

(様式第10)

順大発本第5-352号

令和 5年 10月 1日

厚生労働大臣 殿

開設者名 学校法人順天堂 理事長 小川秀興

順天堂大学医学部附属順天堂医院の業務に関する報告について

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

1 開設者の住所及び氏名

住所	〒113-8421 東京都文京区本郷2丁目1番1号
氏名	理事長 小川秀興

(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

順天堂大学医学部附属順天堂医院

3 所在の場所

〒113-8431 東京都文京区本郷3丁目1番3号
電話 (03)3813-3111

4 診療科名

4-1 標榜する診療科名の区分

<input 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 type="radio"/>	1呼吸器内科	<input type="radio"/>	2消化器内科	<input type="radio"/>	3循環器内科	<input type="radio"/>	4腎臓内科
<input type="radio"/>	5神経内科	<input type="radio"/>	6血液内科	<input type="radio"/>	7内分泌内科	<input type="radio"/>	8代謝内科
	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	<input type="radio"/>	11リウマチ科		
診療実績							
総合診療科							

(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							
食道・胃外科、肝・胆・膵外科、大腸・肛門外科							

- (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							

- (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	形成外科	2	リハビリテーション科	3	腫瘍内科	4	緩和ケア科	5	病理診断科
6		7		8		9		10	
11		12		13		14		15	
16		17		18		19		20	
21		22		23		24		25	

- (注) 標榜している診療科名について記入すること。

5 病床数

精神	感染症	結核	療養	一般	合計
15	0	0	0	1,036	1,051

(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	150	150	300.0	看護補助者	137	診療エックス線技師	0	
歯科医師	5	4	9.3	理学療法士	71	臨床検査 臨床検査技師	145	
薬剤師	100	2	102.1	作業療法士	11		衛生検査技師	0
保健師	0	0	0.0	視能訓練士	14		その他	0
助産師	48	0	48.0	義肢装具士	0	あん摩マッサージ指圧師	0	
看護師	1,203	12	1,215.2	臨床工学士	46	医療社会事業従事者	27	
准看護師	0	0	0.0	栄養士	0	その他の技術員	22	
歯科衛生士	7	0	7.0	歯科技工士	1	事務職員	561	
管理栄養士	16	0	16.0	診療放射線技師	81	その他の職員	158	

- (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いで記入すること。
 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	118	眼科専門医	24
外科専門医	89	耳鼻咽喉科専門医	14
精神科専門医	14	放射線科専門医	26
小児科専門医	38	脳神経外科専門医	21
皮膚科専門医	9	整形外科専門医	34
泌尿器科専門医	10	麻酔科専門医	49
産婦人科専門医	17	救急科専門医	7
		合計	470

- (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 (高橋 和久) 任命年月日 平成 31 年 4 月 1 日

医療安全管理委員会/リスクマネジメント全体委員会議事録の確認業務
 SE対策委員会・医療安全症例検討会への出席
 医療安全管理委員会への出席
 GQM(General Quality Manager:担当副院長)として、医療の質(Quality Indicator: QI)、安全向上を図る改善活動を統括

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	858 人	0 人	858 人
1日当たり平均外来患者数	3,684 人	51 人	3,735 人
1日当たり平均調剤数		5,987	剤
必要医師数		288.9	人
必要歯科医師数		3	人
必要薬剤師数		75	人
必要(准)看護師数		552	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の二の算定式に基づき算出すること。

10 施設の構造設備

施設名	床面積	主要構造	設備概要			
			病床数		心電計	有
集中治療室	485.8 m ²	S/RC	31 床	有	心細動除去装置	有
			有	有	ペースメーカー	有
無菌病室等	[固定式の場合] 床面積 276.1 m ²		病床数	27	床	
	[移動式の場合] 台数 5 台					
医薬品情報管理室	[専用室の場合] 床面積 32.8 m ²					
	[共用室の場合] 共用する室名					
化学検査室	310.15 m ²	SRC	(主な設備)		1号館7階	
細菌検査室	88.32 m ²	SRC	(主な設備)		1号館7階	
病理検査室	400.6 m ²	S/RC/SRC	(主な設備)		1号館5階、B棟5階、4号館7、8階	
病理解剖室	66.5 m ²	SRC	(主な設備)		1号館地下3階	
研究室	9,623.3 m ²	RC/S	(主な設備)		7号館、10号館	
講義室	6,757.3 m ²	S	室数 58 室	收容定員	4,237 人	
図書室	801.4 m ²	S	室数 2 室	蔵書数	134,177 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	83.3	%	逆紹介率	87.7	%
算出 根拠	A: 紹介患者の数		34,006		人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		38,743		人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		2,805		人
	D: 初診の患者の数		44,177		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
長尾 能雅	名古屋大学 医学部附属病院 患者安全推進部 教授	○	・医療に関する安全管理に関する識見を有する者 ・大学病院における医療安全管理指導者としての業務経験、並びに医療安全管理学に係る学術経験を有するため	無	1
新井 悟	東京都医師会 理事		・医療に関する安全管理に関する識見を有する者 ・東京都医師会理事かつ心臓血管外科での手術実績を有するため	無	1
蒔田 覚	蒔田法律事務所		・法律に関する識見およびその他の学識経験を有する者 ・他病院での外部監査経験のある弁護士であり、医療に詳しい識者のため	無	1
新宅 正明	株式会社 ファーストリテイリング 社外取締役		・その他の学識経験を有する者および医療を受ける者(医師その他の医療従事者以外の者) ・多数企業での外部監査の経験を有し、医療を現在も受けている立場のため	無	2

帆刈 祥弘	社会福祉法人 台東区社会福祉事業 団 常務理事	・その他の学識経験を有する者および医療を受ける者(医師その他の医療従事者以外の者) ・東京都福祉保健局出身の識者であり、医療を現在も受けている立場のため	無	2
-------	----------------------------------	---	---	---

(注) 「委員の要件該当状況」の欄は、次の1～3のいずれかを記載すること。

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

13 監査委員会の委員名簿及び委員の選定理由の公表の状況

委員名簿の公表の有無	有
委員の選定理由の公表の有無	有
公表の方法 病院ホームページに掲載	

(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	9	79	原発性硬化性胆管炎	11
2	筋萎縮性側索硬化症	34	80	自己免疫性肝炎	29
3	脊髄性筋萎縮症	6	81	クローン病	138
4	原発性側索硬化症	5	82	潰瘍性大腸炎	526
5	進行性核上性麻痺	74	83	好酸球性消化管疾患	10
6	パーキンソン病	2,074	84	慢性特発性偽性腸閉塞症	1
7	大脳皮質基底核変性症	17	85	ルビンシュタイン・テイビ症候群	1
8	ハンチントン病	2	86	クリオピリン関連周期熱症候群	1
9	シャルコー・マリー・トウス病	7	87	若年性特発性関節炎	4
10	重症筋無力症	216	88	非典型溶血性尿毒症症候群	1
11	多発性硬化症／視神経脊髄炎	333	89	先天性ミオパチー	2
12	慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	50	90	筋ジストロフィー	25
13	封入体筋炎	3	91	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	1
14	クロー・深瀬症候群	2	92	遺伝性周期性四肢麻痺	1
15	多系統萎縮症	65	93	脊髄空洞症	6
16	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	96	94	脊髄髄膜瘤	3
17	ライソゾーム病	13	95	アイザックス症候群	2
18	副腎白質ジストロフィー	1	96	遺伝性ジストニア	3
19	ミトコンドリア病	7	97	前頭側頭葉変性症	1
20	もやもや病	28	98	アレキサンダー病	1
21	亜急性硬化性全脳炎	2	99	メビウス症候群	1
22	HTLV-1関連脊髄症	4	100	限局性皮質異形成	1
23	特発性基底核石灰化症	1	101	神経細胞移動異常症	2
24	全身性アミロイドーシス	26	102	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	3
25	自己貪食空胞性ミオパチー	1	103	ラスマッセン脳炎	1
26	神経線維腫症	19	104	スタージ・ウェーバー症候群	6
27	天疱瘡	16	105	結節性硬化症	32
28	表皮水疱症	15	106	先天性魚鱗癬	1
29	膿疱性乾癬(汎発型)	15	107	家族性良性慢性天疱瘡	1
30	高安動脈炎	56	108	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	11
31	巨細胞性動脈炎	28	109	弾性線維性仮性黄色腫	1
32	結節性多発動脈炎	30	110	マルファン症候群	8
33	顕微鏡的多発血管炎	62	111	ウィルソン病	1
34	多発血管炎性肉芽腫症	38	112	ウェルナー症候群	1
35	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	51	113	ソトス症候群	1
36	悪性関節リウマチ	54	114	22q11.2欠失症候群	1
37	バージャー病	10	115	修正大血管転位症	1
38	原発性抗リン脂質抗体症候群	6	116	完全大血管転位症	2
39	全身性エリテマトーデス	1,118	117	単心室症	1
40	皮膚筋炎／多発性筋炎	225	118	三尖弁閉鎖症	2
41	全身性强皮症	261	119	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	2
42	混合性結合組織病	221	120	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	4
43	シェーグレン症候群	167	121	ファロー四徴症	1
44	成人スチル病	38	122	アルポート症候群	2
45	再発性多発軟骨炎	7	123	急速進行性糸球体腎炎	4
46	ベーチェット病	174	124	抗糸球体基底膜腎炎	1
47	特発性拡張型心筋症	42	125	一次性ネフローゼ症候群	63
48	肥大型心筋症	27	126	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	3
49	拘束型心筋症	1	127	紫斑病性腎炎	5
50	再生不良性貧血	22	128	間質性膀胱炎(ハンナ型)	1
51	自己免疫性溶血性貧血	6	129	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	1
52	発作性夜間ヘモグロビン尿症	1	130	肺胞低換気症候群	4
53	特発性血小板減少性紫斑病	54	131	α 1-アンチトリプシン欠乏症	2
54	血栓性血小板減少性紫斑病	3	132	副甲状腺機能低下症	4
55	原発性免疫不全症候群	43	133	偽性副甲状腺機能低下症	1
56	IgA腎症	110	134	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	3
57	多発性嚢胞腎	332	135	肝型糖原病	1
58	黄色靱帯骨化症	10	136	原発性高カイロミクロン血症	1
59	後縦靱帯骨化症	56	137	家族性地中海熱	9
60	広範脊柱管狭窄症	1	138	強直性脊椎炎	154
61	特発性大腿骨頭壊死症	69	139	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	1
62	下垂体性ADH分泌異常症	21	140	後天性赤芽球癆	7
63	下垂体性TSH分泌亢進症	2	141	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	2
64	下垂体性PRL分泌亢進症	10	142	総排泄腔外反症	1
65	クッシング病	10	143	総排泄腔遺残	2

(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

66	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	1	144	胆道閉鎖症	11
67	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	33	145	アラジール症候群	1
68	下垂体前葉機能低下症	98	146	嚢胞性線維症	1
69	アジソン病	1	147	IgG4関連疾患	30
70	サルコイドーシス	135	148	黄斑ジストロフィー	8
71	特発性間質性肺炎	101	149	レーベル遺伝性視神経症	1
72	肺動脈性肺高血圧症	25	150	アッシャー症候群	2
73	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	31	151	若年発症型両側性感音難聴	2
74	リンパ脈管筋腫症	221	152	好酸球性副鼻腔炎	75
75	網膜色素変性症	161	153	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	1
76	バッド・キアリ症候群	2	154	特発性多中心性キャスルマン病	10
77	特発性門脈圧亢進症	4	155	家族性低βリポタンパク血症1(ホモ接合)	1
78	原発性胆汁性胆管炎	82			

(注)「患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

疾患数	155
合計患者数(人)	8,669

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

5 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(基本診療料)

施設基準の種類	施設基準の種類
・情報通信機器を用いた診療に係る基準	・呼吸ケアチーム加算
・初診料(歯科)の注1に掲げる基準	・病棟薬剤業務実施加算1
・歯科外来診療環境体制加算1	・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
・超急性期脳卒中加算	・せん妄ハイリスク患者ケア加算
・診療録管理体制加算1	・精神疾患診療体制加算
・医師事務作業補助体制加算2	・特定集中治療室管理料3
・急性期看護補助体制加算	・ハイケアユニット入院医療管理料1
・看護職員夜間配置加算	・新生児特定集中治療室管理料1
・療養環境加算	・新生児治療回復室入院医療管理料
・重症者等療養環境特別加算	・小児入院医療管理料1
・無菌治療室管理加算1	・放射線治療病室管理加算(治療用放射性同位元素による場合)
・無菌治療室管理加算2	・地域医療体制確保加算
・緩和ケア診療加算	・看護職員処遇改善評価料62
・精神科身体合併症管理加算	・
・精神科リエゾンチーム加算	・
・摂食障害入院医療管理加算	・
・栄養サポートチーム加算	・
・医療安全対策加算1	・
・感染対策向上加算1	・
・患者サポート体制充実加算	・
・重症患者初期支援充実加算	・
・褥瘡ハイリスク患者ケア加算	・
・ハイリスク妊娠管理加算	・
・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
・外来栄養食事指導料の注3に規定する基準	・肝炎インターフェロン治療計画料
・心臓ペースメーカー指導管理料の注5に規定する遠隔モニタリング加算	・薬剤管理指導料
・糖尿病合併症管理料	・検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料
・がん性疼痛緩和指導管理料	・医療機器安全管理料1
・がん患者指導管理料イ	・医療機器安全管理料2
・がん患者指導管理料ロ	・医療機器安全管理料(歯科)
・がん患者指導管理料ハ	・精神科退院時共同指導料1及び2
・がん患者指導管理料ニ	・歯科治療時医療管理料
・外来緩和ケア管理料	・在宅血液透析指導管理料
・移植後患者指導管理料(臓器移植後)	・在宅酸素療法指導管理料の注2に規定する遠隔モニタリング加算
・移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	・在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料の注2に規定する遠隔モニタリング加算
・糖尿病透析予防指導管理料	・在宅腫瘍治療電場療法指導管理料
・小児運動器疾患指導管理料	・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	・染色体検査の注2に規定する基準
・生殖補助医療管理料1	・BRCA1/2遺伝子検査
・院内トリアージ実施料	・がんゲノムプロファイリング検査
・夜間休日救急搬送医学管理料の注3に規定する救急搬送看護体制加算	・角膜ジストロフィー遺伝子検査
・外来放射線照射診療料	・先天性代謝異常症検査
・外来腫瘍化学療法診療料1	・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)
・ニコチン依存症管理料	・HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
・がん治療連携計画策定料	・検体検査管理加算(I)
・ハイリスク妊産婦連携指導料1	・検体検査管理加算(IV)
・ハイリスク妊産婦連携指導料2	・国際標準検査管理加算
・遺伝カウンセリング加算	・乳房MRI撮影加算

・遺伝性腫瘍カウンセリング加算	・小児鎮静下MRI撮影加算
・心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	・頭部MRI撮影加算
・時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	・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
・人工臓器検査、人工臓器療法	・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)
・終夜睡眠ポリグラフィー(安全精度管理下で行うもの)	・運動器リハビリテーション料(Ⅰ)
・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	・がん患者リハビリテーション料
・補聴器適合検査	・リンパ浮腫複合的治療料
・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	・抗精神病特定薬剤治療指導管理料(治療抵抗性統合失調症治療指導管理料に限る。)
・コンタクトレンズ検査料1	・医療保護入院等診療料
・小児食物アレルギー負荷検査	・静脈圧迫処置(慢性静脈不全に対するもの)
・内服・点滴誘発試験	・硬膜外自家血注入
・前立腺針生検法(MRI撮影及び超音波検査融合画像によるもの)	・人工腎臓
・経気管支凍結生検法	・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1	・透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算
・画像診断管理加算3	・下肢末梢動脈疾患指導管理加算
・ポジロン断層・コンピューター断層複合撮影	・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	・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	・CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー
・血流予備量比コンピューター断層撮影	・センチネルリンパ節加算
・心臓MRI撮影加算	・組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)
・四肢・躯幹軟部悪性腫瘍手術及び骨悪性腫瘍手術の注に掲げる処理骨再建加算	・植込型骨導補聴器(直接振動型)植込術、人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術
・骨移植術(軟骨移植術を含む。)(同種骨移植(非生体)(同種骨移植(特殊なものに限る。)))	・内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)及び経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(頭蓋底郭清、再建を伴うもの)
・骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。)	・鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。)(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)及び鏡視下喉頭悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・後縦靭帯骨化症手術(前方進入によるもの)	・鏡視下喉頭悪性腫瘍手術
・椎間板内酵素注入療法	・上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)
・腫瘍脊椎骨全摘術	・乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術(一連につき)(MRIによるもの)

・脳腫瘍覚醒下マッピング加算	・頭頸部悪性腫瘍光線力学療法
・内視鏡下脳腫瘍生検術及び内視鏡下脳腫瘍摘出術	・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)
・頭蓋骨形成手術(骨移動を伴うものに限る。)	・乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)
・脳刺激装置植込術及び脳刺激装置交換術	・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))
・脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術	・ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
・頭蓋内電極植込術(脳深部電極によるもの(7本以上の電極による場合)に限る。)	・胸腔鏡下拡大胸腺摘出術(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)	・胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術(便失禁)	・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)
・舌下神経電気刺激装置植込術	・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(区域切除で内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・角結膜悪性腫瘍切除術	・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。)
・治療的角膜切除術(エキシマレーザーによるもの(角膜ジストロフィー又は帯状角膜変性に係るものに限る。))	・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・角膜移植術(内皮移植加算)	・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(気管支形成を伴う肺切除)
・羊膜移植術	・胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・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))	・縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・緑内障手術(緑内障手術(流出路再建術(眼内法)及び水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術))	・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)、等
・緑内障手術(濾過胞再建術(needle法))	・経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)
・網膜付着組織を含む硝子体切除術(眼内内視鏡を用いるもの)	・胸腔鏡下弁形成術
・網膜再建術	・胸腔鏡下弁置換術
・経外耳道的内視鏡下鼓室形成術	・経カテーテル弁置換術(経心尖大動脈弁置換術及び経皮的大動脈弁置換術)
・人工中耳植込術	・経カテーテル弁置換術(経皮的肺動脈弁置換術)
・経皮的僧帽弁クリップ術	・腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術(胆嚢床切除を伴うもの)
・不整脈手術左心耳閉鎖術(胸腔鏡下によるもの)	・胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。)
・不整脈手術左心耳閉鎖術(経カテーテル的手術によるもの)	・体外衝撃波胆石破砕術
・経皮的の中隔心筋焼灼術	・腹腔鏡下肝切除術
・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	・腹腔鏡下肝切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー)	・腹腔鏡下胆道閉鎖症手術
・両心室ペースメーカー移植術(心筋電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(心筋電極の場合)	・生体部分肝移植術
・両心室ペースメーカー移植術(経静脈電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(経静脈電極の場合)	・体外衝撃波膵石破砕術
・植込型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの)及び植込型除細動器交換術(心筋リードを用いるもの)	・腹腔鏡下膵腫瘍摘出術
・植込型除細動器移植術(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)、植込型除細動器交換術(その他のもの)及び経静脈電極除去術	・腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術
・両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(心筋電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(心筋電極の場合)	・腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)

・両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(経静脈電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(経静脈電極の場合)	・腹腔鏡下腭頭部腫瘍切除術
・大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	・腹腔鏡下腭頭部腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・補助人工心臓	・早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
・骨格筋由来細胞シート心表面移植術	・内視鏡的小腸ポリープ切除術
・経皮的下肢動脈形成術	・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)
・腹腔鏡下リンパ節群郭清術(後腹膜)	・体外衝撃波腎・尿管結石破碎術
・腹腔鏡下リンパ節群郭清術(傍大動脈)	・腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固によるもの)
・腹腔鏡下リンパ節群郭清術(側方)	・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)及び腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)
・腹腔鏡下十二指腸局所切除術(内視鏡処置を併施するもの)	・腹腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・腹腔鏡下胃切除術(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(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	・同種死体腎移植術
・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(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	・生体腎移植術
・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(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・腹腔鏡下胃縮小術(スリーブ状切除によるもの)	・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術
・バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術	・膀胱頸部形成術(膀胱頸部吊上術以外)、埋没陰茎手術及び陰嚢水腫手術(鼠径部切開によるもの)
・腹腔鏡下総胆管拡張症手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・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)
・腹腔鏡下仙骨腫固定術	・画像誘導放射線治療(IGRT)
・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)	・体外照射呼吸性移動対策加算
・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・定位放射線治療
・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。)	・定位放射線治療呼吸性移動対策加算
・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る。)	・画像誘導密封小線源治療加算
・腹腔鏡下子宮癒痕部修復術	・保険医療機関間の連携による病理診断
・胎児胸腔・羊水腔シャント術	・デジタル病理画像による病理診断
・体外式膜型人工肺管理料	・病理診断管理加算2
・医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術	・悪性腫瘍病理組織標本加算
・医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術に限る。)	・クラウン・ブリッジ維持管理料
・医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍摘出術)	・ウイルス疾患指導料
・輸血管理料 I	・下肢創傷処置管理料
・自己生体組織接着剤作成術	・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
・同種クリオプレシピレート作製術	・骨髄微小残存病変量測定
・人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	・多血小板血漿処置
・胃瘻造設時嚥下機能評価加算	・胸腔鏡下弁形成術(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	・腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・レーザー機器加算	・腹腔鏡下副腎摘出術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)及び腹腔鏡下副腎髄質腫瘍摘出術(褐色細胞腫)(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)
・麻酔管理料(Ⅰ)	・精巣内精子採取術
・麻酔管理料(Ⅱ)	・鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。)
・周術期薬剤管理加算	・
・放射線治療専任加算	・
・外来放射線治療加算	・
・高エネルギー放射線治療	・
・一回線量増加加算	・
・強度変調放射線治療(IMRT)	・

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
双極性障害・統合失調症のトランスオミックス・モデリングによる構成的理解	加藤 忠史	院・精神・行動科学	26,600,000	補	日本学術振興会
がんクリニカルシーケンス解析に基づいた「骨軟部腫瘍分子標的」の作用機序解明	末原 義之	整形外科科学講座	3,200,000	補	日本学術振興会
老化細胞を標的とした加齢関連疾患の治療開発	南野 徹	院・循環器内科学	11,200,000	補	日本学術振興会
ユビキチン化を標的とした細胞死と細胞老化誘導による小細胞肺癌新規治療法の探索	田島 健	呼吸器内科学講座	3,600,000	補	日本学術振興会
本態性血小板血症に特異的な転写ネットワークによる細胞腫瘍化メカニズムの解明	小松 則夫	院・血液内科学	3,700,000	補	日本学術振興会
オートファジー不全による膵β細胞不全の分子メカニズムの解明	綿田 裕孝	院・代謝内分泌内科学	4,300,000	補	日本学術振興会
ヒト高齢好中球サブタイプ機能評価による新規敗血症治療探索研究	平野 洋平	浦安・救急・災害医学研究室	3,900,000	補	日本学術振興会
中皮腫における細胞系譜構築による新規治療法の探究と臨床応用	高橋 和久	院・呼吸器内科学	3,100,000	補	日本学術振興会
テロメスキャンによる高感度血中循環腫瘍細胞測定の実用化臨床研究	十合 晋作	呼吸器内科学講座	3,800,000	補	日本学術振興会
患者iPS細胞と疾患モデル動物による遺伝性難聴への内耳AAVゲノム編集治療の開発	池田 勝久	高齢者・院・耳鼻咽喉科学	4,500,000	補	日本学術振興会
機能的な中胚葉オルガノイド移植がもたらす運動器改善・新規治療法の開発	赤澤 智宏	院・難病診断治療研究センター	3,900,000	補	日本学術振興会
レヴィ小体構成蛋白α-シヌクレインの伝播・凝集機序解明と疾患修飾療法の基盤づくり	服部 信孝	院・神経学	10,000,000	補	日本学術振興会
双極性障害における体細胞変異の意義の解明	加藤 忠史	院・精神・行動科学	11,700,000	補	日本学術振興会
次世代トランスクリプトーム解析を用いた肺癌個別化医療開発	林 大久生	人体病理病態学講座	4,300,000	補	日本学術振興会
難治性白血病の内在性レトロウイルス活性化機序に基づく新規バイオマーカー開発	田部 陽子	院・臨床病態検査医学	4,200,000	補	日本学術振興会
神経細胞内オートファジー活性化機構に立脚したパーキンソン病進行予防薬の開発	斉木 臣二	神経学講座	5,000,000	補	日本学術振興会
癌関連線維芽細胞(CAFs)に着目したバレット食道癌の発生機構の解明	野村 美咲	医学部	480,000	補	日本学術振興会
マロリー・デンク体の病態生理学的研究	小松 聡子	医学部	480,000	補	日本学術振興会
Dual-Energy CTによる血管内石灰化の評価	岩崎 敬	医学部	370,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
都市部在住高齢者における社会参加と心身機能に関する調査研究	小山 真吾	医学部	420,000	補	日本学術振興会
地域在住高齢者における「認知機能簡易チェックリスト」の妥当性の検証	國枝 洋太	医学部	480,000	補	日本学術振興会
マウス初期胚発生と連動したペキソファジー	杉浦 歩	院・難治性疾患診断・治療学	1,300,000	補	日本学術振興会
インスリン分泌顆粒分解の空間的・時間的評価と分子機構および病態生理学的意義の検討	西田 友哉	代謝内分泌学講座	1,500,000	補	日本学術振興会
老化細胞を標的とした新規アルツハイマー治療の開発	須田 将吉	循環器内科学講座	100,000	補	日本学術振興会
カダバーサージカルトレーニングの小児領域への挑戦および遠隔教育システムの構築	宮野 剛	浦安・小児外科学講座	2,100,000	補	日本学術振興会
小胞輸送関連パーキンソン病原因遺伝子群が関与する共通の膜輸送機構の解明	井下 強	神経学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
炎症性がん関連線維芽細胞に必須な新規転写因子の同定とその機能解析	山下 和成	病理・腫瘍学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
組織保護作用を制御するミトコンドリアダイナミクスに着眼した脳再生メカニズムの解明	宮元 伸和	神経学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
パーキンソン病における視覚認知機能と、早期サロゲートマーカーの検討	頼高 朝子	越谷・院・神経学	900,000	補	日本学術振興会
気分障害における認知症前駆状態の鑑別に関する研究	馬場 元	越谷・院・精神・行動科学	600,000	補	日本学術振興会
4D-UTE-MRAの至適撮影条件の検討と冠動脈ステントへの応用	鈴木 通真	浦安・放射線診断学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
「正常らしさ」の学習による異常検知と「教習型」構造を持つ画像診断システムの開発	和田 昭彦	放射線診断学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
放射線治療と予後との因果を推論・探索する先駆的人工知能モデルの開発	井上 達也	浦安・放射線治療学講座	2,200,000	補	日本学術振興会
スポーツ頭部外傷後遅発性脳障害に対するMRI・タウPETによる画像診断法の確立	宮田 真里	放射線診断学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
機能的MR画像解析による結節性硬化症乳児の発達予後予測に関する研究	池野 充	小児科学講座	800,000	補	日本学術振興会
遠隔転移例に対する局所治療後の再発形式のメカニズムに関する研究	鹿間 直人	院・放射線治療学	800,000	補	日本学術振興会
血管外膜微小血管における糖尿病性微小血管障害の検討	田中 君枝	臨床検査医学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
心筋ストレインと新規バイオマーカーによるがん治療関連心機能障害の予防と早期診断	宮崎 彩記子	循環器内科学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
薬剤コーティングバルーンは透析患者の虚血性心疾患への標準治療となれるのか？	田村 浩	練馬・循環器内科学講座	200,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
アリシンの肺線維化抑制効果の検討	加藤 元康	呼吸器内科学講座	800,000	補	日本学術振興会
肺高血圧症の微小血栓形成における血小板因子MyI9の役割解明と新規治療基盤構築	栗山 祥子	呼吸器内科学講座	2,600,000	補	日本学術振興会
機械学習による、免疫チェックポイント阻害薬の効果と有害事象の予測モデルの作成	宿谷 威仁	呼吸器内科学講座	1,500,000	補	日本学術振興会
IgA腎症の病因における粘膜免疫異常の主座の同定	武藤 正浩	練馬・腎臓内科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
IgA腎症の進展機序におけるB細胞受容体シグナル伝達と異常IgA1産生制御の検証	山田 耕嗣	腎臓内科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
円形脱毛症患者とモデルマウスを用いたサブタイプ別診断と治療法開発	池田 志孝	院・皮膚科学・アレルギー学	1,000,000	補	日本学術振興会
強直性脊椎炎モデルマウスにおける付着部の経時的病態に関する研究	田村 直人	院・膠原病・リウマチ内科学	1,000,000	補	日本学術振興会
HIV感染者と健常者におけるCOVID-19ワクチンの免疫プロファイリングの解析	斎田 瑞恵	総合診療科学講座	1,900,000	補	日本学術振興会
胆汁酸・脂質エステル体産生に寄与する腸内細菌叢同定と生理学的作用機序の探索	鈴木 光幸	小児科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
ES細胞を用いたヒルシュスプルング病の病態解明および治療戦略構築のための基盤研究	藤原 なほ	小児外科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
新生児・乳児小腸オルガノイド人工小腸を用いた短腸症候群への新規移植治療法の開発	古賀 寛之	小児外科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
極長鎖脂肪酸をターゲットとした新規抗癌治療戦略	折田 創	消化器外科学講座(上部消化管)	1,100,000	補	日本学術振興会
食道扁平上皮癌 手術切除標本およびマウスモデルを用いた好酸球の腫瘍抑制効果の解明	那須 元美	消化器外科学講座(上部消化管)	500,000	補	日本学術振興会
麻酔薬による肺がん患者免疫抑制の機序解明—プロポフォールとレミマゾラムを軸に	川越 いづみ	麻酔科学・ペインクリニック講座	1,100,000	補	日本学術振興会
熱中症重症度評価のための新規バイオマーカーの検討	射場 敏明	院・救急・災害医学	1,300,000	補	日本学術振興会
AMPによる敗血症治癒後のADL維持向上効果の基盤研究	近藤 豊	浦安・院・救急・災害医学	1,300,000	補	日本学術振興会
ICG蛍光造影法を用いた下垂体機能の術中モニタリング法の開発	寺本 紳一郎	脳神経外科学講座	300,000	補	日本学術振興会
脳脊髄液漏出症の高精度・非侵襲的な新規診断法開発のためMRI・蛋白解析研究	伊藤 敬孝	高齢者・脳神経外科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
神経膠芽腫に対する新規個別化抗体療法の開発	大倉 英浩	脳神経外科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
血液検体を用いた骨転移診断バイオマーカーの開発	高木 辰哉	整形外科科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
転写調節因子RESTに着目した末梢神経軸索再生の分子機構解明と新規治療法の探索	内藤 聖人	整形外科科学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
リウマチ性多発筋痛症における免疫代謝や老化に関連したバイオマーカーと治療法の開発	池田 圭吾	浦安・膠原病内科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
脊柱後弯症における傍脊柱筋内酸化ストレスの病理的意義の解明	野尻 英俊	整形外科科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
尿細菌叢ゲノムの多様性からみた夜尿症の病態解明と遺伝子診断法・抗菌薬療法の開発	西崎 直人	浦安・小児科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
GWASによる修飾遺伝子変異を加えた日本人ADPKD重症度基準の構築	武藤 智	練馬・院・泌尿器外科学	1,000,000	補 日本学術振興会
男性力(造精機能・テストステロン分泌能)からみた血中亜鉛濃度測定 of 臨床的意義	辻村 晃	浦安・院・泌尿器外科学	1,300,000	補 日本学術振興会
子宮内膜症合併不妊に対する卵巣組織凍結保存・自家移植の有用性の検討	北出 真理	院・産婦人科学	600,000	補 日本学術振興会
妊娠中の運動による視床下部結節乳頭核-延髄孤束核系を介した中枢性循環調節機序	板倉 敦夫	院・産婦人科学	1,500,000	補 日本学術振興会
Ca ²⁺ 代謝調節異常が誘起する長期的細胞機能障害の老人性難聴における役割	野島 愛来	耳鼻咽喉科学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
マウス難聴変異体の全ゲノム解析によるヒト新規難聴遺伝子の予測	美野輪 治	耳鼻咽喉科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
緑内障濾過手術におけるペリオスチンの役割	松田 彰	院・眼科学	1,100,000	補 日本学術振興会
リンパ浮腫患者に対する新規リンパ管再生治療による根治的治療の開発	松原 忍	形成外科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
抗癌剤誘発末梢神経障害における脂肪組織由来幹細胞を用いた神経軸索再生治療の開発	松井 千裕	形成外科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
医科歯科連携による機能性消化管疾患とオーラルフレイルの実態調査と治療基盤の構築	竹田 努	消化器内科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
遺伝性疾患に関連したコーテシースティグマのコーピングと適応プロセス	渡辺 基子	院・臨床遺伝学	800,000	補 日本学術振興会
自然言語処理を用いた画像診断レポートのビッグデータ疾患サーベイランス実証研究	明石 敏昭	放射線診断学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
心不全フレイルの骨格筋障害を予防する新規心臓リハビリテーションプログラムの開発	横山 美帆	循環器内科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
パーキンソン病患者の運動療法による神経保護効果因子の検証	安藤 真矢	越谷・神経学講座	2,400,000	補 日本学術振興会
老化及び生活習慣病ストレス下で蓄積する老化細胞の免疫系からの逃避機構の解明	勝海 悟郎	循環器内科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
高齢心疾患患者の低栄養・謔妄改善のためのω6系脂肪酸を含む食事プログラムの確立	宮崎 哲朗	浦安・循環器内科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
小児外科疾患における周術期プロバイオティクス投与による術後合併症予防効果の検討	越智 崇徳	院・小児外科・泌尿生殖器	1,300,000	補 日本学術振興会
細胞外小胞に着目した難治性膠原病に対する血漿交換療法の改善と新規治療膜の開発	草生 真規雄	膠原病内科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
浸潤性粘液性肺腺癌の進展機構の解明と新規治療標的の同定	岸川 さつき	浦安・人体病理病態学講座	2,500,000	補 日本学術振興会
脳腫瘍病理組織分類におけるTEAD4の発現分布と治療標的の可能性	鈴木 まりお	脳神経外科学講座	1,700,000	補 日本学術振興会
特殊型大腸癌の検出法の確立と腫瘍発生機構の解明による分子標的治療への展開	山城 雄也	人体病理病態学講座	1,900,000	補 日本学術振興会
第3世代EGFR-TKI オンメルチニブ耐性におけるIGF1R活性化機序の解明	早川 乃介	静岡・呼吸器内科学講座	800,000	補 日本学術振興会
ゴールデンハムスターを用いた転移性脳腫瘍モデルによる腫瘍溶解性ウイルス治療法開発	清水 勇三郎	脳神経外科学講座	500,000	補 日本学術振興会
Ewing肉腫に対するHLA-A24拘束性ネオアンチゲン特異的免疫細胞療法の開発	石井 翠	血液学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
頭蓋内脳波・MRI拡散強調画像を用いたてんかん焦点の新たな診断基盤構築	三橋 匠	練馬・脳神経外科学講座	2,000,000	補 日本学術振興会
パーキンソン病病因分子 α Synucleinの凝集化促進脂質とその責任酵素の同定	緒方 洵	神経学講座	1,900,000	補 日本学術振興会
ヒト血中 α シヌクレインの構造特性に基づく疾患鑑別法の開発	小関 大地	神経学講座	800,000	補 日本学術振興会
パーキンソン病病態と血液脳関門の関連の検討	上野 真一	神経学講座	1,500,000	補 日本学術振興会
脳梗塞後血清由来エクソソームによる損傷後慢性期修復機構の解明と新規治療法の開発	平 健一郎	神経学講座	1,500,000	補 日本学術振興会
COVID-19における免疫ネットワーク破綻機序の解明と重症化予測マーカーの開発	武井 理美	臨床検査医学講座	1,500,000	補 日本学術振興会
神経活動の同期異常に着目した脳波での新たなてんかん診断法の創出	鈴木 皓晴	脳神経外科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
慢性炎症に着眼した治療抵抗性統合失調症の新規治療予測マーカーの確立	西紋 昌平	越谷・精神医学講座	1,800,000	補 日本学術振興会
CD4+CD25+制御性T細胞を用いた統合失調症NMDA受容体機能異常の検出	吉川 茜	精神医学講座	900,000	補 日本学術振興会
高齢双極性障害患者における認知症前駆状態の早期診断法の検討	内田 由寛	精神医学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
先進的拡散MRIによる脳腫瘍の微細構造評価と診断への臨床応用	前川 朋子	放射線診断学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
FDG-PET/CTによるがん遺伝子変異群の早期予測診断について	城戸 秀倫	総合診療科学講座	1,200,000	補 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
Development of the therapy for mitochondrial diseases	ヌルン・ナハール ボルナ	院・難治性疾患診断・治療学	2,100,000	補 日本学術振興会
RNAスプライシング異常に焦点を当てたミトコンドリア病遺伝子解析	八塚 由紀子	院・難治性疾患診断・治療学	2,100,000	補 日本学術振興会
経皮感作による食物アレルギーを制御するメカニズムの解明	内田 志野	消化器内科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
胃粘膜微小血管における動的内視鏡診断体系の構築	赤澤 陽一	消化器内科学講座	2,700,000	補 日本学術振興会
トランス脂肪酸の脂質ダイナミクスを基軸とした非アルコール性脂肪肝炎の病態解析	森永 真紀	消化器内科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
非アルコール性脂肪肝炎の病態形成におけるエラストカインの関与	佐藤 寿史	消化器内科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
SASP因子制御をターゲットとした新規心不全治療開発の基盤研究	降旗 高明	循環器内科学講座	800,000	補 日本学術振興会
冠動脈疾患におけるHDL-miRNAの不安定プラーク進展および予後へ与える影響	近田 雄一	循環器内科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
線維芽細胞増殖因子FGF23の肺高血圧症へ与える影響の解明	上木 裕介	循環器内科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
心臓サルコイドーシス患者の個別化治療戦略の実現に資するデータベースの確立	末永 祐哉	循環器内科学講座	1,600,000	補 日本学術振興会
急性心筋梗塞二次予防における遠隔医療の有用性の解明	和田 英樹	静岡・循環器内科学講座	1,800,000	補 日本学術振興会
シングルセルRNAシーケンスを用いた加熱式タバコの長期曝露による肺傷害の解析	鈴木 洋平	浦安・呼吸器内科学講座	1,400,000	補 日本学術振興会
CD69陽性炎症細胞を介した肺動脈性肺高血圧症の血管リモデリング進展機構の解明	吉田 隆司	静岡・呼吸器内科学講座	1,700,000	補 日本学術振興会
一細胞毎の網羅的遺伝子発現解析によるLAM病態の解明と治療標的の同定の試み	関本 康人	呼吸器内科学講座	1,500,000	補 日本学術振興会
肺高血圧症におけるFGF23の役割	高須 清	浦安・循環器内科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
BHDSの肺における嚢胞形成の機序を分子レベルで解明する	中村 育子	呼吸器内科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
IgA腎症におけるAPRIL/BAFFを介した腸管粘膜免疫応答異常の解明	狩野 俊樹	練馬・腎臓内科学講座	1,500,000	補 日本学術振興会
糖尿病の発症と進展に性差が影響するメカニズムの解明	持田 曜弘	代謝内分泌学講座	1,400,000	補 日本学術振興会
がん細胞内のアミノ酸代謝の異常が腹膜播種を促進するのか	山口 早苗(加治早苗)	消化器外科学講座(上部消化管)	900,000	補 日本学術振興会
流体力学的アプローチによる血流解析を用いた肺切除後肺静脈断端の血栓形成機序の解明	秦 一倫	呼吸器外科学講座	2,600,000	補 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
エンドセリンA受容体を介した疼痛機構の解明及びその拮抗薬の鎮痛補助薬としての開発	黒田 唯	麻酔科学・ペインクリニック講座	1,300,000	補 日本学術振興会
症候性徐脈患者に対するパーカッションペーシングの有効性と安全性の証明	和田 剛	高齢者・循環器内科学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
肩腱板付着部再生における抗酸化剤の寄与	古賀 有希久	整形外科科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
骨軟部腫瘍における血液検体を用いた分子マーカーの開発	長谷川 延彦	整形外科科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
酵素誘導性変形性膝関節症マウスモデルでのヒアルロン酸分解酵素HYBIDの役割解析	百枝 雅裕	浦安・整形外科科学講座	1,500,000	補 日本学術振興会
剪断波エラストグラフィを用いた半月板の荷重分散機能の評価の検証	吉田 圭一	整形外科科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
PSMAを標的としたタンパク質分解誘導が、進行性前立腺癌に与える影響を調べる研究	長屋 直哉	静岡・泌尿器科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
マウスモデルを用いたエピジェネティクス変異による前立腺癌発症機構の解明	石川 圭祐	泌尿器科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
アレルギー性炎症が子宮内膜症性卵巣嚢胞に伴う卵巣予備能低下に及ぼす影響の解明	村上 圭祐	産婦人科学講座	900,000	補 日本学術振興会
妊娠高血圧腎症におけるCOMT活性の検討～マグネシウムの果たす役割～	植木 典和	産婦人科学講座	1,800,000	補 日本学術振興会
ギャップ結合に着目した加齢性難聴の病態解析	田島 勝利	高齢者・耳鼻咽喉科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
モバイルヘルスとゲノム情報の統合解析によるドライアイ発症/重症化遺伝子領域の同定	江口 敦子	院・臨床薬理学	1,900,000	補 日本学術振興会
家庭用内視鏡と画像補正を用いたオンライン診療の開発	安齋 崇	耳鼻咽喉科学講座	1,500,000	補 日本学術振興会
診断エラーの卒前教育の実態調査と仮想体験の有効性評価によるバーチャル教材開発	宮上 泰樹	総合診療科学講座	1,600,000	補 日本学術振興会
フォンタン手術後症例に対する呼吸訓練の効果の検証 一予後の改善を目指してー	松井 こと子	小児科学講座	2,800,000	補 日本学術振興会
女性アスリートにおける月経異常を起こさない体脂肪量・筋肉量スコアの開発	奈良岡 佑南	院・難病診断治療研究センター	2,100,000	補 日本学術振興会
運動がもたらす細胞外マトリックスを介した脳内異常タンパク質の凝集・伝播抑制効果	山下 由莉	院・老化・疾患生体制御学	1,100,000	補 日本学術振興会
東アジア人非肥満者の脂肪組織機能障害の遺伝的特徴の解明と個別化予防法の開発	佐藤 元律	静岡・代謝内分泌学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
高齢期低栄養者への脳インスリン感受性を介した予防方法の開発	加賀 英義	代謝内分泌学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
老化細胞に対する免疫制御機構を標的とした抗老化治療の開発	南野 徹	院・循環器内科学	7,000,000	補 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
パーキンソン病発症起点としてのmicrobiome-gut関連機構の解明	斉木 臣二	神経学講座	2,500,000	補 日本学術振興会
脱細胞化由来細胞外マトリックスが腸管神経幹細胞の分化・遊走に与える影響の解析	澁谷 聡一	小児外科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
脳梗塞後のグリア痕跡制御におけるセクレトームを介したマイクログリアの機能解析	木島 千景	神経学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
先進的拡散MRIモデルの脳微細構造変化に関連した神経基盤の同定	小川 崇	浦安・神経学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
パーキンソン病リスクとなる脂質関連分子の同定と創薬シーズの開発	笠原 良太	院・産学協同研究講座	1,100,000	補 日本学術振興会
乳癌関連線維芽細胞の癌促進的な亜集団を誘導する新規転写因子の探索	目澤 義弘	病理・腫瘍学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
高濃度酸素負荷を介した早産児における骨格筋インスリン抵抗性の機序解明	栗田 健太郎	浦安・小児科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
DOHaD仮説とNuclear factor erythroid 2-related factor の関連	宮野 洋希	練馬・小児科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
心房性機能性僧帽弁逆流の疫学および治療の意義に関する多施設後方視的観察研究	金子 智洋	循環器内科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
Synthetic MRI・定量MRIによる多発性硬化症の病変解析と脳神経構造変化の縦断的検討	仲谷 元	放射線診断学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
表皮角化細胞様に誘導した脂肪由来幹細胞を用いた栄養障害型表皮水疱症の新規治療開発	松田 晃徳	皮膚科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
ヒト卵子再生を目指した長期培養ヒト始原生殖細胞様細胞の分化誘導	小林 睦	産婦人科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
脂肪組織由来間葉系幹細胞由来順化培養液の角結膜上皮創傷治癒促進メカニズムの解明	三浦 真里亜	眼科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
日本の救急専従医のバーンアウトの実態調査	森川 美樹	浦安・救急・災害医学研究室	1,100,000	補 日本学術振興会
高齢者における視覚機能低下の治療介入による新規フレイル予防法の開発	吉田 悠人	高齢者・眼科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
中国人がん患者の就労状況の実態解明と未就業の関連要因に関する研究	顔 燕	総合診療科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
BRCA1/BRCA2病的バリエント保有者の標的臓器外での発癌リスクの解明	江口 英孝	院・難治性疾患診断・治療学	1,200,000	補 日本学術振興会
先天性、後天性神経・筋疾患患者の口腔問題の解明による口腔ケア基準の確立	篠原 光代	歯科口腔外科学研究室	900,000	補 日本学術振興会
大腸癌原発巣由来転移抑制シグナル機構の解明	小島 豊	消化器外科学講座(下部消化管)	1,200,000	補 日本学術振興会
ベトナム人糖尿病患者の血糖コントロールとヘルスリテラシーの関連に関する研究	横川 博英	総合診療科学講座	900,000	補 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
血管内皮障害による炎症性腸疾患の病態制御機構の解明	長田 太郎	浦安・院・消化器内科学	1,300,000	補	日本学術振興会
腸内細菌による神経炎症メカニズムの解明	山城 一雄	浦安・神経学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
抗CTGF抗体による新規強皮症治療の可能性の検討	森本 真司	浦安・院・膠原病・リウマチ内科学	400,000	補	日本学術振興会
超多孔質リン酸Caセメントスプレー再移植による新規Masquelet法の開発	奥田 貴俊	浦安・整形外科講座	1,100,000	補	日本学術振興会
子宮内膜における炎症誘発メチル化変化による発がん機構の解明	寺尾 泰久	院・産婦人科学	1,100,000	補	日本学術振興会
統合的3次元オンライン診療プラットフォームによる神経疾患診療のデジタル化の研究	大山 彦光	神経学講座	800,000	補	日本学術振興会
スポーツ外傷・障害に対する医療とスポーツ現場を結ぶ医療支援体制モデルの構築	高澤 祐治	スポーツ医学研究室	600,000	補	日本学術振興会
国際レジストリ連携(iCRN)の臨床的意義と医療機関における課題に関する研究	佐瀬 一洋	院・臨床薬理学	700,000	補	日本学術振興会
主要な心血管疾患に共通する中心的病態、加齢・老化に関する新たな治療標的の同定	岩田 洋	循環器内科学講座	1,700,000	補	日本学術振興会
睡眠時無呼吸に対する非侵襲的な舌位置矯正の有効性検証:無作為化対照試験	井下 綾子	耳鼻咽喉科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
時計遺伝子E4BP4が動脈硬化性疾患に及ぼす影響の解明	磯田 菊生	練馬・循環器内科学講座	400,000	補	日本学術振興会
臨床予後予測に向けたiPS細胞由来心筋症モデルによる特発性拡張型心筋症の病態解明	藍 智彦	浦安・臨床検査医学講座	600,000	補	日本学術振興会
グリップ動作の違いが肘外反ストレスに対する安定化機構に与える影響の解析	森川 大智	院・整形外科・運動器医学	700,000	補	日本学術振興会
気分障害におけるミトコンドリアDNA体細胞変異の一分子単位解析	西岡 将基	精神医学講座	1,500,000	補	日本学術振興会
やせ閉経後女性の糖尿病リスク因子の検討	門脇 聡	代謝内分泌学講座	300,000	補	日本学術振興会
サロゲートマーカーとしての先進的MRIを主眼とするパーキンソン病レジストリ構築	竹重 遥香	神経学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
Fab抗IgE抗体を用いたI型アレルギー疾患の治療	平野 隆雄	練馬・院・血液内科学	800,000	補	日本学術振興会
脳における老廃物蓄積の可視化による認知症の早期診断法の基盤構築	萬代 秀樹	高齢者・脳神経外科学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
マイオカイン、特にイリシンに注目した慢性疼痛の制御を目指して	山口 敬介	高齢者・院・疼痛制御学	1,200,000	補	日本学術振興会
端側神経縫合法を用いたハイブリッド型人工神経の実践的応用の検討	林 礼人	浦安・院・形成・再建外科学	700,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
幹細胞ホーミング機構を用いた内耳への新たな再生医療技術の開発	神谷 和作	院・耳鼻咽喉科学	400,000	補 日本学術振興会
帝王切開で出生する新生児における出生直後のプロバイオティクス口腔内投与の有効性	久田 研	小児科学講座	800,000	補 日本学術振興会
成人二分脊椎患者のADLに関する調査研究	原 毅	脳神経外科学講座	500,000	補 日本学術振興会
乳癌原発巣を用いたBRCA1/2遺伝子変異スクリーニング方法の確立	村上 郁	練馬・乳腺腫瘍学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
気管支喘息に対する生物学的製剤がもたらす免疫調節作用の解明	原田 紀宏	呼吸器内科学講座	900,000	補 日本学術振興会
IgA腎症のTLR9/TLR7の相補的制御とTLR9の過剰活性化メカニズムの解明	鈴木 仁	浦安・院・腎臓内科学	1,100,000	補 日本学術振興会
糖代謝関連臓器における生体内オートファジーフラックスの病態生理学的意義の検討	西田 友哉	代謝内分泌学講座	800,000	補 日本学術振興会
慢性タバコ煙曝露システムを用いた加熱式タバコエアロゾルによる肺傷害の解析	佐藤 匡	呼吸器内科学講座	600,000	補 日本学術振興会
マルチオミクス機械学習による制御性T細胞の可塑性と不均一性の解明	猪俣 武範	眼科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
オミクス機械学習によるドライアイ微小環境における免疫細胞の可塑性・不均一性の解明	猪俣 武範	眼科学講座	4,400,000	補 日本学術振興会
小細胞肺癌における酸化ストレス応答系の破綻機序の解明	光石 陽一郎	呼吸器内科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
大動脈弁狭窄症における大動脈弁石灰化に特異的な病態メカニズムのスクリーニング	土井 信一郎	循環器内科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
患者大腸癌PDXを用いたオーダーメイド治療への架け橋	岡澤 裕	消化器外科学講座(下部消化管)	1,100,000	補 日本学術振興会
多血小板血漿(PRP)オーダーメイド療法への確立に向けたPRPの質と効果の検討	小林 洋平	整形外科科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
糖尿病による平滑筋細胞老化と動脈硬化の検討	中島 健一	代謝内分泌学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
疼痛の脳神経学的病態解明のための簡便な疼痛臨床研究プラットフォーム構築	山田 恵子	院・疼痛制御学	1,500,000	補 日本学術振興会
ヒト間葉系幹細胞由来細胞外小胞の肺線維化制御の解明	門屋 講太郎	呼吸器内科学講座	2,200,000	補 日本学術振興会
体外培養した骨髄由来免疫抑制細胞の局所炎症環境下における免疫抑制能の解析	藤本 啓一	眼科学講座	2,800,000	補 日本学術振興会
NLRP1変異による自己炎症の病態機序解明	安東 泰希	膠原病内科学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
HPV関連中咽頭癌特有なEGFRパスイの解明	鈴木 陽	耳鼻咽喉科学講座	1,200,000	補 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
重症患者の急性腎障害予測因子としての腎酸素飽和度の有用性の研究	三高 千恵子	院・麻酔科学	1,100,000	補 日本学術振興会
オートファジーによる核蛋白を介したエピジェネティックなアミノ酸代謝調整機構の解明	渡辺 純夫	院・消化器内科学	800,000	補 日本学術振興会
リードスルー療法による家族性大腸腺腫症における腫瘍抑制効果に関する基礎的研究	新井 正美	院・臨床遺伝学	1,000,000	補 日本学術振興会
胃・大腸胎児消化管上皮類似癌における腫瘍発生の分子機構の解明と治療法開拓への展開	八尾 隆史	院・人体病理病態学	1,000,000	補 日本学術振興会
虫垂切除がパーキンソン病に与える影響に関する機構解明	福永 哲	院・上部消化管外科学	1,200,000	補 日本学術振興会
小児期肥満早期介入の統合研究-動脈硬化性変化への介入と小児版特定健診の構築へ-	田久保 憲行	小児科学講座	600,000	補 日本学術振興会
ケロイド発症における間葉系幹細胞の役割の解明と新規治療法開発	長谷川 敏男	静岡・院・皮膚科学・アレルギー学	1,300,000	補 日本学術振興会
代謝障害性脂肪性肝疾患における自然免疫応答の変容に対する栄養免疫制御	池嶋 健一	院・消化器内科学	1,000,000	補 日本学術振興会
新規なインスリン抵抗性増悪因子XORの生理的・病態生理的役割の解明	佐藤 博亮	浦安・代謝内分泌学講座	900,000	補 日本学術振興会
慢性腎臓病の進展・予後予測におけるTNF受容体の血中動態の解明	合田 朋仁	腎臓内科学講座	700,000	補 日本学術振興会
末期腎不全患者の突然死のリスク層別指標の開発と運動・栄養療法の併用効果の検証	中田 純一郎	腎臓内科学講座	500,000	補 日本学術振興会
癌微小環境由来の食道癌転移抑制シグナル制御機構の解明による治療への応用	橋本 貴史	消化器外科学講座(上部消化管)	1,100,000	補 日本学術振興会
TKI治療抵抗性の慢性骨髄性白血病細胞に対する新規治療戦略の開発	高久 智生	血液学講座	900,000	補 日本学術振興会
卵巣癌微小環境におけるエストロゲンシグナル伝達的作用経路解明	佐伯 春美	人体病理病態学講座	1,400,000	補 日本学術振興会
加齢に伴うNKT・NK細胞による自然免疫制御の変化と脂肪性肝疾患の増悪機序の解明	中寺 英介	練馬・消化器内科学講座	100,000	補 日本学術振興会
経カテーテル的僧帽弁治療システムの開発	田端 実	院・心臓血管外科学	1,200,000	補 日本学術振興会
左側肺切除術後の肺静脈断端血栓予防と術後脳梗塞予防に向けた臨床研究	服部 有俊	呼吸器外科学講座	400,000	補 日本学術振興会
子宮癌に対するマッピング生検ガイド下穿刺対応強度変調組織内照射テンプレートの開発	久能木 裕明	練馬・放射線治療学講座	700,000	補 日本学術振興会
鼻副鼻腔粘膜におけるバリア機能関連タンパクの増強因子の探索	中村 真浩	耳鼻咽喉科学講座	800,000	補 日本学術振興会
重症患者における体内マグネシウム管理の標準化	三島 健太郎	練馬・救急・災害医学研究室	900,000	補 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
大腸癌転移形成ニッチにおける線維芽細胞の役割	水越 幸輔	消化器外科学講座(下部消化管)	1,100,000	補 日本学術振興会
乾燥血液濾紙検体を用いた、先天性胆汁酸代謝異常症スクリーニングシステムの開発	齋藤 暢知	小児科学講座	1,800,000	補 日本学術振興会
糖鎖異常IgA1による補体活性化を介した糸球体障害の機序の解明	牧田 侑子	腎臓内科学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
医師-自宅にいるパーキンソン病患者間の双方向性三次元遠隔医療の有用性の検証	関本 智子	神経学講座	900,000	補 日本学術振興会
妊娠高血圧腎症に対するCOMT活性と塩分感受性高血圧の影響	佐藤 杏奈	産婦人科学講座	700,000	補 日本学術振興会
新規モデルマウスによる神経発達症のエピゲノム変化の解明	久松 大介	院・難病の診断と治療研究センター	1,200,000	補 日本学術振興会
遺伝的背景の違いに着目したパーキンソン病における安静時脳活動の解明	須田 晃充	神経学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
耳垢決定遺伝子ABCC11多型における耳垢の細菌叢と中耳真珠腫の発症リスク	楠 威志	静岡・院・耳鼻咽喉科学	1,200,000	補 日本学術振興会
Dysbiosisの改善による生活習慣病の発症予防効果の検証	清水 俊明	院・小児思春・病態学	1,100,000	補 日本学術振興会
ミトコンドリア機能を軸にみる胆道閉鎖肝組織における酸化ストレスの臨床的意義	岡崎 任晴	浦安・院・小児外科・泌尿生殖器	1,000,000	補 日本学術振興会
IMRTを利用した頭髪温存全脳照射	斉藤 アンネ優子	浦安・放射線治療学講座	900,000	補 日本学術振興会
認知症に対する反復経頭蓋磁気刺激とコンピュータ認知リハビリテーションの併用効果	高倉 朋和	高齢者・リハビリテーション医学研究室	200,000	補 日本学術振興会
RAASを介した胎児発育不全児における骨格筋インスリン抵抗性の機序解明	東海林 宏道	小児科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
脂肪性肝疾患の病態進展における脂肪酸代謝不均衡を介した肝毒性亢進機序の解明	今 一義	院・消化器内科学	1,100,000	補 日本学術振興会
ビフィズス菌摂取による認知機能改善効果の検討	浅岡 大介	高齢者・消化器内科学講座	600,000	補 日本学術振興会
定量的マルチモーダルMRIを用いた自閉症スペクトラム障害の病態解明	入江 隆介	静岡・放射線診断学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
重症感染症患者におけるフェリチン値を指標とした栄養投与法の構築	加藤 理紗	練馬・救急・災害医学研究室	1,000,000	補 日本学術振興会
オーバースローによる肩肘障害の エラストグラフィを用いた粘弾性評価による病態解明	糸魚川 善昭	浦安・整形外科講座	1,100,000	補 日本学術振興会
皮膚疾患におけるオートファジーの役割の解明	吉原 渚	皮膚科学講座	400,000	補 日本学術振興会
脳容積・白質微細構造の大規模データ解析による睡眠障害のバイオマーカー探索	早川 弥生	放射線診断学講座	500,000	補 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
静脈麻酔薬がもたらす抗炎症効果の分子機構の解明	河内山 幸	麻酔科学・ペインクリニック講座	700,000	補 日本学術振興会
心不全患者におけるHolter心電計を用いた睡眠呼吸障害診断能の向上	谷津 翔一郎	静岡・循環器内科学講座	400,000	補 日本学術振興会
糖尿病皮膚幹細胞による皮膚再生・破綻機構の解明	飛田 美帆	形成外科学講座	1,500,000	補 日本学術振興会
変形性膝関節症滑膜でのヒアルロン酸分解酵素発現と関節液中ヒアルロン酸分解解析	塩澤 淳	整形外科科学講座	900,000	補 日本学術振興会
慢性子宮内膜炎における子宮内サイトカイン異常と着床不全発症機序の解明	落合 阿沙子	産婦人科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
女性アスリートの月経異常への介入による新しい睡眠コンディション管理法の開発	川崎 優	産婦人科学講座	500,000	補 日本学術振興会
早産児の腸内細菌叢攪乱とD-アミノ酸がもたらす将来の健康被害	権田 裕亮	小児科学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
可溶性CD163分子による遊離ヘモグロビン細胞毒性回避機構解明と分子創薬への応用	大久保 光夫	浦安・輸血学研究室	900,000	補 日本学術振興会
BRAF変異シグナル依存性に影響を及ぼすlncRNAの同定	加藤 俊介	院・臨床腫瘍学	100,000	補 日本学術振興会
家族性パーキンソン病の新規遺伝子の単離と機能解析	西岡 健弥	高齢者・神経学講座	300,000	補 日本学術振興会
成熟内耳を標的としたGJB2変異型難聴への遺伝子治療法の開発	飯塚 崇	耳鼻咽喉科学講座	100,000	補 日本学術振興会
母児毛根・毛髪 miRNA を用いたアトピー性皮膚炎のバイオマーカーの探索	篠原 示和	小児科学講座	500,000	補 日本学術振興会
マイクログリアの炎症収束機構を応用した神経障害性疼痛治療法の解明	齋藤 貴幸	高齢者・麻酔科学・ペイン講座	900,000	補 日本学術振興会
食物アレルギーの免疫寛容に関与する特異的分子発現の免疫学的および遺伝子学的解析	馬場 洋介	静岡・小児科学講座	600,000	補 日本学術振興会
リボソームrRNAプロセッシング異常による神経筋病態の新規分子メカニズム解明	市野 紀子	院・難病の診断と治療研究センター	1,200,000	補 日本学術振興会
新生児壊死性腸炎に対するテトラヒドロピオプテリンの有効性	瀬尾 尚吾	静岡・小児外科学講座	600,000	補 日本学術振興会
ニューロモデュレーションによる強迫性障害の病態解明のための基礎研究	中島 明日香	練馬・神経学講座	200,000	補 日本学術振興会
収縮能が保持された心不全患者における睡眠呼吸障害の有病率と予後に関する検討	須田 翔子	循環器内科学講座	400,000	補 日本学術振興会
重症熱傷後の組織再構築に果たす羊膜の臨床応用に関する研究	大場 次郎	練馬・救急・災害医学研究室	600,000	補 日本学術振興会
調節性T細胞因子Heliosの変異による自己免疫性難聴の発症機構解明	田中 久美子	浦安・耳鼻咽喉科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
心不全患者のフレイル・サルコペニア合併に脾外分泌機能低下は影響するか？	比企 優	練馬・循環器内科学講座	800,000	補	日本学術振興会
加齢性認知機能障害に対する新規治療法の開発を目的とした糖蛋白LRGの機能解析	秋葉 ちひろ	高齢者・脳神経外科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
神経毒性蛋白排出障害による神経変性機序の解明と新規排出促進の理論基盤の確立	中島 円	院・脳神経外科学	1,100,000	補	日本学術振興会
血液透析患者のリフィリングは何か規定しているか？リンパ管の吸収・輸送機能の役割	清水 芳男	静岡・腎臓内科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
エキソソームによる α シヌクレインの末梢組織から中枢神経への拡散機序の解明	常深 泰司	神経学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
低濃度二酸化塩素による流行性疾患の感染制御に対する有効性の検討	鈴木 恭子	練馬・小児科学講座	700,000	補	日本学術振興会
高齢者開頭術における側頭筋萎縮因子とそれがもたらす口腔機能の解明	秋山 理	脳神経外科学講座	700,000	補	日本学術振興会
変形性膝関節症の滑膜炎および骨棘形成の機能解析と制御	金子 晴香	整形外科科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
IgA腎症の粘膜応答異常に関与する樹状細胞、B細胞およびT細胞サブセットの解明	木原 正夫	腎臓内科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
乳癌内分泌療法中に発生する子宮体癌の特徴の解明	魚森 俊喬	乳腺腫瘍学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
細胞外因子活性化と選択的神経堤細胞移植によるヒルシュスプルング病再生医療の開発	田中 奈々	練馬・小児外科学講座	900,000	補	日本学術振興会
IgA腎症において粘膜免疫応答異常から全身展開する糖鎖異常IgA1産生機序の解明	佐藤 大介	腎臓内科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
膵臓癌におけるIL-13R α 2による抗癌剤耐性増強機序の解明と臨床応用	藤澤 聡郎	消化器内科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
認知症患者への白内障手術介入による、介護負担改善効果の検証	梅屋 玲子	高齢者・眼科学講座	300,000	補	日本学術振興会
慢性虚血性疼痛に関わる神経可塑性の分子機構解明と疼痛軽減治療への応用	安藤 えりか	形成外科学講座	800,000	補	日本学術振興会
IgA血管炎の腎炎発症予測因子の確立	毎熊 政行	腎臓内科学講座	900,000	補	日本学術振興会
ヒルシュスプルング病有神経節腸管における神経及び免疫細胞の相互発生制御機構の検証	武田 昌寛	小児外科学講座	800,000	補	日本学術振興会
in vivoイメージングを組合せた腸上皮治癒過程での細胞脱分化機構解明	松本 有加	小児外科学講座	500,000	補	日本学術振興会
Marshall靭帯切離と左心耳切除による心房細動、脳梗塞に対する予防効果	遠藤 大介	心臓血管外科学講座	400,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
ヒトの骨髄由来免疫抑制細胞に着目した食物アレルギーの機序解明に関する研究	米山 俊之	浦安・小児科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
膵β細胞におけるユビキチン様修飾因子UFM1の役割の解析	鵜澤 博嗣	代謝内分泌学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
モバイルヘルスとゲノム情報の融合で拓くドライアイの疾患遺伝子多型の同定	江口 敦子	院・臨床薬理学	1,200,000	補 日本学術振興会
髄液及び脳からの老廃物の排泄の改善による認知症発症の予防	宮嶋 雅一	高齢者・院・脳神経外科学	1,300,000	補 日本学術振興会
手術中の人工呼吸が術後肺合併症の発生に影響を与えるメカニズムに関する研究	石川 晴士	院・麻酔科学	1,000,000	補 日本学術振興会
乳腺MR fingerprintingを用いた非浸潤性乳管癌の定量評価法の構築	天野 真紀	放射線診断学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
血清αシヌクレインシードに着眼したシヌクレインパチーの病態解明と新規治療法の開発	波田野 琢	院・神経学	1,000,000	補 日本学術振興会
膵β細胞特異的オートファジー活性化を介した新規の糖尿病治療薬の創出	綿田 裕孝	院・代謝内分泌内科学	2,500,000	補 日本学術振興会
子宮頸がんに対するiPSC由来キメラ抗原受容体T細胞療法の有効性の検討	安藤 純	院・細胞療法・輸血学	1,000,000	補 日本学術振興会
大腸癌関連線維芽細胞の癌悪性化および治療抵抗性促進機構の解明と新規治療への応用	渋谷 智義	消化器内科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
新規レポーターマウスを用いたα-cell heterogeneityの解析	荻原 健	静岡・代謝内分泌学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
心不全患者における基礎代謝と睡眠呼吸障害の関係と陽圧呼吸療法の効果に関する検討	葛西 隆敏	院・循環器内科学	400,000	補 日本学術振興会
オキシリピンが早産児における慢性肺疾患に与える影響	菅沼 広樹	小児科学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
ALSに関連する脳内ネットワークの同定と診断・モニタリング支援システムの構築	佐光 亘	神経学講座	900,000	補 日本学術振興会
胃底腺型胃癌の発癌機構の解明	上山 浩也	消化器内科学講座	800,000	補 日本学術振興会
中耳真珠腫における幹細胞ヘテロジェネシティと病態進展の解析	高田 雄介	耳鼻咽喉科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
IgA腎症のMHC class IIの遺伝子多型による発症機序の解明	柳川 宏之	高齢者・腎臓内科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
320列CTを用いた包括的心臓CTによる糖尿病患者の予後因子の確立	富澤 信夫	放射線診断学講座	400,000	補 日本学術振興会
前頭側頭葉変性症における変性蛋白伝播メカニズムの解明	河上 緒	精神医学講座	500,000	補 日本学術振興会
小児の好酸球性消化管疾患におけるTGF-βシグナル伝達系の機能解析	稲毛 英介	小児科学講座	500,000	補 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
糖毒性・脂肪毒性による分泌顆粒内におけるプロインスリンプロセッシング障害の解明	飯田 雅	代謝内分泌学講座	800,000	補 日本学術振興会
パーキンソン病発症メカニズムにおけるリソソーム病の新たな病態関与の探索	王子 悠	神経学講座	200,000	補 日本学術振興会
胆道閉鎖症に対する胆管オルガノイド移植による新規治療技術開発の基礎検討	須田 一人	小児外科学講座	1,400,000	補 日本学術振興会
乳がん患者に対する電子患者日誌を用いたアドヒアランス向上を目指す新たな治療戦略	尾関 理恵	乳腺腫瘍学講座	800,000	補 日本学術振興会
人工知能を用いた胎児心拍数陣痛図の分析に基づく急速遂娩のタイミングの決定	竹田 純	産婦人科学講座	900,000	補 日本学術振興会
AI造血管疾患自動診断システムの構築	堀内 裕紀	臨床検査医学講座	500,000	補 日本学術振興会
慢性腎臓病の分子病態解明に向けた腎エリスロポエチン産生細胞由来細胞株の解析	佐藤 浩司	腎臓内科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
大動脈弁狭窄症の病態に影響するHDL機能(コレステロール引き抜き能)の検討	船水 岳大	循環器内科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
末梢血由来表皮幹細胞による糖尿病性潰瘍での皮膚再生・破綻機構の解明	大森 愛	形成外科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
κ オピオイド受容体作動薬による疼痛抑制作用を有する新しい血管新生抑制点眼薬の開発	Shokirova Hurramhon	眼科学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
ニューロモデュレーションは α シヌクレイン脳内伝播に影響を及ぼすのか?	下 泰司	練馬・院・神経学	450,000	補 日本学術振興会
高齢者白血病幹細胞の排除を目的とした治療標的遺伝子同定のための国際共同研究	田部 陽子	院・臨床病態検査医学	2,400,000	補 日本学術振興会
肺癌における糖鎖分子を標的としたEGFR-TKI耐性克服の試み	高橋 史行	院・呼吸器内科学	1,000,000	補 日本学術振興会
生体外増幅培養した血管内皮前駆細胞による肺高血圧症の血管内皮機能再生の試み	長岡 鉄太郎	呼吸器内科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
長期人工呼吸管理下の神経難病者の診療移行と全ライフステージの呼吸評価・介入の構築	塩田 智美	呼吸器内科学講座	300,000	補 日本学術振興会
携帯アプリを用いた慢性疼痛増悪因子の解明及び予防的デジタルメディスン開発の研究	臼井 千恵	練馬・精神医学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
周産期予後不良因子であるGBS感染症の迅速検出を目的とした等温核酸増幅技術の開発	牧野 真太郎	浦安・院・産婦人科学	1,000,000	補 日本学術振興会
慢性重症アレルギー性角結膜炎におけるIL-33陽性活性化線維芽細胞の機能解析	浅田 洋輔	眼科学講座	900,000	補 日本学術振興会
AI画像診断支援システムの構築～重篤な救急頭部疾患を診断・予測する～	菊田 潤子	放射線診断学講座	600,000	補 日本学術振興会
拡散テンソルMRIと共焦点顕微鏡画像3次元構築による神経回路形成異常のマッピング	ケレバール オレリアン	院・老化・疾患生体制御学	1,000,000	補 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
プロテオーム解析を用いた非小細胞肺癌のオンメルチニブ耐性機序の解明と治療法の開発	窪田 大介	整形外科科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
虚血性心疾患における心筋脂肪酸代謝異常に対する栄養プログラムの確立	比企 誠	循環器内科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
非侵襲的検体を用いたミトコンドリア心筋症の新規診断法の確立	岡崎 敦子(今井敦子)	院・難治性疾患診断・治療学	600,000	補	日本学術振興会
ペルオキシソーム動態の視床下部機能維持における役割と作用機構の解明	杉浦 歩	院・難治性疾患診断・治療学	1,000,000	補	日本学術振興会
肺細胞におけるスフィンゴ糖脂質の役割の解明	小池 建吾	呼吸器内科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
緩和ケア対象患者とその“家族ケア”に関するVRトラベルの効能解明	宇井 睦人	緩和医療学研究室	300,000	補	日本学術振興会
筋萎縮性側索硬化症におけるCHCHD2遺伝子解析	池田 彩	神経学講座	800,000	補	日本学術振興会
加齢における脂肪肝炎の増悪と骨格筋萎縮の病態メカニズム	石塚 敬	消化器内科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
モバイルヘルスによるドライアイのdigital phenotypingの実現	猪俣 明恵	病院管理学研究室	1,700,000	補	日本学術振興会
小児精巣捻転症に対するインドシアニングリーンを用いた精巣血流評価の有用性の検討	三上 敬文	小児外科学講座	300,000	補	日本学術振興会
大脳皮質基底核変性症の病態機序解明とそれに基づく創薬探索系の構築	谷口 大祐	神経学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
血漿中のcell-free RNAを用いた高感度融合遺伝子解析による新規がん診断	長谷川 延彦	整形外科科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
本邦のオピオイド不適正使用の実態とリスク因子を臨床疫学と遺伝子研究から解明する	井関 雅子	院・疼痛制御学	1,300,000	補	日本学術振興会
「見え方」と健康寿命との関連についての研究	平塚 義宗	眼科学講座	900,000	補	日本学術振興会
高感度トロポニンTを用いた0-1hrアルゴリズムの導入医療費の削減効果の検討	井上 健司	練馬・循環器内科学講座	300,000	補	日本学術振興会
早産児におけるIGF1遺伝子メチル化の縦断的解析	寒竹 正人	練馬・小児科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
bFGF添加PRPによる脂肪再生は真実か？-美容医療におけるエビデンスの構築	水野 博司	院・形成・再建外科学	1,200,000	補	日本学術振興会
眼窩振動計測を用いた内視鏡下副鼻腔手術(ESS)副損傷危険警告システムの開発	伊藤 伸	浦安・耳鼻咽喉科学講座	700,000	補	日本学術振興会
軟部肉腫におけるキナーゼ阻害剤に対する治療抵抗性の分子機構の解明	齋藤 剛	人体病理病態学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
糖尿病性足潰瘍の骨髄炎の発症には終末糖化産物による微小血管障害が関与するか	藤井 美樹	院・再生医学	900,000	補	日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
高齢者専門総合病院における高齢患者の遺族支援プログラムの開発	菅野 康二	高齢者・呼吸器内科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
線維柱帯へのペリオスチン沈着と眼圧上昇の関連	春日 俊光	練馬・眼科学講座	1,200,000	補 日本学術振興会
尿中メチル化DNA検出による無侵襲的膵癌診断検査の樹立	伊藤 智彰	静岡・消化器外科学講座(上部)	700,000	補 日本学術振興会
ヒト網膜オルガノイドとマイクログリア共培養系を用いた糖尿病網膜症メカニズムの解明	大内 亜由美	浦安・眼科学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
家族性拡張型心筋症モデルにおける運動療法の確立	杉原 匡美	高齢者・臨床検査医学講座	1,000,000	補 日本学術振興会
胎生期VPA曝露における出生仔ラットの中枢神経と末梢血のエピジェネティクス変化	金城 智也	精神医学講座	400,000	補 日本学術振興会
自由水抑制拡散MRIによる脊髄小脳変性症の病態解明と客観的評価・鑑別法の開発	佐藤 香菜子	放射線診断学講座	900,000	補 日本学術振興会
リンパ脈管筋腫症の分子標的治療に向けたエストロゲンのリンパ管新生制御の解明	大倉 真喜子	呼吸器内科学講座	1,300,000	補 日本学術振興会
リアルワールドでの循環器、呼吸器、消化器科が行うサルコペニアの大規模コホート研究	松野 圭	高齢者・呼吸器内科学講座	600,000	補 日本学術振興会
1型糖尿病の心機能低下の早期発見と運動処方による改善の試み	磯 武史	小児科学講座	900,000	補 日本学術振興会
補正因子を検出し発作拡張脳波より真のてんかん焦点を同定する	菅野 秀宣	脳神経外科学講座	600,000	補 日本学術振興会
fMRI 脳波 拡散MRI同時計測による統合失調症 connectivityの検討	桐野 衛二	静岡・院・精神・行動科学	600,000	補 日本学術振興会
メラトニン・オレキシン神経伝達を視点にした時間薬理的なせん妄予防と発症予測研究	八田 耕太郎	練馬・院・精神・行動科学	500,000	補 日本学術振興会
気分安定薬の作用におけるWFS1の役割についての研究	垣内 千尋	院・精神・行動科学	1,200,000	補 日本学術振興会
骨格筋環境に対する音響学的識別指標の創生:健康寿命延伸へ向けた技術開発	丸山 紀史	院・消化器画像診断・治療学	600,000	補 日本学術振興会
膵胆管好酸性乳頭状腫瘍における融合遺伝子の作用機序解明と診断・治療法への展開	福村 由紀	人体病理病態学講座	500,000	補 日本学術振興会
血液脳関門変化に基づく電気痙攣療法の研究	伊藤 賢伸	精神医学講座	800,000	補 日本学術振興会
フローダイバーター留置後における血管内皮細胞再生促進因子の解明	三島 有美子	脳神経外科学講座	1,100,000	補 日本学術振興会
胎児期及び出生後のビタミンD充足状況が幼児のO脚に及ぼす影響の解明	坂本 優子	練馬・整形外科科学講座	200,000	補 日本学術振興会
救急患者の適正搬送に関する地域包括的研究デバイスの開発	関井 肇	救急・災害医学研究室	500,000	補 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
間質性肺炎急性増悪に関する免疫微小環境の解析	福井 麻里子	呼吸器外科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
癌関連線維芽細胞CAFsによるミトコンドリアを介した多面的な癌悪性化機構の解明	安川 武宏	病理・腫瘍学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
ATP蛍光イメージングによる敗血症の病態解明に関する研究	末吉 孝一郎	浦安・救急・災害医学研究室	700,000	補	日本学術振興会
ミトコンドリア分子CHCHD2の疾患特異的変異体の性状解析	孟 紅蕊	神経学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
SARS-CoV2偽型レンチウイルスによる鼻腔感染阻害薬のスクリーニング	大江 洋子	耳鼻咽喉科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
脳卒中片麻痺に対する随意筋活動トリガー反復経頭蓋磁気刺激の効果の検討	谷 真美	リハビリテーション医学研究室	300,000	補	日本学術振興会
血中alpha-synucleinの解析で明らかになる病態特異的な伝播メカニズム	奥住 文美	神経学講座	800,000	補	日本学術振興会
膵癌治療抵抗性をもたらす腫瘍微小環境の役割とそのメカニズムの解明	行田 悠	高齢者・消外講座(肝・胆・膵)	1,100,000	補	日本学術振興会
Alzheimer病における早期イメージングバイオマーカーの確立	加藤 伸平	放射線診断学講座	700,000	補	日本学術振興会
新型コロナウイルス感染流行下における高齢者外傷の疫学的特徴	三好 ゆかり	浦安・救急・災害医学研究室	400,000	補	日本学術振興会
高齢者白血病に対するBCL2阻害剤、メチル化阻害剤治療の治療予測マーカーの探索	山谷 琴子	臨床検査医学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
薬物動態解析を基盤としたAMP標的療法による敗血症の次世代個別化医療の実現	近藤 豊	浦安・院・救急・災害医学	11,900,000	補	日本学術振興会
IgA腎症におけるIgA産生細胞の腎臓への集簇機序の解明	牧田 侑子	腎臓内科学講座	10,900,000	補	日本学術振興会
ヒト網膜オルガノイドとマイクログリア共培養系を用いた難治性網膜疾患の病態解明	大内 亜由美	浦安・眼科学講座	11,600,000	補	日本学術振興会

