

厚生労働大臣 田村 憲久 殿

開設者名 国立大学法人筑波大学長 永田 恭介

筑波大学附属病院の業務に関する報告について

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

記

1 開設者の住所及び氏名

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

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

2 名 称

筑波大学附属病院

3 所在の場所

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

4 診療科名

4-1 標榜する診療科名の区分

<p>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</p> <p>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</p>

(注) 上記のいずれかを選択し、番号に○印を付けること。

4-2 標榜している診療科名

(1) 内科

内科	有	無												
内科と組み合わせた診療科名等														
<table border="0"> <tr> <td>1 呼吸器内科</td> <td>2 消化器内科</td> <td>3 循環器内科</td> <td>4 腎臓内科</td> </tr> <tr> <td>5 神経内科</td> <td>6 血液内科</td> <td>7 内分泌内科</td> <td>8 代謝内科</td> </tr> <tr> <td>9 感染症内科</td> <td colspan="2">10 アレルギー疾患内科またはアレルギー科</td> <td>11 リウマチ科</td> </tr> </table>	1 呼吸器内科	2 消化器内科	3 循環器内科	4 腎臓内科	5 神経内科	6 血液内科	7 内分泌内科	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		11 リウマチ科		
1 呼吸器内科	2 消化器内科	3 循環器内科	4 腎臓内科											
5 神経内科	6 血液内科	7 内分泌内科	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		11 リウマチ科											
診療実績														
「7 内分泌内科」及び「8 代謝内科」にて提供される医療は、「内分泌・代謝・糖尿病内科」にて提供している。														
「10 アレルギー疾患内科またはアレルギー科」及び「11 リウマチ科」にて提供される医療は、「膠原病・リウマチ・アレルギー内科」にて提供している。														

(注) 1 「内科と組み合わせた診療科名等」欄については、標榜している診療科名の番号に○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	無	
外科と組み合わせた診療科名			
1呼吸器外科	2消化器外科	3乳腺外科	4心臓外科
5血管外科	6心臓血管外科	7内分泌外科	8小児外科
診療実績			
「2 消化器外科」にて提供される医療は、「消化器・移植外科」にて提供している。			
「3 乳腺外科」及び「7 内分泌外科」にて提供される医療は、「乳腺・甲状腺・内分泌外科」にて提供している。			

- (注) 1 「外科と組み合わせた診療科名」欄については、標榜している診療科名の番号に○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の番号に○印を付けること。

(4) 歯科

歯科	有	無
歯科と組み合わせた診療科名		
1小児歯科 2矯正歯科 3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の番号に○印を付けること。
- 2 「歯科の診療体制」欄については、医療法施行規則第六条の四第五項の規定により、標榜している診療科名として「歯科」を含まない病院については記入すること。

(5) (1)～(4)以外でその他に標榜している診療科名

1 腫瘍内科	2 形成外科	3 リハビリテーション科	4 頭頸部・耳鼻いんこう科	5 病理診断科
6 脳卒中科				

- (注) 標榜している診療科名について記入すること。

5 病床数

精神	感染症	結核	療養	一般	合計
41床	床	床	床	759床	800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	366人	56人	368.9人	看 護 補 助 者	40人	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	0人
歯 科 医 師	5人	2人	5.1人	理 学 療 法 士	42人	臨 床 検 査 技 師	79人
薬 剤 師	76人	4人	79.6人	作 業 療 法 士	13人	衛 生 検 査 技 師	0人
保 健 師	1人	0人	1人	視 能 訓 練 士	6人	其 他	0人
助 産 師	53人	4人	55.8人	義 肢 装 具 士	0人	あ ん 摩 マ ッ サ ー ジ 指 圧 師	0人
看 護 師	880人	51人	914.1人	臨 床 工 学 士	33人	医 療 社 会 事 業 従 事 者	16人
准 看 護 師	0人	0人	0人	栄 養 士	9人	其 他 の 技 術 員	9人
歯 科 衛 生 士	2人	0人	2人	歯 科 技 工 士	3人	事 務 職 員	265人
管理栄養士	11人	0人	11人	診 療 放 射 線 技 師	54人	其 他 の 職 員	99人

(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	専門医名	人 数
総合内科専門医	83人	眼 科 専 門 医	11人
外 科 専 門 医	61人	耳 鼻 咽 喉 科 専 門 医	9人
精 神 科 専 門 医	16人	放 射 線 科 専 門 医	21人
小 児 科 専 門 医	33人	脳 神 経 外 科 専 門 医	25人
皮 膚 科 専 門 医	19人	整 形 外 科 専 門 医	27人
泌 尿 器 科 専 門 医	13人	麻 酔 科 専 門 医	14人
産 婦 人 科 専 門 医	20人	救 急 科 専 門 医	7人
		合 計	349人

(注) 1 報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること。

2 人数には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下1位を切り捨て、整数で算出して記入すること。

8 管理者の医療に係る安全管理の業務の経験

管理者名 (原 晃) 任命年月日 平成30年4月1日

・組織リスクマネージャー (平成16年4月1日～平成24年3月31日)
・医学群長 (平成24年4月1日～平成27年3月31日)
・医学医療系長 (平成27年4月1日～平成30年3月31日)
・リスクマネジメント委員会委員長 (平成30年4月1日～現在)

9 前年度の平均の入院患者、外来患者及び調剤の数

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

	歯 科 等 以 外	歯 科 等	合 計
1日当たり平均入院患者数	700.1人	9.4人	709.5人
1日当たり平均外来患者数	1754.6人	62.1人	1816.7人
1日当たり平均調剤数			2051.2剤
必要医師数			176人
必要歯科医師数			2人
必要薬剤師数			26人
必要(准)看護師数			416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・無	有・無
集中治療室	457.67m ²	鉄筋コンクリート	20床	心電計	有・無	有・無
			人工呼吸装置	有・無	心細動除去装置	有・無
			その他の救急蘇生装置	有・無	ペースメーカー	有・無
無菌病室等	[固定式の場合] 床面積 684.49m ² [移動式の場合] 台数 0台		病床数 35床			
医薬品情報管理室	[専用室の場合] 床積 43.91m ² [共用室の場合] 共用する室名					
化学検査室	70.2m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備) 尿定性検査機, 尿定量検査機			
細菌検査室	170.41m ²	同上	(主な設備) 血液培養機, 薬剤感受装置			
病理検査室	362.1m ²	同上	(主な設備) 自動包埋装置、自動染色・封入装置、安全キャビネット(class II)、局所排気装置、超純水製造装置			
病理解剖室	54m ²	同上	(主な設備) 解剖台			
研究室	732m ²	同上	(主な設備) 机, 椅子, 書棚, PC			
講義室	2,434m ²	同上	室数 17室	収容定員	2,132人	
図書室	2,829m ²	同上	室数 2室	蔵書数	175,009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	90.8%	逆紹介率	83.2%
算出根拠 A: 紹介患者の数		18,714人	
B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		18,115人	
C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		1,060人	
D: 初診の患者の数		21,785人	

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

12 監査委員会の委員名簿及び委員の選定理由（注）

氏名	所属	委員長 (○を付す)	選定理由	利害関係	委員の要件 該当状況
柳田 国夫	東京医科大学茨城医療センター 副院長	○	医療機関の副院長であり、病院管理及び医療安全に係る業務経験を有しているため	有・無	1
宮本 恭子	リレー・フォー・ライフ・ジャパン茨城実行委員会 2019年度名誉実行委員長・アドバイザー		患者・家族の支援団体の活動をしており、医療を受ける立場から意見を述べることができるため	有・無	2
陰山 俊治	国立大学法人筑波大学監事 (元公益財団法人ヒューマンサイエンス振興財団管理部長)		監事であり、公正不偏な立場から医療を受けるものとして意見を述べるため	有・無	2
木越 英夫	国立大学法人筑波大学副学長・理事 (研究担当)		大学の副学長・理事(研究担当)であるとともに、臨床研究にも深く関わりのある有機化学の学識経験を有するため	有・無	3
村上 正子	名古屋大学 大学院法学研究科教授		法律学の専門家として、法律について豊富な専門知識と実務経験を有するため	有・無	1
小池 竜司	東京医科歯科大学医療イノベーション推進センター長		感染対策の第一人者として医療の安全管理に詳しく、臨床試験の専門家でもあるため	有・無	1

(注) 「委員の要件該当状況」の欄は、次の1～3のいずれかを記載すること。

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

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・無
委員の選定理由の公表の有無	有・無
公表の方法 病院 HP 上での公開	

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

1 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
陽子線治療	127人
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	45人
ウイルスに起因する難治性の眼感染疾患に対する迅速診断(PCR法)	25人

(注) 1 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示第百二十九号)第二各号に掲げる先進医療について記入すること。

(注) 2 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

高度の医療の提供の実績

2 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん	0人
コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症	0人
放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中樞神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)	0人
陽子線治療 肝細胞がん(初発のものであって、肝切除術、肝移植術、エタノールの局所注入、マイクロ波凝固法又はラジオ波焼灼療法による治療が困難であり、かつChild-Pugh分類による点数が七点未満のものに限る。)	0人
テモゾロミド用量強化療法 膠芽腫(初発時の初期治療後に再発又は増悪したものに限る。)	0人
陽子線治療 根治切除が可能な肝細胞がん(初発のものであり、単独で発生したものであって、その長径が三センチメートルを超え、かつ、十二センチメートル未満のものに限る。) 【陽子線治療を実施する施設】	1人
マルチプレックス遺伝子パネル検査 進行再発固形がん(切除が困難で進行性のもの又は術後に再発したものであって、原発部位が不明なもの又は治療法が存在しないもの、従来の治療法が終了しているもの若しくは従来の治療法が終了予定のものに限る。)	0人
内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘術 子宮頸がん(FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及びIIB期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類がIA2期以上及びIIB期以下の腺がんであって、リンパ節転移及び腹腔内臓器に転移していないものに限る。)	0人

(注)1 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示 第二百二十九号)第三各号に掲げる先進医療について記入すること。

(注)2 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療【該当なし】

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

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	13	56	ベーチェット病	75
2	筋萎縮性側索硬化症	24	57	特発性拡張型心筋症	52
3	脊髄性筋萎縮症	3	58	肥大型心筋症	12
4	原発性側索硬化症	0	59	拘束型心筋症	2
5	進行性核上性麻痺	8	60	再生不良性貧血	52
6	パーキンソン病	112	61	自己免疫性溶血性貧血	0
7	大脳皮質基底核変性症	5	62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	9
8	ハンチントン病	2	63	特発性血小板減少性紫斑病	38
9	神経有棘赤血球症	0	64	血栓性血小板減少性紫斑病	1
10	シャルコー・マリー・トウース病	1	65	原発性免疫不全症候群	8
11	重症筋無力症	141	66	IgA腎症	45
12	先天性筋無力症候群	0	67	多発性嚢胞腎	78
13	多発性硬化症／視神経脊髄炎	121	68	黄色靱帯骨化症	9
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	28	69	後縦靱帯骨化症	79
15	封入体筋炎	10	70	広範脊柱管狭窄症	1
16	クドウ・深瀬症候群	0	71	特発性大腿骨頭壊死症	82
17	多系統萎縮症	11	72	下垂体性ADH分泌異常症	28
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	47	73	下垂体性TSH分泌亢進症	3
19	ライソゾーム病	5	74	下垂体性PRL分泌亢進症	2
20	副腎白質ジストロフィー	3	75	クッシング病	11
21	ミトコンドリア病	21	76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	2
22	もやもや病	25	77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	31
23	プリオン病	0	78	下垂体前葉機能低下症	85
24	亜急性硬化性全脳炎	0	79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	1
25	進行性多巣性白質脳症	0	80	甲状腺ホルモン不応症	0
26	HTLV-1関連脊髄症	1	81	先天性副腎皮質酵素欠損症	2
27	特発性基底核石灰化症	0	82	先天性副腎低形成症	0
28	全身性アミロイドーシス	12	83	アジソン病	1
29	ウルリッヒ病	0	84	サルコイドーシス	69
30	遠位型ミオパチー	3	85	特発性間質性肺炎	19
31	ベスレムミオパチー	0	86	肺動脈性肺高血圧症	39
32	自己食空腔性ミオパチー	0	87	肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	0
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	0	88	慢性血栓性肺高血圧症	21
34	神経線維腫症	12	89	リンパ脈管腫症	3
35	天疱瘡	27	90	網膜色素変性症	28
36	表皮水疱症	4	91	バッド・キアリ症候群	1
37	膿疱性乾癬(汎発型)	9	92	特発性門脈圧亢進症	3
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	0	93	原発性胆汁性肝硬変	20
39	中毒性表皮壊死症	0	94	原発性硬化性胆管炎	3
40	高安動脈炎	43	95	自己免疫性肝炎	10
41	巨細胞性動脈炎	3	96	クローン病	91
42	結節性多発動脈炎	11	97	潰瘍性大腸炎	159
43	顕微鏡的多発血管炎	64	98	好酸球性消化管疾患	1
44	多発血管炎性肉芽腫症	14	99	慢性特発性偽性腸閉塞症	2
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	20	100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0
46	悪性関節リウマチ	21	101	腸管神経節細胞減少症	0
47	パージャール病	8	102	ルビンシュタイン・テイビ症候群	0
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	2	103	CFC症候群	0
49	全身性エリテマトーデス	479	104	コステロ症候群	1
50	皮膚筋炎／多発性筋炎	191	105	チャージ症候群	0
51	全身性強皮症	118	106	クリオピリン関連周期熱症候群	1
52	混合性結合組織病	48	107	全身型若年性特発性関節炎	5
53	シェーグレン症候群	67	108	TNF受容体関連周期性症候群	0
54	成人スチル病	28	109	非典型型溶血性尿毒症症候群	0
55	再発性多発軟骨炎	5	110	フラウ症候群	0

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数		疾患名	患者数
111	先天性ミオパチー	2	161	家族性良性慢性天疱瘡	0
112	マリネスコ・シェーグレン症候群	0	162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	5
113	筋ジストロフィー	14	163	特発性後天性全身性無汗症	0
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	0	164	眼皮膚白皮症	0
115	遺伝性周期性四肢麻痺	2	165	肥厚性皮膚骨膜炎	0
116	アトピー性脊髄炎	0	166	弾性線維性仮性黄色腫	0
117	脊髄空洞症	5	167	マルファン症候群	3
118	脊髄髄膜瘤	0	168	エーラス・ダンロス症候群	0
119	アイザックス症候群	1	169	メンケス病	0
120	遺伝性ジストニア	0	170	オクシピタル・ホーン症候群	0
121	神経フェリチン症	0	171	ウィルソン病	5
122	脳表ヘモジドリン沈着症	0	172	低ホスファターゼ症	0
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性 白質脳症	0	173	VATER症候群	0
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優 性脳動脈症	1	174	那須・ハコラ病	0
125	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性び まん性白質脳症	0	175	ウィーバー症候群	0
126	ペリー症候群	0	176	コフィン・ローリー症候群	0
127	前頭側頭葉変性症	2	177	有馬症候群	0
128	ピッカースタッフ脳幹脳炎	0	178	モワット・ウィルソン症候群	0
129	癲癇重積型(二相性)急性脳症	0	179	ウィリアムズ症候群	0
130	先天性無痛無汗症	0	180	ATR-X症候群	0
131	アレキサンダー病	0	181	クルーゾン症候群	0
132	先天性核上性球麻痺	0	182	アペール症候群	0
133	メビウス症候群	0	183	ファイファー症候群	0
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	0	184	アントレー・ピクスラー症候群	0
135	アイカルディ症候群	0	185	コフィン・シリス症候群	0
136	片側巨脳症	0	186	ロスマンド・トムソン症候群	0
137	限局性皮質異形成	0	187	歌舞伎症候群	0
138	神経細胞移動異常症	0	188	多脾症候群	0
139	先天性大脳白質形成不全症	0	189	無脾症候群	4
140	ドラベ症候群	1	190	鰓耳腎症候群	0
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	0	191	ウェルナー症候群	0
142	ミオクロニー欠伸てんかん	0	192	コケイン症候群	0
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	0	193	ブラダー・ウィリ症候群	1
144	レノックス・ガストー症候群	1	194	ソトス症候群	0
145	ウエスト症候群	0	195	ヌーナン症候群	1
146	大田原症候群	1	196	ヤング・シンブソン症候群	0
147	早期ミオクロニー脳症	1	197	1p36欠失症候群	0
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	1	198	4p欠失症候群	0
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	1	199	5p欠失症候群	0
150	環状20番染色体症候群	0	200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	0
151	ラスムッセン脳炎	2	201	アンジェルマン症候群	1
152	PCDH19関連症候群	0	202	スミス・マギニス症候群	0
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	2	203	22q11.2欠失症候群	0
154	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん 性脳症	0	204	エマヌエル症候群	0
155	ランドウ・クレフナー症候群	0	205	脆弱X症候群関連疾患	0
156	レット症候群	2	206	脆弱X症候群	0
157	スタージ・ウェーバー症候群	0	207	総動脈幹遺残症	0
158	結節性硬化症	8	208	修正大血管転位症	0
159	色素性乾皮症	1	209	完全大血管転位症	4
160	先天性魚鱗癬	2	210	単心室症	7

4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数		疾患名	患者数
211	左心低形成症候群	0	259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	0
212	三尖弁閉鎖症	1	260	シトステロール血症	0
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	1	261	タンジール病	0
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	1	262	原発性高カイトロミクロン血症	0
215	ファロー四徴症	6	263	脳腫黄色腫症	0
216	両大血管右室起始症	2	264	無βリポタンパク血症	0
217	エプスタイン病	2	265	脂肪萎縮症	0
218	アルポート症候群	1	266	家族性地中海熱	1
219	ギャロウェイ・モワト症候群	0	267	高IgD症候群	0
220	急速進行性糸球体腎炎	12	268	中條・西村症候群	0
221	抗糸球体基底膜腎炎	1	269	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	0
222	一次性ネフローゼ症候群	23	270	慢性再発性多発性骨髄炎	0
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	0	271	強直性脊椎炎	5
224	紫斑病性腎炎	3	272	進行性骨化性線維異形成症	0
225	先天性腎性尿崩症	0	273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	0
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	0	274	骨形成不全症	0
227	オスラー病	3	275	タナトフォリック骨異形成症	1
228	閉塞性細気管支炎	0	276	軟骨無形成症	0
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	0	277	リンパ管腫症/ゴーム病	1
230	肺胞低換気症候群	0	278	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	0
231	α1-アンチトリプシン欠乏症	0	279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	0
232	カーニー複合	1	280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	1
233	ウォルフラム症候群	0	281	クリッペル・レノネー・ウェーバー症候群	1
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	0	282	先天性赤血球形成異常性貧血	0
235	副甲状腺機能低下症	2	283	後天性赤芽球癆	4
236	偽性副甲状腺機能低下症	1	284	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	285	ファンコニ貧血	0
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	1	286	遺伝性鉄芽球性貧血	0
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	0	287	エプスタイン症候群	0
240	フェニルケトン尿症	3	288	自己免疫性出血病XIII	0
241	高チロシン血症1型	0	289	クローンカイト・カナダ症候群	0
242	高チロシン血症2型	0	290	非特異性多発性小腸潰瘍症	0
243	高チロシン血症3型	0	291	ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸)	0
244	メーブルシロップ尿症	0	292	総排泄腔外反症	0
245	プロピオン酸血症	0	293	総排泄腔遺残	0
246	メチルマロン酸血症	0	294	先天性横隔膜ヘルニア	0
247	イソ吉草酸血症	0	295	乳幼児肝巨大血管腫	0
248	グルコーストランスポーター1欠損症	0	296	胆道閉鎖症	2
249	グルタル酸血症1型	0	297	アラジール症候群	0
250	グルタル酸血症2型	1	298	遺伝性膀胱炎	0
251	尿素サイクル異常症	0	299	嚢胞性線維症	0
252	リジン尿性蛋白不耐症	0	300	IgG4関連疾患	29
253	先天性葉酸吸収不全	0	301	黄斑ジストロフィー	2
254	ポルフィリン症	0	302	レーベル遺伝性視神経症	3
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	0	303	アッシャー症候群	0
256	筋型糖原病	0	304	若年発症型両側性感音難聴	0
257	肝型糖原病	0	305	遅発性内リンパ水腫	0
258	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	0	306	好酸球性副鼻腔炎	11

(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

患者数	疾患名	患者数	疾患名	患者数
0	カナバン病	319	セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	0
0	進行性白質脳症	320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	0
0	進行性ミオクローヌステんかん	321	非ケトーシス型高グリシン血症	0
0	先天異常症候群	322	β -ケトチオラーゼ欠損症	0
0	先天性三尖弁狭窄症	323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0
0	先天性僧帽弁狭窄症	324	メチルグルタコン酸尿症	0
0	先天性肺静脈狭窄症	325	遺伝性自己炎症疾患	0
0	左肺動脈右肺動脈起始症	326	大理石骨病	0
0	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/L MX1B関連腎症	327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	1
0	カルニチン回路異常症	328	前眼部形成異常	0
0	三頭酵素欠損症	329	無虹彩症	0
0	シトリン欠損症	330	先天性気管狭窄症	0
		331	特発性多中心性キャスルマン病	10
		332	膠様滴状角膜ジストロフィー	0
		333	ハッチンソン・ギルフォード症候群	0

