手とサッカー選手の比較	日本臨床スポーツ医学会誌31(1):117-121 2023/2/1	Original Article
87	和田大志;三島初;西野衆文;山崎 正志	整形外科	寛骨臼中心線を利用した人工股関節全置換術	Hip Joint(0389-3634)48巻 Page344-347, 2022	Original Article
88	和田大志;三島初;西野衆文;山崎 正志	整形外科	寛骨臼中心線を利用したカップ設置精度の改善	日本人工関節学会誌(1345-7608)52巻 Page465-466,	Original Article
89	和田大志;三島初;西野衆文;山崎 正志	整形外科	人工股関節全置換術術中X線の精度改善	日本人工関節学会誌(1345-7608)52巻 Page467-468,	Original Article
90	山崎香枝;山口真;小林裕幸;中田由夫	総合診療科	男子大学陸上長距離選手の貧血指標の改善およびパフォーマンス向上に向けた乳たんぱく質および鉄強化食品の摂取	日本スポーツ栄養研究誌 = Japanese journal of sports nutrition, 2023-	Original Article
91	大脇由紀子;吉本尚;猪野亜朗;宗田美名子;猪野 美香	総合診療科	アルコール依存症の本人と家族の「飲酒と怒り」に関する調査	日本アルコール関連問題学会雑誌, 2022-08;24-1:42-	Original Article
92	木村周平;飯田, 淳子;小曾根, 早知子;後藤, 亮平;照山, 絢子;金子, 惇;濱, 雄亮;堀口, 佐知子;宮地, 純一郎;春田淳志	総合診療科	プライマリ・ケアの現場で医療従事者は 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に対してどのような経験をしたのか? : 2020年上半についての報告	歴史人類, 2023-03 ; 51 : 47-90	Original Article

93	木村, 周平;堀口佐知子;後藤亮平;飯田淳子;小曾根早知子;金子惇;照山絢子;濱雄亮;春田淳志;宮地純一郎	総合診療科	日本のプライマリ・ケア医のコロナワクチン接種の実践についての文化人類学的考察——スケーラビリティとノンスケーラビリティのはざままで	F1000Research. 2023-02	Original Article
94	大森幸枝;大佐賀智;始平堂弘和;島口尚子;井関千裕;坂東, 裕子	乳腺・甲状腺・内分泌外科	日本の乳癌患者における術後内分泌療法の服薬アドヒアランスに影響を及ぼす因子に関する観察研究	癌と化学療法. 2022-10;49-10:1077-1086	Original Article
95	井口研子;松尾知平;原尚人;渋谷和子;渋谷, 彰	乳腺・甲状腺・内分泌外科	新規免疫チェックポイント阻害療法開発への取り組み	日本内分泌外科学会雑誌. 2022/6/6:39-170	Original Article
96	岡崎舞;坂東裕子;寺崎梓;上田文;原, 尚人	乳腺・甲状腺・内分泌外科	腹膜播種を伴う胃転移後10年生存中の乳腺浸潤性小葉癌の1例	日本臨床外科学会雑誌. 2022/11;83-5:832-837	Original Article
97	寺崎梓, 井口研子, 吉田瑞穂, 白谷理恵, 佐藤璃子, 竹内直人, 岡崎舞, 上田文, 市岡恵美香, 坂東裕子, 原尚人	乳腺・甲状腺・内分泌外科	ダイバーシティ時代における女性外科医のキャリア形成 —乳腺内分泌外科医として—	日本内分泌外科学会雑誌39巻(2) 2022/6/20	Original Article
98	柴田靖	脳神経外科	一次性頭痛に対する加味逍遙散の臨床効果	脳神経外科と漢方. 2022-6;7-:36-39	Original Article
99	柴田靖;石川栄一;松村明	脳神経外科	国内医学部における頭痛教育の現状と今後の改革	日本頭痛学会誌. 2022-12;49-:36-38	Original Article
100	柴田靖	脳神経外科	特発性頭蓋内圧亢進症の診断と治療	脳神経外科. 2022-6;50-:455-466	Original Article
101	小松洋治	脳神経外科	脳血管内治療の歴史とエビデンス	日立医学会誌. 2022-07;56-1:1-10	Original Article
102	渡邊真哉;丸島愛樹;石川博;高岡昇平;豊村順子;渡邊美穂;大山晃弘;武川寛樹;石川栄一;松丸祐司	脳神経外科	分化誘導神経系細胞より作製する神経束を用いた顔面神経損傷に対する生着型新規再生医療の創出	Facial Nerve Research Japan. 2023-03;42-:142-144	Original Article
103	Kinase, Satoka; Hoshi, Akio; Iimura, Tsubasa; Sakurai, Hiromichi; Isoda, Bunpei; Kojo, Kosuke; Sakka, Syotaro; Tanaka, Ken; Ikeda, Atsushi; Yoshino, Takayuki; Kimura, Tomokazu; Kandori, Syuya; Kawahara, Takashi; Negoro, Hiromitsu; Kojima, Takahiro; Nishiyama,	泌尿器科	[Two Cases of Femoral Nerve Palsy after Pelvic Surgery]	Hinyokika kyo. Acta urologica Japonica. 2023-01-01;69-1:25-28	Original Article
104	Nishiyama, Hiroyuki	泌尿器科	[Urological Cancer Drug Therapy in Urological Cancers in Japan: Update 2022]	Gan to kagaku ryoho. Cancer & chemotherapy. 2023-01-	Original Article
105	Kandori, Shuya;Nishiyama, Hiroyuki	泌尿器科	[The 2022 Update of Pharmacotherapy for Renal Cell Carcinoma in Clinical Guidelines]	Gan to kagaku ryoho. Cancer & chemotherapy. 2023-01-	Original Article
106	池田篤史	泌尿器科	Cystoscopic Diagnosis of Bladder Cancer Using Artificial Intelligence	日本レーザー医学会誌. 2022-04	Original Article
107	野村里沙, 上野勇太, 平岡孝浩, 大原睦子, 木下雄人, 大鹿哲郎;	眼科	直乱視・倒乱視・斜乱視におけるK値乱視と角膜全乱視の比較.	日本眼科学会雑誌 126(6):567-573	Original Article
108	岡本史樹, 飯田将元, 中野伸一郎, 長谷川優実, 上野勇太, 大鹿哲郎;	眼科	白内障硝子体同時手術におけるトーリック眼内レンズの臨床成績.	日本眼科学会雑誌 126(10):801-807	Original Article

計 108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 目的と適用範囲、病院長の責務、研究者等の責務、研究計画書に関する手続き・記載事項、研究に関する登録・公表、倫理審査委員会の役割・責務等、重篤な有害事象への対応、モニタリング及び監査、審査の手順等	
③ 倫理審査委員会の開催状況	年 1 2 回

(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 マネジメントの原則、利益相反委員会、申告内容、申請手順 等	
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 1 2 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 1 2 回
・ 研修の主な内容 治験・臨床研究法および倫理指針に係るガイドライン及び実施体制と信頼性の確保、附属病院等における臨床研究の実施体制、プロトコルデザイン、生物統計、論文執筆、インフォームドコンセント、有害事象報告、データ収集、モニタリング・監査、知財 等	

(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

臨床研修と同じレジデント制による研修
本院は開院当初よりレジデント制度を採用しており、研修期間はシニア課程2年、チーフ課程2年の合計4年である。大学院と専門研修を行うレジデントを並行して行うアカデミックレジデント制度もあり、臨床・研究の両立が可能である。

専門分野別に35の養成コースを設置
各養成コースでは、2018年度から開始された専門医制度（基本18領域およびサブスペシャリティ22領域）に対応した資格を取得するのに必要な症例経験と臨床能力が修得できるように配慮されている。また、専門医制度のコース以外にも、多くの学会認定医等の取得が可能である。養成コースの詳細は診療科HP（プログラム）を参照。

(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	259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
前野 哲博	内科	総合診療科長	32年	研修統括者
土屋 輝一郎	消化器内科	消化器内科長	28年	研修統括者
家田 真樹	循環器内科	循環器内科長	28年	研修統括者
檜澤 伸之	呼吸器内科	呼吸器内科長	37年	研修統括者
山縣 邦弘	腎臓内科	腎臓内科長	39年	研修統括者
島野 仁	内分泌・代謝・糖尿病内科	内分泌代謝・糖尿病内科長	39年	研修統括者
松本 功	膠原病・リウマチ科・アレルギー内科	膠原病・リウマチ・アレルギー内科長	32年	研修統括者
千葉 滋	血液内科	血液内科長	39年	研修統括者
斉木 臣二	脳神経内科	神経内科長	21年	研修統括者
鈴木 広道	感染症内科	感染症科長	20年	研修統括者
高田 英俊	小児内科	小児内科長	36年	研修統括者
新井 哲明	精神科	精神神経科長	33年	研修統括者
木澤 義之	緩和支援治療科	緩和支援治療科長	32年	研修統括者
乃村 俊史	皮膚科	皮膚科長	21年	研修統括者
中島 崇仁	放射線診断科	放射線診断・IVR科長	26年	研修統括者
櫻井 英幸	放射線腫瘍科	放射線腫瘍科長	35年	研修統括者
松原 大祐	病理診断科	病理診断科長	23年	研修統括者
小田 竜也	消化器・移植外科	消化器外科長	35年	研修統括者
平松 祐司	心臓血管外科	心臓血管外科長	37年	研修統括者