計 372件

- (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。

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	Takahashi Y , Kawakami M , Mikami R , et al.	リハビリテーション医学	Relationship between spinal reflexes and leg motor function in sub-acute and chronic stroke patients	Clinical Neurophysiology 138: 74-83, 2022	Original Article
2	Kumagai M , Otaka Y , Yoshida T , et al.	リハビリテーション医学	Effects of Galvanic Vestibular Stimulation on Subjective Visual Vertical and Sitting Balance in Patients with Stroke	J Rehabil Med2022 Jun 29; 54: jrm00294doi: 10.2340	Original Article
3	Kamimoto T , Kawakami M , Morita T , et al.	リハビリテーション医学	Relationship between initial nutritional status and functional independence measures at discharge in subacute stroke	Int J Environ Res Public Health2022 Oct 2;19(19):12599doi:10.3390	Original Article
4	Honaga K , Mori N , Akimoto T , et al.	リハビリテーション医学	Effects of Citrus depressa Hayata Fruit Extract on Thigh Muscles Mass and Composition in Subacute Stroke Patients: A Double-Blind, Randomized, Controlled Pilot Trial	Nutrients2022 Feb 6;14(3):685doi:10.3390	Original Article
5	Ito D , Kawakami M , Ishii R , et al.	リハビリテーション医学	Cumulative Risk And Associated Factors For Fall-Related Fractures In Stroke Survivors After Discharge From Rehabilitation Wards: A Retrospective Study With A 6-Year Follow-Up	BMC Neurol2022 Jun 13;22(1):219doi:10.1186	Original Article
6	Tomioka Y , Tohyama T , Honaga K , et al.	リハビリテーション医学	Investigation of the Effect of Nutritional Supplementation with Whey Protein and Vitamin D on Muscle Mass and Muscle Quality in Subacute Post-Stroke Rehabilitation Patients: A Randomized, Single-Blinded, Placebo-Controlled Trial	J Stroke Cerebrovasc Dis2022 May;31(5):106430doi: 10.1016	Original Article
7	Minagawa Masaaki	肝・胆・膵外科	Detection of Acinetobacter Baumannii and Staphylococcus Capitis in Bile from Two Patients with Chronic Xanthogranulomatous Cholecystitis	The Impact of Metagenomic Analysis(タイトル和訳中)(英語), 順天堂醫事雑誌(2187-9737)68巻3号 Page282-288(2022.06)	Original Article
8	Miyazaki D , Fukushima A , Uchio E , et al.	眼科	Executive summary: Japanese guidelines for allergic conjunctival diseases 2021	Allergol Int, 2022; 71(4): 459-471 doi: 10.1016/j.alit.202207005Epub 2022 Sep 10	Original Article
9	Yanagawa Y , Muto T , Shakagori M , et al.	救急・災害医学	Benefits and Drawbacks of Using Hotels as Shelters After a Landslide	Acute Med Surg2022 Feb 11;9(1):e728.	Original Article
10	Yanagawa Y , Jitsuiki K , Nagasawa H , et al.	救急・災害医学	Importance of a Collaboration Agreement in the Management of Physician-Staffed Helicopters	J Emerg Trauma Shock2022 Jan-Mar;15(1):71-72.	Original Article
11	Yanagawa Y	救急・災害医学	The Usefulness of Physician-Staffed Helicopters for Managing Severe Abdominal Trauma Patients	Acute Med Surg2022 May 17;9(1):e754	Original Article
12	Nagasawa H , Omori K , Ota S , et al.	救急・災害医学	Analysis of the Activities of a Physician-Staffed Helicopter in the Coronavirus Disease 2019 Pandemic Phase	Sci Rep2022 Jul 26;12(1):12737.	Original Article
13	Kanda J , Miyake Y , Umehara T , et al.	救急・災害医学	Reply: Antimicrobial Prophylaxis in Extracorporeal Membrane Oxygenation: Is the Debate Still Open? Ann Am Thorac Soc	Acute Med Surg2022 Feb 6;9(1):e731.	Original Article
14	Nagasawa H , Omori K , Nojiri S , et al.	救急・災害医学	Potential effects of regular use of antihypertensive drugs for in-hospital delirium in geriatric patients with trauma	Trauma 2022;24(1) :43-50.	Original Article
15	Nakanishi N , Matsushima S , Tatsuno J , et al.	救急・災害医学	Effectiveness of early colonoscopy in patients with colonic diverticular hemorrhage: Nationwide inpatient analysis in Japan	Nutrients2022;14(22):4849.	Original Article
16	Jitsuiki K , Nagasawa H , Muramatsu KI , et al.	救急・災害医学	Activities of a Medical Clinic for the General Public at the Olympic Mountain Bike Competition during the COVID-19 Pandemic	J Emerg Trauma Shock2022 Jan-Mar;15(1):12-16	Original Article

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
17	Yanagawa Y , Jitsuiki K , Iwasa F , et al.	救急・災害医学	Activities of medical centers for athletes and spectators at cycling track events in the Tokyo 2020 Olympic and Paralympic Games	Air Med J2022 Jan-Feb;41(1):52-56.	Original Article
18	Ohsaka H , Nagasawa H , Ota S , et al.	救急・災害医学	Problems in the management of Tokyo 2020 Paralympic Games cycling events at Fuji International Speedway during the COVID-19 pandemic	Air Med J2022 Jul-Aug;41(4):376-379	Original Article
19	Katsura M , Kondo Y , Yasuda H , et al.	救急・災害医学	Impact of Energy and Protein Delivery to Critically Ill Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials	J Trauma Acute Care Surg2023; 94(3):433-442	Original Article
20	Nakamura Y , Sueyoshi K , Miyoshi Y , et al.	救急・災害医学	Therapeutic strategies for pseudoaneurysm following blunt liver and spleen injuries: a multicenter cohort study in the pediatric population	Crit Care Explor2022;4(4):e0678.	Original Article
21	Chuma M , Nakamoto A , Bando T , et al.	救急・災害医学	Complement Activation in Patients With Heat-Related Illnesses: Soluble CD59 Is a Novel Biomarker Indicating Severity of Heat-Related Illnesses	Clin Infect Dis2022;75(8):1416-1422.	Original Article
22	Yanagawa Y , Tada S , Morita Y , et al.	救急・災害医学	Questions Regarding the Initial Request for the Dispatch of Disaster Medical Assistance Teams for a Landslide after Torrential Rain at Izuyama in Atami, Japan	J Emerg Trauma Shock2022 Jan-Mar;15(1):70-71	Original Article
23	Tada S , Jitsuiki K , Ohsaka H , et al.	救急・災害医学	Association of intensive care unit or paediatric intensive care unit admissions with the method of transporting patients: a multicentre retrospective study, BMC Emergency Medicine; 2022; 22 (1): 156	Disaster Med Public Health Prep2022 Oct;16(5):1851-1854	Original Article
24	Hoshiyama E , Kumasawa J , Uchida M , et al.	救急・災害医学	Influence of the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic on the incidence of heat stroke and heat exhaustion in Japan: a nationwide observational study based on the Heatstroke STUDY 2019 (without COVID-19) and 2020 (with COVID-19)	Acute Med Surg2022 Jan 7;9(1):e717.	Original Article
25	Dissemond J , Malone M , Ryan H , et al.	形成外科	Implementation of the M.O.I.S.T	concept for the local treatment of chronic wounds into clinical practice Wounds International 13 (4): 28-37, 2022	Original Article
26	Hayashi A , Natori Y , Suda S , et al.	形成外科	Modified lengthening temporalis myoplasty using an intraoral approach	J Craniofacial Surg 33 (3): 926-930, 2022	Original Article
27	Mizobuchi R , Nojiri G , Uchiyama M , et al.	形成外科	Sliding flap for the wide upper eyelid margin defect after cancer removal	J Craniofacial SurgNov-Dec 33(8):2593-2597, 2022	Original Article
28	Matsui C , Lao WW , Tanaka T , et al.	形成外科	Real-time assessment of free flap capillary circulation using video-capillaroscopy	Plast Reconstr Surg, 150 (2): 407-413, 2022	Original Article
29	Jiang S , Ito-Hirano R , Nishikai-Shen T , et al.	形成外科	Effect of MNCQQ cells on migration of human dermal fibroblast in diabetic condition	Biomedicines 10 (10): 2544, 2022	Original Article
30	Fujii M and Tanaka R	形成外科	Porcine small intestinal submucosa alters the biochemical properties of wound healing	Biomedicines 10 (9): 2213, 2022	Original Article
31	Ichikawa Y , Hayashi A , Tobita M , et al.	形成外科	Initial experience of 4K-three-dimensional digital microscope for lymphaticovenular anastomosis	Plast Reconstr Surg 150 (4): 935e-936e, 2022	Original Article
32	Ichikawa Y , Tobita M , Takahashi R , et al.	形成外科	Learning curve and ergonomics associated with 3D-monitor-assisted microsurgery using a digital microscope	J Plast Reconstr SurgOnline advance publication, 2022	Original Article
33	Elgendy TY , Waldner M , Zhang W , et al.	形成外科	Tacrolimus before CTLA4Ig and rapamycin promotes vascularized composite allograft survival in MGH miniature swine	Transpl Immunol75: 101696, 2022	Original Article
34	Matsui C , Escandon JM , Mohammad A , et al.	形成外科	Dental silicone-based surgical guide to harvest the chimeric scapular flap: preventing iatrogenic vascular injury	Plast Reconstr Surg Global Open 10 (6): e4337, 2022	Original Article
35	Bengur FB , Chen L , Schilling BK , et al.	形成外科	Automated decellularization of the rodent epigastric free flap: a comparison of sodium dodecyl sulfate-based protocols	J Reconstr Microsurg, online ahead of print, 2022	Original Article

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
36	Komatsu C , van der Merwe Y , He L , et al.	形成外科	In vivo MRI evaluation of anterograde manganese transport along the visual pathway following whole eye transplantation	J Neurosci Methods15;372:109534,2022	Original Article
37	Schilling BK , Baker JS , Komatsu C , et al.	形成外科	Intramuscular nanofat injection promotes inflammation-induced gastrocnemius regeneration in syngeneic rat sciatic nerve injury model	Plast Reconstr Surgonline ahead of print, 2022	Original Article
38	Tanaka R , Fujimura S , Kado M , et al.	形成外科	Phase I/IIa feasibility trial of autologous quality- and quantity-cultured peripheral blood mononuclear cell therapy for non-healing extremity ulcers	Stem Cells Transl Med 11: 146-158, 2022	Original Article
39	Feturi FG , Unadkat JV , Zhang W , et al.	形成外科	Tacrolimus-eluting disk within the allograft enables vascularized composite allograft survival with site-specific immunosuppression without systemic toxicity	Pharm Res39(9): 2179-2190, 2022	Original Article
40	Tobita M , Masubuchi Y , Ogata Y , et al.	形成外科	Study protocol for periodontal tissue regeneration with a mixture of autologous adipose-derived stem cells and platelet rich plasma: A multicenter, randomized, open-label clinical trial	Regener Ther 21: 436-441, 2022	Original Article
41	Ichinose J, Yamamoto H, Aokage K, Kondo H, Sato Y, Suzuki K, Chida M, Real-world perioperative outcomes of segmentectomy versus lobectomy for early-stage lung cancer: a propensity score-matched analysis, Eur J Cardiothorac Surg2022 Nov 2:ezac529 , 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	Eur J Cardiothorac Surg2022 Nov 2:ezac529.	Original Article
42	Watanabe Y, Hattori A, Nojiri S, Matsunaga T, Takamochi K, Oh S, Suzuki K, Clinical impact of a small component of ground-glass opacity in solid-dominant clinical stage IA non-small cell lung cancer, J Thorac Cardiovasc Surg2022 Mar;163(3):791-801 , et al.	呼吸器外科	Clinical impact of a small component of ground-glass opacity in solid-dominant clinical stage IA non-small cell lung cancer	J Thorac Cardiovasc Surg2022 Mar;163(3):791-801e4	Original Article
43	Takamochi K, Tsuboi M, Okada M, Niho S, Ishikura S, Oyamada S, Yamaguchi T, Suzuki K, S-1 + Cisplatin with Concurrent Radiotherapy Followed by Surgery for Stage IIIA (N2) Lung Squamous Cell Carcinoma: Results of a Phase II Trial, Ann Surg Oncol2022 Dec;29(13):8198-8206 , et al.	呼吸器外科	S-1 + Cisplatin with Concurrent Radiotherapy Followed by Surgery for Stage IIIA (N2) Lung Squamous Cell Carcinoma: Results of a Phase II Trial	Ann Surg Oncol2022 Dec;29(13):8198-8206.	Original Article
44	Takamochi K, Tsuboi M, Okada M, Niho S, Ishikura S, Oyamada S, Yamaguchi T, Suzuki K, S-1 + Cisplatin with Concurrent Radiotherapy Followed by Surgery for Stage IIIA (N2) Lung Squamous Cell Carcinoma: Results of a Phase II Trial, Ann Surg Oncol2022 Dec;29(13):8198-8206 , et al.	呼吸器外科	S-1 + Cisplatin with Concurrent Radiotherapy Followed by Surgery for Stage IIIA (N2) Lung Squamous Cell Carcinoma: Results of a Phase II Trial	Ann Surg Oncol2022 Dec;29(13):8198-8206.	Original Article

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
45	Hayashi T, Kishi M, Takamochi K, Hosoya M, Kohsaka S, Kishikawa S, Ura A, Sano K, Sasahara N, Suehara Y, Takahashi F, Saito T, Suzuki K, Yao T, Expression of Paired box 9 defines an aggressive subset of lung adenocarcinoma preferentially occurring in smokers, Histopathology2022 Dec 16 , et al.	呼吸器外科	Expression of Paired box 9 defines an aggressive subset of lung adenocarcinoma preferentially occurring in smokers	Histopathology2022 Dec 16.	Original Article
46	Yukio Watanabe, Aritoshi Hattori, Shuko Nojiri, Takeshi Matsunaga, Kazuya Takamochi, Shiaki Oh, Kenji Suzuki, Clinical Impact of a Small Component of Ground-Glass Opacity in Solid-dominant Clinical Stage IA Non-Small-Cell Lung Cancer, Journal of Thorac and Cardiovasc Surg2022;163:791-801 , et al.	呼吸器外科	Clinical Impact of a Small Component of Ground-Glass Opacity in Solid-dominant Clinical Stage IA Non-Small-Cell Lung Cancer	Journal of Thorac and Cardiovasc Surg2022;163:791-801.	Original Article
47	Kishikawa S, Hayashi T, Saito T, Takamochi K, Sasa K, Suehara Y, Takahashi F, Sasahara N, Kohsaka S, Suzuki K, Yao T, Distinct properties of pure- and mixed-type high-grade fetal lung adenocarcinomas by genetic profiling and transcription factor expression, Virchows Arch2022 Mar;480(3):609-619 , et al.	呼吸器外科	Distinct properties of pure- and mixed-type high-grade fetal lung adenocarcinomas by genetic profiling and transcription factor expression	Virchows Arch2022 Mar;480(3):609-619.	Original Article
48	Konishi Y, Taki T, Nakai T, Kuroe T, Morisue R, Miyoshi T, Tane K, Samejima J, Aokage K, Miyazaki S, Sakamoto N, Sakashita S, Watanabe R, Kojima M, Suzuki K, Tsuboi M, Ishii G, Clinicopathological features and prognostic impact of dirty necrosis in metastatic lung cancers from the colon and rectum, Cancer Sci2022 Nov 12 ,	呼吸器外科	Clinicopathological features and prognostic impact of dirty necrosis in metastatic lung cancers from the colon and rectum	Cancer Sci2022 Nov 12	Original Article
49	Niimi T, Nakai T, Aokage K, Tane K, Miyoshi T, Samejima J, Miyazaki S, Taki T, Sakamoto N, Sakashita S, Watanabe R, Kojima M, Suzuki K, Tsuboi M, Ishii G, Prognostic impact of count of extratumoral lymphatic permeation in lung adenocarcinoma and its relation to the immune microenvironment, Cancer Sci2022 Apr;113(4):1497-1506 , et al.	呼吸器外科	Prognostic impact of count of extratumoral lymphatic permeation in lung adenocarcinoma and its relation to the immune microenvironment	Cancer Sci2022 Apr;113(4):1497-1506	Original Article
50	Nagayama D, Fujishiro K, Miyoshi T, Horinaka S, Suzuki K, Shimizu K, Saiki A, Shirai K, Predictive ability of arterial stiffness parameters for renal function decline: a retrospective cohort study comparing cardio-ankle vascular index, pulse wave velocity and cardio-ankle vascular index 0, J Hypertens2022 Jul 1;40(7):1294-1302 , et al.	呼吸器外科	Predictive ability of arterial stiffness parameters for renal function decline: a retrospective cohort study comparing cardio-ankle vascular index, pulse wave velocity and cardio-ankle vascular index 0	J Hypertens2022 Jul 1;40(7):1294-1302.	Original Article

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
51	Takamochi K; Advanced Clinical Trial Chest Surgery Group (ACTG), Tsuboi M, Okada M, Niho S, Ishikura S, Oyamada S, Yamaguchi T, Suzuki K, ASO Visual Abstract: S-1 + Cisplatin with Concurrent Radiotherapy Followed by Surgery for Stage IIIA (N2) Lung Squamous Cell Carcinoma: Results of a Phase II Trial, Ann Surg Oncol2022 Dec;29(13):8209-8210 , et al.	呼吸器外科	ASO Visual Abstract: S-1 + Cisplatin with Concurrent Radiotherapy Followed by Surgery for Stage IIIA (N2) Lung Squamous Cell Carcinoma: Results of a Phase II Trial	Ann Surg Oncol2022 Dec;29(13):8209-8210	Original Article
52	Takamochi K, Suzuki K, Tsuboi M, Niho S, Ishikura S, Oyamada S, Yamaguchi T, Okada M; Advanced Clinical Trial Chest Surgery Group, Randomized phase II trial of pemetrexed-cisplatin plus bevacizumab or thoracic radiotherapy followed by surgery for stage IIIA (N2) nonsquamous non-small cell lung cancer, J Thorac Cardiovasc Surg2022	呼吸器外科	Randomized phase II trial of pemetrexed-cisplatin plus bevacizumab or thoracic radiotherapy followed by surgery for stage IIIA (N2) nonsquamous non-small cell lung cancer	J Thorac Cardiovasc Surg2022 Sep;164(3):661-671e4	Original Article
53	Ichinokawa H , Takamochi K , Nojiri S , et al.	呼吸器外科	Can acute exacerbations occurring late after surgery with interstitial lung diseases be predicted?	Gen Thorac Cardiovasc Surg2022 Feb;70(2):160-169.	Original Article
54	Saji H , Okada M , Tsuboi M , et al.	呼吸器外科	Segmentectomy versus lobectomy in small-sized peripheral non-small-cell lung cancer (JCOG0802/WJOG4607L)	a multicentre, open-label, phase 3, randomised, controlled, non-inferiority trial.Lancet 2022 Apr 23;399(10335):1607-1617.	Original Article
55	Takamochi K , Hara K , Hayashi T , et al.	呼吸器外科	Clinical relevance of PD-L2 expression in surgically resected lung adenocarcinoma.Lung Cancer2022 Jun;168:50-58	Lung Cancer2022 Jun;168:50-58	Original Article
56	Fukui M , Watanabe Y , Matsunaga T , et al.	呼吸器外科	Port Placement in Robotic Thoracic Surgery for Inferior Mediastinal Tumors.Ann Thorac Surg2022 Feb;113(2):e145-e148.	Ann Thorac Surg2022 Feb;113(2):e145-e148	Original Article
57	Fukui M , Seyama K , Matsunaga T , et al.	呼吸器外科	Perioperative management of thoracic surgery in patients with lymphangioleiomyomatosis.Surg Case Rep2022 Aug 1;8(1):145.	Surg Case Rep2022 Aug 1;8(1):145	Original Article
58	Ichinokawa H , Takamochi K , Fukui M , et al.	呼吸器外科	Outcome and prognosis of secondary lung cancer surgery with interstitial lung disease.Thorac Cancer2022 Jul;13(14):2024-2030	Thorac Cancer2022 Jul;13(14):2024-2030	Original Article
59	Shintani Y , Yamamoto H , Sato Y , et al.	呼吸器外科	A risk model for prolonged air leak after lobectomy using the National Clinical Database in Japan.Surg Today2022 Jan;52(1):69-74	Surg Today2022 Jan;52(1):69-74	Original Article
60	Uchida S , Suzuki K , Fukui M , et al.	呼吸器外科	Hybrid robotic lobectomy with thoracic wall resection for superior sulcus tumor.Gen Thorac Cardiovasc Surg2022 Aug;70(8):756-758	Gen Thorac Cardiovasc Surg2022 Aug;70(8):756-758	Original Article
61	Fukui M , Suzuki K , Ando K , et al.	呼吸器外科	Survival after surgery for clinical stage I non-small-cell lung cancer with interstitial pneumonia.Lung Cancer2022 Jan 4;165:108-114.	Lung Cancer2022 Jan 4;165:108-114	Original Article
62	Tanaka Y , Yamamoto H , Sato M , et al.	呼吸器外科	Preoperative Cumulative Smoking Dose on Lung Cancer Surgery in a Japanese Nationwide Database.Ann Thorac Surg2022 Jan;113(1):237-243.	Ann Thorac Surg2022 Jan;113(1):237-243	Original Article
63	Nakao M , Saji H , Mun M , et al.	呼吸器外科	Prognostic Impact of Mediastinal Lymph Node Dissection in Octogenarians With Lung Cancer: JACS1303.Clin Lung Cancer2022 May;23(3):e176-e184	Clin Lung Cancer2022 May;23(3):e176-e184	Original Article

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
64	Hattori A , Matsunaga T , Fukui M , et al.	呼吸器外科	Prognostic influence of a ground-glass opacity component in hypermetabolic lung adenocarcinoma.Eur J Cardiothorac Surg2022 Jan 24;61(2):249-256	Eur J Cardiothorac Surg2022 Jan 24;61(2):249-256	Original Article
65	Suzuki K , Watanabe SI , Wakabayashi M , et al.	呼吸器外科	A single-arm study of sublobar resection for ground-glass opacity dominant peripheral lung cancer.J Thorac Cardiovasc Surg2022 Jan;163(1):289-301.e2.	J Thorac Cardiovasc Surg2022 Jan;163(1):289-301	Original Article
66	Morio A , Suzuki K , Imashimizu K , et al.	呼吸器外科	Superior Mesenteric Artery Embolism following Left Upper Lobectomy for Lung Cancer	Kyobu Geka2022 May;75(5):368-371.	Original Article
67	Watanabe I , Hattori A , Fukui M , et al.	呼吸器外科	Pulmonary artery reconstruction for non-small cell lung cancer: Surgical management and long-term outcomes.J Thorac Cardiovasc Surg2022 Oct;164(4):1200-1207	J Thorac Cardiovasc Surg2022 Oct;164(4):1200-1207	Original Article
68	Matsunaga H , Arikawa K , Yamazaki M , et al.	呼吸器外科	Reproducible and sensitive micro-tissue RNA sequencing from formalin-fixed paraffin-embedded tissues for spatial gene expression analysis.Sci Rep2022 Nov 14;12(1):19511	Sci Rep2022 Nov 14;12(1):19511	Original Article
69	Tanabe Y , Shukuya T , Nagata Y , et al.	呼吸器外科	Successful restart of chemotherapy in a patient with primary mediastinal nonseminomatous germ cell tumor after COVID-19 infection.Thorac Cancer2022 Sep;13(18):2654-2658.	Thorac Cancer2022 Sep;13(18):2654-2658	Original Article
70	Ichinokawa H , Konishi Y , Uchida S , et al.	呼吸器外科	Penetrating chest trauma in Sauer's danger zone without serious heart or lung damage: An unusual case report.	Int J Surg Case Rep2022 Mar;92:106843.	Original Article
71	Nomura K , Fukui M , Hattori A , et al.	呼吸器外科	Diagnostic Value of Nodal Staging of Lung Cancer With Usual Interstitial Pneumonia Using PET.	Ann Thorac Surg2022 Dec;114(6):2073-2079.	Original Article
72	Fukui M , Matsunaga T , Hattori A , et al.	呼吸器外科	Exercise oxygen desaturation is a predictor of cardiopulmonary complications after lung resection.	BMJ Open Res2022;9:e001397.	Original Article
73	Hattori A , Matsunaga T , Fukui M , et al.	呼吸器外科	Prognosis of epidermal growth factor receptor-mutated stage I lung adenocarcinoma with radiologically solid features.	Eur J Cardiothorac Surg2022 Mar 24;61(4):769-777.	Original Article
74	Ikeuchi H , Hirose T , Ikegami M , et al.	呼吸器外科	Preclinical assessment of combination therapy of EGFR tyrosine kinase inhibitors in a highly heterogeneous tumor model.	Oncogene2022 Apr;41(17):2470-2479	Original Article
75	Hattori A , Matsunaga T , Fukui M , et al.	呼吸器外科	Oncologic outcomes of segmentectomy for stage IA radiological solid-predominant lung cancer >2 cm in maximum tumour size.	Interact Cardiovasc Thorac Surg2022 Nov 8;35(6):ivac246	Original Article
76	Y Nanjo , T Okuma , Y Kuroda , et al.	呼吸器内科	Multiple Types of Taste Disorders among Patients with COVID-19	Intern Med, 2022; ;61(14): 2127-2134.	Original Article
77	H Namkoong , K Takahashi , Y Okada , et al.	呼吸器内科	DOCK2 is involved in the host genetics and biology of severe COVID-19	Nature., 2022; 609(7928): 754-760.	Original Article
78	B Heissig , Y Salama , R Iakoubov R , et al.	呼吸器内科	COVID-19 Severity and Thrombo-Inflammatory Response Linked to Ethnicity	Biomedicine., 2022; 10(10) :2549.	Original Article
79	MR Woodford , A Andreou , M Baba , et al.	呼吸器内科	Seventh BHD international symposium: recent scientific and clinical advancement	Oncotarget., 2022; 13: 173-181	Original Article
80	K Tsuchihashi , Y Hirata , J Yamasaki , et al.	呼吸器内科	Presence of spontaneous epithelial-mesenchymal plasticity in esophageal cancer	Biochem Biophys Rep., 2022; 30: 101246	Original Article
81	K Takamochi K , K Hara , T Hayashi , et al.	呼吸器内科	Clinical relevance of PD-L2 expression in surgically resected lung adenocarcinoma	Lung Cancer., 2022; 168: 50-58	Original Article
82	N Nomura , H Matsumoto , A Yokoyama , et al.	呼吸器内科	Nationwide survey of refractory asthma with bronchiectasis by inflammatory subtypes	Respir Res., 2022; 23(1): 365	Original Article
83	Y Yan , T Naito , Y Tabe , et al.	呼吸器内科	Increased delta variant SARS-CoV-2 infections in a highly vaccinated medical center in Japan	Vaccine., 2022; 40(23): 3103-3108.	Original Article

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
84	C Zhang , C Wang , Z Yang , et al.	呼吸器内科	Identification of GPX4 as a therapeutic target for lung adenocarcinoma after EGFR-TKI resistance	Transl Lung Cancer Res., 2022; 11(5): 786-801.	Original Article
85	R Hatano , T Itoh , H Otsuka , et al.	呼吸器内科	Humanized anti-IL-26 monoclonal antibody as a novel targeted therapy for chronic graft-versus-host	Am J Transplant., 2022; 22(12): 2804-2820.	Original Article
86	NA Nitta , T Sato , M Komura , et al.	呼吸器内科	Exposure to the heated tobacco product IQOS generates apoptosis-mediated pulmonary emphysema in murine lungs	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol., 2022; 322(5): L699-L711.	Original Article
87	K Nakagawara , S Chubachi , H Namkoong , et al.	呼吸器内科	Impact of upper and lower respiratory symptoms on COVID-19 outcomes: a multicenter retrospective cohort study	Respir Res., 2022; 23(1): 315	Original Article
88	M Komura , T Sato , H Yoshikawa , et al.	呼吸器内科	Propylene glycol, a component of electronic cigarette liquid, damages epithelial cells in human small airways	Respir Res., 2022; 23(1): 216.	Original Article
89	H Jo , T Yoshida , H Horinouchi , et al.	呼吸器内科	Prognostic significance of cachexia in advanced non-small cell lung cancer patients treated with pembrolizumab	Cancer Immunol Immunother., 2022; 71(2):387-398.	Original Article
90	SQ Wang , K Takahashi , Y Okada , et al.	呼吸器内科	The whole blood transcriptional regulation landscape in 465 COVID-19 infected samples from Japan COVID-19 Task Force	Nat Commun., 2022; 13(1): 4830.	Original Article
91	T Mimori , T Shukuya , R Ko , et al.	呼吸器内科	Clinical Significance of Tumor Markers for Advanced Thymic Carcinoma: A Retrospective Analysis from the NEJ023 Study	Cancers (Basel), 2022; 14(2): 331.	Original Article
92	C Inoue , Y Miki , Saito-Koyama R , et al.	呼吸器内科	Vasohibin-1 and -2 in pulmonary lymphangiomyomatosis (LAM) cells associated with angiogenic and prognostic factors	Pathol Res Pract., 2022;230:153758	Original Article
93	A Wirawan , K Tajima , F Takahashi , et al.	呼吸器内科	A Novel Therapeutic Strategy Targeting the Mesenchymal Phenotype of Malignant Pleural Mesothelioma By Suppressing LSD1	Mol Cancer Res., 2022; 20(1): 127-138	Original Article
94	H Terai , K Soejima , A Shimokawa , et al.	呼吸器内科	Real-World Data Analysis of Pembrolizumab Monotherapy for NSCLC Using Japanese Postmarketing All-Case Surveillance Data	JTO Clin Res Rep., 2022; 3(11): 100404	Original Article
95	K Seyama , M Suzuki , S Tasaka , et al.	呼吸器内科	Long-term safety of Prolastin®-C, an alpha1-proteinase inhibitor, in Japanese patients with alpha1-antitrypsin deficiency	Respir Investig., 2022; 60: 831-839.	Original Article
96	H Toei , X Zhang , K Seyama , et al.	呼吸器内科	Prophylactic renal artery embolization before pregnancy in patients with lymphangiomyomatosis and renal angiomyolipoma	J Int Med Res., 2022; 50(9): 3000605221123897.	Original Article
97	G Igawa , T Ai , T Yamamoto , et al.	呼吸器内科	Antibody response and seroprevalence in healthcare workers after the BNT162b2 vaccination in a University Hospital at Tokyo	Sci Rep., 2022; 12(1): 8707.	Original Article
98	A Yoshimura , T Yamada , M Serizawa , et al.	呼吸器内科	High levels of AXL expression in untreated EGFR-mutated non-small cell lung cancer negatively impacts the use of osimertinib	Cancer Sci., 2023; 114(2):606-618.	Original Article
99	K Tsuchiya , Y Hosaka , T Takahashi , et al.	呼吸器内科	Meals and Room Temperature Storage do not Significantly Affect Feasibility of Direct RT-PCR Tests for SARS-CoV-2 Using Saliva	Clin Lab., 2022; 68(6)doi:10.7754/Clin.Lab.2021.210451.	Original Article
100	K Enomoto , Y Eguchi , T Sato , et al.	呼吸器内科	Usefulness of Simultaneous Magnetic Resonance Neurography and Apparent T2 Mapping for the Diagnosis of Cervical Radiculopathy	Asian Spine J., 2022; 16(1): 47-55.	Original Article
101	M Saita , Y Yan , K Ito , et al.	呼吸器内科	Reactogenicity following two doses of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine: Real-world evidence from healthcare workers in Japan	J Infect Chemother., 2022; 28:116-119.	Original Article
102	T Fukushima , S Chubachi , H Namkoong , et al.	呼吸器内科	U-shaped association between abnormal serum uric acid levels and COVID-19 severity: reports from the Japan COVID-19 Task Force	Int J Infect Dis2022;122:747-54.	Original Article

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
103	Y Ozawa , N Yamamoto , K Yamamoto , et al.	呼吸器内科	Creation of an Integrated Clinical Trial Database and Data Sharing for Conducting New Research by the Japan Lung Cancer Society	JTO Clin Res Rep., 2022; 3(5): 100317.	Original Article
104	S Xu , T Shukuya , J Tamura , et al.	呼吸器内科	Heterogeneous Outcomes of Immune Checkpoint Inhibitor Rechallenge in Patients With NSCLC: A Systematic Review and Meta-Analysis	JTO Clin Res Rep., 2022; 3(4): 100309.	Original Article
105	S Oizumi , K Takamura , T Harada , et al.	呼吸器内科	Phase II study of carboplatin-paclitaxel alone or with bevacizumab in advanced sarcomatoid carcinoma of the lung: HOT1201/NEJ024	Int J Clin Oncol., 2022; 27(4): 676-683.	Original Article
106	H Lee , S Chubachi , H Namkoong , et al.	呼吸器内科	Effects of mild obesity on outcomes in Japanese patients with COVID-19: a nationwide consortium to investigate COVID-19 host genetics	Nutr Diabetes., 2022; 12(1): 38.	Original Article
107	C Iwamura , K Hirahara , M Kiuchi , et al.	呼吸器内科	Elevated Myl9 reflects the Myl9-containing microthrombi in SARS-CoV-2-induced lung exudative vasculitis and predicts COVID-19 severity	Proc Natl Acad Sci U S A., 2022; 119(33): e2203437	Original Article
108	E Miyawaki , H Kenmotsu , Y Shintani , et al.	呼吸器内科	Efficacy of platinum agents for stage III non-small-cell lung cancer following platinum-based chemoradiotherapy: a retrospective study	BMC Cancer., 2022; 22(1): 342	Original Article
109	T Yoshida , T Nagaoka , Y Nagata , et al.	呼吸器内科	Periostin-related progression of different types of experimental pulmonary hypertension: A role for M2 macrophage and FGF-2 signalling	Respirology., 2022; 27(7): 529-538.	Original Article
110	T Miyawaki , T Naito , K Doshita , et al.	呼吸器内科	Predicting the efficacy of first-line immunotherapy by combining cancer cachexia and tumor burden in advanced non-small cell lung cancer	Thorac Cancer., 2022; 13(14): 2064-2074.	Original Article
111	S Kishikawa , T Hayashi , T Saito , et al.	呼吸器内科	Distinct properties of pure and mixed-type high-grade fetal lung adenocarcinomas by genetic profiling and transcription factor expression	Virchows Archiv., 2022; 480(3): 609-619.	Original Article
112	N Enomoto , S Homma , N Inase , et al.	呼吸器内科	Prospective nationwide multicentre cohort study of the clinical significance of autoimmune features in idiopathic interstitial pneumonias	Thorax2022 Feb;77(2):143-153.	Original Article
113	N Enomoto , S Homma , N Inase , et al.	呼吸器内科	Prospective nationwide multicentre cohort study of the clinical significance of autoimmune features in idiopathic interstitial pneumonias	Thorax., 2022; 77(2): 143-153.	Original Article
114	M Torasawa , T Yoshida , S Yagishita , et al.	呼吸器内科	Nivolumab versus pembrolizumab in previously-treated advanced non-small cell lung cancer patients: A propensity-matched real-world analysis	Lung Cancer., 2022; 167: 49-57.	Original Article
115	S Ueda , J Ito , N Harada , et al.	呼吸器内科	Effect of Japanese Cedar Pollen Sublingual Immunotherapy on Asthma Patients with Seasonal Allergic Rhinitis Caused by Japanese Cedar Pollen	Biomolecules., 2022; 12(4): 518	Original Article
116	M Takahashi , T Ai , K Sinozuka , et al.	呼吸器内科	Activation of SARS-CoV-2 neutralizing antibody is slower than elevation of spike-specific IgG, IgM, and nucleocapsid-specific IgG antibodies	Scientific reports., 2022; 12(1): 14909.	Original Article
117	Y Nishioka , Y Toyoda , R Egashira , et al.	呼吸器内科	Nationwide retrospective observational study of idiopathic dendriform pulmonary ossification: clinical features with a progressive phenotype	BMJ Open Respir Res., 2022; 9(1): e001337	Original Article
118	H Nakayama , E Oshima , T Hotta , et al.	呼吸器内科	Identification of anti-lipoarabinomannan antibodies against mannan core and their effects on phagocytosis of mycobacteria by human neutrophils	Tuberculosis (Edinb.), 2022; 132: 102165.	Original Article
119	H Lee , S Chubachi , H Namkoong , et al.	呼吸器内科	Characteristics of hospitalized patients with COVID-19 during the first to fifth waves of infection: a report from the Japan COVID-19 Task Force	BMC Infect Dis., 2022; 22(1): 935	Original Article
120	LTH Nguyen , J Zhang , XY Rima , et al.	呼吸器内科	An immunogold single extracellular vesicular RNA and protein (Au SERP) biochip to predict responses to immunotherapy in non-small cell lung cancer patients	J Extracell Vesicles., 2022; 11(9): e12258	Original Article

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
121	K Kurokawa , Y Mitsuishi , N Shimada , et al.	呼吸器内科	Association between the efficacy and immune-related adverse events of pembrolizumab and chemotherapy in non-small cell lung cancer patients: a retrospective study	BMC Cancer., 2022; 22(1): 1047.	Original Article
122	K Nakamura , H Nakayama , S Sasaki , et al.	呼吸器内科	Mycobacterium avium-intracellulare complex promote release of pro-inflammatory enzymes matrix metalloproteinases by inducing neutrophil extracellular trap formation	Sci Rep., 2022; 12(1): 5181	Original Article
123	H Kenmotsu , K Wakuda , K Mori , et al.	呼吸器内科	Randomized Phase 2 Study of Osimertinib Plus Bevacizumab Versus Osimertinib for Untreated Patients With Nonsquamous NSCLC Harboring EGFR Mutations: WJOG9717L Study	J Thorac Oncol., 2022; 17(9): 1098-1108.	Original Article
124	A Harigai , AI Saito , T Inoue , et al.	呼吸器内科	The prognostic value of (18)F-FDG PET/CT taken immediately after completion of radiotherapy for lung cancer treated with concurrent chemoradiotherapy: A pilot study	Cancer Radiother., 2022; 26: 711-716	Original Article
125	SS Shimamura , T Shukuya , T Asao , et al.	呼吸器内科	Survival past five years with advanced, EGFR-mutated or ALK-rearranged non-small cell lung cancer—is there a “tail plateau” in the survival curve of these patients?	BMC Cancer., 2022; 22(1): 323.	Original Article
126	H Tad , T Mitsudomi , T Misumi , et al.	呼吸器内科	Randomized Phase III Study of Gefitinib Versus Cisplatin Plus Vinorelbine for Patients With Resected Stage II-III A Non-Small-Cell Lung Cancer With EGFR Mutation (IMPACT)	J Clin Oncol., 2022; 40(3): 231- 241.	Original Article
127	K Hotta , T Hida , H Nokihara , et al.	呼吸器内科	Final overall survival analysis from the phase III J-ALEX study of alectinib versus crizotinib in ALK inhibitor-naïve Japanese patients with ALK-positive non-small-cell lung cancer	ESMO Open., 2022; 7(4): 100527.	Original Article
128	S Otake , S Chubachi , H Namkoong , et al.	呼吸器内科	Clinical clustering with prognostic implications in Japanese COVID-19 patients: report from Japan COVID-19 Task Force, a nation-wide consortium to investigate COVID-19 host genetics	BMC Infect Dis., 2022; 22(1): 735.	Original Article
129	T Shukuya , K Takamochi , H Sakurai , et al.	呼吸器内科	Efficacy of Adjuvant Chemotherapy With Tegafur-Uracil in Patients With Completely Resected, Node-Negative NSCLC-Real-World Data in the Era of Molecularly Targeted Agents and Immunotherapy	JTO Clin Res Rep., 2022; 3(5):100320.	Original Article
130	T Asao , S Wtanabe , T Tanaka , et al.	呼吸器内科	A phase II study of carboplatin and etoposide plus durvalumab for previously untreated extensive-stage small-cell lung cancer (ES-SCLC) patients with a poor performance status (PS): NEJ045A study protocol	BMC Cancer., 2022; 22: 1135.H	Original Article
131	LP McGarvey , SS Birring , AH Morice , et al.	呼吸器内科	Efficacy and safety of gefapixant, a P2X3 receptor antagonist, in refractory chronic cough and unexplained chronic cough (COUGH-1 and COUGH-2): results from two double-blind, randomised, parallel-group, placebo-controlled, phase 3 trials	Lancet., 2022; 399(10328): 909- 23.	Original Article
132	Terumi Baba , Yoshinori Hashimoto , Hajime Yasuda , et al.	細胞療法・輸血学	Elevated Plasma Soluble C-Type Lectin-like Receptor 2 Is Associated with the Worsening of Coronavirus Disease 2019	doi: 10.1080/16078454.2021.202284 8.	Original Article
133	Narahara S , Ikeda H , Ogata K , et al.	歯科口腔外科	Remarkably Elongated Coronoid Processes: A Cadaveric Case Report	Photodiagnosis Photodyn Ther2023 Mar;41:103246doi: 10.1016/j.pdpdt.2022.103246Epub 2022 Dec 16PMID: 36535598.	Original Article
134	Kagami H , Inoue M , Agata H , et al.	歯科口腔外科	Long-term effect of photodynamic therapy on oral squamous cell carcinoma and epithelial dysplasia	J Clin Med2022 Dec 9;11(24):7328doi: 10.3390/jcm11247328PMID: 36555944; PMCID: PMC9783548.	Original Article
135	Ohba S , Tominaga J , Shido R , et al.	歯科口腔外科	Clinical Efficacy and Safety of Antimicrobial Photodynamic Therapy in Residual Periodontal Pockets during the Maintenance Phase	J Craniomaxillofac Surg2022 Sep;50(9):712-718doi: 10.1016/j.jcms.2022.07.009Epub 2022 Aug 1PMID: 35987801.	Original Article