(注)「患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

5 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(基本診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
地域歯科診療支援病院歯科初診料	呼吸ケアチーム加算
歯科診療特別対応連携加算	後発医薬品使用体制加算1
特定機能病院入院基本料	病棟薬剤業務実施加算1
救急医療管理加算	病棟薬剤業務実施加算2
超急性期脳卒中加算	データ提出加算
診療録管理体制加算1	入退院支援加算
医師事務作業補助体制加算1(15対1)	入退院支援加算注7に掲げる入院時支援加算
急性期看護補助体制加算(50対1)	せん妄ハイリスク患者ケア加算
看護職員夜間配置加算(12対1配置加算2)	精神疾患診療体制加算
療養環境加算	精神科急性期医師配置加算
重症者等療養環境特別加算	地域医療体制確保加算
無菌治療室管理加算1	特定集中治療室管理料4
無菌治療室管理加算2	特定集中治療室管理料4注4に掲げる早期離床・リハビリテーション加算
緩和ケア診療加算	ハイケアユニット入院医療管理料1
精神科身体合併症管理加算	脳卒中ケアユニット入院医療管理料
精神科リエゾンチーム加算	総合周産期特定集中治療室管理料
摂食障害入院医療管理加算	新生児治療回復室入院医療管理料
栄養サポートチーム加算	小児入院医療管理料1
医療安全対策加算1	短期滞在手術等基本料1
感染防止対策加算1	
感染防止対策加算1注2に掲げる感染防止対策地域連携加算	
感染防止対策加算1注3に掲げる抗菌薬適正使用支援加算	
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	
総合評価加算	

(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
高度難聴指導管理料	医療機器安全管理料(歯科)
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	歯科疾患管理料の注11に規定する総合医療管理加算及び歯科治療時医療管理料
糖尿病合併症管理料	在宅植込型補助人工心臓(非拍動流型)指導管理料
がん性疼痛緩和指導管理料	在宅腫瘍治療電場療法指導管理料
がん患者指導管理料イ	在宅経肛門的自己洗腸指導管理料
がん患者指導管理料ロ	持続血糖測定器加算(間歇注入インスリン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
がん患者指導管理料ハ	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)
がん患者指導管理料ニ	遺伝学的検査
外来緩和ケア管理料	精密触覚機能検査
移植後患者指導管理料(臓器移植後)	骨髄微小残存病変量測定
移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	BRCA1/2遺伝子検査
糖尿病透析予防指導管理料	がんゲノムプロファイリング検査
乳腺炎重症化予防・ケア指導料	先天性代謝異常症検査
婦人科特定疾患治療管理料	抗HLA抗体(スクリーニング検査)及び抗HLA抗体(抗体特異性同定検査)
腎代替療法指導管理料	HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
院内トリアージ実施料	検体検査管理加算IV
外来放射線照射診療料	国際標準検査管理加算
ニコチン依存症管理料	遺伝カウンセリング加算
がん治療連携計画策定料	遺伝性腫瘍カウンセリング加算
肝炎インターフェロン治療計画料	心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
ハイリスク妊産婦連携指導料1	胎児心エコー法
ハイリスク妊産婦連携指導料2	時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
薬剤管理指導料	ヘッドアップティルト試験
検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料	皮下連続式グルコース測定
医療機器安全管理料1	長期継続頭蓋内脳波検査
医療機器安全管理料2	神経学的検査

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

6 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(特掲診療科) 2/4

施設基準の種類	施設基準の種類
補聴器適合検査	歯科口腔リハビリテーション料2
全視野精密網膜電図	精神科ショート・ケア「大規模なもの」
ロービジョン検査判断料	精神科デイ・ケア「大規模なもの」
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	エタノールの局所注入(甲状腺)
内服・点滴誘発試験	エタノールの局所注入(副甲状腺)
CT透視下気管支鏡検査加算	人工腎臓
画像診断管理加算1	導入期加算2及び腎代替療法実績加算
画像診断管理加算2	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	歩行運動処置(ロボットスーツによるもの)
遠隔画像診断	CAD/CAM冠
CT撮影及びMRI撮影	有床義歯修理及び有床義歯内面適合法の歯科技工加算1及び2
冠動脈CT撮影加算	センチネルリンパ節加算
血流予備量比コンピューター断層撮影	組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)
心臓MRI撮影加算	後縦靭帯骨化症手術(前方進入によるもの)
乳房MRI撮影加算	椎間板内酵素注入療法
小児鎮静下MRI撮影加算	腫瘍脊椎骨全摘術
頭部MRI撮影加算	原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	頭蓋骨形成手術(骨移動を伴うものに限る。)
外来化学療法加算1	脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む。)及び脳刺激装置交換術
無菌製剤処理料	脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
心大血管疾患リハビリテーション料(I)	角膜移植術(内皮移植加算)
脳血管疾患等リハビリテーション料(I)	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))
運動器リハビリテーション料(I)	緑内障手術(水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)
呼吸器リハビリテーション料(I)	網膜再建術
がん患者リハビリテーション料	人工中耳植込術

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) 3/4

施設基準の種類	施設基準の種類
人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術、植込型骨導補聴器交換術及び人工中耳用	両心室ペースメーカー移植術(心筋電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(心筋電極の場合)
内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)	植込型除細動器移植術(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
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。)	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)
上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)	両室ペースメーカー機能付き植込型除細動器移植術(経静脈電極の場合)及び両室ペースメーカー機能付き植込型除細動器交換術(経静脈電極の場合)
内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術、内視鏡下パセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)、内視鏡下副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術	両室ペースメーカー機能付き植込型除細動器移植術(心筋電極の場合)及び両室ペースメーカー機能付き植込型除細動器交換術(心筋電極の場合)
内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術	大動脈バルーンパンピング法(IABP法)
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)	経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを用いたもの)
乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)	補助人工心臓
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))	小児補助人工心臓
ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)	植込型補助人工心臓(非拍動流型)
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)	経皮的下肢動脈形成術
胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	腹腔鏡下リンパ節群郭清術(傍大動脈)
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)	腹腔鏡下胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
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。)	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)
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(区域切除及び肺葉切除又は1肺葉を超えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術
胆道結石術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃、十二指腸穿孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腎(腎盂)腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、陰嚢瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)	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。)
経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)	腹腔鏡下肝切除術
胸腔鏡下弁形成術	生体部分肝移植術
経カテーテル大動脈弁置換術	腹腔鏡下膵腫瘍摘出術
胸腔鏡下弁置換術	腹腔鏡下腓体尾部腫瘍切除術
経皮的僧帽弁クリップ術	腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術
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)	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
経皮的中隔心筋焼灼術	腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	腹腔鏡下腎盂形成手術(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)	同種死体腎移植術
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)	生体腎移植術

(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) 4/4

施設基準の種類	施設基準の種類
膀胱水圧拡張術	外来放射線治療加算
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)	遠隔放射線治療計画加算
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	高エネルギー放射線治療
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)	1回線量増加加算
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)	強度変調放射線治療(IMRT)
腹腔鏡下仙骨腫固定術	画像誘導放射線治療加算(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。)	粒子線治療
胎児胸腔・羊水腔シャント術	粒子線治療適応判定加算
胎児輸血術	粒子線治療医学管理加算
胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。)(医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術)	画像誘導密封小線源治療加算
医科点数表第2章第10部手術の通則の19に規定する手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術に限る。)	保険医療機関間の連携による病理診断
医科点数表第2章第10部手術の通則の19に規定する手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮付属器腫瘍摘出術)	保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による術中迅速病理組織標本作製
輸血管理料1	保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による迅速細胞診
輸血適正使用加算	病理診断管理加算2
コーディネート体制充実加算	悪性腫瘍病理組織標本加算
同種クリオプレシピテート作製術	クラウン・ブリッジ維持管理料
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	
歯周組織再生誘導手術	
広範囲顎骨支持型装置埋入手術	
麻酔管理料(I)	
麻酔管理料(II)	
放射線治療専任加算	

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

7 診療報酬の算定方法に先進医療から採り入れられた医療技術

施設基準等の種類	施設基準等の種類
・EBウイルス核酸定量	・
・前眼部三次元画像解析	・
・内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術	・
・内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術、内視鏡下パセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)、内視鏡下副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術	・ ・
・陽子線治療(前立腺がん)	・
・がんゲノムプロファイリング検査	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(注) 1 特定機能病院の名称の承認申請の場合には、必ずしも記入しなくともよいこと。
 (注) 2 「施設基準等の種類」欄には、特定機能病院の名称の承認申請又は業務報告を行う3年前の4月以降に、診療報酬の算定方法(平成二〇年厚生労働省告示第五九号)に先進医療(当該病院において提供していたものに限る。)から採り入れられた医療技術について記入すること。

8 病理・臨床検査部門の概要

臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況	1 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 2. 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。
臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度	週2回程度実施
剖 検 の 状 況	剖検症例数 27例 / 剖検率 7%

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

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

番号	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 (円)	補助元又は委託元
1	拡張型心筋症に対する革新的な心筋再生遺伝子治療薬の開発	家田 真樹	循環器内科	24,700,000	委 日本医療研究開発機構 難治性疾患実用化研究事業
2	ダイレクトリプログラミングによる慢性心不全に対する革新的心臓再生	家田 真樹	循環器内科	32,500,000	委 日本医療研究開発機構 再生医療実現拠点ネットワーク プログラム
3	新規心臓前駆細胞リプログラミング因子の同定と分子基盤の解明	家田 真樹	循環器内科	6,370,000	補 文部科学省研究費補助金 基盤研究 (B)
4	加齢に伴う心筋リプログラミング抵抗性の分子機序解明と治療薬剤の開発	家田 真樹	循環器内科	2,600,000	補 文部科学省研究費補助金 挑戦的研究 (萌芽)
5	難治性重症心不全患者におけるロボットスーツHALを用いた革新的治療の開発	小池 朗	循環器内科	650,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
6	持続性心房細動に対する新たな治療法の開発	村越 伸行	循環器内科	1,100,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
7	多能性幹細胞からの中胚葉誘導マスター因子の同定と、選択的心臓中胚葉誘導法の確立	貞廣 威太郎	循環器内科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
8	Tbx6発現による多能性幹細胞からの中胚葉誘導と筋骨格系誘導機構の解明	貞廣 威太郎	循環器内科	1,500,000	補 公益財団法人 中富健康科学振興財団
9	心臓中胚葉誘導マスター因子を用いた多能性幹細胞からの心筋再生医療法の開発	貞廣 威太郎	循環器内科	1,000,000	補 公益財団法人 宮田心臓病研究振興基金
10	心臓幹細胞直接リプログラミングによる心臓再生医療の確立	貞廣 威太郎	循環器内科	2,000,000	補 公益財団法人 上原生命科学記念財団
11	直接リプログラミングによる心臓中胚葉細胞誘導の確立と新規心臓再生への応用	貞廣 威太郎	循環器内科	3,000,000	補 公益財団法人 持田記念医学薬学振興財団
12	直接リプログラミングによる心臓中胚葉細胞誘導法の確立と心臓再生医療への応用	貞廣 威太郎	循環器内科	1,000,000	補 公益財団法人 先進医薬研究振興財団
13	心臓中胚葉直接リプログラミングによる心臓再生医療の確立	貞廣 威太郎	循環器内科	1,000,000	補 公益財団法人 かなえ医薬振興財団
14	好中球細胞外トラップを標的とした新たな心筋梗塞治療戦略の構築	田尻 和子	循環器内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
15	免疫統合オミクス解析による免疫チェックポイント阻害薬心筋炎の免疫機構の解明	田尻 和子	循環器内科	2,000,000	補 武田科学振興財団
16	心原性血栓症予防の新時代における包括的な左房内血栓予測法の確立	町野 智子	循環器内科	1,040,000	補 科学研究費補助金 若手研究
17	急性心筋梗塞後のMDCT遅延造影による心筋バイアリティと予後予測精度の検証	渡部 浩明	循環器内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
18	急性心筋梗塞後のMDCT遅延造影による予後予測評価の確立	渡部 浩明	循環器内科	2,000,000	補 公益財団法人 日本心臓財団
19	心不全患者の在宅心臓リハビリテーションにおける革新的遠隔医療システムの開発	呉 龍梅	循環器内科	2,500,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
20	変異菌探索および特殊発酵により作製したMK-7低減化納豆の機能性評価と臨床試験	平松 祐司	心臓血管外科	1,170,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
21	動脈周囲脂肪組織由来間葉系幹細胞の機能評価と臨床応用に関する研究	大坂 基男	心臓血管外科	910,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
22	放射光微小血管撮影法を用いた肺高血圧症における微小肺細動脈リモデリング解析	徳永 千穂	心臓血管外科	650,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)

番号	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 (円)	補助元又は委託元
23	閉経後におけるKupffer細胞と肝星細胞の形質変化とNASH・肝癌のリスク増大	鈴木 英雄	消化器内科	5,460,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
24	NASHに対する腸内細菌と酸化ストレス応答性転写因子Nrf2の役割	鈴木 英雄	消化器内科	2,860,000	補 科学研究費補助金 挑戦的研究 (萌芽)
25	口腔内細菌叢異常と肝発癌リスク増大-NASH-肝癌モデルによる発癌抑制機構の解明	溝上 裕士	消化器内科	4,290,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
26	臓器連関の視点からの組織特異的レスキューマウスを用いたNASH肝発癌機構解明	岡田 浩介	消化器内科	4,420,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
27	新規肝発癌動物モデルとヒトNASH肝発癌臨床検体を用いたNASH発癌機構の解明	石毛 和紀	消化器内科	4,290,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
28	運動実践はKupffer細胞機能を改善し、脂肪性肝炎と肝発癌のリスクを低下させる	正田 純一	消化器内科	4,290,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
29	EGFR-p53抑制機構を標的とした消化器癌治療の基礎研究	兵頭 一之介	消化器内科	1,170,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
30	がん細胞表面糖鎖をレクチン融合薬で標的する革新的がん治療開発	小田 竜也	消化器外科	11,180,000	補 科学研究費補助金 研究基盤 (A)
31	レクチンイメージング：糖結合蛋白による革新的ながん画像診断	小田 竜也	消化器外科	2,600,000	補 科学研究費補助金 挑戦的研究 (開拓)
32	肝硬変・肝不全治療に向けたヒト体性幹細胞を用いた再生医療の新規基盤づくり	鄭 允文	消化器外科	3,900,000	補 科学研究費補助金 研究基盤 (B)
33	能動自立型カプセル内視鏡の開発	大河内 信弘	消化器外科	20,000	補業 TIA連携プログラム探索推進事業 「かけはし」
34	内因性レクチンを薬剤キャリアーとする新規がん治療開発	榎本 剛史	消化器外科	1,560,000	補 科学研究費補助金 研究基盤 (C)
35	スキルス胃癌に特異的な糖鎖発現解析とそれを標的とした治療開発	明石 義正	消化器外科	1,950,000	補 科学研究費補助金 若手研究
36	羊膜上皮細胞を用いた新規肝不全治療の開発	高橋 一広	消化器外科	2,080,000	補 科学研究費補助金 若手研究
37	大腸癌腹膜播種に対する糖鎖標的レクチン治療の開発	大原 佑介	消化器外科	1,300,000	補 科学研究費補助金 若手研究
38	膵臓癌特異的レクチンを用いたサンドイッチアッセイによる早期診断法の開発	下村 治	消化器外科	1,950,000	補 科学研究費補助金 若手研究
39	糖鎖-レクチン反応に着目したリキッドバイオプシーを用いた食道癌早期診断法の開発	小川 光一	消化器外科	2,210,000	補 科学研究費補助金 若手研究
40	ヒト膵癌3Dオルガノイドバイオバンクの構築と膵癌特異的糖鎖の探索	大和田 洋平	消化器外科	2,080,000	補 科学研究費補助金 若手研究
41	新規NASH肝発癌モデルマウスを用いた発癌メカニズム解析及び新規治療薬の開発	大河内 信弘	消化器外科	1,560,000	補 科学研究費補助金 研究基盤 (C)
42	膵液瘻予防のための新規ハイドロゲル製剤の開発	田村 孝史	消化器外科	1,690,000	補 科学研究費補助金 研究基盤 (C)
43	ポスト抗体医療としての癌細胞糖鎖標的レクチン創薬：rBC2レクチン-Drug融合体による膵がん治療の前臨床試験	小田 竜也	消化器外科	12,723,848	委 橋渡し研究戦略的推進プログラム
44	「難治性気道疾患のエンドタイプの解明-遺伝子ネットワークのゲノム網羅的探索-」に関する研究	檜澤 伸之	呼吸器内科	6,240,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
45	「遺伝的リスクスコアによる個別化喘息発症予測の検討」に関する研究	坂本 透	呼吸器内科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
46	「肺の抗酸化能修飾による老化制御の試みとアンチエイジングへの応用」に関する研究	石井 幸雄	呼吸器内科	4,290,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)

番号	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 (円)	補助元又は委託元
47	「自動車排ガスの炎症応答に関連するバイオマーカーの研究動向調査」に関する研究	石井 幸雄	呼吸器内科	825,000	委 財団法人 日本自動車研究所受託研究
48	「脂肪酸組成の制御に着目した難治性喘息に対する新規治療法の開発」に関する研究	森島 祐子	呼吸器内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
49	「新規喘息関連遺伝子HAS2によるSiglecを介した炎症制御メカニズムの解明」に関する研究	際本 拓未	呼吸器内科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
50	「IgE感作後の臓器感受性の違いに着目した花粉症病態の検討」に関する研究	増子 裕典	呼吸器内科	2,600,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
51	「肺非結核性抗酸菌におけるコレステロール合成活性化機構の解明とその治療への応用」に関する研究	松山 政史	呼吸器内科	1,690,000	補 科学研究費補助金 若手研究
52	「機能未知の喘息関連遺伝子HAS2による喘息難治化メカニズムの解明」に関する研究	SHERPA MINGMA THSERING	呼吸器内科	900,000	補 科学研究費補助金 特別研究員奨励費
53	「重症喘息において、Benralizumabの治療効果を予測するバイオマーカーの探索」に関する研究助成	松山 政史	呼吸器内科	1,000,000	補 一般社団法人 日本アレルギー学会事務局研究推進委員会
54	接着剤の肺組織に対するシーリング効果実証試験	佐藤 幸夫	呼吸器外科	29,000,000	委 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (橋渡し研究戦略的推進プログラム)
55	細胞接着分子CADM1を分子標的とする小細胞肺癌の治療法の開発	菊池 慎二	呼吸器外科	500,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
56	耐圧強度・組織追従性に優れた生体親和呼吸器外科用接着剤の開発	佐藤 幸夫	呼吸器外科	900,000	補 筑波大学研究基盤支援プログラム (Bタイプ) 補助金 (筑波大学)
57	診療連携・国際連携をも視野にいた、生活習慣病、CKDの診療の質向上に直結する多施設長期コホート研究	山縣 邦弘	腎臓内科	15,364,000	委 日本医療研究開発機構 (腎疾患実用化研究事業)
58	発生・幹細胞・腎骨髄連関を軸に考える高齢ドナー腎臓の若返りの試み：国際共同研究	臼井 丈一	腎臓内科	5,460,000	補 科学研究費補助金 国際共同研究強化 (B)
59	腎臓発生や老化に関する研究成果を臨床医療に応用するための基盤研究	臼井 丈一	腎臓内科	910,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
60	大Maf群転写因子によるネフロン分化の解明と腎臓再生基盤の確立	森戸 直記	腎臓内科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
61	全ゲノム解析システムを用いた常染色体優性多発性のう胞腎の腎障害悪化因子の探索	甲斐 平康	腎臓内科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
62	新規抗好中球細胞質抗体の病原性の証明	永井 恵	腎臓内科	10,400,000 (3年分合計)	補 科学研究費補助金 国際共同研究強化 (A)
63	腎虚血再灌流障害における肥満細胞の機能解明とその治療応用	永井 恵	腎臓内科	1,690,000	補 科学研究費補助金 若手研究
64	腎臓病における尿エクソソーム内包物の探索と機能解明	河村 哲也	腎臓内科	2,470,000	補 科学研究費補助金 若手研究
65	糸球体上皮細胞特異的転写因子MafBによる慢性腎臓病への治療	臼井 俊明	腎臓内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
66	抗酸菌表層糖脂質をリード化合物とする新規癌免疫治療法の開発	西山 博之	泌尿器科	3,500,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
67	ASIC/ ENaC を介した膀胱癌の発癌と浸潤機序の解明	西山 博之	泌尿器科	1,900,000	補 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究
68	遺伝および環境要因を考慮した尿路上皮癌における新たな分子基盤の構築	小島 崇宏	泌尿器科	1,000,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
69	骨格筋間質由来幹細胞移植による膀胱機能障害に対する新治療法の開発	星 昭夫	泌尿器科	1,400,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
70	臨床研究活性化を目的とした研究支援型バイオバンクの構築	西山 博之	泌尿器科	39,000,000	補 AMEDゲノム医療実現推進プラットフォーム事業