佐藤 幸夫	呼吸器外科	呼吸器外科長	34年	研修統括者
原 尚人	乳腺・甲状腺・内分泌外科	乳腺・甲状腺・内分泌外科長	39年	研修統括者
増本 幸二	小児外科	小児外科長	32年	研修統括者
関堂 充	形成外科	形成外科長	33年	研修統括者
井上 貴昭	救急科	救急・集中治療科長	29年	研修統括者
石川 栄一	脳神経外科	脳神経外科長	28年	研修統括者
松丸 祐司	脳卒中科	脳卒中科長	38年	研修統括者
山崎 正志	整形外科	整形外科長	40年	研修統括者
西山 博之	泌尿器科	泌尿器科長	34年	研修統括者
佐藤 豊実	産科、婦人科	産科・婦人科長	34年	研修統括者
田中 誠	麻酔科	麻酔科長	37年	研修統括者
田渕 経司	頭頸部・耳鼻いんこう科	耳鼻咽喉科長	30年	研修統括者
大鹿 哲郎	眼科	眼科長	38年	研修統括者
関根 郁夫	腫瘍内科	腫瘍内科長	35年	研修統括者
羽田 康司	リハビリテーション科	リハビリテーション科長	32年	研修統括者
武川 寛樹	歯科口腔外科	歯科・口腔外科長	39年	研修統括者

- (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。

4 医師、歯科医師以外の医療従事者等に対する研修(令和4年度分)

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

1	研修名	妊産褥婦に対する最新医学管理研修
	研修の主な内容	助産師を対象に、その時点で外来もしくは入院管理中の実際の症例を題材として、妊産褥婦に対する最新の医学的な管理法を医師(周産期(母体・胎児)専門医)が教育する
	研修の期間・実施回数	令和4年4月～令和5年3月・計47回
	研修の参加人数	1回平均4名
2	研修名	茨臨技 2022年度 形態検査部門 第1回細胞検査分野研修会
	研修の主な内容	①「2020 - 21 年度 精度管理アンケート結果報告」 ②「唾液腺領域における細胞診の基礎」
	研修の期間・実施回数	2022 年 8 月 6 日(土)・1回
	研修の参加人数	5
3	研修名	茨臨技 2022年度 形態検査部門 第1回病理分野研修会
	研修の主な内容	①「病理検査に関わる遺伝子検査～検査内容や検査成功率向上のポイント～」 ②「遺伝子検査における病理検体の取り扱い」
	研修の期間・実施回数	2022年10月21日(金)・1回
	研修の参加人数	6
4	研修名	茨臨技 2022年度 形態検査部門 第2回細胞検査分野研修会
	研修の主な内容	①「LBC メーカー 3 社による製品特徴の紹介」 ②「LBC ミニスライドカンファレンス」
	研修の期間・実施回数	2022 年 12 月 3 日(土)・1回
	研修の参加人数	5
5	研修名	2022年度 形態検査部門 第1回 細胞・病理検査分野合同精度管理報告会/研修会
	研修の主な内容	①「2022 年度 細胞検査分野精度管理報告」 ②「2022 年度 病理検査分野精度管理報告」 ③「2022 年度 病理分野精度管理 総評」 ④「品質管理と医療安全-良い品質を理解して安全を知る-」 ⑤「病理の
	研修の期間・実施回数	2023 年 2 月 25 日(土)・1回
	研修の参加人数	6
6	研修名	HIV研修会
	研修の主な内容	茨城県エイズ拠点病院治療促進事業として国立国際医療研究センター病院から外部講師を招いて開催した。
	研修の期間・実施回数	2022年12月14日18時00分～19時00分・1回
	研修の参加人数	53
7	研修名	薬剤部グループ学習会
	研修の主な内容	症例検討、がん・妊婦/授乳婦・感染・漢方・薬物治療全般領域の英文原著論文の抄読
	研修の期間・実施回数	119回
	研修の参加人数	5～9名
8	研修名	お薬説明会
	研修の主な内容	新薬の使用方法に関する講習
	研修の期間・実施回数	5回
	研修の参加人数	39～54名

9	研修名	薬剤部セミナー
	研修の主な内容	研究報告会
	研修の期間・実施回数	3回
	研修の参加人数	11～28名
10	研修名	看護師・助産師業務操作研修
	研修の主な内容	看護師・助産師の業務として必要な電子カルテの操作等に関する研修
	研修の期間・実施回数	2022年4月6日～8日、4月11日、4月20日～21日
	研修の参加人数	看護師99名、助産師15名
11	研修名	情報セキュリティ研修
	研修の主な内容	サイバー攻撃と医療情報安全管理に関する研修
	研修の期間・実施回数	e-learning研修形式(視聴期間 2023年1月11日～3月31日)
	研修の参加人数	全職員の受講が必須
12	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	臨床薬理学演習
	研修の期間・実施回数	R4年8月4日・25日・R5年2月18日 3回
	研修の参加人数	168人
13	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	身体診察(腹部)
	研修の期間・実施回数	R4年8月22日・28日・R5年2月27日 3回
	研修の参加人数	28人
14	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	身体診察(胸部)
	研修の期間・実施回数	R4年8月22日・R5年2月24日 2回
	研修の参加人数	28人
15	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	臨床推論演習
	研修の期間・実施回数	R4年8月1日・R5年2月28日 2回
	研修の参加人数	84人
16	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	カルテの書き方
	研修の期間・実施回数	R4年8月3日・18日・R5年2月24日の3回
	研修の参加人数	28人

17	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	身体診察確認テスト・予診演習及びテスト
	研修の期間・実施回数	R4年8月17日・26日・R5年3月3日 3回
	研修の参加人数	168人
18	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	共通科目臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年6月20日～24日 1回
	研修の参加人数	1人
19	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	共通科目臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年8月29日～9月2日・9月5日～9日・9月12日～16日・R5年3月6日～10日 4回
	研修の参加人数	12人
20	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	共通科目臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年8月29日～9月2日・9月12日～16日・R5年3月6日～10日 3回
	研修の参加人数	3人
21	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	共通科目臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年8月29日～9月2日・R5年3月6日～10日 2回
	研修の参加人数	2人
22	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	共通科目臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年9月5日～9日・9月12日～16日・R5年3月6日～10日 3回
	研修の参加人数	9人
23	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	フィジカルアセスメント
	研修の期間・実施回数	R4年8月1日・24日・R5年2月24日 3回
	研修の参加人数	84人
24	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	医療安全学/特定行為実践(手順書について)
	研修の期間・実施回数	R4年8月3日・18日・R5年2月27日 3回
	研修の参加人数	56人

25	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	医療安全学/特定行為実践(特定行為を安全に行うために)
	研修の期間・実施回数	R4年8月3日・18日・R5年2月27日 3回
	研修の参加人数	28人
26	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整演習・OSCE
	研修の期間・実施回数	R4年5月11日・25日・R4年11月2日・16日・17日 5回
	研修の参加人数	16人
27	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	侵襲的陽圧換気の設定の変更・非侵襲的陽圧換気の設定の変更・人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整・人工呼吸器からの離脱演習
	研修の期間・実施回数	R4年5月13日・19日・10月31日・11月15日 4回
	研修の参加人数	112人
28	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	気管カニューレの交換演習・OSCE
	研修の期間・実施回数	R4年5月11日・18日・11月2日・16日 4回
	研修の参加人数	12人
29	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	一時的ペースメーカーの操作及び管理・一時的ペースメーカーのリードの抜去・経皮的心肺補助装置の操作及び管理・大動脈内バルーンポンピングからの離脱を行うときの補助の頻度の調整演習
	研修の期間・実施回数	R4年11月7日 1回
	研修の参加人数	3人
30	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	胃ろうカテーテル又は胃ろうボタンの交換演習・OSCE
	研修の期間・実施回数	R4年10月27日・11月14日 2回
	研修の参加人数	2人
31	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	膀胱ろうカテーテルの交換演習・OSCE
	研修の期間・実施回数	R4年10月26日・11月16日 2回
	研修の参加人数	2人
32	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	中心静脈カテーテルの抜去演習
	研修の期間・実施回数	R4年5月18日・10月27日 2回
	研修の参加人数	9人

33	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	末梢留置型中心静脈注射用カテーテルの挿入演習・OSCE
	研修の期間・実施回数	R4年5月12日・27日・11月10日・25日 4回
	研修の参加人数	10人
34	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去の演習・バイポーラーの使用法・OSCE
	研修の期間・実施回数	R4年4月27日・5月18日・10月26日・11月9日 4回
	研修の参加人数	16人
35	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	超音波検査演習
	研修の期間・実施回数	R4年4月25日・28日・10月24日・26日 4回
	研修の参加人数	13人
36	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	創傷に対する陰圧閉鎖療法演習
	研修の期間・実施回数	R4年4月25日・11月7日 2回
	研修の参加人数	4人
37	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	創部ドレーンの抜去演習
	研修の期間・実施回数	R4年10月24日 1回
	研修の参加人数	1人
38	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	橈骨動脈ラインの確保演習・OSCE
	研修の期間・実施回数	R4年4月28日・5月17日・10月25日・11月10日 4回
	研修の参加人数	27人
39	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	直接動脈穿刺法による採血演習・OSCE
	研修の期間・実施回数	R4年4月26日・5月20日・26日・10月24日・11月11日・24日 6回
	研修の参加人数	36人
40	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	急性血液浄化療法における血液透析器又は血液透析濾過器の操作及び管理演習
	研修の期間・実施回数	R4年4月27日 1回
	研修の参加人数	3人