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
136	Ogata K , Iwanaga J , Ohba S , et al.	歯科口腔外科	Influence of different treatment procedures on the temporomandibular joint after mandibular setback in skeletal class III – A retrospective study	Kurume Med J2022 Nov 16;67(2.3):117–119doi: 10.2739/kurumemedj.MS672300 8Epub 2022 Sep 16PMID: 36123024.	Original Article
137	Yamashita Y , Mae M , Oohira M , et al.	歯科口腔外科	COVID-19 pandemic and the international classification of functioning in multiple system atrophy: a cross-sectional, nationwide survey in Japan, Scientific Reports, 2022;12(1):14163	Pharmaceuticals (Basel)2022 Jul 25;15(8):924doi: 10.3390/ph15080924PMID: 35893748; PMCID: PMC9332381.	Original Article
138	Tajima S , Matsuno H , Matsumoto F , et al.	耳鼻咽喉科	A case of bisphosphonate-related osteonecrosis of the maxilla with orbital cellulitis	Ear Nose Throat J2022;31:1455613221086028On line ahead of print.	Original Article
139	Murakoshi M , Koike Y , Koyama S , et al.	耳鼻咽喉科	Effects of salicylate derivatives on localization of p.H723R allele product of SLC26A4	Auris Nasus Larynx.2022;49:928–937.	Original Article
140	Tajima S , Nakamura M , Ito S , et al.	耳鼻咽喉科	Presence of anaerobic bacteria and symptoms supports diagnosis of odontogenic sinusitis	Am J Otolaryngol2022;43:103544.	Original Article
141	Kojima T , Matsumoto F , Suzuki Y , et al.	耳鼻咽喉科	Comparison of different methods for evaluating the relationship between facial nerve and benign parotid tumors	SAGE Open Med2022;18;10:2050312122113 2357.	Original Article
142	Ohba S , Fujimaki M , Kojima M , et al.	耳鼻咽喉科	A novel procedure for transoral resection for retropharyngeal lymph node metastasis in head and neck cancer recurrence	Oral and Maxillofacial Surgery Cases 2022;8:100274.	Original Article
143	Inoshita A , Matsumoto F , Ohba S , et al.	耳鼻咽喉科	Severe obstructive sleep apnea after concurrent chemoradiotherapy for laryngeal and hypopharyngeal cancer managed by CPAP	Auris Nasus Larynx2022;49:1078–1082.	Original Article
144	Akasaki Y , Inomata T , Sung J , et al.	耳鼻咽喉科	Reliability and Validity of Electronic Patient-Reported Outcomes Using the Smartphone App AllerSearch for Hay Fever: Prospective Observational Study	JMIR formative research2022;6(8):e38475.	Original Article
145	Akasaki Y , Inomata T , Sung J , et al.	耳鼻咽喉科	Reliability and Validity of Electronic Patient-Reported Outcomes Using the Smartphone App AllerSearch for Hay Fever: Prospective Observational Study	JMIR Form Res2022 Aug 23;6(8):e38475.	Original Article
146	Fujio K , Inomata T , Fujisawa K , et al.	耳鼻咽喉科	Patient and public involvement in mobile health-based research for hay fever: a qualitative study of patient and public involvement implementation process	Res Involv Engagem2022;8(1):45	Original Article
147	Fujio K , Inomata T , Fujisawa K , et al.	耳鼻咽喉科	Patient and public involvement in mobile health-based research for hay fever: a qualitative study of patient and public involvement implementation process	Res Involv Engagem2022 Sep 2;8(1):45.	Original Article
148	Minamino T	循環器内科	Greetings from the new Editor-in-Chief	J Cardiol2023 Jan;81(1):2doi: 10.1016/j.jcc.2022.11.004	Original Article
149	Kagiyama N , Tokodi M , Sengupta PP , et al.	循環器内科	Machine Learning in Cardiovascular Imaging	Heart Fail Clin2022 Apr;18(2):245–258.	Original Article
150	Suda M , Paul K , Minamino T , et al.	循環器内科	Cellular Senescence and the Endocrine System	Endocr Rev(in press)	Original Article
151	Naito R , Kasai T	循環器内科	Bereavement of a child as a risk of heart failure	Eur J Heart Fail2022; 24: 190– 191.	Original Article
152	Yoshida Y , Shimizu I , Minamino T , et al.	循環器内科	Capillaries as a therapeutic target for heart failure	J Atheroscler Thromb1;29(7):971–988April1, 2022	Original Article
153	Maeda D , Dotare T , Matsue Y , et al.	循環器内科	Blood pressure in heart failure management and prevention	Hypertens Res2022;in-press.	Original Article
154	Akashiba T , Inoue Y , Uchimura N , et al.	循環器内科	Sleep Apnea Syndrome (SAS) Clinical Practice Guidelines 2020	Respir Investig2022; 60: 3–32	Original Article

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
155	Park N , Marquez J , Pham T , et al.	循環器内科	Cereblon contributes to cardiac dysfunction by degrading Cav1.2 α	European Heart Journal2022, May21;43(20):1973–1989	Original Article
156	P Park N , Marquez J , Pham TK , et al.	循環器内科	Cereblon contributes to cardiac dysfunction by degrading Cav1.2 α	Eur Heart J2022 May 21;43(20):1973–1989doi: 10.1093/eurheartj/ehac072.	Original Article
157	Yamamoto K , Natsuaki M , Morimoto T , et al.	循環器内科	Coronary Artery Disease Without Standard Cardiovascular Risk Factors	Am J Cardiol2022 Feb 1;164:34–43	Original Article
158	Takada S , Maekawa S , Furihata T , et al.	循環器内科	Succinyl-CoA-based energy metabolism dysfunction in chronic heart failure	Proc Natl Acad Sci U S A2022;119:e2203628119	Original Article
159	Einstein AJ , Hirschfeld C , Williams MC , et al.	循環器内科	Worldwide Disparities in Recovery of Cardiac Testing 1 Year Into COVID–19	J Am Coll Cardiol2022;79:2001–2017	Original Article
160	Yasuda H , Isoda K , Okazaki S , et al.	循環器内科	Capture of Part of a Vessel Wall by a Coronary Orbital Atherectomy System	CJC Open2022 Sep 29;4(11):994–995.	Original Article
161	Perea-Gil I , Seeger T , Bruyneel AAN , et al.	循環器内科	Serine biosynthesis as a novel therapeutic target for dilated cardiomyopathy	European heart journal2022;43:3477–3489	Original Article
162	Takeji Y , Morimoto T , Shiomi H , et al.	循環器内科	Sex Differences in Clinical Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention	Circ J2022 Nov 8doi: 10.1253/circj.CJ-22-0517Online ahead of print	Original Article
163	Kitai T , Nabeta T , Naruse Y , et al.	循環器内科	Comparison between biopsy-proven versus clinically-diagnosed cardiac sarcoidosis	Heart2022; 108:1887–1894	Original Article
164	Kagiyama N , Maekawara S , Izumi Y , et al.	循環器内科	Dynamic Nature of the Mitral Valve Morphology: Consideration of the Normal Ranges	J Am Soc Echocardiogr2022 Sep 16:S0894–7317(22)00459–X.	Original Article
165	Shigeru Makita , Takanori Yasu , Yoshihiro J Akashi , et al.	循環器内科	JCS/JACR 2021 Guideline on Rehabilitation in Patients With Cardiovascular Disease	Circ J202387155–235.	Original Article
166	Sunayama T , Matsue Y , Dotare T , et al.	循環器内科	Multidomain frailty as a therapeutic target in elderly patients with heart failure	Int Heart J2022;63:1–7	Original Article
167	Hsiao Y T , Shimizu I , Yoshida Y , et al.	循環器内科	Role of circulating molecules in age-related cardiovascular and metabolic disorders	Inflammation and regeneration42(1):2, Jan1, 2022.	Original Article
168	Emmans JE , ter Maaten JM , Matsue Y , et al.	循環器内科	Worsening renal function in acute heart failure in the context of diuretic response	Eur J Heart Fail2022;24:365–374	Original Article
169	Sunayama T , Maeda D , Matsue Y , et al.	循環器内科	Prognostic value of postural hypotension in hospitalized patients with heart failure	Sci Rep2022 Feb 18;12(1):2802.	Original Article
170	Nabeta T , Kitai T , Naruse Y , et al.	循環器内科	Risk stratification of patients with cardiac sarcoidosis: the ILLUMINATE-CS registry	Eur Heart J2022; 43:3450–3459	Original Article
171	Kurashima S , Kitai T , Matsue Y , et al.	循環器内科	Trajectory of Serum Chloride Levels During Decongestive Therapy in Acute Heart Failure	Int J Cardiol2022; S0167–5273 01933–7	Original Article
172	Kobayashi M , Ferreira JP , Matsue Y , et al.	循環器内科	Effect of eplerenone on clinical stability of Japanese patients with acute heart failure	Int J Cardiol2022; S0167–5273 01938–6.	Original Article
173	Kaneko T , Kagiyama N , Nakamura Y , et al.	循環器内科	External validation of the ACUTE HF score for risk stratification in acute heart failure	Int J Cardiol2022; 370:396–401	Original Article
174	Dotare T , Maeda D , Matsue Y , et al.	循環器内科	Effectiveness of methotrexate as a second-line treatment for cardiac sarcoidosis assessed	Eur Heart J Case Rep2022; 6:ytac226	Original Article
175	Yoshida Y , Shimizu I , Yung Ting Hsiao , et al.	循環器内科	Differing impact of phosphoglycerate mutase 1-deficiency on brown and white adipose tissue	iScience2022 Apr 18;25(5):104268	Original Article

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
176	Ohtsu H , Shimomura A , Miyazaki S , et al.	循環器内科	Cardiotoxicity of adjuvant chemotherapy with trastuzumab: a Japanese claim-based data analysis	Open Heart2022 Aug;9(2):e002053.	Original Article
177	Yoshioka K , Maeda D , Okumura T , et al.	循環器内科	Clinical implication of initial intravenous diuretic dose for acute decompensated heart failure	Sci Rep2022;12:2127	Original Article
178	Tomizawa N , Nozaki Y , Fujimoto S , et al.	循環器内科	Coronary flow disturbance assessed by vorticity as a cause of functionally significant stenosis	Eur Radiol2022;32:6859-6867	Original Article
179	Nogi K , Ueda T , Matsue Y , et al.	循環器内科	Effect of carperitide on the 1 year prognosis of patients with acute decompensated heart failure	ESC Heart Fail2022 Apr;9(2):1061-1070.	Original Article
180	Kaneko T , Kagiya N , Nakamura Y , et al.	循環器内科	Effectiveness of real-time tele-ultrasound for echocardiography in resource-limited medical teams	J Echocardiogr2022 Mar;20(1):16-23	Original Article
181	Nozaki YO , Fujimoto S , Kawaguchi YO , et al.	循環器内科	Prognostic value of the optimal measurement location of on-site CT-derived fractional flow reserve	J Cardiol2022 Jul;80(1):14-21	Original Article
182	Aoshima C , Fujimoto S , Kudo A , et al.	循環器内科	Clinical significance of 123 I-BMIPP washout rate in patients with uncertain chronic heart failure	Eur J Nucl Med Mol Imaging2022;49:3129-3139	Original Article
183	Saitoh M , Takahashi T , Morisawa T , et al.	循環器内科	Remote Cardiac Rehabilitation in Older Cardiac Disease: A Randomized Case Series Feasibility Study	Cardiol Res2022.13(1):57-64	Original Article
184	Inoshita A , Sata N , Ohba S , et al.	循環器内科	Impact of radiotherapy for head and neck cancer on obstructive sleep apnea: a prospective study.,	Ann Palliat Med., 2022; 11: 2631-2640	Original Article
185	Furuuchi R , Shimizu I , Yoshida Y , et al.	循環器内科	Endothelial SIRT-1 has critical role for the maintenance of capillarization in brown adipose tissue	iScience2022 Nov18, 25, 105424.	Original Article
186	Sasaki R , Kurebayashi N , Eguchi H , et al.	循環器内科	Involvement of kallikrein-PAR2-proinflammatory pathway in severe trastuzumab-induced cardiotoxicity	Cancer Sci2022 Oct;113(10):3449-3462	Original Article
187	Honzawa A , Nishitani-Yokoyama M* , Shimada K , et al.	循環器内科	Effects of Phase II Cardiac Rehabilitation on Physical Function and Anxiety Levels in Frail Patients	Circ Rep2022.4(7):308-314.	Original Article
188	Sugimoto T , Mizuno A , Yoneoka D , et al.	循環器内科	Hospitalizations for cardiovascular diseases during the early stage of the COVID-19 pandemic in Japan	Circ Rep2022; 4:353-362	Original Article
189	Hoshide S , Yoshihisa A , Tsuchida F , et al.	循環器内科	Pulse transit time-estimated blood pressure: a comparison of beat-to-beat and intermittent measurement	Hypertens Res2022; 45: 1001-1007.	Original Article
190	Ishiwata S , Kasai T , Sato A , et al.	循環器内科	Prognostic effect of sleep-disordered breathing on hospitalized patients following acute heart failure	Clin Res Cardiol2022; 111:663-672	Original Article
191	Jimba T , Kohsaka S , Yamasaki M , et al.	循環器内科	Association of ambient temperature and acute heart failure with preserved and reduced ejection fraction	ESC Heart Fail2022; 9: 2899-2908	Original Article
192	Yoshida Y , Shimizu I , Shimada A , et al.	循環器内科	Brown adipose tissue dysfunction promotes heart failure via a trimethylamine N-oxide-dependent mechanism	Sci Rep2022 Sep 1;12(1):14883.	Original Article
193	Hayashi Y , Shimizu I , Yoshida Y , et al.	循環器内科	Coagulation factors promote brown adipose tissue dysfunction and abnormal systemic metabolism in obesity	iScience 2022; 25(7): 104547doi: 10.1016/j.isci.2022.104547	Original Article
194	Dotare T , Ishiwata S , Matsue Y , et al.	循環器内科	Prevalence and Prognostic Relevance of Isolated Tubular Dysfunction in Patients With Acute Heart Failure	Circ J2022; 86: 709-714	Original Article
195	Murata A , Kagiya N , Miyazaki S , et al.	循環器内科	Severe Aortic Regurgitation by Nonbacterial Thrombotic Endocarditis Treated with Anticoagulation Therapy	CASE (Phila)2022 May 20;6(5):205-208	Original Article
196	Sunayama T , Yatsu S , Matsue Y , et al.	循環器内科	Urinary liver-type fatty acid-binding protein as a prognostic marker in patients with acute heart failure	ESC Heart Fail2022;9:442-449.	Original Article
197	Sasahara H , Yatsu S , Wada H , et al.	循環器内科	Multiple Imaging and Surgical Characteristics in Cardiac Metastasis from Undifferentiated Uterine Sarcoma	Case Rep Cardiol2022 Nov 11;2022:6025354	Original Article

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
198	Inoshita A , Matsumoto F , Ohba S , et al.	循環器内科	Severe obstructive sleep apnea after concurrent chemoradiotherapy for laryngeal and hypopharyngeal cancer	Auris Nasus Larynx2022; 49: 1078-1082	Original Article
199	Murase K , Minami T , Hamada S , et al.	循環器内科	Multimodal Telemonitoring for Weight Reduction in Patients With Sleep Apnea: A Randomized Controlled Trial	Chest2022; 162: 1373-1383	Original Article
200	Ando H , Yamaji K , Kohsaka S , et al.	循環器内科	Japanese Nationwide PCI (J-PCI) Registry Annual Report 2019: patient demographics and in-hospital outcomes	Cardiovasc Interv Ther2022 Apr;37(2):243-247.	Original Article
201	Suda M , Shimizu I , Katsuumi G , et al.	循環器内科	Glycoprotein nonmetastatic melanoma protein B regulates lysosomal integrity and lifespan of senescent cells	Sci Rep2022, April 20, 6522	Original Article
202	Saito H , Matsue Y , Maeda D , et al.	循環器内科	Arm lean mass by dual-energy X-ray absorptiometry to predict mortality in older patients with heart failure	Arch Gerontol Geriatr2022; 101:104689	Original Article
203	Abe T , Jujo K , Saito K , et al.	循環器内科	The interaction between physical frailty and prognostic impact of heart failure medication in elderly patients	ESC Heart Fail2022;in-press	Original Article
204	Sawa R , Saitoh M , Morisawa T , et al.	循環器内科	The Potential Application of Commercially Available Active Video Games to Cardiac Rehabilitation: Scoping Review	JMIR Serious Games2022 Mar 18;10(1):e31974	Original Article
205	Iso T , Matsue Y , Mizukami A , et al.	循環器内科	Daprodustat for anaemia in patients with heart failure and chronic kidney disease: a randomised controlled study	ESC Heart Fail2022; 9:4291- 4297.	Original Article
206	Moriya S , Wada H , Iwata H , et al.	循環器内科	Red Cell Distribution Width Predicts Long-Term Cardiovascular Outcomes in Patients with Chronic Coronary Syndrome	Int Heart J2022;63(6):1041- 1047	Original Article
207	Ikami Y , Izumi D , Hasegawa Y , et al.	循環器内科	The Risk of Ventricular Tachyarrhythmias in Patients with Antimitochondrial Antibodies-Related Noncardiac Diseases	Int Heart J2022; 63(3): 476- 485doi: 10.1536/ihj.22-075.	Original Article
208	Yamashita M , Kamiya K , Hamazaki N , et al.	循環器内科	Work status before admission relates to prognosis in older patients with heart failure partly through social frailty	J Cardiol2022; 79:439-445.	Original Article
209	Maeda D , Matsue Y , Kagiyama N , et al.	循環器内科	Inaccurate recognition of own comorbidities is associated with poor prognosis in elderly patients with heart failure	ESC Heart Fail2022 Apr;9(2):1351-1359	Original Article
210	Ueki Y , Kuramitsu K , Saigusa T , et al.	循環器内科	Long-Term Outcomes in Elderly Patients After Deferral of Coronary Revascularization Guided by Fractional Flow Reserve	Circ J2022; 86: 1329-1336	Original Article
211	Masumoto A , Kitai T , Matsumoto S , et al.	循環器内科	Impact of serum lactate dehydrogenase on the short-term prognosis of COVID-19 with pre-existing cardiovascular diseases	J Cardiol2022;79:501-508	Original Article
212	Naito R , Kasai T	循環器内科	Obstructive coronary artery disease, a common and curable but critical comorbidity in acute decompensated heart failure	Eur J Heart Fail2022; 24: 2150- 2151	Original Article
213	Yamaji K , Kohsaka S , Inohara T , et al.	循環器内科	Percutaneous coronary intervention during the COVID-19 pandemic in Japan: Insights from the nationwide registration data	Lancet Reg Health West Pac2022 Mar;22:100434	Original Article
214	Yamaji K , Shiomi H , Morimoto T , et al.	循環器内科	Modifiers of the Risk of Diabetes for Long-Term Outcomes After Coronary Revascularization: CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry	JACC Asia2022 Apr 12;2(3):294-308.	Original Article
215	Yamamoto S , Yamasaki S , Higuchi S , et al.	循環器内科	Prevalence and prognostic impact of cognitive frailty in elderly patients with heart failure: sub-analysis of FRAGILE-HF	ESC Heart Fail2022 Jun;9(3):1574-1583	Original Article
216	Fukase T , Dohi T , Koike T , et al.	循環器内科	Long-term impact of β -blocker in elderly patients without myocardial infarction after percutaneous coronary intervention	ESC Heart Fail2022 Feb;9(1):545-554.	Original Article

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
217	Sano T , Matsumoto S , Kuroda S , et al.	循環器内科	New-Onset Atrial Fibrillation in Patients with COVID-19 and Cardiovascular Disease: Insights from the CLAVIS-COVID registry	Circ J2022; 86:1237-1244	Original Article
218	Naito R , Kasai T , Narui K , et al.	循環器内科	Association between Frequency of Central Respiratory Events and Clinical Outcomes in Heart Failure Patients with Sleep Apnea	J Clin Med2022; 11: 2403.	Original Article
219	Matsubara T , Sumiyoshi M , Kimura A , et al.	循環器内科	Trend in Age at the Initial Pacemaker Implantation in Patients With Bradyarrhythmia – A 50-Year Analysis (1970-2019) in Japan	Circ J2022 Jul 25;86(8):1292-1297doi: 10.1253/circj.CJ-21-0947Epub 2022 Mar 31.PMID: 35354715	Original Article
220	Sakuma M , Iimuro S , Shinozaki T , et al.	循環器内科	Optimal target of LDL cholesterol level for statin treatment: challenges to monotonic relationship with cardiovascular events	BMC Med2022 Nov 14;20(1):441	Original Article
221	Shiono Y , Kuramitsu S , Matsuo H , et al.	循環器内科	Thrombotic Risk and Cardiovascular Events in Patients With Revascularization Deferral After Fractional Flow Reserve Assessment	JACC Cardiovasc Interv2022; 15: 427-439	Original Article
222	Negishi T , Thavendiranathan P , Penicka M , et al.	循環器内科	Cardioprotection Using Strain-Guided Management of Potentially Cardiotoxic Cancer Therapy: 3-Year Results of the SUCCOUR Trial	JACC Cardiovasc Imaging2022 Nov 16:S1936-878X(22)00616-7	Original Article
223	Miyazaki S , Miyauchi K , Hayashi H , et al.	循環器内科	Trends of anticoagulant use and outcomes of patients with non-valvular atrial fibrillation: Findings from the RAFFINE registry	J Cardiol2022 Jul;80(1):41-48	Original Article
224	Sato H , Fujimoto S , Kawaguchi YO , et al.	循環器内科	Dual-energy CT imaging of atherosclerotic plaque using novel ultrasmall superparamagnetic iron oxide in hyperlipidemic rabbits	Acta Radiol2022 in press	Original Article
225	Ishii J , Kashiwabara K , Ozaki Y , et al.	循環器内科	Small Dense Low-Density Lipoprotein Cholesterol and Cardiovascular Risk in Statin-Treated Patients with Coronary Artery Disease	J Atheroscler Thromb2022 Oct 1;29(10):1458-1474	Original Article
226	Takeuchi M , Dohi T , Fukase T , et al.	循環器内科	Comparison of clinical outcomes between percutaneous coronary intervention for de novo lesions versus in-stent restenosis lesions	Cardiovasc Interv Ther2022 Apr;37(2):324-332.	Original Article
227	Miyachi H , Yamamoto T , Takayama M , et al.	循環器内科	10-Year Temporal Trends of In-Hospital Mortality and Emergency Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction	JACC Asia2022 Oct 4;2(6):677-688.	Original Article
228	Miyachi H , Yamamoto T , Takayama M , et al.	循環器内科	10-Year Temporal Trends of In-Hospital Mortality and Emergency Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction	JACC Asia2022 Oct 4;2(6):677-688.	Original Article
229	Maeda D , Matsue Y , Kagiyama N , et al.	循環器内科	Sex differences in the prevalence and prognostic impact of physical frailty and sarcopenia among older patients with heart failure	Nutr Metab Cardiovasc Dis2022; 32:365-372	Original Article
230	Kawasaki Y , Kasai T , Sakurama Y , et al.	循環器内科	Evaluation of Sleep Parameters and Sleep Staging (Slow Wave Sleep) in Athletes by Fitbit Alta HR, a Consumer Sleep Tracking Device	Nat Sci Sleep2022; 14: 819-827.	Original Article
231	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 Care2022 Nov 2;11(10):749-757.	Original Article
232	Joki Y , Konishi H* , Takasu K , et al.	循環器内科	Tofogliflozin, a sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor, improves pulmonary vascular remodeling due to left heart disease in mice	J Cardiol2022 Oct 13;S0914-5087(22)00256-8	Original Article
233	Goto C , Yatsu S , Wada H , et al.	循環器内科	Venous thrombosis via pulmonary arteriovenous malformation causing acute myocardial infarction in a relatively young female patient	BMJ Case Rep2022 Feb 28;15(2):e247846	Original Article
234	Yoshida T , Nagaoka T* , Nagata Y , et al.	循環器内科	Periostin-related progression of different types of experimental pulmonary hypertension: A role for M2 macrophage and FGF-2 signalling	Respirology2022 Mar 22	Original Article

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
235	Funamizu T , Iwata H , Chikata Y , et al.	循環器内科	A Prognostic Merit of Statins in Patients with Chronic Hemodialysis after Percutaneous Coronary Intervention-A 10-Year Follow-Up Study	J Clin Med2022 Jan 13;11(2):390.	Original Article
236	Matsumoto S , Noda S , Torii S , et al.	循環器内科	Sex Differences in Clinical Outcomes Among Patients With COVID-19 and Cardiovascular Disease - Insights From the CLAVIS-COVID Registry	Circ Rep2022; 4:315-321	Original Article
237	Sonoda T , Wada H , Ogita M , et al.	循環器内科	Clinical features and predictors of outcome in patients with acute myocardial infarction complicated by out-of-hospital cardiac arrest	BMC Cardiovasc Disord2022 Apr 19;22(1):185.	Original Article
238	Kida K , Nishitani- Yokoyama M , Kono Y , et al.	循環器内科	Second Nationwide Survey of Japanese Cardiac Rehabilitation Training Facilities During the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak	Circ Rep20224(10):469-473.	Original Article
239	Obayashi Y , Watanabe H , Morimoto T , et al.	循環器内科	Clopidogrel Monotherapy After 1-Month Dual Antiplatelet Therapy in Percutaneous Coronary Intervention: From the STOPDAPT-2 Total Cohort	Circ Cardiovasc Interv2022 Aug;15(8):e012004.	Original Article
240	Misumi K , Matsue Y , Nogi K , et al.	循環器内科	Usefulness of Incorporating Hypochloremia into the Get With The Guidelines-Heart Failure Risk Model in Patients with Acute Heart Failure	Am J Cardiol2022; 162:122-128	Original Article
241	Yamashiro K , Tanaka R , Miyazaki S , et al.	循環器内科	Comparison of primary and secondary stroke prevention in patients with nonvalvular atrial fibrillation: Results from the RAFFINE registry	J Stroke Cerebrovasc Dis2022 Dec;31(12):106871.	Original Article
242	Miyakuni S , Maeda D , Matsue Y , et al.	循環器内科	The prognostic value of B-type natriuretic peptide in patients with cardiac sarcoidosis without heart failure: insights from ILLUMINATE-CS	J Am Heart Assoc2022; 11:e025803.	Original Article
243	Kojima Y , Higuchi R , Hagiya K , et al.	循環器内科	Prognosis of patients with active cancer undergoing transcatheter aortic valve implantation: An insight from Japanese multicenter registry	Int J Cardiol Heart Vasc2022 May 2;40:101045.	Original Article
244	Giang NM , Nguyen HH , Maeda D , et al.	循環器内科	Tolvaptan add-on therapy to overcome loop Diuretic Resistance in Acute Heart Failure with renal dysfunction (DR-AHF): Design and Rationale	Front Cardiovasc Med2022;8:783181.	Original Article
245	Saito H , Matsue Y , Kamiya K , et al.	循環器内科	Sarcopenic obesity is associated with impaired physical function and mortality in older patients with heart failure: insight from FRAGILE-HF	BMC Geriatr2022 Jul 5;22(1):556.	Original Article
246	Tomita Y , Kimura Y , Kasagi S , et al.	循環器内科	Sleep Apnea and Abnormal Respiratory Patterns with Deep Sedation during Radiofrequency Catheter Ablation in Patients with Atrial Fibrillation	Rev Cardiovasc Med2022; 23: 121.	Original Article
247	Tanaka S , Kamiya K , Matsue Y , et al.	循環器内科	Effects of electrical muscle stimulation on physical function in frail older patients with acute heart failure: a randomized controlled trial	Eur J Prev Cardiol2022;in-press	Original Article
248	Ishii K , Matsue Y , Miyachi K , et al.	循環器内科	Predicting New-onset Heart Failure Hospitalization of Patients with Atrial Fibrillation: Development and External Validations of a Risk Score	Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes2022; qcac085	Original Article
249	Kaneko T , Miyazaki S , Koike T , et al.	循環器内科	Atypical Shone's Complex Diagnosed at 70 Years Old: Presenting with Double-orifice Mitral Valve, Bicuspid Aortic Valve, and Aortic Coarctation	Intern Med2022 May 1;61(9):1367-1370	Original Article
250	Tomizawa N , Nozaki Y , Fujimoto S , et al.	循環器内科	Feasibility of CT Angiography-derived Kinetic Energy of Coronary Flow to Improve the Detection of Hemodynamically Significant Coronary Stenosis	Radiol Cardiothorac Imaging2022 Dec 15;4(6):e220147.	Original Article
251	Shibahashi E , Jujo K , Kuroda S , et al.	循環器内科	Assessment of Thromboembolism Risk in COVID-19 Patients with Cardiovascular Disease Risk Factors: Analysis from the Japanese Nationwide registry	Thromb Res2022; 216:90-96	Original Article
252	Natsuaki M , Morimoto T , Shiomi H , et al.	循環器内科	Bleeding Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention in the Past Two Decades in Japan - From the CREDO-Kyoto Registry Cohort-2 and Cohort-3	Circ J2022 Apr 25;86(5):748-759.	Original Article

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
253	Natsuaki M , Morimoto T , Iimuro S , et al.	循環器内科	Thrombotic Risk Stratification and Intensive Statin Therapy for Secondary Prevention of Coronary Artery Disease – Insights From the REAL-CAD Study	Circ J2022 Aug 25;86(9):1416–1427.	Original Article
254	Ito M , Maeda D , 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 Rep2022 Oct 5;12(1):16611	Original Article
255	Tamiya E , Yamashita H , Takabe T , et al.	循環器内科	Evaluation of the Effect of Topiroxostat on Renal Function in Patients with Hyperuricemia: STOP-C Study, a Retrospective Observational Cohort Study	Drugs Real World Outcomes2022 Jun;9(2):299–306doi: 10.1007/s40801-022-00291-w.	Original Article
256	Morimoto Y , Takahashi T , Sawa R , et al.	循環器内科	Web Portals for Patients With Chronic Diseases: Scoping Review of the Functional Features and Theoretical Frameworks of Telerehabilitation Platforms	J Med Internet Res2022 Jan 27;24(1):e27759	Original Article
257	Saito T , Yamaguchi T , Kuroda S , et al.	循環器内科	Impact of Body Mass Index on the Outcome of Japanese Patients with cardiovascular diseases and/or risk factors hospitalized with COVID-19 Infection	J Cardiol2022; 79:476–481.	Original Article
258	Obayashi Y , Shiomi H , Morimoto T , et al.	循環器内科	Stroke Risk Stratification With the CHADS ₂ Score in Patients Without Atrial Fibrillation Who Underwent Percutaneous Coronary Intervention	Am J Cardiol2022 Oct 15;181:9–17	Original Article
259	Higaki A , Okayama H , Homma Y , et al.	循環器内科	Predictive Value of Neutrophil-to-lymphocyte Ratio for the Fatality of COVID-19 Patients Complicated with Cardiovascular Diseases and/or Risk Factors	Sci Rep2022; 12:13606.	Original Article
260	Takahashi D , Wada H , Ogita M , et al.	循環器内科	Impact of Lipoprotein(a) as a Residual Risk Factor in Long-Term Cardiovascular Outcomes in Patients With Acute Coronary Syndrome Treated With Statins	Am J Cardiol2022 Apr 1;168:11–16	Original Article
261	Fujiki S , Tanaka A , Imai T , et al.	循環器内科	Body fluid regulation via chronic inhibition of sodium-glucose cotransporter-2 in patients with heart failure: a post hoc analysis of the CANDLE trial	Clin Res Cardiol2022 Jun 22doi: 10.1007/s00392-022-02049-4	Original Article
262	Saito H , Matsue Y , Maeda D , et al.	循環器内科	Prognostic values of muscle mass assessed by dual-energy X-ray absorptiometry and bioelectrical impedance analysis in older patients with heart failure	Geriatr Gerontol Int2022; 22:610–615	Original Article
263	Iwata H , Minamino T	循環器内科	Identification of a novel therapeutic target in vascular dysfunction: a showcase of reverse and forward translational research linking bench to bedside	Eur Heart J2022 Feb 10;43(6):501–503.	Original Article
264	Kagiyama N , Komatsu T , Nishikawa M , et al.	循環器内科	Impact of a telemedicine system on work burden and mental health of healthcare providers working with COVID-19: a multicenter pre-post prospective study	JAMIA Open2022 May 20;5(2):ooac037	Original Article
265	Emoto R , Yatsu S , Yoshihara T , et al.	循環器内科	Successful Surgical and Endovascular Multidisciplinary Therapy for Mid-aortic Syndrome with Complicated Atherosclerotic Comorbidities in an Older Patient	Intern Med2022 May 15;61(10):1549–1553	Original Article
266	Ishihara M , Asakura M , Hibi K , et al.	循環器内科	Evoocumab for prevention of microvascular dysfunction in patients undergoing percutaneous coronary intervention: the randomised, open-label EVOCATION trial	EuroIntervention2022 Oct 7;18(8):e647–e655.	Original Article
267	Tan JWC , Leow LC , Wong S , et al.	循環器内科	Asian Pacific Society of Cardiology Consensus Statements on the Diagnosis and Management of Obstructive Sleep Apnoea in Patients with Cardiovascular Disease	Eur Cardiol2022; 17:e16.	Original Article
268	Kuramitsu S , Matsuo H , Shinozaki T , et al.	循環器内科	Five-Year Outcomes After Fractional Flow Reserve-Based Deferral of Revascularization in Chronic Coronary Syndrome: Final Results From the J-CONFIRM Registry	Circ Cardiovasc Interv2022; 15:e011387	Original Article
269	Sakagami A , Soeda T , Saito Y , et al.	循環器内科	Clinical impact of beta-blockers at discharge on long-term clinical outcomes in patients with non-reduced ejection fraction after acute myocardial infarction	J Cardiol2023 Jan;81(1):83–90	Original Article

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
270	Matsui K , Yasuda S , Kaikita K , et al.	循環器内科	The impact of kidney function in patients on antithrombotic therapy: a post hoc subgroup analysis focusing on recurrent bleeding events from the AFIRE trial	BMC Med2022 Feb 25;20(1):69	Original Article
271	Tanaka S , Kamiya K , Matsue Y , et al.	循環器内科	Efficacy and Safety of Acute Phase Intensive Electrical Muscle Stimulation in Frail Older Patients with Acute Heart Failure: Results from the ACTIVE-EMS Trial	J Cardiovasc Dev Dis2022; 9:99	Original Article
272	Fukase T , Dohi T , Nishio R , et al.	循環器内科	Paradoxical Long-Term Impact Between Serum Apolipoprotein E and High-Density Lipoprotein Cholesterol in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention	J Atheroscler Thromb2022 Aug 5.	Original Article
273	Toyota T , Morimoto T , Iimuro S , et al.	循環器内科	Low-Density Lipoprotein Cholesterol Levels on Statins and Cardiovascular Event Risk in Stable Coronary Artery Disease – An Observation From the REAL-CAD Study	Circ J2022 Sep 14	Original Article
274	Kosmala W , Negishi T , Thavendiranathan P , et al.	循環器内科	Incremental Value of Myocardial Work over Global Longitudinal Strain in the Surveillance for Cancer-Treatment-Related Cardiac Dysfunction: A Case-Control Study	J Clin Med2022 Feb 9;11(4):912.	Original Article
275	Horiuchi Y , Matsue Y , Nogi K , et al.	循環器内科	Early treatment with a sodium-glucose co-transporter 2 inhibitor in high-risk patients with acute heart failure: rationale for and design of the EMPA-AHF trial	Am Heart J2022; S0002-8703 00325-8.	Original Article
276	Nishiyama H , Funamizu T , Iwata H , et al.	循環器内科	Low apolipoprotein A1 was associated with increased risk of cancer mortality in patients following percutaneous coronary intervention: A 10-year follow-up study	Int J Cancer2022 Nov 1;151(9):1482-1490.	Original Article
277	Nishio R , Dohi T , Takeuchi M , et al.	循環器内科	Combined impact of residual inflammatory risk and chronic kidney disease on long-term clinical outcomes in patients undergoing percutaneous coronary intervention	J Cardiol2022 Apr;79(4):509-514.	Original Article
278	Yamamoto MH , Kondo S , Mizukami T , et al.	循環器内科	Rationale and design of the TACTICS registry: Optical coherence tomography guided primary percutaneous coronary intervention for patients with acute coronary syndrome	J Cardiol2022 Dec;80(6):505-510doi: 10.	Original Article
279	Nishio R , Dohi T , Fukase T , et al.	循環器内科	Impact of simple equation for estimating appendicular skeletal muscle mass in patients with stable coronary artery disease undergoing percutaneous coronary intervention	Int J Cardiol Heart Vasc2022 Dec 12;44:101163	Original Article
280	Takamochi K , Suzuki K , Tsuboi M , et al.	循環器内科	Randomized phase II trial of pemetrexed-cisplatin plus bevacizumab or thoracic radiotherapy followed by surgery for stage IIIA (N2) nonsquamous non-small cell lung cancer	J Thorac Cardiovasc Surg2022 Sep;164(3):661-671.e4.	Original Article
281	Chikata Y , Iwata H , Miyosawa K , et al.	循環器内科	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitors reduced long-term cardiovascular risk in diabetic patients after percutaneous coronary intervention via insulin-like growth factor-1 axis	Sci Rep2022 Mar 24;12(1):5129.	Original Article
282	Omote K , Yokota I , Nagai T , et al.	循環器内科	High-Density Lipoprotein Cholesterol and Cardiovascular Events in Patients with Stable Coronary Artery Disease Treated with Statins: An Observation from the REAL-CAD Study	J Atheroscler Thromb2022 Jan 1;29(1):50-68.	Original Article
283	Inage H , Tomizawa N , Otsuka Y , et al.	循環器内科	Use of a deep-learning-based lumen extraction method to detect significant stenosis on coronary computed tomography angiography in patients with severe coronary calcification	Egypt Heart J2022 ;74:43.	Original Article
284	Patel HB , Yanamala N , Patel B , et al.	循環器内科	Electrocardiogram-Based Machine Learning Emulator Model for Predicting Novel Echocardiography-Derived Phenogroups for Cardiac Risk-Stratification: A Prospective Multicenter Cohort Study	J Patient Cent Res Rev2022 Apr 18;9(2):98-107.	Original Article
285	Fukase T , Dohi T , Nishio R , et al.	循環器内科	Combined impacts of low apolipoprotein A-I levels and reduced renal function on long-term prognosis in patients with coronary artery disease undergoing percutaneous coronary intervention	Clin Chim Acta2022 Nov 1;536:180-190.	Original Article

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
286	Iwata A , Sano Y , Wanaka H , et al.	循環器内科	Maximum knee extension velocity without external load is a stronger determinant of gait function than quadriceps strength in the early postoperative period following total knee arthroplasty	PLoS One2022 Nov 22;17(11):e0276219.	Original Article
287	Ito T , Yamaji K , Kohsaka S , et al.	循環器内科	Effect of Procedural Volume on In-Hospital Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention in Patients With Chronic Kidney Disease (from the Japanese National Clinical Data [J-PCI Registry])	Am J Cardiol2022 Feb;165:12-18.	Original Article
288	Takeuchi M , Dohi T , Matsumura M , et al.	循環器内科	Relationship Between Optical Coherence Tomography-Derived In-Stent Neointimal Thickness and the Extent of Lipid-Rich Neointima by Near-Infrared Spectroscopy and Intravascular Ultrasound: A Multimodal Imaging Study	J Am Heart Assoc2022 Dec 6;11(23):e026569.	Original Article
289	Miyauchi H , Hirano K , Nakano Y , et al.	循環器内科	123I-BMIPP Scintigraphy Shows That CNT-01 (Tricaprin) Improves Myocardial Lipolysis in Patients with Idiopathic Triglyceride Deposit Cardiomyopathy: First Randomized Controlled, Exploratory Trial for TGCV	Ann Nucl Cardiol 2022; 8: 67-75.	Original Article
290	Naito R , Miyauchi K , Yasuda S , et al.	循環器内科	Rivaroxaban Monotherapy vs Combination Therapy With Antiplatelets on Total Thrombotic and Bleeding Events in Atrial Fibrillation With Stable Coronary Artery Disease: A Post Hoc Secondary Analysis of the AFIRE Trial	JAMA Cardiol2022 Aug 1;7(8):787-794.	Original Article
291	Naito R , Kasai T , Dohi T , et al.	循環器内科	Factors Associated With the Improvement of Left Ventricular Systolic Function by Continuous Positive Airway Pressure Therapy in Patients With Heart Failure With Reduced Ejection Fraction and Obstructive Sleep Apnea	Front Neurol2022 Mar 10;13:781054.	Original Article
292	Watanabe H , Morimoto T , Natsuaki M , et al.	循環器内科	Comparison of Clopidogrel Monotherapy After 1 to 2 Months of Dual Antiplatelet Therapy With 12 Months of Dual Antiplatelet Therapy in Patients With Acute Coronary Syndrome: The STOPDAPT-2 ACS Randomized Clinical Trial	JAMA Cardiol2022 Apr 1;7(4):407-417	Original Article
293	Watanabe H , Yamamoto K , Shiomi H , et al.	循環器内科	Percutaneous coronary intervention using new-generation drug-eluting stents versus coronary arterial bypass grafting in stable patients with multi-vessel coronary artery disease: From the CREDO-Kyoto PCI/CABG registry Cohort-3	PLoS One2022 Sep 29;17(9):e0267906	Original Article
294	Naito R , Daida H , Masuda D , et al.	循環器内科	Relation of Serum Lipoprotein(a) Levels to Lipoprotein and Apolipoprotein Profiles and Atherosclerotic Diseases in Japanese Patients with Heterozygous Familial Hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study	J Atheroscler Thromb2022 Aug 1;29(8):1188-1200.	Original Article
295	Asakura M , Hibi K , Shimizu W , et al.	循環器内科	Design and rationale of the EVOCATION trial: A prospective, randomized, exploratory study comparing the effect of evolocumab on coronary microvascular function after percutaneous coronary intervention in patients with stable coronary artery disease	J Cardiol2022 Jan;79(1):105-109	Original Article
296	K Ishii , Y Matsue , K Miyauchi , et al.	循環器内科	Predicting new-onset heart failure hospitalization of patients with atrial fibrillation: development and external validations of a risk score European Heart Journal - Quality of Care and Clinical Outcomes	Dec 2022, qcac085	Original Article
297	Nishizaki Y , Miyauchi K , Iwata H , et al.	循環器内科	Study protocol and baseline characteristics of Randomized trial for Evaluation in Secondary Prevention Efficacy of Combination Therapy- Statin and Eicosapentaenoic Acid: RESPECT-EPA, the combination of a randomized control trial and an observational biomarker study	Am Heart J2022 Nov 11;257:1-8	Original Article
298	Shimada T , Tsunemi T , Iimura Y , et al.	神経学	[Reactivation of latent viruses in Neurology]	Rinsho Shinkeigaku2022 Sep 28;62(9):697-706Japanesedoi: 10.5692/clinicalneuro.001734	Original Article
299	Fearon C , Rawal S , Olszewska D , et al.	神経学	Neuroimaging Pearls from the MDS Congress Video Challenge	Part 2: Acquired DisordersMov Disord Clin Pract2022 Feb 3;9(3):311-325doi: 10.1002/mdc3.13415	Original Article

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
300	Kataura T , Sedlackova L , Otten EG , et al.	神経学	Autophagy promotes cell survival by maintaining NAD levels	Dev Cell2022 Nov 21;57(22):2584-2598.e11.	Original Article
301	Cossu D , Ruberto S , Yokoyama K , et al.	神経学	Efficacy of BCG vaccine in animal models of neurological disorders	Vaccine2022 Jan 24;40(3):432-436doi: 10.1016/j.vaccine.2021.12.005E pub 2021 Dec 11PMID: 34906393.	Original Article
302	Domenighetti C , Sugier PE , Ashok Kumar Sreelatha A , et al.	神経学	Dairy Intake and Parkinson's Disease: A Mendelian Randomization Study	Mov Disord2022 Apr;37(4):857-864doi: 10.1002/mds.28902	Original Article
303	Heissig B , Salama Y , Iakoubov R , et al.	神経学	COVID-19 Severity and Thrombo-Inflammatory Response Linked to Ethnicity	Biomedicines2022 Oct 12;10(10):2549doi:10.3390/biomedicines10102549	Original Article
304	Yoshino H , Li Y , Nishioka K , et al.	神経学	Genotype-phenotype correlation of Parkinson's disease with PRKN variants	Neurobiol Aging2022 Jun;114:117-128doi:10.1016/j.neurobiolaging.2021.12.014	Original Article
305	Moriya S , Hanazono M , Fukuhara T , et al.	神経学	A53T mutant α -synuclein fibrils formed in macrophage are spread to neurons	Cell Mol Life Sci2022 Apr 10;79(5):234doi: 10.1007/s00018-022-04263-9	Original Article
306	Suda K , Matsumoto Y , Ochi T , et al.	神経学	Successful engraftment of bladder organoids in de-epithelialized mouse colon	Pediatr Surg Int2022 Nov 30;39(1):14doi:10.1007/s00383-022-05294-w	Original Article
307	Sakurai A , Tsunemi T , Ishiguro Y , et al.	神経学	Comorbid alpha synucleinopathies in idiopathic normal pressure hydrocephalus	J Neurol2022 Apr;269(4):2022-2029doi: 10.1007/s00415-021-10778-1	Original Article
308	Domenighetti C , Douillard V , Sugier PE , et al.	神経学	The Interaction between HLA-DRB1 and Smoking in Parkinson's Disease Revisited	Mov Disord2022 Sep;37(9):1929-1937doi: 10.1002/mds.29133.	Original Article
309	Wasner K , Smajic S , Ghelfi J , et al.	神経学	Parkin Deficiency Impairs Mitochondrial DNA Dynamics and Propagates Inflammation	Mov Disord2022 Jul;37(7):1405-1415doi: 10.1002/mds.29025	Original Article
310	Saito S , Funayama K , Kato W , et al.	神経学	Dihydropyridine, a Heat-Shock Metabolite from Thermotolerant Streptomyces sp	JA74, Exhibiting Antiviral Activity against Influenza and SARS-CoV-2 VirusesJ Nat Prod85:2583-2591 (2022)	Original Article
311	Nomura N , Matsumoto H , Yokoyama A , et al.	神経学	Nationwide survey of refractory asthma with bronchiectasis by inflammatory subtypes	Respir Res2022 Dec 20;23(1):365doi:10.1186/s12931-022-02289-y	Original Article
312	Sasaki F , Oyama G , Hirozane Y , et al.	神経学	Impaired virtual space-tilting perception in Parkinson's disease with Pisa syndrome	Parkinsonism Relat Disord2022 Nov;104:30-34doi:10.1016/j.parkreldis.2022.09.002	Original Article
313	Haji S , Sako W , Murakami N , et al.	神経学	Serum NfL and CHI3L1 for ALS and parkinsonian disorders in the process of diagnosis	J Neural Transm, 2022 129:301-309.	Original Article
314	Yasuda H , Tomizawa Y , Harada S , et al.	神経学	Anti-myelin-associated-glycoprotein neuropathy successfully treated with tirabrutinib	Heliyon2022 Oct 5;8(10):e10928doi: 10.1016/j.heliyon.2022.e10928	Original Article
315	Nishikawa N , Murata M , Hatano T , et al.	神経学	Idiopathic rapid eye movement sleep behavior disorder in Japan: An observational study	Parkinsonism Relat Disord2022 Oct;103:129-135doi:10.1016/j.parkreldis.2022.08.011	Original Article
316	Kanazawa K , Miyamoto N , Hira K , et al.	神経学	Baseline platelet count may predict short-term functional outcome of cerebral infarction	BMC Neurol2022 Aug 25;22(1):314doi: 10.1186/s12883-022-02845-5	Original Article

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
317	Ogawa A , Osada T , Tanaka M , et al.	神経学	Hypothalamic interaction with reward-related regions during subjective evaluation of foods	Neuroimage2022 Dec 1;264:119744doi: 10.1016/j.neuroimage.2022.119 744	Original Article
318	Tanaka R , Hattori N	神経学	Abnormal circadian blood pressure regulation and cognitive impairment in α -synucleinopathies	Hypertens Res2022 Dec;45(12):1908-1917doi: 10.1038/s41440-022-01032-w	Original Article
319	Noda S , Sato S , Fukuda T , et al.	神経学	Impaired mitochondrial accumulation and Lewy pathology in neuron-specific FBXO7-deficient mice	Mol Brain2022 Jun 14;15(1):54doi: 10.1186/s13041-022-00936-5	Original Article
320	Takeshige-Amano H , Hatano T , Kamagata K , et al.	神経学	White matter microstructures in Parkinson's disease with and without impulse control behaviors	Ann Clin Transl Neurol2022 Mar;9(3):253- 263doi:10.1002/acn3.51504	Original Article
321	Nakazato T , Kanai K , Kataura T , et al.	神経学	Plasma taurine is an axonal excitability-translatable biomarker for amyotrophic lateral sclerosis	Sci Rep2022 Jun 1;12(1):9155doi: 10.1038/s41598-022-13397-6.	Original Article
322	Yoritaka A , Hayashi T , Fusegi K , et al.	神経学	Prospective Five-Year Follow-Up of Patients with Schizophrenia Suspected with Parkinson's Disease	Parkinsons Dis2022:2727515doi: 10.1155/2022/2727515eCollect ion 2022.PMID: 35698464	Original Article
323	Daida K , Shimonaka S , Shiba-Fukushima K , et al.	神経学	α -Synuclein V15A variant in familial Parkinson's disease exhibits a weaker lipid-binding property	Mov Disord, 2022,37(10):2075- 2085.	Original Article
324	Cossu D , Yokoyama K , Sato S , et al.	神経学	Age related immune modulation of experimental autoimmune encephalomyelitis in PINK1 knockout mice	Front Immunol2022 Nov 17;13:1036680doi:10.3389/fimm u.2022.1036680	Original Article
325	Shimada T , Kamo R , Daida K , et al.	神経学	Radiation-induced Brain Calcification Leads to L-dopa-resistant Parkinsonism and Cerebellar Ataxia	Intern Med2022 Dec 15;61(24):3723- 3727doi:10.2169/internalmedici ne.8400-21	Original Article
326	Toda T , Ito M , Takeda JI , et al.	神経学	Extremely low-frequency pulses of faint magnetic field induce mitophagy to rejuvenate mitochondria	Commun Biol2022 May 12;5(1):453doi:10.1038/s42003- 022-03389-7	Original Article
327	Ogawa M , Oyama G , Morito K , et al.	神経学	Can AI make people happy? The effect of AI-based chatbot on smile and speech in Parkinson's disease	Parkinsonism Relat Disord2022 Jun;99:43-46doi: 10.1016/j.parkreldis.2022.04.01 8	Original Article
328	Daida K , Nishioka Y , Li Y , et al.	神経学	A complex form of hereditary spastic paraplegia harboring a novel variant,p.W1515*, in the SPG11 gene	eNeurologicalSci2022 Jan 3;26:100391doi:10.1016/j.ensci. 2021.100391	Original Article
329	Tohnai G , Nakamura R , Atsuta N , et al.	神経学	Mutation screening of the DNAJC7 gene in Japanese patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis	Neurobiol Aging2022 May;113:131-136doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2021.1 2.002	Original Article
330	Fujita S , Hagiwara A , Takei N , et al.	神経学	Rigid real-time prospective motion-corrected three-dimensional multiparametric mapping of the human brain	Neuroimage2022 Jul 15;255:119176doi: 10.1016/j.neuroimage.2022.119 176	Original Article
331	Trinh J , Hicks AA , König IR , et al.	神経学	Mitochondrial DNA heteroplasmy distinguishes disease manifestation in PINK1/PRKN-linked Parkinson's disease	Brain2022 Dec 7;awac464doi:10.1093/brain/aw ac464	Original Article
332	Fukushima H , Shibuya T , Awatsu T , et al.	神経学	CV2/CRMP5-antibody-related Paraneoplastic Neurologic Syndrome Associated with Gastrointestinal Stromal Tumor	Intern Med2022 May 15;61(10):1497-1501.	Original Article
333	Imamura Y , Okuzumi A , Yoshinaga S , et al.	神経学	Quantum-dot-labeled synuclein seed assay identifies drugs modulating the experimental prion-like transmission	Commun Biol2022 Jun 29;5(1):636doi: 10.1038/s42003-022-03590-8	Original Article

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
334	Hoshino Y , Noto D , Sano S , et al.	神経学	Dysregulated B cell differentiation towards antibody-secreting cells in neuromyelitis optica spectrum disorder	J Neuroinflammation2022 Jan 6;19(1):6doi: 10.1186/s12974-021-02375-w	Original Article
335	Nagino K , Sung J , Oyama G , et al.	神経学	Prevalence and characteristics of dry eye disease in Parkinson's disease: a systematic review and meta-analysis	Sci Rep2022 Nov 1;12(1):18348doi:10.1038/s41598-022-22037-y	Original Article
336	Ishikawa KI , Ishiguro M , Li Y , et al.	神経学	Generation of three hiPSC clones from a Parkinson's disease patient with a heterozygous variant of VPS35 p.D620N	Stem Cell Res2022 Apr;60:102739doi:10.1016/j.scr.2022.102739	Original Article
337	Youn J , Oyama G , Hattori N , et al.	神経学	Subthalamic deep brain stimulation in Parkinson's disease with SNCA mutations: Based on the follow-up to 10 years	Brain Behav2022 Feb;12(2):e2503doi: 10.1002/brb3.2503	Original Article
338	Ogawa M , Oyama G , Sekimoto S , et al.	神経学	Current Status of Telemedicine for Parkinson's Disease in Japan: A Single-Center Cross-Sectional Questionnaire Survey	J Mov Disord2022 Jan;15(1):58-61doi:10.14802/jmd.21096	Original Article
339	Sasazawa Y , Souma S , Furuya N , et al.	神経学	Oxidative stress-induced phosphorylation of JIP4 regulates lysosomal positioning in coordination with TRPML1 and ALG2	EMBO J2022 Nov 17;41(22):e111476doi: 10.15252/embj.2022111476	Original Article
340	Shimada T , Sano M , Tsunemi T , et al.	神経学	Mild Encephalitis/Encephalopathy with a Reversible Splenial Lesion Coincidents with Bickerstaff Brainstem Encephalitis	Neurol India2022 Jul-Aug;70(4):1746-1747doi:10.4103/0028-3886.355132	Original Article
341	Ikeda H , Kawami M , Imoto M , et al.	神経学	Identification of the polyether ionophore lenoremycin through a new screening strategy for targeting cancer stem cells	J Antibiot2022, 75:671-678 (2022)	Original Article
342	Yasuda H , Furukawa Y , Nishioka K , et al.	神経学	Vitamin B6 deficiency as a cause of polyneuropathy in POEMS syndrome: rapid recovery with supplementation in two cases	Hematology2022 Dec;27(1):463-468doi: 10.1080/16078454.2022.2060456	Original Article
343	Nakajima S , Kawano H , Yamashiro K , et al.	神経学	Post-Treatment Plasma D-Dimer Levels Are Associated With Short-Term Outcomes in Patients With Cancer-Associated Stroke	Front Neurol2022 Apr 4;13:868137doi: 10.3389/fneur.2022.868137	Original Article
344	Someya Y , Tamura Y , Kaga H , et al.	神経学	Sarcopenic obesity is associated with cognitive impairment in community-dwelling older adults: The Bunkyo Health Study	Clin Nutr2022 May;41(5):1046-1051doi: 10.1016/j.clnu.2022.03.017	Original Article
345	Grover S , Kumar Sreelatha AA , Pihlstrom L , et al.	神経学	Genome-wide Association and Meta-analysis of Age at Onset in Parkinson Disease: Evidence From the COURAGE-PD Consortium	Neurology2022 Aug 16;99(7):e698-e710doi: 10.1212/WNL.0000000000200699	Original Article
346	Miyazaki S , Miyauchi K , Hayashi H , et al.	神経学	Trends of anticoagulant use and outcomes of patients with non-valvular atrial fibrillation: Findings from the RAFFINE registry	J Cardiol2022 Jul;80(1):41-48doi: 10.1016/j.jjcc.2022.03.006	Original Article
347	Oki R , Izumi Y , Fujita K , et al.	神経学	Efficacy and Safety of Ultrahigh-Dose Methylcobalamin in Early-Stage Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Randomized Clinical Trial	JAMA Neurol2022 Jun 1;79(6):575-583doi:10.1001/jamaneurol.2022.0901	Original Article
348	Takeda A , Tsuboi Y , Nomoto M , et al.	神経学	Collective Expert Perspectives on the Use of Safinamide as Adjunctive Therapy for Parkinson's Disease: Online-Based Delphi Survey	Parkinsons Dis2022 Jul 15;2022:3203212doi: 10.1155/2022/3203212	Original Article
349	Sakurai A , Tsunemi T , Shimada T , et al.	神経学	Effect of comorbid Parkinson's disease and Parkinson's disease dementia on the course of idiopathic normal pressure hydrocephalus	J Neurosurg2022 Mar 11;1-8doi: 10.3171/2022.1.JNS212282	Original Article
350	Liu JY , Inoshita T , Shiba-Fukushima K , et al.	神経学	Ubiquitination at the lysine 27 residue of the Parkin ubiquitin-like domain is suggestive of a new mechanism of Parkin activation	Hum Mol Genet2022 Aug 17;31(15):2623-2638doi: 10.1093/hmg/ddac064	Original Article