番号	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 (円)	補助元又は委託元
71	膀胱癌の脂質代謝を介したがん微小環境における浸潤メカニズムの解明	河合 弘二	泌尿器科	1,100,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
72	脂肪酸伸長酵素ELOVLによる脂質の質的変容を介した腎癌の進展メカニズムの解明	神鳥 周也	泌尿器科	1,100,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
73	クラスターCTCに注目した泌尿器癌の分子基盤に基づいたバイオマーカーの開発	松岡 妙子	泌尿器科	1,200,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
74	人工知能を利用した次世代高画質膀胱癌内視鏡視認システムの構築	池田 篤史	泌尿器科	700,000	補 科学研究費補助金 若手研究
75	脂肪酸の鎖長を軸とした疾患の制御機構と医療展開に向けた基盤構築	島野 仁	内分泌代謝・糖尿病内科	28,762,780	委 日本医療研究開発機構 革新的先端研究開発支援事業
76	炎症細胞社会における臓器脂質の量的質的変容がもたらす炎症と線維化の機序と予防戦略	島野 仁	内分泌代謝・糖尿病内科	17,550,000	補 科学研究費補助金 新学術領域研究 (研究領域提案型)
77	脂質の量と質が制御するオルガネラ恒常性の分子機構の解明	島野 仁	内分泌代謝・糖尿病内科	12,870,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (A)
78	食品が血中microRNAの発現に与える影響に関する研究	鈴木 浩明	内分泌代謝・糖尿病内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
79	新しく同定された代謝産物センサー分子の分子基盤解明と医療応用	関谷 元博	内分泌代謝・糖尿病内科	1,950,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
80	非アルコール性脂肪肝発症における肝臓内細胞連関の解明	岩崎 仁	内分泌代謝・糖尿病内科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
81	乳癌のRNAseq解析手法の最適化による有用性の高い変異の同定	坂東 裕子	乳腺甲状腺内分泌外科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
82	乳癌におけるTIGITと可溶性CD155の臨床病理学的意義の解明	井口 研子	乳腺甲状腺内分泌外科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
83	シェーグレン症候群発症の分子機構と制御	住田 孝之	膠原病リウマチアレルギー内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
84	関節リウマチにおけるシトルリン化ITI4H蛋白の病因的意義の探索	松本 功	膠原病リウマチアレルギー内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
85	IgG4関連疾患の新規治療戦略構築に向けたCCL18-CCR8シグナルの解析	坪井 洋人	膠原病リウマチアレルギー内科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
86	自己免疫性関節炎を制御するFoxp3+制御性T細胞サブセットの調整機構の開発	近藤 裕也	膠原病リウマチアレルギー内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
87	シェーグレン症候群におけるNR4A2を標的とした新規治療戦略の構築	高橋 広行	膠原病リウマチアレルギー内科	2,080,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
88	シェーグレン症候群におけるM3R反応性Th17細胞の病因的意義	安部 沙織	膠原病リウマチアレルギー内科	1,820,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
89	関節リウマチにおける濾胞性ヘルパーT細胞による自己抗体糖鎖修飾の制御	藏田 泉	膠原病リウマチアレルギー内科	2,080,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
90	血液がんにおける腫瘍細胞と微小環境との相互作用の分子メカニズムに基づく治療標的の標準化	千葉 滋	血液内科	19,000,000	委 日本医療研究開発機構 (次世代がん医療創生研究事業)
91	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫 (AITL) 及びその他の濾胞性ヘルパーT細胞リンパ腫に対するダサニチブの多施設第II相医師主導治験	千葉 滋	血液内科	102,050,000	委 日本医療研究開発機構 (橋渡し研究戦略的推進プログラム)
92	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫における多段階的ゲノム異常を有する腫瘍細胞と微小環境細胞の分子基盤と臨床的特性の解明	坂田 麻実子	血液内科	9,270,000	委 日本医療研究開発機構 (革新的がん医療実用化研究事業)
93	ゲノム異常のある微小環境細胞による抗腫瘍免疫応答を標的とする治療戦略	坂田 麻実子	血液内科	10,010,000	委 日本医療研究開発機構 (革新的がん医療実用化研究事業)
94	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫に対する微小環境細胞からの支持機構の分子基盤に基づく標的療法の開発	坂田 麻実子	血液内科	2,000,000	補 橋渡し研究戦略的推進プログラム 事業 シーズA 17-49

番号	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 (円)	補助元又は委託元
95	T細胞性リンパ腫における標的治療薬開発	坂田 麻実子	血液内科	1,500,000	補 橋渡し研究戦略的推進プログラム事業 シーズA 18-04
96	TET異常のある骨髄異形成症候群/白血病に有効な新規治療法の開発	坂田 麻実子	血液内科	2,000,000	補 橋渡し研究戦略的推進プログラム事業 シーズA 18-05
97	DNAメチル化阻害剤の効果を予測するバイオマーカー検出法の創出	千葉 滋	血液内科	1,500,000	委 橋渡し研究戦略的推進プログラム事業 シーズA17-65
98	医原性リンパ増殖性疾患の遺伝子変異と治療反応性の解明	日下部 学	血液内科	1,000,000	補 研究基盤支援プログラム (Sタイプ)
99	胚中心B細胞とリンパ球再循環に注意した濾胞性ヘルパーT細胞リンパ腫病態の解明	千葉 滋	血液内科	8,320,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
100	血液がんにおける前がん細胞由来炎症細胞による腫瘍細胞の支持メカニズムの解明	坂田 麻実子	血液内科	5,850,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
101	固形がんにおける体細胞変異のある炎症細胞によるがん発症支持機構の解明	坂田 麻実子	血液内科	3,120,000	補 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究
102	輸血関連新規感染症の実態解明に向けたパイロット研究	長谷川 雄一	血液内科	1,820,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
103	臍帯血後移植後の血小板回復遅延に対する、巨核球前駆細胞を介した新規アプローチ	栗田 尚樹	血液内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
104	急性骨髄性白血病と骨髄微小環境相互作用の解明 (造血器腫瘍と炎症)	加藤 貴康	血液内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
105	ヒト造血不全における神経系マーカー陽性造血支持細胞の解析	小原 直	血液内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
106	造血器腫瘍における造血ニッチ細胞の遺伝子・機能異常解析	錦井 秀和	血液内科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
107	医原性リンパ増殖性疾患の遺伝子変異解析による病態解明および治療反応性の予測	日下部 学	血液内科	1,950,000	補 科学研究費補助金 若手研究
108	赤芽球造血における骨髄微小環境の役割	坂本 竜弘	血液内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 若手研究
109	中枢神経原発悪性リンパ腫の発生を支持する脳内免疫環境細胞尾同定	服部 圭一郎	血液内科	910,000	補 科学研究費補助金 若手研究
110	Modeling Angioimmunoblastic T-cell lymphoma in mouse based on its genetic lesions	NGUYEN BICH · TRAN	血液内科	2,080,000	補 科学研究費補助金 若手研究
111	AITLにおけるTet2欠損環境細胞による腫瘍支持機構の分子基盤の解明	藤澤 学	血液内科	1,000,000	補 科学研究費補助金 特別研究員奨励費
112	機械学習を活用した血管免疫芽球形T細胞リンパ腫と類縁疾患の予後予測モデルの構築	末原 泰人	血液内科	1,430,000	補 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
113	血管免疫芽球形T細胞リンパ腫における特徴的なゲノム異常にもとづく発症機序の解明	藤澤 学	血液内科	1,000,000	補 公益信託 日本白血病研究基金
114	T細胞リンパ腫の微小環境を構成する細胞群の起源と腫瘍細胞支持機構の解明	坂田 麻実子	血液内科	2,000,000	補 公益財団法人 高松宮妃癌研究基金
115	体細胞変異のある微小環境細胞によるT細胞リンパ腫の支持機構に関する研究	坂田 麻実子	血液内科	4,000,000	補 公益財団法人 内藤記念科学振興財団
116	体細胞変異のある微小環境細胞を標的とする治療コンセプトの樹立」に対する研究助成	坂田 麻実子	血液内科	2,000,000	補 一般財団法人 日本血液学会
117	微小環境細胞を標的とするT細胞リンパ腫の治療戦略	坂田 麻実子	血液内科	1,500,000	補 公益財団法人 MSD生命科学財団
118	骨髄異形成症候群患者における造血幹細胞の遺伝子発現解析	錦井 秀和	血液内科	1,000,000	補 公益財団法人 ノバルティス科学振興財団

番号	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 (円)	補助元又は委託元
119	造血器疾患における造血ニッチ解析	錦井 秀和	血液内科	1,000,000	補 公益財団法人 先進医薬研究振興財団
120	行動特徴を用いた認知症プレクリニカル期スクリーニング手法の開発	新井 哲明	精神神経科	19,370,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (A)
121	新たな嗅覚検査装置を用いた認知症早期スクリーニング法の開発	新井 哲明	精神神経科	3,120,000	補 科学研究費補助金 挑戦的研究 (萌芽)
122	eラーニングシステムを活用した統合的かつ双方向的な脳画像解析学習支援環境の開発	根本 清貴	精神神経科	1,690,000	補 科学研究費補助金 若手研究
123	統合失調症におけるConnectivity異常のTMS-EEGによる評価	井出 政行	精神神経科	1,040,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
124	災害派遣精神医療チーム (DPAT) と地域精神保健システムの連携手法に関する研究	太刀川 弘和	茨城県 災害・地域精神医学研究センター	13,582,000	補 厚生労働科学研究費補助金 (障害者対策総合研究)
125	皮膚疾患画像ナショナルデータベースの拡充とAI活用診療支援システムの開発	藤澤 康弘	皮膚科	7,152,600	委 日本医療研究開発機構 (臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業)
126	人工知能による皮膚疾患診断システムの開発	藤澤 康弘	皮膚科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
127	皮膚筋炎特異的自己抗原誘導モデルマウスの確立と免疫機構解析	沖山 奈緒子	皮膚科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
128	皮膚免疫の加齢変化における皮膚resident memory T細胞の役割の検討	細川 玲	皮膚科	1,690,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
129	皮膚バリア不全に伴う細胞性免疫低下に関わる新規機序の解明	石塚 洋典	皮膚科	1,950,000	補 科学研究費補助金 若手研究
130	皮膚癌に浸潤するメモリーT細胞サブセットの解析	中村 貴之	皮膚科	2,470,000	補 科学研究費補助金 若手研究
131	慢性移植片対宿主病皮膚硬化マウスモデルにおける表皮角化細胞とIFN γ の役割	齋藤 明允	皮膚科	1,430,000	補 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
132	皮膚脂質が乾癬の病態に及ぼす影響の検討	井上 紗恵	皮膚科	2,080,000	補 科学研究費補助金 若手研究
133	ヒト皮膚におけるT細胞の加齢に伴う変化	吉岡 華子	皮膚科	1,200,000	補 科学研究費補助金 特別研究員奨励費
134	ステルス型RNAベクターを用いた遺伝性造血系疾患に対する新規遺伝子治療法の開発	高田 英俊	小児内科	3,640,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
135	小児の脂肪性肝炎発症におけるセルロプラスミン関連遺伝子の関与	田川 学	小児内科	2,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
136	新しい高精度心電信号解析を用いた小児期遺伝性不整脈の診断と致死的不整脈の発生予測	堀米 仁志	小児内科	1,560,000	委 科学研究費補助金 基盤研究 (C) (一般)
137	茨城県における小児期遺伝性不整脈の包括的遺伝子解析に関する試験研究事業	堀米 仁志	小児内科	3,670,000	補 文部科学省 特別電源所在県科学技術振興事業補助金 機器整備事業
138	陽子線含む治療を受けた小児がん経験者のサバイバードック開設のための基礎調査	福島 紘子	小児内科	900,000	補 公益財団法人ファイザーヘルスリサーチ
139	小児・家族性患者の網羅的遺伝子解析～新規治療・スクリーニング法の開発～	福島 紘子	小児内科	1,222,464	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
140	2019年度「育児・介護等のライフイベントとの両立のための研究継続・復帰支援事業」	福島 紘子	小児内科	150,000	補 筑波大学
141	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症における新規疾患遺伝子の探索とその分子機能の解析	今川 和生	小児内科	3,100,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
142	微量血液による多種血糖制御ペプチド測定系を応用した、小児の新規糖尿病治療法開発	岩淵 敦	小児内科	3,000,000	補 学術研究助成基金助成金

番号	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 (円)	補助元又は委託元
143	先天性横隔膜ヘルニアにおける肺低形成と肺高血圧への薬物治療の研究	高安 肇	小児外科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
144	客観的技術評価可能な内視鏡外科シミュレータによる次世代外科医育成システムの構築	神保 教広	小児外科	1,170,000	補 科学研究費補助金 若手研究
145	疎性結合組織移植と再生医療技術の融合による新しい腱治療の開発	佐々木 薫	形成外科	1,000,000	補 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)
146	舌再建手術後の嚥下障害発生割合を検討する	関堂 充	形成外科	27,400	補 受託研究費収入 静岡県立がんセンター
147	ミトコンドリア病に合併する高乳酸血症に対するピルビン酸ナトリウム治療法の開発研究—試薬からの希少疾病治療薬開発の試み—	石井 亜紀子	神経内科	65,000	委 厚生労働科学委託費 (難治性疾患等実用化研究)
148	アルツハイマー病のミトコンドリア障害におけるGDF15の意義および臨床応用	辻 浩史	神経内科	780,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
149	成人におけるジフェニルアルシン酸等に係る健康影響に関する臨床研究	石井 一弘	神経内科	3,867,496	委 環境省 平成31年度「ジフェニルアルシン酸等に係る健康影響に関する調査研究」
150	モデル動物を用いたジフェニルアルシン酸 (DPAA) の生体影響	玉岡 晃	神経内科	8,193,011	委 環境省 平成31年度「ジフェニルアルシン酸等に係る健康影響に関する調査研究」
151	低侵襲レーザー内視鏡治療器を用いた定量的光線力学療法確立	阿久津 博義	脳神経外科	1,170,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
152	グリオーマ幹細胞およびiPS細胞を用いた免疫細胞の不活性化の機序の解明	石川 栄一	脳神経外科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
153	Development of novel tumor-targeting nanoparticles for malignant brain tumor neutron capture therapy and diagnosis	ザボロノク アレクサンドル	脳神経外科	1,170,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C) (2020)
154	膠芽腫の血管co-option・mimicry・低酸素領域の分子機構と標的治療	高野 晋吾	脳神経外科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
155	脳血管障害による片麻痺の歩行・下肢体幹機能改善効果を得るための新たな医療機器、下肢装着型ロボットスーツHALに関する医師主導治験 (27230301)	鶴嶋 英夫	脳神経外科	24,000,000	委 日本医療研究開発機構研究費 医療機器開発推進研究事業
156	患者の状態・容態をセンシング推測することで医療・看護の効率を図る基礎的研究 (病院から自宅看護まで)	鶴嶋 英夫	脳神経外科	2,000,000	補 2018年度TIA連携プログラム
157	健康起因交通事故撲滅のための医工連携研究開発コンソーシアム (AMECC, Automotive and Medical Concert Consortium)	鶴嶋 英夫	脳神経外科	15,000,000	委 産総研、自動車企業コンソーシアム
158	神経管閉鎖不全症Neural Tube Defect (NTD) の早期胎内分子診断法の確立	鶴淵 隆夫	脳神経外科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
159	不活化ウイルス粒子を用いたグリオーマに対する多角的免疫療法の開発	松田 真秀	脳神経外科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
160	小型加速器中性子線源による病院内BNCT治療のための基礎的・臨床的研究	松村 明	脳神経外科	4,810,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
161	脳梗塞急性期再開通療法における環境応答性ナノ粒子化活性酸素消去剤 (RNP) による脳保護療法の開発	丸島 愛樹	脳神経外科	10,000,000	委 日本医療研究開発機構研究費 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業
162	ナノ粒子化活性酸素消去剤による脳虚血再循環障害の神経血管ユニット保護療法の開発	丸島 愛樹	脳神経外科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
163	脳活動と機能的ネットワークに基づいたスポーツ脳振盪の病態解明と競技復帰基準の構築	室井 愛	脳神経外科	1,820,000	補 科学研究費補助金 挑戦的研究 (萌芽)
164	カーボンナノホーンを用いた新しいホウ素キャリアーの検討	吉田 文代	脳神経外科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
165	神経突起画像による外傷後頭痛の病態解析	柴田 靖	脳神経外科	200,000	補 水戸地域医療教育センター研究 助成
166	神栖市一筑波大学協同プロジェクト Brain	松丸 祐司	脳卒中科	1,170,770	委 受託研究費

番号	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 (円)	補助元又は委託元
167	新規培養法を用いたヒト歯髄・歯肉初代培養由来神経細胞による脳梗塞急性期治療の開発	松丸 祐司	脳卒中科	1,170,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
168	急性期脳主幹動脈閉塞の血管内治療に伴うくも膜下出血に関する包括的研究	早川 幹人	脳卒中科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
169	コンビネーション医療機器の革新的評価法の構築	山崎 正志	整形外科	1,820,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
170	細胞治療の観点から行う難治性骨折の病態解明と新規治療法の開発	三島 初	整形外科	650,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
171	脊髄損傷の早期・客観的重症度判定を可能にする分子バイオマーカー探索	國府田 正雄	整形外科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
172	小中学生の運動器障害に対する運動器検診の構築と予防の取り組み	鎌田 浩史	整形外科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
173	歯肉上皮下層由来神経幹細胞由来の軸索様神経束の移植による脊髄再生促進	安部 哲哉	整形外科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
174	末梢神経損傷に対する多血小板血漿療法の効果に関する研究	原 友紀	整形外科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
175	骨髄間葉系幹細胞と多血小板血漿を用いた新しい低侵襲半月板修復促進法の開発	吉岡 友和	整形外科	130,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
176	コンビネーション機器の最低保証強度に基づいた革新的評価法構築	野口 裕史	整形外科	780,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
177	骨髄細胞刺激が骨再生に与える影響の解析と新規治療法の開発	菅谷 久	整形外科	1,820,000	補 科学研究費補助金 若手研究
178	ピンサイト感染を予防する創外固定ピンの開発: アパタイトFGF-2コーティングピン	松本 佑啓	整形外科	1,040,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
179	腕神経叢損傷に対する新開発上肢ロボットを用いた画期的リハビリテーション	久保田 茂希	整形外科	4,160,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
180	腕神経叢損傷患者に対する上肢ロボットを用いた新たなバイオフィードバック療法	久保田 茂希	整形外科	1,000,000	補 公益財団法人 整形災害外科学 研究助成財団 研究助成金 アルゲ ア奨励賞
181	先天性腕欠損症児の継続的な三次元身体所見に基づく早期介入法の開発	羽田 康司	リハビリテーション科	1,690,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
182	次世代眼科医療を目指す、ICT/人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築	大鹿 哲郎	眼科	52,943,762	委 日本医療研究開発機構 臨床研究等ICT基盤構築・人工知能 実装研究事業
183	持続可能なビッグデータ運用体制の構築と眼科AIシステムの社会実装	大鹿 哲郎	眼科	113,690,200	委 日本医療研究開発機構 臨床研究等ICT基盤構築・人工知能 実装研究事業
184	つくばイノベーション・エコシステムの構築(医療・先進技術シーズを用いた超スマート社会の創成事業)における「偏光OCT-次世代OCT産業の創造」	大鹿 哲郎	眼科	54,253,000	委 一般社団法人つくばグローバル ・イノベーション推進機構
185	新しい生体画像化技術を用いたマルチコントラスト三次元眼イメージング装置の開発	大鹿 哲郎	眼科	2,470,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
186	ラマン散乱光解析に基づく新しい非侵襲的な眼科診断機器の開発	加治 優一	眼科	1,300,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
187	高分子アクチュエータ駆動による調節可能眼内レンズのためのオートフォーカスシステム	三橋 俊文	眼科	900,000	補 日本医療研究開発機構 革新的医療技術創出拠点プロ ジェクト
188	加齢性黄斑変性症におけるレトロトランスポゾン蓄積の影響およびメカニズムの解明	福田 慎一	眼科	19,500,000	補 科学研究費補助金 国際共同研究加速基金
189	新規臨界ハイドロゲルを用いた人工硝子体の開発	岡本 史樹	眼科	30,940,000	委 日本医療研究開発機構 革新的医療技術創出拠点プロ ジェクト
190	インジェクタブルゲルを用いた眼内徐放性製剤の開発	岡本 史樹	眼科	1,500,000	補 日本医療研究開発機構 革新的医療技術創出拠点プロ ジェクト