41	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	急性血液浄化療法における血液透析器又は血液透析濾過器の操作演習
	研修の期間・実施回数	R4年10月28日 1回
	研修の参加人数	1人
42	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整・脱水症状に対する輸液による補正演習
	研修の期間・実施回数	R4年5月9日・11月18日 2回
	研修の参加人数	52人
43	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	感染兆候がある者に対する薬剤の臨時の投与演習
	研修の期間・実施回数	R4年11月4日 1回
	研修の参加人数	4人
44	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	インスリンの投与量の調整演習
	研修の期間・実施回数	R4年5月19日・11月17日 2回
	研修の参加人数	6人
45	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整演習
	研修の期間・実施回数	R4年5月13日・11月12日 2回
	研修の参加人数	6人
46	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	持続点滴中のカテコラミン・ナトリウム、カリウム又はクロール、降圧剤、糖質輸液又は電解質輸液・利尿剤の投与量の調整演習
	研修の期間・実施回数	R4年5月9日・11月14日 2回
	研修の参加人数	25人
47	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	抗けいれん剤・抗精神病薬・抗不安薬の臨時の投与演習
	研修の期間・実施回数	R4年4月26日・5月10日・10月25日・11月8日 4回
	研修の参加人数	28人
48	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年7月11日～22日・11月28日～12月9日・R5年1月10日～20日 3回
	研修の参加人数	3人

49	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	侵襲的陽圧換気の設定の変更・非侵襲的陽圧換気の設定の変更・人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整・人工呼吸器からの離脱臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年11月28日～12月9日・R4年12月12日～12月23日・R5年1月23日～2月3日 3回
	研修の参加人数	3人
50	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	気管カニューレの交換臨地実習
	研修の期間・実施回数	R47月11日～22日・11月28日～12月2日・12月12日～23日・R5年1月10日～20日 4回
	研修の参加人数	4人
51	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	一時的ペースメーカーの操作及び管理・一時的ペースメーカーのリードの抜去・経皮的心肺補助装置の操作及び管理・大動脈内バルーンポンピングからの離脱を行うときの補助の頻度の調整臨地実習
	研修の期間・実施回数	R5年1月10日～27日 1回
	研修の参加人数	1名
52	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	中心静脈カテーテルの抜去臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年7月25日～8月5日・12月12日～23日 2回
	研修の参加人数	2人
53	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	末梢留置型中心静脈注射用カテーテルの挿入臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年5月30日～6月10日・6月13日～24日 2回
	研修の参加人数	2人
54	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去・創傷に対する陰圧閉鎖療法臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年5月30日～6月24日・11月28日～12月23日・R5年1月10日～2月3日 3回
	研修の参加人数	3人
55	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	直接動脈穿刺法による採血臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年6月13日～17日・7月11日～15日・12月12日～15日・R5年1月16日～20日 4回
	研修の参加人数	4人
56	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	橈骨動脈ラインの確保演習臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年6月20日～24日・7月19日～22日・12月19日～23日・R5年1月10日～13日 4回
	研修の参加人数	4人

57	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整・脱水症状に対する輸液による補正臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年5月30日～6月10日・6月27日～7月8日・7月11日～22日・7月25日～8月5日・11月28日～12月9日・R5年1月23日～2月3日 6回
	研修の参加人数	6人
58	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	インスリンの投与量の調整臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年5月30日～6月10日・12月12日～23日 2回
	研修の参加人数	2人
59	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年7月25日～8月5日・R5年1月10日～20日・1月23日～2月3日 3回
	研修の参加人数	3人
60	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	持続点滴中のカテコラミン・ナトリウム、カリウム又はクロール、降圧剤、糖質輸液又は電解質輸液・利尿剤の投与量の調整臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年5月30日～6月17日 1回
	研修の参加人数	1名
61	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	抗けいれん剤・抗精神病薬・抗不安薬の臨時の投与臨地実習
	研修の期間・実施回数	R4年5月30日～6月10日・11月28日～12月9日 2回
	研修の参加人数	2名
62	研修名	放射線部研修会
	研修の主な内容	放射線部内の勉強会、研修報告など
	研修の期間・実施回数	令和4年度 4回
	研修の参加人数	診療放射線技師 延べ118名
63	研修名	線量管理システム・RIS説明会
	研修の主な内容	放射線検査時の被ばく管理システムについて
	研修の期間・実施回数	令和4年5月25日 1回
	研修の参加人数	診療放射線技師 19名
64	研修名	放射線発生装置の精度管理
	研修の主な内容	リニアックにおけるX線および電子線の出力測定を実習形式で学習する
	研修の期間・実施回数	令和4年8月22日、10月28日、令和5年2月10日 計4回
	研修の参加人数	延べ20名

65	研修名	192-Ir線源強度測定
	研修の主な内容	密封小線源治療における線源強度測定を実習形式で学習する
	研修の期間・実施回数	令和4年6月24日, 9月2日, 12月2日, 令和5年3月3日 計4回
	研修の参加人数	延べ20名
66	研修名	当直帯緊急MRI(脳卒中)検査の研修
	研修の主な内容	脳卒中患者に対する緊急MRI対応トレーニング研修
	研修の期間・実施回数	令和3年度当直業務対応・MRI業務未経験者各個人に実施
	研修の参加人数	約14名
67	研修名	令和4年院内心肺蘇生講習会
	研修の主な内容	心肺蘇生における知識の習得と胸骨圧迫、AEDを用いた実践研修
	研修の期間・実施回数	1日3回 計9回実施 令和4年8月3日、11月9日、3月10日
	研修の参加人数	292 名
68	研修名	新人看護研修心肺蘇生講習会
	研修の主な内容	心肺蘇生における知識の習得と胸骨圧迫、AEDを用いた実践研修
	研修の期間・実施回数	計2回実施 令和4年9月15日、令和4年9月29日
	研修の参加人数	88 名
69	研修名	厚労省委託事業中毒情報センター主催NBCテロセミナー
	研修の主な内容	化学、生物兵器、放射線被ばく災害発災時の初動と対応についての講習(医師、看護師、事務職員対象)
	研修の期間・実施回数	1回 令和4年12月9日～12月11日
	研修の参加人数	31名
70	研修名	ECMO講習会
	研修の主な内容	COVID-19重症患者に対するECMO・人工呼吸管理に関する実践的講習(医師、看護師、臨床工学技士対象)
	研修の期間・実施回数	1回 令和4年11月12日
	研修の参加人数	18名
71	研修名	令和4年度第1回医療機器安全講習会
	研修の主な内容	陽子線治療照射時における皮膚炎オリエンテーション説明と注意点
	研修の期間・実施回数	令和4年9月5日・1回
	研修の参加人数	8人
72	研修名	令和4年度第2回医療機器安全講習会
	研修の主な内容	新陽子線治療棟計画と既存棟改修工事について
	研修の期間・実施回数	令和4年3月8日・1回
	研修の参加人数	9人

73	研修名	原子力災害時医療基礎研修
	研修の主な内容	原子力災害発生時に対応を行う医療従事者へ向けた、放射線の影響や防護、汚染検査・除染といった知識に関する講義。
	研修の期間・実施回数	令和5年3月23日
	研修の参加人数	9人
74	研修名	福島県立医科大学 長谷川教授講演会「福島第一原子力発電所事故とCOVID-19パンデミック;類似点と相違点を考える」
	研修の主な内容	原子力災害時医療について、パンデミックとの比較の面から捉え、知識を強化することを目的とした講演。
	研修の期間・実施回数	令和4年5月30日
	研修の参加人数	11人
75	研修名	防災リンクナース勉強会
	研修の主な内容	【各回テーマ】災害の基礎知識、災害発生時の病院の動き、TTT・外来診療の流れ、防災訓練の準備・振り返り
	研修の期間・実施回数	令和4年5月31日、6月28日、7月26日、8月30日、9月27日、11月22日、1月24日(計7回)
	研修の参加人数	30人
76	研修名	防災リンクナース トリアージ演習
	研修の主な内容	多数傷病者対応時のトリアージの方法について
	研修の期間・実施回数	令和4年10月25日
	研修の参加人数	30人
77	研修名	茨城リハビリテーション研究会
	研修の主な内容	茨城県内のリハビリテーション従事者の現状と課題を知り対策を検証する
	研修の期間・実施回数	2023年1月29日
	研修の参加人数	30名
78	研修名	歩行計測器についての研修
	研修の主な内容	最新の歩行計測器(Walk mate)より歩行計測のあり方を学ぶ
	研修の期間・実施回数	2023年3月6日
	研修の参加人数	15名
79	研修名	心臓リハビリテーション連携セミナー
	研修の主な内容	心臓リハビリテーションにおける多職種連携についてを学ぶ
	研修の期間・実施回数	2023年5月11日
	研修の参加人数	13名
80	研修名	股関節HAL研修会
	研修の主な内容	股関節に使用できるHALを知り、臨床での活用を考える
	研修の期間・実施回数	2023年5月17日
	研修の参加人数	18人

81	研修名	呼吸筋トレーニング機器研修会
	研修の主な内容	呼吸筋トレーニング機器の最近の動向を知る
	研修の期間・実施回数	2023年7月28日
	研修の参加人数	13人
82	研修名	体幹トレーニング研修会
	研修の主な内容	体幹トレーニング機器 RECOREを 題材に最近の体幹トレーニングについて学ぶ
	研修の期間・実施回数	2023年8月2日
	研修の参加人数	15名
83	研修名	超音波の使い方研修
	研修の主な内容	超音波での筋評価を学び臨床に役立てる
	研修の期間・実施回数	2023年8月29日
	研修の参加人数	20名
84	研修名	がんのリハビリテーション研修会
	研修の主な内容	主に茨城県内のがんリハビリテーション従事者の育成を図る
	研修の期間・実施回数	2023年11月23日
	研修の参加人数	60名
85	研修名	Spectra Optia安全使用のための研修
	研修の主な内容	遠心型血液成分分離装置を安全に使用することを目的とした研修
	研修の期間・実施回数	令和4年4月1日～令和5年3月31日 計2回(令和4年5月10日、令和5年2月14日)
	研修の参加人数	臨床工学技士14名
86	研修名	個人用透析装置DBG-03・DBB-100NX・DBB-200Si安全使用のための研修
	研修の主な内容	血液浄化装置(DBG-03・DBB-100NX・DBB-200Si)を安全に使用することを目的とした研修
	研修の期間・実施回数	令和4年4月1日～令和5年3月31日 計7回(令和4年6月16日、23日、7月7日、14日、28日、12月8日令和5年2月14日)
	研修の参加人数	臨床工学技士18名、看護師39名、理学療法士1名
87	研修名	ACH-Σ安全使用のための研修
	研修の主な内容	血液浄化装置(ACH-Σ)を安全に使用することを目的とした研修
	研修の期間・実施回数	令和4年4月1日～令和5年3月31日 計3回(令和4年6月14日、28日 令和5年1月17日)
	研修の参加人数	臨床工学技士20名、看護師6名
88	研修名	第6回滋賀県精神療法・薬物療法研究会講演「周産期メンタルヘルス～チーム医療の現場から～」
	研修の主な内容	精神疾患診療に関わる病院薬剤師と看護師に対し、周産期メンタルヘルスにおける薬物療法の概要とチーム医療の現状について講義を行う。
	研修の期間・実施回数	2023年2月20日 1回 WEB講演
	研修の参加人数	60人