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
351	Saegusa J , Osada Y , Miura K , et al.	神経学	Elucidation of structure-activity relationship of humulanolides and identification of humulanolide analog as a novel HSP90 inhibitor	Bioorg Med Chem Lett, 2022; 60:128589	Original Article
352	Hasui H , Iseki T , Ueno Y , et al.	神経学	Recurrent and Multiple Intracerebral Hemorrhages in Polycythemia Vera Secondary to Myelofibrosis: A Case Report and Literature Review	Case Rep Neurol2022 Jun 7;14(2):274-280doi: 10.1159/000525171	Original Article
353	Nishioka K , Imai Y , Yoshino H , et al.	神経学	Clinical Manifestations and Molecular Backgrounds of Parkinson's Disease Regarding Genes Identified From Familial and Population Studies	Front Neurol2022 Jun 2;13:764917doi: 10.3389/fneur.2022.764917	Original Article
354	Yamashiro K , Tanaka R , Miyazaki S , et al.	神経学	Comparison of primary and secondary stroke prevention in patients with nonvalvular atrial fibrillation: Results from the RAFFINE registry	J Stroke Cerebrovasc Dis2022 Dec;31(12):106871doi:10.1016/j. jstrokecerebrovasdis.2022.1068 71	Original Article
355	Inoshita T , Liu JY , Taniguchi D , et al.	神経学	Parkinson disease-associated Leucine-rich repeat kinase regulates UNC-104-dependent axonal transport of Arl8-positive vesicles in Drosophila	iScience2022 Nov 2;25(12):105476doi:10.1016/j.isc i.2022.105476	Original Article
356	Nishikawa N , Hatano T , Kamiyama D , et al.	神経学	Continuous 24-h Levodopa-Carbidopa Intestinal Gel Infusion After a Levodopa Holiday Suppressed Refractory Dyskinesia Despite Increasing Levodopa Dose	J Mov Disord2022 Sep;15(3):290-292doi: 10.14802/jmd.22021	Original Article
357	Nakaya M , Hagiwara A , Hori M , et al.	神経学	Synthetic double inversion recovery (DIR) and phase-sensitive inversion recovery (PSIR) images showed better delineation of multiple sclerosis plaques	Neuroradiology2022 Oct;64(10):1913-1914doi: 10.1007/s00234-022-03031-7	Original Article
358	Kato S , Hagiwara A , Yokoyama K , et al.	神経学	Microstructural white matter abnormalities in multiple sclerosis and neuromyelitis optica spectrum disorders: Evaluation by advanced diffusion imaging	J Neurol Sci2022 May 15;436:120205doi: 10.1016/j.jns.2022.120205.	Original Article
359	Hattori N , Kamei T , Ishida T , et al.	神経学	Long-term effects of safinamide adjunct therapy on levodopa-induced dyskinesia in Parkinson's disease: post-hoc analysis of a Japanese phase III study	J Neural Transm (Vienna)2022 Oct;129(10):1277-1287doi: 10.1007/s00702-022-02532- 2Epub 2022 Aug 24Erratum in: J Neural Transm (Vienna)2022 Sep 8;:	Original Article
360	Hattori N , Kogo Y , Koebis M , et al.	神経学	The Effects of Safinamide Adjunct Therapy on Depression and Apathy in Patients With Parkinson's Disease: Post-hoc Analysis of a Japanese Phase 2/3 Study	Front Neurol2022 Feb 7;12:752632doi: 10.3389/fneur.2021.752632	Original Article
361	Hira K , Ueno Y , Watanabe M , et al.	神経学	Impact of D-dimer for pathologic differentiation on transesophageal echocardiography in embolic stroke of undetermined source: a single-center experience	BMC Neurol2022 Sep 8;22(1):338doi: 10.1186/s12883-022-02867-z	Original Article
362	Hattori N , Kamei T , Ishida T , et al.	神経学	Correction: Long-term effects of safinamide adjunct therapy on levodopa-induced dyskinesia in Parkinson's disease: post-hoc analysis of a Japanese phase III study	J Neural Transm (Vienna)2022 Nov;129(11):1393- 1394doi:10.1007/s00702-022- 02543-zErratum for: J Neural Transm (Vienna)2022 Oct;129(10):1277-1287	Original Article
363	Hira K , Ueno Y , Miyamoto N , et al.	神経学	Association of blood eicosapentaenoic acid levels with intracerebral hemorrhage during the COVID-19 pandemic: preliminary experience from a single-center in Japan	BMC Neurol2022 Apr 5;22(1):128doi: 10.1186/s12883-022-02657-7	Original Article
364	Andica C , Hagiwara A , Yokoyama K , et al.	神経学	Multimodal magnetic resonance imaging quantification of gray matter alterations in relapsing-remitting multiple sclerosis and neuromyelitis optica spectrum disorder	J Neurosci Res2022 Jul;100(7):1395-1412doi: 10.1002/jnr.25035	Original Article
365	Taniguchi A , Shindo A , Tabei KI , et al.	神経学	Imaging characteristics for predicting cognitive impairment in patients with cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy	Front Aging Neurosci 14: 876437, 2022.	Original Article
366	Sato K , Hokari Y , Kitahara E , et al.	神経学	Short-Term Motor Outcomes in Parkinson's Disease after Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation Combined with Post-Operative Rehabilitation: A Pre-Post Comparison Study	Parkinsons Dis2022 Aug 12;2022:8448638doi: 10.1155/2022/8448638	Original Article

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
367	Maekawa T , Hagiwara A , Yokoyama K , et al.	神経学	Multiple sclerosis plaques may undergo continuous myelin degradation: a cross-sectional study with myelin and axon-related quantitative magnetic resonance imaging metrics	Neuroradiology2022 Mar;64(3):465-471doi: 10.1007/s00234-021-02781-0	Original Article
368	Nomoto M , Ishida T , Koebis M , et al.	神経学	Characteristics of wearing-off and motor symptoms improved by safinamide adjunct therapy in patients with Parkinson's disease: A post hoc analysis of a Japanese phase 2/3 study	J Neurol Sci2022 Mar 15;434:120083doi:10.1016/j.jns. 2021.120083	Original Article
369	Hattori N , Takeda A , Hanya Y , et al.	神経学	Effects of rasagiline on Parkinson's Disease Questionnaire (PDQ-39) emotional well-being domain in patients with Parkinson's disease: A post-hoc analysis of clinical trials in Japan	PLoS One2022 Jan 25;17(1):e0262796doi: 10.1371/journal.pone.0262796	Original Article
370	Yasuda H , Hatano T , Honda T , et al.	神経学	Vitamin B6 Deficiency Anemia Attributed to Levodopa/Carbidopa Intestinal Gel Therapy for Parkinson's Disease: A Diagnostic Pitfall for Myelodysplastic Syndrome with Ring Sideroblasts	Intern Med2022 Dec 15;61(24):3719-3722doi: 10.2169/internalmedicine.9577- 22	Original Article
371	Hatano T , Kano O , Sengoku R , et al.	神経学	Evaluating the impact of adjunctive istradefylline on the cumulative dose of levodopa-containing medications in Parkinson's disease: study protocol for the ISTRA ADJUST PD randomized, controlled study	BMC Neurol2022;22:71doi: 10.1186/s12883-022-02600-w.	Original Article
372	Suda S , Nito C , Ihara M , et al.	神経学	J- REPAIR trial group: Randomised placebo-controlled multicentre trial to evaluate the efficacy and safety of JTR-161, allogeneic human dental pulp stem cells, in patients with Acute Ischaemic stRoke (J-REPAIR)	BMJ Open 12(5): e054269, 2022.	Original Article
373	Peterschmitt MJ , Saiki H , Hatano T , et al.	神経学	Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of Oral Venglustat in Patients with Parkinson's Disease and a GBA Mutation: Results from Part 1 of the Randomized, Double-Blinded, Placebo-Controlled MOVES-PD Trial	J Parkinsons Dis2022;12(2):557- 570doi:10.3233/JPD-212714	Original Article
374	Wong JK , Deuschl G , Wolke R , et al.	神経学	Proceedings of the Ninth Annual Deep Brain Stimulation Think Tank: Advances in Cutting Edge Technologies, Artificial Intelligence, Neuromodulation, Neuroethics, Pain, Interventional Psychiatry, Epilepsy, and Traumatic Brain Injury	Front Hum Neurosci2022 Mar 4;16:813387doi:10.3389/fnhum.2 022.813387	Original Article
375	Hatano T , Oyama G , Shimo Y , et al.	神経学	Investigating the efficacy and safety of elobixibat, an ileal bile acid transporter inhibitor, in patients with Parkinson's disease with chronic constipation: a multicentre, placebo-controlled, randomised, double-blind, parallel-group stud (CONST-PD)	BMJ Open2022 Feb 11;12(2):e054129doi:10.1136/b mjopen-2021-054129	Original Article
376	Ikarashi D , Kitano S , Tsuyukubo T , et al.	人体病理病態学	Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol	Br J Cancer2022;126(4):606- 614.	Original Article
377	Taniguchi G , Kajino K , Momose S , et al.	人体病理病態学	Molecular and clinicopathological analysis of three cases of gastric juvenile polyposis	Cancers, 2022;14:2198.	Original Article
378	Yamashita A , Suehara Y , Hayashi T , et al.	人体病理病態学	Clinicopathological and mutational analysis of esophageal basaloid squamous cell carcinoma	Virchows Arch2022;481(4):1- 17.	Original Article
379	Murakami T , Kamba E , Nomura K , et al.	人体病理病態学	Sessile serrated lesions: Clinicopathological characteristics, endoscopic diagnosis, and management	Dig Endosc2022;34(7):1422- 1432.	Original Article
380	Shinohara S , Bychkov A , Munkhdelger J , et al.	人体病理病態学	Substantial improvement of histopathological diagnosis by whole-slide image-based remote consultation	Virchows Arch2022;481(2):295- 305.	Original Article
381	Takeyama H , Murata K , Takeda T , et al.	人体病理病態学	The Inhibitory Effects of Anti-ERC/Mesothelin Antibody 22A31 on Colorectal Adenocarcinoma Cells, within a Mouse Xenograft Model	J Gastrointest Surg 2022;26(1):128-140.	Original Article
382	Taniguchi G , Kajino K , Momose S , et al.	人体病理病態学	The inhibitory effects of anti-ERC/mesothelin antibody 22A31 on colorectal adenocarcinoma cells, within a mouse xenograft model	Cancers (Basel)2022;14(9):2198	Original Article
383	Hatano R , Itoh T , Otsuka H , et al.	人体病理病態学	Are bone erosion and peripheral feeding vessels hallmarks of intracranial solitary fibrous tumor/hemangiopericytoma? Radiol Case Rep	Am J Transplant2022;22(12):2804- 2820.	Original Article

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
384	Kurosawa T , Murakami T , Yamashiro Y , et al.	人体病理病態学	Investigation of -PRKACA/-PRKACB fusion genes in oncocytic tumors of the pancreatobiliary and other systems. Virchows Arch. 2022;481(6):865-876.	Pathol Res Pract2022;232: 153840.	Original Article
385	Kishikawa , S. , Hayashi , et al.	人体病理病態学	Mucin phenotypes and clinicopathological features of colorectal adenocarcinomas: Correlation with colorectal adenocarcinoma with enteroblastic differentiation	Distinct properties of pure- and mixed-type high-grade fetal lung adenocarcinomas by genetic profiling and transcription factor expression Virchows Archiv : an international journal of pathology, 480(3), 609-619.	Original Article
386	Yamashiro Y , Yanai Y , Takeda T , et al.	人体病理病態学	Molecular and clinicopathological analysis revealed an immuno-checkpoint inhibitor as a potential therapeutic target in a subset of high-grade myxofibrosarcoma	JGH Open2022;6(8):531-538.	Original Article
387	Nakanuma Y , Sugino T , Kakuda Y , et al.	人体病理病態学	Concordance of the histological diagnosis of type 1 autoimmune pancreatitis and its distinction from pancreatic ductal adenocarcinoma with endoscopic ultrasound-guided fine needle biopsy specimens: an interobserver agreement study Virchows Arch. 2022;480(3):565-575.	Ann Diagn Pathol2022;61:152055.	Original Article
388	H Ochi , H Kobayashi , T Baba , et al.	整形外科	Acetabular cartilage abnormalities in elderly patients with femoral neck fractures	SICOT J., 2022;8: 24	Original Article
389	T Wada , Y Itoigawa , T Wakejima , et al.	整形外科	Anatomical position of the corona mortis relative to the anteroposterior and inlet views	Eur J Orthop Surg Traumatol., 2022;32(2): 341-345	Original Article
390	X Zhuang , Y Homma , T Sato , et al.	整形外科	Factors influence on the broaching hammering sound during cementless total hip arthroplasty	J Biomed Sci Eng., 2022;15(9): 229-240.	Original Article
391	H Obata , K Naito , A Kikui , et al.	整形外科	Age-related differences for the nerve-specific protein expression after peripheral nerve injury	Exp Ther Med, 2022;24: 682	Original Article
392	K Sasa T Saito	整形外科	Establishment of Rapid and Accurate Screening System for Molecular Target Therapy of Osteosarcoma	Technol in Cancer Res Treat., 2022;21: 15330338221138217.	Original Article
393	K Sasa , T Saito , T Kurihara , et al.	整形外科	Retraction Note to: IRE1 α -XBP1 but not PERK inhibition exerts anti-tumor activity in osteosarcoma	Discov Oncol., 2022;13(1): 20.	Original Article
394	M Tanaka , M Kanayama , T Hashimoto , et al.	整形外科	Trends of Spine Surgeries during the First COVID-19 Semi-Lockdown: Survey in a Non-Epidemic Region in Japan	Spine Surg Relat Res., 2022;6(2):109-114	Original Article
395	S Ishii , Y Homma , T Matsukawa , et al.	整形外科	Blood cobalt ion level in patients with different sizes of cobalt/chrome femoral head with the Accolade TMZF stem	Int Orthop2022;46(10): 2205-2212	Original Article
396	K Sano , Y Homma , Y Shirogane , et al.	整形外科	Acetabular morphological variation in Asian patients with femoral neck fracture: A three-dimensional CT-based study	Injury, 2022;53(8): 2823-2831.	Original Article
397	Y Tamura , Y Someya , H Kaga , et al.	整形外科	Sarcopenic obesity is associated with cognitive impairment in community-dwelling older adults: the Bunkyo Health Study	Diagnostics (Basel)2022;12:707.	Original Article
398	X Zhuang , Y Homma , S Ishii , et al.	整形外科	Acoustic characteristics of broaching procedure for post-operative stem subsidence in cementless total hip arthroplasty	Int Orthop., 2022;46(4): 741-748	Original Article
399	Y Shirogane , Y Homma , N Yanagisawa , et al.	整形外科	Relationship between labral length and symptoms in patients with acetabular dysplasia before rotational acetabular osteotomy	J Hip Pres Surg., 2022;9(4): 240-251.	Original Article
400	S Hada , S Kim , K Kawaguchi , et al.	整形外科	Incidence of concussions in male mixed martial arts competition in relation to number of matches and previous knockout losses	J Phys Fitness Sports Med, 2022;11 (4): 255-260	Original Article
401	MZ Cilek , Y Miyamae , M Chijiwa , et al.	整形外科	Synergistic up-regulation of ADAMTS4 (aggrecanase-1) by cytokines and its suppression in knee osteoarthritic synovial fibroblasts	Lab Invest 2022;102(1):102-111.	Original Article

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
402	Y Kim , M Kubota , T Sato , et al.	整形外科	A bone bruise at the lateral and medial tibial plateau with an anterior cruciate ligament injury is associated with a meniscus tear	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc., 2022;30(7): 2298–2306	Original Article
403	T Sato , H Nojiri , T Okuda , et al.	整形外科	Three-dimensional morphological analysis of the thoracic pedicle and related radiographic factors in adolescent idiopathic scoliosis	BMC Musculoskelet Disord., 2022;23(1): 847	Original Article
404	T Takura , A Yuasa , N Yonemoto , et al.	整形外科	Cost-effectiveness analysis of the treatment strategies with or without medication in surgery-eligible patients with osteoarthritis in Japan	Pharmacoecon Open, 2022;6(1): 33–45	Original Article
405	M Koike , M Nagao , Y Iwase , et al.	整形外科	Clinical Efficacy of Melon GliSODin® for the Treatment of Aging-Related Dysfunction in Motor Organs-A Double Blind, Randomized Placebo-Controlled Study	J Clin Med., 2022;11(10): 2747	Original Article
406	M Romdhani , A Ammar , K Trabelsi , et al.	整形外科	Ramadan Observance Exacerbated the Negative Effects of COVID-19 Lockdown on Sleep and Training Behaviors: A International Survey on 1,681 Muslim Athletes	Front Nutr., 2022;9: 925092.	Original Article
407	J Tomura , D Morikawa , M Nozawa , et al.	整形外科	Effects of Pre-Donated Autologous Blood Transfusion on Peri-Operative Hemoglobin Concentration and Mid-Term Health Outcomes in Primary Total Knee Arthroplasty	J Clin Med., 2022;11(8):2252	Original Article
408	A Yamashita , Y Suehara , T Hayashi , et al.	整形外科	Molecular and clinicopathological analysis revealed an immuno-checkpoint inhibitor as a potential therapeutic target in a subset of high-grade myxofibrosarcoma	Virchows Archiv, 2022;481: 1–17	Original Article
409	Y Kim , M Kubota , T Sato , et al.	整形外科	Psychological Patient-reported outcome measure after anterior cruciate ligament reconstruction: Evaluation of subcategory in ACL-Return to Sport after Injury (ACL-RSI) scale	Orthop Traumatol Surg Res., 2022;108(3):103141	Original Article
410	T Saito , D Kubota , K Sasa , et al.	整形外科	Microcystic/reticular schwannoma of the lower leg:Case report with review of literature Journal of Case Reports and Images in Pathology, Volume 8, Issue 2, 2022; Pages 1–5	J Case Rep Images Pathol., 2022;8(2): 1–5.	Original Article
411	Y Homma , Y Masubuchi , Y Shirogane , et al.	整形外科	Grafting of autologous concentrated bone marrow processed using a point-of-care device for patients with osteonecrosis of the femoral head: A phase 1 feasibility and safety study	Regen Ther, 2022;20: 18–25	Original Article
412	S Hada , H Kaneko , L Liu , et al.	整形外科	Medial meniscus extrusion is directly correlated with medial tibial osteophyte in patients received reconstruction surgery for anterior cruciate ligament injury: A longitudinal study	Osteoarthritis and Cartilage Open, 2022;4:100320	Original Article
413	Y Momoi , Y Saita , M Nagao , et al.	整形外科	Study protocol for a randomised placebocontrolled trial of platelet-rich plasma injection to prevent post-traumatic knee osteoarthritis after anterior cruciate ligament reconstruction	BMJ Open., 2022 12(11): e061484.	Original Article
414	Y Itoigawa , H Uehara , A Koga , et al.	整形外科	Arthroscopic Bankart repair with additional footprint fixation using the double-row technique at the 4 o'clock position anatomically restored the capsulolabral complex and showed good clinical results	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc2022;30(11): 3827–3834	Original Article
415	H Tanabe , T Baba , Y Ozaki , et al.	整形外科	Lateral versus conventional fasciotomy for prevention of lateral femoral cutaneous nerve injury in total hip arthroplasty with direct anterior approach: a study protocol for a dual-center, double-blind, randomized controlled trial	Trials, 2022;23: 567.	Original Article
416	M Ishijima , T Nakamura , K Shimizu , et al.	整形外科	Different changes in the biomarker C-terminal telopeptides of type II collagen (CTX-II) following intra-articular injection of high molecular weight hyaluronic acid and oral non-steroidal anti-inflammatory drugs in patients with knee osteoarthritis: a multi-center randomized controlled study	Osteoarthritis Cartilage, 2022;30(6):852–861.	Original Article
417	Tsuneoka Y , Yoshihara C , Ohnishi R , et al.	精神医学	Oxytocin facilitates allomaternal behavior under stress in laboratory mice	eNeuro2022; 9(1)	Original Article

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
418	Shimazaki H , Utagawa I , Sano C , et al.	精神医学	Exploring the objective signs of imminent suicide risk in psychiatric in-patients	Juntendo Medical Journal2022; 68(3): 261-270.	Original Article
419	Yoshikawa A , Kushima I , Miyashita M , et al.	精神医学	Exonic deletions in IMMP2L in schizophrenia with enhanced glycation stress subtype	PLOS One, 2022; 17(7): e0270506.	Original Article
420	Fitzcharles MA , Cohen SP , Clauw DJ , et al.	精神医学	Chronic primary musculoskeletal pain: a new concept of nonstructural regional pain	Pain Rep2022; 7(5):e1024	Original Article
421	Yamaguchi S , Kawata Y , Murofushi Y , et al.	精神医学	The development and validation of an emotional vulnerability scale for university students	Front Psychol2022;13:941250	Original Article
422	Obata Y , Kubota-Sakashita M , Kasahara T , et al.	精神医学	Phenethylamine is a substrate of monoamine oxidase B in the paraventricular thalamic nucleus	Sci Rep 2022; 12: 17.	Original Article
423	Natsume S , Baba H , Maeshima H , et al.	精神医学	Clinical course and serum amyloid β levels in elderly patients with major depressive disorder	J Affect Disord2022; 315: 156-161, .	Original Article
424	Tanaka S , Kirino E	精神医学	Right-lateralized enhancement of the auditory cortical network during imagined music performance	Frontiers in Neuroscience 2022;16:739858	Original Article
425	Yoritaka A , Hayashi T , Fusegi K , et al.	精神医学	Prospective five-year follow-up of patients with schizophrenia suspected with Parkinson's disease	Parkinsons Dis2022; 2022: 2727515.	Original Article
426	Atake K , Hori H , Kageyama Y , et al.	精神医学	Pre-treatment plasma cytokine levels as potential predictors of short-term remission of depression	World J Biol Psychiatry2022; 23(10): 785-793	Original Article
427	Yamaguchi S , Kawata Y , Murofushi Y , et al.	精神医学	Psychological vulnerability associated with stress coping strategies in Japanese university athletes	Journal of Clinical Sport Psychology 2022; 1-15 (Ahead of Print)	Original Article
428	Baba K , Guo W , Chen Y , et al.	精神医学	Burden of schizophrenia among Japanese patients: a cross-sectional National Health and Wellness Survey	BMC Psychiatry2022; 22(1): 410.	Original Article
429	Kageyama Y , Deguchi Y , Kasahara T , et al.	精神医学	Intra-individual state-dependent comparison of plasma mitochondrial DNA copy number and IL-6 levels in patients with bipolar disorder	J Affect Disord.2022; 299: 644-651	Original Article
430	Kushima I , Nakatochi M , Aleksic B , et al.	精神医学	Cross-disorder analysis of genic and regulatory copy number variations in bipolar disorder, schizophrenia, and autism spectrum disorder	Biol Psychiatry2022; 92(5):362-374.	Original Article
431	Suzuki K , Yamasaki S , Miyashita M , et al.	精神医学	Role of advanced glycation end products in the longitudinal association between muscular strength and psychotic symptoms among adolescents	Schizophrenia 2022; 8: 44.	Original Article
432	Hatta K , Katayama S , Ishizuka T , et al.	精神医学	Real-world effectiveness of antipsychotic treatments in 1,011 acutely hospitalized patients with schizophrenia: A one-year follow-up study	Asian J Psychiatr2022; 67: 102917.	Original Article
433	Ogawa T , Castelo-Branco L , Hatta K , et al.	精神医学	Association between step count measured with a smartphone app (Pain-Note) and pain level in patients with chronic pain: Observational study	JMIR Form Res2022;6(4):e23657.	Original Article
434	Kalman JL , Yoshida T , Andlauer TFM , et al.	精神医学	Investigating the phenotypic and genetic associations between personality traits and suicidal behavior across major mental health diagnoses	Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci2022; 272(8): 1611-1620.	Original Article
435	Cearns M , Amare AT , Schubert KO , et al.	精神医学	Using polygenic scores and clinical data for bipolar disorder patient stratification and lithium response prediction: machine learning approach	Br J Psychiatry 2022; 28: 1-10.	Original Article
436	Aoki Y , Takaesu Y , Baba H , et al.	精神医学	Development and acceptability of a decision aid for major depressive disorder considering discontinuation of antidepressant treatment after remission	Neuropsychopharmacol Rep2022; 42: 306-314.	Original Article
437	Li J , Yoshikawa A , Alliey-Rodriguez N , et al.	精神医学	Schizophrenia risk loci from xMHC region were associated with antipsychotic response in chronic schizophrenic patients with persistent positive symptom	Translational Psychiatry 2022; 12: 92	Original Article

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
438	Nishiguchi M , Takayama T , Kasanuki K , et al.	精神医学	The cingulate island sign is useful for a differential diagnosis of early-onset Alzheimer's disease and dementia with Lewy bodies: a 99mTc-ECD SPECT study	Juntendo Medical Journal 2022; 68(5): 505-512	Original Article
439	Sugawara H , Bundo M , Kasahara T , et al.	精神医学	Cell-type-specific DNA methylation analysis of the frontal cortices of mutant Polg1 transgenic mice with neuronal accumulation of deleted mitochondrial DNA	Mol Brain.2022; 15(1): 9.	Original Article
440	Häuser W , Clauw DJ , Wolfe F , et al.	精神医学	Concerns about the taxonomy, definition and coding of fibromyalgia syndrome in ICD-11: the potential for negative consequences for patient care and research	Clin Exp Rheumatol2022 40(6):1073-1075.	Original Article
441	Murata S. , Hagiwara A. , Kaga H. , et al.	代謝内分泌学	Comparison of Brain Volume Measurements Made with 0.3- and 3-T MR Imaging	Magn Reson Med Sci 2022;21(3):517-524, 10.2463/mrms.tn.2020-0034.	Original Article
442	Andica C. , Kamagata K. , Uchida W. , et al.	代謝内分泌学	White matter fiber-specific degeneration in older adults with metabolic syndrome	Mol Metab 2022;62:101527, 10.1016/j.molmet.2022.101527.	Original Article
443	Suzuki L. , Miyatsuka T. , Himuro M. , et al.	代謝内分泌学	Cumulative autophagy insufficiency in mice leads to progression of β -cell failure	Biochem Biophys Res Commun 2022;611:38-45, 10.1016/j.bbrc.2022.04.040.	Original Article
444	Wakabayashi Y. , Miyatsuka T. , Miura M. , et al.	代謝内分泌学	STAT3 suppression and β -cell ablation enhance α -to- β reprogramming mediated by Pdx1	Sci Rep 2022;12(1):21419, 10.1038/s41598-022-25941-5.	Original Article
445	Nishida Y. , Mita T. , Hiki M. , et al.	代謝内分泌学	Retrospective Study on the Effects of Glucose Abnormality on COVID-19 Outcomes in Japan	Diabetes Ther 2022;13(2):325-339, 10.1007/s13300-022-01206-2.	Original Article
446	Sugimoto M. , Tabata H. , Kaga H. , et al.	代謝内分泌学	Association of ALDH2 Genotypes and Alcohol Intake with Dietary Patterns: The Bunkyo Health Study	Nutrients 2022;14(22), 10.3390/nu14224830.	Original Article
447	Suzuki K. , Ohkuma M. , Someya A. , et al.	代謝内分泌学	Human Cathelicidin Peptide LL-37 Induces Cell Death in Autophagy-Dysfunctional Endothelial Cells	J Immunol 2022;208(9):2163-2172, 10.4049/jimmunol.2100050.	Original Article
448	Kadowaki T. , Maegawa H. , Watada H. , et al.	代謝内分泌学	Interconnection between cardiovascular, renal and metabolic disorders: A narrative review with a focus on Japan	Diabetes Obes Metab 2022;24(12):2283-2296, 10.1111/dom.14829.	Original Article
449	Kikuta J. , Kamagata K. , Takabayashi K. , et al.	代謝内分泌学	An Investigation of Water Diffusivity Changes along the Perivascular Space in Elderly Subjects with Hypertension	AJNR Am J Neuroradiol 2022;43(1):48-55, 10.3174/ajnr.A7334.	Original Article
450	Takamura K. , Fujimoto S. , Mita T. , et al.	代謝内分泌学	Identification of Risk Factors for Coronary Artery Disease in Asymptomatic Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	J Clin Med 2022;11(5), 10.3390/jcm11051226.	Original Article
451	Fukae T. , Miyatsuka T. , Himuro M. , et al.	代謝内分泌学	Genetic ablation of p62/SQSTM1 demonstrates little effect on pancreatic beta-cell function under autophagy deficiency	Biochem Biophys Res Commun 2022;612:99-104, 10.1016/j.bbrc.2022.04.092.	Original Article
452	Mita T. , Katakami N. , Takahara M. , et al.	代謝内分泌学	Changes in Treatment Satisfaction Over 3 Years in Patients With Type 2 Diabetes After Initiating Second-line Treatment	J Clin Endocrinol Metab 2022;107(9):2424-2432, 10.1210/clinem/dgac420.	Original Article
453	Kaga H. , Tamura Y. , Someya Y. , et al.	代謝内分泌学	Prediabetes is an independent risk factor for sarcopenia in older men, but not in older women: the Bunkyo Health Study	J Cachexia Sarcopenia Muscle 2022;13(6):2835-2842, 10.1002/jcsm.13074.	Original Article
454	Kurozumi A. , Okada Y. , Mita T. , et al.	代謝内分泌学	Associations between continuous glucose monitoring-derived metrics and HbA1c in patients with type 2 diabetes mellitus	Diabetes Res Clin Pract 2022;186:109836, 10.1016/j.diabres.2022.109836.	Original Article
455	Someya Y. , Tamura Y. , Kaga H. , et al.	代謝内分泌学	Sarcopenic obesity is associated with cognitive impairment in community-dwelling older adults: The Bunkyo Health Study	Clin Nutr 2022;41(5):1046-1051, 10.1016/j.clnu.2022.03.017.	Original Article

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
456	Yamamoto H. , Eshima H. , Kakehi S. , et al.	代謝内分泌学	Impaired fatigue resistance, sarcoplasmic reticulum function, and mitochondrial activity in soleus muscle of db/db mice	Physiol Rep 2022;10(18):e15478, 10.14814/phy2.15478.	Original Article
457	Yoshii H. , Mita T. , Katakami N. , et al.	代謝内分泌学	The Importance of Continuous Glucose Monitoring-derived Metrics Beyond HbA1c for Optimal Individualized Glycemic Control	J Clin Endocrinol Metab 2022;107(10):e3990-e4003, 10.1210/clinem/dgac459.	Original Article
458	Sasaki S. , Lee M.Y.Y. , Wakabayashi Y. , et al.	代謝内分泌学	Spatial and transcriptional heterogeneity of pancreatic beta cell neogenesis revealed by a time-resolved reporter system	Diabetologia 2022;65(5):811- 828, 10.1007/s00125-022- 05662-0.	Original Article
459	Nicolucci A. , Chen H. , Cooper A. , et al.	代謝内分泌学	Quality of life in people with type 2 diabetes in the 3 years following initiation of second-line therapy: The DISCOVER study	Diabetes Res Clin Pract 2022;185:109218, 10.1016/j.diabres.2022.109218.	Original Article
460	Katakami N. , Mita T. , Maeda N. , et al.	代謝内分泌学	Evaluation of the effect of tofogliflozin on the tissue characteristics of the carotid wall—a sub-analysis of the UTOPIA trial	Cardiovasc Diabetol 2022;21(1):19, 10.1186/s12933- 022-01451-6.	Original Article
461	Maruhashi T. , Higashi Y. , Yoshida H. , et al.	代謝内分泌学	Long-Term Effect of Febuxostat on Endothelial Function in Patients With Asymptomatic Hyperuricemia: A Sub-Analysis of the PRIZE Study	Front Cardiovasc Med 2022;9:882821, 10.3389/fcvm.2022.882821.	Original Article
462	Kono K. , Igaki M. , Nomura T. , et al.	代謝内分泌学	Physical function of outpatients and inpatients on dialysis who received physical therapy: an exploratory, cross-sectional study by JSPTDM	Journal of allied health sciences 2022;13(1):10-15, 10.15563/jalliedhealthsci.13.10.	Original Article
463	Gomes M.B. , Tang F. , Chen H. , et al.	代謝内分泌学	Socioeconomic Factors Associated With Glycemic Measurement and Poor HbA1c Control in People With Type 2 Diabetes: The Global DISCOVER Study	Front Endocrinol (Lausanne) 2022;13:831676, 10.3389/fendo.2022.831676.	Original Article
464	Arnold S.V. , Khunti K. , Tang F. , et al.	代謝内分泌学	Impact of micro- and macrovascular complications of type 2 diabetes on quality of life: Insights from the DISCOVER prospective cohort study	Endocrinol Diabetes Metab 2022;5(2):e00321, 10.1002/edm2.321.	Original Article
465	Tanaka R. , Fujimura S. , Kado M. , et al.	代謝内分泌学	Phase I/IIa Feasibility Trial of Autologous Quality- and Quantity-Cultured Peripheral Blood Mononuclear Cell Therapy for Non-Healing Extremity Ulcers	Stem Cells Transl Med 2022;11(2):146-158, 10.1093/stcltm/szab018.	Original Article
466	Uemura F. , Okada Y. , Mita T. , et al.	代謝内分泌学	Risk Factor Analysis for Type 2 Diabetes Patients About Hypoglycemia Using Continuous Glucose Monitoring: Results from a Prospective Observational Study	Diabetes Technol Ther 2022;24(6):435-445, 10.1089/dia.2021.0465.	Original Article
467	Kadowaki T. , Inagaki N. , Watada H. , et al.	代謝内分泌学	Real-World Evidence of Treatment with Tenueligliptin/Canagliflozin Combination Tablets for Type 2 Diabetes Mellitus: A Post-Marketing Surveillance in Japan	Adv Ther 2022;39(4):1642- 1658, 10.1007/s12325-021- 02038-5.	Original Article
468	Sugawara Y. , Kanazawa A. , Aida M. , et al.	代謝内分泌学	Association of gut microbiota and inflammatory markers in obese patients with type 2 diabetes mellitus: post hoc analysis of a synbiotic interventional study	Biosci Microbiota Food Health 2022;41(3):103-111, 10.12938/bmfh.2021-081.	Original Article
469	Saito D. , Nakagawa Y. , Sato T. , et al.	代謝内分泌学	Establishment of an enzyme-linked immunosorbent assay for mouse pancreatic polypeptide clarifies the regulatory mechanism of its secretion from pancreatic γ cells	PLoS One 2022;17(8):e0269958, 10.1371/journal.pone.0269958.	Original Article
470	Takahara M. , Mita T. , Katakami N. , et al.	代謝内分泌学	Three-Year Glycaemic Control and Management in Patients with Type 2 Diabetes Initiating Second-Line Treatment in Japan: A Prospective Observational Study, J-DISCOVER	Diabetes Ther 2022;13(2):251- 264, 10.1007/s13300-021- 01192-x.	Original Article
471	Arnold S.V. , Khunti K. , Tang F. , et al.	代謝内分泌学	Incidence rates and predictors of microvascular and macrovascular complications in patients with type 2 diabetes: Results from the longitudinal global discover study	Am Heart J 2022;243:232-239, 10.1016/j.ahj.2021.10.181.	Original Article
472	Nangaku M. , Takama H. , Ichikawa T. , et al.	代謝内分泌学	Randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 study of bardoxolone methyl in patients with diabetic kidney disease: Design and baseline characteristics of AYAME study	Nephrol Dial Transplant 2022, 10.1093/ndt/gfac242.	Original Article

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
473	Tokutsu A. , Okada Y. , Mita T. , et al.	代謝内分泌学	Relationship between blood glucose variability in ambulatory glucose profile and standardized continuous glucose monitoring metrics: Subanalysis of a prospective cohort study	Diabetes Obes Metab 2022;24(1):82-93, 10.1111/dom.14550.	Original Article
474	Malik A.O. , Chen H. , Tang F. , et al.	代謝内分泌学	Association of country economy and socioeconomic factors on risk factor control for primary prevention of cardiovascular disease in patients with diabetes mellitus: Insights from the DISCOVER study	Indian Heart J 2022;74(5):398-405, 10.1016/j.ihj.2022.07.008.	Original Article
475	Tanaka A. , Imai T. , Shimabukuro M. , et al.	代謝内分泌学	Association between serum insulin levels and heart failure-related parameters in patients with type 2 diabetes and heart failure treated with canagliflozin: a post-hoc analysis of the randomized CANDLE trial	Cardiovasc Diabetol 2022;21(1):151, 10.1186/s12933-022-01589-3.	Original Article
476	Reilhac C. , Dubourg J. , Thang C. , et al.	代謝内分泌学	Efficacy and safety of imeglimin add-on to insulin monotherapy in Japanese patients with type 2 diabetes (TIMES 3): A randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 trial with a 36-week open-label extension period	Diabetes Obes Metab 2022;24(5):838-848, 10.1111/dom.14642.	Original Article
477	Sasaki A. , Yokote K. , Naitoh T. , et al.	代謝内分泌学	Metabolic surgery in treatment of obese Japanese patients with type 2 diabetes: a joint consensus statement from the Japanese Society for Treatment of Obesity, the Japan Diabetes Society, and the Japan Society for the Study of Obesity	Diabetol Int 2022;13(1):1-30, 10.1007/s13340-021-00551-0.	Original Article
478	Tajima A. , Tobe K. , Eiki J.I. , et al.	代謝内分泌学	Treatment patterns and satisfaction in patients with type 2 diabetes newly initiating oral monotherapy with antidiabetic drugs in Japan: results from the prospective Real-world Observational Study on Patient Outcomes in Diabetes (RESPOND)	BMJ Open Diabetes Res Care 2022;10(6), 10.1136/bmjdr-2022-003032.	Original Article
479	Kure A , Tsukimi T , Ishii C , et al.	泌尿器科	Gut environment changes due to androgen deprivation therapy in patients with prostate cancer	Prostate Cancer Prostatic Dis2022 Apr 13doi: 10.1038/s41391-022-00536-3Online ahead of print.PMID: 35418210	Original Article
480	Kitamura K , China T , Nagata M , et al.	泌尿器科	Prediction of recovery time of urinary incontinence following robot-assisted laparoscopic prostatectomy	International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association2022.	Original Article
481	Sekine A , Hidaka S , Moriyama T , et al.	泌尿器科	Cystic Kidney Diseases That Require a Differential Diagnosis from Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease (ADPKD)	J Clin Med2022 Nov 3;11(21):6528doi: 10.3390/jcm11216528.	Original Article
482	Masayuki Tasaki , Hiroaki Tateno , Takashi Sato , et al.	泌尿器科	A Novel Method of CD31-Combined ABO Carbohydrate Antigen Microarray Predicts Acute Antibody-Mediated Rejection in ABO-Incompatible Kidney Transplantation	Transplant international : official journal of the European Society for Organ Transplantation 35 10248-10248 2022	Original Article
483	Fukuda K , Muto S , China T , et al.	泌尿器科	Clinical use of expanded prostate cancer index composite-based health-related quality of life outcomes after robot-assisted radical prostatectomy for localized prostate cancer	Prostate Int2022;10(1); 62-27.	Original Article
484	Toyosawa Y , Kurihara M , Noguchi H , et al.	皮膚科・アレルギー学	Kerion celsi caused by Nannizzia Gypsea in a two-year-old child who had been hospitalized since birth	Med Mycol J.2022;63(1):21-23	Original Article
485	Peng G , Okumura K , Ogawa H , et al.	皮膚科・アレルギー学	Psoriatic lesional expression of SARS-CoV-2 receptor ACE2 is reduced by blockade of IL-17 signaling but not by other biologic treatments	J Am Acad Dermatol2022;87(3):714-715.doi.org/10.1016/j.jaad.	Original Article
486	Peng G , Tsukamoto S , Okumura K , et al.	皮膚科・アレルギー学	Betacellulin alleviates Th2 cytokine-mediated impairment of skin tight junction barrier through epidermal growth factor receptor and protein kinase C pathway	J Invest Dermatol2022;142(12S):192-213	Original Article
487	Nguyen HLT , Peng G , Trujillo-paez JV , et al.	皮膚科・アレルギー学	The antimicrobial peptide derived from insulin-like growth factor-binding protein 5 promotes skin barrier function and relieves dermatitis-like symptoms in a mouse model of atopic dermatitis	J Invest Dermatol2022;142(12S):180-213	Original Article

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
488	Saito T, Shikama N, Takahashi T, et al.	放射線治療学	Intracranial stereotactic radiotherapy in off-isocenter target with SyncTraX FX4	Adv Radiat Oncol2022; 7: 100856.	Original Article
489	Hara N, Oobuchi J, Isobe A, et al.	放射線治療学	Intrafraction stability using full head mask for brain stereotactic radiotherapy	Radiat2022; 17(1): 1-6.	Original Article
490	Saito T, Kosugi T, Nakamura N, et al.	放射線治療学	Quality indicators in palliative radiation oncology: Development and pilot testing	Gastric Cancer2022; 25: 411-421.	Original Article
491	Kawamoto T, Shikama N, Mine S, et al.	放射線治療学	Semiautomatic Treatment Planning for the Field-in-field Technique in Whole Brain Irradiation	Front Oncol2022; 12: 857-881.	Original Article
492	Yagihashi T, Inoue K, Nagata H, et al.	放射線治療学	Generation of ozone during irradiation using medical linear accelerators: an experimental study	J Appl Clin Medical Phys2022; e13881.	Original Article
493	Harigai A, Saito AI, Inoue T, et al.	放射線治療学	Effects of the multidisciplinary preoperative clinic on the incidence of elective surgery cancellation	Cancer Radiother2022; 26(5): 711-716.	Original Article
494	Watanabe H, Sugimoto S, Kawabata T, et al.	放射線治療学	Effectiveness of robust optimization against geometric uncertainties in TomoHelical planning for prostate cancer	Juntendo Medical Journal2022; 68: 375-386.	Original Article
495	Susuki K, Usui K, Sasai K, et al.	放射線治療学	A cycle generative adversarial network for improving the quality of four-dimensional cone-beam computed tomography images	Med Dosim2022; 2: 166-172.	Original Article
496	Kawabata T, Sugimoto S, Kurokawa C, et al.	放射線治療学	Image Quality Improvement for Chest Four-Dimensional Cone-Beam Computed Tomography by Cycle-Generative Adversarial Network	Juntendo Medical Journal2022; 68(6): 590-598.	Original Article
497	Tachibana H, Watanabe Y, Usui K, et al.	放射線治療学	Development of deep-inspiration breath-hold system that monitors the position of the chest wall using infrared rangefinder	Brachytherapy2022; 21(6): 956-967.	Original Article
498	Guo S, Zhao C, Fang L, et al.	放射線治療学	Effective clinical applications of Monte Carlo-based independent secondary dose verification software for helical tomotherapy	Ann Transl Med2022; 10: 779.	Original Article
499	Kawamoto T, Saito T, Kosugi T, et al.	放射線治療学	Comparison of Recurrence Patterns and Salvage Treatments After Definitive Radiotherapy for cT1a and cT1bN0M0 Esophageal Cancer	Clin Oncol (R Coll Radiol)2022; 34: 505-514.	Original Article
500	Usui K, Ogawa K, Goto M, et al.	放射線治療学	Multi-Institutional Study of End-to-End Dose Delivery Quality Assurance Testing for Image-Guided Brachytherapy Using a Gel Dosimeter	Radiat Oncol2022; 17: 69.	Original Article
501	Tomihara J, Takatsu J, Sugimoto S, et al.	放射線治療学	Development and Evaluation of Jaw Position Detection Method in Jaw-tracking Delivery Using an Electronic Portal Imaging Device Cine Mode	JACMP2022; 22(9): 360-370.	Original Article
502	Kosaka T, Takatsu J, Inoue T, et al.	放射線治療学	Clinical outcomes of definitive radiotherapy for patients with cT1aN0M0 esophageal cancer unsuitable for endoscopic resection and surgery	Phys Med2022; 104: 112-122.	Original Article
503	Okonogi N, Murakami N, Ando K, et al.	放射線治療学	Workplace gender inequity is driven by border societal inequity: A qualitative study of senior Japanese and American radiation oncologists	J Contemp Brachytherapy2022; 14(4): 311-320.	Original Article
504	Oshima M, Shikama N, Usui K, et al.	放射線治療学	An Asian multi-national, multi-institutional, retrospective study on image-guided brachytherapy in cervical adenocarcinoma and adenosquamous carcinoma	J Radiat Res2022; 64: 171-179.	Original Article
505	Tomihara J, Takatsu J, Hara N, et al.	放射線治療学	The m6 A methyltransferase WTAP plays a key role in the development of diffuse large B-cell lymphoma via regulating the m6 A modification of catenin beta 1	Phys Med2022; 100: 105-111.	Original Article
506	Murakami N, Watanabe M, Uno T, et al.	放射線治療学	The prognostic value of 18F-FDG PET/CT taken immediately after completion of radiotherapy for lung cancer treated with concurrent chemoradiotherapy: A pilot study	Jpn J Clin Oncol2022; 52(8): 859-868.	Original Article

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
507	Usui K , Ogawa K , Goto M , et al.	放射線治療学	Improving the accuracy of motion quantification using area detector computed tomography for real-time tumor-tracking irradiation in stereotactic ablative radiotherapy	Med Imag Tech2022; 40: 37-47.	Original Article
508	Chapman CH , Nomura K , Kothari A , et al.	放射線治療学	An Asian multi-national multi-institutional retrospective study comparing intracavitary versus the hybrid of intracavitary and interstitial brachytherapy for locally advanced uterine cervical carcinoma	Adv Radiat Oncol2022; 7(2): 100879.	Original Article
509	Kawamoto T , Shikama N , Mine S , et al.	放射線治療学	Temporal Profiles of Symptom Scores After Palliative Radiotherapy for Bleeding Gastric Cancer With Adjustment for the Palliative Prognostic Index: An Exploratory Analysis of a Multicentre Prospective Observational Study (JROSG 17-3)	J Gastrointest Oncol2022; 13: 454-461.	Original Article
510	Murakami N , Ando K , Murata M , et al.	放射線治療学	Large volume was associated with increased risk of acute non-hematologic adverse events in the hybrid of intracavitary and interstitial brachytherapy for locally advanced uterine cervical cancer: preliminary results of prospective phase I/II clinical trial	J Radiat Res2022; 63(3): 412-427.	Original Article
511	Fukui Mariko , Takamochi Kazuya , Suzuki Kazuhiro , et al.	放射線診断	Outcomes of lung cancer surgery for patients with interstitial pneumonia and coronary disease	Surg Today 52, 137-143 (2022).	Original Article
512	Suzuki K , Otsuka Y , Imashimizu . , et al.	放射線診断	Outcomes of lung cancer surgery for patients with interstitial pneumonia and coronary disease	medRxiv doi:10.1101/2022.04.26.22274299.	Original Article
513	Hori A , Toei H , Nakamura T , et al.	放射線診断	Treatment response after palliative radiotherapy for bleeding gastric cancer: a multicenter prospective observational study (JROSG 17 3)	BJR Case Rep 2022; 8: 20210186.	Original Article
514	Bydder M , Ali F , Saucedo A , et al.	放射線診断学	Low rank off-resonance correction for double half-echo k-space acquisitions	Magn Reson Imaging2022 [Epub ahead of print]	Original Article
515	Andica C , Kamagata K , Uchida W , et al.	放射線診断学	White matter fiber-specific degeneration in older adults with metabolic syndrome	Mol Metab 62: 101527, 2022, IF:8.568/CI:0	Original Article
516	Fujita S , Sano K , Cruz G , et al.	放射線診断学	MR Fingerprinting for Liver Tissue Characterization: A Histopathologic Correlation Study	Radiology2022 Aug 30;220736. doi: 10.1148/radiol.220736.Online ahead of print.	Original Article
517	Cho NS , Hagiwara A , Yao J , et al.	放射線診断学	Amine-weighted chemical exchange saturation transfer magnetic resonance imaging in brain tumors	NMR Biomed2022:e4785[Epub ahead of print]	Original Article
518	Yao J , Hagiwara A , Oughourlian TC , et al.	放射線診断学	Axillary lymphadenopathy after Pfizer-BioNTech and Moderna COVID-19 vaccination: MRI evaluation	Cancers (Basel)2022;14(10):2520[Epub ahead of print]	Original Article
519	Aoshima C , Fujimoto S , Kudo A , et al.	放射線診断学	Clinical significance of 123I-BMIPP washout rate in patients with uncertain chronic heart failure	Eur J Nuc Med Mol Imaging 2022;49(9):3129-3139.	Original Article
520	Nozaki Y O , Fujimoto S , Kawaguchi Y O , et al.	放射線診断学	Prognostic value of the optimal measurement location of on-site CT-derived fractional flow reserve	Prognostic value of the optimal measurement location of on-site CT-derived fractional flow reserveJournal of Cardiology 2022 Vol80 Issue 1 Pages 14-21 PMID: 35361522 DOI: 10.1016/j.jcc.2022.02.019.	Original Article
521	Christina Andica	放射線診断学	Neuroimaging findings related to glymphatic system alterations in older adults with metabolic syndrome	Neurobiology of Disease 2023 [in press].	Original Article
522	Kikuta J , Kamagata K , Taoka T , et al.	放射線診断学	Investigation of time-dependent diffusion in extra-axial brain tumors using oscillating-gradient spin-echo	Front Neurol 2022, 13, 843883.	Original Article
523	Itai S , Tonosaki K , Ono S , et al.	放射線診断学	The inhibitory effect of catechin on the growth of oral bacteria in vitro and halitosis in a clinical setting	Oral Care, 2022; in press	Original Article

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
524	Kikuta J , Kamagata K , Abe M , et al.	放射線診断学	An Investigation of Water Diffusivity Changes along the Perivascular Space in Elderly Subjects with Hypertension	American Journal of Neuroradiology 2022, 43 (12), 1706.	Original Article
525	Yoshikawa T , Miki S , Nakao T , et al.	放射線診断学	(2022) A Validation Study of the Deep-Learning-Based Prostate Imaging Reporting and Data System Scoring Algorithm	Radiology, 2022; epub ahead of print	Original Article
526	Sasaki R , Horimoto Y , Saeki H , et al.	放射線診断学	Dual-energy CT imaging of atherosclerotic plaque using novel ultrasmall superparamagnetic iron oxide in hyperlipidemic rabbits	Juntendo Medical Journal202268(4): 405-412.	Original Article
527	Cho NS , Hagiwara A , Sanvito F , et al.	放射線診断学	A multi-reader comparison of normal-appearing white matter normalization techniques for perfusion and diffusion MRI in brain tumors	Neuroradiology2022 [Epub ahead of print]	Original Article
528	Sato H , Fujimoto S , Kawaguchi YO , et al.	放射線診断学	Relapse patterns and radiation dose exposure in IDH wild-type glioblastoma at first radiographic recurrence following chemoradiation	Acta Radiol 2022;:028418512211319-028418512211319.	Original Article
529	Kikuta J , Kamagata K , Takabayashi K , et al.	放射線診断学	Water Diffusivity Changes Along the Perivascular Space After Lumboperitoneal Shunt Surgery in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus	American Journal of Neuroradiology 2022, 43: 48-55, 2022, IF:4.966/CI:4	Original Article
530	Kamagata K , Andica C , Takabayashi K , et al.	放射線診断学	Association of MRI Indices of Glymphatic System With Amyloid Deposition and Cognition in Mild Cognitive Impairment and Alzheimer Disease	Neurology 2022	Original Article
531	Tomizawa N , Nozaki Y , Fujimoto S , et al.	放射線診断学	Coronary flow disturbance assessed by vorticity as a cause of functionally significant stenosis Eur Radiol 2022;32(10):6859-6867. 富澤 基盤C	Coronary flow disturbance assessed by vorticity as a cause of functionally significant stenosisEur Radiol 2022 Vol32 Issue 10 Pages 6859-6867 PMID: 35778509 DOI: 10.1007/s00330-022-08974-2.	Original Article
532	Irie R , Amano M , Sugeno K , et al.	放射線診断学	(2022) Evaluation of Radiation Exposure Literacy among Mammography Examinees Using Radiation Dose Distribution in Mammography Examinations	Open Journal of Radiology, 12, 59-67doi: 10.4236/ojrad.2022.123007.	Original Article
533	Kamagata K , Andica C , Takabayashi K , et al.	放射線診断学	Microstructural white matter abnormalities in multiple sclerosis and neuromyelitis optica spectrum disorders: Evaluation by advanced diffusion imaging	Neurology2022 Sep 19; 10.1212/WNL.0000000000201300doi: 10.1212/WNL.0000000000201300. Online ahead of print.	Original Article
534	Cho NS , Hagiwara A , Eldred BSC , et al.	放射線診断学	Cite Share Early volumetric, perfusion, and diffusion MRI changes after mutant isocitrate dehydrogenase (IDH) inhibitor treatment in IDH1-mutant gliomas	Neurooncol Adv2022;4(1):vdac124.	Original Article
535	Hagiwara A , Schlossman J , Shabani S , et al.	放射線診断学	Incidence, molecular characteristics, and imaging features of "clinically-defined pseudoprogression" in newly diagnosed glioblastoma treated with chemoradiation	J Neurooncol2022;159(3):509-518.	Original Article
536	Inage H , Tomizawa N , Otsuka Y , et al.	放射線診断学	Use of a deep-learning-based lumen extraction method to detect significant stenosis on coronary computed tomography angiography in patients with severe coronary calcification	Egypt Heart J 2022;74(1):43-43. 富澤 厚労科研	Original Article
537	Kato S , Hagiwara A , Yokoyama K , et al.	放射線診断学	Effects of Arterial Stiffness on Cerebral WM Integrity in Older Adults: A Neurite Orientation Dispersion and Density Imaging and Magnetization Transfer Saturation Imaging Study	Journal of the neurological sciences 2022 May 15;436:120205doi: 10.1016/j.jns.2022.120205Epub 2022 Feb 24PMID: 35259556.	Original Article
538	Takamura K , Fujimoto S , Mita T , et al.	放射線診断学	Effect of Temporal Sampling Rate on Estimates of the Perfusion Parameters for Patients with Moyamoya Disease Assessed with Simultaneous Multislice Dynamic Susceptibility Contrast-enhanced MR Imaging	J Clin Med 2022;11(5):1226-1226.	Original Article
539	Fukushima K , Sano K , Machida H , et al.	放射線診断学	Effect of an Ultrahigh b Value of 3000 s/mm ² and the Minimal Echo-time on Image Quality and the T2 Shine-through Effect in Diffusion-weighted Imaging of the Liver at 3T: Phantom and Clinical Pilot Studies	Magn Reson Med Sci2022 May 11. doi: 10.2463/mrms.mp.2021-0077.Online ahead of print.	Original Article

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
540	Goldman J , Hagiwara A , Yao J , et al.	放射線診断学	Paradoxical Association Between Relative Cerebral Blood Volume Dynamics Following Chemoradiation and Increased Progression-Free Survival in Newly Diagnosed IDH Wild-Type MGMT Promoter Methylated Glioblastoma With Measurable Disease	Front Oncol2022;12:849993.	Original Article
541	A Komatsu , K Miyano , D Nakayama , et al.	麻酔科ペインクリニック	Anti-Inflammatory Action of Dexmedetomidine on Human Microglial Cells	Anesth Analg., 2022;134(5):1082-1093	Original Article
542	T Takeda , K Yoshimi , S Kai , et al.	麻酔科ペインクリニック	Reliability and validity of the Japanese version of Pain Disability Index	PloS one., 2022; 17(5): e0268466.	Original Article
543	HR Shin , YR Citron , L Wang , et al.	麻酔科ペインクリニック	Characteristics of the gut microbiota in women with premenstrual symptoms A cross-sectional study	Science., 2022; 377(6612): 1290-1298.	Original Article
544	K Yamada , T Fujii , Y Kubota , et al.	麻酔科ペインクリニック	Paths of thoracic epidural catheters in children undergoing the Nuss procedure for pectus excavatum repair	BMC Musculoskelet Disord., 2022; 23(1): 755.	Original Article
545	I Kawagoe	麻酔科ペインクリニック	Novel external oblique muscle plane block for blockade of the lateral abdominal wall: a pilot study on volunteers	Shanghai Chest., 2022;6:30.	Original Article
546	N Zumstein , K Yamada , S Eicher , et al.	麻酔科ペインクリニック	The temporal relation between pain and fatigue in individuals receiving treatment for chronic musculoskeletal pain	BMC Geriatr., 2022; 22(1): 595.	Original Article
547	M Bao , Y Huang , Z Lang , et al.	麻酔科ペインクリニック	Is Robot-Assisted Thoracic Surgery for mediastinal disease truly minimally invasive?—anesthesiologists' perspective	Transl Lung Cancer Res., 2022;11(7):1434-1452.	Original Article
548	T Yoshimoto , K Yamada , T Fujii , et al.	麻酔科ペインクリニック	The German version of the Mini Suffering State Examination (MSSE) for people with advanced dementia living in nursing homes	Pain Physician., 2022; 25(4) :E681-E688.	Original Article
549	K Yamada , A Mibu , S Kogo , et al.	麻酔科ペインクリニック	Validity and Reliability of the Japanese Version of the Örebro Musculoskeletal Pain Screening Questionnaire-Short Form for Chronic Low Back Pain	PloS one., 2022; 17(9): e0274445.	Original Article
550	O Kudoh , M Hayashida	麻酔科ペインクリニック	Effluent N-terminal expressed in renal cell carcinoma/mesothelin predicts increased peritoneal permeability in patients undergoing peritoneal dialysis	Juntendo Medical Journal., 2022; 68(6): 582-589	Original Article
551	K Yamada , H Adams , T Ellis , et al.	麻酔科ペインクリニック	Prevalence and municipal variation in chronic musculoskeletal pain among independent older people: data from the Japan Gerontological Evaluation Study (JAGES)	BMC Musculoskelet Disord., 2022; 23(1): 219.	Original Article
552	S Kasai , D Nishizawa , J Hasegawa , et al.	麻酔科ペインクリニック	Associations between the C3orf20 rs12496846 Polymorphism and Both Postoperative Analgesia after Orthognathic and Abdominal Surgeries and C3orf20 Gene Expression in the Brain	Front Genet., 2022;13:815089.	Original Article
553	Y Umeno , S Ishikawa , O Kudoh , et al.	麻酔科ペインクリニック	Evaluation of the Intracellular Signaling Activities of κ -Opioid Receptor Agonists, Nalfurafine Analogs; Focusing on the Selectivity of G-Protein- and β -Arrestin-Mediated Pathways	J Med Syst., 2022; 46 (12): 95.	Original Article
554	S Yamazaki , K Yamaguchi , A Someya , et al.	麻酔科ペインクリニック	Possible mechanism for improving the endogenous immune system through the blockade of peripheral μ -opioid receptors by treatment with naldemedine, Brit J Cancer., 2022;127(8):1565-1574.	Int J Mol Sci., 2022;23(17):10096.	Original Article
555	Y Ohgoshi , I Kawagoe , A Ando , et al.	麻酔科ペインクリニック	Early postoperative pulmonary complications after minimally invasive esophagectomy in the prone position: Incidence and perioperative risk factors from the perspective of anesthetic management	Can J Anesth., 2022; 69 (10):1203-1210	Original Article
556	D Nishizawa , M Nagashima , S Kasai , et al.	麻酔科ペインクリニック	Retroperitoneoscopic Surgery in Children Does Not Cause Pathological Desaturation in Cerebral/Renal Oxygenation on Near-Infrared Spectroscopy Compared with Laparoscopic and Thoracosopic Surgery	Pharmaceutics., 2022;14(4):727.	Original Article