番号	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 (円)	補助元又は委託元
191	抗VEGF薬眼内徐放を目的とした低濃度インジェクタブル ハイドロゲルの開発	星 崇仁	眼科	2,210,000	補 科学研究費補助金 若手研究
192	偏光感受型前眼部光干渉断層計を用いたシュレム管およ び集合管の形態的・質的評価	上野 勇太	眼科	1,300,000	補 科学研究費補助金 若手研究
193	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ラ ンダム化検証的試験	佐藤 豊実	産科・婦人科	17,062,500	補 国立研究開発法人日本医療研究 開発機構
194	婦人科癌患者の選択的・個別的周術期PE予防法の確立と 治療前VTE発生機序の解明	佐藤 豊実	産科・婦人科	4,550,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
195	産後ケアを包括し3つのSを実現するエビデンスに基づく 未来志向院内助産システム構築	濱田 洋実	産科・婦人科	910,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
196	妊娠・授乳期の医薬品使用の情報共有を基盤とした精神 疾患周産期管理システムの構築	小島 真奈	産科・婦人科	650,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
197	婦人科悪性腫瘍における TFの発現と過凝固状態につい ての研究	櫻井 学	産科・婦人科	650,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
198	子宮体癌における腫瘍微小環境プロファイルに基づく新 規分子標的治療の探索	志鎌 あゆみ	産科・婦人科	1,620,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
199	子宮頸癌におけるPIK3CA遺伝子変異をターゲットとした 新規分子標的治療の探索	秋山 梓	産科・婦人科	4,160,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
200	騒音性難聴による生活の質と労働生産性の低下を防ぐ予 防から発症後まで俯瞰したデータ収集と現場の支援	和田 哲郎	耳鼻咽喉科	3,847,000	補 厚生労働省 平成31年度労災疾 病臨床研究事業費補助金
201	新たな自律神経スクリーニング法の開発・評価と周術期 管理への応用	田中 誠	麻酔科	3,770,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
202	術後認知障害におけるオランザピンの効果	福田 妙子	麻酔科	650,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
203	オピオイドシステムのメカニズムと癌発現に関する多角 的遺伝子研究	猪股 伸一	麻酔科	2,210,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
204	安全な街 神栖～市民が守る市民の命/救急教育強化プ ロジェクト	高橋 伸二	麻酔科	1,829,080	委 茨城県神栖市 まちづくり推進事業
205	GSK-3βに焦点をあてた術後の高次機能障害の発症機序 の解明とその予防法の検討	山下 創一郎	麻酔科	1,170,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
206	心肺蘇生後の脳浮腫予防のための複合的な治療戦略	中山 慎	麻酔科	1,040,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
207	実験的脳梗塞モデルを用いた神経保護作用と中枢痛(視 床痛)改善の検討	清水 雄	麻酔科	780,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
208	大規模災害発災時病院避難の基準作成と医療圏共通BCP 策定による受け入れ体制の構築	井上 貴昭	救急・集中治療科	780,000	補 科学研究費補助金 挑戦的研究(萌芽)
209	局所限局性前立腺癌中リスク症例に対する陽子線治療の 多施設共同臨床試験と 局所限局性前立腺癌に対する強度変調放射線治療の多施 設前向き観察研究	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	18,422,000	委 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
210	超低侵襲リアルタイムアダプティブ (RA) 放射線治療の 実現	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	78,000,000	委 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
211	人工知能 (AI) を利用した放射線治療の影響予測に関す る基盤的研究	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	6,240,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
212	小児・AYA世代の腫瘍に対する陽子線治療診療ガイドラ イン作成と出版	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	700,000	補 公財) がんの子どもを守る会
213	次世代型粒子線がん治療の確立のための研究グループ	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	450,000	補 令和元年度リサーチユニット 強化事業
214	粒子線治療において国際的に活躍できるマルチタレント の養成	栄 武二	放射線腫瘍科	7,000,000	補 戦略イニシアティブ (S)

番号	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 (円)	補助元又は委託元
215	免疫チェックポイント阻害剤による新規膀胱温存療法 の確立を目指した基礎的研究	石川 仁	放射線腫瘍科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
216	ホウ素中性子捕捉療法の治療装置に関する国際標準化	熊田 博明	放射線腫瘍科	12,627,000	委 経産省 戦略的国際標準化加速 事業：政府戦略分野に係る国際標準 開発活動
217	BNCT照射中の患者の動きに追従してリアルタイム線量評 価を行うシステムの開発	熊田 博明	放射線腫瘍科	3,250,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
218	高精度モンテカルロ線量評価に基づく治療計画案を実現 する超高速人体モデル計算技術	熊田 博明	放射線腫瘍科	2,210,000	補 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究
219	医療用加速器中性子源技術の産業利用への応用に関する 研究	熊田 博明	放射線腫瘍科	22,750,000	補 国立研究開発法人科学技術振興 機構 産業ニースタイプ
220	AR技術を用いたBNCTの照射位置精度を向上する研究開発	熊田 博明	放射線腫瘍科	1,450,000	補 AMED橋渡し研究戦略的推進プ ログラム オープンイノベーションの推進により 世界のつくばから医療の未来を加速 開拓する事業
221	BNCTの治療精度を高度化するリアルタイム中性子モニ ターの開発	熊田 博明	放射線腫瘍科	1,000,000	補 つくば産学連携強化プロジェクト 「筑波大学・産総研・農研機構」合 せ技ファンド・茨城県支援事業
222	BNCTの高精度線量計測評価システムの開発に向けた調査 研究	熊田 博明	放射線腫瘍科	1,500,000	補 TIA連携プログラム探索推進事 業「かけはし」
223	BNCT用新規薬剤のホウ素分布条件に関する基礎的検討	中井 啓	放射線腫瘍科	1,560,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
224	腫瘍・骨の識別知能を獲得する高信頼性マーカーレス腫 瘍追跡アルゴリズムの研究	照沼 利之	放射線腫瘍科	910,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
225	次世代BNCTに適応した安全・高効率なマルチ機能型ホウ 素ナノ製剤の開発	松本 孔貴	放射線腫瘍科	1,950,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
226	次世代BNCTに適応した安全・低価格、高集積性を併せ持 つホウ素ナノ粒子製剤の開発	松本 孔貴	放射線腫瘍科	2,000,000	補 公益財団法人武田科学振興 財団
227	安全、低価格、高集積性を併せ持つホウ素ナノ粒子製剤 の開発	松本 孔貴	放射線腫瘍科	1,450,000	補 AMED橋渡し研究戦略的推進プ ログラム オープンイノベーションの推進により 世界のつくばから医療の未来を加速 開拓する事業
228	治療抵抗性癌の治療効果向上を目指した放射線・化学・ 温熱療法の特性を併せ持つスマート粒子の開発	松本 孔貴	放射線腫瘍科	1,000,000	補 令和元年度つくば産学連携強化 プロジェクト外せ技ファンド
229	放射線治療用金ナノ粒子増感剤に対する腫瘍免疫性の付 与とその評価	松本 孔貴	放射線腫瘍科	500,000	補 TIA連携プログラム探索推進 事業「かけはし」
230	間欠的低酸素領域を標的とした温熱による効率的な陽子 線治療の確立	関野 雄太	放射線腫瘍科	1,430,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
231	化学療法、放射線治療、温熱療法を一つにまとめた脾臓 癌治療用ナノ粒子の開発	斎藤 高	放射線腫瘍科	1,560,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
232	非アルコール性脂肪性肝疾患に対する加速度訓練と水素 による新しいハイブリッド治療	磯辺 智範	放射線腫瘍科	1,690,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
233	小児の陽子線全脳全脊髄照射における標的外線量のポリ マーゲル線量計を用いた評価	武居 秀行	放射線腫瘍科	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
234	放射線治療における高精度な測定を可能にする新しい ファントムの開発	額根 純一	放射線腫瘍科	530,000	補 科学研究費補助金 奨励研究
235	TACE不応肝細胞癌に対する新たなTACE (RAIB-TACE) の確 立	星合 壮大	放射線診断・IVR	1,430,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
236	症候別アルゴリズムを用いた漢方医学教育	前野 哲博	総合診療科	1,000,000	補 日本漢方医学教育振興財団 助成金事業
237	健康の社会的決定要因に関する体系的な医学教育カリ キュラムの開発と効果の検証	高屋敷 明由美	総合診療科	2,470,000	補 日本学術振興会科研費 基盤研究 (C)

番号	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 (円)	補助元又は委託元
238	在宅非がん高齢者における包括的な苦痛緩和の実態解明のための コホート研究	浜野 淳	総合診療科	2,200,000	補 三菱財団 社会福祉事業・研究助成金
239	在宅療養を実現可能にするための全国コホート研究：東アジアの文化・社会的視点から	長岡 広香	総合診療科	4,160,000	補 文部科学省科学研究費助成事業 基盤 (C)
240	アドバンス・ケア・プランニングを始める時期が客観的にわかる方法の開発と効果の検証	浜野 淳	総合診療科	15,210,000	補 日本学術振興会 基盤研究 (B)
241	第1期アルコール健康障害対策推進基本計画における対策の取組状況および効果検証に関する研究	吉本 尚	総合診療科	10,000,000	委 厚生労働省 令和元年度障害者総合福祉推進 事業
242	前向きコホートによる「飲み放題」の利用が飲酒量に与える影響に関する研究	吉本 尚	総合診療科	4,160,000	補 日本学術振興会 若手研究
243	在宅医療における処方適正化を志向した混合研究	舛本 祥一	総合診療科	2,470,000	補 日本学術振興会 若手研究
244	セルフメディケーションを行う成人のヘルスリテラシーと、添付文書理解度ならびに副作用対処行動の関連調査	舛本 祥一	総合診療科	900,000	補 公益財団法人一般医薬品セルフ メディケーション振興財団
245	地域包括ケアにおける動的システムの評価方法の開発と検証	春田 淳志	総合診療科	3,100,000	補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
246	総合診療が地域医療における専門医や多職種連携等に与える効果についての研究	前野 哲博	総合診療科	17,095,000	補 厚生労働行政推進調査事業費補 助金 (地域医療基盤開発推進研究事 業)
247	肺腺癌手術材料にて非浸潤癌、微小浸潤癌、浸潤癌を検出できるAI開発および供与データのパブリッククラウドへの移行検証	野口 雅之	診断病理	2,500,000	委 国立研究開発法人 日本医療研 究開発機構
248	ヒト由来サンプルからの全自動核酸抽出に関する研究	野口 雅之	診断病理	1,100,000	委 プレジジョン・システム・サイ エンス㈱
249	間質性肺炎におけるDKK3タンパクの解析	加野 准子	診断病理	1,000,000	補 NPO法人つくば臨床検査教育・ 研究センター
250	小型肺腺癌のプロテオミクス解析により見出された悪性化に関わるタンパクの機能解析	臺 知子	診断病理	1,700,000	補 科学研究費補助金 若手研究
251	肺腺癌におけるリン酸化ECT2の臨床病理	村田 佳彦	診断病理	540,000	補 科学研究費補助金 奨励研究
252	甘草含有漢方薬による偽アルドステロン症の発症要因に関する研究	本間 真人	薬剤部	1,750,000	補 公益財団法人小林国際薬学財団 研究助成
253	血中濃度測定によるエルトロンボガの適正使用に関する研究	本間 真人	薬剤部	4,420,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
254	アミオダロンの血清リポタンパク質への分布を考慮した副作用モニタリング法の構築	土岐 浩介	薬剤部	4,290,000	補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
255	抑肝散投与による偽アルドステロン症発症の解明	嶋田 沙織	薬剤部	400,000	補 科学研究費補助金 奨励研究
256	アミオダロンの体内動態および副作用発現におよぼす血清脂質の影響	橋本 直明	薬剤部	400,000	補 科学研究費補助金 奨励研究

計 256

(注)

1 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。

2 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。

3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

2 論文発表等の実績

(1)高度の医療技術の開発及び評価を行うことの評価対象となる論文

番号	発表者氏名	筆頭著者の 特定機能病院における所属	題名	雑誌名・ 出版年月等	論文種別
1	別紙のとおり				Original Article
2					Case report
3					Review
4					Letter
5					Others
6					
～					
70					
～					

計517件

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

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

番号	発表者氏名	筆頭著者の 特定機能病院における所属	題名	雑誌名・ 出版年月等	論文種別
1	別紙のとおり				Original Article
2					Case report
3					
～					

計140件

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

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	Hori, Daisuke;Ohi, Yuichi;Ohtaki, Yuh et al	メンタルヘルス科	Association between flourishing mental and occupational stress among workers of Tsukuba Science City, Japan : a cross-sectional study	Environmental health and Preventive Medicine, 24, 1, 64, 2019, 11	Original Article
2	Morita, Emi; Yanagisawa, Masashi; Ishihara, Asuka et al	メンタルヘルス科	Association of wood use in bedrooms with comfort and sleep among workers in Japan: a cross-sectional analysis of the Sleep Epidemiology Project at the University of Tsukuba (SLEPT) study	JOURNAL OF WOOD SCIENCE, 66, 1, 2020, 2	Original Article
3	Tsukasa, Takahashi;Daisuke, Hori;Tomohiko, Ikeda et al	メンタルヘルス科	Non-Regular Employment Status Is Associated with Psychological Distress among Young Researchers: A Cross-Sectional Study in Tsukuba, Japan	The Tohoku journal of experimental medicine, 249, 1, 57-64, 2019, 9	Original Article
4	KAWAIDA, Kyoko;SAITO, Go;OGAI, Yasukazu et al	メンタルヘルス科	Prevalence of Binge Drinking and Association with Alcohol-related Consequences:A Cross-sectional Study of College Students in the Kanto Region of Japan	日本アルコール・薬物医学会雑誌, 54, 2, 62-72, 2019, 4	Original Article
5	Ohtaki, Yuh; Doki, Shotaro; Kaneko, Hidetoshi et al	メンタルヘルス科	Relationship between suicidal ideation and family problems among young callers to the Japanese crisis hotline	PloS one, 14, 7, 2019, 4	Original Article
6	Hori, Daisuke;Takao, Soshi;kawachi, ichiro et al	メンタルヘルス科	Relationship between workplace social capital and suicidal ideation in the past year among employees in Japan: a cross-sectional study	BMC Public Health, 19, 1, 919, 2019, 7	Original Article
7	Noriko Kojimihara;Go Muto;Koji Teruya et al	メンタルヘルス科	Return-to-work in Japanese Occupational Health Settings: A Systematic Review and Recommendations	Tokyo Women's Medical University Journal, 1-8, 2020, 1	Original Article
8	Doki, Shotaro;Hori, Daisuke;Sasahara, Shinichiro et al	メンタルヘルス科	Biomarkers for detecting psychological stress of simulated spaceflight mission in a confined environment: a structured review.	宇宙航空環境医学, 56, 2, 11-24, 2019, 12	Original Article
9	Shinichiro, Sasahara;Christina-Sylvia, Andrea;Go, Suzuki et al	メンタルヘルス科	Effect of exercise on brain function as assessed by functional near-infrared spectroscopy during a verbal fluency test in a simulated International Space Station environment: A single-case, experimental ABA study in	Acta Astronautica, 166, 238-242, 2019, 10	Original Article
10	Vince, Nicolas; Limou, Sophie; Daya, Michelle et al	遺伝診療科	Association of HLA-DRB1*09:01 with tlgE levels among African-ancestry individuals with asthma	The Journal of allergy and clinical immunology, 2020, 1	Original Article
11	Koseki, Ryota; Morii, Wataru; Noguchi, Emiko et al	遺伝診療科	Effect of filaggrin loss-of-function mutations on atopic dermatitis in young age: a longitudinal birth cohort study	Journal of human genetics, 64, 9, 911-917, 2019, 9	Original Article
12	Mayers, Thomas;Morikawa, Kazuya;Fukuda, Aya et al	遺伝診療科	Involving high school students in medical science exchange programs: Experiences from the University of Tsukuba	J Med Eng Educ, 19, 1, 40-44, 2020, 2	Original Article
13	Nakashima, Naoki; Noda, Mitsuhiro; Ueki, Kohjiro et al	医療情報経営戦略部	Recommended configuration for personal health records by standardized data item sets for diabetes mellitus and associated chronic diseases: A report from Collaborative Initiative by six Japanese Associations	Journal of diabetes investigation/10 (3)/pp. 868-875, 2019-05	Original Article
14	S, Hoshi;F, Okamoto;T, Murakami et al	眼科	Ability of nonswelling polyethylene glycol-based vitreous hydrogel to maintain transparency in the presence of vitreous hemorrhage.	Transl Vis Sci Technol, 8, 6, 2019, 12	Original Article
15	Nakano, Shinichiro; Miyata, Akira; Kizawa, Junya et al	眼科	Blue light-filtering and violet light-filtering hydrophobic acrylic foldable intraocular lenses: Intraindividual comparison	Journal of cataract and refractive surgery, 45, 10, 1393-1397, 2019, 10	Original Article
16	Murakami, Tomoya; Okamoto, Fumiki; Sugiura, Yoshimi et al	眼科	Changes in aniseikonia and influencing-factors following successful macula-off retinal detachment surgery	Scientific reports, 9, 1, 2019, 8	Original Article
17	Wright, Charles B; Uehara, Hironori; Kim, Younghee et al	眼科	Chronic Dicer1 deficiency promotes atrophic and neovascular outer retinal pathologies in mice	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 117, 5, 2579-2587, 2020, 2	Original Article
18	Fukuda, Shinichi; Ueno, Yuta; Fujita, Akari et al	眼科	Comparison of anterior segment and lens biometric measurements in patients with cataract	Graefe's archive for clinical and experimental ophthalmology = Albrecht von Graefes Archiv fur klinische und experimentelle Ophthalmologie, 258, 1, 137-146, 2020, 1	Original Article
19	Nakano, Shinichiro;Hiraoka, Takahiro;Oshika, Tetsuro	眼科	Comparison of predicted refractive outcomes between different methods of toric IOL calculating methods	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, 60, 9, 2019, 7	Original Article
20	Hiraoka, Takahiro; Hoshi, Sujin; Tasaki, Kuniharu et al	眼科	Conjunctival bacterial flora in eyes with lacrimal passage obstruction before and after successful endoscopic recanalization	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, 60, 9, 2019, 7	Original Article
21	Hasegawa, Yumi;Okamoto, Fumiki;Oshika, Tetsuro	眼科	Contrast sensitivity in patients with Vogt-Koyanagi-Harada disease	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, 60, 9, 2019, 7	Original Article
22	Asano, Hiroki; Hiraoka, Takahiro; Seki, Yusuke et al	眼科	Distribution of corneal spherical aberration in a Tanzanian population	PloS one, 14, 9, 2019, 4	Original Article
23	Asano, Hiroki; Hiraoka, Takahiro; Seki, Yusuke et al	眼科	Distribution of corneal spherical aberration in a Tanzanian population	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, 60, 9, 2019, 7	Original Article
24	Fujita, Ayaka; Hoshi, Sujin; Hiraoka, Takahiro et al	眼科	Functional Visual Acuity in patients with successfully treated anisometropic amblyopia	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, 60, 9, 2019, 7	Original Article
25	Oshika, Tetsuro; Arai, Hiroyuki; Fujita, Yoshifumi et al	眼科	One-year clinical evaluation of rotationally asymmetric multifocal intraocular lens with+1.5 diopters near addition	SCIENTIFIC REPORTS, 9, 2019, 9	Original Article
26	Okamoto, Fumiki; Sugiura, Yoshimi; Hiraoka, Takahiro et al	眼科	Stereopsis and retinal microstructure following macular hole surgery	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, 60, 9, 2019, 7	Original Article
27	Okamoto, Fumiki; Morikawa, Shohei; Moriya, Yuki et al	眼科	Vision-related parameters that affect stereopsis in patients with macular hole	Scientific reports, 10, 1, 2805, 2020, 2	Original Article
28	Morikawa S, Okamoto F, Sugiura Y, Murakami T, Hiraoka T, Oshika T.	眼科	Stereopsis after Intravitreal Ranibizumab Injections for Branch Retinal Vein Occlusion	Ophthalmol Retina 3 (9) :777-783, 2019-04	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
29	Hirota A, Yasuda K, Morita S, Okamoto F, Hoshi S, Murakami T, Oshika T.	眼科	Clinical and experimental evaluation of new back-flow hydrodissection technique	J Cataract Refract Surg 45 (9) :1280-1284. 2019-09	Original Article
30	Morikawa S, Okamoto F, Okamoto Y et al	眼科	Clinical characteristics and visual outcomes of work-related open globe injuries in Japanese patients	Scientific reports 10 (1) :1208. 2020-01	Original Article
31	Miyoshi T, Fujie S, Yoshida H, Iwamoto H, Tsukamoto H, Oshika T.	眼科	Effects of capsular tension ring on surgical outcomes of premium intraocular lens in patients with suspected zonular weakness	PLoS One 15 (2) :e0228999. 2020-02	Original Article
32	Marushima, A;M, Nieminen;I, Kremenetskaia et al	救急・集中治療科	Balanced single-vector co-delivery of VEGF/PDGF-BB improves functional collateralization in chronic cerebral ischemia.	J Cereb Blood Flow Metab 2019 Jan 9 [Epub ahead of print]. 2019	Original Article
33	Tan, Chun Kwang;Kadone, Hideki;Watanabe, Hiroki et al	救急・集中治療科	Corrigendum: Lateral Symmetry of Synergies in Lower Limb Muscles of Acute Post-stroke Patients After Robotic Intervention	Frontiers in neuroscience. 2020, 2	Original Article
34	T, Terakado;A, Marushima;Y, Koyama et al	救急・集中治療科	Effectiveness of Near-Infrared Spectroscopy (NIR-200NX, Pulse Mode) for Risk Management in Carotid Artery Stenting.	World Neurosurg. 131, e425-432, 2019 (オンライン)	Original Article
35	Watanabe, Hiroki;Marushima, Aiki;Kadone, Hideki et al	救急・集中治療科	Effects of gait treatment with a single-leg Hybrid Assistive Limb System after acute stroke: A nonrandomized clinical trial.	Front Neuroscienc. 22, 13, 2020, 2	Original Article
36	Murata, Kensuke;Inoue, Yoshiaki;Kaiho, Mayuko et al	救急・集中治療科	Genomic analysis of antibiotic resistance for Acinetobacter baumannii in a critical-care center	Acute Medicine & Surgery. 7, 1, e445, 2019, 7 (オンライン)	Original Article
37	S, Kubota;T, Abe;H, Kadone et al	救急・集中治療科	Hybrid assistive limb (HAL) treatment for patients with severe thoracic myelopathy due to ossification of the posterior longitudinal ligament (OPLL) in the postoperative acute/subacute phase	A clinical trial. J Spinal Cord Med. 42, 4, 517-525, 2019	Original Article
38	Takahashi, Toshihide;Marushima, Aiki;yukio, Nagasaki et al	救急・集中治療科	Novel neuroprotection using antioxidant nanoparticles in a mouse model of head trauma	Trauma and Acute Care Surgery, 2020, 2	Original Article
39	Y, Okazaki;N, Shimojo;Y, Matsuishi et al	救急・集中治療科	Risk factors for prolonged intensive care unit and hospital stay among patients with acute drug overdose in Japan	Acute Medicine & Surgery. 7, e482, 2020, 1 (オンライン)	Original Article
40	S, Kubota;T, Abe;H, Kadone et al	救急・集中治療科	Walking ability following hybrid assistive limb treatment for a patient with chronic myelopathy after surgery for cervical ossification of the posterior longitudinal ligament.	J Spinal Cord Med. 42, 1, 128-136, 2019	Original Article
41	Yujiro, Matsuishi;Haruhiko, Hoshino;Nobutake, Shimojo et al	救急・集中治療科	Verifying the Japanese version of the Preschool Confusion Assessment Method for the ICU (psCAM-ICU).	Acute Med Surg. 9;6 (3) :287-293, 2019	Original Article
42	Maki, Chika; Inoue, Yoshiaki; Ishihara, Tadashi et al	救急・集中治療科	Evaluation of Appropriate Indications for the Use of Sivelestat Sodium in Acute Respiratory Distress Syndrome: A Retrospective Cohort Study.	Acute Med Surg. e471, 2019 (オンライン)	Original Article
43	Hoshino, Haruhiko; Matsuishi, Yujiro; Enomoto, Yuki et al	救急・集中治療科	The Validity and Reliability of the Japanese Version of the Cornell Assessment of Pediatric Delirium.	Pediatr Crit Care Med. 21 (5) : e267-e273, 2020 (オンライン)	Original Article
44	Matsuishi, Yujiro; Sakuramoto, Hideaki; Hoshino, Haruhiko et al	救急・集中治療科	Down Syndrome Reduces the Sedative Effect of Midazolam in Pediatric Cardiovascular Surgical Patients	Scientific reports. 10;10 (1) :2148, 2020	Original Article
45	Nakamura, Kensuke; Ohbe, Hiroyuki; Matsui, Hiroki et al	救急・集中治療科	Changes in Real-world Practice Patterns of Antiepileptic for Status Epilepticus: A Nationwide Observational Study in Japan	Neurol Med Chir. 15;60 (3) :156-163, 2020	Original Article
46	Matsuishi, Y;Shimojo, N;Unoki, T et al	救急・集中治療科	Type D personality is a predictor of prolonged acute brain dysfunction (delirium/coma) after cardiovascular surgery.	BMC Psychol. 2;7 (1) :27, 2019	Original Article
47	Ouchi A, Sakuramoto H, Hoshino H et al	救急・集中治療科	Association between fluid overload and delirium/coma in mechanically ventilated patients.	Acute Med Surg. 15; 7 (1) : e508, 2020 (オンライン)	Original Article
48	Yanagisawa Y, Matsumoto Y, Hoshino T et al	救急・集中治療科	Delayed union of a surgically treated fragility fracture of the pelvis: A case report.	Int J Surg Case Rep. 71: 230-234, 2020	Original Article
49	Sumi, Y, Ledderose C, Li L, et al	救急・集中治療科	Plasma Adenylate Levels are Elevated in Cardiopulmonary Arrest Patients and May Predict Mortality.	Shock. 51 (6) :698-705, 2019	Original Article
50	Ouchi A, Sakuramoto H, Unoki T et al	救急・集中治療科	Effects of Manual Rib Cage Compressions on Mucus Clearance in Mechanically Ventilated Pigs.	RespirCare. 11;respcare. 07249 2020 Online ahead of print.	Original Article
51	Koyama Y, Matsuyama T, Inoue Y.	救急・集中治療科	Blood flow forward into the artery and backward into the vein during chest compression in out-of-hospital cardiac arrest.	Resuscitation :137:244-245, 2019	Original Article
52	Y, Yokoyama;K, Maie;T, Fukuda et al	血液内科	A High CD34 + Cell Dose Is Associated With Better Disease-Free Survival in Patients With Low-Risk Diseases Undergoing Peripheral Blood Stem Cell Transplantation From HLA-matched Related Donors.	Bone Marrow Transplant. 2020, 2 (オンライン)	Original Article
53	C, Yamada;A, Takeshita;H, Ohto et al	血液内科	A Japanese Multi-Institutional Collaborative Study of Antigen-Positive Red Blood Cell (RBC) Transfusions in Patients With Corresponding RBC Antibodies.	Vox Sang. 2020, 3	Original Article
54	SI, Fujiwara;K, Ikeda;S, Kino et al	血液内科	Clinical significance of autologous blood transfusions in bone marrow harvest from unrelated donors.	Int J Hematol. 2020, 3	Original Article
55	TB, Nguyen;M, Sakata-Yanagimoto;M, Fujisawa et al	血液内科	Dasatinib Is an Effective Treatment for Angioimmunoblastic T-cell Lymphoma.	Cancer Res. 2020, 2	Original Article
56	Eladi, Ahmed E; Shimada, Kazuyuki; Suzuki, Yuka et al	血液内科	EBV status has prognostic implication among young patients with angioimmunoblastic T-cell lymphoma	Cancer medicine. 9, 2, 678-688, 2019, 12	Original Article