89	研修名	生殖医療勉強会
	研修の主な内容	胚培養士等に対して、生殖医療基礎知識に関する講義、先進的分野や最近のトピックに関する講演、英語論文の抄読、医療安全のための検討会を行う
	研修の期間・実施回数	10回
	研修の参加人数	4-8名
90	研修名	医療メディエーター研修(導入・基礎編)
	研修の主な内容	厚生労働省の医療対話推進者研修指針に準拠したプログラム
	研修の期間・実施回数	2022年5月28日、29日(2日間)・1回
	研修の参加人数	24名
91	研修名	医療メディエーター研修(差分研修)
	研修の主な内容	非医療者(事務職員)の患者サポート体制充実加算対応に必須の研修。患者との対話深めるプログラム。
	研修の期間・実施回数	2022年7月2日(1日間)、1回
	研修の参加人数	18名
92	研修名	病院研修
	研修の主な内容	小児病棟の設備・構造を知り、小児看護学実習指導に活かすため。(受入部局:看護部)
	研修の期間・実施回数	計1回 R4.5.30(月)、6.1(水)
	研修の参加人数	計1名(看護師)(所属:茨城県立つくば看護学校)
93	研修名	病院研修
	研修の主な内容	助産学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(受入部局:看護部)
	研修の期間・実施回数	計3回 R4.6.21(火)~R4.7.11(月)助産学実習Ⅰ R4.7.12(火)~R4.8.15(月)助産学実習Ⅱ R4.8.16(火)~R4.9.9(金)助産学実習Ⅲ
	研修の参加人数	計2名(看護師)(所属:茨城県立医療大学)
94	研修名	病院研修
	研修の主な内容	臨床検査心エコーの技術向上(受入部局:検査部)
	研修の期間・実施回数	計13回 R4.7.6(水)~R4.9.28(水)毎週水曜日
	研修の参加人数	計2名(臨床検査技師)(所属:鹿嶋ハートクリニック)
95	研修名	病院研修
	研修の主な内容	茨城キリスト教大学大学院看護学研究科 急性期看護学援助特論Ⅰおよび演習Ⅰの病院内演習(受入部局:救急・集中治療部)
	研修の期間・実施回数	計5回 R4.9.22(木)、R4.11.4(金)R4.12.1(木)、R4.12.8(木)R5.1.26(木)
	研修の参加人数	計1名(看護師)(所属:茨城キリスト教大学大学院 看護学研究科)
96	研修名	病院研修
	研修の主な内容	急性期リハビリテーション業務(受入部局 リハビリテーション部)
	研修の期間・実施回数	計12回 R4.10.1(土)~R5.3.31(金)(月2回、水曜日)
	研修の参加人数	計2名(理学療法士)(所属:筑波技術大学 東西医学統合医療センター)

97	研修名	病院研修
	研修の主な内容	感染管理認定看護師教育課程臨地実習(受入部局:看護部)
	研修の期間・実施回数	計1回R4.10.3(月)～R4.11.4(金)(このうち20日間)
	研修の参加人数	計3名(看護師)(所属:獨協医科大学 地域共創看護教育センター)
98	研修名	病院研修
	研修の主な内容	心臓超音波検査(受入部局:検査部)
	研修の期間・実施回数	計5回 R4.11.1(火)～R5.3.31(金)(月1回)
	研修の参加人数	計1名(臨床検査技師)(所属:龍ヶ崎済生会病院)
99	研修名	病院研修
	研修の主な内容	救急救命士病院(再教育)実習(受入部局:救急・集中治療部)
	研修の期間・実施回数	計32回R4.12.8(木)～R5.2.22(水)(各1当直、2日間)
	研修の参加人数	計32名(救急救命士)(所属:つくば市消防本部)
100	研修名	病院研修
	研修の主な内容	助産学実習Ⅳ(MFICU、GCU)ハイリスク妊産婦の出生前母体管理について見学実習を行う。 (受入部局:産科・婦人科)
	研修の期間・実施回数	計1回R4.12.19(月)～R4.12.22(木)
	研修の参加人数	計4名(看護師、保健師)(所属:茨城県立医療大学)
101	研修名	病院研修
	研修の主な内容	認定看護師教育課程(摂食嚥下障害看護分野)(受入部局:看護部)
	研修の期間・実施回数	計1回R5.1.17(火)～R5.2.17(金)(土日除く24日間)
	研修の参加人数	計2名(看護師)(所属:茨城県立医療大学)
102	研修名	病院研修
	研修の主な内容	心臓リハビリテーション研修(受入部局:リハビリテーション部)
	研修の期間・実施回数	計1回R5.2.27(月)～R5.3.3(金)
	研修の参加人数	計1名(理学療法士)(所属:取手北相馬保健医療センター医師会病院)
103	研修名	救急救命士気管挿管研修
	研修の主な内容	全身麻酔時における気管挿管実習(成功例30症例)(受入部局:麻酔科)
	研修の期間・実施回数	計30回R4.6.22(水)～R4.7.28(木)
	研修の参加人数	計1名(救急救命士)(所属:つくば市消防本部)
104	研修名	救急救命士気管挿管研修
	研修の主な内容	全身麻酔時における気管挿管実習(成功例30症例)(受入部局:麻酔科)
	研修の期間・実施回数	計30回R4.10.12(水)～R4.12.1(木)
	研修の参加人数	計1名(救急救命士)(所属:つくば市消防本部)

105	研修名	地域薬学ケア専門薬剤師研修
	研修の主な内容	日本医療薬学会の地域薬学ケア専門薬剤師の養成にあたり、高度な薬学知識、臨床知識及び専門的技術を修得するとともに、専門薬剤師としての臨床能力及び実践力の習得(受入部局:薬剤部)
	研修の期間・実施回数	計1回R5.4.1(土)～R6.3.31(日)1年間
	研修の参加人数	計2名(薬剤師)(所属:一般社団法人日本医療薬学会)
106	研修名	日本臨床工学技士会2022年度e-ラーニング不整脈治療関連指定講習会・応用編
	研修の主な内容	臨床現場における質の高い治療の普及に貢献できる臨床工学技士の育成
	研修の期間・実施回数	2回(2022/8/1-8/30、2022/10/3-11/1)
	研修の参加人数	eラーニングのため不明。各定員500名。
107	研修名	心不全緩和ケアWebセミナー
	研修の主な内容	心不全緩和ケアに関する講演
	研修の期間・実施回数	1回(2023.1.25.)
	研修の参加人数	約30名
108	研修名	精神科多職種連携・ケアを担う人材養成(PsySEPTA)(オンデマンド型講義)
	研修の主な内容	「トランスディシiplinaryな多職種連携によるこころのケア」を有効に実践できるスタッフの養成
	研修の期間・実施回数	2022/4/1～2023/3/31オンデマンド型講義(計349コマ、4459分のオンデマンド型講義、インタビュー、ドキュメント)
	研修の参加人数	
109	研修名	疾患別演習_認知症(オンラインライブ)
	研修の主な内容	参加者持ち寄りケースワーク
	研修の期間・実施回数	2022/8/24、2022/8/26、2022/11/9、2022/11/16 計4回
	研修の参加人数	20名※一部医師を含む
110	研修名	疾患別演習_統合失調症(オンラインライブ)
	研修の主な内容	参加者持ち寄りケースワーク
	研修の期間・実施回数	2022/8/30、2022/12/13 計2回
	研修の参加人数	12名※一部医師を含む
111	研修名	疾患別演習_発達障害・児童～青年期の精神疾患
	研修の主な内容	取り組み紹介、意見交換
	研修の期間・実施回数	2022/9/8、2022/10/6、2022/12/1 計3回
	研修の参加人数	13名※一部医師を含む
112	研修名	疾患別演習_気分障害
	研修の主な内容	参加者持ち寄りケースワーク
	研修の期間・実施回数	2022/9/13、2022/10/6、2022/12/6 計3回
	研修の参加人数	14名※一部医師を含む