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
557	M Yamaguchi , K Miyano , S Hirayama , et al.	麻酔科ペインクリニック	Novel Opioid Analgesics for the Development of Transdermal Opioid Patches That Possess Morphine-Like Pharmacological Profiles Rather Than Fentanyl Possible Opioid Switching Alternatives Among Patch Formula	Molecules., 2022;27(20):7065	Original Article
558	S Ishikawa , S Ozato , T Ebina , et al.	麻酔科ペインクリニック	Impact of extended duration of polymyxin B-immobilized fiber column direct hemoperfusion on hemodynamics, vasoactive substance requirement, and pulmonary oxygenation in patients with sepsis: An observational study	Gen Thorac Cardiovasc Surg 2022; 70 (7): 659-67.	Original Article
559	Y Miyake , K Fujiwara , K Kataoka , et al.	麻酔科ペインクリニック	Historical Changes in Anesthesia Practice for Laparoscopic Gynecological Surgery at Juntendo University Hospital – A Retrospective Observational Study Focusing on Factors Affecting the Incidence of Postoperative Nausea and Vomiting	J Laparoendosc Adv Surg Tech A., 2022;32(12):1260-1264.	Original Article
560	Tetsuya Shiina , Keiko Goto-Hirano , Tomoyuki Takura , et al.	臨床遺伝学	Syphilis in people living with HIV does not account for the syphilis resurgence in JapanJ Infect Chemother	BMJ Open 2022 Aug 30;12(8):e061617.	Original Article
561	Sekine M , Enomoto T , Arai M , et al.	臨床遺伝学	Brca1L63X /+ rat is a novel model of human BRCA1 deficiency displaying susceptibility to radiation-induced mammary cancer	J Gynecol Oncol2022;33(4):e46.	Original Article
562	Ohsumi S , Nakamura S , Miyata H , et al.	臨床遺伝学	Cost-effectiveness of follow-up invasive coronary angiography after percutaneous coronary stenting: a real-world observational cohort study in Japan	Jpn J Clin Oncol2022;52(11):1265-1269.	Original Article
563	Nakamura Y , Kubota J , Nishimura Y , et al.	臨床遺伝学	Risk-reducing mastectomy for women with hereditary breast and ovarian cancer (HBOC): analytical results of data from the Japanese Organization of HBOC	Cancer Sci2022;113(10):3362-3375.	Original Article
564	Sekine M , Enomoto T , Arai M , et al.	臨床遺伝学	Differences in age at diagnosis of ovarian cancer for each BRCA mutation type in Japan: Optimal timing to carry out risk-reducing salpingo-oophorectomy	J Hum Genet2022 ;67(5):267-272.	Original Article
565	M Watanabe , C Kibe , M Sugawara , et al.	臨床遺伝学	Association between prenatal exposure to antidepressants and neonatal morbidity: An analysis of real-world data from a nationwide claims database in Japan	J GenetCouns., 2022;31:746-757.	Original Article
566	Fujioka I , Ohtsu H , Yonemoto N , et al.	臨床薬理学	Cardiotoxicity of adjuvant chemotherapy with trastuzumab: a Japanese claim-based data analysis	J Affect Disord2022;310:60-67.	Original Article
567	Kimura Y , Ohtsu H , Yonemoto N , et al.	臨床薬理学	Prospective screening for myocarditis in cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors	doi: 10.1136/bmjst-2022-000131	Original Article
568	SomeyaS,UchiyamaA,AraiK et al.	消化器内科学	Gender-specific development of experimental autoimmune cholangitis induced by double-stranded RNA.	Biochem Biophys Res Commun,2022; 15:588:90-96	Original Article
569	MorinagaM,KonK,Uchiyama A et al.	消化器内科学	Carbohydrate-deficient transferrin is a sensitive marker of alcohol consumption in fatty liver disease.	Hepato Int,2022;16(2):348-358	Original Article
570	JingZ,OkuboH,MorishigeJ et al.	消化器内科学	Lenvatinib causes reduced expression of carnitine/organic cation transporter 2 and carnitine deficiency in the skeletal muscle of rats.	Toxicology Letters. Toxicol Lett. 2022 Jul 3;366:17-25	Original Article
571	OkuboH,AtsukawaM,Okubo T et al.	消化器内科学	Gadoxetic acid-enhanced magnetic resonance imaging predicts hyperbilirubinemia induced by glecaprevir during hepatitis C virus treatment.	Sci Rep. 2022 May 12;12(1):7847.	Original Article
572	KawanoT,AtsukawaM,TsubotaA et al.	消化器内科学	Shorter pruritus period and milder disease stage are associated with response to nalfurafine hydrochloride in patients with chronic liver disease.	Sci Rep. 2022 May 4;12(1):7311.	Original Article
573	OkuboH,AndoH,TakasakiY et al.	消化器内科学	Impact of Cabozantinib Exposure on proteinuria and muscle toxicity in patients with unresectable hepatocellular carcinoma.	Pharmaceuticals (Basel). 2022 Nov 25;15(12):1460	Original Article
574	AtsukawaM,TsubotaA,KondoC et al.	消化器内科学	Risk factors for portopulmonary hypertension in patients with cirrhosis: A prospective, multicenter study.	Hepato Int 2022 Dec 7. doi: 10.1007/s12072-022-10456-y. Online ahead of print.	Original Article

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
575	TanakaH,SugoH,IwanagaN et al.	消化器内科学	Mixed neuroendocrine carcinoma and hepatocellular carcinoma in the liver. Mixed neuroendocrine carcinoma and hepatocellular carcinoma in the liver Cancer	Rep (Hoboken). 2022 Dec 22.	Original Article
576	IshiiS,KogaH,SaitoH et al.	消化器内科学	Endoscopic Ultrasound-guided Hepaticogastrostomy in a Seven-year-old Girl.	Intern Med. 2022 Dec 1;61(23):3521-3524. doi: 10.2169/internalmedicine.9355-22. Epub 2022 Apr 30. PMID: 35491132; PMCID: PMC9790776.	Original Article
577	TakayamaT,HasegawaK,IzumiN et al.	消化器内科学	Surgery versus Radiofrequency Ablation for Small Hepatocellular Carcinoma: A Randomized Controlled Trial (SURF Trial).	Liver Cancer. 2022.06 doi: 10.1159/000521665. PMID: 35949295; PMCID: PMC9218617.	Original Article
578	FukumotoT,MinamiT,MoriyamaM et al.	消化器内科学	Improved prognosis of hepatitis C-related hepatocellular carcinoma in the era of direct-acting antivirals.	Hepatol Commun. 2022 Sep;6(9):2496-2512. doi: 10.1002/hep4.2010. Epub 2022 May 31. PMID: 35641233; PMCID: PMC9426397.	Original Article
579	KudoM,IzumiN,KokudoN et al.	消化器内科学	Report of the 22nd nationwide follow-up Survey of Primary Liver Cancer in Japan (2012-2013).	Hepatol Res. 2022 Jan;52(1):5-66. doi: 10.1111/hepr.13675. Epub 2022 Jan 2. PMID: 34050584.	Original Article
580	KudoM,IkedaM,UeshimaK et al.	消化器内科学	Response Evaluation Criteria in Cancer of the liver version 6 (Response Evaluation Criteria in Cancer of the Liver 2021 revised version).	Hepatol Res. 2022 Apr;52(4):329-336. doi: 10.1111/hepr.13746. Epub 2022 Feb 22. PMID: 35077590.	Original Article
581	AramakiO,TakayamaT,MatsuyamaY et al.	消化器内科学	Reevaluation of Makuuchi's criteria for resecting hepatocellular carcinoma: A Japanese nationwide survey.	Hepatol Res. 2023 Feb;53(2):127-134. doi: 10.1111/hepr.13844. Epub 2022 Oct 18. PMID: 36181504.	Original Article
582	SekinoY,TateishiR,FukumitsuN et al.	消化器内科学	Proton beam therapy versus radiofrequency ablation for patients with treatment-naive single hepatocellular carcinoma: a propensity score analysis	LIVER CANCER DOI10.1159/000528537 DEC2022	Original Article
583	OgawaK,KanzakiH,ChibaT et al.	消化器内科学	Effect of Atezolizumab plus Bevacizumab in Patients with Hepatocellular Carcinoma Harboring CTNNB1 Mutation in Early Clinical Experience.	J Cancer. 2022 May 16;13(8):2656-2661. doi: 10.7150/jca.71494. eCollection 2022.	Original Article
584	KumarA,MaruyamaH,AroraA et al.	消化器内科学	Diagnostic accuracy of transient elastography in diagnosing clinically significant portal hypertension in patients with chronic liver disease: a systematic review and meta-analysis.	J Med Ultrason (2001). 2022 Jul 25.	Original Article
585	KanzakiH,ChibaT,KanekoT et al.	消化器内科学	The RNA-Binding Protein ELAVL1 Regulates Hepatitis B Virus Replication and Growth of Hepatocellular Carcinoma Cells.	Int J Mol Sci. 2022 Jul 17;23(14):7878.	Original Article
586	MaruyamaH, TobarimM,NagamatsuH et al.	消化器内科学	Contrast-enhanced ultrasonography for the management of portal hypertension in cirrhosis.	Front Med (Lausanne). 2022 Dec 14;9:1057045. doi: 10.3389/fmed.2022.1057045.	Original Article
587	HidekiI,TakashiN,HiroakiN et al.	消化器内科学	The Clinical Impact of Hepatic Arterial Infusion Chemotherapy New-FP for Hepatocellular Carcinoma with Preserved Liver Function	Cancers 2022, 14, 4873. https://doi.org/10.3390/cancers14194873	Original Article
588	YanoT,YodaY,NonakaS et al.	消化器内科学	Pivotal trial of a biodegradable stent for patients with refractory benign esophageal stricture.	Esophagus, 2022; 19(3): 516-524.	Original Article
589	YamashitaY,TachikawaA,ShimokawaT et al.	消化器内科学	Covered versus uncovered metal stent for endoscopic drainage of a malignant distal biliary obstruction: a meta-analysis.	Dig Endosc. 2022 ;34(5):938-951.	Original Article
590	HayashiS,TakenakaM,HosonoM et al.	消化器内科学	Diagnostic Reference Levels for Fluoroscopy-guided Gastrointestinal Procedures in Japan from the REX-GI Study: A Nationwide Multicentre Prospective Observational Study.	Lancet Reg Health West Pac, 2022; 20: 100376.	Original Article

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
591	FukumuraY,RongL,Maimaiti ailiY et al.	消化器内科学	Precursor Lesions of Gallbladder Carcinoma: Disease Concept, Pathology, and Genetics.	Diagnostics (Basel), 2022; 12(2): 341.	Original Article
592	FujisawaT,FukudaH,Sakam otoN et al.	消化器内科学	Relief Effect of Carbon Dioxide Insufflation in Transnasal Endoscopy for Health Checks—A Prospective, Double-Blind, Case-Control Trial.	J Clin Med, 2022; 11(5): 1231.	Original Article
593	TomishimaK,IshiiS,Fujisawa T et al.	消化器内科学	Cholangioscopic appearance of circular folds in immune-related adverse event cholangitis.	Endoscopy, 2022; 54(12) :E722– E723.	Original Article
594	IsayamaH,TazumaS,Kokudo N et al.	消化器内科学	Correction to: Clinical guidelines for primary sclerosing cholangitis 2017.	J Gastroenterol, 2022; 57(6): 453–454.	Original Article
595	SuzukiY,MoriT,MomoseH et al.	消化器内科学	Predictive factors for subsequent intrahepatic cholangiocarcinoma associated with hepatolithiasis: Japanese National Cohort Study for 18 years.	J Gastroenterol, 2022; 57(5) :387–395.	Original Article
596	FutagamiS,KessokuT,Kasai Y et al.	消化器内科学	Comparison of clinical characteristics, eating behaviors, and clinical symptoms following fat intake in functional dyspepsia with functional dyspepsia with pancreatic enzyme abnormalities between Singapore and Japan.	J Gastroenterol Hepatol, 2022; 37(8) :1525–1533.	Original Article
597	KitanoM,YoshidaM,AshidaR et al.	消化器内科学	Needle tract seeding after endoscopic ultrasound– guided tissue acquisition of pancreatic tumors: A nationwide survey in Japan.	Dig Endosc. 2022 May 3. Online ahead of print.	Original Article
598	SuzukiA,IshiiS,FujisawaT et al.	消化器内科学	Efficacy and Safety of Peroral Pancreatostomy Through the Fistula Created by Endoscopic Ultrasound-Guided Pancreaticogastrostomy.	Pancreas, 2022; 51(3): 228–233.	Original Article
599	ItonagaM,KitanoM,Isayama H et al.	消化器内科学	Investigator initiated clinical trial to validate usefulness of specific system for endoscopic ultrasound guided hepaticogastrostomy (HG01) in malignant biliary obstruction (HG01).	Medicine (Baltimore), 2022; 101(22): e29408.	Original Article
600	TakahashiS,FujisawaT,Tom ishimaK et al.	消化器内科学	A case of endoscopic minor duodenal papillectomy after pancreatic stent placement using an endoscopic ultrasonography-guided rendezvous method.	VideoGIE, 2022; 7(6): 229–232.	Original Article
601	IbrahimM,RoshdyN,TalebA et al.	消化器内科学	Evaluation of the ex-vivo porcine simulator on EUS-guided cystogastrostomy using lumen- apposing metal stent training.	Endosc Ultrasound, 2022; 11(3): 201–207.	Original Article
602	IsayamaH,IshiiS,Tomishima K et al.	消化器内科学	Recent Advances in Pancreato-Biliary Endoscopic Intervention: How to Resolve Unmet Needs in Pancreato-Biliary Diseases Endoscopically	J Clin Med, 2022; 11: 3637.	Original Article
603	TakasakiY,IsayamaH,ShinK S et al.	消化器内科学	Measurement of the Anchoring Force of Covered Self-expandable and Lumen-apposing Metal Stents for Interventional Endoscopic Ultrasonography.	Dig Endosc, 2023; 35(1): 96– 102.	Original Article
604	UshioM,TomishimaK,IshiiS et al.	消化器内科学	Successful withdrawal of migrated pancreatic stent with a prototype guiding sheath.	Endoscopy, 2023; 55(S 01): E5– E6.	Original Article
605	IokaT,KanaiM,KobayashiS et al.	消化器内科学	Randomized phase III study of Gemcitabine, Cisplatin plus S-1 (GCS) versus Gemcitabine, Cisplatin (GC) for Advanced Biliary Tract Cancer (KHBO1401-MITSUBA).	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2022 Jul 28. Online ahead of print.	Original Article
606	TakahashiS,FujisawaT,Ushi oM et al.	消化器内科学	Retrospective evaluation of slim fully covered self- expandable metallic stent for unresectable malignant hilar biliary obstruction.	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2022 Aug 2. Online ahead of print.	Original Article
607	InokumaA,TakaharaN,Ishib ashiR et al.	消化器内科学	Comparison of novel large-bore and conventional- bore covered self-expandable metal stents for malignant gastric outlet obstruction; A multicenter, retrospective study.	Dig Endosc, 2023; 35(1): 111– 121.	Original Article
608	KubotaK,OguchiT,FujimoriN et al.	消化器内科学	Steroid therapy has an acceptable role as the initial treatment in autoimmune pancreatitis patients with pancreatic cyst formation: based on a Japanese nationwide study.	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2022 Aug 11. Online ahead of print.	Original Article

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
609	FujisawaT,IsayamaH.	消化器内科学	Current status of, and challenges posed by, endoscopic ultrasound-guided anastomosis of the digestive tract in patients with afferent loop syndrome.	Dig Endosc. 2022; 34(7): 1440-1441.	Original Article
610	ArizumiT,TazumaS,IsayamaH et al.	消化器内科学	Ursodeoxycholic acid is associated with improved long-term outcome in patients with primary sclerosing cholangitis.	J Gastroenterol, 2022; 57(11): 902-912 .	Original Article
611	IsayamaH.	消化器内科学	Make the entrance wider and the depth deeper.	Endoscopy, 2023; 55(1):12-13.	Original Article
612	IshiwatariH,KawabataT,KawashimaH et al.	消化器内科学	Clinical Outcomes of Inside Stents and Conventional Plastic Stents as Bridge-to-Surgery Options for Malignant Hilar Biliary Obstruction.	Dig Dis Sci. 2022 Oct 15. Online ahead of print.	Original Article
613	NakaiY,ShiomiH,HamadaT et al.	消化器内科学	Early versus delayed interventions for necrotizing pancreatitis: A systematic review and meta-analysis.	DEN open. 2022; 3(1):e171	Original Article
614	IwashitaT,IwataK,HamadaT et al.	消化器内科学	Supportive treatment during the periprocedural period of endoscopic treatment for pancreatic fluid collections: a critical review of current knowledge and future perspectives.	J Gastroenterol, 2023; 58(2): 98-111.	Original Article
615	FujisawaT,TsuchiyaT,KatoM et al.	消化器内科学	STNM01, the RNA oligonucleotide targeting carbohydrate sulfotransferase 15, as second-line therapy for chemotherapy-refractory patients with unresectable pancreatic cancer: An open label, phase I/IIa trial.	EClinicalMedicine. 2022; 55: 101731. eCollection 2023 Jan.	Original Article
616	TakaharaN,NakaiY,IsayamaH et al.	消化器内科学	A prospective multicenter phase II study of FOLFIRINOX as a first-line treatment for patients with advanced and recurrent biliary tract cancer.	Invest New Drugs. 2022; 1-10.	Original Article
617	IkemuraM,TomishimaK,OtaH et al.	消化器内科学	A case of groove pancreatitis with duodenal stenosis successfully treated by endoscopic ultrasonography-guided pancreaticogastrostomy.	DEN Open.2023; 3: e190.	Original Article
618	OhataK,KobayashiN,Sakai et al.	消化器内科学	Long-term Outcomes After Endoscopic Submucosal Dissection for Large Colorectal Epithelial Neoplasms: A Prospective, Multicenter, Cohort Trial From Japan.	Gastroenterology. 2022;163(5):1423-1434.	Original Article
619	MurakamiT,KambaE,NomuraK et al.	消化器内科学	Linked color imaging improves visibility of colorectal serrated lesion by high color contrast to surrounding mucosa.	Digestive Endoscopy. 2022;34(7):1422-1432.	Original Article
620	KurosawaT,MurakamiT,YamashiroY et al.	消化器内科学	Mucin phenotypes and clinicopathological features of colorectal adenocarcinomas: Correlation with colorectal adenocarcinoma with enteroblastic differentiation.	Pathology, research and practice. 2022;232:153840-153840.	Original Article
621	AbeD,TakedaT,AsaokaD et al.	消化器内科学	Association between bile area in the duodenal bulb and abdominal symptoms: Quantitative analysis using blue laser imaging.	BIOMEDICAL REPORTS 17(4): 83, 2022.	Original Article
622	Okis,TakedaT,HojoM et al.	消化器内科学	Comparative Study of Helicobacter pylori-Infected Gastritis in Okinawa and Tokyo Based on the Kyoto Classification of Gastritis.	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, 2022; 11(19): 5739.	Original Article
623	KatoM,TakeuchiY,HoteyaS et al.	消化器内科学	Outcomes of endoscopic resection for superficial duodenal tumors: 10 years' experience in 18 Japanese high volume centers.	Endoscopy. 2022 Jul;54(7):663-670.	Original Article
624	KatoM,TakeuchiY,HoteyaS et al.	消化器内科学	Reply to Lv and Yang.	Endoscopy. 2022 May;54(5):523-524.	Original Article
625	HayashiY,HattaW,TsujiY et al.	消化器内科学	The degree of mucosal atrophy is associated with post-endoscopic submucosal dissection bleeding in early gastric cancer.	J Gastroenterol Hepatol. 2022 May;37(5):870-877.	Original Article
626	MatsumotoK,UeyamaH,YaoT et al.	消化器内科学	Endoscopic Features of Gastric Epithelial Neoplasm of Fundic Gland Mucosa Lineage.	Diagnostics (Basel). 2022 Nov 2;12(11):2666.	Original Article
627	NagamiY,HattaW,TsujiY et al.	消化器内科学	Antithrombotics increase bleeding after endoscopic submucosal dissection for gastric cancer: Nationwide propensity score analysis.	Dig Endosc. 2022 Jul;34(5):974-983.	Original Article

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
628	AkazawaY, UeyamaH,HayashiT et al.	消化器内科学	Clinicopathological and molecular characterization of early gastric adenocarcinoma in Helicobacter pylori-uninfected patients: emphasis on differentiated gastric adenocarcinoma.	J Gastroenterol. 2022 Oct;57(10):725-734.	Original Article
629	IwatsuboT,TakeuchiT,HakodaA et al.	消化器内科学	Effectiveness of second-look endoscopy after gastric endoscopic submucosal dissection in patients taking antithrombotic agents: a multicenter propensity score matching analysis.	Gastric Cancer. 2022 Sep;25(5):927-928.	Original Article
630	YabuuchiY,HattaW,TsujiY et al.	消化器内科学	Influence of hospital volume on bleeding after endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer in Japan: a multicenter propensity score-matched analysis.	Surg Endosc. 2022 Jun;36(6):4004-4013.	Original Article
631	TakedaT,AsaokaD,NojiriS et al.	消化器内科学	Usefulness of Bifidobacterium longum BB536 in Elderly Individuals With Chronic Constipation: A Randomized Controlled Trial	Am J Gastroenterol. 2022 Dec 23. doi: 10.14309/ajg.0000000000002028.	Original Article
632	AsaokaD,XiaoJ,TakedaT et al.	消化器内科学	Effect of Probiotic Bifidobacterium breve in Improving Cognitive Function and Preventing Brain Atrophy in Older Patients with Suspected Mild Cognitive Impairment: Results of a 24-Week Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial.	J Alzheimers Dis. 2022; 88: 75-95.	Original Article
633	ZhangX,IshikawaD,NomuraK et al.	消化器内科学	Donor Screening Revisions of Fecal Microbiota Transplantation in Patients with Ulcerative Colitis.	J Clin Med. 2022 Feb 17;11(4):1055. doi: 10.3390/jcm11041055.	Original Article
634	ShibuyaT,NomuraO,NomuraK et al.	消化器内科学	Efficacy of cytopheresis for induction therapy and extra-intestinal skin manifestations of ulcerative colitis.	Ther Apher Dial. 2022 Mar 5. 522-528. doi: 10.1111/1744-9987.13823. Online ahead of print.	Original Article
635	IshikawaD,ZhangX,NomuraK et al.	消化器内科学	A Randomized Placebo-Controlled Trial of Combination Therapy With Post-triple-antibiotic-therapy Fecal Microbiota Transplantation and Alginate for Ulcerative Colitis: Protocol.	Front Med (Lausanne). 2022 Feb 22;9:779205.	Original Article
636	MurakamiT,KurosawaT,FukushimaH et al.	消化器内科学	Sessile serrated lesions: Clinicopathological characteristics, endoscopic diagnosis, and management	Dig Endosc. 2022 Mar 29. doi: 10.1111/den.14273.	Original Article
637	TaniguchiG,KajinoK,MomoseS et al.	消化器内科学	The Inhibitory Effects of Anti-ERC/Mesothelin Antibody 22A31 on Colorectal Adenocarcinoma Cells, within a Mouse Xenograft Model	Cancers (Basel). 2022 Apr 28;14(9):2198.	Original Article
638	MurakamiT,KambaE,NomuraK et al.	消化器内科学	Linked color imaging improves visibility of colorectal serrated lesion by high color contrast to surrounding mucosa	Dig Endosc. 2022 Jun 11. doi: 10.1111/den.14374. Online ahead of print.	Original Article
639	IkomaI,MurakamiT,HagaK et al.	消化器内科学	Using a self-assembling peptide to achieve endoscopic hemostasis for anastomotic bleeding after ileocecal resection.	Endosc Int Open. 2022 Jun 10;10(6):E921-E922. doi: 10.1055/a-1816-6450. eCollection 2022 Jun.	Original Article
640	KumagaiH,ShimizuT,IwamaI et al.	消化器内科学	A consensus statement on health-care transition for childhood-onset inflammatory bowel disease patients.	Pediatr Int. 2022 Jan;64(1):e15241.	Original Article
641	ShimadaY,HojoM,KitaY et al.	消化器内科学	Comparison of the Degree of Gastric Mucosal Injury between Patients Who Are Receiving Dual Antiplatelet Therapy or Single Antiplatelet Therapy.	Diagnostics (Basel). 2022 Sep 29;12(10):2364.	Original Article
642	HagaK,ShibuyaT,OsadaT et al.	消化器内科学	Early Clinical Remission Is a Predictor of Long-Term Remission with the Use of Vedolizumab for Ulcerative Colitis.	Biomedicines. 2022 Oct 9;10(10):2526.	Original Article
643	NakamuraS,HojoM.	消化器内科学	Diagnosis and Treatment for Gastric Mucosa-Associated Lymphoid Tissue (MALT) Lymphoma.	J Clin Med. 2022;12(1):120.	Original Article
644	TakedaT,AsaokaD,OgiyaS et al.	消化器内科学	A Case of Yersinia enterocolitica Enteritis Diagnosed with Erythema Nodosum.	Intern Med. 2022 Oct 5. doi:10.2169/internalmedicine.0489-22. Epub ahead of print.	Original Article

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
645	HojoM,NagaharaA.	消化器内科学	Current perspectives on irritable bowel syndrome: a narrative review.	J Int Med Res. 2022;50(9):3000605221126370.	Original Article
646	MiwaH,NagaharaA,Asakawa A et al.	消化器内科学	Evidence-based clinical practice guidelines for functional dyspepsia 2021.	J Gastroenterol. 2022 Feb;57(2):47-61.	Original Article
647	FutagamiS,KessokuT,Kasai Y et al.	消化器内科学	Comparison of clinical characteristics, eating behaviors, and clinical symptoms following fat intake in functional dyspepsia with functional dyspepsia with pancreatic enzyme abnormalities between Singapore and Japan.	J Gastroenterol Hepatol. 2022;37(8):1525-1533.	Original Article
648	HojoM,AsaokaD,ShimadaY et al.	消化器内科学	Strategies for discontinuation of proton pump inhibitors (PPIs) in patients with long-term PPI administration: a randomized controlled trial.	BMC Gastroenterol. 2022;22(1):21.	Original Article
649	IshikawaD,ZhangX,Nomura K et al.	消化器内科学	A Randomized Placebo-Controlled Trial of Combination Therapy With Post-triple-antibiotic-therapy Fecal Microbiota Transplantation and Alginate for Ulcerative Colitis: Protocol.	Front. Med., 22 February 2022; https://doi.org/10.3389/fmed.2022.779205 .	Original Article
650	MurakamiT,KambaE,Nomura K et al.	消化器内科学	Linked color imaging improves visibility of colorectal serrated lesion by high color contrast to surrounding mucosa	Digestive Endoscopy., 2022;34: 1422-1432.	Original Article
651	ZhangX,IshikawaD,Nomura K et al.	消化器内科学	Donor Screening Revisions of Fecal Microbiota Transplantation in Patients with Ulcerative Colitis	J. Clin. Med. 2022, 11(4), 1055; https://doi.org/10.3390/jcm11041055	Original Article
652	NagaharaA,ShiotaniA,Ijima K et al.	消化器内科学	The role of advanced endoscopy in the management of inflammatory digestive diseases (upper gastrointestinal tract).	Dig Endosc.34,1,63-72,doi:10.1111/den.13982.	Original Article
653	OtaniK,WatanabeT,HigashimoriA et al.	消化器内科学	A Questionnaire-Based Survey on the Impact of the COVID-19 Pandemic on Gastrointestinal Endoscopy in Asia.	Digestion,103,1,7-21,doi:10.1159/000520287.	Original Article
654	FukuzakiH,NakataJ,NojiriS et al.	腎臓内科学	Negative-pressure wound therapy is effective for peritoneal dialysis catheter exit-site management in the early postoperative period.	Sci Rep., 2022;12(1):70	Original Article
655	ZambranoS,HeL,KanoT et al.	腎臓内科学	Molecular insights into the early stage of glomerular injury in IgA nephropathy using single-cell RNA sequencing.	Kidney Int.,2022;101(4):752-765	Original Article
656	MatsuzakiK,AokiR,NiheiY et al.	腎臓内科学	Gross hematuria after SARS-CoV-2 vaccination: questionnaire survey in Japan.	Clin Exp Nephrol.,2022;26(4):316-322	Original Article
657	IshidaM,MatsuzakiK,IkaiH et al.	腎臓内科学	Cost analysis of screening for IgA nephropathy using novel biomarkers.	Value Health Reg Issues.,2022;29:8-15	Original Article
658	SatoK,KontaY,FurutaK et al.	腎臓内科学	Prognostic factors for acute ischemic stroke in patients undergoing hemodialysis.	Clin Exp Nephrol.,2022;26(3):286-293	Original Article
659	IdeiM,AbeM,TanakaM et al.	腎臓内科学	Effluent N-terminal expressed in renal cell carcinoma/mesothelin predicts increased peritoneal permeability in patients undergoing peritoneal dialysis.	Ther Apher Dial.,2022;26(5):1014-1022	Original Article
660	UsuiN,UehataA,NakataJ et al.	腎臓内科学	Effect of blood volume change related to intensity of intradialytic aerobic exercise on hemodialysis adequacy: a pilot study.	Int Urol Nephrol.,2022;54(6):1427-1434	Original Article
661	Mikami R,MizutaniK, MatsuyamaY et al.	腎臓内科学	Association of type 2 diabetes with periodontitis and tooth loss in patients undergoing hemodialysis.	PLoS One.,2022;17:e0267494	Original Article
662	BarrattB,TumlinJ,SuzukiY et al.	腎臓内科学	Randomized Phase II JANUS Study of Ataccept in Patients With IgA Nephropathy and Persistent Proteinuria.	Kidney Int Rep.,2022;7:1831-1841	Original Article
663	JohK,NakazatoT,HashiguchiA et al.	腎臓内科学	Structural modeling for Oxford histological classifications of immunoglobulin A nephropathy.	PLoS One.,2022;17(9):e0268731	Original Article

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
664	MurakoshiM,GohdaT,SakumaH et al.	腎臓内科学	Progranulin and Its Receptor Predict Kidney Function Decline in Patients With Type 2 Diabetes.	Front Endocrinol. (Lausanne),2022;13:849457	Original Article
665	BarbourSJ,CoppoR,ZhangH et al.	腎臓内科学	Application of the International IgA Nephropathy Prediction Tool one or two years post-biopsy.	Kidney Int.,2022;102(1):160-172	Original Article
666	GohdaT,MurakoshiM,SuzukiY et al.	腎臓内科学	Circulating tumor necrosis factor receptors are associated with mortality and disease severity in COVID-19 patients.	PLoS One.,2022;17(10):e0275745	Original Article
667	MakitaY,SuzukiH,NakanoD et al.	腎臓内科学	Glomerular deposition of galactose-deficient IgA1-containing immune complexes via glomerular endothelial cell injuries.	Nephrol Dial Transplant.,2022;37:1629-1636	Original Article
668	MurakoshiM,IwasawaT,KoshidaT et al.	腎臓内科学	Development of an In-House EphA2 ELISA for Human Serum and Measurement of Circulating Levels of EphA2 in Hypertensive Patients with Renal Dysfunction.	Diagnostics (Basel),2022;12(12):3023	Original Article
669	UsuiN,NakataJ,UehataA et al.	腎臓内科学	Association of cardiac autonomic neuropathy assessed by heart rate response during exercise with intradialytic hypotension and mortality in hemodialysis patients.	Kidney Int.,2022;101(5):1054-1062	Original Article
670	KanoT,IoH,NakataJ et al.	腎臓内科学	Impact of Transferrin Saturation and Anemia on Radial Artery Calcification in Patients with End-Stage Kidney Disease.	Nutrients.,2022;14(20):4269	Original Article
671	ShimizuY,WakabayashiK,NakataJ et al.	腎臓内科学	The influence of an Unexpected Switch of Hemodialysis Facilities on the Quality of Life (QOL) in Hemodialysis Patients.	Int J Nephrol Renovasc Dis.,2022;15:151-160	Original Article
672	HigoM,ShimizuY,WakabayashiK et al.	腎臓内科学	Post-Operative Kidney Function Using Deep Hypothermic Circulatory Arrest (DHCA) in Aortic Arch Operation.	Int J Nephrol Renovasc Dis.,2022;15:239-252	Original Article
673	FukaoY,SuzukiH,KimJS et al.	腎臓内科学	Galactose-deficient IgA1 as a candidate urinary marker of IgA nephropathy.	J Clin Med.,2022;11:3173	Original Article
674	SuzukiH,NovakJ	腎臓内科学	New insight into the pathogenesis and therapies of IgA nephropathy.	J Clin Med.,2022;11:4378	Original Article
675	MatsuzakiK,OhigashiT,SozutaT et al.	腎臓内科学	Identification of High-Risk Groups in Urinalysis: Lessons from the Longitudinal Analysis of Annual Check-Ups.	Healthcare (Basel),2022;10:1704	Original Article
676	IshidaM,MatsuzakiK,SuzukiH et al.	腎臓内科学	Association between 3-Year Repetitive Isolated Hematuria and eGFR Deterioration in an Apparently Healthy Population: A Retrospective Cohort Study.	Int J Environ Res Public Health.,2022;19:11466	Original Article
677	NakayamaM,SuzukiH,FukaoY et al.	腎臓内科学	Clinical Significance of the Intensity of Glomerular Galactose-Deficient IgA1 Deposition in IgA Nephropathy.	Kidney Int Rep.,2022;7:2726-2729	Original Article
678	LiuL,KhanA,RodriguezES et al.	腎臓内科学	Genetic regulation of serum IgA levels and susceptibility to common immune, infectious, kidney, and cardio-metabolic traits.	Nat Commun.,2022;13:6859	Original Article
679	KanoT,SuzukiH,MakitaY et al.	腎臓内科学	Mucosal Immune System Dysregulation in the Pathogenesis of IgA Nephropathy.	Biomedicines.,2022;10:3027.	Original Article
680	BabaT,HashimotoY,YasudaH et al.	血液学	Validation and reliability of current guidelines for the treatment of essential thrombocythemia under real-world clinical settings in Japan.	Hematology, 2022; 27(1): 157-166. doi: 10.1080/16078454.2021.2022848.	Original Article
681	DeMarchiF,OkudaM,MorishitaS et al.	血液学	Clinical and biological relevance of CREB3L1 in Philadelphia chromosome-negative myeloproliferative neoplasms	Leukemia research, 2022; 119: 106883. pii: S0145-2126(22)00109-6.	Original Article
682	EdahiroY,ItoT,GotohA et al.	血液学	Clinical characteristics of Japanese patients with polycythemia vera: results of the JSH-MPN-R18 study.	Int J Hematol, 2022; 116(5): 696-711.	Original Article

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
683	EdahiroY,KoikeM,NojiriS et al.	血液学	A pilot study examining the efficacy of hochuekkito for improving quality of life in patients with myeloproliferative neoplasms.	Jpn J Clin Oncol, 2022; 52: 880-886.	Original Article
684	EdahiroY,KurokawaY,MorishitaS et al.	血液学	Causes of thrombocytosis: A single-center retrospective study of 1,202 patients	Intern Med, 2022;61(22):3323-3328.	Original Article
685	EdahiroY,OhishiK,GotohA et al.	血液学	Correction to: Efficacy and safety of ropeginterferon alfa-2b in Japanese patients with polycythemia vera: an open-label, single-arm, phase 2 study	Int J Hematol, 2022; 116(4): 642-643.	Original Article
686	EdahiroY,OhishiK,GotohA et al.	血液学	Efficacy and safety of ropeginterferon alfa-2b in Japanese patients with polycythemia vera: an open-label, single-arm, phase 2 study.	Int J Hematol, 2022; 116(2): 215-227.	Original Article
687	FurukawaY,HamanoY,ShiraneS et al.	血液学	Advances in allogeneic cancer cell therapy and future perspectives on “off-the-shelf” T cell therapy using iPSC technology and gene editing	Cells, 2022; 11(2): 269.	Original Article
688	FuruyaC,HashimotoY,MorishitaS et al.	血液学	Reevaluation of cardiovascular risk factors for thrombotic events in 580 Japanese patients with essential thrombocythemia.	Journal of Thrombosis and Thrombolysis, 2022; doi: 10.1007/s11239-022-02751-0.	Original Article
689	HaradaS,AndoM,AndoJ et al.	血液学	Dual-antigen targeted iPSC-derived chimeric antigen receptor-T cell therapy for refractory lymphoma.	Molecular therapy : the journal of the American Society of Gene Therapy, 2022; 30(2): 534-549. doi: 10.1016/j.ymthe.2021.10.006.	Original Article
690	HashimotoY,ItoT,GotohA et al.	血液学	Clinical characteristics, prognostic factors, and outcomes of patients with essential thrombocythemia in Japan: the JSH-MPN-R18 study	International Journal of Hematology, 2022; 115(2): 208-221.	Original Article
691	IidaS,IzumiT, KomenoT et al.	血液学	A phase 2, open-label, multicenter study of ixazomib plus lenalidomide and dexamethasone in adult Japanese patients with relapsed and/or refractory multiple myeloma	Int J Clin Oncol, 2022; 27(1): 224-233.	Original Article
692	IizukaK,MorishitaS,NishizakiY et al.	血液学	von Willebrand factor activity levels are influenced by driver mutation status in polycythemia vera and essential thrombocythemia patients with well-controlled platelet counts.	Eur J Haematol, 2022; 109(6): 779-786.	Original Article
693	Iizuka-HonmaH,MitsumoriT,YoshikawaS et al.	血液学	Factors Associated With Survival in Patients With End-of-Life Hematological Malignancies Who Received Chemotherapy: A Retrospective Single-Institution Study	Am J Hosp Palliat Care, 2022; 10499091221142502.	Original Article
694	Iizuka-HonmaH,MitsumoriT,YoshikawaS et al.	血液学	Prognostic Value of Palliative Prognostic Index for Hospitalized Patients With End-of-Life Hematologic Malignancies in a Japanese University Hospital	JCO Oncol Pract, 2022; 18(1): e108-e116. doi: 10.1200/OP.21.00243.	Original Article
695	InanoT,ArakiM,MorishitaS et al.	血液学	Author Correction: Cell-autonomous megakaryopoiesis associated with polyclonal hematopoiesis in triple-negative essential thrombocythemia	Scientific Reports, 2022; 12(1): 1115.	Original Article
696	KitamuraH,KubotaY,TomimasuR et al.	血液学	Non-valvular Infective Endocarditis Caused by Sarcoidium kilense in an Immunocompromised Patient with Aplastic Anemia	Internal medicine, 2022; 61(8): 1279-1283. doi: 10.2169/internalmedicine.7536-21.	Original Article
697	KomatsuN,HashimotoY,BabaT et al.	血液学	Safety and efficacy of anagrelide in Japanese post-marketing surveillance, with subgroup analyses on the effect of previous cytoreductive therapies, age, and starting dose	Int J Hematol, 2022; 116(4): 570-578.	Original Article
698	LiuC,ImaiM,EdahiroY et al.	血液学	Establishment of isogenic induced pluripotent stem cells with or without pathogenic mutation for understanding the pathogenesis of myeloproliferative neoplasms	Experimental Hematology, 2022; 118: 12-20. doi: 10.1016/j.exphem.2022.11.005.	Original Article
699	MarumoA,WakitaS,MoritaK et al.	血液学	NPM1-mutation-based measurable residual disease assessment after completion of two courses of post-remission therapy is a valuable clinical predictor of the prognosis of acute myeloid leukemia	International journal of hematology, 2022; 116(2): 199-214. doi: 10.1007/s12185-022-03328-6.	Original Article

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
700	MesaR,KomatsuN,GillH et al.	血液学	MPN-545 Surpass-ET: Ropeginterferon Alfa-2b (P1101) vs. Anagrelide as Second Line Therapy in Essential Thrombocythemia	Clin Lymphoma Myeloma Leuk, 2022; 22Suppl2: S342.	Original Article
701	MoriY,ArakiM,MorishitaS et al.	血液学	Clinical features of acquired erythrocytosis: Low levels of serum erythropoietin in a subset of non-neoplastic erythrocytosis patients.	Cancer Med, 2022; 12(2):1079-1089. doi: 10.1002/cam4.4958.	Original Article
702	MorishitaS,HashimotoY,FuruyaC et al.	血液学	Non-driver gene mutation analysis in a large cohort of polycythemia vera and essential thrombocythemia.	Eur J Haematol, 2022; 110(2): 131-136. doi: 10.1111/ejh.13882.	Original Article
703	Nishiyama-FujitaY,NakazatoT,IriyamaN et al.	血液学	Outcomes of adolescents and young adults with chronic-phase chronic myeloid leukaemia treated with tyrosine kinase inhibitors.	Annals of Medicine, 2022; 54(1): 1244-1254.	Original Article
704	OgamaY,KumagaiY,KomatsuN et al.	血液学	Phase 1 Clinical Trial of PPMX-T003, a Novel Human Monoclonal Antibody Specific for Transferrin Receptor 1, to Evaluate Its Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics	Clin Pharmacol Drug Dev, 2022; doi: 10.1002/cpdd.1216. Online ahead of print.	Original Article
705	PecquetC,PapadopoulosN, BalligandT et al.	血液学	Secreted Mutant Calreticulins As Rogue Cytokines in Myeloproliferative Neoplasms	Blood, 2022; 2022016846. doi: 10.1182/blood.2022016846.	Original Article
706	SuzukiM,KoyamaD,IkedaS et al.	血液学	Serum IgG and lymphocyte counts are useful for the early detection of infection in patients receiving bendamustine-rituximab therapy.	J Clin Exp Hematol, 2022; 62(2): 91-98.	Original Article
707	TanakaY,TakedaR,FukushimaT et al.	血液学	Eliminating chronic myeloid leukemia stem cells by IRAK1/4 inhibitors.	Nat Commun, 2022; 13(1): 271.	Original Article
708	TsuyamaN,NoguchiM,AsakaraR et al.	血液学	Hodgkinoid histiocytosis: an atypical nodal CD30 and S100-positive histiocytosis with eosinophilia	Histopathology, 2022; 81(3): 371-379. doi: 10.1111/his.14718.	Original Article
709	UgawaM,KawamuraY,TodaK et al.	血液学	In silico-labeled ghost cytometry.	Elife, 2022; 10: e67660.	Original Article
710	VerstovsekS,KomatsuN,GillH et al.	血液学	SURPASS-ET: phase III study of ropeginterferon alfa-2b versus anagrelide as second-line therapy in essential thrombocythemia.	Future Oncol, 2022; 18(27): 2999-3009.	Original Article
711	WakitaS,SakaguchiM,OhI et al.	血液学	Prognostic impact of CEBPA bZIP domain mutation in acute myeloid leukemia.	Blood Advances, 2022; 6(1): 238-247. doi: 10.1182/bloodadvances.2021004292.	Original Article
712	WatanabeN,TakakuT,FujiokaI et al.	血液学	Bosutinib-induced late-onset severe liver injury preceded by eosinophilia.	Ann Hematol, 2022; 101(10): 2257-2262.	Original Article
713	WatanabeN,TakakuT,TsukuneY et al.	血液学	Bosutinib-induced lung injury: a report of two cases and literature review.	Int J Hematol, 2022; 115(6): 902-905.	Original Article
714	WatariH,KageyamaH,MasubuchiN et al.	血液学	A marine sponge-derived lectin reveals hidden pathway for thrombopoietin receptor activation	Nat Commun, 2022; 13(1): 7262.	Original Article
715	YamamotoK,ShinagawaA,DiNardoCD et al.	血液学	Venetoclax plus azacitidine in Japanese patients with untreated acute myeloid leukemia ineligible for intensive chemotherapy	Jpn J Clin Oncol, 2022; 52(1): 29-38.	Original Article
716	YasudaH,FurukawaY,NishioKaK et al.	血液学	Vitamin B6 deficiency as a cause of polyneuropathy in POEMS syndrome: rapid recovery with supplementation in two cases	Hematology, 2022; 27: 463-468.	Original Article
717	YasudaH,HatanoT,HondaT et al.	血液学	Vitamin B6 Deficiency Anemia Attributed to Levodopa/Carbidopa Intestinal Gel Therapy for Parkinson's Disease: A Diagnostic Pitfall for Myelodysplastic Syndrome with Ring Sideroblasts	Intern Med, 2022; 61(24): 3719-3722.	Original Article

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
718	YasudaH,KomatsuN,AndoJ et al.	血液学	Hodgkin Lymphoma on Hemodialysis: A Review of Treatment and Recommendations	Clinical lymphoma, myeloma & leukemia, 2022; 22(11): 805–811. Pii: S2152–2650(22)00226–9.	Original Article
719	YasudaH,TomizawaY,HaradaS et al.	血液学	Anti-myelin-associated-glycoprotein neuropathy successfully treated with tirabrutinib	Heliyon, 2022; 8(10): e10928. doi: 10.1016/j.heliyon.2022.e10928.	Original Article
720	YokomizoT,IdeueT,Morino-KogaS et al.	血液学	Independent origins of fetal liver haematopoietic stem and progenitor cells	Nature, 2022; 609(7928): 779–784.	Original Article
721	YoshidaC,KondoT,ItoT et al.	血液学	Real-world treatment patterns and clinical outcomes in patients with AML in Japan who were ineligible for first-line intensive chemotherapy	International journal of hematology, 2022; 116(1): 89–101. doi: 10.1007/s12185–022–03334–8.	Original Article
722	KumagaiH,ShimizuT,IwamaI et al.	小児科学	A consensus statement on health-care transition for childhood-onset inflammatory bowel disease patients.	Pediatr Int,2022;64:e15241.	Original Article
723	#スピル!	小児科学	International consensus recommendations for eosinophilic gastrointestinal disease nomenclature.	Clin Gastroenterol Hepatol,2022;20:2474–2484.e3.	Original Article
724	SaitoM,NakazawaT,ToriumiS et al.	小児科学	Mild encephalitis with a reversible splenic lesion associated with SARS-CoV-2 infection in a patient with MYRF variant.	Front Pediatr,2022;10:971432.	Original Article
725	IshiharaJ,AraiK,KudoT et al.	小児科学	Serum zinc and selenium in children with inflammatory bowel disease: A multicenter study in Japan.	Dig Dis Scit,2022;67:2485–2491.	Original Article
726	MuramotoY,NihiraH,ShiokawaM et al.	小児科学	Japan pediatric inflammatory bowel disease working group: Anti-integrin α v β 6 antibody as a diagnostic marker for pediatric patients with ulcerative colitis.	Gastroenterology,2022;163:1094–1097.e14.	Original Article
727	SuzukiK,KakutaY,NaitoT et al.	小児科学	Genetic background of mesalamine-induced fever and diarrhea in Japanese patients with inflammatory bowel disease.	Inflamm Bowel Dis,2022;28:21–31.	Original Article
728	KakutaY,IwakiH,UmenoJ et al.	小児科学	Crohn's disease and early exposure to thiopurines are independent risk factors for mosaic chromosomal alterations in patients with inflammatory bowel diseases.	J Crohns Colitis,2022;16:643–655.	Original Article
729	TsuchiyaM,HashimotoR,AraiK et al.	小児科学	Psoriasiform dermatitis in a girl with ulcerative colitis receiving vedolizumab.	J Dermatol,2022;49:e191–e192.	Original Article
730	NakaseH,HayashiY,HirayamaD et al.	小児科学	Interim analysis of a multicenter registry study of COVID-19 patients with inflammatory bowel disease in Japan (J-COSMOS).	J Gastroenterol,2022;57:174–184.	Original Article
731	KishiM,HiraiF,TakatsuN et al.	小児科学	A review on the current status and definitions of activity indices in inflammatory bowel disease: how to use indices for precise evaluation.	J Gastroenterol,2022;57:246–266.	Original Article
732	KobayashiM,TakeuchiI,KubotaM et al.	小児科学	Severe hip arthritis as an initial presenting symptom of pediatric ulcerative colitis.	Pediatr Int,2022;64:e15067.	Original Article
733	FujinoA,FuchimotoY,BabaY et al.	小児科学	First-in-human autologous oral mucosal epithelial sheet transplantation to prevent anastomotic restenosis in congenital esophageal atresia.	Stem Cell Res Ther,2022;13:35.	Original Article
734	SakamotoS,UchidaH,ShimizuS et al.	小児科学	Transhepatic coil embolization for ectopic varices after pediatric liver-intestine transplantation.	Transplantation,2022;106:e240–e241.	Original Article
735	IsshikiK,KamiyaT,EndoA et al.	小児科学	Vedolizumab therapy for pediatric steroid-refractory gastrointestinal acute graft-versus-host disease.	Int J Hematol,2022;115:590–594.	Original Article
736	MaedaH,TakahashiK,UenoY et al.	小児科学	Characterization of photosystem II assembly complexes containing ONE-HELIX PROTEIN1 in Arabidopsis thaliana.	J Plant Res,2022;135:361–376.	Original Article

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
737	MatsuuraK,BachMBT,TakahashiK et al.	小児科学	Non-invasive assessment of left ventricular relaxation property using color M-mode-derived intraventricular pressure gradients in cats.	J Vet Cardiol,2022;41:236-248.	Original Article
738	MaD,MandourAS,Elfadadny A et al.	小児科学	Changes in cardiac function during the development of uremic cardiomyopathy and the effect of salvianolic acid B administration in a rat model.	Front Vet Sci,2022;9:905759.	Original Article
739	HiroseM,MandourAS,Goya S et al.	小児科学	Color m-mode echocardiography for non-invasive assessment of the intraventricular pressure in dogs before and after ductus arteriosus occlusion: A retrospective study.	Front Vet Sci,2022;9:908829.	Original Article
740	El-HusseinHM,MadyEA,MaD et al.	小児科学	Intraventricular pressure gradient: A novel tool to assess the post-infarction chronic congestive heart failure.	Front Cardiovasc Med,2022;9:944171.	Original Article
741	MandourAS,SamirH,YoshidaT et al.	小児科学	Novel color M-mode echocardiography for non-invasive assessment of the intraventricular pressure in goats:Feasibility, repeatability, and the effect of sedation.	Front Vet Sci,2022;9:935437.	Original Article
742	KirinoS,SuzukiM,OgawaT et al.	小児科学	Clinical report: Chronic liver dysfunction in an individual with an AMOTL1 variant.	Eur J Med Genet,2022;65:104623.	Original Article
743	YanaseY,IwashimaS,TakahashiK. et al.	小児科学	Echocardiographic reference ranges of non-invasive myocardial work indices in newborns.	Circ Rep,2022;4:429-438.	Original Article
744	MatsuuraN,KanameT,NiikawaN et al.	小児科学	Acrodysostosis and pseudohypoparathyroidism (PHP): adaptation of Japanese patients with a newly proposed classification and expanding the phenotypic spectrum of variants.	Endocr Connec,2022;11:e220151.	Original Article
745	TanakaK,HayakawaM,Noda C et al.	小児科学	Effects of artificial intelligence aibo intervention on alleviating distress and fear in children.	Child Adolesc Psychiatry Ment Health,2022;16:87.	Original Article
746	GotoR,PiedvacheA,Hangai M et al.	小児科学	Time trends in emotional well-being and self-esteem in children and adolescents during the COVID-19 pandemic.	Child Adolesc Psychiatry Ment Health,2022;16:89.	Original Article
747	YamaguchiA,HosozawaM,HasegawaA et al.	小児科学	The coronavirus disease 2019 pandemic and the rights of the child in Japan	Pediatr Int,2022;64:e14913.	Original Article
748	HangaiM,PiedvacheA,SawadaN et al.	小児科学	Children's daily lives and well-being: Findings from the CORONA-CODOMO survey 1st wave.	Pediatr Int,2022;64:e14981.	Original Article
749	MorishimaR,KumakuraY,UsamiS et al.	小児科学	Medical, welfare, and educational challenges and psychological distress in parents caring for an individual with 22q11.2 deletion syndrome: A cross-sectional survey in Japan.	Am J Med Genet A,2022;188:37-45.	Original Article
750	KudoT,JimboK,ShimizuH et al.	小児科学	Qing-Dai for pediatric ulcerative colitis multicenter survey and systematic review.	Pediatr Int,2022;64:e15113.	Original Article
751	OhmiyaN,OkaS,NakayamaY et al.	小児科学	Safety and efficacy of the endoscopic delivery of capsule endoscopes in adult and pediatric patients: A multicenter Japanese study (Advance-J Study).	Dig Endosc,2022;34:543-552.	Original Article
752	ShimizuH,EbanaR,KudoT et al.	小児科学	Both fecal calprotectin and fecal immunochemical tests are useful in children with inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol,2022;57:344-356.	Original Article
753	MoritaA,KudoT,HoriuchiA et al.	小児科学	Short-term intensive gastrointestinal endoscopy training program.	Pediatr Int,2022;64:e14721.	Original Article
754	ShojiH,MuranoY,NojiriS et al.	小児科学	Growth trajectories during the first 6 years in survivors born at less than 25 weeks of gestation compared with those between 25 and 29 weeks.	J Clin Med,2022;11:1418.	Original Article
755	ShojiH,MuranoY,SaitohY et al.	小児科学	Use of head and chest circumference ratio as an index of fetal growth retardation in preterm infants.	Nutrients,2022;14:4942.	Original Article
756	SakaguchiH,KonishiKI,YasudaR et al.	小児科学	Serum matrix metalloproteinase-7 in biliary atresia: A Japanese multicenter study.	Hepatol Res,2022;52:479-487.	Original Article

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
757	FujinagaS,OnukiY.	小児科学	Efficacy of vibegron for refractory enuresis after combination therapy with desmopressin, solifenacin, and wireless alarm.	Pediatr Int,2022;64:e15248.	Original Article
758	FujinagaS,EndoS,Morishita T et al.	小児科学	Predictors of treatment response and long-term outcomes in young children with steroid-dependent nephrotic syndrome treated with high-dose mizoribine as first-line steroid-sparing agent.	Tohoku J Exp Med,2022;256:85-91.	Original Article
759	NaganoC,HaraS,Yoshikawa N et al.	小児科学	Clinical, pathological, and genetic characteristics in patients with focal segmental glomerulosclerosis.	Kidney360,2022;3:1384-1393.	Original Article
760	TakemasaY,FujinagaS.	小児科学	Adult chronic kidney disease in childhood-onset nephrotic syndrome	Pediatr Int,2022;64:e14846.	Original Article
761	SuzukiM,NoguchiA,Shimizu T. et al.	小児科学	Response to 'AAT deficiency: PI*Mpalermo and PI*Siiyama, current diagnosis and future risk'.	Pediatr Int,2022;64:e15306.	Original Article
762	HayashiK,HoshinoE,Suzuki M et al.	小児科学	Clinical, biochemical and genetic characteristics of MOGS-CDG: a rare congenital disorder of glycosylation.	Advances in Data Analysis and Classification,2022; https://doi.org/10.1007/s11634-022-00493-8 .	Original Article
763	TakeiH,NarushimaS,Suzuki M et al.	小児科学	Characterization of long-chain fatty acid-linked bile acids: a major conjugation form of 3β-hydroxy bile acids in feces.	J Lip Res,2022;63:100275.	Original Article
764	MutoY,SuzukiM,KakiyamaG et al.	小児科学	Profiling urine glucuronidated bile acid across the age group.	Matabolities,2022;12:1230.	Original Article
765	NaritakaN,SakamotoE,TogawaT et al.	小児科学	Urine bile acid profile of a Japanese patient with bile acid amidation defect.	Pediatr Int,2022;64:e15074.	Original Article
766	KimS,SuzukiM,MinowaK et al.	小児科学	Efficacy of tibia counter rotator for the treatment of internal tibial torsion in children.	Children,2022;9:970.	Original Article
767	MasunagaY,NishimuraG,TakahashiK et al.	小児科学	Clinical and molecular findings in three Japanese patients with N-acetylneuraminic acid synthetase-congenital disorder of glycosylation (NANS-CDG).	Sci Rep,2022;12:17079.	Original Article
768	NishizakiN,ObinataK,ShimizuT. et al.	小児科学	Polymyxin B-immobilized fiber column direct hemoperfusion for micro-preemie infants: Is extended duration better than early start?.	Blood Purif,2022;51:472-474.	Original Article
769	NishizakiN,HiranoD,OishiK et al.	小児科学	YouTube videos in Japanese as a source of information on nocturnal enuresis: a content-quality and reliability. analysis.	Pediatr Int,2022;64:e15049.	Original Article
770	SagawaK,SuzukiT,TakeiK et al.	小児科学	Control of heart rate in infant and child tachyarrhythmia with reduced cardiac function using landiolol (HEARTFUL) – Results of a prospective, multicenter, uncontrolled clinical study.	Circ J,2022;87:130-138.	Original Article
771	MatsushitaY,YokoyamaT,HayakawaK et al.	小児科学	Smoking and severe illness in hospitalized COVID-19 patients in Japan.	Int J Epidemiol,2022;51:1078-1087.	Original Article
772	TomikiY,NasuM,EndoA et al.	小児科学	Risk factors associated with poor computer-based testing (CBT) scores – comparing students' performance "Without/With COVID-19" and backgrounds.	Juntendo Medical Journal,2022;68:131-139.	Original Article
773	MiyazakiH,HoshiN,Kohashi M et al.	小児科学	A case of autoimmune enteropathy with CTLA4 haploinsufficiency.	Intest Res,2022;20:144-149.	Original Article
774	MoritaM,TakeuchiI,KatoM et al.	小児科学	Intestinal outcome of bone marrow transplantation for monogenic inflammatory bowel disease.	Pediatr Int,2022;64:e14750.	Original Article
775	BanerjeeA,SinghLP,IkuseT. et al.	小児科学	Editorial: Cancer of gastrointestinal tract: Novel insight into the molecular mechanisms related to inflammation and therapeutic targets.	Front Pharmacol,2022;13:970491-970491.	Original Article