掲載 部数	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	Kizaki, Masahiro;Takahashi, Naoto;Iriyama, Noriyoshi et al	血液内科	Efficacy and safety of tyrosine kinase inhibitors for newly diagnosed chronic-phase chronic myeloid leukemia over a 5-year period: results from the Japanese registry obtained by the New TARGET system	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY, 109, 4, 426-439, 2019, 4	Original Article
58	K. Hattori;M. Sakata- Yanagimoto;M. Kusakabe et al	血液内科	Genetic evidence implies that primary and relapsed tumors arise from common precursor cells in primary central nervous system lymphoma.	Cancer Sci, 110, 1, 401-407, 2019	Original Article
59	Yamazaki, Hirohito; Ohta, Kensuke; Iida, Hiroatsu et al	血液内科	Hematologic recovery induced by eltrombopag in Japanese patients with aplastic anemia refractory or intolerant to immunosuppressive therapy	International journal of hematology, 110, 2, 187-196, 2019, 8	Original Article
60	Watatani, Yosaku;Sato, Yasuharu;Miyoshi, Hiroaki et al	血液内科	Molecular heterogeneity in peripheral T-cell lymphoma, not otherwise specified revealed by comprehensive genetic profiling	Leukemia, 2019, 5(オンライン)	Original Article
61	R. Shrestha;M. Sakata- Yanagimoto;K. Maie et al	血液内科	Molecular pathogenesis of progression to myeloid leukemia from TET-insufficient status.	Blood Adv, 4, 5, 845-854, 2020, 3	Original Article
62	Suehara, Yasuhito; Sakata-Yanagimoto, Mamiko; Hattori, Keiichiro et al	血液内科	Mutations found in cell-free DNAs of patients with malignant lymphoma at remission can derive from clonal hematopoiesis	Cancer science, 110, 10, 3375-3381, 2019, 9	Original Article
63	Sakamoto, Tatsuhiro; Obara, Naoshi; Nishikii, Hidekazu et al	血液内科	Notch Signaling in Nestin-Expressing Cells in the Bone Marrow Maintains Erythropoiesis via Macrophage Integrity	Stem cells (Dayton, Ohio), 37, 7, 924-936, 2019, 4	Original Article
64	Hill, Ainsleigh J; Zhang, Chaoran; Kusakabe, Manabu et al	血液内科	Occurrence of T-cell and NK-cell subsets with less well-recognized phenotypes in peripheral blood submitted for routine flow cytometry analysis	Cytometry. Part B, Clinical cytometry, 2020, 3	Original Article
65	Yoshida, Isao; Tamura, Kazuo; Miyamoto, Toshihiro et al	血液内科	Prophylactic Antiemetics for Haematological Malignancies: Prospective Nationwide Survey Subset Analysis in Japan	In vivo (Athens, Greece), 33, 4, 1355-1362, 2019, 7	Original Article
66	Y. Ishikawa;N. Kawashima;Y. Atsuta et al	血液内科	Prospective evaluation of prognostic impact of KIT mutations on acute myeloid leukemia with RUNX1-RUNX1T1 and CBFβ-MYH11.	Blood Adv, 4, 1, 66-75, 2020, 1	Original Article
67	Suma-Sugimoto, Sakurako;Yokoyama, Yasuhisa;Yoshida, Chikashi et al	血液内科	Salvage Cord Blood Transplantation Using a Short-Term Reduced-Intensity Preparative Regimen for Graft Failure	CLINICAL LYMPHOMA MYELOMA & LEUKEMIA, 19, 1, S261-S262, 2019, 9	Original Article
68	Kawabata, Hiroshi;Usuki, Kensuke;Shindo-Ueda, Maki et al	血液内科	Serum ferritin levels at diagnosis predict prognosis in patients with low blast count myelodysplastic syndromes	International journal of hematology, 110, 5, 533-542, 2019, 7	Original Article
69	Kusakabe, Manabu; Sun, Ann Chong; Tyshchenko, Kateryna et al	血液内科	Synthetic modeling reveals HOXB genes are critical for the initiation and maintenance of human leukemia	NATURE COMMUNICATIONS, 10, 1, 2913, 2019, 7	Original Article
70	Hamada, Michito;Yadav, Manoj Kumar;Inoue, Yuri et al	血液内科	Transcription factor MafB is a marker of tumor-associated macrophages in both mouse and humans	Biochemical and Biophysical Research Communications, 521, 3, 590-595, 2020, 1	Original Article
71	Kawai, Hitomi; Sugano, Masato; Nakano, Noriyuki et al	呼吸器外科	A case of invasive mucinous adenocarcinoma of the lung showing stepwise progression at the primary site	Lung cancer (Amsterdam, Netherlands), 136, 94-97, 2019, 10	Original Article
72	Ichimura, Hideo;Nawa, Takeshi;Yamamoto, Yusuke et al	呼吸器外科	Detection of circulating tumor cells in patients with lung cancer using metallic micro-cavity array filter: A pilot study	Molecular and clinical oncology, 12, 3, 278-283, 2020, 3	Original Article
73	Hakoda, Hiroyuki;Sekine, Yasuharu;Ichimura, Hideo et al	呼吸器外科	Hepatectomy for rapidly growing solitary liver metastasis from non-small cell lung cancer: a case report	Surgical case reports, 5, 1, 71, 2019, 5	Case Report
74	Shinsuke Kitazawa, Yusuke Saeki, Naohiro Kobayashi, et al	呼吸器外科	Three-dimensional mean CT attenuation value of pure and part-solid ground-glass lung nodules may predict invasiveness in early adenocarcinoma	Clinical Radiology, 74, 12, 944-949, 2019, 12	Original Article
75	Sato Yukio	呼吸器外科	How should we decide the optimum intraoperative fluid and colloid usage in pulmonary resection?	Journal of Thoracic Disease, 11, 11, 204-205, 2019, 11(オンライン)	Original Article
76	Matsuda, Takashi; Yamada, Hideyasu; Hida, Norihito et al	呼吸器内科	An asthmatic case of psoriasiform eruption caused by administration of dupilumab	Allergology international : official journal of the Japanese Society of Allergology, 2020, 03	Original Article
77	Kaneko, Yoshiko; Seko, Yurie; Sotozono, Chie et al	呼吸器内科	Respiratory complications of Stevens-Johnson syndrome (SJS) : 3 cases of SJS-induced obstructive bronchiolitis	Allergology international : official journal of the Japanese Society of Allergology, 2020, 02	Original Article
78	Yamada, Hideyasu; Hida, Norihito; Masuko, Hironori et al	呼吸器内科	Effects of Lung Function-Related Genes and on COPD Phenotypes	COPD, 17, 1, 59-64, 2020, 02	Original Article
79	Okauchi, Shinichiro;Numata, Takeshi;Nawa, Takeshi et al	呼吸器内科	Real Clinical Practice in ALK-rearranged NSCLC Patients: A Retrospective Observational Study	Anticancer research, 40, 2, 957-964, 2020, 02	Original Article
80	Watanabe, Hiroko; Okauchi, Shinichiro; Yamada, Hideyasu et al	呼吸器内科	Application of Cluster Analysis to Distant Metastases from Lung Cancer	Anticancer research, 40, 1, 413-419, 2020, 01	Original Article
81	Okauchi, Shinichiro; Watanabe, Hiroko; Yamada, Hideyasu et al	呼吸器内科	The Prognosis of Lung Cancer With Different Metastatic Patterns	Anticancer research, 40, 1, 421-426, 2020, 01	Original Article
82	Mochizuki, Fumi; Iijima, Hiroaki; Watanabe, Azusa et al	呼吸器内科	The Concavity of the Maximal Expiratory Flow-Volume Curve Reflects the Extent of Emphysema in Obstructive Lung Diseases	SCIENTIFIC REPORTS, 9, 2019, 09	Original Article
83	Nakayama, Tsuguhisa; Hirota, Tomomitsu; Asaka, Daiya et al	呼吸器内科	A genetic variant near TSLP is associated with chronic rhinosinusitis with nasal polyps and aspirin-exacerbated respiratory disease in Japanese populations	Allergology international : official journal of the Japanese Society of Allergology, 69, 1, 138-140, 2019, 07	Original Article
84	Tamura, Tomohiro; Shiozawa, Toshihiro; Satoh, Hiroaki et al	呼吸器内科	Pleural fluid due to papillary thyroid cancer	Oncology letters, 18, 1, 962-966, 2019, 07	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
85	Watanabe, Hiroko; Okauchi, Shinichiro; Miyazaki, Kunihiko et al	呼吸器内科	Factors associated with recurrent leptomeningeal metastases in patients with EGFR-mutated non-small-cell lung cancer	Polish archives of internal medicine, 129, 11, 836-838, 2019, 04	Original Article
86	Aida, Yuka; Nakazawa, Kensuke; Shiozawa, Toshihiro et al	呼吸器内科	Small-Cell Lung Cancer Treatment of Newly Diagnosed Patients with Poor Performance Status	CASE REPORTS IN ONCOLOGY, 12, 2, 613-620, 2019, 04	Case report
87	Hayashi, Shigen; Matsuno, Yosuke; Tsunoda, Yoshiya et al	呼吸器内科	Transcription Factor T-Bet Attenuates the Development of Elastase-Induced Emphysema in Mice	American journal of respiratory cell and molecular biology, 61, 4, 525-536, 2019, 04	Original Article
88	Yamada, Hideyasu; Hida, Norihito; Kurashima, Yuko et al	呼吸器内科	A case of severe eosinophilic asthma and refractory rheumatoid arthritis well controlled by combination of IL-5R α antibody and TNF α inhibitor	Allergology international : official journal of the Japanese Society of Allergology, 68, 4, 536-538, 2019, 4	Original Article
89	Kanazawa, Jun; Kitazawa, Haruna; Masuko, Hironori et al	呼吸器内科	A cis-eQTL allele regulating reduced expression of CHI3L1 is associated with late-onset adult asthma in Japanese cohorts	BMC medical genetics, 20, 1, 58, 2019, 4	Original Article
90	Okauchi, Shinichiro; Sasatani, Yuika; Ohara, Gen et al	呼吸器内科	Double gastric bubbles	Tuberculosis and Thorax (Tuberkuloz ve toraks), 67, 2, 149-150, 2019, 6	Original Article
91	Okauchi, Shinichiro; Kinoshita, Kensuke; Sato, Shinya et al	呼吸器内科	Rinsing of oropharynx and storage place of respiratory medicine inhaler: A cross-sectional audit	JOURNAL OF GENERAL AND FAMILY MEDICINE, 20, 3, 101-106, 2019, 5	Original Article
92	Yoshida, Kazufumi; Morishima, Yuko; Shiozawa, Toshihiro et al	呼吸器内科	Serum Soluble Interleukin-2 Receptor as a Possible Biomarker for the Early Detection and Follow-up of Nivolumab-Induced Pneumonitis	Journal of thoracic oncology : official publication of the International Association for the Study of Lung Cancer/14(5)/pp. E90-E91, 2019-05-01	Original Article
93	Akiyama, Azusa; Minaguchi, Takeo; Fujieda, Kaoru et al	産科・婦人科	Abnormal accumulation of p53 predicts radioresistance leading to poor survival in patients with endometrial carcinoma	Oncology letters, 18, 6, 5952-5958, 2019, 12	Original Article
94	Takashi, Onda; Satoh, Toyomi; Ogawa, Gakuto et al	産科・婦人科	Comparison of survival between primary debulking surgery and neoadjuvant chemotherapy for stage III/IV ovarian, tubal and peritoneal cancers in phase III randomised trial	Eur J Cancer, 130, 114-125, 2020, 3	Original Article
95	Mikami, Yukiko; Takai, Yasushi; Obata-Yasuoka, Mana et al	産科・婦人科	Diagnosis of female 17 α -hydroxylase deficiency after gonadectomy: a case report	Journal of medical case reports, 13, 1, 235, 2019, 7	Case Report
96	Mayumi, M.; Obata-Yasuoka, M.; Hamada, H. et al	産科・婦人科	Fetal magnetic resonance imaging is a useful modality for prenatal diagnosis of obstructed hemivagina and ipsilateral renal anomaly syndrome	Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology, 46, 4, 651-653, 2019, 11	Original Article
97	Ikeda-Sakai, Yasuko; Saito, Yoshiyuki; Obara, Taku et al	産科・婦人科	Inadequate Folic Acid Intake Among Women Taking Antiepileptic Drugs During Pregnancy in Japan: A Cross-Sectional Study	Scientific Reports, 9, 1, 2019, 9	Original Article
98	N. Tasaka; T. Minaguchi; Y. Hosokawa et al	産科・婦人科	Prevalence of venous thromboembolism at pretreatment, screening and associated risk factors in 2086 patients with gynecological cancer.	J Obstet Gynaecol Res., 46, 5, 765-773, 2020, 3	Original Article
99	Miyakoshi, Kei; Itakura, Atsuo; Abe, Takayuki et al	産科・婦人科	Risk of preterm birth after the excisional surgery for cervical lesions: a propensity-score matching study in Japan	The journal of maternal-fetal & neonatal medicine : the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal	Original Article
100	Arimoto, T.; Takahiro, K.; Toita, T. et al	産科・婦人科	Spread of tumour and adverse events after modified radical hysterectomy for FIGO Stage IBI cervical cancer patients with tumour diameter preoperatively estimated 2 cm or less: Japan Clinical Oncology Group trial	ANNALS OF ONCOLOGY, 30, 5, 2019, 10	Original Article
101	Tsumagari A. Ohara R. Mayumi M. et al.	産科・婦人科	Clinical characteristics, treatment indications, and treatment algorithm for postpartum hematomas Journal	Obstet Gynaecol Res. J. 45(6) : 1127-1133	Original Article
102	Shikama A. Minaguchi T. Takao W. et al.	産科・婦人科	Predictors of favorable survival after secondary cytoreductive surgery for recurrent endometrial cancer.	Int J Clin Oncol. 2019 Oct;24(10):1256-1263	Original Article
103	Kawasaki A. Itagaki H. Tsumagari A. et al.	産科・婦人科	Four cases of Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser syndrome treated via non-surgical vaginal reconstruction using uterine cervical dilators.	J Obstet Gynaecol Res. 2020 Mar;46(3):542-546.	Original Article
104	Zhang S. Minaguchi T. Xu C. et al.	産科・婦人科	PD-L1 and CD4 are independent prognostic factors for overall survival in endometrial carcinomas.	BMC Cancer. 2020 Feb 17;20(1):127.	Original Article
105	Iwata N. Shikama A. Takao W. et al.	産科・婦人科	Ovarian metastases from ileum cancer in a patient with germline EPCAM gene deletion successfully treated with surgical resection and CAPOX chemotherapy: A case report.	BMC Res Notes. 2020 Apr 9;21(1):76.	Original Article
106	Hiromi, Hirohata; Yanagawa, Toru; Takaoka, Shohei et al	歯科・口腔外科	A small number of residual teeth after the mandibular resection of oral cancer is associated With titanium reconstruction plate exposure	Clin Exp Dent Res. 1-7, 2019, 5	Original Article
107	Inoue, Yutaka; Yamagata, Kenji; Nakamura, Masatoshi et al	歯科・口腔外科	Are Intraoral Stents Effective for Reducing the Severity of Oral Mucositis During Radiotherapy for Maxillary and Nasal Cavity Cancer?	Journal of oral and maxillofacial surgery : official journal of the American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons, 2020, 2	Original Article
108	Yoshida, Toshio; Terabe, Takehito; Nagai, Hiroki et al	歯科・口腔外科	Association between p62 expression and clinicopathological characteristics in oral leukoplakia	CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTAL RESEARCH, 5, 4, 389-397, 2019, 8	Original Article
109	Agas, Dimitrios; Amaroli, Andrea; Lacava, Giovanna et al	歯科・口腔外科	Loss of p62 impairs bone turnover and inhibits PTH-induced osteogenesis	Journal of cellular physiology, 2020, 2(オンライン)	Original Article
110	Yamagata, Kenji; Hirano, Chikako; Kanno, Naomi et al	歯科・口腔外科	Pulmonary Nodule in a Patient with Oral and Lung Cancer: Cryptococcus Infection	Dentistry journal, 7, 4, 2019, 10	Original Article
111	Yamada, Tatsuya; Dawson, Ted M.; Yanagawa, Toru et al	歯科・口腔外科	SQSTM1/p62 promotes mitochondrial ubiquitination independently of PINK1 and PRKN/parkin in mitophagy	Autophagy, 15, 11, 2012-2018, 2019, 11	Original Article