113	研修名	疾患別演習_災害精神支援
	研修の主な内容	取り組み紹介、意見交換
	研修の期間・実施回数	2022/9/14 計1回
	研修の参加人数	4名
114	研修名	疾患別演習_周産期メンタルヘルス
	研修の主な内容	参加者持ち寄りケースワーク
	研修の期間・実施回数	2022/10/24 計1回
	研修の参加人数	7名※一部医師を含む
115	研修名	疾患別演習_摂食障害
	研修の主な内容	参加者持ち寄りケースワーク
	研修の期間・実施回数	2022/10/11 計1回
	研修の参加人数	5名※一部医師を含む
116	研修名	疾患別演習_リエゾン精神支援
	研修の主な内容	参加者持ち寄りケースワーク
	研修の期間・実施回数	2022/10/17 計1回
	研修の参加人数	5名※一部医師を含む
117	研修名	疾患別演習_依存症
	研修の主な内容	参加者持ち寄りケースワーク
	研修の期間・実施回数	2022/12/6 計1回
	研修の参加人数	4名
118	研修名	PsySEPTAコミュニケーションスキル実習(オンラインライブ)
	研修の主な内容	コミュニケーションスキル
	研修の期間・実施回数	2022/7/16、2022/7/17 2日間
	研修の参加人数	51名
119	研修名	第4回ワークショップ
	研修の主な内容	修了者の声、座談会「～ぶっちゃけ、他職種にどうしてもらいたい?～」
	研修の期間・実施回数	令和4年11月13日
	研修の参加人数	144名
120	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	医師の手順書をもとに抗精神病薬、抗不安薬、抗けいれん薬の臨時投与を看護師が行う特定行為の研修
	研修の期間・実施回数	通年
	研修の参加人数	4人

121	研修名	第 20 回茨城県認知症疾患医療センター研修会・講演会
	研修の主な内容	運動障害を呈する認知症～進行性核上性麻痺(PSP)・大脳皮質基底核変性症(CBD)について～
	研修の期間・実施回数	令和 5 年 2 月 24 日(金) 計1回
	研修の参加人数	117 名
122	研修名	実習公認心理師外部
	研修の主な内容	心理検査と検査前導入面接の実施, 検査所見の作成, 精神科リエゾン、周産期メンタルヘルスカンファの見学と参加, 診察の陪席, オンライン回診への参加
	研修の期間・実施回数	2022年4月1日から2022年3月31日・40回(カンファ20回、検査20回)
	研修の参加人数	60名(のべ60名:内訳 カンファ2名×20回, 検査実習1名×20回)
123	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	精神科リエゾンチームカンファレンス見学、診察同行
	研修の期間・実施回数	期間:2022年7月～10月 実施回数:6回
	研修の参加人数	2名
124	研修名	i-PADフットケアミーティング
	研修の主な内容	抹消動脈疾患、フットケアについての知識を高める
	研修の期間・実施回数	①2022年6月(オンライン) ②2022年12月(オンライン)
	研修の参加人数	
125	研修名	新生児蘇生法講習会 専門コース(Aコース)
	研修の主な内容	新生児の出生に携わるすべての職種を対象に、気管挿管、薬物投与を含めた「臨床知識編」「実技編」で構成される高度な新生児蘇生法の習得
	研修の期間・実施回数	計2回(2022/5/28、2022/10/28)
	研修の参加人数	計31名(助産師、看護師、助産学生)
126	研修名	新生児蘇生法講習会 スキルアップコース
	研修の主な内容	新生児蘇生法一次コース、専門コース修了者を対象とした講義・手技演習・シナリオ演習からなる継続学習支援
	研修の期間・実施回数	1回(2022/6/3)
	研修の参加人数	計15名(助産師、看護師)
127	研修名	新生児蘇生法講習会 病院前コース(Pコース)
	研修の主な内容	救急隊員を対象とした、新生児蘇生法講習会
	研修の期間・実施回数	3回(2022/6/22、2022/11/30、2023/3/22)
	研修の参加人数	49名(救急救命士、消防士)
128	研修名	新生児蘇生法講習会 インストラクターフォローアップコース
	研修の主な内容	新生児蘇生法のインストラクター資格保持者に対する継続学習用の講習会
	研修の期間・実施回数	1回(2022/12/3)
	研修の参加人数	12名(助産師、看護師)

129	研修名	新生児蘇生法講習会 インストラクターコース
	研修の主な内容	新生児蘇生法のインストラクター資格取得のための講習会
	研修の期間・実施回数	1回(2023/3/21)
	研修の参加人数	12名(助産師、看護師、救急救命士)
130	研修名	茨城県における医療的ケア児の災害対策
	研修の主な内容	「医療的ケア児の災害対策」について講演及び総合討論会
	研修の期間・実施回数	1回(2023/2/22)
	研修の参加人数	100名

(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）

- ・研修の主な内容 別紙参照
- ・研修の期間・実施回数
- ・研修の参加人数

② 業務の管理に関する研修の実施状況（任意）

- ・研修の主な内容
2022年度第1期 診療の安全に関する研修、感染・抗菌薬・医薬品・医療機器・放射線・医療ガスに関する研修
2022年度第2期 診療の安全に関する研修、感染・抗菌薬・医薬品・医療機器に関する研修
- ・研修の期間 第1期 2022年7月14日 第2期 2022年11月10日
- ・実施回数 2回
- ・研修の参加人数 第1期 3174人 第2期 3209人

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

- ・研修の主な内容
- ・研修の期間・実施回数
- ・研修の参加人数

(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	附属病院長 原 晃	
管理担当者氏名	医療情報経営戦略部長 大原信、臨床医療管理部長 和田哲郎、 感染管理部長 人見重美、薬剤部長 本間真人、 臨床工学部長 山本純偉、総合臨床教育センター部長 瀬尾恵美子、 つくば臨床医学研究開発機構長 荒川義弘、 病院総務部総務課長 永松博幸、医療支援課長 野口健司、 品質・安全管理課長 香取申明	

		保管場所	管理方法
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	総務課総務・広報係
		各科診療日誌	医療情報経営戦略部
		処方せん	
		手術記録	
		看護記録	
		検査所見記録	
		エックス線写真	
		紹介状 退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書	
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	従業者数を明らかにする帳簿	総務課人事・共済係
		高度の医療の提供の実績	医療支援課
		高度の医療技術の開発及び評価の実績	品質・安全管理課評価係
		高度の医療の研修の実績	総合臨床教育センター
		閲覧実績	総務課 品質・安全管理課
	規則第一条の十一第	紹介患者に対する医療提供の実績	医療支援課
		入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	(患者数) 医療支援課 (調剤の数) 薬剤部
		医療に係る安全管理のための指針の整備状況	臨床医療管理部、 品質・安全管理課
		医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	
		医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	
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			

		保管場所	管理方法	
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	感染管理部 品質・安全管理課	共有サーバ及び紙媒体で保管
		院内感染対策のための委員会の開催状況		
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況		
		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		
	医薬品安全管理責任者の配置状況	薬剤部 総務課人事・共済係		
	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 品質・安全管理課		
	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 臨床医療管理部		
	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	つくば臨床医学研究開発機構（T-CReDO）、 薬剤部		
	医療機器安全管理責任者の配置状況	臨床工学部 総務課人事・共済係		
	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 品質・安全管理課		
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			
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				

		保管場所	管理方法
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	総務課人事・共済係
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染管理部
		医薬品安全管理責任者の業務実施状況	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	総務課人事・共済係
		診療録等の管理に関する責任者の選任状況	
		医療安全管理部門の設置状況	臨床医療管理部 品質・安全管理課
		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	
		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	つくば臨床医学研究開発機構（T-CReDO）、薬剤部
		監査委員会の設置状況	総務課総務・広報係
		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	臨床医療管理部 医療支援課
		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	臨床医療管理部 品質・安全管理課
		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	医療支援課
		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	【本部】総務部総務課
		職員研修の実施状況	臨床医療管理部、 品質・安全管理課
		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	品質・安全管理課
管理者が有する権限に関する状況	【本部】総務部総務課		
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	【本部】監査室		
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	【本部】総務部総務課		

(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	2. 現状
閲覧責任者氏名	附属病院長 原 晃
閲覧担当者氏名	病院総務部総務課長 永松博幸 病院総務部品質・安全管理課長 香取伸明
閲覧の求めに応じる場所	病院総務部総務課
閲覧の手続の概要 病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧については、「国立大学法人筑波大学法人文書の開示の手続きに関する規程」に基づき、病院総務部総務課に「法人文書開示請求書」を提出することにより行う。	

(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	3	件
閲覧者別	医師	延	件
	歯科医師	延	件
	国	延	件
	地方公共団体	延	1 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	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療安全管理に関する基本的な考え方 ・ 組織として事故防止に取り組む ・ 情報の共有化を図り、事故防止に役立てる ・ 医療安全に関する教育研修を実施する ・ 医療事故発生時の基本方針を定める ・ 患者からの相談を受け付ける ・ 本指針の改廃 	
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（ <input checked="" type="checkbox"/>・無 ） ・ 開催状況：年 12回 ・ 活動の主な内容： <p>以下の事項を審議</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 医療に係る安全管理体制に関すること (2) 医療に係る安全管理のための指針の作成及び見直しに関すること (3) 医療事故を防止するための医療従事者に対する啓発に関すること (4) 医療事故等に係る患者、家族等への対応に関すること (5) 医療事故等が発生した場合の原因の調査及び分析並びに改善策の立案実施及び周知に関すること (6) 前号の改善策の実施状況の検証及び必要に応じた見直しに関すること (7) 死亡退院事例と報告の実施状況の確認及び確認結果の病院長への報告並びに職員への研修及び指導に関すること (8) 医事紛争に対する対応策に関すること (9) 医療に係る安全管理のための教育方針に関すること (10) その他医療に係る安全管理に関すること 	