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
776	NakanishiM,YamasakiS,Nii muraJ et al.	小児科学	Association between maternal perceived capacity in life and physical punishment of teenage children. a longitudinal analysis of a population-based cohort in Tokyo, Japan.	BMJ Open,2022;12:e058862.	Original Article
777	GotoR,PiedvacheA,Hangai M et al.	小児科学	Time trends in emotional well-being and self- esteem in children and adolescents during the COVID-19 pandemic.	Child Adolesc Psychiatry Ment Health,2022;16:89.	Original Article
778	HosozawaM,CableN,Yamas akiS et al.	小児科学	Predictors of chronic loneliness during adolescence. a population-based cohort study.	Child Adolesc Psychiatry Ment Health,2022;16:107.	Original Article
779	EndoK,StanyonD,Yamasaki S et al.	小児科学	Self-reported maternal parenting stress from 9 m is longitudinally associated with child ADHD symptoms at age 12: Findings from a population- based birth cohort study.	Front Psychiatry,2022;13:806669.	Original Article
780	YamaguchiA,HosozawaM,H asegawaA et al.	小児科学	The coronavirus disease 2019 pandemic and the rights of the child in Japan.	Pediatr Int,2022;64:e14913.	Original Article
781	StanyonD,YamasakiS,Ando S et al.	小児科学	The role of bullying victimization in the pathway between autistic traits and psychotic experiences in adolescence. Data from the Tokyo Teen Cohort study,	Schizophr Res,2022;239:111- 115.	Original Article
782	WatanabeY,FujinagaS,Saku rayaK et al.	小児科学	Clinical, pathological, and genetic characteristics of cases with asymptomatic proteinuria not manifesting nephrotic syndrome at onset: a single- center retrospective study.	Clin Exp Nephrol,2022;26:453- 459.	Original Article
783	YamazakiS,ShimboA,Kamiy aT et al.	小児科学	Ankylosing spondylitis, crohn's disease, and myelodysplasia in an adolescent.	Pediatr Int,2022;64:e15215.	Original Article
784	HoshiY,ShimizuM,ShimboA et al.	小児科学	Overt myositis in a girl with systemic lupus erythematosus.	Pediatr Int,2022;64:e15338.	Original Article
785	KanekoS,ShimizuM,Shimbo A et al.	小児科学	A girl with hearing loss, dizziness, hypertension, and pyelonephritis with ureteral edema: Questions.	Pediatr Nephrol,2022;37:3059- 3061.	Original Article
786	MizutaniA,EndoA,SaitoM et al.	小児科学	Hydrogen-rich water reduced oxidative stress and renal fibrosis in rats with unilateral ureteral obstruction.	Pediatr Res,2022;91:1695-1702.	Original Article
787	MiyataE,JimboK,KyodoR et al.	小児科学	Differentiation of Yersinia enterocolitica enteritis from other bacterial enteritides by ultrasonography: A single-center case-control study.	Pediatr Neonatol,2022;63:262- 268.	Original Article
788	OkaI,OhtomoY,ShimizuT. et al.	小児科学	Granulomatous vasculitis of the esophagus in a girl with odynophagia.	Pediatrics International,2022;64:e15253.	Original Article
789	KyodoR,TakeuchiI,NarumiS et al.	小児科学	Novel biallelic mutations in the DUOX2 gene underlying very early-onset inflammatory bowel disease: A case report.	Clin Immunol,2022;238:109015.	Original Article
790	UsamiM,TakeuchiI,KyodoR et al.	小児科学	Clinical features of very early-onset inflammatory bowel disease in Japan: a retrospective single- center study.	Intest Res,2022;20:475-481.	Original Article
791	SaitohM,EndoA,MatsudaA et al.	小児科学	The protective effects of hydrogen-rich water intake on renal injury in neonatal rats with high oxygen loading.	Juntendo Medical Journal,2022;68:235-241.	Original Article
792	SatoM,KudoT,AraiN et al.	小児科学	Evaluating small intestinal motility in a rat model of adolescent irritable bowel syndrome.	Juntendo Medical Journal,2022;68:271-281.	Original Article
793	AraiN,KudoT,TokitaK et al.	小児科学	Expression of oncogenic molecules in pediatric ulcerative colitis.	Digestion,2022;103:150-158.	Original Article
794	GondaY,IshiiC,MitaM et al.	小児科学	Astrocytic D-amino acid oxidase degrades D- serine in the hindbrain.	FEBS Lett,2022;596:2889-2897.	Original Article
795	FukaeT,MiyatsukaT,Himuro M et al.	小児科学	Genetic ablation of p62/SQSTM1 demonstrates little effect on pancreatic β -cell function under autophagy deficiency.	Biochem Biophys Res Commun,2022;612:99-104.	Original Article

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
796	KameiA,IzawaK,AndoT et al.	小児科学	Development of mouse model for oral allergy syndrome to identify IgE cross-reactive pollen and food allergens: ragweed pollen cross-reacts with fennel and black pepper.	Front Immunol,2022;13:945222.	Original Article
797	TokitaK,ShimizuH,Takeuchi I et al.	小児科学	Long-term efficacy and safety of golimumab for ulcerative colitis at a pediatric inflammatory bowel disease center in Japan.	Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr,2022;25:461-472.	Original Article
798	AwataK,ShojiH,SantosaI et al.	小児科学	Associations between size at birth and size at 6 years among preterm infants: a retrospective cohort study.	Pediatr Int,2022;64:e14844.	Original Article
799	KasaiY,KomatsuM,Toyama Y et al.	小児科学	Characteristics and antimicrobial choice of pediatric bacterial enteritis in the Kanto region of Japan: A multicenter retrospective observational study.	J Infect Chemother,2022;28:723-728.	Original Article
800	MatsudaA,NishizakiN,AbeH et al.	小児科学	An infant of 26 weeks gestation with congenital miliary tuberculosis complicated by chronic lung disease requiring CPAP was diagnosed on Day 104 of life: congenital tuberculosis was confirmed by detection of calcified ovaries in his mother.	Paediatr Int Child Health,2022;42:72-77.	Original Article
801	KashiwagiK,JimboK,Suzuki M et al.	小児科学	Impact of anti-TNF α treatment on the humoral response to the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in pediatric inflammatory bowel disease patients.	Vaccines,2022;10:1618.	Original Article
802	NagataM, SakaguchiK, KusabaK et al.	小児科学	A case of multisystem inflammatory syndrome in children with cardiogenic shock.	Pediatr Int,2022;64:e15304.	Original Article
803	MiyazakiM,OhkawaN,MiyabayashiK et al.	小児科学	Case of harlequin ichthyosis in preterm infant with a compound heterozygous ABCA12 missense mutation.	J Dermatol,2022;49:137-139.	Original Article
804	SakanoM,SuzukiM,NakanoS et al.	小児科学	Alpha1-antitrypsin deficiency recognized by failure to gain weight in infancy.	Pediatr Int,2022;64:e14874.	Original Article
805	TodaM,EndoA,HisataK et al.	小児科学	Parechovirus infection in an infant with severe abdominal distention.	Pediatr Int,2022;64:e15075.	Original Article
806	EndoY,JimboK,AraiN et al.	小児科学	A pediatric case of inverted Meckel's diverticulum presenting with cyclic vomiting-like symptoms: A case report and literature review.	Children,2022;9:1817.	Original Article
807	YakabeA,IkuseT,ItoN et al.	小児科学	A COL4A1 variant in a neonate with multiple intracranial hemorrhages and congenital cataracts.	Hum Genome Var,2022;9:24.	Original Article
808	KobayashiM,TakeuchiI,KubotaM et al.	小児科学	Severe hip arthritis as an initial presenting symptom of pediatric ulcerative colitis.	Pediatr Int,2022;64:e15067.	Original Article
809	JWatanabe,RMatsui,HSasayama et al.	上部消化管外科学	Body composition assessment and sarcopenia in patients with biliary tract cancer: A systematic review and meta-analysis	CLINICAL NUTRITION,2022 Feb;41(2): 321-328	Original Article
810	SYamauchi,HOrita,JChen et al.	上部消化管外科学	Long-term outcomes of postgastrectomy syndrome after total laparoscopic distal gastrectomy using the augmented rectangle technique	WORLD JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY,2022 Feb;14(2): 120-131	Original Article
811	THagiwara,KSugimoto,HMose et al.	上部消化管外科学	CHFR-Promoter-Methylation Status Is Predictive of Response to Irinotecan-based Systemic Chemotherapy in Advanced Colorectal Cancer.	Anticancer Res,2022 Feb;42(2): 697-707	Original Article
812	TYoshida,GOgura,MTanabe et al.	上部消化管外科学	Clinicopathological features of PD-L1 protein expression, EBV positivity, and MSI status in patients with advanced gastric and esophagogastric junction adenocarcinoma in Japan	CANCER BIOLOGY & THERAPY, 2022Mar ; 23 (1) : 191-200	Original Article
813	RKozuki,MWatanabe,TToihata et al.	上部消化管外科学	Treatment strategies and outcomes for elderly patients with locally advanced squamous cell carcinoma of the esophagus	Surgery Today,2022 Mar ; 52 (3) : 377-384	Original Article

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
814	TakeiR,MiyashitaT,Takada S et al.	上部消化管外科学	Dynamic switch of immunity and antitumor effects of metformin in rat spontaneous esophageal carcinogenesis	Cancer Immunol Immunother.2022 4;71(4): 777-789	Original Article
815	TakeiR,MiyashitaT,Takada S et al.	上部消化管外科学	Correction to: Dynamic switch of immunity and antitumor effects of metformin in rat spontaneous esophageal carcinogenesis.	Cancer Immunol Immunother, 2022 4;71(4): 791-793	Original Article
816	RodgersKP,HulbertA,Khan H et al.	上部消化管外科学	A TRIzol-based method for high recovery of plasma sncRNAs approximately 30 to 60 nucleotides.	Sci Rep,2022 Apr 26;12(1): 6778 doi: 10.1038/s41598-022-10800-0.	Original Article
817	AOzaki,SMine,KYoshino et al.	上部消化管外科学	Outcomes of esophagectomy for patients with esophageal squamous cell carcinoma accompanied by recurrent laryngeal nerve palsy at diagnosis	Esophagus.2022Apr;19(2): 233-239	Original Article
818	YYoshimoto,HORita,SYama uchi et al.	上部消化管外科学	Agenesis of the Left Hepatic Lobe Accompanied by Esophagogastric Cancer: A Case Report and Literature Review	CUREUS JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE, 2022 Apr ; 14 (4):e23960	Original Article
819	TKawamoto,NShikama,SMi ne et al.	上部消化管外科学	Clinical outcomes of definitive radiotherapy for patients with cT1aN0M0 esophageal cancer unsuitable for endoscopic resection and surgery	JOURNAL OF GASTROINTESTINAL ONCOLOGY, 2022 Apr ; 13 (2) : 454-461	Original Article
820	YTomoki,MNasu,AEndo et al.	上部消化管外科学	Risk Factors Associated with Poor Computer-based Testing (CBT) Scores – Comparing Students’ Performance “Without/With COVID-19” and Backgrounds –	Juntendo Medical Journal,2022 Apr ; 68 (2) : 131-139	Original Article
821	TKuroguchi,MHonda,KTaka hashi et al.	上部消化管外科学	Clinical features and risk factors for early recurrence after esophagectomy following neoadjuvant chemotherapy for esophageal cancer	Surgery Today,2022 Apr ; 52 (4) : 660-667	Original Article
822	NakamuraY,KinoshitaJ,Yam aguchiT et al.	上部消化管外科学	Crosstalk between cancer-associated fibroblasts and immune cells in peritoneal metastasis: inhibition in the migration of M2 macrophages and mast cells by Tranilast	Gastric Cancer 2022.5;25(3): 515-526	Original Article
823	YamamotoD,OshimaH,Wan gD et al.	上部消化管外科学	Characterization of RNF43 frameshift mutations that drive Wnt ligand- and R-spondin-dependent colon cancer	J Pathol 2022.5;257(1): 39-52	Original Article
824	RMatsui,NInaki,TTsuji et al.	上部消化管外科学	Impact of visceral adipose tissue on long-term outcomes after gastrectomy for advanced gastric cancer	Nutrition,2022 May;97: 111619 doi: 10.1016/j.nut.2022.111619. Epub 2022 Jan 29. PMID: 35231854.	Original Article
825	SNaito,TYoshio,AIshiyama et al.	上部消化管外科学	Long-term outcomes of esophageal squamous cell carcinoma with invasion depth of pathological T1a-muscularis mucosae and T1b-submucosa by endoscopic resection followed by appropriate additional treatment	Digestive Endoscopy,2022 May ; 34 (4) : 793-804 doi: 10.1111/den.14154	Original Article
826	OkamotoK,NinomiyaI,Saito H et al.	上部消化管外科学	Usefulness of Prophylactic Administration of Pegfilgrastim for Esophageal Cancer Chemotherapy: A Single-center Retrospective Study	Anticancer Res,2022.5;42(5): 2783-2790	Original Article
827	YKanie,AOkamura,AFujihar a et al.	上部消化管外科学	Long-Term Insufficiency of Oral Intake after Esophagectomy: Who Needs Intense Nutritional Support after Esophagectomy?	Ann Nutr Metab,2022;78(2),Jun: 106-113	Original Article
828	KinoshitaJ,FushidaS,Yamag uchiT et al.	上部消化管外科学	Prognostic value of tumor-infiltrating CD163+ macrophage in patients with metastatic gastric cancer undergoing multidisciplinary treatment	BMC Cancer,2022.6;22(1): 608	Original Article
829	Okamura,A.,Watanabe et al.	上部消化管外科学	Japan Broncho-Esophagological Society, Pharyngolaryngectomy with Total Esophagectomy Study Group A Nationwide Survey on Digestive Reconstruction Following Pharyngolaryngectomy With Total Esophagectomy	A Multicenter Retrospective Study in Japan Ann Gastroenterol Surg,2022;6:54-62	Original Article
830	Suzuki,K.,Igata et al.	上部消化管外科学	Multiple cancer type classification by small RNA expression profiles with plasma samples from multiple facilities	Cancer Sci,2022 Jun;113(6): 2144-2166 doi: 10.1111/cas.15309. Epub 2022 Mar 14	Original Article

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
831	MatsuiR,InakiN,TsujiT et al.	上部消化管外科学	Impact of laparoscopic gastrectomy on relapse-free survival for locally advanced gastric cancer patients with sarcopenia: a propensity score matching analysis.	Surg Endosc,2022.7;36(7): 4721-4731	Original Article
832	RMatsui,KRifu,JWatanabe et al.	上部消化管外科学	Current status of the association between malnutrition defined by the GLIM criteria and postoperative outcomes in gastrointestinal surgery for cancer: a narrative review.	J Cancer Res Clin Oncol,2022 Jul 8 doi: 10.1007/s00432-022-04175-y	Original Article
833	RMatsui,KRifu,JWatanabe et al.	上部消化管外科学	Current status of the association between malnutrition defined by the GLIM criteria and postoperative outcomes in gastrointestinal surgery for cancer: a narrative review	JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY,2022 Jul	Original Article
834	MFujisaki,TNomura,HYama shita et al.	上部消化管外科学	Impact of Tumor Location on the Quality of Life of Patients Undergoing Total or Proximal Gastrectomy	JOURNAL OF GASTRIC CANCER, 2022 Jul ; 22 (3) : 235-247	Original Article
835	TKawamoto,NShikama,SMi ne et al.	上部消化管外科学	Comparison of Recurrence Patterns and Salvage Treatments After Definitive Radiotherapy for cT1a and cT1bN0M0 Esophageal Cancer	FRONTIERS IN ONCOLOGY,2022 Jul 11;12: 857881	Original Article
836	TIto,HSaeki,XGuo et al.	上部消化管外科学	Prenatal stress enhances atherosclerosis and telomere shortening in ApoE knockout mouse offspring	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-REGULATORY INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY, 2022 Jul ; 323 (1) : R68-R80	Original Article
837	TIto,HSaeki,XGuo et al.	上部消化管外科学	Prenatal stress enhances atherosclerosis and telomere shortening in ApoE knockout mouse offspring.	Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol, 2022 Jul 1;323(1): R68-R80. doi:10.1152/ajpregu.00201.2021. Epub 2022 Apr 12.	Original Article
838	HuangP,IlleiPB,FranklinW et al.	上部消化管外科学	Lung Cancer Recurrence Risk Prediction through Integrated Deep Learning Evaluation.	Cancers (Basel),2022 Aug 27;14(17): 4150 doi: 10.3390/cancers14174150.	Original Article
839	DFujiwara,MWatanabe,YKanie et al.	上部消化管外科学	Is Prophylactic Cervical Drainage Effective in Patients Undergoing McKeown Esophagectomy Reconstructed Through the Retrosternal Route with Two-Field Lymphadenectomy?	WORLD JOURNAL OF SURGERY, 2022 Aug ; 46 (8) : 1944-1951 doi:10.1007/s00268-022-06578-x. Epub 2022 Apr 20.	Original Article
840	TAsakura,THashimoto,TAndo et al.	上部消化管外科学	Degree of Differentiation of Esophageal Squamous Cell Carcinoma and Micrometastasis to Lymph Nodes	Juntendo Medical Journal,2022 Aug ; 68 (4) : 363-368	Original Article
841	HKitano,MNasu,THashimoto et al.	上部消化管外科学	Clinical Significance of Circulating Tumor Cells in Patients with Esophageal Cancer	Juntendo Medical Journal,2022 Aug ; 68 (4) : 369-374	Original Article
842	SMaruyama,AOkamura,YKanie et al.	上部消化管外科学	C-reactive protein to prealbumin ratio: a useful inflammatory and nutritional index for predicting prognosis after curative resection in esophageal squamous cell carcinoma patients	Langenbecks Arch Surg,2022Aug;407(5): 1901-1909	Original Article
843	RMatsui,JWatanabe,MBanno et al.	上部消化管外科学	Association of visceral adipose tissue with postoperative outcome in upper gastrointestinal cancer: a systematic review and meta-analysis	AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, 2022 Dec 19;116(6): 1540-1552	Original Article
844	RMatsui,NInaki,TTsuji et al.	上部消化管外科学	Impact of diabetes mellitus on long-term prognosis after gastrectomy for advanced gastric cancer: a propensity score matching analysis	Surg Today,2022 Sep;52(9):1382-1391 doi: 10.1007/s00595-022-02482-y	Original Article
845	JKanamori,MWatanabe,SMaruyama et al.	上部消化管外科学	Current status of robot-assisted minimally invasive esophagectomy: what is the real benefit?	Surg Today,2022 Sep;52(9): 1246-1253	Original Article
846	YYanai,THayashi,STsuyama et al.	上部消化管外科学	Clinicopathological and mutational analysis of esophageal basaloid squamous cell carcinoma	VIRCHOWS ARCHIV,2022 Sep ; 481 (3) : 477-487	Original Article
847	Kamarajah,SiveshK.BMedSci,MRCSSiddaiah-Subramanya et al.	上部消化管外科学	Risk Factors, Diagnosis and Management of Chyle Leak Following Esophagectomy for Cancers - An International Consensus Statement -	ANNALS OF SURGERY OPEN perspectives on Surgical History, Education, and Clinical Approaches, 2022 Sep ; 3 (3): 192	Original Article

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
848	RMatsui,NInaki,TTsuji et al.	上部消化管外科学	Impact of GLIM Defined Malnutrition on Long Term Prognosis in Patients With Gastric Cancer After Gastrectomy.	Anticancer Res,2022 Sep;42(9):4611-4618 doi: 10.21873/anticancerres.15965	Original Article
849	RMatsui,NInaki,TTsuji et al.	上部消化管外科学	Impact of malnutrition as defined by the global leadership initiative on malnutrition criteria on compliance of adjuvant chemotherapy and relapse-free survival for advanced gastric cancer	Nutrition Available online,27 December 2022, 111958 2022. In press	Original Article
850	RMatsui,NInaki,TTsuji et al.	上部消化管外科学	Relationship Between Fat Mass Indices and Postoperative Complications After Laparoscopic Gastrectomy in Patients With Gastric Cancer: A Propensity Score Matching Analysis.	Anticancer Res,2022 Sep;42(10):4841-4848 doi: 10.21873/anticancerres.15989. PMID: 36191993	Original Article
851	RMatsui,NInaki,TTsuji et al.	上部消化管外科学	Preoperative High Visceral Fat Increases Severe Complications but Improves Long-Term Prognosis after Gastrectomy for Patients with Advanced Gastric Cancer: A Propensity Score Matching Analysis.	Nutrients. 2022 Oct 11;14(20):4236. doi: 10.3390/nu14204236.	Original Article
852	TUchida,MNasu,THashimoto et al.	上部消化管外科学	Examination of a Low-density Lipoprotein Receptor Relative with 11 Ligand-binding Repeats(LR11) as a Biomarker in Esophageal Cancer	Juntendo Medical J,2022 Oct;68(5): 513-520	Original Article
853	SYamauchi,YAndo,SKaji et al.	上部消化管外科学	Postoperative Pyoderma Gangrenosum in a Laparoscopic Gastrectomy Port Site: A Case Report.	Juntendo Medical journal,2022 Oct;68(5): 521-525	Original Article
854	RMatsui,NInaki,TTsuji et al.	上部消化管外科学	Relationship Between Fat Mass Indices and Postoperative Complications After Laparoscopic Gastrectomy in Patients With Gastric Cancer: A Propensity Score Matching Analysis	ANTICANCER RESEARCH, 2022 Oct ; 42 (10) : 4841-4848	Original Article
855	KOhno,MNasu,HMatsui et al.	上部消化管外科学	Real-world treatment patterns and outcomes in Japanese patients with cervical esophageal cancer	ESOPHAGUS,2022 Oct ; 19 (4) : 576-585	Original Article
856	SYamauchi,YAndo,SKaji et al.	上部消化管外科学	Postoperative Pyoderma Gangrenosum in a Laparoscopic Gastrectomy Port Site: A Case Report	Juntendo Medical Journal,2022 Oct ; 68 (5) : 521-525	Original Article
857	TUchida,MNasu,THashimoto et al.	上部消化管外科学	Examination of a Low-density Lipoprotein Receptor Relative with 11 Ligand-binding Repeats (LR11) as a Biomarker in Esophageal Cancer	Juntendo Medical Journal,2022 Oct ; 68 (5) : 513-520	Original Article
858	SMatsumori,THashimoto,MNasu et al.	上部消化管外科学	Development of a Non-invasive Diagnostic Method for Esophageal Squamous Cell Carcinoma by Gas Chromatographic Analysis of Exhaled Breath	Juntendo Medical Journal,2022 Oct ; 68 (5) : 499-504	Original Article
859	RMatsui,NInaki,TTsuji et al.	上部消化管外科学	Impact of Preoperative Handgrip Strength on Postoperative Outcome after Radical Gastrectomy for Gastric Cancer Patients	MDPI (Journal of Clinical Medicine), 2022 Nov ; 11 (23) : 7129	Original Article
860	SMaruyama,AOkamura,YKanie et al.	上部消化管外科学	Fecal Microbes Associated with the Outcomes After Esophagectomy in Patients with Esophageal Cancer	Ann Surg Oncol,2022 Nov;29(12): 7448-7457	Original Article
861	SMaruyama,AOkamura,YKanie et al.	上部消化管外科学	ASO Visual Abstract: Fecal Microbes Associated with the Outcomes After Esophagectomy in Patients with Esophageal Cancer	Ann Surg Oncol,2022 Nov;29(12): 7460-7461	Original Article
862	AKubota,NYokoyama,DSato et al.	上部消化管外科学	Treatment for Appendicitis With Appendicolith by the Stone Size and Serum C-Reactive Protein Level	JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH, 2022 Dec ; 280 : 179-185	Original Article
863	KSuzuki,TYamaguchi,MKohda et al.	上部消化管外科学	Establishment of preanalytical conditions for microRNA profile analysis of clinical plasma samples	PLoS One,2022 Dec ; 17 (12) : e0278927 doi: 10.1371/journal.pone.0278927	Original Article
864	SMotoyama,MHosaka,TKamei et al.	上部消化管外科学	A Multi-institutional Study to Diagnose the Risk of Lymph Node Metastasis Using a CRP Genetic Polymorphism Test Kit in pT1, cN0 Thoracic Esophageal Squamous Cell Carcinoma	Anticancer Res,2022 Dec ; 42(12) : 6105-6112. doi: 10.21873/anticancerres.16123	Original Article
865	KunoSuzuki,TatsuyaYamaguchi,MasakazuKohda et al.	上部消化管外科学	Establishment of preanalytical conditions for microRNA profile analysis of clinical plasma samples	PLoS One,2022 Dec 14;17(12): e0278927 doi: 10.1371/journal.pone.0278927. eCollection 2022	Original Article

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
866	RMatsui,KNagakari,MIgarashi et al.	上部消化管外科学	Impact of post-operative paralytic ileus on post-operative outcomes after surgery for colorectal cancer: a single-institution, retrospective study.	Surg Today,2022 Dec;52(12):1731-1740 doi:10.1007/s00595-022-02499-3. Epub 2022 Apr 16	Original Article
867	KurashimaY,KitagamiH,TeramuraK et al.	上部消化管外科学	Validation study of a skill assessment tool for education and outcome prediction of aroscopic distal gastrectomy	Surgical Endoscopy.2022.12;36(12):8807-8816.	Original Article
868	RMatsui,NInaki,TTsuji. et al.	上部消化管外科学	Impact of malnutrition as defined by The Global Leadership Initiative On Malnutrition criteria on long-term prognosis in older patients with gastric cancer after gastrectomy.	Surg Today 2022,DOI: 10.1007/s00595-022-02594-5	Original Article
869	RMatsui,NInaki,TTsuji. et al.	上部消化管外科学	Impact of malnutrition as defined by the global leadership initiative on malnutrition criteria on compliance of adjuvant chemotherapy and relapse-free survival for advanced gastric cancer	Nutrition 2022,In press, https://doi.org/10.1016/j.nut.2022.111958	Original Article
870	Adipocytes contribute to tumor progression and invasion of peritoneal metastasis by interacting with gastric cancer cells and cancer-associated fibroblasts	上部消化管外科学	Hamabe-Horiike T, Harada S, Yoshida K, Kinoshita J, Yamaguchi T, Fushida S	Cancer Reports;e1647.Online ahead of print.	Original Article
871	NinomiyaI,OkamotoK	上部消化管外科学	Novel surgical technique of robot-assisted thoracoscopic esophagectomy in the lateral decubitus position	Mini-invasive Surg	Original Article
872	AokiT,KinoshitaJ,Munesue S et al.	上部消化管外科学	Hypoxia-Induced CD36 Expression in Gastric Cancer Cells Promotes Peritoneal Metastasis via Fatty Acid Uptake	Ann Surg Oncol;Online ahead of print.	Original Article
873	MatsudaA,YamadaT,TakahashiT et al.	下部消化管外科学	A Trial Protocol of Precision Medicine for Patients with RAS Wild Metastatic Colorectal Cancer Using Liquid Biopsy (RAS-liquid Study): A Prospective, Multicenter Observational Study	J Anus Rectum Colon. 2022 Jan 28;6(1):52-57. doi:10.23922/jarc.2021-042. eCollection 2022.	Original Article
874	HagiwaraT,SugimotoK,MomoseH et al.	下部消化管外科学	CHFR-Promoter-Methylation Status Is Predictive of Response to Irinotecan-based Systemic Chemotherapy in Advanced Colorectal Cancer	Anticancer Res. 2022 Feb;42(2):697-707. doi:10.21873/anticancer.15528.	Original Article
875	SadahiroS,SakamotoK,TsuchiyaT et al.	下部消化管外科学	Prospective observational study of the efficacy of oral uracil and tegafur plus leucovorin for stage II colon cancer with risk factors for recurrence using propensity score matching (JFMC46-1201)	BMC Cancer. 2022 Feb 15;22(1):170. doi:10.1186/s12885-022-09267-z.	Original Article
876	OkanoS,YaoT,NomuraO et al.	下部消化管外科学	Enterocolic Lymphocytic Phlebitis Treated Preoperatively with Biologics and Immunosuppressive Agents	Case Rep Pathol. 2022 Mar 7;2022:5120607. doi:10.1155/2022/5120607. eCollection 2022.PMID:35295675	Original Article
877	YamadaK,SaikiY,KomoriK et al.	下部消化管外科学	Characteristics of anal canal cancer in Japan.	Cancer Med. 2022 Mar 10. doi:10.1002/cam4.4631. Online ahead of print.PMID: 35274487	Original Article
878	IshiyamaS,YamadaT,NakamuraM et al.	下部消化管外科学	Efficacy and safety of regorafenib dose-escalation therapy for Japanese patients with refractory metastatic colorectal cancer (RECC study)	Int J Clin Oncol. 2022 May 30. doi: 10.1007/s10147-022-02179-9. Online ahead of print.PMID: 35635652	Original Article
879	KurosawaT,MurakamiT,YamashiroY et al.	下部消化管外科学	Mucin phenotypes and clinicopathological features of colorectal adenocarcinomas: Correlation with colorectal adenocarcinoma with enteroblastic differentiation	Pathol Res Pract. 2022 Apr;232:153840. doi:10.1016/j.prp.2022.153840. Epub 2022 Mar 10.PMID:35303523	Original Article
880	Ito,T.Saeki,H.Guo et al.	下部消化管外科学	Prenatal stress enhances atherosclerosis and telomere shortening in ApoE knockout mouse offspring	Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol, 2022; Epub 2022/04/13. doi:10.1152/ajpregu.00201.2021. PubMed PMID: 35411811.	Original Article

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
881	RodgersKP,HulbertA,Khan H et al.	下部消化管外科学	A TRIzol-based method for high recovery of plasma sncRNAs approximately 30 to 60 nucleotides.	Scientific reports. 2022;12(1):6778. Epub 2022/04/28. doi: 10.1038/s41598-022-10800-0. PubMed PMID: 35474236	Original Article
882	TsuchiyaK,HosakaY,TakahashiT et al.	下部消化管外科学	Meals and Room Temperature Storage do not Significantly Affect Feasibility of Direct RT-PCR Tests for SARS-CoV-2 Using Saliva	Clin Lab. 2022 Jun 1;68(6). doi: 10.7754/Clin.Lab.2021.210451.	Original Article
883	TakahashiM,AiT,SinozukaK et al.	下部消化管外科学	Activation of SARS-CoV-2 neutralizing antibody is slower than elevation of spike-specific IgG, IgM, and nucleocapsid-specific IgG antibodies	Sci Rep. 2022 Sep 1;12(1):14909. doi: 10.1038/s41598-022-19073-z.	Original Article
884	KawaiK,ShiomiA,MiuraT et al.	下部消化管外科学	Optimal diagnostic criteria for lateral lymph node dissection using magnetic resonance imaging: a multicenter prospective study.	Surg. 2022 Sep 7. doi: 10.1111/ans.18029. Online ahead of print.PMID: 36069323	Original Article
885	TakeiS,AiT,YamamotoT et al.	下部消化管外科学	Performance evaluation of the Roche Elecsys® Anti-SARS-CoV-2 immunoassays by comparison with neutralizing antibodies and clinical assessment	PLoS One. 2022 Sep 15;17(9):e0274181. doi: 10.1371/journal.pone.0274181. eCollection 2022.	Original Article
886	SatoH,MaedaK,KinugasaY et al.	下部消化管外科学	Management of inguinal lymph node metastases from rectal and anal canal adenocarcinoma.	Colorectal Dis. 2022 Oct;24(10):1150-1163. doi: 10.1111/codi.16169. Epub 2022 May 26. PMID: 35505622	Original Article
887	MatsuokaH,YamadaT,Ohta R et al.	下部消化管外科学	K; TAS CC4 Study Group. Biweekly TAS-102 and bevacizumab as third-line chemotherapy for advanced or recurrent colorectal cancer: a phase II, multicenter, clinical trial (TAS-CC4 study).	Int J Clin Oncol. 2022 Oct 6. doi: 10.1007/s10147-022-02243-4. Online ahead of print. PMID: 36201089	Original Article
888	TsuchiyaY,TakahashiH,IshibikiY et al.	下部消化管外科学	Case of laparoscopic parastomal hernia repair using modified Sugarbaker mesh method	J Surg Case Rep. 2022 Nov 19;2022(11):rjac488. doi: 10.1093/jscr/rjac488. eCollection 2022 Nov. PMID: 36415729	Original Article
889	MasayaKawai,KazuhiroSakamoto,KumpeiHonjo et al.	下部消化管外科学	Benefit and risk in diverting stoma creation during rectal cancer surgery.	Ann Coloproctol. 2022 Dec 5. doi: 10.3393/ac.2022.00353.0050. Online ahead of print. PMID: 36472048	Original Article
890	YuOkazawa,YutakaKojima,KazuhiroTakehara et al.	下部消化管外科学	Study of Purse-string Skin Closure Plus Negative-pressure Wound Therapy for Stoma Closure	Juntendo Medical Journal. 2022;68(6):599-605	Original Article
891	NagakariK,AzumaD,TakeharaK et al.	下部消化管外科学	Laparoscopic Triple Segmental Bowel Resection for Endometriosis Revealed by Rectal Obstruction during Infertility Treatment	Case Rep Gastroenterol 2022;16:29-36	Original Article
892	KawanoS,KojimaY,Tsuchiya Y et al.	下部消化管外科学	Application of the Bioabsorbable Polyglycolic Acid Sheet in Colorectal Anastomosis in Animal Models	Juntendo Medical Journal 2022. 68(5), 473-480	Original Article
893	TakemasaI,HamabeA,ItoM et al.	下部消化管外科学	Japanese multicenter prospective study investigating laparoscopic surgery for locally advanced rectal cancer with evaluation of CRM and TME quality (PRODUCT trial)	Society of Laparoscopic Colorectal Surgery. AGS 6(6): 767 - 777, 2022.	Original Article
894	KawaiM,SakamotoK,HonjoK et al.	下部消化管外科学	Benefits and risks of diverting stoma creation during rectal cancer surgery.	Ann Coloproctol 2022 https://doi.org/10.3393/ac.2022.00353.0050	Original Article
895	TakeharaK,IshizakiY,NagakariK et al.	下部消化管外科学	A patient with transverse colon cancer complicated by Cowden syndrome administered FOLFOXIRI + bevacizumab therapy.	Case Reports in Gastroenterology 2022	Original Article
896	HagiwaraT,SugimotoK,MomoseH et al.	下部消化管外科学	CHFR-Promoter-Methylation Status Is Predictive of Response to Irinotecan-based Systemic Chemotherapy in Advanced Colorectal Cancer.	Anticancer Res. 2022;42:697-707. doi: 10.21873/anticancer.15528	Original Article

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
897	Matsui Y, Asai T, Oishi A , et al.	心臓血管外科学	MinimallyInvasiveExtractionofaCatheterFromtheHeartWithoutThoracotomy	Ann Thorac Surg. 2022 Dec;114(6):e451-e453. doi: 10.1016/j.athoracsur.2022.02.01 9. Epub 2022 Feb 26.	Original Article
898	Tabata M, Nakamura R, Tatsuki S.	心臓血管外科学	Technicaltipsinnon- roboticendoscopicmitralvalvesurgery:Howtoapproac handexposethemitralvalve	Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2022 Jul;30(6):645-652. doi: 10.1177/02184923221086060. Epub 2022 May 4.	Original Article
899	Tabata M, Morimura H, Nakanaga H.	心臓血管外科学	Double- leafletTechniqueforMitralRegurgitationWithSmallerT etheredPosteriorLeaflet	Ann Thorac Surg. 2022 Feb;113(2):e149-e151. doi: 10.1016/j.athoracsur.2021.04.05 1. Epub 2021 May 1.	Original Article
900	Shimada A, Yamamoto T, Dohi S , et al.	心臓血管外科学	Two- stageaorticsurgeryfordistalaorticarchanddescendin gaortaaneurysms:Acasereport	Medicine (Baltimore). 2022 Sep 9;101(36):e30342. doi: 10.1097/MD.00000000000030342 .	Original Article
901	Endo D, Yamamoto T, Kajimoto K , et al.	心臓血管外科学	CoronaryArteryBypassGraftinginPatientswithChron icKidneyDisease:ChronicKidneyDiseaseHasanIndep endentAdverseEffectontheLong- TermOutcomeofCoronaryArteryBypassGrafting	Biomed Res Int. 2022 Apr 26;2022:4994970. doi: 10.1155/2022/4994970. eCollection 2022.	Original Article
902	Keisuke Nakanishi, Shiori Kawasaki, Atsushi Amano	心臓血管外科学	NovelTechniqueforTetralogyofFallotRepairwithTran sannularPatchUsingPedicledOwnPericardium	Pediatr Cardiol. 2022 Jun;43(5):1169-1171. doi: 10.1007/s00246-022-02825-z. Epub 2022 Jan 25.	Original Article
903	Yamamoto T, Endo D, Matsushita S , et al.	心臓血管外科学	EvidenceandChallengesinLeftAtrialAppendageMana gement	Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Feb 20;28(1):1-17. doi: 10.5761/atcs.ra.21-00040. Epub 2021 Jul 31.	Original Article
904	Mukaida H, Matsushita S, Minami Y , et al.	心臓血管外科学	Riskfactorsforpostoperativedeliriumoxygendelive ry-guidedperfusion	J Cardiothorac Surg. 2022 Aug 20;17(1):193. doi: 10.1186/s13019-022-01938-z.	Original Article
905	Yamamoto T, Endo D, Shimada A , et al.	心臓血管外科学	Surgical5-yearOutcomesofExtra- AnatomicalBypassforMiddleAorticSyndrome:ACase Series	Vasc Endovascular Surg. 2022 Jan;56(1):85-94. doi: 10.1177/15385744211038892. Epub 2021 Aug 18.	Original Article
906	Shimada A, Yamamoto T, Endo D , et al.	心臓血管外科学	Pseudoaneurysmwithafistulatotherightventriclelate aftersurgicalrepairoftypeAaorticdissectioninapatien twithsystemiclupuserythematosus	J Cardiothorac Surg. 2022 Apr 27;17(1):83. doi: 10.1186/s13019-022-01827-5.	Original Article
907	Yamamoto T, Endo D, Shimada A , et al.	心臓血管外科学	Surgicaltreatmentofacuteaorticdissectioninapatient withSLEandpriorantiphospholipidsyndromeontherap yforover30years:acasereport	BMC Cardiovasc Disord. 2022 May 13;22(1):216. doi: 10.1186/s12872-022-02659-w.	Original Article
908	Asai T, Dohi S, Oishi A , et al.	心臓血管外科学	Commentary:ThereisatypeIleakinthatstent-graft?	J Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Jun;163(6):2022-2023. doi: 10.1016/j.jtcvs.2020.07.014. Epub 2020 Jul 11.	Original Article
909	Oishi A, Asai T, Kajimoto K , et al.	心臓血管外科学	MycoticAorticArchAneurysmCausedbyClostridiump erfringens	Cureus. 2022 Jan 11;14(1):e21135. doi: 10.7759/cureus.21135. eCollection 2022 Jan.	Original Article
910	Asai T.	心臓血管外科学	Commentary:Themore,thebetter?,	J Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Dec;164(6):1805-1806. doi: 10.1016/j.jtcvs.2020.11.125. Epub 2020 Dec 3.	Original Article

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
911	Asai T.	心臓血管外科学	Commentary:IncreasedWindkesselleffectisasignofaorticaneurysm	J Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Apr;163(4):1294-1295. doi: 10.1016/j.jtcvs.2020.05.113. Epub 2020 Jun 26.	Original Article
912	Kinoshita T, Asai T, Suzuki T, et al.	心臓血管外科学	LocationoftheFalseLumenWithintheMedialLayerinAcuteIntramuralHematoma.	Circ J. 2022 Nov 3. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0359. Online ahead of print.	Original Article
913	Kinoshita T, Asai T, Suzuki T.	心臓血管外科学	OuterMediaThicknessatFalseLumenandSecondaryAorticDilatationAfterAcuteAorticDissection.	Ann Thorac Surg. 2022 Nov;114(5):1646-1654. doi: 10.1016/j.athoracsur.2022.02.050. Epub 2022 Mar 12.	Original Article
914	Kinoshita T, Asai T, Suzuki T.	心臓血管外科学	HyperlactatemiaasaRiskStratificationforPostinfarctionVentricularSeptalRupture.	Heart Surg Forum. 2022 May 25;25(3):E345-E352. doi: 10.1532/hcf.4479.	Original Article
915	Kinoshita T, Asai T, Hachiro K, et al.	心臓血管外科学	ExtendedSandwichPatchTechniqueviaRightVentriculotomyforAcuteVentricularSeptalRupture.	Ann Thorac Surg. 2022 Apr;113(4):1200-1207. doi: 10.1016/j.athoracsur.2021.04.090. Epub 2021 May 21.	Original Article
916	Kinoshita T, Yoshida K, Suzuki T, et al.	心臓血管外科学	LongitudinalHemodynamicsofAorticBioprostheticValveinHemodialysisPatients.	Semin Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Winter;34(4):1182-1192. doi: 10.1053/j.semtcvs.2021.08.028. Epub 2021 Sep 8.	Original Article
917	Hachiro K, Kinoshita T, Suzuki T, et al.	心臓血管外科学	Totalarchreplacementin octogenarians	Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2022 Jan 18;34(2):283-290. doi: 10.1093/icvts/ivab256.	Original Article
918	Asai T, Kinoshita T, Oishi A, et al.	心臓血管外科学	Extendedsandwichpatchtechniquetorepairventricularseptalrupture	Ann Cardiothorac Surg. 2022 May;11(3):337-339. doi: 10.21037/acs-2021-ami-164.	Original Article
919	Hachiro K, Kinoshita T, Shiraishi S, et al.	心臓血管外科学	[StanfordTypeAAorticDissectionwithTricuspidRegurgitationinaPatientwithSitusInversusTotalis]	Kyobu Geka. 2022 Feb;75(2):88-91.	Original Article
920	Minamidate N, Takashima N, Kinoshita T, et al.	心臓血管外科学	Transit-TimeFlowMeasurementofSaphenousVeinGraftUsedforSurgeryofAcuteTypeAAorticDissectionwithCoronaryMalperfusion	Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Aug 20;28(4):271-277. doi: 10.5761/atcs.0a.21-00255. Epub 2022 Apr	Original Article
921	Hachiro K, Kinoshita T, Hara M, et al.	心臓血管外科学	[ARapidlyGrowingCardiacCalcifiedAmorphousTumourinaPeritonealDialysisPatient:ReportofaCase]	Kyobu Geka. 2022 Sep;75(9):722-725.	Original Article
922	Kondo Y, Suzuki T, Enomoto M, et al.	心臓血管外科学	Psoasmusclesize,possiblesarcopeniaandfrailty,andlong-term survival in elderly patients after isolated surgical aortic valve replacement for aortic stenosis	Indian J Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Mar;38(2):134-141. doi: 10.1007/s12055-021-01253-7. Epub 2022	Original Article
923	Karasawa. S, Yamamoto. M, Sakurai. J, et al.	心臓血管外科学	TheImpactofFootwearonPosture,GaitandBalance,	Health, Feb.2022:14(2)	Original Article
924	Nara Y, Watanabe Y, Kataoka A, et al.	心臓血管外科学	Balloonpost-dilatationimproveslong-termvalveperformanceafterballoon-expandablevalveimplantation.	Cardiovasc Revasc Med. 2022 Apr;37:15-22. doi: 10.1016/j.carrev.2021.06.008. Epub 2021 Jun 8.	Original Article
925	Shiroshita H, Inomata M, Akira S, et al.	心臓血管外科学	CurrentStatusofEndoscopicSurgeryinJapan:The15thNationalSurveyofEndoscopicSurgerybytheJapanSocietyforEndoscopicSurgery	Asian J Endosc Surg. 2022 Apr;15(2):415-426. doi: 10.1111/ases.13012. Epub 2021 Dec 26.	Original Article
926	Kotani S, tabata m	心臓血管外科学	TransapicalcannulationforsurgicalrepairofchronictypeBaorticdissection	J Card Surg. 2022 Apr;37(4):1107-1109. doi: 10.1111/jocs.16287. Epub 2022 Feb 1.	Original Article

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
927	Matsushita A, Tabata M, Hattori T, et al.	心臓血管外科学	False lumen being larger than true lumen is associated with late aortic events in uncomplicated type B aortic dissection	Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2022 Jun 1;34(6):1132-1140. doi: 10.1093/icvts/ivac003.	Original Article
928	Matsui Y, Asai T, Oishi A, et al.	心臓血管外科学	Minimally invasive extraction of a catheter from the heart without thoracotomy	Ann Thorac Surg. 2022 Dec;114(6):e451-e453.	Original Article
929	Nakama T, Takahara M, Iwata Y, et al.	心臓血管外科学	1-Year Outcomes of Thromboendarterectomy vs Endovascular Therapy for Common Femoral Artery Lesions: CAULIFLOWER Study Results	JACC Cardiovasc Interv. 2022 Jul 25;15(14):1453-1463.	Original Article
930	Nagashima K, Inoue T, Nakanaga H, et al.	心臓血管外科学	Impact of the Cardioplegia Interval on Myocardial Protection Using the Modified St. Thomas Solution in Minimally Invasive Mitral Valve Surgery: A Double-Center Study	J Extra Corpor Technol. 2022 Jun;54(2):135-141. doi: 10.1182/ject-135-141.	Original Article
931	Tsujimoto S, Yamamoto M, Kagase A, et al.	心臓血管外科学	The Usefulness of the Modified Essential Frailty Toolset to Predict Late Bleeding Events after Transcatheter Aortic Valve Implantation.	Am J Cardiol. 2022 Dec 1;184:111-119. doi: 10.1016/j.amjcard.2022.08.024.	Original Article
932	Miyamoto J, Ohno Y, Kamioka N, et al.	心臓血管外科学	Impact of Periprocedural Pulmonary Hypertension on Outcomes After Transcatheter Aortic Valve Replacement.	J Am Coll Cardiol. 2022 Oct 25;80(17):1601-1613.	Original Article
933	Yamamoto M, Otsuka T, Shimura T, et al.	心臓血管外科学	Incidence, Timing, and Causes of Late Bleeding After TAVR in an Asian Cohort	JACC Asia. 2022 Sep 6;2(5):622-632. doi: 10.1016/j.jacasi.2022.04.007. eCollection 2022 Oct.	Original Article
934	Westfal ML, Okiemy O, Chung PHY et al.	小児外科学	Optimal timing for soave primary pull-through in short-segment Hirschsprung disease: A meta-analysis.	J Pediatr Surg. 57(4):719-725, 2022	Original Article
935	Asai A, Wu JF, Wang KS et al.	小児外科学	The outcome of patients with cystic biliary atresia with intact proximal hepatic ducts following hepatic-cyst-jejunostomy.	J Pediatr Gastroenterol Nutr. 75(2):131-137, 2022	Original Article
936	Ogawa K, Ieiri S, Watanabe T et al.	小児外科学	Encouraging young pediatric surgeons and evaluation of the effectiveness of a pediatric endosurgery workshop by self-assessment and an objective skill validation system.	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 32(12):1272-1279, 2022 Oct 18.	Original Article
937	Yamataka A	小児外科学	Deflux® endoscopic treatment of vesicoureteral reflux (VUR) in Japan.	Front Pediatr. 10:85537830 June 2022	Original Article
938	Yoneda K, Amari S, Mikami M et al.	小児外科学	Development of mortality prediction models for infants with isolated, left-sided congenital diaphragmatic hernia before and after birth.	Pediatr Pulmonol. Epub 2022 Oct 11. PMID: 36174997	Original Article
939	Yamamoto M, Nagata K, Terui K et al.	小児外科学	Long-Term Outcomes of Congenital Diaphragmatic Hernia: Report of a Multicenter Study in Japan.	Children (Basel). 8;9(6):856, 2022	Original Article
940	Masahata K, Yamamoto M, Umeda S et al.	小児外科学	Prenatal predictors of mortality in fetuses with congenital diaphragmatic hernia: a systematic review and meta-analysis.	Pediatr Surg Int. 38(12):1745-1757, 2022	Original Article
941	Kono J, Nagata K, Terui K et al.	小児外科学	The efficacy of the postnatal nasogastric tube position as a prognostic marker of left-sided isolated congenital diaphragmatic hernia.	Pediatr Surg Int. 38(12):1873-1880, 2022	Original Article
942	Terui K, Nagata K, Yamamoto M et al.	小児外科学	A predictive scoring system for small diaphragmatic defects in infants with congenital diaphragmatic hernia.	Pediatr Surg Int. 39(1):4, 2022	Original Article
943	Koga H, Miyake Y, Yazaki Y et al.	小児外科学	Long-term outcomes of male imperforate anus with recto-urethral fistula: laparoscopy-assisted anorectoplasty versus posterior sagittal anorectoplasty.	Pediatr Surg Int. 38(5):761-768, 2022	Original Article
944	Koga H, Ochi T, Seo S et al.	小児外科学	Comparison of 2K and 4K imaging systems for laparoscopic repair of choledochal cyst in children.	J Pediatr Surg. 57(2):235-238, 2022	Original Article
945	Miyano G, Takahashi T, Yamada S et al.	小児外科学	Quality of life after type-A esophageal atresia surgery: changes over time and effect of pre-abdominal elongation.	Pediatr Surg Int. 38(12):1861-1866, 2022	Original Article

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
946	MiyanoG,MoritaK,TsuboiK et al.	小児外科学	Changes in postoperative quality of life of pediatric total colonic aganglionosis patients: effect of pull-through technique.	Pediatr Surg Int. 38(12):1867-1872, 2022	Original Article
947	KonishiKI,MizuochiT,TakeiH et al.	小児外科学	A Japanese prospective multicenter study of urinary oxysterols in biliary atresia.	Sci Rep. 11(1):4986, 2022	Original Article
948	Nakazawa- TanakaN,FujiwaraN,MiyaharaK et al.	小児外科学	Increased enteric neural crest cell differentiation after transplantation into aganglionic mouse gut.	Pediatr Surg Int. 39(1):29, 2022	Original Article
949	TamaokiM,HondaI,NakanishiK et al.	小児外科学	Prevalence of metabolic syndrome and its components in urban Cambodia: A cross-sectional study.	J Epidemiol Glob Health. 12(3):224-231, 2022	Original Article
950	TamaokiM,HondaI,NakanishiK et al.	小児外科学	Lifestyle factors associated with metabolic syndrome in urban Cambodia.	Int J Environ Res Public Health. 19(17):10481, 2022	Original Article
951	KobashiY,SrouL,TsubokuraM et al.	小児外科学	Vulnerable groups and protective habits associated with the number of symptoms caused by pesticide application in Kratie, Cambodia: a cross-sectional questionnaire study.	J Rural Med. 17(4):214-220, 2022	Original Article
952	KobashiY,SokK,HayashiY et al.	小児外科学	Discrepancy of financial burden among elderly visiting a private general hospital in Phnom Penh, Cambodia: A three-year cross-sectional study.	Public Health Pract (Oxf). 4:100306, 2022	Original Article
953	FujiwaraN,MiyaharaK,Nakazawa- TanakaN et al.	小児外科学	In vitro investigation of the differentiation of enteric neural crest-derived cells following transplantation of aganglionic gut in a mouse model.	Pediatr Surg Int. 38(5):755-759, 2022	Original Article
954	FujiwaraN,MiyaharaK,Nakazawa- TanakaN et al.	小児外科学	Differentiation of enteric neural crest cells transplanted from SOX10-Venus mouse embryonic stem cells into the gut of the endothelin receptor B null mouse model.	Pediatr Surg Int. 39(1):18, 2022	Original Article
955	TanakaK,Nakazawa- TanakaN,FujimotoT et al.	小児外科学	Japan's comprehensive undescended testis screening program: incidence of ascending testis after screening.	Pediatr Surg Int. 39(1):35, 2022	Original Article
956	TanakaK,WatanobeI,Nakazawa- TanakaN et al.	小児外科学	Assessment of laparoscopic inguinal hernia repair using the classification for single port laparoscopy in adolescents and young adults.	Minerva Surg. 2022 Jul 5. Online ahead of print.	Original Article
957	TanakaK,Nakazawa- TanakaN,UraoM et al.	小児外科学	Do parametatal urethral cysts in children need surgical excision?	Urology. 167:198-200, 2022	Original Article
958	TanakaK,MikamiT,EbataY et al.	小児外科学	Umbilical microflora and pediatric surgery.	Pediatr Surg Int. 38:345-349, 2022	Original Article
959	YamotoM,KimSH,IshigakiM et al.	小児外科学	Revascularization of occluded meso-Rex shunt.	Pediatr Int. 64(1):e14659, 2022	Original Article
960	SudaK,MatsumotoY, OchiT et al.	小児外科学	Successful engraftment of bladder organoids in de-epithelialized mouse colon.	Pediatr Surg Int. 39(1):14, 2022	Original Article
961	SudaK,YamadaS,MiyaharaK et al.	小児外科学	High intestinal vascular permeability in a murine model for Hirschsprung's disease; implications for postoperative Hirschsprung-associated enterocolitis.	Pediatr Surg Int. 39(1):15, 2022	Original Article
962	DouchiD,YamamuraA,MatsuoJ et al.	小児外科学	A point mutation R122C in RUNX3 promotes the expansion of isthmus stem cells and inhibits their differentiation in the stomach.	Cell Mol Gastroenterol Hepatol. 13:1317-1345, 2022	Original Article
963	ShibuyaS,ImaizumiT,YamadaS et al.	小児外科学	Comparison of surgical outcomes between laparoscopic percutaneous extracorporeal closure (LPEC) and open repair for pediatric inguinal hernia by propensity score methods and log-rank test analysis.	Surg Endosc. 36(2):941-950, 2022	Original Article
964	HannonE,PellegriniM,ScottoniF et al.	小児外科学	Lessons learned from pre-clinical testing of xenogeneic decellularized esophagi in a rabbit model.	iScience. 25(10):105174, 2022	Original Article

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
965	RomaniP,NirchioN,ArboitM et al.	小児外科学	Mitochondrial fission links ECM mechanotransduction to metabolic redox homeostasis and metastatic chemotherapy resistance.	Nature Cell Biology. 24(2):168-180, 2022	Original Article
966	SavvidisS,GerliMFM,PellegriniM et al.	小児外科学	Monitoring tissue engineered constructs and protocols with laboratory-based x-ray phase contrast tomography.	Acta Biomaterialia. 141: 290-299, 2022	Original Article
967	LopezCM,SampahMES,DuessJW et al.	小児外科学	Models of necrotizing enterocolitis.	Semin Perinatol. 151695, 2022	Original Article
968	SodhiCP,GonzalezSalazarAJ,KovlerML et al.	小児外科学	The administration of a pre-digested fat-enriched formula prevents necrotizing enterocolitis-induced lung injury in mice.	Br J Nutr. 28;128(6):1050-1063, 2022	Original Article
969	SodhiCP,AhmadR,JiaH et al.	小児外科学	The administration of amnion-derived multipotent cell secretome ST266 protects against necrotizing enterocolitis in mice and piglets.	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 323(3):G265-G282, 2022	Original Article
970	TaglauerES,WachmanEM,JuttukondaL et al.	小児外科学	Acute severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 infection in pregnancy is associated with placental angiotensin-converting enzyme 2 shedding.	Am J Pathol. 192(4):595-603, 2022	Original Article
971	MiyakeY,OchiT,YamashiroY et al.	小児外科学	Levator ani asymmetry and deviation in high-type anorectal malformation evaluated by magnetic resonance imaging.	Pediatr Surg Int. 38(5):749-753, 2022	Original Article
972	MiyakeY,SeoS,KataokaK et al.	小児外科学	Significant neonatal intraoperative cerebral and renal oxygen desaturation identified with near-infrared spectroscopy.	Pediatr Surg Int. 38(5):737-742, 2022	Original Article
973	MiyakeY,FujiwaraK,KataokaK et al.	小児外科学	Retroperitoneoscopic surgery in children does not cause pathological desaturation in cerebral/renal oxygenation on near-infrared spectroscopy compared with laparoscopic and thoracoscopic surgery.	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 32(12):1260-1264, 2022	Original Article
974	MiyakeY,LaneGJ,YamatataA et al.	小児外科学	Embryology and anatomy of anorectal malformations.	Semin Pediatr Surg. 31(6):15226, 2022	Original Article
975	MiyakeY,TseWH,WangJQ et al.	小児外科学	The effect of tracheal occlusion in congenital diaphragmatic hernia in the nitrofen rat lung explant model.	Pediatr Surg Int. 39(1):61, 2022	Original Article
976	IshiiJ,MiyanoG,TakahashiT et al.	小児外科学	Oncologic safety of Carrel patch hepaticojejunostomy for treating cystic-type choledochal cyst in children based on 20-plus years follow-up.	Pediatr Surg Int. 39(1):65, 2022	Original Article
977	TsukuiT,KogaH,CazaresJ et al.	小児外科学	Biochemical evaluation of laparoscopic portoenterostomy for treating biliary atresia and redo for failed portoenterostomy.	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 32(12):1212-1219, 2022	Original Article
978	TsuboiK,WatayoH,TsukuiT et al.	小児外科学	Native liver survivors of portoenterostomy for biliary atresia with excellent outcome: redefining "successful" portoenterostomy.	Pediatr Surg Int. 39(1):24, 2022	Original Article
979	AbeE,KogaH,NakamuraH et al.	小児外科学	Mid-term outcome of postoperative biliary atresia patients according to level of transection of the biliary remnant and depth of suturing.	Pediatr Surg Int. 38(5):701-706, 2022	Original Article
980	FujiiT,TeranishiK,YatomiK et al.	脳神経外科学	Long-term Follow-up Results after Flow Diverter Therapy Using the Pipeline Embolization Device for Large or Giant Unruptured Internal Carotid Artery Aneurysms: Single-Center Retrospective Analysis in the Japanese Population	Neurologia medico-chirurgica 62:19-27, 2022	Original Article
981	AraiS,FujiiT,TeranishiK et al.	脳神経外科学	Pipeline Flex with Shield Technology Placement for Small- and Medium-sized Aneurysms Achieves Early Complete Occlusion	Neurologia medico-chirurgica,, 2022 Dec 20. doi: 10.2176/jns-nmc.2022-0217.	Original Article
982	ShigeyukiTahara,YujiroHattori,KojiSuzuki et al.	脳神経外科学	An Overview of Pituitary Incidentalomas: Diagnosis, Clinical Features, and Management	Cancers, 2022; 14(17): 4324	Original Article

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
983	ToshihiroTakami, TakeshiHara, MasahitoHara et al.	脳神経外科学	Safety and Validity of Anterior Cervical Disc Replacement for Single-level Cervical Disc Disease: Initial Two-year Follow-up of the Prospective Observational Post-marketing Surveillance Study for Japanese Patients	Neurol Med Chir (Tokyo) 62(11) 489-501	Original Article
984	TatsuyaSato, HidetoshiNojiri, TakatoshiOkuda et al.	脳神経外科学	Three-dimensional morphological analysis of the thoracic pedicle and related radiographic factors in adolescent idiopathic scoliosis	BMC Musculoskelet Disord 23(1) 847	Original Article
985	Takeshige- AmanoH,HatanoT,KamagataK et al.	脳神経外科学	White matter microstructures in Parkinson's disease with and without impulse control behaviors.	Ann Clin Transl Neurol, 2022Feb 9. doi: 10.1002/acn3.51504	Original Article
986	KasemsukC,OyamaG,SasakiF et al.	脳神経外科学	"Super" High Frequency Subthalamic Stimulation for Managing Refractory Dyskinesia in Parkinson's Disease.	Ann Mov Disord 5: 178-182, 2022	Original Article
987	SatoK,HokariY,KitaharaE et al.	脳神経外科学	Short-term motor outcomes in Parkinson's disease after subthalamic nucleus deep brain stimulation combined with post-operative rehabilitation: A pre-post comparison study.	Parkinson's Dis, 8448638, doi.org/10.1155/2022/8448638	Original Article
988	HidenoriSugano,YasushiImura,HiroharuSuzuki et al.	脳神経外科学	Can intraoperative electrocorticography be used to minimize the extent of resection in patients with temporal lobe epilepsy associated with hippocampal sclerosis?	J Neurosurg, 2022; 3:1-8.	Original Article
989	JoniHänninen,MadokaNakajima,AleksisVanninen et al.	脳神経外科学	Neuropathological findings in possible normal pressure hydrocephalus: A post-mortem study of 29 cases with lifelines	Free Neuropathology, 2022; https://www.uni-muenster.de/Ejournals/index.php/fnp/article/view/3331	Original Article
990	AnriHattori,TaijiTsunemi,YutaIshiguro et al.	脳神経外科学	The effectiveness of cerebrospinal fluid shunt surgery for idiopathic normal pressure hydrocephalus with comorbid Parkinson's disease/PD dementia	J Neurosurg, 2022; 11:1-8	Original Article
991	JunkoKikuta,KojiKamagata,ToshiakiTaoka et al.	脳神経外科学	Water Diffusivity Changes Along the Perivascular Space after Lumboperitoneal Shunt Surgery in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus	Front Neurol, 2022; 13:843883	Original Article
992	HanbingXu,MasakazuMiyajima,MadokaNakajima et al.	脳神経外科学	Deletion of Ptpn20 is a genetic risk factor for hydrocephalus in H-Tx rats	Fluids Barriers CNS, 2022; 3;19(1):39.	Original Article
993	TamrakarSamantha,ImuraYasushi,Suzuki,Hiroharu;Mitsubishi et al.	脳神経外科学	Higher phase-amplitude coupling between ripple and slow oscillations indicates the distribution of epileptogenicity in temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis	Seizure, 2022; 29; 100:1-7	Original Article
994	KostadinL.Karagiozov,VilleLeinonen,MasakazuMiyajima et al.	脳神経外科学	EDITORIAL: Towards a Better Understanding of the Pathophysiology and Clinical Management of Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus.	Front Neurol, 2022; doi: 10.3389/fneur.2022.1013720	Original Article
995	KosukeFukumori,NoboruYoshida,HidenoriSugano et al.	脳神経外科学	Satelight: Self-attention-based model for epileptic spike detection from multi-electrode EEG	J Neural Eng, 2022; 19(5). doi: 10.1088/1741-2552/ac9050.	Original Article
996	SatoK,HokariY,KitaharaE et al.	脳神経外科学	Short-Term Motor Outcomes in Parkinson's Disease after Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation Combined with Post-Operative Rehabilitation: A Pre-Post Comparison Study.	Parkinsons Dis. .2022 Aug 12;2022: 8448638.	Original Article
997	SugaY,Mitome-MishimaY,YoshidaK et al.	脳神経外科学	Evaluation for vertebral artery injury with cervical dislocated fracture and optimal treatment before reduction	J of Neuroendovascular therapy,2022; 16(4): 198-203	Original Article
998	EndoH,Mitome-MishimaY,SuzukiK et al.	脳神経外科学	Long-term outcomes of Y-stent-assisted coil embolization using Low-profile Visualized Intraluminal Support Junior (LVIS Jr) for intracranial bifurcation aneurysms	Clinical Neurology and Neurosurgery, 2022; 217:107275	Original Article
999	TeranishiK,MishimaY,TaniguchiT et al.	脳神経外科学	Preliminary experience of the Surpass Streamline Flow Diverter for large and giant unruptured internal carotid artery aneurysms	Neurol Med Chir (Tokyo), 2022; 62(10):451-457	Original Article
1000	KazumaDoi,YukohOhara,TakahiroOuchi et al.	脳神経外科学	Cervical transverse myelitis following COVID-19 vaccination	NMC case report Journal 2022; 9, 145-149	Original Article