112	Iwagami, Masao; Kobayashi, Yoko; Tsukazaki, Eriko et al	耳鼻咽喉科	Associations between self-reported hearing loss and outdoor activity limitations, psychological distress and self-reported memory loss among older people: Analysis of the 2016 Comprehensive Survey of Living Conditions in	Geriatrics & gerontology international/19(8)/pp.747-754, 2019-08	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
113	Nakayama, Masahiro; Goshō, Masahiko; Adachi, Masahiro et al	耳鼻咽喉科	The Geriatric Nutritional Risk Index as a Prognostic Factor in Patients with Advanced Head and Neck Cancer	The Laryngoscope, 2020, 2(オンライン)	Original Article
114	Isozaki, Akihiro; Mikami, Hideharu; Hiramatsu, Kotaro et al	腫瘍内科	A practical guide to intelligent image-activated cell sorting	Nature protocols, 14, 8, 2370-2415, 2019, 8	Original Article
115	Qin, Yiyang; Sekine, Ikuro; Hanazono, Michiko et al	腫瘍内科	AMPK activation induced in pemetrexed-treated cells is associated with development of drug resistance independently of target enzyme expression	Molecular oncology/13 (6) /pp. 1419-1432, 2019-04-29	Original Article
116	Matsusaka, Satoshi; Hanna, Diana L; Ning, Yan et al	腫瘍内科	Epidermal growth factor receptor mRNA expression: A potential molecular escape mechanism from regorafenib	Cancer science, 2019, 12(オンライン)	Original Article
117	Suzuki, Yuta; Kobayashi, Koya; Wakisaka, Yoshifumi et al	腫瘍内科	Label-free chemical imaging flow cytometry by high-speed multicolor stimulated Raman scattering	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 116, 32, 15842-15848, 2019, 8	Original Article
118	Chen, Pei-Hsuan; Cai, Ling; Huffman, Kenneth et al	腫瘍内科	Metabolic Diversity in Human Non-Small Cell Lung Cancer Cells	Molecular cell, 76, 5, 838-851.e5, 2019, 4	Original Article
119	Cronin, Edmond M; Bogun, Frank M; Maury, Philippe et al	循環器内科	2019 HRS/EHRA/APHS/LAHS expert consensus statement on catheter ablation of ventricular arrhythmias	Europace : European pacing, arrhythmias, and cardiac electrophysiology : journal of the working groups on cardiac pacing, arrhythmias, and cardiac cellular electrophysiology of the	Original Article
120	Cronin, Edmond M; Bogun, Frank M; Maury, Philippe et al	循環器内科	2019 HRS/EHRA/APHS/LAHS expert consensus statement on catheter ablation of ventricular arrhythmias	Heart rhythm, 17, 1, E2-E154, 2019, 5(オンライン)	Original Article
121	Cronin, Edmond M; Bogun, Frank M; Maury, Philippe et al	循環器内科	2019 HRS/EHRA/APHS/LAHS expert consensus statement on catheter ablation of ventricular arrhythmias	JOURNAL OF ARRHYTHMIA, 35, 3, 323-484, 2019, 6	Original Article
122	Cronin, Edmond M; Bogun, Frank M; Maury, Philippe et al	循環器内科	2019 HRS/EHRA/APHS/LAHS expert consensus statement on catheter ablation of ventricular arrhythmias: Executive summary	Heart rhythm, 17, 1, E155-E205, 2019, 5(オンライン)	Original Article
123	Cronin, Edmond M; Bogun, Frank M; Maury, Philippe et al	循環器内科	2019 HRS/EHRA/APHS/LAHS expert consensus statement on catheter ablation of ventricular arrhythmias: Executive summary	Journal of interventional cardiac electrophysiology : an international journal of arrhythmias and pacing, 2020, 1	Original Article
124	Cronin, Edmond M; Bogun, Frank M; Maury, Philippe et al	循環器内科	2019 HRS/EHRA/APHS/LAHS expert consensus statement on catheter ablation of ventricular arrhythmias: Executive summary	Europace : European pacing, arrhythmias, and cardiac electrophysiology : journal of the working groups on cardiac pacing, arrhythmias, and cardiac cellular electrophysiology of the	Original Article
125	Cronin, Edmond M; Bogun, Frank M; Maury, Philippe et al	循環器内科	2019 HRS/EHRA/APHS/LAHS expert consensus statement on catheter ablation of ventricular arrhythmias: Executive summary	Journal of arrhythmia, 36, 1, 1-58, 2020, 2	Original Article
126	Katsumata, Yoshinori; Tamura, Yuichi; Kimura, Takehiro et al	循環器内科	A high BNP level predicts an improvement in exercise tolerance after a successful catheter ablation of persistent atrial fibrillation	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY, 30, 11, 2283-2290, 2019, 11	Original Article
127	Tajiri, Kazuko; Guichard, Jean-Baptiste; Qi, Xiaoyan et al	循環器内科	An N-/L-Type Calcium Channel Blocker, Cilnidipine, Suppresses Autonomic, Electrical and Structural Remodeling Associated with Atrial Fibrillation	Cardiovascular research, 115, 14, 1975-1985, 2019, 12	Original Article
128	Nagashima, Koichi; Hiro, Takafumi; Fukamachi, Daisuke et al	循環器内科	Anomalous origin of the coronary artery coursing between the great vessels presenting with a cardiovascular event (J-COMOMALY Registry)	European heart journal cardiovascular Imaging, 21, 2, 222-230, 2019, 4	Original Article
129	Tateishi, Kazuya; Abe, Daisuke; Suzuki, Kou et al	循環器内科	Association Between Multivessel Coronary Artery Disease and Return of Spontaneous Circulation Interval in Acute Coronary Syndrome Patients with Out-of-Hospital Cardiac Arrest	International heart journal, 60, 5, 1043-1049, 2019, 9	Original Article
130	Adachi, Toru; Sato, Akira; Kuroki, Kenji et al	循環器内科	Audiovisual telesupport system for cardiovascular catheter interventions: A preliminary report on the clinical implications	Catheterization and cardiovascular interventions : official journal of the Society for Cardiac Angiography & Interventions, 2019, 7(オンライン)	Original Article
131	Tajiri, Kazuko; Ieda, Masaki	循環器内科	Cardiac Complications in Immune Checkpoint Inhibition Therapy	Frontiers in cardiovascular medicine, 6, 3, 2019, 4	Original Article
132	Sadahiro, Taketaro	循環器内科	Cardiac regeneration with pluripotent stem cell-derived cardiomyocytes and direct cardiac reprogramming	Regenerative therapy, 11, 95-100, 2019, 12	Original Article
133	Talib, Ahmed Karim; Nogami, Akihiko	循環器内科	Catheter Ablation for Brugada Syndrome	Korean circulation journal, 50, 4, 289-301, 2019, 12	Original Article
134	Komatsu, Yuki; Hocini, Meleze; Nogami, Akihiko et al	循環器内科	Catheter Ablation of Refractory Ventricular Fibrillation Storm After Myocardial Infarction: A Multicenter Study	Circulation, 139, 20, 2315-2325, 2019, 4	Original Article
135	Baba, Masako; Yoshida, Kentaro; Ieda, Masaki	循環器内科	Clinical Applications of Natriuretic Peptides in Heart Failure and Atrial Fibrillation	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 20, 11, 2019, 6	Original Article
136	Sai, Seika; Seo, Yoshihiro; Nakagawa, Daishi et al	循環器内科	Clinical impacts of changes of renal function during hospitalization depend on grades of renal dysfunction in acute decompensated heart failure	Heart and vessels, 35, 4, 509-520, 2019, 9	Original Article
137	Machino-Ohtsuka, Tomoko; Seo, Yoshihiro; Ishizu, Tomoko et al	循環器内科	Clinical utility of the 2016 ASE/EACVI recommendations for the evaluation of left ventricular diastolic function in the stratification of post-discharge prognosis in patients with acute heart failure	European heart journal cardiovascular Imaging, 20, 10, 1129-1137, 2019, 5	Original Article
138	Watabe, Hiroaki; Sato, Akira; Sugano, Akinori et al	循環器内科	DE-MDCT Predicts Regional Functional Improvement After Reperfused AMI	JACC. Cardiovascular imaging, 13, 2:1, 518-519, 2019, 10	Original Article
139	Yamasaki, Hiro; Sekiguchi, Yukio; Goshō, Masahiko et al	循環器内科	Design and results of aCRT MID-Q study: Adoption of adaptive CRT in patients with normal AV conduction and moderately wide left bundle branch block	Journal of cardiology, 75, 3, 330-336, 2019, 9	Original Article
140	Haase, Robert; Schlattmann, Peter; Gueret, Pascal et al	循環器内科	Diagnosis of obstructive coronary artery disease using computed tomography angiography in patients with stable chest pain depending on clinical probability and in clinically important subgroups: meta-analysis of	BMJ-BRITISH MEDICAL JOURNAL, 365, 2019, 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
141	Sadahiro, Taketaro; Ieda, Masaki	循環器内科	Direct Cardiac Reprogramming for Cardiovascular Regeneration and Differentiation	The Keio journal of medicine, 2020, 1	Original Article
142	Watanabe, Hiroki; Koike, Akira; Pak, Yo Joon et al	循環器内科	Effects of a lumbar-type hybrid assistive limb on cardiopulmonary burden during squat exercise in healthy subjects	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia, 66, 226-230, 2019, 8	Original Article
143	Watanabe, Hiroki; Koike, Akira; Wu, Longmei et al	循環器内科	Efficacy of Cardiac Rehabilitation with Assistance from Hybrid Assistive Limb in Patients with Chronic Heart Failure: Protocol for a Randomized Controlled Study	Cardiology, 142, 4, 213-219, 2019	Original Article
144	Isaka, Yoshitaka; Hayashi, Hiromitsu; Aonuma, Kazutaka et al	循環器内科	Guideline on the use of iodinated contrast media in patients with kidney disease 2018	Clinical and experimental nephrology, 24, 1, 1-44, 2020, 1	Original Article
145	Isaka, Yoshitaka; Hayashi, Hiromitsu; Aonuma, Kazutaka et al	循環器内科	Guideline on the use of iodinated contrast media in patients with kidney disease 2018	Japanese journal of radiology, 38, 1, 3-46, 2020, 1	Original Article
146	Hiraya, Daigo; Sato, Akira; Hoshi, Tomoya et al	循環器内科	Impact of coronary artery disease and revascularization on recurrence of atrial fibrillation after catheter ablation: Importance of ischemia in managing atrial fibrillation	Journal of cardiovascular electrophysiology, 30, 9, 1491-1498, 2019, 6	Original Article
147	Hiraya, Daigo; Sato, Akira; Hoshi, Tomoya et al	循環器内科	Incidence, retrieval methods, and outcomes of intravascular ultrasound catheter stuck within an implanted stent: Systematic literature review	Journal of cardiology, 75, 2, 164-170, 2019, 8	Original Article
148	Yamasaki, Hiro; Hoshi, Tomoya; Aonuma, Kazutaka et al	循環器内科	Keloid as an Underrecognized Potential Risk Factor for Post-Procedural Pulmonary Vein Stenosis	Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society, 2019, 11(オンライン)	Original Article
149	Kamakura, Tsukasa; Shinohara, Tetsuji; Yodogawa, Kenji et al	循環器内科	Long-term prognosis of patients with J-wave syndrome	Heart (British Cardiac Society), 106, 4, 299-306, 2019, 8	Original Article
150	Nademane, Koonlawee; Haissaguerre, Michel; Hocini, Meleze et al	循環器内科	Mapping and Ablation of Ventricular Fibrillation Associated With Early Repolarization Syndrome	Circulation, 140, 18, 1477-1490, 2019, 10	Original Article
151	S. Aita; K. Ogata; K. Yoshida et al	循環器内科	Noninvasive Mapping of Premature Ventricular Contractions by Merging Magnetocardiography and Computed Tomography	JACC. Clinical electrophysiology, 5, 10, 1144-1157, 2019, 7	Original Article
152	Baba, Masako; Yoshida, Kentaro; Yamada, Koji et al	循環器内科	Potential compression neuropathy of the femoral nerve caused by the delivery sheath of a transcatheter leadless pacemaker	HeartRhythm case reports, 5, 6, 317-320, 2019, 6	Original Article
153	Takayanagi, Yuta; Koike, Akira; Kubota, Hiroshi et al	循環器内科	Pulse wave transit time during exercise testing reflects the severity of heart disease in cardiac patients	Drug discoveries & therapeutics, 14, 1, 21-26, 2020, 2	Original Article
154	Nogami, Akihiko; Harada, Tomoo; Sekiguchi, Yukio et al	循環器内科	Safety and Efficacy of Minimally Interrupted Dabigatran vs Uninterrupted Warfarin Therapy in Adults Undergoing Atrial Fibrillation Catheter Ablation: A Randomized Clinical Trial	JAMA network open, 2, 4, 2019, 4	Original Article
155	Shinoda, Yasutoshi; Komatsu, Yuki; Nogami, Akihiko et al	循環器内科	Stepwise approach to induce infrequent premature ventricular complex using bolus isoproterenol and epinephrine infusion	Pacing and clinical electrophysiology : PACE, 2020, 3	Original Article
156	Yamane, Teiichi; Inoue, Koichi; Kusano, Kengo et al	循環器内科	Study design of nationwide Japanese Catheter Ablation Registry: Protocol for a prospective, multicenter, open registry	Journal of arrhythmia, 35, 2, 167-170, 2019, 4	Original Article
157	Haginiwa, Sho; Sadahiro, Taketaro; Kojima, Hidenori et al	循環器内科	Tbx6 induces cardiomyocyte proliferation in postnatal and adult mouse hearts	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, 513, 4, 1041-1047, 2019, 6	Original Article
158	Yamagami, Fumi; Tajiri, Kazuko; Yumino, Dai et al	循環器内科	Uremic Toxins and Atrial Fibrillation: Mechanisms and Therapeutic Implications	Toxins, 11, 10, 2019, 10	Original Article
159	Saeki, Saki; Enokizono, Takashi; Imagawa, Kazuo et al	小児内科	A case of autism spectrum disorder with cleft lip and palate carrying a mutation in exon 8 of AUTS2	CLINICAL CASE REPORTS, 7, 11, 2059-2063, 2019, 11	Original Article
160	Ueno, Yuichi; Enokizono, Takashi; Fukushima, Hiroko et al	小児内科	A novel missense PTEN mutation identified in a patient with macrocephaly and developmental delay	Human genome variation, 6, 25, 2019, 5	Original Article
161	Hirono, Keiichi; Miyao, Nariaki; Yoshinaga, Masao et al	小児内科	A significance of school screening electrocardiogram in the patients with ventricular noncompaction	Heart and vessels, 2020, 3	Original Article
162	Miyoshi, Takekazu; Maeno, Yasuki; Hamasaki, Toshimitsu et al	小児内科	Antenatal Therapy for Fetal Supraventricular Tachyarrhythmias: Multicenter Trial	Journal of the American College of Cardiology, 74, 7, 874-885, 2019, 8	Original Article
163	Fukushima, Hiroko; Suzuki, Ryoko; Yamaki, Yuni et al	小児内科	Co-Morbidity Among Childhood Cancer Survivors at 'The Comprehensive Medical Checkup for CCS at University of Tsukuba Hospital'	PEDIATRIC BLOOD & CANCER, 66, 5-S1, S90-S90, 2019, 12	Original Article
164	Nozaki, Yoshihiro; Kato, Yoshiaki; Uike, Kiyoshi et al	小児内科	Co-Phenotype of Left Ventricular Non-Compaction Cardiomyopathy and Atypical Catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachycardia in Association With R169G, a Ryanodine Receptor Type 2 Missense Mutation	Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society, 84, 2, 226-234, 2019, 12	Original Article
165	Sasazuki, Momoko; Sakai, Yasunari; Kira, Ryutaro et al	小児内科	Decision-making dilemmas of paediatricians: a qualitative study in Japan	BMJ open, 9, 8, 2019, 8	Original Article
166	Seol, Jaehoon; Fujii, Yuya; Park, Insung et al	小児内科	Distinct effects of orexin receptor antagonist and GABA agonist on sleep and physical/cognitive functions after forced awakening	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 116, 48, 24353-24358, 2019, 11	Original Article