③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 2回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の内容（すべて）： ・ 2022年度第1期診療の安全に関する研修（ライブ 及び e-learning） <p>テーマ：医療は安全になったのか</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 医療事故防止に関する基本事項 (2) 医療事故被害者・遺族が医療に望むこと <ul style="list-style-type: none"> ・ 2022年度第2期診療の安全に関する研修 （ライブ・ビデオ及びe-learning） <p>テーマ：医療安全（総論編）～安全文化を考える～</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 医療事故防止に関する基本事項 (2) 医療安全（総論編）～安全文化を醸成する行動原則とスキル～ 	
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 （ <input checked="" type="checkbox"/>有・無 ） ・ その他の改善のための方策の主な内容： <p>・ インシデント・オカレンス報告システムを整備し、全職員から診療上の問題点の報告を受けている。また、安全確保状況報告システムを整備し各組織リスクマネージャーから、安全確保状況及び各組織の問題点を収集している。重要案件については、緊急連絡網やメール自動転送システムを配備している。</p> <p>・ インシデント・オカレンス報告を受け、臨床医療管理部員が現場に赴き調査し分析し、リスクマネジメント委員会に報告する。リスクマネジメント委員会は、本院における医療事故の動向、医療過誤の認定、および再発防止について審議する。重要な事例はピアレビュー委員会等を設置し、そこで問題点の分析と対応策を検討し、リスクマネジメント委員会にフィードバックする。また、組織リスクマネージャーは、各組織のインシデントについて、医療行為の手順とインシデントがどのように関連しているか、討議して、全体会議で発表する。</p> <p>・ 改善策を臨床医療管理部、リスクマネジメント委員会小委員会及び組織リスクマネージャー連絡会議において立案し、リスクマネジメント委員会において審議のうえ決定する。「術中の多量出血時の際の対応：出血アラートミーティングの実施について」を作成し組織リスクマネージャー連絡会議で周知した。</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>院内感染対策に関する基本的な考え方</p> <p>院内感染対策委員会、感染管理部、感染対策担当者、抗菌薬適正使用支援センターの設置</p> <p>職員研修 情報の共有化 院内感染異常発生時の対応 感染対策に関する他の機関との連携</p> <p>患者等への感染防止への参加・協力並びに情報提供と説明 感染対策に関する地域との連携</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>院内感染対策指針及びマニュアルの審議</p> <p>院内感染対策に関する情報収集と職員への周知</p> <p>改善策の立案及び全職員への周知</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 2回
<p>・ 研修の内容（すべて）：</p> <p>・ 第1期：2022年7月1日～8月31日（WEB、e-learning）</p> <p>院内感染ラウンドから見えてきたこと（感染）</p> <p>急性下痢症における抗菌薬の適正使用（抗菌薬）</p> <p>・ 第2期：2023年1月27日～2023年3月31日（WEB、e-learning）</p> <p>入職・実習受入れに必要なワクチン接種・抗体検査（Q&A）（感染）</p> <p>メロペネムの供給不足と適正使用（抗菌薬）</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>COVID-19対策本部が設置され、COVID-19の対応を行っている。</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 2回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>第1期：Ⅰ．医薬品取り扱いに関する変更点</p> <p>1) KCL注の院内ルール</p> <p>2) 麻薬の取り扱い</p> <p>Ⅱ．薬剤の誤投与に係る死亡事例の分析</p> <p>第2期：1. KCL注の院内ルール</p> <p>2. ビーフリード輸液の隔壁開通</p>	
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	
<p>・ 手順書の作成 (有・無)</p> <p>・ 手順書の内訳に基づく業務の主な内容：</p> <p>・ 医薬品を保有している設備とその保全（換気が十分であり室内を清潔に保っている、地震・防火等の対策が整備されている、かぎのかかる貯蔵設備を有している、直近1ヵ月の温度記録に問題がないことを確認している）</p> <p>・ 医薬品の在庫管理（医薬品を適切に配置及び表示している、医薬品を普通薬・劇薬・毒薬・向精神薬・麻薬等に分類して保管している、盗難・紛失を防ぐための対策を施している、毒薬・麻薬・向精神薬・劇薬保管庫の鍵はスペアキーを含め適切に管理している、毒薬・麻薬保管庫は出し入れの時以外は必ず施錠している、向精神薬は金庫等施錠可能な保管庫に保管している、法令で適切な管理が求められている医薬品に関して必要事項を管理簿に記帳している、消毒液を適正に管理している、救急カートへ医薬品を適切に配置及び表示している、医薬品の使用前に容器やふたの破損や異物混入等がないかを確認している）</p> <p>・ 患者への投薬（注射薬の混合調製時には注射薬を処方箋・注射ラベルと照合している、患者氏名と処方薬及び用量を照合して投薬している、患者の服薬状況を確認している）</p> <p>・ 医療廃棄物処理（一般廃棄物と感染性廃棄物を分別して廃棄している、使用済の注射針やアンプル等を専用容器に入れ感染性廃棄物として廃棄している、有効期限切れ・使用残・投与中止・処方変更による未使用の薬剤を処理している）</p>	

・リスクマネジメント（医薬品に関するインシデント・アクシデント報告を確認している、医薬品に関するお知らせを周知している、疑義照会事例について話し合っている）

上記の項目について、医薬品チェックリストを用いて定期的に確認している。

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

- ・ 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）：
 - ・ 全腸管無神経節症、高位空腸瘻、低栄養に伴う腸管不全関連肝障害に対するOmegavenの投与
 - ・ 細胞性免疫不全患者に発症したアデノウイルス感染症（ウイルス性出血性膀胱炎）に対するシドフォビルの投与
- ・ その他の改善のための方策の主な内容：
 - ・ 禁忌・適応外使用事例の把握（薬事委員会）と周知（組織リスクマネージャー連絡会議等）
 - ・ 医薬品医療機器総合機構からのメール受信（医薬品医療機器情報配信サービス）
 - ・ 製薬企業MRからの情報収集
 - ・ 各自のメールボックスへの印刷物の配布（薬剤部からのお知らせ等）
 - ・ 院内メールによる薬剤部員への情報配信
 - ・ 薬剤部HP、院内HP、電子カルテシステムトップページでの情報提供
 - ・ 薬剤部内の朝礼による周知
 - ・ 「未承認薬等の臨床使用」に関する手順書の改訂
 - ・ 院内製剤を含む未承認薬や禁忌・適応外の医薬品の使用状況についてモニタリング

（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 2回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： ・ 第1期 抗菌薬・医薬品・医療機器・放射線・医療ガスに関する研修 インプラント機器情報の電子カルテへの読み込みについて ・ 第2期 感染・抗菌薬・医薬品・医療機器に関する研修 緊急医療材料提出のお願い 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る計画の策定 (有・無) ・ 機器ごとの保守点検の主な内容： <p>生命維持管理装置に関しては臨床工学部が管理し、中央管理機器はMEセンター（外部委託）が担当し点検計画策定及び点検を実施している。</p> <p>その他の保守契約締結機器はメーカーにより実施されている。</p>	
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) <p>PMDA、各業者（メーカー、ディーラー）からの情報をMEセンターに集約、そこから医療機器安全管理責任者、臨床医療管理部及び関連部署へ周知またはメールで連絡をして対応している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 未承認等の医療機器の具体的な使用事例（あれば）： <p>当院で原則、未承認機器の使用については院内での使用は禁止しており、未承認機器や手技については高難度新規医療技術申請をして承認後に臨床での使用が認められている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ その他の改善のための方策の主な内容： <p>毎月、部内のリスクマネジメント会議（メール会議含む）で医療機器安全管理責任者、臨床工学部職員、MEセンター（外部委託）が参加し、業務報告およびインシデントが発生した事例に対して改善策を提出し業務改善に取り組んでいる。</p>	

(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
<ul style="list-style-type: none"> ・ 責任者の資格 (<input checked="" type="checkbox"/> 医師 ・ 歯科医師) ・ 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>医療安全管理責任者（医療安全担当副病院長）が、病院長の命を受け、臨床医療管理部（医療安全管理部門）、リスクマネジメント委員会（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を統括している。</p>	
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有（1名）・無
<p>③ 医薬品安全管理責任者の業務実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品に関する情報の整理・周知に関する業務の状況 <p>医薬品安全管理者の指示の下、医薬品情報室が中心となり、医薬品の添付文書の情報のほか、医薬品医療機器総合機構からのメール受信（医薬品医療機器情報配信サービス）、医薬品製造販売業者、行政機関、学術誌等からの情報を広く収集し、管理している。また、定期的に「薬剤部からのお知らせ」等を発行・配布するとともに、院内ホームページに掲載し周知している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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>未承認医薬品等（禁忌・適応外使用を含む）の使用状況を把握し、薬事委員会で集計した結果を院内に周知している。また、未承認薬等臨床使用評価委員会において審査を行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 担当者の指名の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無) ・ 担当者の所属・職種：(所属：臨床医療管理部 ， 職種 薬剤師) 	
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	有・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療の担い手が説明を行う際の同席者、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 ・ 無) ・ 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：インフォームド・コンセント（IC）責任者が、当院のIC実施状況について診療録をもとにサンプリング監査し、院内規定を遵守した適切なICを実施するよう指導・助言している。 	

⑤ 診療録等の管理に関する責任者の選任状況	有・無
<p>・ 診療録等の記載内容の確認、及び指導の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 初期研修医の記載については経験 7 年以上の指導医が内容の確認及び指導を行っている ・ 診療録の量的監査については全例について記載されていることを確認している ・ 診療録の質的監査についてはサンプリングによる監査を年 4 回行い、結果を各診療科にフィードバックしている ・ 入院死亡患者については全例 M&M 委員会で検証を行っている ・ インフォームド・コンセント(適切な同意書・説明文書等の取得)については ISO・医療業務支援部が年 2 回、監査を行い、結果を各診療科にフィードバックしている 	
⑥ 医療安全管理部門の設置状況	有・無
<p>・ 所属職員：専従（4）名、専任（1）名、兼任（3）名 うち医師：専従（1）名、専任（ ）名、兼任（3）名 うち薬剤師：専従（1）名、専任（ ）名、兼任（ ）名 うち看護師：専従（2）名、専任（ ）名、兼任（ ）名</p> <p>(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</p> <p>・ 活動の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療事故防止のための調査、分析、指導及び教育 ・ 医療事故発生に伴う調査、分析、指導 ・ 医事紛争支援 ・ 医療サービスの向上のための企画及び教育 <p>※ 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医師、歯科医師、薬剤師又は看護師いずれかの資格を有している。 ・ 医療安全に関する必要な知識を有している。 ・ 当院の医療安全部門(臨床医療管理部)に所属している。 ・ 当院の医療安全管理委員会(リスクマネジメント委員会)の構成員に含まれている。 ・ 医療安全対策推進に関する業務に専ら従事している。 ・ 医療施設において6年を超える臨床経験を有している。 ・ 必要な研修、教育及び安全管理業務や医療の質改善業務の実地経験を有している。 	