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
1001	FukumaR,YanagisawaT,NishimotoS et al.	脳神経外科学	Voluntary control of semantic neural representations by imagery with conflicting visual stimulation.	Commun Biol. 2022 Mar 18;5(1):214. doi: 10.1038/s42003-022-03137-x.	Original Article
1002	NomuraK,SuzukiH,IimuraY et al.	脳神経外科学	Epilepsy surgery without lipoma removal for temporal lobe epilepsy associated with lipoma in the Sylvian fissure.	Acta Neurochir (Wien). 2022 Aug 8. doi: 10.1007/s00701-022-05330-7.	Original Article
1003	IimuraY,MitsuhashiT,SuzukiH et al.	脳神経外科学	Delineation of the epileptogenic zone by Phase-amplitude coupling in patients with Bottom of Sulcus Dysplasia.	Seizure. 2022 Jan;94:23-25. doi: 10.1016/j.seizure.2021.11.006.	Original Article
1004	KurodaN,KubotaT,HorinouchiT,IkegayaN et al.	脳神経外科学	Impact of COVID-19 pandemic on epilepsy care in Japan: A national-level multicenter retrospective cohort study.	Epilepsia Open. 2022 May 28;7(3):431-41.	Original Article
1005	InoueY,HamanoSI,HayashiM et al.	脳神経外科学	Burden of seizures and comorbidities in patients with epilepsy: a survey based on the tertiary hospital-based Epilepsy Syndrome Registry in Japan.	Epileptic Disord. 2022 Feb 1;24(1):82-94.	Original Article
1006	TamrakarS,IimuraY,SuzukiH et al.	脳神経外科学	Higher phase-amplitude coupling between ripple and slow oscillations indicates the distribution of epileptogenicity in temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis.	Seizure. 2022 Aug;100:1-7.	Original Article
1007	IimuraY,NakazawaM,SuzukiH et al.	脳神経外科学	Surgery for intractable epilepsy after severe encephalopathy with reversible splenial lesion and new onset hippocampal lesion associated with parechovirus.	Brain Dev. 2022 Jun;44(6):410-414.	Original Article
1008	KarasawaS,YamamotoM,SakuraiJ et al.	脳神経外科学	The impact of footwear on posture, gait, and balance.	Health, 2022;14: 209-218	Original Article
1009	UenoH,TsutsumiS,HashizumeA et al.	脳神経外科学	Atypical meningioma originating from the spinal accessory nerve	Surg Neurol Int 13:598, 2022	Original Article
1010	YoshidaK,TsutsumiS,KishikawaS et al.	脳神経外科学	Anaplastic oligodendroglioma presenting with apoplectic intratumoral hemorrhage	1. Radiol Case Rep 18:(2):430-4, 2022	Original Article
1011	KurodaK,TsutsumiS,KishikawaS et al.	脳神経外科学	Atypical convexity meningioma presenting with photophobia and skull erosion	Radiol Case Anat 18(1):343-8, 2022	Original Article
1012	TsutsumiS,sugiyamaN,UenoH et al.	脳神経外科学	Oculomotor nerve segment between proximal posterior and superior cerebellar arteries: an MRI study	Surg Radiol Anat 44(11):1475-80, 2022	Original Article
1013	TsutsumiS,sugiyamaN,UenoH et al.	脳神経外科学	Does diploic venous flow drain extracranially in the pterional area? A magnetic resonance imaging study	Surg Neurol Int 13:425, 2022	Original Article
1014	TsutsumiS,KurodaK,SugiyamaH et al.	脳神経外科学	Subsequent bilateral intracerebral hemorrhages in the putamen and thalamus: a report of four cases	Surg Neurol Int 13:403, 2022	Original Article
1015	SugiyamaH,TsutsumiS,IshiiH et al.	脳神経外科学	Oculomotor nerve palsy presumably caused by cisternal drain during microsurgical clipping	Surg Neurol Int 13:398, 2022	Original Article
1016	SugiyamaH,TsutsumiS,HashizumeA et al.	脳神経外科学	Calvarial Langerhans cell histiocytosis in an adult presenting rapid growth	Surg Neurol Int 13:347, 2022	Original Article
1017	SugiyamaH,TsutsumiS,HashizumeA et al.	脳神経外科学	Clavial angiomatic meningioma developed in the diploe	Surg Neurol Int 13:326, 2022	Original Article
1018	TsutsumiS,OnoH,IshiiH et al.	脳神経外科学	Correlation of the external occipital protuberance with venous sinuses. A magnetic resonance imaging study	Surg Radiol Anat 44(7):999-1006, 2022	Original Article
1019	KurodaK,TsutsumiS,SugiyamaH et al.	脳神経外科学	Prominent hyperintense areas in swollen optic pathwayAn indicator of congestive glymphatic pathway?	Radiol Case Rep 17(8):2702-7, 2022	Original Article
1020	SugiyamaH,TsutsumiS,HashizumeA et al.	脳神経外科学	Are bone erosion and peripheral feeding vessels hallmarks of intracranial solitary fibrous tumorhemangiopericytoma?	Radiol Case Rep 17(8):2702-7, 2022	Original Article
1021	TsutsumiS,OnoH,IshiiH et al.	脳神経外科学	Central retinal artery delineation using magnetic resonance imaging	Surg Radiol Anat 44(5):727-32, 2022	Original Article

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
1022	TsutsumiS,IzumiH,IshiiH et al.	脳神経外科学	Isolated idiopathic myositis of the inferior oblique muscle biopsied through lateral orbitotomy	Surg Neurol Int 13:130, 2022	Original Article
1023	SugiyamaH,TsutsumiS,WatanabeA et al.	脳神経外科学	A large cystic meningioma incidentally detected during general examination for breast cancer	Radiol Case Rep 17(5):1777-83, 2022	Original Article
1024	TsutsumiS,OnoH,IshiiH et al.	脳神経外科学	Hyperintense areas in the cisternal segments of the cranial nerves. A magnetic resonance imaging study	Surg Radiol Anat 44(4):503-9, 2022	Original Article
1025	TsutsumiS,OnoH,IshiiH et al.	脳神経外科学	Fluid-Filled Dehiscences in the Anterior Cranial Fossa Floor. An MRI Study	J Computed Assist Tomogr 46(5):781-5, 2022	Original Article
1026	SugiyamaH,TsutsumiS,WatanabeA et al.	脳神経外科学	Simultaneous presentation of subcortical hemorrhage, subdural hemorrhage, and cerebral infarct in a hemiplegic patient	Radiol Case Rep 17(5):1376-9, 2022	Original Article
1027	WatanabeA,TsutsumiS,SugiyamaH et al.	脳神経外科学	Delayed traumatic intracerebral hemorrhage associated with dolichoectasia of the middle cerebral artery	Radiol Case Rep 17(4):1215-9, 2022	Original Article
1028	TsutsumiS,NonakaS,OnoH et al.	脳神経外科学	Vertebral artery compression of the medulla oblongata: a benign radiological finding?	Surg Neurol Int 13:36, 2022	Original Article
1029	NonakaS,TsutsumiS,InabaT et al.	脳神経外科学	Bilateral vertebral artery fenestrations in the craniocervical junction region: The clinical role of 3D computed tomography angiography	Surg Radiol Anat 44(2):315-8, 2022	Original Article
1030	TsutsumiS,OnoH,IshiiH et al.	脳神経外科学	"Hammock" suspending the superior ophthalmic vein: a magnetic resonance imaging study	Surg Radiol Anat 44(3):391-7, 2022	Original Article
1031	TsutsumiS,OnoH,IshiiH et al.	脳神経外科学	Root exit zone of the trochlear nerve on the dorsal brainstem: an MRI study	Surg Radiol Anat 44(3):399-405, 2022	Original Article
1032	TsutsumiS,OginoI,KondoA et al.	脳神経外科学	Cerebral Cavernous Malformations Confined in the Cerebral Sulci	Neurol India 70(2):822-3, 2022	Original Article
1033	MakinoK,TsutsumiS,TakakiY et al.	脳神経外科学	Late orbital metastasis from colon cancer complicated by multiple tumors in the breast, lung, liver, and spine	Radiol Case Rep 17(1):5-12, 2022	Original Article
1034	MorikawaM,AdachiT,ItakuraA et al.	産婦人科学	Differences in the prevention and incidence of maternal venous thromboembolism according to the type of institution in Japan in 2018: A sub-analysis of national questionnaire surveillance	J Obstet Gynaecol Res. 2022 Mar;48(3):663-672.	Original Article
1035	TanakaM,HirayamaT,FujiharaR et al.	産婦人科学	A case of a large solitary fibrous tumor arising from the retroperitoneum resected completely using an intra-aortic balloon	J Obstet Gynaecol Res. 2022 Oct;48(10):2647-2651.	Original Article
1036	EbataT,YamashitaS,TakeshimaH et al.	産婦人科学	DNA methylation marker to estimate ovarian cancer cell fraction	Med Oncol. 2022 Feb 23;39(5):78.	Original Article
1037	EndoM,MatsuiK,AkahoR et al.	産婦人科学	Depressive and anxiety symptoms among Japanese cancer survivors: Japan cancer survivorship research project	BMC Cancer. 2022 Feb 2;22(1):134.	Original Article
1038	NishioS,TakenoT,FukudaT et al.	産婦人科学	Outcomes of Pregnancies and Deliveries of Patients Who Underwent Fertility-Preserving Surgery for Early-Stage Epithelial Ovarian Cancer	J Clin Med. 2022 Sep 12;11(18):5346.	Original Article
1039	YoshidaH,KikuchiA,TsudaH et al.	産婦人科学	Discrepancies in pathological diagnosis of endometrial stromal sarcoma: a multi-institutional retrospective study from the Japanese clinical oncology group	Hum Pathol. 2022 Jun;124:24-35	Original Article
1040	EbataT,YamashitaS,TakeshimaH et al.	産婦人科学	DNA methylation of the immediate upstream region of BRCA1 major transcription start sites is an independent favorable prognostic factor in patients with high-grade serous ovarian cancer	Gynecol Oncol. 2022 Dec;167(3):513-518.	Original Article
1041	IiY,IrieT,KobariA et al.	産婦人科学	A Case Report for Peritoneal Recurrences by Laparoscopic Surgery after Colorectal Cancer Resection	Gan To Kagaku Ryoho. 2022 Apr;49(4):489-491.	Original Article

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
1042	AsamiY,HiranumaK,Takayana nagiD et al.	産婦人科学	Predictive model for the preoperative assessment and prognostic modeling of lymph node metastasis in endometrial cancer	Sci Rep. 2022 Nov 8;12(1):19004.	Original Article
1043	YamadaM,IshikawaT,Iwasa T et al.	産婦人科学	Guidelines for Reproductive Medicine in Japan	Reprod Med Biol. 2022 Aug 24;21(1):e12483	Original Article
1044	KosekiS,KawamuraK,Inoue F et al.	産婦人科学	Soft Microrobot for Embryo Transfer in Assisted Reproductive Technology	J Robot Mechatron. 2022 ; 34(2): 291-293	Original Article
1045	YamaguchiY,YorinoSatoY,K awamuraK et al.	産婦人科学	Development of a recombinant murine luteinizing hormone-binding protein as a selective hormone inhibitor	J Mammal Ova Res.2022; 39(1): 35-47	Original Article
1046	OkamotoN,SatoY,Kawagoe Y et al.	産婦人科学	Short-term resveratrol treatment restored the quality of oocytes in aging mice	Aging.2022; 8(14): 5628-5640	Original Article
1047	AtamanLM,LarondaMM,Go wettM et al.	産婦人科学	A synopsis of global frontiers in fertility preservation	J Assist Reprod Genet.2022; 39(8): 1693-1712	Original Article
1048	IshidaY,TakemotoY,KatoM et al.	産婦人科学	Birth weight reference for Japanese twins and risk factors for infant mortality: A population-based study	PLoS One. 2022 Jul 14;17(7):e0271440	Original Article
1049	KawasakiY,KasaiT,Sakuram aY et al.	産婦人科学	Evaluation of Sleep Parameters and Sleep Staging (Slow Wave Sleep) in Athletes by Fitbit Alta HR, a Consumer Sleep Tracking Device	Nat Sci Sleep. 2022 Apr 26;14:819-827	Original Article
1050	SeyamaR,MakinoS,NojiriS et al.	産婦人科学	Retrospective study of the recurrence risk of preterm birth in Japan	J Matern-Fetal Neonatal Med. 2022;35(3):515-519	Original Article
1051	SeyamaR,MakinoS,Takeda J et al.	産婦人科学	The retrospective study for effectiveness of cervical cerclage in preventing recurrent preterm birth	Taiwan J Obstet Gynecol. 2022 Jan;61(1):63-69.	Original Article
1052	SeyamaR,TsuchidaN,Okad aY et al.	産婦人科学	Two families with TET3-related disorder showing neurodevelopmental delay with craniofacial dysmorphisms	J Hum Genet. 2022 Mar;67(3):157-164	Original Article
1053	SeyamaR,UchiyamaY,Cero niJRM et al.	産婦人科学	Pathogenic variants detected by RNA sequencing in Cornelia de Lange syndrome	Genomics. 2022 Sep;114(5):110468.	Original Article
1054	UedaY,EndoM,KurodaK et al.	産婦人科学	Risk factors for infertility treatment-associated harassment among working women: a Japan-Female Employment and Mental health in assisted reproductive technology (J-FEMA) study	Int Arch Occup Environ Health. 2022 Sep;95(7):1453-1461.	Original Article
1055	NagasawaS,IkedaK,Shintani D et al.	産婦人科学	Identification of a Novel Oncogenic Fusion Gene SPON1-TRIM29 in Clinical Ovarian Cancer That Promotes Cell and Tumor Growth and Enhances Chemoresistance in A2780 Cells.	Int J Mol Sci. 2022 Jan 8;23(2):689	Original Article
1056	AlloteyJ,WhittleR,SnellKIE et al.	産婦人科学	External validation of prognostic models to predict stillbirth using International Prediction of Pregnancy Complications (IPPIC) Network database: individual participant data meta-analysis	Ultrasound Obstet Gynecol. 2022 Feb;59(2):209-219	Original Article
1057	HasegawaJ,NakaoM,IkedaT et al.	産婦人科学	Fetal heart rate evolution patterns in cerebral palsy associated with umbilical cord complications: a nationwide study	BMC Pregnancy Childbirth. 2022 Mar 3;22(1):177	Original Article
1058	TakedaJ,TakedaS,HikijiW et al.	産婦人科学	Recent Trends in Maternal and Postpartum Suicide and Countermeasures	JMA J. 2022 Apr 15;5(2):268-269	Original Article
1059	GrapotteM,SaraswatM,Bes sièreC et al.	産婦人科学	Author Correction: Discovery of widespread transcription initiation at microsatellites predictable by sequence-based deep neural network.	Nat Commun. 2022 Mar 1;13(1):1200	Original Article
1060	TakedaS,TakedaJ,MakinoS et al.	産婦人科学	Characteristics and effects of a new Atom uterine hemostatic balloon for postpartum hemorrhage: initial experience with 17 cases	Hypertens Res Pregnancy 2022;10(2):40-46	Original Article
1061	SaitoT,TakedaS,KitamuraT et al.	産婦人科学	Who considers termination of pregnancy? Approach based on the stress theory	Hypertens Res Pregnancy 2022;10(3):80-87	Original Article

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
1062	KitamuraT,MatsunagaA,Ha daA et al.	産婦人科学	Development of a Scale for COVID-19 Stigma and Its Psychometric Properties: A Study among Pregnant Japanese Women	Behav. Sci. 2022; 12(8): 257	Original Article
1063	YohK,olkedaK,NagaiS et al.	産婦人科学	Constitutive activation of estrogen receptor α signaling in muscle prolongs exercise endurance in mice	Biochem Biophys Res Commun. 2022;628:11-17	Original Article
1064	SheikhJ,AlloteyJ,KewT et al.	産婦人科学	Effects of race and ethnicity on perinatal outcomes in high-income and upper-middle- income countries: an individual participant data meta-analysis of 2 198 655 pregnancies	Lancet. 2022 Dec 10;400(10368):2049-2062.	Original Article
1065	IRENASANTOSA,HIROMIC HISHOJI ,SHIGERUITOH et al.	産婦人科学	Roles of Probiotics in Reduction of Neonatal Jaundice in Term Newborns	順天堂醫事雑誌、 2022;66(2),140-146	Original Article
1066	YanagiharaY,TanakaA,Naga yoshiM et al.	産婦人科学	, Combined use of Letrozole, Cabergoline and GnRH antagonist Eliminates Ovarian Hyperstimulation Syndrome (OHSS) in Polycystic Ovarian Syndrome (PCOS)	Evidence Based Women's Health Journal, 2022;12(3):262- 269	Original Article
1067	TakedaJ,NakabayashiM	産婦人科学	Expected reduction in the number of births due to the COVID-19 pandemic and proposal for countermeasures	Hypertens Res Pregnancy 2022;8:65-66	Original Article
1068	EnomotoN,YamashitaT,Fur utaM et al.	産婦人科学	Effect of maternal positioning during cardiopulmonary resuscitation: a systematic review and meta-analyses	BMC Pregnancy Childbirth. 2022 ;22(1):159.	Original Article
1069	SeyamaR,MakinoS	産婦人科学	“Should we perform cerclage as late as possible and wait until the cervix dilated >10 mm as physical examination-indicated cerclage for subjects in the article?”	Taiwan J Obstet Gynecol. 2022 Jul;61(4):732	Original Article
1070	MatsudaA,NishizakiN,AbeH et al.	産婦人科学	An infant of 26 weeks gestation with congenital miliary tuberculosis complicated by chronic lung disease requiring CPAP was diagnosed on Day 104 of life: congenital tuberculosis was confirmed by detection of calcified ovaries in his mother	Paediatr Int Child Health. 2022;42(2):72-77	Original Article
1071	MasaokaR,OhnoM,Takamiz uA et al.	産婦人科学	A case of unscarred uterine rupture complicated by bladder rupture after vacuum extraction delivery	Hypertens Res Pregnancy 2022; 10: 47-51	Original Article
1072	SuzukiH,TakagiK,Matsubar aK et al.	産婦人科学	Maternal and perinatal outcomes according to blood pressure levels for prehypertension: A review and meta-analysis	Hypertens Res Pregnancy 2022; 10: 29-39	Original Article
1073	AraiNE,YonedaS,YonedaN et al.	産婦人科学	Probiotics including Clostridium butyricum, Enterococcus faecium, and Bacillus subtilis may prevent recurrent spontaneous preterm delivery	J Obstet Gynaecol Res.2022; 48: 688-693	Original Article
1074	TakagiK,NakamotoO,Watan abeK et al.	産婦人科学	A Review of the Best Practice Guide 2021 for the Diagnosis and Management of Hypertensive Disorders of Pregnancy (HDP)	Hypertens Res Pregnancy 2022;10: 57-73	Original Article
1075	SugaN,ObaMS,KikuchiI et al.	産婦人科学	The effects of post-frozen-thawed embryo transfer pregnancy on early fetal development	J Obstet Gynaecol Res. 2022 Mar;48(3):739-747	Original Article
1076	NagasawaS,KasaharaM,Aok iY et al.	産婦人科学	Successful pregnancy with stage IB2 uterine cervical cancer: A case report	Cancer Rep. 2022;5(7):1542	Original Article
1077	IkemotoY,NagaiS,TejimaK et al.	産婦人科学	Postsurgical Intrauterine Adhesions after Hysteroscopic Myomectomy Using the Myoma Pseudocapsule Preservation Technique Evaluated bv Second-look Hysteroscopy: A Retrospective Comparative Study	J Minim Invasive Gynecol. 2022 ;29:998-1002	Original Article
1078	OkumuraY,InomataT,Fujim otoK et al.	病院管理学	Biological effects of stored platelet-rich plasma eye-drops in corneal wound healing	The British journal of ophthalmology, 2022; bjo- 2022:322068	Original Article
1079	AkasakiY,InomataT,SungJ et al.	病院管理学	Reliability and Validity of Electronic Patient- Reported Outcomes Using the Smartphone App AllerSearch for Hay Fever: Prospective Observational Study	JMIR formative research, 2022 ; 6(8) :e38475	Original Article

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
1080	SatoS,KainumaK,NodaT et al.	病院管理学	Evaluation of adrenaline auto-injector prescription profiles: A population-based, retrospective cohort study within the National Insurance Claims Database of Japan	Allergology international:official journal of the Japanese Society of Allergology, 2022 ; 71(3) : 354-361	Original Article
1081	KarasawaS,YamamotoM,SakuraiJ et al.	病院管理学	The impact of footwear on posture, gait, and balance.	Health, 2022;14: 209-218	Original Article
1082	KeisukeNakanishi,ShioriKawasaki,AtsushiAmano et al.	病院管理学	Novel Technique for Tetralogy of Fallot Repair with Transannular Patch Using Pedicled Own Pericardium	Pediatr Cardiol. 2022 Jun;43(5):1169-1171. doi: 10.1007/s00246-022-02825-z. Epub 2022 Jan 25.	Original Article
1083	WatanabeA,IshidaM,ShibataM et al.	緩和医療学	ONE-YEAR OUTCOMES OF METAMORPHOPSIA AND RETINAL DISPLACEMENT AFTER EPIRETINAL MEMBRANE SURGERY.	Retina. 2022 Sep 1;42(9):1756-1761.	Original Article
1084	WatanabeA,IshidaM,TakeyamaA et al.	緩和医療学	Surgical Success Rate of Scleral Buckling Surgery and Postoperative Incidence of Cystoid Macular Edema: 10 Years of Experience at a Single Academic Hospital.	J Clin Med. 2022 Sep 10;11(18):5321.	Original Article
1085	WatanabeD,KimuraT,YanagidaK et al.	緩和医療学	Feasibility of assessing male osteoporosis using MRI IDEAL-IQ sequence of proximal femur in prostate cancer patients.	The Aging Male. 25(1): 228-233 (2022)	Original Article
1086	UsuiY,MiuraT,KawaguchiT et al.	緩和医療学	Palliative care physicians' recognition of patients after immune checkpoint inhibitors and immune-related adverse events	Support Care Cancer, 2022; 30(1): 775-784.	Original Article
1087	UeharaY,MatsumotoY,KosugiT et al.	緩和医療学	Availability of and factors related to interventional procedures for refractory pain in patients with cancer: A nationwide survey	BMC Palliat Care, 2022; 21(1): 166.	Original Article
1088	UsuiY,KosugiK,NishiguchiY et al.	緩和医療学	Parenting Experiences of Cancer Patients with Minor Children and Their Conversations about the Possibility of Death: A Cross-sectional Web-based Survey for an Online Cancer Community	Support Care Cancer, 2022; 30(9): 7715-7720.	Original Article
1089	ChitoseH,KuwanaM,MiuraT et al.	緩和医療学	A Japanese Nationwide Survey of Nutritional Counseling for Cancer Patients and Risk Factors of Burnout among Registered Dietitians	Palliative Medicine Reports, 2022; 3(1): 211-219.	Original Article
1090	IkariT,HiratsukaY,Shao-YiCheng et al.	緩和医療学	Factors associated with good death of patients with advanced cancer: a prospective study in Japan	Support Care Cancer, 2022; 30(11):9577-9586	Original Article
1091	KobayashiA,NagashimaK,HuA et al.	漢方先端臨床医学	Effectiveness and safety of kamikihito, a traditional Japanese medicine, in managing anxiety among female patients with intractable chronic constipation.	Complement Ther Clin, 2022; Pract 46: 101526	Original Article
1092	SakuraiM,HuA,YamaguchiT et al.	漢方先端臨床医学	The bioactive flavonoid taxifolin inhibits differentiation and the production of the inflammatory cytokine interleukin-6 in cultured human adipocytes.	Adv in Phar & Clin Tria, 2022; 7(1): 000195	Original Article
1093	HuA,YamaguchiT,TabuchiM et al.	漢方先端臨床医学	Patients with chronic constipation experience psychological stress as measured by the POMS2 test and salivary stress markers.	Adv in Phar & Clin Tria, 2022; 7(1): 000192	Original Article
1094	NakaoY,HuA,YamaguchiT et al.	漢方先端臨床医学	Inchinkoto, the traditional japanese kampo medicine, enhances intestinal epithelial barrier function in vitro.	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 2022; 4139812: 9	Original Article
1095	EdahiroY,KoikeM,NojiriS et al.	漢方先端臨床医学	A pilot study examining the efficacy of hochuekkito for improving quality of life in patients with myeloproliferative neoplasms	Japanese Journal of Clinical Oncology, 2022; 52(8): 872-878	Original Article
1096	KobayashiA,HuA,YamaguchiT et al.	漢方先端臨床医学	Banana intake relieves the stress of daily life in healthy adult volunteers: An open, randomized, parallel-group comparative study.	Journal of Food and Nutrition Research, 2022; 10: 841-849	Original Article

(注) 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。

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
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	菅野敦,安田一朗,入澤篤志 et al.	消化器内科学	日本の三次医療機関における組織学的診断のための超音波内視鏡下穿刺吸引法による有害事象多施設共同後ろ向き研究(原著論文).	Gastroenterological Endoscopy, 2022; 64(7): 1371-1385.	Original Article
2	八尾隆史,谷田貝昂,阿部大樹 et al.	消化器内科学	【特殊型胃癌-組織発生と内視鏡診断】胃胎児消化管類似癌と肝臓癌の臨床病理学的特徴.	胃と腸 2022年 57巻7号 Page931-938.	Original Article
3	村上敬,八尾隆史,黒澤太郎 et al.	消化器内科学	【大腸鋸歯状病変のすべて】診断 鋸歯状病変由来を疑わせる進行癌はどのような病変か?.	消化器内視鏡 2022年 34巻5号 Page960-967.	Original Article
4	寺井毅,村上敬,松本健史 et al.	消化器内科学	【内視鏡検査で大腸癌の見落としゼロを目指して】見落としを減らすための工夫 フードアタッチメントを用いて見落としゼロへ.	臨床消化器内科 2022年 37巻6号 Page642-649.	Original Article
5	赤澤陽一,上山浩也,山本桃子 et al.	消化器内科学	今月の主題 IEEを使いこなす 主題 NBIおよびBLIを使いこなす—早期胃癌の質的診断におけるNBIおよびBLI併用内視鏡の有用性.	胃と腸 57巻 13号 pp. 1637-1647(2022年12月).	Original Article
6	竹田努,沖翔太郎,萩川真由子 et al.	消化器内科学	高齢者の慢性便秘症に関する直腸CT所見の関連因子の検討.	日本高齢消化器病学会誌, 2022;24 (2):100-107.	Original Article
7	北澤詩子,丸山紀史,深田浩大 et al.	消化器内科学	増大傾向を示した脾腎短絡路瘤に対して GERTOを併用したBRTOが有効であった維持透析中のアルコール性肝線維症の一例.	肝臓 63,6,286-292,doi:10.2957/kanzo.63.286.	Original Article
8	鈴木康之,宮入烈,足立壯一 et al.	小児科学	小児科専門医の職責・貢献・勤務実態に関する調査研究報告 第1報: ウェブアンケート集計結果.	日本小児科学会雑誌,2022;126:1557-1569.	Original Article
9	鈴木康之,宮入烈,足立壯一 et al.	小児科学	小児科専門医の職責・貢献・勤務実態に関する調査研究報告 第2報: 小児科専門医の全国動態.	日本小児科学会雑誌,2022;126:1570-1580.	Original Article
10	萩田博也,野村伊知郎,宮城俊雅 et al.	小児科学	プロトンポンプ阻害薬にステロイド局所療法を追加し奏功した小児好酸球性食道炎の2症例.	日本小児アレルギー学会誌,2022;36:224-233.	Original Article
11	田中恭子,小川悠,平井ゆり et al.	小児科学	コロナ禍を機に生物心理社会的視点で考える子どもアドボカシーと心の診療連携.	小児保健研究,2022;81:447-454.	Original Article
12	宮沢篤生,荒堀仁美,大西聡 et al.	小児科学	2015年に出生した超低出生体重児の死亡率および合併症罹患率.	日本小児科学会雑誌,2022;126:1215-1222.	Original Article
13	渡部誠一,種市尋宙,大山昇一 et al.	小児科学	小児医療提供体制調査報告2019/2020(小児医療提供体制調査2019と地域振興小児科B調査2020の総括).	日本小児科学会雑誌,2022;126:868-884.	Original Article
14	今井健太,三瓶舞紀子,PiedvacheAurelie et al.	小児科学	緊急事態宣言下における子どもの受診控えと保護者の心理社会的因子の関連.	日本小児科学会雑誌,2022;126:53-63.	Original Article
15	村野弥生,久田研,東海林宏道 et al.	小児科学	COVID-19 新型コロナウイルス陽性母体の母乳中のウイルス検出について.	日本周産期・新生児医学会雑誌,2022;57:836-838.	Original Article
16	櫻谷浩志,遠藤周,松田明奈 et al.	小児科学	大学病院研修プログラムにおける小児科若手医師に対する小児腎検査手技の教育.	日本小児腎臓病学会雑誌,2022;35:13-18.	Original Article
17	岩丸良子,中村明雄,西崎淑美 et al.	小児科学	2週間健診時に評価した母親の産後うつ傾向リスク因子.	日本小児科学会雑誌,2022;126:1011-1017.	Original Article

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
18	権田裕亮,西崎直人,大日方薫 et al.	小児科学	新生児集中治療室における尿路感染症の臨床的検討.	日本小児泌尿器科学会雑誌,2022;31:56-61.	Original Article
19	宮野洋希,仲川真由,藤永周一郎. et al.	小児科学	多尿型の単一症候性夜尿症における高Ca尿症とデスマプレシンの反応性の検討.	日本夜尿症学会雑誌,2022;27:61-68.	Original Article
20	日比生武蔵,丘逸宏,櫻谷浩志 et al.	小児科学	当院における過去11年間の小児異物誤飲症例の検討.	小児内科,2022;63:1396-1402.	Original Article
21	井神健太,丘逸宏,佐藤望 et al.	小児科学	川崎病による環軸椎回旋位固定.	日本小児科学会雑誌,2022;126:1298-1303.	Original Article
22	藤原大介,峯真司	上部消化管外科学	まい・てくにつく 食道癌手術における結腸再建法のコツ	胸部外科,2022. 01 ; 75 (1) : 11	Original Article
23	稲木紀幸	上部消化管外科学	ロボット支援手術における術野展開の特徴 -胸腔鏡/腹腔鏡手術との違い	消化器外科,2022.1;45(1): 1-13	Original Article
24	稲木紀幸	上部消化管外科学	食道胃接合部癌に対するロボット支援下経裂孔的下縦隔郭清および再建	消化器外科,2022.1;45(1): 1-13	Original Article
25	福永哲,稲木紀幸,李相雄 et al.	上部消化管外科学	E.消化管吻合	腹腔鏡下胃切除 公式テキスト,2022.3: 59-74	Original Article
26	渡邊祐介,辻仲真康,早坂美紗 et al.	上部消化管外科学	エネルギーデバイス用語集	FUSE資格者が教える電気メス- 使いこなすための原理と意外と知らないリス,2022.5: 136-151	Original Article
27	稲木紀幸	上部消化管外科学	爪先感覚を実現する内視鏡外科手術用把持鉗子	臨床外科,2022.6;77(6): 746-747	Original Article
28	谷田貝昂,上山浩也,八尾隆史 et al.	上部消化管外科学	【特殊型胃癌-組織発生と内視鏡診断】 胎児消化管類似癌の内視鏡的特徴	胃と腸,2022. 6 ; 57 (7) : 939-947	Original Article
29	吉川征一郎,難波由喜子,上原優子 et al.	上部消化管外科学	緩和手術症例と緩和ケアチーム介入非手術症例の予後比較 propensity score matchingを用いた検討	Palliative Care Research,2022.7 ; 17 : 209	Original Article
30	稲木紀幸,島田麻里,齋藤裕人 et al.	上部消化管外科学	I. 胃がんに対する低侵襲手術の現況と展望	癌と化学療法,2022.9;49(9): 934-937	Original Article
31	海堀昌樹,立石渉,郡隆之 et al.	上部消化管外科学	外科系周術期栄養のアップデート 日本外科代謝栄養学会周術期管理委員会主導による本邦外科手術における周術期管理の現状把握について	New Diet Therapy,2022. 9 ; 38 (2) : 102	Original Article
32	松井亮太,稲木紀幸,五十嵐萌子 et al.	上部消化管外科学	がん悪液質改善のための工夫と指標を考える 術前慢性炎症存在下でのGLIM基準低栄養が胃癌術後の長期予後に与える影響	外科と代謝・栄養,2022. 6 ; 56 (3) : 60	Original Article
33	松井亮太,五十嵐萌子,八田亮輔 et al.	上部消化管外科学	ERASによる周術期管理~これまでの成果と今後の課題~ 大腸癌術後腸管麻痺に関わるリスク因子の同定と今後の展望	外科と代謝・栄養,2022. 6 ; 56 (3) : 65	Original Article
34	海堀昌樹,立石渉,郡隆之 et al.	上部消化管外科学	ERASによる周術期管理~これまでの成果と今後の課題~ 日本外科代謝栄養学会周術期管理委員会主導による本邦外科手術における術後鎮痛の現状把握について	外科と代謝・栄養,2022. 6 ; 56 (3) : 68	Original Article
35	尾崎麻子,峯真司	上部消化管外科学	【食道疾患の診療】 食道癌の診療 食道癌に対する開胸手術	臨床消化器内科,2022,8 ; 37 (9) : 1130-1135	Original Article
36	松井亮太	上部消化管外科学	【低栄養の世界的診断基準GLIM criteria GLIM基準[Global Leadership Initiative on Malnutrition]】 がん患者を対象としたGLIM基準低栄養を用いたアウトカム予測	外科と代謝・栄養,2022. 8 ; 56 (4) : 118-123	Original Article

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
37	松井亮太	上部消化管外科学	【老年栄養-高齢者の低栄養,フレイル,サルコペニア】疾患と栄養ケア 消化器疾患の栄養障害・栄養ケア	内科,2022. 8 ; 130 (2) : 193-197	Original Article
38	稲木紀幸	上部消化管外科学	Ⅲ消化管疾患 B.胃・十二指腸 8.胃癌	消化器疾患最新の治療 2023-2024,2022.12: 145-147	Original Article
39	峯真司,橋本貴史,折田創 et al.	上部消化管外科学	【術前画像の読み解きガイド-的確な術式選択と解剖把握のために】食道 頸部食道癌(再建含む) 術式選択のポイント	臨床外科,77(11): 7-12	Original Article
40	岡伸一,石崎陽一,福永哲 et al.	上部消化管外科学	上部進行胃癌に対する脾温存脾門部郭清~SYNAPSE VINCENTを用いて~	手術2022;7(12): 1879-1886	Original Article
41	高橋玄,入江宇大,河口恵 et al.	下部消化管外科学	直腸癌術後の腹壁と会陰部の再発に対して低侵襲手術と放射線治療が奏功した1例	癌と化学療法 2022 ; 49巻 (13) : 1420-1422	Original Article
42	浅井徹,西田浩介,李智榮 et al.	心臓血管外科学	心室中隔破裂に対する外科治療	日本冠疾患学会誌(2434-2157)4巻 Page20-24(2022.09)	Original Article
43	横山泰孝	心臓血管外科学	OLIF手術時の血管損傷回避と血管損傷時の対処法	Journal of Spine Research(1884-7137)13巻7号 Page897-902(2022.07)	Original Article
44	田端実	心臓血管外科学	心不全を伴う僧帽弁閉鎖不全症治療におけるTEERの役割と功罪:ハイブリッド外科医の視点から	Heart view 26 (1), 95-98, 2022-01	Original Article
45	川崎志保理,小林弘幸	心臓血管外科学	医療事故調査制度と医療訴訟	日本外科学会雑誌 = Journal of Japan Surgical Society / 日本外科学会 編 123 (4), 339-345, 2022	Original Article
46	岩井完,山本宗孝,浅田真弓 et al.	心臓血管外科学	医療訴訟事例から学ぶ(128)ガイドラインに反する医療行為につき過失はないとされた事例	日本外科学会雑誌 = Journal of Japan Surgical Society / 日本外科学会 編 123 (5), 435-437, 2022	Original Article
47	浅井徹	心臓血管外科学	緊急冠動脈バイパス術	救急・集中治療 34 (1), 37-44, 2022	Original Article
48	重富杏子,田端実	心臓血管外科学	心臓血管外科 NP 育成プログラム導入の意義	日本心臓血管外科学会雑誌,51巻 (2022) 1号	Original Article
49	原毅,阿部英二,岩室宏一 et al.	脳神経外科学	Terminal myelocystocele 7例の治療経験	脊髄外科 36 (1) 42-47	Original Article
50	岩室宏一,梅村淳,加茂晃 et al.	脳神経外科学	パーキンソン病患者に対するadaptive DBSの有効性.	機能的脳神経外科 61: 1-7, 2022	Original Article
51	原田佳尚	脳神経外科学	慢性硬膜下血腫における五苓散証の探索:画像分類別再手術率の検討と最新知見	漢方と最新治療, 2022; 31:185-189.	Original Article
52	中嶋伸太郎,三島有美子,矢富謙治 et al.	脳神経外科学	当院におけるDouble-Layer Micromesh Stent (CASPER)の初期使用成績	日本血管内治療学会誌: 23(1): 1-6, 2022	Original Article
53	尾原裕康,野尻英俊,木村孝興 et al.	脳神経外科学	骨粗鬆症性椎体骨折	Clinical Neuroscience 脊椎脊髄外科の最先端 2022 Vol.40(10) ; 1298-1302	Original Article
54	ShimadaT,TsunemiT,limuraY et al.	脳神経外科学	[Reactivation of latent viruses in Neurology].	Rinsho Shinkeigaku. 2022 Sep 28;62(9):697-706.	Original Article
55	菅野秀宣,飯村康司,鈴木皓晴 et al.	脳神経外科学	てんかんと脳卒中	脳神経内科 2022 96(5) 550-555	Original Article
56	秋山理	脳神経外科学	頭部打撲に対する治打撲一方の治療効果	漢方と最新治療 第31巻第4号(通巻123号) P235-240	Original Article

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
57	SakamotoK,HorikoshiK,KawamuraK et al.	脳神経外科学	[Surgical Site Infections in Hydrocephalus Surgery and Pediatric Neurosurgery].	No Shinkei Geka. 2022 Sep;50(5):1035-1043. Japanese. doi: 10.11477/mf.1436204663. PMID: 36128819.	Original Article
58	和田孝次郎,鈴木信哉,望月徹 et al.	脳神経外科学	耳かき用スコープを用いた中耳圧外傷テレメディスンの試み	日本高気圧環境・潜水医学会雑誌57, 1-6,2022.	Original Article
59	TanabeN,ToyookaT,WadaK et al.	脳神経外科学	難治性糖尿病と脳膿瘍を合併し治療に難渋した先端巨大症の1例	日本内分泌学会雑誌97(4) : pp.775-775	Original Article
60	野村和希,豊岡輝繁,植木航 et al.	脳神経外科学	両側慢性硬膜下血腫合併の特発性低髄圧症候群に治療初期での硬膜外自家血注入が著効した2治療例	Neurosurgical Emergency 27(1) : pp.79-83	Original Article
61	野村和希,赤津淳,半田良也 et al.	脳神経外科学	COVID-19集団感染発生時の院外診療におけるCT診断車使用の検討	防衛衛生69(7,8) : 71-76: 2022	Original Article
62	山本拓史	脳神経外科学	脳室内出血および脳出血後水頭症の病態と急性期治療	脳神経外科, Vol.50 No.2 : 419-428, 2022	Original Article
63	山本拓史	脳神経外科学	脳卒中の栄養療法	神経治療, Vol.39 No.1 : 18-21, 2022	Original Article
64	山川功太,吉田浩貴,赤須功 et al.	脳神経外科学	前交通動脈瘤クリッピング術におけるrectal gyrusの一部切除は術後認知障害の原因となり得るか	脳卒中の外科, Vol.50 : 101-106, 2022	Original Article
65	中嶋伸太郎,三島有美子,矢富謙治 et al.	脳神経外科学	当院におけるDoble-layer micromesh stent (CASPER)の初期使用成績	日本血管内治療学会誌, Vol. 23 1号 : 1-6, 2022	Original Article
66	田中元基, 植木典和, 竹田純 et al.	産婦人科学	妊娠高血圧症候群における帝王切開術後抗凝固療法の血腫形成に関する後方視的検討	関東連合産科婦人科学会誌, 2022; 59(1): 95-98	Original Article
67	落合阿沙子,村上圭祐,岩瀬小春 et al.	産婦人科学	複数の癒痕を有する帝王切開癒痕症候群を鏡視下に治療した2例の検討	東京産科婦人科学会誌, 2022 ; 71(2) : 212-216	Original Article
68	加藤雅也,岡田由貴子,岩瀬小春 et al.	産婦人科学	卵巣出血の傾向と対策—当院で管理した32例の治療成績より—	東京産科婦人科学会誌,2022;71(3):457-463	Original Article
69	牧野祐也,松村優子,尾崎理恵 et al.	産婦人科学	子宮内膜症性卵巣嚢胞(OECs)に合併した卵管卵巣膿瘍(TOA)に対する経膈超音波下膿瘍穿刺術の治療成績	東京産科婦人科学会誌,2022;71(3):416-420	Original Article
70	北村絵里, 尾崎理恵, 落合阿沙子 et al.	産婦人科学	女性アスリートに対する低用量エストロゲン・プロゲステン配合薬投与による治療効果と副作用の推移	日本女性医学学会雑誌, 2022 ; 29巻 (2) : 265-273	Original Article
71	田中佑佳,VoTuyen,河村和弘 et al.	産婦人科学	卵巣予備能低下症例に対する多血小板血漿の卵巣注入の現況—Current Practice for Platelet Rich Plasma Treatment on Patients with Diminished Ovarian Reserve	日本受精着床学会雑誌,2022; 39(1): 10-23	Original Article
72	川越雄太,河村和弘	産婦人科学	Senescence Associated Secretory Phenotype (SASP) 因子に着目した胚の老化とその対策	J Mammal Ova Res.2022; 39(2): 93-98	Original Article
73	山口祐之,佐藤可野,河村和弘 et al.	産婦人科学	組換えマウス黄体形成ホルモン結合タンパク質の選択的ホルモン阻害剤としての開発 (Development of a recombinant murine luteinizing hormone-binding protein as a selective hormone inhibitor)	Journal of Mammalian Ova Research,2022; 39(1): 35-47,61	Original Article
74	城戸優花,奥村俊之,平井みつ子 et al.	産婦人科学	皮膚筋炎を契機に再発が判明した卵巣癌の一例	千葉県産科婦人科医学会雑誌,2022;15(2):156-160	Original Article
75	恵畑優,宮野剛,三上敬文 et al.	産婦人科学	【短腸症候群の診療における問題点】短腸症候群の原因となった腹壁破裂の1例	小児外科,2022;54(3):218-221	Original Article
76	瀬川将史,田中里美,牧野祐也 et al.	産婦人科学	子宮仮性動脈瘤における治療戦略	静岡産科婦人科学会雑誌, 2022 ; 11 (1) : 10	Original Article

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
77	田中元基,濱村憲佑,寺尾純奈 et al.	産婦人科学	腹腔鏡下手術後10年で腹腔内多発播種病変を認めた卵巣甲状腺腫の1例	東京産科婦人科学会誌, 2022 ;71(3) :591-595	Original Article
78	荻島大貴	産婦人科学	トピックス 産婦人科と人体病理学	日本外科系連合学会誌, 2022 ; 47(5) : 700-701	Original Article
79	伊藤陽介,濱村憲佑,寺尾純奈 et al.	産婦人科学	鏡視下手術後に腹腔内播種となり急激な転帰を辿った胃型腺癌の1例	東京産科婦人科学会誌,2022;71(4) :760-765	Original Article
80	佐藤愛乃,伊藤陽介,水上奈津子 et al.	産婦人科学	帝王切開創部に限局した子宮峡部類内膜癌の1例	東京産科婦人科学会誌,2022; 71(1):18-22	Original Article
81	發知詩織,小倉加奈子,照喜名宏之 et al.	産婦人科学	子宮体部卵黄嚢腫瘍の一例	日本婦人科病理学会誌,2022;12(1):19-24	Original Article
82	寺尾純奈,長澤さや,丸山洋二郎 et al.	産婦人科学	重症貧血と長期にわたる悪心を契機に発見され診断に難渋した原発性副甲状腺機能亢進症の1例	東京産科婦人科学会誌,2022; 71(3):490-494	Original Article
83	前田智佳子,笠原華子,丸山洋二郎 et al.	産婦人科学	帝王切開後のX線検査で術中遺残との鑑別が困難であった造影剤遺残の1例を機に作成した術中遺残に対応した放射線画像ライブラリ	東京産科婦人科学会誌,2022; 71(1):111-115	Original Article
84	蜂須賀愛,長澤さや,丸山洋二郎 et al.	産婦人科学	加重型妊娠高血圧腎症にウロキナーゼ胸腔内投与を要した片側性滲出性胸水が合併した1例	関東連合産科婦人科学会誌, 2022 ; 59 (4) : 399-405	Original Article
85	大久保光夫	産婦人科学	血液の有効利用 ATRの院内利用	日本輸血細胞治療学会誌, 2022 ; 68 : 54	Original Article
86	西岡暢子,河村真,福島悦雄 et al.	産婦人科学	新型コロナウイルス流行下に開設した「妊産婦心のケアオンライン相談窓口」について	埼玉県医学会雑誌, 2022 ; 56 : 353-356	Original Article
87	正木克宜,坂下雅文,小川靖 et al.	病院管理学	患者教育・チーム医療・医療連携 多職種が集うリカレント教育の重要性 アレルギー診療ITC教育(出前授業による教育の機会創出事業)活動と展望	アレルギー, 2022 ; 71 (6-7) : 839-839	Original Article
88	猪俣武範	病院管理学	花粉症研究用スマホアプリで収集した花粉症関連健康ビッグデータ解析による花粉症の層別化	粉体技術, 2022 ; 14(10) :764-6	Original Article
89	川崎志保理,小林弘幸	病院管理学	医療事故調査制度と医療訴訟	日本外科学会雑誌, 2022; 123 (4), 339-345	Original Article
90	菅野範,松井美咲,大澤謙二 et al.	病院管理学	ガム継続摂取による免疫および自律神経、ストレスへの影響—オープンランダム化並行群間比較試験—	薬理と治療, 2022; 50: 1049-1055	Original Article
91	瀬川博子,奥野滋子,山田和夫 et al.	緩和医療学	終末期の高齢がん患者に提供された医療が患者家族の 思いに与えた影響	臨床死生学、2022 ; 26 (1) : 58-66	Original Article
92	原田佳尚	漢方先端臨床医学	慢性硬膜下血腫における五苓散証の探索：画像分類別再手術率の検討と最新知見	漢方と最新治療, 2022; 31:185-189	Original Article
93	胡愛玲,奈良岡佑南,山口琢児 et al.	漢方先端臨床医学	味噌汁の摂取が酸化ストレスの低下・自律神経活動に与える効果	中央味噌研究所研究報告, 2022; 42: 34-37	Original Article
94	高橋哲也,森沢知之,齊藤正和 et al.	循環器内科学	レッドゾーンで新型コロナウイルス感染症患者に対応する理学療法士の心理的ストレスについて	理学療法学 2022; 48: 620-627.	Original Article
95	須田将吉,南野徹	循環器内科学	老化細胞除去治療の発展と抗老化ワクチン	循環器内科 2022; 92: 568-575.	Original Article
96	須田将吉,南野徹	循環器内科学	【アンチエイジング科学と未来医療】	老化細胞除去治療 Precision Medicine 2022; 5: 1178-1182.	Original Article
97	須田将吉,南野徹	循環器内科学	老化細胞除去ワクチンの開発	臨床免疫・アレルギー科 2022; 78: 199-205.	Original Article

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
98	須田将吉, 南野徹	循環器内科学	【加齢と上手に付き合うために(2)-来るべき加齢現象に備える-】	老化細胞の除去とその可能性 保健の科学 2022; 64: 606-611	Original Article
99	須田将吉, 南野徹	循環器内科学	老化細胞除去ワクチンの開発	Anti-Aging Business 2022; 5: 22-25.	Original Article
100	須田将吉, 南野徹	循環器内科学	老化細胞除去ワクチン	老年科. 2022; 5(5): 297-302.	Original Article
101	須田将吉, 南野徹	循環器内科学	【老化細胞を標的としたSenolyticsへの挑戦 加齢性疾患を引き起こすメカニズムの理解と治療への展開】	循環器疾患と細胞老化 実験医学. 2022; 40(3): 384-389.	Original Article
102	磯部光章, 南野徹, 前嶋康浩 et al.	循環器内科学	心不全の新しい治療薬によるこれからの診療 社会的に重要な課題は高齢心不全の増加と患者のケアにある	Vita. 2022; 39(1): 1-14.	Original Article
103	林英守, 鈴木まどか	循環器内科学	「ICD/CRT治療 腕の見せどころ」 治す13. ICD/CRT治療における遠隔モニタリングの重要性	Heart View2022年11月号	Original Article
104	葛西隆敏	循環器内科学	高血圧と不眠.,	医学のあゆみ., 2022, 281:1015-1019	Original Article
105	葛西隆敏	循環器内科学	VIII. COPD病態 up-to-date 9. 心不全の心拍管理	日本臨床80/増刊6 COPDと気管支喘息、その周辺疾患 一病態・診断・治療の最新動向一., 2022, 80/増刊6:526-532	Original Article
106	葛西隆敏	循環器内科学	Medical Science Review 各論1: 循環器疾患と睡眠呼吸障害. 特集「睡眠時無呼吸症候群と含む睡眠呼吸障害ー最新の動向」,	Vita., 2022, 39 (160):32-39	Original Article
107	葛西隆敏	循環器内科学	<各論>2. 在宅睡眠循環器検査のウェアラブルシステムと将来像<循環器領域> 特集テーマ: ウェアラブル診断システムとしての簡易睡眠検査を再考する.,	睡眠医療., 2022, 16:21-27	Original Article
108	葛西隆敏	循環器内科学	解説 テーマ: 1. 心不全と低酸素ストレス: 睡眠時無呼吸症候群管理の重要性. 特集/右心不全の話題.,	循環器内科., 2022, 91:236-242	Original Article
109	葛西隆敏	循環器内科学	8. 心房細動・心不全患者への包括的なSAS治療. 特集/睡眠時無呼吸症候群(SAS)の診療ガイドライン2020と診療の現状.,	呼吸器内科., 2022, 41:357-361	Original Article
110	佐藤彰洋, 内藤亮, 葛西隆敏	循環器内科学	心不全患者の睡眠呼吸障害.,	麻酔., 2022, 71:252-263	Original Article
111	大出恭代, 並木美奈, 川名孝幸 et al.	呼吸器内科学	COVID-19スクリーニング検査(抗原定量検査)の有効性の検討について.	医学検査, 2022; 71: 25-31	Original Article
112	平山英幸, 里見絵理子, 木澤義之 et al.	呼吸器内科学	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 Research, 2022; 17(4): 171-180	Original Article
113	田中悦子, 横井愛子, 大坂一義 et al.	代謝内科学	インスリンラルギンBS注キット「FFP」の安全性および有効性の検討 特定使用成績調査(長期使用に関する調査).	診療と新薬 2022;59(5):225-240.	Original Article
114	細川千鶴, 佐藤寿美, 河盛隆造	代謝内科学	糖尿病治療薬処方の方の推移 専門医における過去10年の検討.	糖尿病プラクティス 2022;39(4):466-472.	Original Article
115	岩室宏一, 梅村淳, 加茂晃 et al.	神経学	パーキンソン病患者に対するadaptive DBSの有効性.	機能的脳神経外科, 2022;61: 1-7.	Original Article
116	高橋敦, 吉岡龍二, 市田洋文 et al.	肝・胆・膵外科学	COVID-19は外科医療にどのような影響を及ぼしたか 現状と展望 新型コロナウイルスパンデミック下における肝胆膵外科領域疾患トリアージの有効性および安全性に関する検討,	日本外科学会雑誌(0301-4894)123巻5号 Page462-464(2022.09)	Original Article

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
117	宮崎秀明, 佐野勝廣, 齋浦明夫 et al.	肝・胆・膵外科学	【腹部の最新画像情報2022】膵尾部の主膵管拡張の増悪により発見に至った広範囲膵上皮内腫瘍性病変(high-grade PanIN)の1例,	臨床放射線(0009-9252)67巻5号 Page463-468(2022.05)	Original Article
118	青木浩平, 市原理司, 丸山祐一郎 et al.	整形外科	橈骨遠位端骨折後感染性偽関節に対し抗菌薬含有セメントを使用し治療した2例,	骨折, 2022 44(3):582-586	Original Article
119	井上拓海, 窪田敦之, 西尾啓史 et al.	整形外科	中高年期野球競技者における運動器の疼痛発生部位と疾患有病率,	日本臨床スポーツ医学会誌, 2022;30(2):508-515	Original Article
120	鈴木雅生, 市原理司, 青木浩平 et al.	整形外科	転位方向と骨片被覆率に注目した橈骨遠位端関節辺縁骨折の治療経験,	骨折, 2022;45(1):235-241	Original Article
121	高宮成将, 土屋勝, 久保田光昭 et al.	整形外科	急性期BKPにおける術後セメント漏出の術前CTでの予測と術後血管内セメント塞栓の検討,	J. Spine Res., 2022;13(2):126-131	Original Article
122	金澤博明, 岩瀬嘉志, 小松淳 et al.	整形外科	拘束性の異なるBearing surfaces使用による人工膝関節全置換術後成績の検討,	日本人工関節学会誌, 2022;52:191-192	Original Article
123	五味基央, 中原大志, 眞島崇史 et al.	整形外科	Balloon kypoplasty 後の続発性骨折,	整形外科, 2022;73(8):825-829	Original Article
124	後藤賢司, 亀田壮, 田原穰 et al.	整形外科	Jリーグプロサッカーチームにおけるゴールキーパーを対象とした過去7年間に発生した上肢傷害の特徴	日手会誌2022;39(3):362-365	Original Article
125	市原理司, 石井紗矢佳, 石島旨章	整形外科	Heberden結節に対する整容・機能面に配慮した指節間関節固定術の有効性と課題	別冊整形外科2022;82:92-96	Original Article
126	市原理司, 鈴木雅生, 原章 et al.	整形外科	橈骨遠位端骨折をMIPOで行う際のテクニックと注意点に関する臨床研究	骨折2022;44(2):184-187	Original Article
127	糸魚川善昭, 古賀有希久, 上原弘久 et al.	整形外科	肩関節後方不安定症に対する解剖学的修復を目指した鏡視下関節唇修復術の手術成績	別冊整形外科2022; 82:124-127	Original Article
128	森川大智, 川崎隆之, 渋谷研太 et al.	整形外科	三次元術前計画ソフトウェアを用いたリバーstype人工肩関節置換術に対する術前計画の実際, 別冊整形外科, 2022;82:45-50	三次元術前計画ソフトウェアを用いたリバーstype人工肩関節置換術に対する術前計画の実際, 別冊整形外科, 2022;82:45-50	Original Article
129	相庭温臣, 門田領, 望月真人 et al.	整形外科	頸椎変性疾患に対する前方除圧術後に生じる嚥下障害のリスク因子	Journal of Spine Research2022;13(2号):102-109	Original Article
130	大谷慧, 市原理司, 石井紗矢佳 et al.	整形外科	小児上腕骨外側顆骨折に Cannulatedscrewを使用した症例の追跡調査, 日本肘関節学会雑誌, 2022;29(2):24-26	小児上腕骨外側顆骨折に Cannulatedscrewを使用した症例の追跡調査, 日本肘関節学会雑誌, 2022;29(2):24-26	Original Article
131	田代憲, 市原理司, 原章 et al.	整形外科	掌側月状骨窩二重骨折を有する橈骨遠位端骨折に対する手術治療の検討	日本手外科学会雑誌 2022;38(4):421-425	Original Article
132	波多江文俊, 神田章男, 諸橋達 et al.	整形外科	同側大腿骨骨幹部骨折に合併した大腿骨頸部骨折に対するショートステムoptimysの有用性	Hip Joint2022;48:589-593	Original Article
133	保田由美子, 原章, 市原理司 et al.	整形外科	肘部での剪断波エラストグラフィによる尺骨神経の硬さの計測	日本手外科学会雑誌 2022;38(5):805-809	Original Article
134	小川尊資	皮膚科学・アレルギー学	「足の疾患センター」の連携診療体制と皮膚科医の役割.	日本臨床皮膚科会誌:39(1),078-079,2022	Original Article
135	加藤壘, 須賀康	皮膚科学・アレルギー学	第V章炎症性角化症・角化症 3.掌蹠角化症. 病態から考える薬物療法 「皮膚科の臨床」編集委員会編	皮膚科の臨床4月臨時増刊号 Vol.64 No.5 2022	Original Article
136	豊澤優衣, 木村有太子, 金子高英 et al.	皮膚科学・アレルギー学	Idiopathic eruptive macular pigmentationと考えられた女児の1例.	日本小児皮膚科学会雑誌 第41回第2号 2022年	Original Article