167	Nakashima, Yasutaka; Sakai, Yasunari; Mizuno, Yumi et al	小児内科	Lipidomics links oxidized phosphatidylcholines and coronary arteritis in Kawasaki disease	Cardiovascular research, 2019, 11(オンライン)	Original Article
168	H. Okuwaki; Y. Kato; L. Lin et al	小児内科	Mexiletine infusion challenge test for neonatal long QT syndrome with 2:1 atrioventricular block	Journal of Arrhythmia, 35, 4, 685-688, 2019, 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
169	Kato, Wakako; Nishio, Miki; To, Yoko et al	小児内科	MOB1 regulates thymocyte egress and T-cell survival in mice in a YAP1-independent manner	Genes to cells : devoted to molecular & cellular mechanisms, 24, 7, 485-495, 2019, 7	Original Article
170	BF, Cuneo;AM2, Kaizer;SA, Clur et al	小児内科	Mothers with long QT syndrome are at increased risk for fetal death: findings from a multicenter international study	American journal of obstetrics and gynecology, 222, 3, 2630-2630, 2019, 9	Original Article
171	H, Horigome;Y, Ishikawa;N, Kokubun et al	小児内科	Multivariate analysis of TU wave complex on electrocardiogram in Andersen-Tawil syndrome with KCNJ2 mutations	ANNALS OF NONINVASIVE ELECTROCARDIOLOGY, 2019, 11(オンライン)	Original Article
172	Hitaka, Daisuke;Morisaki, Naho;Miyazono, Yayoi et al	小児内科	Neonatal outcomes of very low birthweight infants born to mothers with hyperglycaemia in pregnancy: a retrospective cohort study in Japan	BMJ paediatrics open, 3, 1, 2019, 4	Original Article
173	Takeshita, Yohei; Ohto, Tatsuyuki; Enokizono, Takashi et al	小児内科	Novel ARX mutation identified in infantile spasm syndrome patient	Human genome variation, 7, 2020, 3	Original Article
174	Sugiyama, Kaori;Horigome, Hitoshi;Lin, Lisheng et al	小児内科	Novel ELN mutation in a Japanese family with a severe form of supraaortic stenosis	MOLECULAR GENETICS & GENOMIC MEDICINE, 7, 11, 2019, 9	Original Article
175	Okumura, Akihisa; Shimojima, Keiko; Kurahashi, Hirokazu et al	小児内科	PRRT2 mutations in Japanese patients with benign infantile epilepsy and paroxysmal kinesigenic dyskinesia	Seizure, 71, 1-5, 2019, 5	Original Article
176	Enokizono, Takashi; Ohto, Tatsuyuki; Tanaka, Mai et al	小児内科	Quantitative assessment of fine motor skills in children using magnetic sensors	Brain & development, 2020, 3	Original Article
177	Yoshida, Kentaro; Baba, Masako; Hasebe, Hideyuki et al	小児内科	Structural relation between the superior vena cava and pulmonary veins in patients with atrial fibrillation	Heart and Vessels, 34, 12, 2052-2058, 2019, 5	Original Article
178	Kuroda, Yukihito;Hisakura, Katsuji;Akashi, Yoshimasa et al	消化器外科	A Case of Sigmoid Colon Perforation Presenting With Pneumomediastinum	Int J Surg Case Rep, 12, 1-5, 2019	Case Report
179	Ohtsuka, Takao; Nagakawa, Yuichi; Toyama, Hirochika et al	消化器外科	A multicenter prospective registration study on laparoscopic pancreatectomy in Japan: report on the assessment of 1,429 patients	Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences, 27, 2, 47-55, 2020, 2	Original Article
180	Owada, Yohei; Oshiro, Yukio; Inagaki, Yuki et al	消化器外科	A Nationwide Survey of Hepatitis E Virus Infection and Chronic Hepatitis in Heart and Kidney Transplant Recipients in Japan	Transplantation, 104, 2, 437-444, 2020, 2	Original Article
181	Kitaguchi, Daichi;Enomoto, Tsuyoshi;Ohara, Yusuke et al	消化器外科	Exploring optimal examination to detect occult anastomotic leakage after rectal resection in patients with diverting stoma	BMC Surg, 20, 1, 2020, 3	Original Article
182	Takahashi, Kazuhiro; Nagai, Shunji; Collins, Kelly M et al	消化器外科	Factors associated with low graft regeneration in the early phase after living donor liver transplantation	Clinical transplantation, 2019, 8	Original Article
183	Miyamoto, Ryoichi;Kikuchi, Kazunori;Uchida, Atsushi et al	消化器外科	Pathological complete response after preoperative chemotherapy including FOLFOX plus bevacizumab for locally advanced rectal cancer: A case report and literature review	Int J Surg Case Rep., 62, 85-88, 2019	Case Report
184	Takahashi, Kazuhiro; Jafri, Syed-Mohammed R; Safwan, Mohamed et al	消化器外科	Peri-transplant lactate levels and delayed lactate clearance as predictive factors for poor outcomes after liver transplantation: a propensity score matched study	Clinical transplantation, 33, 7, 2019, 5	Original Article
185	Takahashi, Kazuhiro; Liang, Chen; Oda, Tatsuya et al	消化器外科	Platelet and liver regeneration after liver surgery	Surgery today, 2019, 11(オンライン)	Original Article
186	Homma, Yuki; Honda, Goro; Kurata, Masanao et al	消化器外科	Pure laparoscopic right posterior sectionectomy using the caudate lobe-first approach	Surgical endoscopy, 33, 11, 3851-3857, 2019, 6	Original Article
187	Kitaguchi, Daichi; Takeshita, Nobuyoshi; Matsuzaki, Hiroki et al	消化器外科	Real-time automatic surgical phase recognition in laparoscopic sigmoidectomy using the convolutional neural network-based deep learning approach	Surgical endoscopy, 2019, 12(オンライン)	Original Article
188	Takahashi, Kazuhiro;Liang, Chen;Kurata, Masanao et al	消化器外科	Recurrent renal cell carcinoma leading to a misdiagnosis of polycystic liver disease: A case report	World journal of gastroenterology, 25, 18, 2264-2270, 2019, 5	Case Report
189	Miyazaki, Yoshihiro;Oda, Tatsuya;Shimomura, Osamu et al	消化器外科	Retrocolic Gastrojejunostomy After Pancreaticoduodenectomy: A Satisfactory Delayed Gastric-Emptying Rate	Pancreas, 48, 4, 579-584, 2019, 4	Original Article
190	Ohara Yusuke;Enomoto, Tsuyoshi;Owada Youhei et al	消化器外科	The impact of submuscular-dermal suture on preventing stomal mucocutaneous separation	Colorectal Disease., 21, 388, 2019	Original Article
191	Ge, Jian-Yun;Zheng, Yun-Wen;Liu, Li-Ping;Isoda, Hiroko;Oda, Tatsuya	消化器外科	Impelling force and current challenges by chemicals in somatic cell reprogramming and expansion beyond hepatocytes	World journal of stem cells, 11, 9, 650-665, 2019, 9	Original Article
192	Furuya, Kinji;Zheng, Yun-Wen;Sako, Daisuke et al	消化器外科	Enhanced hepatic differentiation in the subpopulation of human amniotic stem cells under 3D multicellular microenvironment	World journal of stem cells, 11, 9, 705-721, 2019, 9	Original Article
193	Nanmoku K, Owda Y, Oshiro Y et al	消化器外科	Prevalence and characteristics of hepatitis E virus infection in kidney transplant recipients: A single-center experience in Japan	TRANSPLANT INFECTIOUS DISEASE 21 (2), 2019	Original Article
194	Kazuhiro Takahashi, Lauren E. Malinzak, Mohamed Safwan et al	消化器外科	Emphysematous pyelonephritis in renal allograft related to antibody-mediated rejection	Transpl Infect Dis 21 (1), 2019	Review
195	Kazuhiro Takahashi, Shunji Nagai, Kelly Collins et al	消化器外科	Perioperative Lactate Levels Are Sensitive Marker to Predict Early Allograft Dysfunction and Short-Term Graft Failure after Liver Transplant	AMERICAN JOURNAL OF TRANSPLANTATION/19 (3:S1)/pp. 872-872, 2019	Original Article
196	Munkhzul Ganbold, Yohei Owada, Yusuke Ozawa et al	消化器外科	Isorhamnetin Alleviates Steatosis and Fibrosis in Mice with Nonalcoholic Steatohepatitis	Scientific Reports (2019) 9:16210	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
197	Farhana Ferdousi, Kazunori Sasaki, Yoshiaki Uchida, Nobuhiro Ohkohchi et al	消化器外科	Exploring the Potential Role of Rosmarinic Acid in Neuronal Differentiation of Human Amnion Epithelial Cells by Microarray Gene Expression Profiling	Frontiers in Neuroscience, July 2019 Volume 13 Article 779	Original Article
198	Kitaguchi Daichi; Enomoto Tsuyoshi; Ohara Yusuke et al	消化器外科	Laparoscopic surgery for diverticular colovesical fistula: single-center experience of 11 cases	BMC Res Notes/13(177), 2020-3	Original Article
199	Iwamoto J, Murakami M, Momma T et al	消化器内科	Current states of prevention of drug-induced gastroduodenal ulcer in real clinical practice: a cross-sectional study.	J Clin Biochem Nutr., 66, 2, 158-162, 2020, 2	Original Article
200	Mizokami, Yuji; Ueno T, Suzuki H et al	消化器内科	Influence of Living Environment during Childhood on Helicobacter pylori Infection in Japanese Young Adults.	Digestion, 24, 1-6, 2019, 9	Original Article
201	Kurokawa, Hiromi; Matsui, Hirofumi; Ito, Hiromu et al	消化器内科	Antioxidant Effect of Hydrogen Nanobubble Contributes to Suppression of Tumor Cell Growth	Biomedical Journal of Scientific & Technical Research (BJSTR), 19, 5, 14592, 2019, 7	Original Article
202	Hatta, Waku; Tsuji, Yosuke; Shiroma, Sho et al	消化器内科	BLEEDING AND THROMBOEMBOLISM ASSOCIATED WITH ENDOSCOPIC SUBMUCOSAL DISSECTION FOR EARLY GASTRIC CANCER -A NATIONWIDE MULTICENTER STUDY IN JAPAN	GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY, 89, 6::S, AB73-AB74, 2019, 6	Original Article
203	Suzuki, Hideo; Mutoh, Michihiro; Kamoshida, Toshiro et al	消化器内科	Chemoprevention of colon cancer by dietary intake of sulforaphane	Functional Foods in Health and Disease, 9, 6, 392-411, 2019	Original Article
204	Hamaguchi, Tetsuya; Denda, Tadamichi; Kudo, Toshihiro et al	消化器内科	Exploration of potential prognostic biomarkers in aflibercept plus FOLFIRI in Japanese patients with metastatic colorectal cancer	Cancer science, 110, 11, 3565-3572, 2019, 11	Original Article
205	Suzuki, Hideo; K. Ikezawa; T. Kanamori et al	消化器内科	Helicobacter pylori infection in rehabilitation staff younger than 35 years: Infection surveillance for three years.	J Infect Prev., 2019	Original Article
206	Yoshino, Takayuki; JM Cleary; E. Van Cutsem et al	消化器内科	Neutropenia and survival outcomes in metastatic colorectal cancer patients treated with trifluridine/tipiracil in the RECURSE and J003 trials	Annals of Oncology, 31, 1, 88-95, 2020, 1	Original Article
207	Moriwaki, Toshikazu; Sakai, Yoshinori; Ishida, Hiroyasu et al	消化器内科	Phase II study of S-1 on alternate days plus bevacizumab in patients aged 75 years with metastatic colorectal cancer (J-SAVER)	International journal of clinical oncology, 24, 10, 1214-1222, 2019, 5	Original Article
208	Moriwaki, Toshikazu; Fukuoka, Shota; Masuishi, Toshiki et al	消化器内科	Prognostic scores for evaluating the survival benefit of regorafenib or trifluridine/tipiracil in patients with metastatic colorectal cancer: an exploratory analysis of the REGOTAS study	International journal of clinical oncology, 25, 4::S1, 614-621, 2019, 12	Original Article
209	Kurokawa, Hiromi; Ito, Hiromu; Matsui, Hirofumi	消化器内科	The Cisplatin-Derived Increase of Mitochondrial Reactive Oxygen Species Enhances the Effectiveness of Photodynamic Therapy via Transporter Regulation	Cells, 8, 8, 2019, 8	Original Article
210	Yamamoto, Yu; Haruta, Junji	消化器内科	Urinary levels of titan-N fragment are increased in subjects with NAFLD.	Sci Reps, 9, 19498, 2019	Original Article
211	Sonobe, Aiko; Kato, Hideyuki; Mathis, Bryan James et al	心臓血管外科	Catastrophic cerebral infarction during extracorporeal life support due to a rare anomaly in the circle of Willis	INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY, 29, 5, 816-817, 2019, 7	Original Article
212	Suzuki, Yasuyuki	心臓血管外科	Clampless aortic punch system for making a large-diameter access route without side-biting clamp: a preliminary study.	J Artif Organs, 260-263, 2019, 9	Original Article
213	Suzuki, Yasuyuki	心臓血管外科	Cryptococcal infective endocarditis in a child with acute lymphocytic leukaemia.	Interact Cardiovasc Thorac Surg, 642-644, 2019, 4	Original Article
214	Yamamoto, Ryuhei; Kaminishi, Yuichiro; Konishi, Takahiro et al	心臓血管外科	Hybrid surgical and endovascular repair for anastomotic pseudoaneurysms after total arch replacement	Minimally invasive therapy & allied technologies : MITAT : official journal of the Society for Minimally Invasive Therapy, 2019, 10(オンライン)	Original Article
215	Sonobe, Aiko; Kato, Hideyuki; Mathis, Bryan J. et al	心臓血管外科	Successful surgical management for aneurysms of single coronary artery with a fistulous connection to the right ventricle	JOURNAL OF CARDIAC SURGERY, 34, 11, 1405-1407, 2019, 11	Original Article
216	Watanabe, Atsuyuki; Kato, Hideyuki; Mathis, Bryan J et al	心臓血管外科	Surgical Correction of Adult Unrepaired Tetralogy of Fallot to Facilitate Stage IIIA Uterine Cancer Treatment	World journal for pediatric & congenital heart surgery, 10, 6, 796-798, 2019, 11	Original Article
217	Nakajima, Tomomi; Kaminishi, Yuichiro; Kato, Hideyuki et al	心臓血管外科	Surgical extraction of a giant intracardiac lead vegetation and epicardial pacemaker reimplantation in a pacemaker-dependent hemodialysis patient.	JOURNAL OF CARDIAC SURGERY, 2019, 7	Original Article
218	Sonobe, Aiko; Osaka, Motoo; Mathis, Bryan James et al	心臓血管外科	Surgical resection of enlarged calcification formed by idiopathic localized constrictive pericarditis during total aortic arch replacement for aortic dissection.	JOURNAL OF CARDIAC SURGERY, 34, 6, 511, 2019, 6	Original Article
219	Aizawa, Satoshi; Okada, Takuya; Keino-Masu, Kazuko et al	神経内科	Abnormal pyramidal decussation and bilateral projection of the corticospinal tract axons in mice lacking the heparan sulfate endosulfatases, Sulf1 and Sulf2	FRONTIERS IN MOLECULAR NEUROSCIENCE, 12, 333, 2020, 1	Original Article
220	Nakamagoe, Kiyotaka; Yamada, Shiori; Kawakami, Rio et al	神経内科	Abnormal Saccadic Intrusions with Alzheimer's Disease in Darkness	CURRENT ALZHEIMER RESEARCH, 16, 4, 293-301, 2019, 5	Original Article
221	Nohara, Seitaro; Tsuji, Hiroshi; Tamaoka, Akira	神経内科	Alien leg phenomenon in corticobasal syndrome	JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, 64, 254-255, 2019, 6	Original Article
222	Takahashi, Yuji; Uchino, Akiko; Shioya, Ayako et al	神経内科	Altered immunoreactivity of ErbB4, a causative gene product for ALS19, in the spinal cord of patients with sporadic ALS	Neuropathology, 2019, 5	Original Article
223	Cousyn, Louis; Law-Ye, Bruno; Pyatigorskaya, Nadya et al	神経内科	Brain MRI features and scoring of leukodystrophy in adult-onset Krabbe disease	Neurology, 93, 7, E647-E652, 2019, 7(オンライン)	Original Article
224	Miyake, Zenshi; Tomidokoro, Yasushi; Nohara, Seitaro et al	神経内科	Chronic myelitis associated with zoster sine herpette: A case report	Medicine, 98, 32, 2019, 8	Case Report