※ 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。

■ 平時からの医療安全に資する診療内容のモニタリングの例

口頭伝達メモの復唱率

転倒・転落発生率

■ 平時からの従事者の医療安全の認識のモニタリングの例

医療安全に寄与すること、それを実現するための方法、実現するための課題の3段階に分けて従業者の医療安全に対する認識をモニタリングしている。

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（10件）、及び許可件数（9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（・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（・無）
- ・ 活動の主な内容：
新たな高難度新規医療技術の企画が行われた際の審査。承認した高難度新規医療技術が患者に実施される際の審査。実施された高難度新規医療技術に対する実施報告の確認。
- ・ 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（18件）、及び許可件数（15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：

【担当部門】 つくば臨床医学研究開発機構 臨床研究推進センターコンサルテーション室 臨床研究安全管理・指導部門

- ・「筑波大学附属病院未承認薬等臨床使用評価委員会」（以下、評価委員会）に対して「未承認薬等の臨床使用」の適否、実施条件等について意見を求める。
- ・評価委員会が述べた意見を踏まえ、「未承認薬等の臨床使用」の適否、使用条件等について決定する。
- ・評価委員会で認められた「未承認新規医薬品」の使用状況を把握し集計する。
- ・「未承認薬等の臨床使用」に関する手順書を管理する。
- ・「未承認薬等の臨床使用」を行った診療科に対して、定期的および対象患者に有害事象が発生した場合、またはその他必要な場合、診療録等を確認する。
- ・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 380 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 282 件
- ・上記に関する医療安全管理委員会の活動の主な内容

死亡患者報告を含めて全事例の報告を受けている。重要な事例は背後要因を調査した結果を審議している。必要に応じリスクマネジメント委員会の判断により第三者を含む事故調査委員会またはピアレビュー委員会を設置し再発予防策の検討を行っている。

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：奈良県立医科大学病院） ・無 ）
- ・他の特定機能病院等からの立入り受入れ（ （病院名：九州大学病院） ・無 ）
- ・技術的助言の実施状況

医薬品の適応外使用に際して、使用後に当該医薬品の有効性や副作用の発生状況等についてタイムリーに確認できる仕組みは、特定機能病院の多くが共通に抱える課題であるとの意見を頂いた。現在、未承認薬等臨床使用評価委員会と共同で、使用後の有効性・安全性を評価する時期と方法（RMP：医薬品リスク管理計画の明確化）を、適応外使用を申請する診療科に求める仕組みを検討している。

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

患者やその家族の方から疾病に関する医学的な質問、生活上及び入院上の不安など様々な相談に対応する窓口（患者サポートデスク）を以下のとおり設置している。

相談内容としては、医療福祉、在宅移行、転院調整、退院支援、がん、看護、栄養、こころ、苦情、診療費、薬剤、カルテ開示、リハビリ等で医療の質と安全に関する相談窓口を兼ねている。

相談に当たり、院内の各部門と密接に連携の上、実施している。

相談日時： 月曜日～金曜日（休日は除く）

受付時間： 9時00分から17時00分

設置場所： けやき棟1階12番窓口（入退院センター隣）

担当者： 医療メデイエーター及び医療関係団体等が実施する医療対話仲介者養成を目的とした研修を修了した者

責任者： 医療支援課長

⑫ 職員研修の実施状況

・研修の実施状況

- ・2022年度第1期 診療の安全に関する研修、感染・抗菌薬・医薬品・医療機器・放射線・医療ガスに関する研修
- ・2022年度第2期 診療の安全に関する研修、感染・抗菌薬・医薬品・医療機器に関する研修

(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

・管理者：

2022年度特定機能病院管理者研修（日本医療機能評価機構） 2023年1月26日

・医療安全管理責任者：

2022年度特定機能病院管理者研修（日本医療機能評価機構） 2023年1月31日

・医薬品安全管理責任者：

2022年度特定機能病院管理者研修（日本医療機能評価機構） 2023年2月9日

・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（日本医療機能評価機構） 2023年1月26日

(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

評価機関：公益財団法人日本医療機能評価機構

項目：一般病院 3 及び副機能（精神科病院）

受審日：令和 3 年 8 月 30 日、31 日、9 月 1 日

認定日：令和 4 年 3 月 4 日 条件付認定、令和 5 年 2 月 10 日 条件付解除

認定期間：令和 3 年 9 月 25 日～令和 8 年 9 月 24 日

・ 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

令和 5 年 2 月 10 日当院ホームページにおいて、審査結果報告書および確認審査結果報告書を公表した

・ 評価を踏まえ講じた措置

医療関連感染制御に向けた情報収集と検討に関して、院内感染サーベイランスを継続的に実践している。

高濃度注射用カリウム製剤の適応外使用について、院内ルールを策定し継続的に実践している。

院内の抗菌薬適正使用マニュアルを適宜改訂し運用している。

非常勤医師の健康診断の受診状況を定期的に把握している。

教育・研修を組織的に行い、計画に基づいて継続的かつ確実に教育・研修を実施している。

(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>【国立大学法人筑波大学附属病院長候補者の選考に関する規程】 (選考基準)</p> <p>第3条 附属病院長候補者となることができる者は、医師免許を有し、人格が高潔で学識に優れ、附属病院の将来に明確なビジョンを有し、次に掲げる資質及び能力を有するものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 附属病院内外での管理運営経験を有し、附属病院の健全な運営及び経営にガバナンスを発揮できること。 (2) 患者の安全を第一に考え、医療安全について十分な経験及び指導力を有し、附属病院の高度な医療安全管理体制を確保できること。 (3) 筑波研究学園都市にある病院として、世界最先端の医療・研究・教育を推進できること。 (4) 幅広い能力を有する優れた医療人養成に貢献するとともに、地域医療の中核的拠点として、その発展に貢献できること。 <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"/> 有 ・ 無) ・ 公表の方法：筑波大学基幹サイト (ホームページ)
--

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
				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
<p>・ 合議体の主要な審議内容</p> <p>【病院執行部会議】</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 病院の将来構想に関する事項 (2) 中期目標・中期計画及び年度計画のうち病院に関する事項 (3) 病院の組織及び運営の状況について行う自己点検及び評価に関する事項 (4) 病院の組織の設置又は改廃に関する事項 (5) 附属病院規程及び附属病院細則の制定又は改廃に関する事項 (6) 病院における教育研究活動に関する事項 (7) 病院の予算及び概算要求等に関する事項 (8) 病院の診療に関する事項 (9) その他病院の管理運営に関し重要な事項 <p>【病院経営協議会】</p> <p>病院の経営に関する重要事項の基本方針の策定に当たり意見を聴く。</p> <p>・ 審議の概要の従業者への周知状況</p> <p>【病院執行部会議】</p> <p>病院の運営に関して連絡調整等を行うため設置されている病院運営協議会に報告するとともに、病院内サイトに資料を公開している。</p> <p>【病院経営協議会】</p> <p>審議事項のみ病院執行部会議に報告している。</p> <p>・ 合議体に係る内部規程の公表の有無（ 有・<input checked="" type="checkbox"/>無 ）</p> <p>・ 公表の方法：病院執行部会議、病院経営協議会とも、院内サイトで公表</p> <p>・ 外部有識者からの意見聴取の有無（ <input checked="" type="checkbox"/>有・無 ）</p> <p>病院経営協議会の構成員には学外有識者が含まれ、意見聴取を行っている。</p>	

合議体の委員名簿

令和5年度 病院執行部会議 構成員名簿

氏名	委員長 (○を付す)	職種	役職
原 晃	○	医師	附属病院長
檜 澤 伸 之		医師	副病院長
平 松 祐 司		医師	副病院長
西 山 博 之		医師	副病院長
前 野 哲 博		医師	副病院長
篠 崎 まゆみ		看護師	副病院長・看護部長
小 田 竜 也		医師	副病院長（特定）
佐 藤 一 彦		事務	副病院長（特定） ・病院総務部長
大 原 信		医師	病院長補佐
荒 川 義 弘		薬剤師	病院長補佐
古 田 淳 一		医師	病院長補佐（特定）
濱 野 淳		医師	病院長補佐
本 間 真 人		薬剤師	薬剤部長

合議体の委員名簿			
令和5年度 病院経営協議会 構成員名簿			
氏名	委員長 (○を付す)	職種	役職
原 晃	○	医師	附属病院長
檜澤 伸之		医師	副病院長
平松 祐司		医師	副病院長
西山 博之		医師	副病院長
前野 哲博		医師	副病院長
篠崎 まゆみ		看護師	副病院長・看護部長
小田 竜也		医師	副病院長(特定)
佐藤 一彦		事務	副病院長(特定) ・病院総務部長
大原 信		医師	病院長補佐
荒川 義弘		薬剤師	病院長補佐
古田 淳一		医師	病院長補佐(特定)
濱野 淳		医師	病院長補佐
奈良 哲		事務	副学長(財務・施設)
白川 洋子			茨城県看護協会会長
杉山 晃			つくば市保健部長
森川 博司			茨城県保健医療部長
河野 元嗣			筑波メディカルセンター病院長
清水 憲吾			慶応義塾インフォメーションテクノロジーセンター本部 調査役
野末 睦			医療法人あい友会理事 会長
鈴木 邦彦			茨城県医師会長
(オブザーバー) 陰山 俊治			筑波大学監事