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
137	丸玲奈, 坂本淳, 深井達夫	皮膚科学・アレルギー学	腫瘍型筋サルコイドーシスの1例.	皮膚科の臨床 64(10);1611~1615,2022	Original Article
138	曾遥, 植木理恵, 清水智子 et al.	皮膚科学・アレルギー学	Helicobacter pylori 除菌中に急性汎発性発疹性膿疱症を生じた1例.	皮膚科の臨床64(10);1740-1741,2022	Original Article
139	舩谷友里恵, 平澤祐輔, 安藤美樹 et al.	皮膚科学・アレルギー学	リツキシマブが有効であった尋常性天疱瘡の1例.	皮膚科の臨床64(12);2013-2017,2022	Original Article
140	池田有里, 平澤祐輔, 池田志孝	皮膚科学・アレルギー学	ニボルマブ投与中にさまざまな免疫関連有害事象を併発した水疱性天疱瘡の1例.	皮膚科の臨床64(13);2147-2150,2022	Original Article
141	舩谷友里恵, 平澤祐輔, 吉原渚 et al.	皮膚科学・アレルギー学	若年で有棘細胞癌を生じた顕性遺伝型(優性)栄養障害型表皮水疱症の1例.	皮膚科の臨床64(13);2157-2160,2022	Original Article
142	木蜜徹, 豊城舞子, 込山悦子 et al.	皮膚科学・アレルギー学	天疱瘡患者の妊娠の容認.	日本皮膚科学会雑誌132(13)、2841-2844. 2022	Original Article
143	内山美津希, 林礼人, 上森友樹 et al.	形成外科学	明細胞肉腫との鑑別が困難であった鼠径部原発不明悪性黒色腫の1例-遺伝子パネルを踏まえて-	日形会誌2022; 42(1): 32-41	Original Article
144	家田健史, 安野雄太, 呉彰眞 et al.	泌尿器科学	5-アミノレブリン酸塩酸塩の投与後に SpO2 低下を認めた1例、	泌尿器外科、2022、35(3)、243-246	Original Article
145	松本洋明, 川合剛人, 木村友和 et al.	泌尿器科学	筋層非浸潤性膀胱癌の診療について本邦多施設アンケート調査結果TURBTの現状について(PDD,NBI含む)	泌尿器外科2022 35,1195-1202.	Original Article
146	平塚義宗, 原田敦史, 田中佳子	眼科学	スマートサイトに関する全国ロービジョンケア関連施設調査: 全国的なスマートサイトの効果およびロービジョンケア関連施設と眼科医療機関とのつながりに現状について.	眼臨紀 2022 15(10) : 660-666	Original Article
147	松田彰, 朝岡聖子, 春日俊光 et al.	眼科学	アーメド緑内障バルブの毛様溝挿入時の前房出血.	眼科手術 2022; 35(2): 305-308	Original Article
148	猪俣武範	眼科学	花粉症研究用スマホアプリ「アレルサーチ®」を用いた鼻症状と眼症状の多様性の解明.	OCULISTA 2022; 116: 61-68	Original Article
149	猪俣武範	眼科学	花粉症研究用スマホアプリで収集した花粉症関連健康ビッグデータ解析による花粉症の層別化.	粉体技術 2022; 14(10): 764-766	Original Article
150	森田修, 坂西良仁, 渡邊慧 et al.	眼科学	白内障手術併用iStent挿入術とiStent inject W挿入術の短期成績の比較.	臨眼 2022 76(8): 1069-1075	Original Article
151	小岩千尋, 春日俊光, 浅田洋輔 et al.	眼科学	アーメド緑内障バルブ挿入時における結膜被覆困難症例の検討	あたらしい眼科 2022; 39(12): 1690-1693	Original Article
152	廣澤邦彦, 土至田宏, 小森翼 et al.	眼科学	入院を要したコンタクトレンズ関連角膜潰瘍重症例の検討.	日コレ誌 2022; 64(1): 16-20	Original Article
153	大場絢加, 海老原伸行, 山口昌大 et al.	眼科学	初診から32年後に眼感染症網羅的PCR検査にて診断に至ったHSV-2壊死性ヘルペス性網膜炎の1例.	あたらしい眼科 2022; 39(10): 1408-1411	Original Article
154	東千晶, 浅田洋輔, 鈴木貴英 et al.	眼科学	無水晶体眼のアトピー緑内障に対して4-0プロリンステント併用アーメド緑内障バルブ挿入術を施行した2例.	臨眼 2022; 76(7): 957-963	Original Article
155	矢田千紘, 根岸貴志, 村上晶 et al.	眼科学	斜視多重手術が長期予後に与える影響とその治療 羊膜移植を伴う結膜嚢形成を行った2例.	眼臨紀 2022; 15(3): 217-220	Original Article
156	中村藍, 根岸貴志, 村上晶	眼科学	固定内斜視に対する上外直筋結合術の術後成績の検討.	眼臨紀 2022 15(1): 60-62	Original Article

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
157	高井康行, 佐久間俊郎, 海老原伸行	眼科学	受傷後1年の外傷性毛様体解離に対し硝子体手術を行った1症例.	眼臨紀 2022; 15(3): 185-189	Original Article
158	岡本茂樹, 藤島浩, 福島 敦樹 et al.	眼科学	2017年度日本眼科アレルギー学会アレルギー性結膜疾患実態調査.	日眼会誌 2022; 126(7): 625-635	Original Article
159	小牧靖典, 平塚義宗, 池 田登顕 et al.	眼科学	高齢者の就労状況とQOLの関連性—QALY試算による経済学的評価も含めて—.	厚生の指標 2022; 69(2) : 9-17	Original Article
160	井上賢治, 平塚義宗, 五 十嵐勉 et al.	眼科学	東京版スマートサイト「東京都ロービジョンケアネットワーク」3年目の改良と変更.	眼臨紀 2022 15(3) : 178-184	Original Article
161	加茂純子, 平塚義宗	眼科学	視覚喪失患者を眼科からリハビリテーションや福祉とつなぐ英国の視覚喪失アドバイザー Eye Clinic Liaison Officer (ECLLO).	日本ロービジョン学会誌 2022 22 53-58	Original Article
162	正木克宜, 坂下雅文, 小 川靖 et al.	眼科学	患者教育・チーム医療・医療連携 多職種が集うリカレント教育の重要性 アレルギー診療ITC教育(出前授業による教育の機会創出事業)活動と展望.	アレルギー 2022; 71(6-7): 839-839	Original Article
163	正木克宜, 春田淳志, 百 武美沙 et al.	眼科学	免疫アレルギー疾患研究10か年戦略次世代タスクフォース:	アレルギー診療教育のための 多職種・学際的学習共同体の 形成(Formation of an interdisciplinary learning community for multidisciplinary allergology education)2022; 53 (Suppl) : 137-137	Original Article
164	石水瑛理奈, 肥後隆三郎	耳鼻咽喉科学	COVID-19 肺炎に対する気管挿管・気管切開後に認めた声門下狭窄の2 症例.	喉頭2022;34(1):36-40.	Original Article
165	楠威志	耳鼻咽喉科学	緊急手術を要したポリープ声帯症例の検討.	額帯鏡2022;62:2-3.	Original Article
166	小島崇史, 鈴木陽, 大峽 慎一 et al.	耳鼻咽喉科学	術前診断が困難であったCASTLE例.	耳鼻咽喉科臨床 2022;115(8):693-698.	Original Article
167	左京愛莉, 伊藤伸, 齋川 雄一郎 et al.	耳鼻咽喉科学	特発性片側性軟口蓋麻痺を認めた幼児の一例.口腔・	咽頭科2022;35(1):83-87.	Original Article
168	中村真浩, 井出拓磨, 井 下綾子 et al.	耳鼻咽喉科学	通年性アレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法と睡眠障害の変化の検討.	日本耳鼻咽喉科免疫アレル ギー感染症学会誌 2022;2(1):19-24.	Original Article
169	横田淳一, 鈴木陽, 井下 綾子 et al.	耳鼻咽喉科学	鞍上部腫瘍術後にEBウイルス(EBV)性小脳失調症を呈した1例.	Equilibrium Research2022;81(3):148-158.	Original Article
170	芳川瑛久, 角田篤信, 田 中久美子	耳鼻咽喉科学	蝶形骨洞真菌症手術を契機として発見された後頭蓋窩鍼灸針遺残例.	耳鼻咽喉科臨床 2022;115(8):717-720.	Original Article
171	鶴見洸太	耳鼻咽喉科学	当科における耳下腺手術: 顔面神経の扱いについて	Facial N Res Jpn 2022 42;206-207	Original Article
172	宮崎秀明, 佐野勝廣, 齋 浦明夫 et al.	放射線診断学	膵尾部の主膵管拡張増悪による発見に至った広範囲膵上皮内腫瘍性病変 (high-grade PanIN) の1例.	臨床放射線, 67(5):463-468. 2022.	Original Article
173	江原威, 鹿間直人, 木場 律子 et al.	放射線治療学	一般市民における緩和ケアおよび放射線治療の認知度とニーズ -がん経験者の有無による検討-	癌の臨床 2022; 66: 261-267	Original Article
174	齋藤アンネ優子	放射線治療学	限局型小細胞肺癌の予防的全脳照射の実施リアルワールドデータ	肺癌 2022; 62(6): 622	Original Article
175	川越いづみ	麻酔科学ペインクリニック	気管支鏡update・使いこなすコツとポイント	麻酔71: S8-19: 2022	Original Article
176	清水礼佳, 池宮博子, 河 合愛子 et al.	麻酔科学ペインクリニック	右上肢発汗低下で無水疱性帯状疱疹として紹介され、適切な診療で肺がんと確定診断に至った一例,	ペインクリニック. 2022; 43: 944-948	Original Article

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
177	今井美奈, 秋山絢子, 前田剛 et al.	麻酔科学ペインクリニック	ペインクリニック領域での香蘇散の有用性	痛みと漢方,2022; 31: 66-69.	Original Article
178	中村かんな, 黒澤大輔, 村上栄一 et al.	麻酔科学ペインクリニック	問題点の検討 超音波ガイド下長後仙腸靭帯ブロック 薬液浸透範囲の解剖学的検討	整形外科 2022; 73: 239-244.	Original Article
179	森悠子, 菊地利浩	麻酔科学ペインクリニック	開腹術中に高カリウム血症をきたした肝硬変患者の1症例.	臨床麻酔 46 : 1287-1291、2022	Original Article
180	疋田陽子, 岡田尚子	麻酔科学ペインクリニック	帝王切開分娩の食事・飲水制限と輸液. 帝王切開分娩のすべて この1冊でわかるNew Normal Standard.	臨床産科婦人科, 医学書院, 東京、2022 ; Vol.76 No.12、1227-32	Original Article
181	岡田尚子	麻酔科学ペインクリニック	局所麻酔薬の副作用と対処法, 局所浸潤麻酔・伝達麻酔総論.	Patient centered careを意識した産婦人科外来診療・小手術の局所浸潤麻酔・伝達麻酔, 2022, 竹田省 編集、メジカルビュー社、東京、73-78	Original Article
182	岡田尚子	麻酔科学ペインクリニック	プロフェッショナル麻酔の流儀ーいろんな無痛分娩法を知ろう.	特集/助産師主導の無痛分娩ベーシックガイド~麻酔で分娩介助はどう変わる?ペリネイタルケア, 2022 ; 第41巻第11号、メディカ出版、松田祐典・佐藤正規 プランナー、東京、31-36	Original Article
183	水野樹, 稲田英一, 猪俣武範 et al.	麻酔科学ペインクリニック	水晶体再建術の手術時間延長症例の検出.	麻酔 2022 ; 71(3): 318-322	Original Article
184	安藤純	細胞療法・輸血学	「画期的ながん免疫療法“CAR-T細胞療法”の最前線」	順天堂大学大学院医学研究科細胞療法・輸血学 教授 安藤純	Original Article
185	山田晃平, 木下慎太郎, 白根脩一 et al.	細胞療法・輸血学	ADH5/ALDH2変異を伴ったMDSに対するCRISRR/Cas9 技術を用いた遺伝子修復第44回	日本造血・免疫細胞療法学会総会(2022年5月12日)	Original Article
186	吉田沙矢子, 杉本和也, 安藤純 et al.	細胞療法・輸血学	T細胞リンパ腫・白血病に対するiPSC由来Tax特異的CTL治療の開発第44回	日本造血・免疫細胞療法学会総会(2022年5月12日)	Original Article
187	山田泰行, 宮中翼, 甲斐素子 et al.	救急・災害医学	科学コミュニケーションとゲーミフィケーションを活用した防災教育の実践. -防災リテラシーを高める課題解決ゲームの開発.-	人間工学 2022;58(2): 67-75.	Original Article
188	柳川洋一, 村松賢一, 長澤宏樹 et al.	救急・災害医学	静岡県東部ドクターヘリで自衛隊駐屯地から搬送した自衛官例や米軍との共働訓練を通じて日本の安全保障を考える.	日本航空医療学会雑誌 2022;23(1):43-49.	Original Article
189	木下浩作, 一二三亨, 則末泰博 et al.	救急・災害医学	神経集中治療に関する現状調査.	日本集中治療医学会雑誌 2022;29(1):55-60.	Original Article
190	春山幸志郎, 川上途行, 宮井一郎 et al.	リハビリテーション医学	COVID-19パンデミックが脊髄小脳変性症および多系統萎縮症患者の心身機能・活動・参加に及ぼす影響.	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 59(7):714-724. 2022	Original Article
191	新井正美	臨床遺伝学	BQ13 乳癌家族歴は乳癌発症のリスク因子となるか？,	乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編2022年版 日本乳癌学会編,金原出版,2022: 73-76.	Original Article
192	新井正美	臨床遺伝学	総説5. 遺伝性乳癌と遺伝学的検査 遺伝カウンセリング	乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編2022年版 日本乳癌学会編,金原出版,2022: 108-123.	Original Article
193	新井正美	臨床遺伝学	CQ3 BRCA病的バリエーションをもつ女性にリスク低減乳房切除術(RRM)は勧められるか？	乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編2022年版 日本乳癌学会編,金原出版,2022: 124-130.	Original Article
194	新井正美	臨床遺伝学	CQ4 BRCA病的バリエーションをもつ女性にリスク低減卵管卵巣摘出術(RRSO)は勧められるか？	乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編2022年版 日本乳癌学会編,金原出版,2022: 131-139.	Original Article

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
195	渡辺基子, 岐部智恵子, 菅原ますみ et al.	臨床遺伝学	遺伝性疾患のある子どもをもつ親のコーテシースティグマ尺度の作成.	第46回 日本遺伝カウンセリング学会, 東京, 2022年7月3日	Original Article
196	高林直輝, 渡辺基子, 吉 武尚美 et al.	臨床遺伝学	遺伝カウンセラーを含む医療者の燃え尽き症候群に対するセルフケアの文献的考察.	第67回 日本人類遺伝学会, 神奈川, 2022年12月16日	Original Article

(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	有・無
② 倫理審査委員会の手順書の整備状況	有・無
・ 手順書の主な内容 順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会の運営に関する必要事項	
③ 倫理審査委員会の開催状況	年11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	有・無
② 利益相反の管理に関する規定の整備状況	有・無
・ 規定の主な内容 順天堂大学医学系研究利益相反マネジメント規程(利益相反マネジメントの対象となる事象等を規定している)	
③ 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の開催状況	年42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9回
・ 研修の主な内容 倫理に関して、以下のテーマで各回 90 分(質疑を含む)の講習会を合計 9 回にわたり開催した。	

2022/4/5 医生命科学系における研究倫理 日本が抱える潜在的課題

2022/4/21 臨床研究と臨床研究賠償責任保険の関係性（基礎編）

2022/5/17 Research Integrity について～概論と最近の国内外の動向～

2022/6/30 医薬品リスク評価と安全性監視活動の基礎知識

2022/7/12 臨床研究における個人情報の保護

2022/9/9 臨床研究法と本邦の研究規制

2022/10/18 医学研究において求められる COI 管理と管理の基準について

2022/10/27 医療機関への来院に依存しない臨床試験手法の導入及び活用に向けた期待

2023/2/17 なぜそのデザインが必要か？臨床研究倫理審査におけるサイエンス

(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

個人のキャリア形成に合わせ、様々な進路（下記参照）がある。

①学位

②学位、専門医

③学位、専門医、指導医

④学位、専門医、留学・その他

(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	116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
綿田 裕孝	内科	教授	33 年	
清水 俊明	小児科	教授	40 年	
服部 信孝	皮膚科	教授	38 年	教授事務代行
加藤 忠史	精神科	教授	35 年	
坂本 一博	外科	教授	41 年	
石島 旨章	整形外科	教授	27 年	
板倉 敦夫	産科婦人科	教授	36 年	
中尾 新太郎	眼科	教授	25 年	
松本 文彦	耳鼻咽喉・頭頸科	教授	23 年	
堀江 重郎	泌尿器科	教授	37 年	
近藤 聡英	脳神経外科	教授	24 年	
桑鶴 良平	放射線科	教授	38 年	

川越 いづみ	麻酔科・ペインクリニック	教授	23年	
八尾 隆史	病理診断科	教授	36年	
三井田 孝	臨床検査科	教授	39年	
橋口 尚幸	救急科	教授	32年	
水野 博司	形成外科	教授	32年	
藤原 俊之	リハビリテーション科	教授	29年	
内藤 俊夫	総合診療科	教授	28年	

- (注) 1 医療法施行規則第六条の四第一項又は第四項の規定により、標榜を行うこととされている診療科については、必ず記載すること。
- (注) 2 内科について、サブスペシャリ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リ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、サブスペシャリ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リティ領域について研修統括者を記載すること。

(様式第 4)

高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

4 医師、歯科医師以外の医療従事者等に対する研修

① 医師、歯科医師以外の医療従事者に対する研修の実施状況（任意）
<ul style="list-style-type: none">・研修の主な内容・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）
<ul style="list-style-type: none">・研修の主な内容・研修の期間・実施回数・研修の参加人数
③ 他の医療機関に所属する医療関係職種に対する研修の実施状況
<ul style="list-style-type: none">・研修の主な内容・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	高橋 和久
管理担当者氏名	各部署責任者(高木, 小松崎, 林, 下原, 駒澤, 小牧, 小川, 鷺坂, 佐藤, 中村, 菊地, 斉藤)

		保管場所	管理方法	
診療に関する諸記録	掲げる事項 規則第二十二條の三第二項に	病院日誌	管理課	
		各科診療日誌	各部署	
		処方せん	薬剤部	
		手術記録	診療録管理室(電子カルテ内、委託先院外倉庫)	
		看護記録		
		検査所見記録		
		エックス線写真		
紹介状	患者の最終来院日から5年間(「順天堂大学医学部附属順天堂医院における診療録管理に関する内規」に基づく)			
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	三項に掲げる事項 規則第二十二條の三第	従業者数を明らかにする帳簿	人事課	
		高度の医療の提供の実績	医事課	
		高度の医療技術の開発及び評価の実績	臨床研究・治験センター	
		高度の医療の研修の実績	臨床研修センター	
		閲覧実績	管理課	
		紹介患者に対する医療提供の実績	地域医療連携室 医事課	
		入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課 薬剤部	
	規則第一條の十一第一項に掲げる事項	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全機能管理室	付則に基づき、年1回以上医療安全管理委員会の議題として取り上げ、改正を検討 リスクマネジメント委員会、医療安全管理委員会、危機管理・職業倫理委員会、医療機器安全管理委員会 全職員に年2回以上のセーフティーレクチャーの受講、e-learningの受講を義務としている 昨年度に多く報告されたインシデント事例をリスクマネジメント委員会にて検証 重大事例は医療安全管理委員会にて検討 年1回FMEA分析を行い、改善策を検討
		医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全機能管理室	
		医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全機能管理室	
		医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	医療安全機能管理室	

		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	院内感染対策のための指針の策定状況	感染対予防策室	
	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委員会の開催状況	感染対予防策室	院内感染対策マニュアル、ポケットセーフティーマニュアル、学内HP、医療情報端末上Web掲示板
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染対予防策室	順天堂規約集規第平12-6
		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	感染対予防策室	年次ごとに実施
		医薬品安全管理責任者の配置状況	薬剤部課長 佐藤邦義	感染対策委員会にて報告、検討 医療関連感染サーベイランス、血液培養ラウンド、感染症ポケットマニュアル発行、ICTラウンド、ICTミーティング、手指衛生遵守率、アルコールゲル使用量の測定、職員教育
		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	
		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	年次ごとに実施
		医薬品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	薬剤部	手順書改訂時は医療安全管理委員会にて承認後、電子ファイルを医療情報端末と学内ホームページに掲載 業務の実施状況は医薬品安全管理責任者に報告、一覧表を一元管理
		医療機器安全管理責任者の配置状況	臨床工学室技士長 中村 昭也	学会・企業・行政・院内各部署からの情報を薬剤部において収集・解析・一元管理し、必要な情報を発信
		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	臨床工学室	
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	臨床工学室	年次ごとに計画、実施記録を機器ごとに分類し保管		
医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	臨床工学室	製造販売業者、厚生労働省、PMDA、JCQHC等から情報を収集分析し、通知文で周知		
		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	医療安全機能管理室	医療安全管理指針に記載
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染予防対策室	医療関連感染対策の指針に記載
		医薬品安全管理責任者の業務実施状況	薬剤部	電子媒体により、医薬品安全管理責任者が管理
		医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況	医療安全機能管理室	コメディックス掲載
		診療録等の管理に関する責任者の選任状況	診療録管理室	
		医療安全管理部門の設置状況	医療安全機能管理室	医療安全管理指針に記載
		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	高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等管理対策室	高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等に関する取扱要領に記載
		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	高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等管理対策室	高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等に関する取扱要領に記載
		監査委員会の設置状況	医療安全機能管理室	
		入院患者が死亡した場合等の医療安全管理部門への報告状況	医療安全機能管理室	医療安全管理指針に医療安全機能管理室の役割を明記
		他の特定機能病院の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況	医療安全機能管理室 感染対策室	一般社団法人日本私立医科大学協会と相互ラウンドを実施
		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	サービス課	「患者さん相談コーナー」の設置
		医療安全管理の適正な実施に疑義が生じた場合等の情報提供を受け付けるための窓口の状況	医療安全機能管理室	
		職員研修の実施状況	医療安全機能管理室	講習会及びe-learningにて実施
		管理者、医療安全管理責任者、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者のための研修の実施状況	医療安全機能管理室	定期的に研修を受講し、受講証を提出
		管理者が有する権限に関する状況	管理課	
		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	内部監事室	
		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	企画調査室	

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

(様式第6)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法に関する書類

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

計画・現状の別	1. 計画 ②. 現状
閲覧責任者氏名	高橋 和久
閲覧担当者氏名	高木, 堀, 岩崎, 米澤, 小牧, 木村, 中村, 菊地
閲覧の求めに応じる場所	会議室、応接室等 ※状況により診療録管理室内の閲覧室
閲覧の手続の概要 病院もしくは院長宛の依頼文書に基づき、院長が承認した内容について閲覧を実施する。 閲覧は、病院が指定する場所で職員が立ち合うものとする。	

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

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総閲覧件数	延	0件
閲覧者別	医師	延 0件
	歯科医師	延 0件
	国	延 0件
	地方公共団体	延 0件

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

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

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 総則 2. 組織体制 3. 安全管理のための職員研修の実施 4. 医療安全の確保を目的とした改善のための方策 5. 医療事故発生時の対応方法 6. 医療従事者と患者およびその患者間との情報との共有 7. 患者相談窓口の設置 8. 安全な医療を提供するための院内規則・手順 9. 付則 	
② 医療に係る安全管理のための委員会の設置及び業務の状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 設置の有無（有・無） ・ 開催状況：年12回 ・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 全死亡事例および患者影響レベル3b以上の事例報告に関する事項 2. 医療事故等発生に係る対応および再発防止策の検討立案に関する事項 3. 医療事故防止対策の実施および職員への周知に関する事項 4. 再発防止策の実施状況の調査、必要に応じた方策の見直しに関する事項 5. 委員会構成員による方策の実施状況の調査、方策の見直しに関する事項 6. 医療安全管理指針の策定・見直し・改正に関する事項 7. 医療安全管理マニュアルの策定・見直し・改正に関する事項 8. 医療安全管理指針の職員への周知および医療安全管理に関する職員研修の企画・立案に関する事項 9. 医療安全に関する順天堂医院長（以下「院長」という。）からの諮問事項 10. その他医療安全の推進のために患者への対応状況を含めた必要な事項 	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年22回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の内容（すべて）： <ul style="list-style-type: none"> 【e-learning】 ✓ 医療安全基礎講習 <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療安全について 2. 感染対策の基本について 3. 教職員の健康管理について ✓ 期間限定講習 <ol style="list-style-type: none"> 4. 個人情報管理について 5. 医薬品の安全使用について 6. 医療機器の安全使用について 【集合研修】 <ol style="list-style-type: none"> 1. リスクマネジメントについて 2. 接遇・マナーについて 3. インフォームド・コンセントについて 4. 診療録管理について 	

5. 職員・患者の安全について
6. 褥瘡予防について
7. 医療ガスの正しい取り扱い
8. 医療安全活動
9. 医療事故調査制度
10. 防災・盗難発生防止
11. 正しい放射線検査のオーダー方法
12. 医療放射線被ばくの管理
13. MRI実施時の注意点
14. 医療倫理（高難度新規医療技術等への対応）
15. 医療倫理（未承認医薬品等への対応）
16. 臨床倫理について
17. 輸血療法について
18. 抗菌薬について
19. 第三者評価に関連した取り組み
20. IPSTGについて
21. JCI認証とは・警鐘事例

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

- ・ 医療機関内における事故報告等の整備（・無）
- ・ その他の改善のための方策の主な内容：

【報告対象】

- ✓ 医療事故
- ✓ ヒヤリ・ハット

【報告方法】

事例を体験または発見した全職員は、その概要を24時間以内にインシデントレポートシステムを通じて医療安全管理部門に報告する。

【業務改善方法】

全職員から報告されるインシデントレポートを医療安全管理部門で収集・分析し、組織全体で継続的な業務改善に取り組む。

- ・ その他の改善のための方策の主な内容：
- ✓ 死亡事例に関する報告制度
- ✓ 標準化・規則化等の推進
- ✓ 医療安全管理活動の評価
- ✓ 高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等について

(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	☑・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療関連感染対策に関する基本的な考え方 2. 感染対策委員会の組織に関する基本事項 3. 専任の医療関連感染対策を行うもの（あるいは医療関連感染管理者）の配置 4. 医療関連感染対策のための職員に対する研修に関する基本方針 5. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針 6. 医療関連感染発生時の対応に関する基本方針 7. 患者等に対する当院の医療関連感染対策指針の閲覧に関する基本方針 8. その他の医療関連感染対策の推進のために必要な基本方針 	
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> <ol style="list-style-type: none"> 1) 院内で発生した感染症の分布とその対応について、感染対策マニュアルに従い感染予防対策室からの現場指導のもとで有効性の確認や検証を実施 2) MRSA 院内伝播数に応じた感染対策の実施と徹底を主体的に促すシステムを運営（MRSA アラートシステム）、感染対策の実施状況の報告やアウトブレイク発生対応の報告 3) 針刺し、切創・粘膜曝露事故について、院内の届出の集計結果を基に改善策を検討 4) 滅菌品質管理室からの滅菌機・洗浄機の稼働状況、トラブル発生状況と原因および対策の報告を受け、必要に応じて、改善策の検討を実施 5) ICT ラウンドの実施状況の報告および改善策の検討 6) 医療関連感染サーベイランスの報告および改善策検討 7) 抗菌薬委員会・感染対策リンクメンバー全体会の活動状況報告 8) 栄養部、売店関係において、温度管理・管理点検が適切に実施されていることの報告 9) 透析関連用水の汚染調査報告 10) アルコールゲル使用量未達成部署の改善報告（病院安全重点項目） 	
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20回

- ・ 研修の内容（すべて）：

<医療法第11条2項に基づく感染対策講習会の開催>（年2回）

第1回「改めて、日々の感染対策を見直そう！－COVID-19の経験を生かした日常診療を－」

第2回「ツインデミック（COVID-19&インフルエンザ）、健康管理、体調不良時の就業制限、個人防護装備、N95着用方法、消毒薬・消毒薬のコンタクトタイム」

<その他の講習会>

- ・ 基礎レクチャー「医療関連感染対策について」（年1回）
- ・ 医師・看護師就任時研修「感染対策の基本動作」（年1回あるいは随時）
- ・ コメディカル、看護部サポートスタッフに対し、各々の職種の業務内容に合わせた基本的な感染対策（個人防護具・鋭利物品の取扱い、手指衛生）（随時）
- ・ 委託業者に対し、各々の職種の業務内容に合わせた基本的な感染対策（手指衛生、環境整備、個人防護具、スπιルキットの使用法、職業感染予防策と体調不良時の対応）（就任時、随時）
- ・ 実習生向けの感染対策の基本講習（年各1回・医学生1回）
- ・ COVID-19感染症の対応について（随時）
- ・ N95 レスピレーターフィットテスト実務者育成研修（随時）

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

- ・ 病院における発生状況の報告等の整備（有・無）
- ・ その他の改善のための方策の主な内容：

- 1) 選択的 MRSA 保菌者のスクリーニング検査実施
- 2) 感染管理業務リスクアセスメント評価による感染対策改善活動の実施（MRSA アラートシステム）
- 3) 手指衛生遵守率向上に向けた取り組み
- 4) MDR0 サーベイランスとアウトブレイク対応
- 5) 医療関連感染サーベイランス（BSI・SSI・VAP・UTI）と改善の取り組み
- 6) 医療関連感染防止のためのケアバンドルモニタリングの実施
- 7) 抗菌薬委員会と連携した抗菌薬処方適正化活動
- 8) ICT ラウンド（1回/週）で衛生的な環境の維持と感染対策マニュアルに沿った感染対策の実施状況の確認
- 9) 感染対策リンクメンバー教育およびリンクメンバーによる現場の教育・指導

（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	☑・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3回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医薬品の安全使用 2. ハイアラート薬 管理・運用について 3. 薬物療法の基礎知識と実際（看護師対象、集合研修で開催） <p>1及び2の研修は新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点からWEB研修にて開催</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（☑・無）</p> <p>・ 手順書の内訳に基づく業務の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医薬品の採用・購入に関する事項 2. 医薬品の管理に関する事項（医薬品の保管・品質・供給などについて） 3. 患者に対する医薬品の投薬指示から調剤・与薬や服薬指導に関する事項 4. 医薬品の安全使用にかかわる情報の取扱い（収集・管理、提供）に関する事項 5. 他施設（医療機関、薬局等）との連携に関する事項 	
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	
<p>・ 医薬品に係る情報の収集の整備（☑・無）</p> <p>・ 未承認等の医薬品の具体的な使用事例（あれば）：</p> <p>Vistide（一般名：Cidofovir）（泌尿器科）</p> <p>他施設にて末期腎不全に対し生体腎移植を施行した患者。腎機能の悪化のため移植腎生検を施行した際にBKV腎症を認め、内服加療を行っていたが腎機能の更なる悪化を認め、アクティブなBKVと診断、積極的抗ウイルス治療が必要と判断した。既存治療についても検討を行ったが、抗菌薬による治療はBKVに対する抗ウイルス効果はなく、高用量IVIgは本邦において保険適応はなくかつ抗ウイルス効果として、抗ウイルス剤ほどの効果は認められないこと、また、レフルノミド（アラバ</p>	

錠)についてもやはり保険適応外であり、投与経験がなくさらには入院での導入・加療となる等のことから Cidofovir による加療が選択された。Cidofovir による加療による様々なリスクを説明したうえで、患者本人が当初から Cidofovir による加療を希望されていたこともあり Cidofovir 使用申請を行った。

・ その他の改善のための方策の主な内容：

1. 医薬品情報の院内通知および学内メールにより情報を発信するとともに必要に応じ、医療情報端末に掲示し、院内へ周知（DI ニュース、順天堂薬報の発行）
2. 副作用情報を収集し、副作用（有害事象）報告マニュアルに従い記録し、所属長・医薬品安全管理責任者に報告、厚労省への報告の必要性の検討および報告、院内の医療スタッフに対し学内メール、印刷物等により情報伝達し、情報の共有をはかる
3. 業務手順書の定期的な見直し・薬剤部関連の各種マニュアルの改訂について、その承認手順を明確とする

(注) 前年度の実績を記入すること。

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

① 医療機器安全管理責任者の配置状況	☑・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33回																																								
<p>・ 研修の主な内容：</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 人工心肺装置・補助循環装置</td> <td>3回</td> <td>(27名)</td> </tr> <tr> <td>2. 人工呼吸器</td> <td>10回</td> <td>(67名)</td> </tr> <tr> <td>3. 血液浄化装置</td> <td>3回</td> <td>(119名)</td> </tr> <tr> <td>4. 除細動器</td> <td>4回</td> <td>(61名)</td> </tr> <tr> <td>5. 閉鎖式保育器</td> <td>2回</td> <td>(14名)</td> </tr> <tr> <td>6. 診療用高エネルギー発生装置</td> <td>8回</td> <td>(56名)</td> </tr> <tr> <td>7. 輸液ポンプ・シリンジポンプ</td> <td>2回</td> <td>(132名)</td> </tr> <tr> <td>8. その他の医療機器</td> <td>1回</td> <td>(89名)</td> </tr> </table> <p>医療機器の有効性・安全性、使用方法、保守点検、不具合が発生した場合の対応等について研修を実施。</p>		1. 人工心肺装置・補助循環装置	3回	(27名)	2. 人工呼吸器	10回	(67名)	3. 血液浄化装置	3回	(119名)	4. 除細動器	4回	(61名)	5. 閉鎖式保育器	2回	(14名)	6. 診療用高エネルギー発生装置	8回	(56名)	7. 輸液ポンプ・シリンジポンプ	2回	(132名)	8. その他の医療機器	1回	(89名)																
1. 人工心肺装置・補助循環装置	3回	(27名)																																							
2. 人工呼吸器	10回	(67名)																																							
3. 血液浄化装置	3回	(119名)																																							
4. 除細動器	4回	(61名)																																							
5. 閉鎖式保育器	2回	(14名)																																							
6. 診療用高エネルギー発生装置	8回	(56名)																																							
7. 輸液ポンプ・シリンジポンプ	2回	(132名)																																							
8. その他の医療機器	1回	(89名)																																							
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況																																									
<p>・ 医療機器に係る計画の策定 (☑・無)</p> <p>・ 機器ごとの保守点検の主な内容：</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 人工心肺装置</td> <td>3台</td> <td>4ヶ月ごと</td> <td>(自営および委託)</td> </tr> <tr> <td>2. 補助循環装置</td> <td>10台</td> <td>6ヶ月ごと</td> <td>(自営および委託)</td> </tr> <tr> <td>3. 人工呼吸器</td> <td>53台</td> <td>3ヶ月ごと</td> <td>(自営および委託)</td> </tr> <tr> <td>4. 血液浄化装置</td> <td>30台</td> <td>6ヶ月ごと</td> <td>(自営および委託)</td> </tr> <tr> <td>5. 除細動器</td> <td>65台</td> <td>6ヶ月ごと</td> <td>(自営および委託)</td> </tr> <tr> <td>6. 閉鎖式保育器</td> <td>23台</td> <td>6ヶ月ごと</td> <td>(自営および委託)</td> </tr> <tr> <td>7. 診療用高エネルギー発生装置</td> <td>3台</td> <td>3ヶ月ごと</td> <td>(委託)</td> </tr> <tr> <td>8. 磁気共鳴画像診断装置</td> <td>8台</td> <td>3ヶ月ごと</td> <td>(委託)</td> </tr> <tr> <td>9. 全身麻酔器</td> <td>26台</td> <td>6ヶ月ごと</td> <td>(自営および委託)</td> </tr> <tr> <td>10. 輸液ポンプ、シリンジポンプ</td> <td>975台</td> <td>6ヶ月ごと</td> <td>(自営)</td> </tr> </table> <p>前年度に定期保守点検計画を作成し、点検記録と修理記録を電子媒体で保管している。</p>		1. 人工心肺装置	3台	4ヶ月ごと	(自営および委託)	2. 補助循環装置	10台	6ヶ月ごと	(自営および委託)	3. 人工呼吸器	53台	3ヶ月ごと	(自営および委託)	4. 血液浄化装置	30台	6ヶ月ごと	(自営および委託)	5. 除細動器	65台	6ヶ月ごと	(自営および委託)	6. 閉鎖式保育器	23台	6ヶ月ごと	(自営および委託)	7. 診療用高エネルギー発生装置	3台	3ヶ月ごと	(委託)	8. 磁気共鳴画像診断装置	8台	3ヶ月ごと	(委託)	9. 全身麻酔器	26台	6ヶ月ごと	(自営および委託)	10. 輸液ポンプ、シリンジポンプ	975台	6ヶ月ごと	(自営)
1. 人工心肺装置	3台	4ヶ月ごと	(自営および委託)																																						
2. 補助循環装置	10台	6ヶ月ごと	(自営および委託)																																						
3. 人工呼吸器	53台	3ヶ月ごと	(自営および委託)																																						
4. 血液浄化装置	30台	6ヶ月ごと	(自営および委託)																																						
5. 除細動器	65台	6ヶ月ごと	(自営および委託)																																						
6. 閉鎖式保育器	23台	6ヶ月ごと	(自営および委託)																																						
7. 診療用高エネルギー発生装置	3台	3ヶ月ごと	(委託)																																						
8. 磁気共鳴画像診断装置	8台	3ヶ月ごと	(委託)																																						
9. 全身麻酔器	26台	6ヶ月ごと	(自営および委託)																																						
10. 輸液ポンプ、シリンジポンプ	975台	6ヶ月ごと	(自営)																																						
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																																									

- ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (・ 無)
- ・ 未承認等の医療機器の具体的な使用事例 (あれば) :

○凍結肺生検時のフォガティーカーテールの適応外使用

○腹水穿刺時の中心静脈用カテーテルの適応外使用

- ・ その他の改善のための方策の主な内容 :

シリンジポンプの流量を患者が誤って変更してしまった事例を受け、小数点以下まで設定しないと開始できないようにプログラムを変更し、安易に流量を変更できないようにした。

(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	☑・無
<p>・ 責任者の資格（医師・歯科医師）</p> <p>・ 医療安全管理責任者による医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の統括状況</p> <p>医療安全管理責任者：順天堂医院 副院長 / 教授 坂本 一博</p> <p>【統括方法】 医療安全管理責任者は、医療安全管理委員会（医薬品および医療機器安全管理責任者出席）、SE対策委員会に常時出席し、直接統括指示を行う。</p>	
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	☑（11名）・無
<p>③ 医薬品安全管理責任者の業務実施状況</p> <p>・ 医薬品に関する情報の整理・周知に関する業務の状況</p> <p>医薬品安全管理委員会、医療安全管理委員会ならびに各安全管理者との連携により、医薬品に係る安全管理のための実施体制を確保する。医薬品情報室を軸に院内の医薬品使用状況の確認、医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集、医薬品の安全確保を目的とした改善のための方策の実施状況を薬事委員会、医療安全管理委員会で報告、必要に応じて医薬品安全管理委員会の議事内容を診療委員会へ報告。</p> <p>手順書の作成・研修会の実施・手順書に基づく業務の確認・情報収集、改善のための方策の策定、市販データベース、PMDA（添付文書、インタビューフォーム）、PMDA メディナビ、メーカー等からの情報を収集、DI ニュース、順天堂薬報、学内 HP により院内周知を図っている。</p> <p>・ 未承認等の医薬品の使用に係る必要な業務の実施状況</p> <p>2022年度は高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等管理対策室にある当該部門責任者（医薬品安全管理責任者）により、諮問委員会である未承認新規医薬品等評価委員会に審議を依頼した件数は医薬品1件、医療機器1件であった。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 申請科：泌尿器科 医薬品名：Vistide 申請目的：難治性腎移植後 BKV 腎症 審議結果：承認 2. 申請科：心臓血管外科 医療機器名：NeoChord 申請目的：僧帽弁閉鎖不全症に対する低侵襲外科治療 審議結果：保留 	

<ul style="list-style-type: none"> ・ 担当者の指名の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) ・ 担当者の所属・職種 : <ul style="list-style-type: none"> (所属 : 血液内科 , 職種 医師) (所属 : 麻酔科 , 職種 医師) (所属 : 心臓血管外科, 職種 医師) (所属 : 総合診療科, 職種 医師) (所属 : 小児科 , 職種 医師) (所属 : 皮膚科 , 職種 医師) (所属 : 呼吸器内科 , 職種 医師) (所属 : 医療安全機能管理室, 職種 医師) (所属 : 臨床研究・治験センター, 職種 医師) (所属 : 臨床研究・治験センター, 職種 薬剤師) (所属 : 医療安全機能管理室 職種 薬剤師) (所属 : 医療安全機能管理室 職種 臨床工学技士) (所属 : 薬剤部 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	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 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"/> ・ 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 : <ul style="list-style-type: none"> ✓ インフォームド・コンセントが必要な場面の定義 ✓ インフォームド・コンセントの責任者の業務 ✓ インフォームド・コンセントの実施方法 ✓ インフォームド・コンセント実施時の同席に係る手順 	
<p>侵襲的処置・検査実施時の説明内容</p>	

⑤ 診療録等の管理に関する責任者の選任状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無
-----------------------	---

<ul style="list-style-type: none"> ・ 診療録等の記載内容の確認、及び指導の主な内容 : <ul style="list-style-type: none"> 1. 記載内容の確認 <ul style="list-style-type: none"> 1. 外来カルテ <ul style="list-style-type: none"> 院初診の患者を対象に、毎月約 160 件 (5 件/科) の初診時記録および再診記録の質的監査を実施している。 2. 入院カルテ 	
---	--

医師法、保険医療機関及び保険医療養担当規則、医療法で記載必須とされる記録(入院診療計画書、説明・同意文書、アレルギー・禁忌情報、手術記録、麻酔記録、退院時要約)については、全件量的監査を実施している。

質的な監査については、年間退院数約 30,000 件のうち、統計学的に監査精度を担保可能とする件数(全体の 8%)を無作為抽出し、各記録が法的あるいは当院のルールに沿った記載であるかを点検している。

2. 指導の内容

1. 監査結果のフィードバック

毎月の監査結果は学内ホームページに掲載し、各診療科の記載改善担当にあたる診療録担当医だけでなく、本学のアカウントを持つ全ての医師が確認出来るようにしている。

学内ホームページには、全体と自科の記載率の比較や、患者ごとの監査結果を掲載しており、不備が多い記録やポイントが確認できる仕様となっている。

診療録担当医はその結果を基に医局内への周知・指導を行なうが、改善が進まない場合には診療情報管理士が介入し、説明や追加資料の提供をしている。

2. 院内周知

記載率や改善状況については、診療録管理委員会、QM 連絡会、セーフティーレクチャー等において、適宜報告および記載ポイントの説明を行なっている。

3. 診療録記載の重要性の教育

これまでも特に記載状況が芳しくない記録については、記載ポイントの説明を収録した e-Learning を公開していたが、今年度からは臨床研修医に焦点を当て、診療録記載の重要性を理解してもらえるよう、概論から記載方法まで網羅した教育プログラムの提供を開始した。このプログラムは研修医だけでなく指導医を始めとした全医師が受講対象であるため、診療録の記載教育に貢献するツールとなっている。

⑥ 医療安全管理部門の設置状況

☑・無

- ・所属職員：専従（7）名、専任（1）名、兼任（13）名
 - うち医師：専従（1）名、専任（1）名、兼任（10）名
 - うち薬剤師：専従（1）名、専任（0）名、兼任（0）名
 - うち看護師：専従（3）名、専任（0）名、兼任（0）名

（注）報告書を提出する年度の 10 月 1 日現在の員数を記入すること

・活動の主な内容：

1. 医療安全管理委員会の円滑な運営に関すること
 - ✓ 医療安全管理委員会に対する議題の提案

- ✓ 医療安全管理委員会の資料作成、議事録作成等の庶務
- 2. 医療事故発生時の対応に関すること
 - ✓ 診療録・看護記録等への記載状況についての確認・指導
 - ✓ 患者又はその家族への説明や診療内容等の対応状況についての確認・指導
 - ✓ 医療事故が発生した原因の究明
 - ✓ 諸関連機関へ報告するとともに医療安全症例検討会、SE 対策委員会等での院内調査の実施
- 3. 医療安全管理に関する連絡調整
- 4. 医療の安全を確保するための改善方策に関すること
 - ✓ 「インシデントレポート」による情報の収集・分析
 - ✓ 医療事故予防対策、再発防止策の立案、実施、評価及び見直し
 - ✓ 安全な医療提供のためのガイドラインやマニュアルの策定
 - ✓ 患者・家族からの苦情・要望等の分析および医療安全管理への活用
- 5. 医療安全に資する診療内容のモニタリング
 - ✓ 入院患者の転倒・転落発生率
 - ✓ 75 歳以上の外来患者の転倒・転落発生率
 - ✓ 侵襲的手技安全チェックリスト記載率
 - ✓ 手術記録標準シート記載率（術前診断、術後診断の乖離含む）
 - ✓ 術後ケアプラン記載率
 - ✓ 患者識別実施率
 - ✓ CT・MRI 画像レポート（パニック値・準緊急）既読ボタン押下率
 - ✓ 病理診断報告書開封ボタン押下率
- 6. 職員の医療安全への認識の調査・確認
- 7. 医療安全管理のための職員への教育・研修の企画・運営および院内広報等の実施
- 8. 院内の死亡事例報告収集・分析
- 9. その他医療安全管理に関する業務
 - ✓ 医療安全の適正な実施に疑義が生じた場合等の情報に関する匿名での受付窓口
 - ✓ 高難度新規医療技術等を用いた医療に対する医療倫理小委員会での審議への参加
 - ✓ 未承認新規医薬品等を用いた医療に対する未承認新規医薬品等評価委員会での審議への参加

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

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（159 件）、及び許可件数（151 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：

高難度新規医療技術等を用いた医療を提供するにあたり、診療科からの申請書に基づき医療倫理管理委員会にて審議の可否を決定し、評価委員会たる医療倫理小委員会にてその適応、安全性等につ

いて審議を行う。なお、当院では医薬品等の適応外使用についても当部門において審議を行っている。

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

未承認新規医薬品等を用いた医療の実施について、高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等管理対策室部門責任者 (医薬品安全管理責任者) は諮問委員会である未承認新規医薬品等評価委員会 に審議を依頼し、その答申を踏まえ、院長の決裁を得たうえで申請診療科へ実施の可否について通知を行う。実施を許可された診療科は治療実施後、治療結果を高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等管理対策室へ報告する。

- ・ 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 414 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 197 件
- ・ 上記に関する医療安全管理委員会の活動の主な内容

医療安全管理部門から医療安全管理委員会委員に対して、全死亡事例を委員会開催前に報告している。疑義のある事例もしくは検討を必要と考える事例については、医療安全管理委員会において審議している。医療安全管理委員会の委員に院長が含まれており、医療事故調査制度への報告対象の適否の判断も行っている。

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（有（病院名：東京慈恵会医科大学附属病院））
- ・他の特定機能病院等からの立入り受入れ（有（病院名：東京慈恵会医科大学附属病院））
- ・技術的助言の実施状況

概ね良好との評価であり、技術的助言は下記の通り1件あった。

J-STAT Call の発報状況の把握を行うことにより、さらなる質の向上に努めていただきたい

⑪ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況

- ・体制の確保状況

窓口の名称：患者さん相談コーナー

設置年月日：平成16年5月1日

対応する職員：

【部署】サービス課

【責任者】サービス課 課長

【職種・人数】看護師4名、事務職員10名（計14名）

⑫ 職員研修の実施状況

- ・研修の実施状況

1. 医療安全について、医療安全活動
（2022年4月1日～2023年3月31日、2022年6月7日、2023年1月27日；第9条20の2第1項第1号）
2. 感染対策の基本について（2022年4月1日～2023年3月31日；第9条20の2第1項第2号）
3. 医薬品の安全使用（2022年5月2日～5月31日；第9条20の2第1項第3号）
4. インフォームド・コンセントについて（2022年7月5日、9月2日；第9条20の2第1項第4号）
5. 診療録管理（2022年6月7日、10月17日；第9条20の2第1項第5号）
6. 医療安全について、医療安全活動
（2022年4月1日～2023年3月31日、2022年6月7日、2023年1月27日；第9条20の2第1項第6号）
7. 医療倫理（高難度新規医療技術等への対応）（2022年9月29日；第9条20の2第1項第7号）
8. 医療倫理（未承認新規医薬品等への対応）（2022年9月29日；第9条20の2第1項第8号）
9. 医療安全について（2022年4月1日～2023年3月31日；第9条20の2第1項第9号）
10. 医療安全活動（2022年6月7日、2023年1月27日；第9条20の2第1項第10号・第11号）
11. JCIについて（2023年2月15日、2月20日；第9条20の2第1項第13号の2）
12. 医療安全活動（2022年6月7日、2023年1月27日；第9条25第4号のホおよびヘ）
13. JCIについて（2023年2月15日、20日；第9条25第4号のニ（3））

（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】

- ・特定機能病院管理者研修（2023年1月26日 日本医療機能評価機構）

【医療安全管理責任者】

- ・特定機能病院管理者研修（2023年1月26日 日本医療機能評価機構）

【医薬品安全管理責任者】

- ・特定機能病院管理者研修（2023年1月26日 日本医療機能評価機構）
- ・医薬品安全管理責任者等講習会（2022年11月11日 日本病院薬剤師会）

【医療機器安全管理責任者】

- ・特定機能病院管理者研修（2023年1月26日 日本医療機能評価機構）

（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

2019年3月受審 病院機能評価 一般病院3（日本医療機能評価機構）

2023年9月受審 病院機能評価 一般病院3（日本医療機能評価機構） 機構からの審査結果待ち

- ・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

当院のホームページ上で受審状況を掲載している。審査結果も閲覧可能となっている。

- ・評価を踏まえ講じた措置（2019年3月の審査結果に基づく）

1 説明書および同意書について、院内の統一フォーマットへの全面改訂を遂行した。

2 高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等管理対策室内に医療倫理管理委員会および医療倫理小委員会を設置し、長期・遠隔期のモニタリング、継続審議の要否、医薬品適応外使用の定義について協議を行うフローを明確化した。

3 病理診断最終報告書が作成後1ヶ月以上未読の場合、病理診断センターより検査依頼科へ未読リストをメールで送信、およびメール配信後1ヶ月未読の場合は報告書を紙媒体で送付することで確認依頼するシステムを構築した。

4 治療方針決定に臨床倫理的課題を有するものまたは患者生命予後に影響を与えるものであり、新たに治療を中止または不開始とする事案について、検討する場として臨床倫理症例検討会および主催組織として、臨床倫理コンサルティングチームを設置した。

上記措置については対応後の報告を機構に提出しており、改善要望事項は改善され、一定の水準に達していると2021年8月に機構が公式に判断した。その後も継続的なモニタリングを行っており、2022年3月に改善審査を受審した結果も、2022年5月に認定継続と判定された。

(注) 記載時点の状況を記載すること

規則第7条の2の2第1項各号に掲げる管理者の資質及び能力に関する基準

<p>管理者に必要な資質及び能力に関する基準</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基準の主な内容 <ol style="list-style-type: none"> (1) 医療安全確保のために必用な資質及び能力として、医療安全管理業務の経験及び医療安全を推進する指導力を有する者 (2) 順天堂医院を管理運営する上で必要な資質及び能力を有し、組織管理運営経験を有する者 (3) 高度の医療を提供すること、高度の医療技術の開発および評価を行うこと、高度の医療に関する研修を行わせることなど、特定機能病院に求められる役割を十分理解し、その発展にリーダーシップを発揮できる者 (4) 関係法令等を十分理解し、法令を遵守した病院運営を担える者 (5) 安心・安全な医療の提供と、安定的な収益確保とのバランスを考えた健全で全体最適な病院運営を担える者 (6) 病院の社会的使命を十分理解し、その発展に努めることができる者 ・ 基準に係る内部規程の公表の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) ・ 公表の方法 病院ホームページに掲載
--

規則第7条の3第1項各号に掲げる管理者の選任を行う委員会の設置及び運営状況

前年度における管理者の選考の実施の有無	<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 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 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 ・ <input checked="" type="checkbox"/>) ・ 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 ・ <input checked="" type="checkbox"/>) ・ 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
新井 一	順天堂大学 学長	○	規程に基づく学長及び大学理事として	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無
服部 信孝	順天堂大学 医学部長		規程に基づく医学部長及び大学理事として	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無
村上 晶	順天堂大学 臨床系教授		規程に基づく臨床系教授及び副院長の経験から	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無
清水 俊明	順天堂大学 臨床系教授		規程に基づく臨床系教授及び副院長の経験から	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無
宮野 武	学校法人順天堂 理事		規程に基づく理事および院長の経験から	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無
尾崎 治夫	東京都医師会 会長		規程に基づく学外有識者として	有 ・ <input checked="" type="checkbox"/>
島田 和明	国立がん研究センター中央病院院長		規程に基づく学外有識者として	有 ・ <input checked="" type="checkbox"/>

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 病院運営の適正かつ効率的な運用効率的な運用を図るために必要な事項及び院長の提議事項について協議及び報告を行う。</p> <p>・ 審議の概要の従業者への周知状況 診療委員会、管理会議、医局長会などで周知。また、通知文発行や学内専用HPへ掲載する。</p> <p>・ 合議体に係る内部規程の公表の有無（有・無）</p> <p>・ 公表の方法</p> <p>・ 外部有識者からの意見聴取の有無（有・無）</p>			
合議体の委員名簿			
氏名	委員長 (○を付す)	職種	役職
小川 秀興		医師	理事長
新井 一		医師	学長
服部 信孝		医師	医学部長
高橋 和久	○	医師	院長
清水 俊明		医師	副院長
坂本 一博		医師	副院長
桑鶴 良平		医師	副院長
山路 健		医師	副院長
鈴木 健司		医師	院長補佐
田中ひとみ		看護師	看護部長
木村 利美		薬剤師	薬剤部長
細谷 芳三		その他	総務局長
岩崎 幸雄		その他	人事部長
米澤 和彦		その他	事務部長
小牧 宣彦		その他	管理課長

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（有・無）
- ・ 公表の方法
- ・ 規程の主な内容

①順天堂組織規則 ②順天堂医院病院運営協議会規程

③順天堂医院職務権限に関する要領 ④医学部臨床教授選考内規

⑤順天堂予算実行権限内規 ⑥順天堂事務組織規程

- ・ 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

【職名】副院長

【役割】教育、スポーツ健康クリニック、ゲノム・再生・先進医療、センター・病床適正利用

【職名】副院長

【役割】診療機械（外科系）、手術業務（手術室改修、ダビンチ、麻酔含む）、医療安全

【職名】副院長

【役割】診療機械（内科系）、薬剤部・検査部・放射線部、医療情報、医療環境

【職名】副院長

【役割】病診連携、広報、業務委託、医師の働き方改革、感染対策

【職名】院長補佐

【役割】手術業務（手術室の勤務環境等の改善～ハラスメント防止・働きやすい職場づくり、手術業務の効率化、ダビンチ）、医療材料、医療安全、医師の働き方改革（特に外科手術関連）、高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等管理

- ・ 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

病院運営協議会での副院長、院長補佐業務の報告、担当業務の監督、また、今後病院管理学の大学院生向け（病院運営方法）の講義や医師会主催の講習会に参加予定

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	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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 病院の実施する医療安全に係る業務執行の状況に対する監査 病院における医療安全管理責任者、医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理責任者などの業務の状況について管理者などから報告を求め、または必要に応じて自ら確認する。 2. 監査結果の開設者および管理者への報告 必要に応じ、開設者または管理者に対し、医療安全管理について是正措置を講ずるよう意見する。 3. 委員会での掲題事項に係る「医療安全に関する外部監査実施報告書」を作成し、本院ホームページに掲載し公表する。 4. <p>・ 監査委員会の業務実施結果の公表の有無（<input checked="" type="checkbox"/>・無）</p> <p>・ 委員名簿の公表の有無（<input checked="" type="checkbox"/>・無）</p> <p>・ 委員の選定理由の公表の有無（<input checked="" type="checkbox"/>・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"/>・無）</p> <p>・ 公表の方法：順天堂大学医学部附属順天堂医院ホームページへの掲載</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
長尾 能雅	名古屋大学 医学部附属病院 患者安全推進部 教授	○	・ 医療に関する安全管理に関する識見を有する者 大学病院における医療安全管理指導者としての業務経験、並びに医療安全管理学に係る学術経験を有するため	有・無	1
新井 悟	東京都医師会理事		・ 医療に関する安全管理に関する識見を有する者 東京都医師会理事かつ心臓血管外科での手術実績を有するため	有・無	1

蒔田 覚	蒔田法律事務所		<ul style="list-style-type: none"> 法律に関する識見およびその他の学識経験を有する者 他病院での外部監査経験のある弁護士であり、医療に詳しい識者のため 	有・無	1
新宅 正明	株式会社 ファーストリテイリング社外取締役		<ul style="list-style-type: none"> その他の学識経験を有する者および医療を受ける者（医師その他の医療従事者以外の者） 多数企業での外部監査の経験を有し、医療を現在も受けている立場のため 	有・無	2
帆刈 祥弘	社会福祉法人 台東区社会福祉事業団常務理事		<ul style="list-style-type: none"> その他の学識経験を有する者および医療を受ける者（医師その他の医療従事者以外の者） 東京都福祉保健局出身の識者であり、医療を現在も受けている立場のため 	有・無	2

(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

<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体制の整備状況及び活動内容 <p>業務監査及び会計監査を定期的実施（書面審査及び実施監査）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 専門部署の設置の有無（ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 ） ・ 内部規程の整備の有無（ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 ） ・ 内部規程の公表の有無（ 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> ） ・ 公表の方法
--

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

<p>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</p> <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>理事会開催の都度、病院運営協議会での協議項等、病院の適正な運用を図るための重要な事項が諮られ、適正に監督がなされている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 会議体の実施状況（ 年11回 ） ・ 会議体への管理者の参画の有無および回数（ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 ）（ 年11回 ） ・ 会議体に係る内部規程の公表の有無（ 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> ） ・ 公表の方法 																				
<p>病院の管理運営状況を監督する会議体の名称：</p>																				
<p>会議体の委員名簿</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>氏名</th> <th>所属</th> <th>委員長 (○を付す)</th> <th>利害関係</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> </tr> </tbody> </table>	氏名	所属	委員長 (○を付す)	利害関係				有・無				有・無				有・無				有・無
氏名	所属	委員長 (○を付す)	利害関係																	
			有・無																	
			有・無																	
			有・無																	
			有・無																	

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

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

窓口の状況
<ul style="list-style-type: none">・ 情報提供を受け付けるための窓口の設置の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無)・ 通報件数 (年1件)・ 窓口を提供する情報の範囲、情報提供を行った個人を識別することができないようにするための方策その他窓口の設置に関する必要な定めの有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無)・ 窓口及びその使用方法についての従業者への周知の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無)・ 周知の方法<ul style="list-style-type: none">✓ 全職員が義務付けられている医療安全に関する e-learning の受講✓ ポケットセーフティーマニュアル、医療事故(防止)対策マニュアルへ掲載✓ 医療安全ラウンドでの確認