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：筑波大学基幹サイト（ホームページ）
- ・ 規程の主な内容

【国立大学法人筑波大学の組織及び運営に関する規則】

（附属病院長）

第63条 附属病院に附属病院長を置き、副学長をもって充てる。

- 2 附属病院長は、附属病院の運営をつかさどる。
- 3 附属病院長は、この法人規則その他の法人の規則の定めるところにより、学長の命を受け、附属病院の業務に従事する職員の任免その他の人事を掌理するとともに、当該職員を指揮監督する。
- 4 附属病院長は、附属病院の管理運営の必要に応じ、法人規則の範囲内で、附属病院規程及び附属病院細則を定めることができる。この場合において、附属病院長は、附属病院規程を定めるときは役員会の議を経るものとし、附属病院細則を定めたときは速やかに学長に報告しなければならない。

- ・ 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

【国立大学法人筑波大学の組織及び運営に関する規則】

（副病院長）

第64条 附属病院に副病院長5人以内を置き、附属病院長の意見を聴いて、学長が任命する。

- 2 副病院長は、それぞれ分担して、附属病院長の職務を助ける。
- 3 前2項の規定にかかわらず、附属病院長の命を受け、必要な期間特定の業務を統括する副病院長若干人を置くことができるものとし、附属病院長の意見を聴いて、学長が任命する。

【筑波大学附属病院の組織及び運営に関する規程】

（病院長補佐）

第4条 病院に、病院長補佐を置く。

- 2 病院長補佐の任期は、1年とし、再任を妨げない。ただし、原則として通算して4年を超えて在任することはできない。
- 3 病院長補佐は、病院長及び副病院長を助け、病院長の命を受け、特定の業務を総括整理する。
- 4 前3項に定めるもののほか、病院長補佐に関し必要な事項は、附属病院細則で定める。

- ・ 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

人事に関しては、特に副病院長クラスにおいて、将来のマネジメントを担う人材を探索し、多くの人材に経験を積ませる経験をしている。

研修に関しては、院外の研修等に参加させるとともに、人材育成支援助成制度を設けており、自ら研鑽を希望する者には支援を行っている。

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"/> 有・無
<p>・ 監査委員会の開催状況：年 2回</p> <p>・ 活動の主な内容：</p> <p>【筑波大学附属病院監査委員会規則】</p> <p>(任務)</p> <p>第2条 委員会は次に掲げる業務を行う。</p> <p>(1) 附属病院の医療安全管理体制及び特定臨床研究における業務の状況について、筑波大学附属病院長（以下「附属病院長」という。）等からの報告を求め、特定機能病院にふさわしい安全管理及び特定臨床研究の実施がなされているか検討して評価すること。</p> <p>(2) 必要に応じ、医療に係る安全管理及び特定臨床研究についての是正措置を講ずるよう、国立大学法人筑波大学長（以下「学長」という。）及び附属病院長に対して意見を表明すること。</p> <p>(3) 前2号の業務の実施結果を附属病院ホームページ等で公表すること。</p> <p>・ 監査委員会の業務実施結果の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/>有・無 ）</p> <p>・ 委員名簿の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/>有・無 ）</p> <p>・ 委員の選定理由の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/>有・無 ）</p> <p>・ 監査委員会に係る内部規程の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/>有・無 ）</p> <p>・ 公表の方法：大学基幹サイト（ホームページ）</p>	

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
柳田 国夫	東京医科大学 茨城医療センター 副院長	○	医療機関の副院長であり、病院管理及び医療安全に係る業務経験を有しているため	有・無	1
宮本 恭子	茨城県がん教育推進協議会 委員		患者・家族の支援団体の活動をしており、医療を受ける立場から意見を述べるができるため	有・無	2
陰山 俊治	国立大学法人 筑波大学監事 (元公益財団法人ヒューマンサイエンス 振興財団管理部長)		監事であり、公正不偏な立場から医療を受けるものとして意見を述べるができるため	有・無	2
重田 育照	国立大学法人 筑波大学副学 長・理事（研究担当）		研究を担当する副学長・理事として、及び学識経験者として意見を述べるができるため	有・無	1
村上 正子	名古屋大学 大学院法学研究科 教授		法律学の専門家として、法律について豊富な専門知識と実務経験を有するため	有・無	1
小池 竜司	東京医科歯科大学 病院長補佐		感染対策の第一人者として医療の安全管理に詳しく、臨床試験の専門家でもあるため	有・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

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

本学では、附属病院を含む各組織について、監事による業務監査、監査室による内部監査及び会計監査人による監査が行われている。

・ 専門部署の設置の有無 (有 ・ 無)

・ 内部規程の整備の有無 (有 ・ 無)

・ 内部規程の公表の有無 (有 ・ 無)

・ 公表の方法：筑波大学基幹サイト（ホームページ）

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 <p>【国立大学法人筑波大学の組織及び運営の基本に関する規則】</p> <p>(経営協議会)</p> <p>第14条 法人に、法人法第20条第1項の規定に基づき、経営協議会を置く。</p> <p>(経営協議会の組織)</p> <p>第15条 経営協議会は、次に掲げる委員で組織する。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 学長(2) 理事（常勤の者に限る。）のうちから学長が指名する者(3) 第27条第1項に規定する副学長（前号に該当する者を除く。）のうちから学長が指名する者(4) 第28条に規定する学長特別補佐及び第29条に規定する調整官その他法人の職員のうちから学長が指名する5人以内の者(5) 法人の役員又は職員以外の者で大学に関し広くかつ高い識見を有するものうちから、第20条に規定する教育研究評議会の意見を聴いて学長が任命するもの 8人以上15人以内 <p>2 経営協議会の委員の過半数は、前項第5号の委員でなければならない。</p> <p>(経営協議会の審議事項)</p> <p>第16条 経営協議会は、次に掲げる事項を審議する。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 法人法第20条第5項各号に規定される事項(2) 国立大学法人筑波大学経営協議会規則（平成16年法人規則第2号）の制定又は改廃に関する事項(3) 法人規則（法人の経営に関するものに限る。）の制定又は改廃に関する事項(4) 法人の財産の取得、管理及び処分に関する事項(5) 積立金の処分に係る文部科学大臣の承認の申請に関する事項(6) 短期借入金の限度額に関する事項(7) 長期借入金又は法人の名称を冠する債券の発行に係る文部科学大臣の認可の申請に関する事項(8) 出資に関する事項(9) 学長選考・監察会議に対する学長解任の申出の発議に関する事項(10) その他法人の経営に関する重要事項 <ul style="list-style-type: none">・ 会議体の実施状況（ 年 9回（臨時開催あり） ）・ 会議体への管理者の参画の有無および回数（ <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 ）（ 年 9回（臨時開催あり） ）・ 会議体に係る内部規程の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 ）・ 公表の方法：筑波大学基幹サイト（ホームページ）

病院の管理運営状況を監督する会議体の名称：経営協議会

会議体の委員名簿

氏名	所属	委員長 (○を付す)	利害関係
永田 恭介	学長	○	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
加藤 光保	副学長・理事		<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
重田 育照	副学長・理事		<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
金保 安則	副学長・理事		<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
池田 潤	副学長・理事		<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
奈良 哲	副学長・理事		<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
加藤 和彦	副学長・理事		<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
原 晃	副学長・理事・附属病院長		<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
井伊 忠義	株式会社テレビ朝日報道局次長		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
河田 悌一	関西大学東京センター長 前日本私立学校振興・共済事業団理事長 元関西大学学長		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
久世 和資	旭化成株式会社 取締役兼専務執行役員 デジタル共創本部長		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
工藤 智規	前公益財団法人スポーツ安全協会会長		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
齋藤 康	千葉大学名誉教授 元千葉大学学長 千葉大学未来医療教育研究機構特別顧問		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
鈴木 蘭美	モデルナ・ジャパン株式会社 代表取締役社長		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
住川 雅晴	株式会社日立製作所 名誉顧問 つくばグローバル・イノベーション推進 機構理事長 公益財団法人国際科学振興財団会長		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
花井 陳雄	前協和キリン株式会社 取締役会長 株式会社島津製作所 社外取締役		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
益戸 正樹	株式会社肥後銀行 社外取締役 UiPath株式会社 特別顧問		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
室伏 きみ子	ビューティ&ウェルネス専門職大学学長 お茶の水女子大学名誉教授 前お茶の水女子大学学長		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 有 ・ 無)・ 通報件数 (年 0 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"/> 有 ・ 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"/> 有 ・ 無)・ 周知の方法： 大学基幹サイト（ホームページ）、院内専用サイト、医療事故防止ポケットマニュアル等で周知

(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

有・無

・情報発信の方法、内容等の概要

広く社会に向けて、病院ホームページ、病院のご案内（病院概要）及び病院広報誌等を通じて、本院の診療指導、各診療科の取り組みをWEBや紙媒体にて情報発信している。

また、本院では市民公開講座等を通じて、陽子線治療やがん治療等の情報を定期的に発信するなど、高度医療の啓発活動を行っている。

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

有・無

・複数の診療科が連携して対応に当たる体制の概要

院内のコンサルテーションマニュアルにより他科の専門医に診察の依頼ができる体制が整っており、複数の診療科が連携して高度な医療を提供できる。