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
225	Shimozawa, Aki; Fujita, Yuuki; Kondo, Hiromi et al	神経内科	Effect of L-DOPA/Benserazide on Propagation of Pathological α -Synuclein	Frontiers in neuroscience, 13, 595, 2019, 6	Original Article
226	Tamaoka, Akira	神経内科	Effect of rovatirelin in patients with cerebellar ataxia: two randomised double-blind placebo-controlled phase 3 trials.	J Neurol Neurosurg Psychiatry, 2020, 1	Original Article
227	Ishikawa, Hitoshi; Kezuka, Takeshi; Shikishima, Keigo et al	神経内科	Epidemiologic and Clinical Characteristics of Optic Neuritis in Japan	OPHTHALMOLOGY, 126, 10, 1385-1398, 2019, 10	Original Article
228	Nohara, Seitaro; Ishii, Akiko; Yamamoto, Fumiko et al	神経内科	GDF-15, a mitochondrial disease biomarker, is associated with the severity of multiple sclerosis	Journal of the neurological sciences, 405, 2019, 8	Original Article
229	Shiraishi, Hideaki; Yamada, Kenji; Oki, Eishin et al	神経内科	Open-label clinical trial of bezafibrate treatment in patients with fatty acid oxidation disorders in Japan; 2nd report QOL survey	Molecular Genetics and Metabolism Reports, 20, 2019, 9	Original Article
230	Takai, Y.; Misu, T.; Kaneko, K. et al	神経内科	Perivenous inflammatory demyelination with MOG-dominant myelin loss is a characteristic feature of MOG antibody-associated disease	MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL, 25, 2:SI, 93-94, 2019, 9	Original Article
231	Ishii, A.; Nohara, S.; Yamamoto, F. et al	神経内科	Potentially confounding variables of mitochondria biomarker GDF-15	NEUROMUSCULAR DISORDERS, 29, 1, S56-S56, 2019, 10	Original Article
232	Yukio, Kimura; Shioya, Ayako; Yuko, Saito et al	神経内科	Radiologic and Pathologic Features of the Transmantle Sign in Focal Cortical Dysplasia: The T1 Signal Is Useful for Differentiating Subtypes.	American journal of neuroradiology, 40, 6, 1060-1066, 2019, 5	Original Article
233	Shioya, Ayako; Takuma, Hiroshi; Takahashi, Toshiaki et al	神経内科	Radiological findings in sibs with dysferlin mutation with diverse phenotype	Journal of the neurological sciences, 409, 2019, 11	Original Article
234	Hosaka, Takashi; Nakamagoe, Kiyotaka; Tozaka, Naoki et al	神経内科	Steroid pulse therapy of radiological disease activity without clinical relapse in CLIPPERS	Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology, 41, 3, 709-711, 2020, 2	Original Article
235	Kazuhiro, Ishii; Fumiko, Yamamoto; Shinsuke, Homma et al	神経内科	Probable progressive multifocal leukoencephalopathy-immune reconstitution inflammatory syndrome with immunosuppressant dose reduction following lung transplantation: a case report and literature review	BMC Neurology, 19, 1, 263-269, 2019, 10	Original Article
236	Nagai, Kei; Yamagata, Kunihiro; Iseki, Kunitoshi et al	腎臓内科	Antihypertensive treatment and risk of cardiovascular mortality in patients with chronic kidney disease diagnosed based on the presence of proteinuria and renal function: A large longitudinal study in Japan	PloS one, 14, 12, 2019, 4	Original Article
237	Gan, Poh-Yi; Chan, Amy; Ooi, Joshua D et al	腎臓内科	Biologics targeting T helper cell subset differentiating cytokines are effective in the treatment of murine anti-myeloperoxidase glomerulonephritis	Kidney international, 96, 5, 1121-1133, 2019, 5	Original Article
238	Nagai, Kei; Yamagata, Kunihiro; Iseki, Kunitoshi et al	腎臓内科	Cause-specific mortality in the general population with transient dipstick-proteinuria	PloS one, 14, 10, 2019, 4	Original Article
239	Sumida, Keiichi; Yamagata, Kunihiro; Kovacs, Csaba P	腎臓内科	Constipation in CKD	Kidney international reports, 5, 2, 121-134, 2020, 2	Original Article
240	Nagai, Kei; Iseki, Chiho; Iseki, Kunitoshi et al	腎臓内科	Higher medical costs for CKD patients with a rapid decline in eGFR: A cohort study from the Japanese general population	PloS one, 14, 5, 2019, 4	Original Article
241	Nozuchi, Kazuyuki; Ishida, Junji; Kim?, Jun-Dal et al	腎臓内科	Histamine receptor agonist alleviates severe cardiorenal damages by eliciting anti-inflammatory programming	Proc. Natl. Acad. Sci., USA, 117, 6, 3150-3156, 2020, 2	Original Article
242	Yamamoto, Ryohei; Imai, Enyu; Maruyama, Shoichi et al	腎臓内科	Incidence of remission and relapse of proteinuria, end-stage kidney disease, mortality, and major outcomes in primary nephrotic syndrome: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS)	Clinical And Experimental Nephrology, 24, 6, 526-540, 2020, 1	Original Article
243	T. Nakano; K. Shiizaki; Y. Miura et al	腎臓内科	Increased fibroblast growth factor-21 in chronic kidney disease is a trade-off between survival benefit and blood pressure dysregulation	Sci Rep, 9, 2019, 12	Original Article
244	Usui, Joichi; Al-Saloum, Mourhege; Goldberg, Alla et al	腎臓内科	Membranoproliferative glomerulonephritis following tubulointerstitial nephritis is a late manifestation of IgG4-related kidney disease: a distinctive case	Hum Pathol CR, 18, 200331, 2019, 7	Original Article
245	Fuseya, Sayaka; Suzuki, Riku; Okada, Risa et al	腎臓内科	Mice lacking core 1-derived O-glycan in podocytes develop transient proteinuria, resulting in focal segmental glomerulosclerosis	Biochemical and biophysical research communications, 523, 4, 1007-1013, 2020, 1	Original Article
246	Tsutomu Sakurada, Atsushi Ueda, Daisuke Komukai et al	腎臓内科	Outcomes after peritoneal dialysis catheter placement by laparoscopic surgery versus open surgery: systematic review and meta-analysis	Renal Replacement Therapy, 2019	Original Article
247	Kanai, Maho; Jeon, Hyojung; Ojima, Masami et al	腎臓内科	Phenotypic analysis of mice carrying human-type MAFB p.Leu239Pro mutation	Biochemical and biophysical research communications, 523, 2, 452-457, 2019, 12	Original Article
248	Nishida, Reimi; Kaneko, Shuzo; Usui, Joichi et al	腎臓内科	Plasma exchange is highly effective for ANCA-associated vasculitis patients with rapidly progressive glomerulonephritis who have advanced to dialysis dependence: A single-center case series	Therapeutic apheresis and dialysis : official peer-reviewed journal of the International Society for Apheresis, the Japanese Society for Apheresis, the Japanese Society for	Original Article
249	H. Watanabe; KE, Sada; Y. Matsumoto et al	腎臓内科	Rationale of concomitant cyclophosphamide for remission-induction in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: A propensity score-matched analysis of two nationwide prospective cohort	Modern rheumatology, 6, 1-9, 2020, 1	Original Article
250	Lin, Yu-Hsien; Tahara-Hanaoka, Satoko; Nagai, Kei et al	腎臓内科	Selective suppression of oral allergen-induced anaphylaxis by Allergen-1 on basophils in mice	International immunology, 2019, 12(オンライン)	Original Article
251	Naruse, Masahiro; Mukoyama, Masashi; Morinaga, Jun et al	腎臓内科	Usefulness of the quantitative measurement of urine protein at a community-based health checkup: a cross-sectional study	Clinical and experimental nephrology, 24, 1, 45-52, 2019, 9	Original Article
252	Suzuki R, Nakamiya Y, Watanabe M et al	腎臓内科	Relationship Between Stress Coping Mechanisms and Depression in Kidney Transplant Recipients.	Transplant Proc. 2019 Apr;51(3):761-767.	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	Aika Suzuki, Susumu Sakamoto, Atsuko Kurosaki et al	腎臓内科	Chest High-Resolution CT Findings of Microscopic Polyangiitis: A Japanese First Nationwide Prospective Cohort Study.	AJR. American journal of roentgenology 2019 Apr 11; 213(1):1-11	Original Article
254	Nozomi Yokoyama, Aya Kawasaki, Takashi Matsushita et al	腎臓内科	Association of NCF1 polymorphism with systemic lupus erythematosus and systemic sclerosis but not with ANCA-associated vasculitis in a Japanese population.	Sci Rep. 2019, Nov 8;9(1):16366.	Original Article
255	Masatoshi Nishimoto, Miho Tagawa, Masaru Matsui et al	腎臓内科	A Prediction Model with Lifestyle in Addition to Previously Known Risk Factors Improves Its Predictive Ability for Cardiovascular Death.	Sci Rep. 2019 Sep 10;9(1):12953.	Original Article
256	Daisuke Uchida, Ryo Kido, Hiroo Kawarazaki et al	腎臓内科	Lower Diastolic Blood Pressure was Associated with Higher Incidence of Chronic Kidney Disease in the General Population Only in those Using Antihypertensive Medications.	Kidney Blood Press Res. 2019;44(5):973-983.	Original Article
257	Akihiro Kudo, Koichi Asahi, Hiroaki Satoh et al	腎臓内科	Fast eating is a strong risk factor for new-onset diabetes among the Japanese general population.	Sci Rep. 2019 Jun 3;9(1):8210.	Original Article
258	Naoki Nakashima, Mitsuhiro Noda, Kohjiro Ueki et al	腎臓内科	Recommended configuration for personal health records by standardized data item sets for diabetes mellitus and associated chronic diseases: a report from a collaborative initiative by six Japanese associations.	Diabetol Int. 2019 Apr 25;10(2):85-92.	Original Article
259	Usui Joichi; Kai Hirayasu; Kaneko Shuzo et al	腎臓内科	Kidney transplant patient with immunoglobulin A nephropathy subsequently diagnosed as concurrent autosomal dominant polycystic kidney disease during 17-year follow-up	CEN case reports, 2019-12(オンライン)	Case Report
260	Funayama, Toru;Noguchi, Hiroshi;Kumagai, Hiroshi et al	整形外科	A Novel Unidirectional Porous β -tricalcium Phosphate Bone Substitute in Orthopedic Surgery: A Technical Note and Case Illustrations	Cureus. 12, 3, 2020, 3	Original Article
261	Funayama, Toru;Tsukanishi, Toshinori;Kumagai, Hiroshi et al	整形外科	A novel unidirectional porous β -tricalcium phosphate grafting for vertebral fracture in the elderly: preliminary case series	Journal of rural medicine : JRM. 14, 2, 211-215, 2019, 11	Original Article
262	Funayama, Toru;Noguchi, Hiroshi;Mataki, Kentaro et al	整形外科	A Novel Unidirectional Porous β -tricalcium Phosphate Grafting Impregnated with Bone Marrow Blood Collected from Unfractured Vertebral Bodies for Non-union of Osteoporotic Vertebral Fracture: A Preliminary Case	Journal of orthopaedic case reports, 2019, 12	Case Report
263	Noguchi, Hiroshi;Funayama, Toru;Koda, Masao et al	整形外科	A unidirectional porous beta-tricalcium phosphate material (AffinosR) for reconstruction of bony defects after excision of fibular bone for spinal surgery graft	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia. 66, 71-76, 2019, 8	Original Article
264	Kumagai, Hiroshi; Makiyama, Takeshi; Funayama, Toru et al	整形外科	Angiogenesis and new bone formation in novel unidirectional porous beta-tricalcium phosphate: a histological study	Journal of artificial organs : the official Journal of the Japanese Society for Artificial Organs. 22, 4, 294-299, 2019, 7	Original Article
265	Ogawa, Takeshi;Ochiai, Naoyuki;Hara, Yuki	整形外科	Bone marrow from the iliac crest versus from the distal radius for revitalizing the necrotic lunare for Kienbock disease	The Journal of hand surgery, European volume. 45, 3, 299-301, 2019, 11	Original Article
266	Fujii, Kengo;Abe, Tetsuya;Koda, Masao et al	整形外科	Cauda equina schwannoma with concomitant intervertebral disc herniation: A case report and review of literature	JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, 62, 229-231, 2019, 4	Case Report
267	Eto, Fumihiko;Tatsumura, Masaki;Iwabuchi, Sho et al	整形外科	Clinical features of spontaneous spinal epidural hematoma	Journal of rural medicine : JRM. 14, 2, 206-210, 2019, 11	Original Article
268	Koda, Masao; Motegi, Hiroyuki; Shimizu, Yasuhiro et al	整形外科	Communication about incisional hernia through an iliac crest bone harvest site after reoperative cervical anterior fusion	INTERDISCIPLINARY NEUROSURGERY-ADVANCED TECHNIQUES AND CASE MANAGEMENT, 17, 69-71, 2019, 9	Original Article
269	Sakai, Yusuke; Kaito, Takashi; Takenaka, Shota et al	整形外科	Complications after spinal fixation surgery for osteoporotic vertebral collapse with neurological deficits: Japan Association of Spine Surgeons with ambition multicenter study	Journal of orthopaedic science : official journal of the Japanese Orthopaedic Association, 24, 6, 985-990, 2019, 11	Original Article
270	Mataki, Kentaro; Koda, Masao; Miura, Kousei et al	整形外科	Dynamic digital tomosynthesis-radiulography is useful for diagnosis of lumbar foraminal stenosis at an adjacent level after lumbar fusion surgery: A case report	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia. 65, 148-150, 2019, 4	Case Report
271	Ueno, Tomoyuki;Watanabe, Hiroki;Kawamoto, Hiroaki et al	整形外科	Feasibility and safety of Robot Suit HAL treatment for adolescents and adults with cerebral palsy	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia. 68, 101-104, 2019, 7	Original Article
272	Yanagisawa, Yohei;Ito, Atsuo;Hara, Yuki et al	整形外科	Initial clinical trial of pins coated with fibroblast growth factor-2-apatite composite layer in external fixation of distal radius fractures	Journal of orthopaedics. 16, 1, 69-73, 2019	Original Article
273	Fukuda, Takashi;Koike, Sekiya;Miyakawa, Shumpei et al	整形外科	Magnitude and frequency of head impact among university American football players	The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine. 8, 1, 1-13, 2019	Original Article
274	Tan, Chun Kwang;Kadone, Hideki;Miura, Kousei et al	整形外科	Muscle Synergies During Repetitive Stoop Lifting With a Bioelectrically-Controlled Lumbar Support Exoskeleton	FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE, 13, 142, 2019, 4	Original Article
275	Kadone, Hideki;Kubota, Shigeki;Abe, Tetsuya et al	整形外科	Muscular Activity Modulation During Post-operative Walking With Hybrid Assistive Limb (HAL) in a Patient With Thoracic Myelopathy Due to Ossification of Posterior Longitudinal Ligament: A Case Report	FRONTIERS IN NEUROLOGY, 11, 2020, 3	Case Report
276	Kono, Mamoru; Koda, Masao; Abe, Tetsuya et al	整形外科	Percutaneous endoscopic discectomy might be effective in selected cases of pyogenic spondylitis	Journal of orthopaedic surgery (Hong Kong). 27, 3, 2019, 11	Original Article
277	Takaki, Sho;Takemura, Masahiro;Imoo, Yoshiyuki et al	整形外科	Physical Characteristics of University Rugby Union Players with Low Back Pain Focusing on Lumbopelvic Alignment and Standing Balance.	Football Science. 16, 40-50, 2019, 10	Original Article
278	Kono, Mamoru;Koda, Masao;Abe, Tetsuya et al	整形外科	Positive-pressure ventilation attenuates subarachnoid-pleural fistula after thoracic spinal surgery: A report of two cases	Journal of orthopaedic surgery (Hong Kong). 27, 3, 2019, 8	Original Article
279	Tomaru, Yohei;Kamada, Hiroshi;Tsukagoshi, Yuta et al	整形外科	Prophylactic pinning should be considered in patients at risk for slipped capital femoral epiphysis	Journal of rural medicine : JRM. 14, 2, 191-195, 2019, 11	Original Article
280	Tomaru, Yohei;Kamada, Hiroshi;Tsukagoshi, Yuta et al	整形外科	Relationship between exercise time and musculoskeletal problems in children	Journal of rural medicine : JRM. 14, 2, 176-180, 2019, 11	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
281	Watanabe, Kei; Katsumi, Keiichi; Ohashi, Masayuki et al	整形外科	Surgical outcomes of spinal fusion for osteoporotic vertebral fracture in the thoracolumbar spine: Comprehensive evaluations of 5 typical surgical fusion techniques	Journal of orthopaedic science : official Journal of the Japanese Orthopaedic Association, 24, 6, 1020-1026, 2019, 8	Original Article
282	Kumagai, Hiroshi; Iwasashi, Masashi; Funayama, Toru et al	整形外科	Surgical Repair of Acetabular Fracture Using Unidirectional Porous -Tricalcium Phosphate	Case reports in orthopedics, 2019, 2019, 4	Original Article
283	Hosogane, Naobumi; Watanabe, Kota; Watanabe, Kei et al	整形外科	Surgical Treatment of Osteoporotic Vertebral Fracture with Neurological Deficit ? A Nationwide Multicenter Study in Japan ?	Spine Surgery and Related Research, 3, 4, 361-367, 2019	Original Article
284	Murata, Kazuma; Matsuoka, Yuji; Nishimura, Hirotsugu et al	整形外科	The factors related to the poor ADL in the patients with osteoporotic vertebral fracture after instrumentation surgery	European spine journal : official publication of the European Spine Society, the European Spinal Deformity Society, and the European Section of the Cervical Spine Research	Original Article
285	Hinosita, Fumihiko; Beppu, H; Shioji, S et al	精神神経科	A Nationwide Survey Regarding the Life Situations of Patients with Thalidomide Embryopathy in Japan, 2018 ? 1st report	Birth Defects Research, 2019, 12	Original Article
286	Ota, Miho; Sato, Noriko; Yoshida, Fuyuko et al	精神神経科	A polymorphism of the methylenetetrahydrofolate reductase gene confers susceptibility to schizophrenia and related brain changes	Schizophrenia research, 2019, 6	Original Article
287	Yasuda, Yuka; Okada, Naohiro; Nemoto, Kiyotaka et al	精神神経科	Brain morphological and functional features in cognitive subgroups of schizophrenia	Psychiatry and clinical neurosciences, 74, 3, 191-203, 2019, 12	Original Article
288	Park, Kaechang; Nemoto, Kiyotaka; Yamakawa, Yoshinori et al	精神神経科	Cerebral White Matter Hyperintensity as a Healthcare Quotient	Journal of clinical medicine, 8, 11, 2019, 11	Original Article
289	Matsuda, Hiroshi; Yokoyama, Kota; Sato, Noriko et al	精神神経科	Differentiation Between Dementia With Lewy Bodies And Alzheimer's Disease Using Voxel-Based Morphometry Of Structural MRI: A Multicenter Study	NEUROPSYCHIATRIC DISEASE AND TREATMENT, 15, 2715-2722, 2019	Original Article
290	Nemoto, Kiyotaka; Shimokawa, Tetsuya; Fukunaga, Masaki et al	精神神経科	Differentiation of schizophrenia using structural MRI with consideration of scanner differences: A real-world multisite study	Psychiatry and clinical neurosciences, 74, 1, 56-63, 2020, 1	Original Article
291	Tomiyama, Hirofumi; Nakao, Tomohiro; Murayama, Keitaro et al	精神神経科	Dysfunction between dorsal caudate and salience network associated with impaired cognitive flexibility in obsessive-compulsive disorder: A resting-state fMRI study	NeuroImage. Clinical, 24, 2019, 4	Original Article
292	Ota, Miho; Matsuo, Junko; Ishida, Ikki et al	精神神経科	Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to-moderate Alzheimer's disease	Neuroscience letters, 690, 232-236, 2019, 4	Original Article
293	Ueda, Kengo; Katayama, Sadao; Arai, Tetsuaki et al	精神神経科	Efficacy, Safety, and Tolerability of Switching from Oral Cholinesterase Inhibitors to Rivastigmine Transdermal Patch with 1-Step Titration in Patients with Mild to Moderate Alzheimer's Disease: A 24-Week, Open-	Dementia and geriatric cognitive disorders extra, 9, 2, 302-318, 2019, 8	Original Article
294	Ide, Masayuki; Ohnishi, Tetsuo; Toyoshima, Manabu et al	精神神経科	Excess hydrogen sulfide and polysulfides production underlies a schizophrenia pathophysiology	EMBO molecular medicine, 11, 12, 2019, 4	Original Article
295	Midorikawa, Haruhiko; Tachikawa, Hirokazu; Aiba, miyuki et al	精神神経科	Factors associated with high-risk drinking in older adults: Evidence from a national survey in Japan.	Geriatrics and Gerontology Int, 19, 12, 1260-1267, 2019, 11	Original Article
296	Takaesu, Yoshikazu; Watanabe, Koichiro; Numata, Shusuke et al	精神神経科	Improvement of psychiatrists' clinical knowledge of the treatment guidelines for schizophrenia and major depressive disorders using the 'Effectiveness of Guidelines for Dissemination and Education in	Psychiatry and clinical neurosciences, 73, 10, 642-648, 2019, 8.	Original Article
297	Sasabayashi, Daiki; Takayanagi, Yoichiro; Takahashi, Tsutomu et al	精神神経科	Increased brain gyrification in the schizophrenia spectrum	Psychiatry and clinical neurosciences, 74, 1, 70-76, 2020, 1	Original Article
298	Josephs, Keith A; Mackenzie, Ian; Frosch, Matthew P et al	精神神経科	LATE to the PART-y	Brain : a journal of neurology, 142, 9, 2019, 9	Original Article
299	Midorikawa, Haruhiko; Tachikawa, Hirokazu; Nemoto, Kiyotaka et al	精神神経科	Mental health of gatekeepers may influence their own attitudes toward suicide: A questionnaire survey from a suicide-prevention gatekeeper training program	Asian journal of psychiatry, 47, 2020, 1	Original Article
300	Sato, Shinji; Kawanishi, Yoichi; Masayuki, Ide et al	精神神経科	Mutism in an adult case with autism spectrum disorder improved by aripiprazole.	Clinical Neuropsychopharmacology and Therapeutic, 10, 26-28, 2019, 11	Original Article
301	Imai, Koubun; Kimura, Sota; Kiryu, Yoko et al	精神神経科	Neurocognitive dysfunction and brain FDG-PET/CT findings in HIV-infected hemophilia patients and HIV-infected non-hemophilia patients	PLoS one, 15, 3, 2020, 3	Original Article
302	Lebowitz, Adam; Tachikawa, Hirokazu; Aiba, Miyuki et al	精神神経科	Post-flood social support networks and morbidity in Joso City, Japan	Psychiatry research, 271, 708-714, 2019, 4	Original Article
303	Takahashi, Sho; M. Genereux; Schluter, P. J. et al	精神神経科	Psychosocial Management Before, During, and After Emergencies and Disasters? Results from the Kobe Expert Meeting	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, 16, 8, 1-8, 2019, 4	Original Article
304	Sone, Daichi; Maikusa, Norihide; Sato, Noriko et al	精神神経科	Similar and Differing Distributions Between F-FDG-PET and Arterial Spin Labeling Imaging in Temporal Lobe Epilepsy	Frontiers in neurology, 10, 318, 2019, 4	Original Article
305	Kawakami, Ito; Arai, Tetsuaki; Hasegawa, Masato	精神神経科	The basis of clinicopathological heterogeneity in TDP-43 proteinopathy	Acta neuropathologica, 138, 5, 751-770, 2019, 11	Original Article
306	Koshiyama, Daisuke; Fukunaga, Masaki; Okada, Naohiro et al	精神神経科	White matter microstructural alterations across four major psychiatric disorders: mega-analysis study in 2937 individuals	Molecular psychiatry, 25, 4, 883-895, 2019, 11	Original Article
307	Ota, Miho; Nemoto, Kiyotaka; Ishida, Ikki et al	精神神経科	Structural brain network correlated with the resilience to traumatic events in the healthy participants: An MRI study on healthy people in a stricken area of the Great East Japan Earthquake	Psychological trauma : theory, research, practice and policy, 2019, 10 (オンライン)	Original Article
308	Hamano, Jun; Haruta, Junji; Ishimaru, Naoto et al	総合診療科	A comprehensive view to reflection on the palliative care approach for family medicine residents: A modified Delphi method	Cogent Medicine, 2019, 12	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
309	Hamada, Shuhei; Haruta, Junji; Hamano, Jun et al	総合診療科	Associated factors for discussing advance directives with family physicians by noncancer outpatients in Japan	JOURNAL OF GENERAL AND FAMILY MEDICINE, 20, 3, 82-92, 2019, 5	Original Article
310	J. Hamano;K. Hanari;Tamiya, Nanako	総合診療科	Attitudes and Other Factors Influencing End-of-Life Discussion by Physicians, Nurses, and Care Staff: A Nationwide Survey in Japan	American Journal of Hospice and Palliative Medicine, 2019, 9	Original Article
311	Kawakami, Yoshiaki; Hamano, Jun	総合診療科	Changes in Body Mass Index, Energy Intake, and Fluid Intake over 60 Months Premortem as Prognostic Factors in Frail Elderly: A Post-Death Longitudinal Study	International journal of environmental research and public health, 17, 6, 2020, 3	Original Article
312	Inoue, Megumi;Hanari, Kyoko;Hamano, Jun et al	総合診療科	Current Engagement in Advance Care Planning in Japan and Its Associated Factors	Gerontology & geriatric medicine, 5, 2019, 12	Original Article
313	Ozaki, Hayao; Nakagata, Takashi; Yoshihara, Toshinori et al	総合診療科	Effects of Progressive Walking and Stair-Climbing Training Program on Muscle Size and Strength of the Lower Body in Untrained Older Adults	Journal of sports science & medicine, 18, 4, 722-728, 2019, 12	Original Article
314	Hamano, Jun;Hanari, Kyoko;Tamiya, Nanako	総合診療科	End-of-life care preferences of the general public and recommendations of healthcare providers: a nationwide survey in Japan	BMC palliative care, 19, 1, 2020, 3	Original Article
315	Natsuki, Kajikawa;Yoshihiro, Kataoka;Ryohei, Goto et al	総合診療科	Factors associated with influenza vaccination in Japanese elderly outpatients	Infection, Disease & Health, 24, 4, 212-221, 2019, 8	Original Article
316	Haruta, Junji;Ozone, Sachiko;Goto, Ryohei	総合診療科	Factors for self-assessment score of interprofessional team collaboration in community hospitals in Japan	Family Medicine and Community Health, 7, 4, 2019, 11	Original Article
317	Hamano, Jun;Oishi, Ai;Morita, Tatsuya et al	総合診療科	Frequency of discussing and documenting advance care planning in primary care: secondary analysis of a multicenter cross-sectional observational study	BMC palliative care, 19, 1, 32, 2020, 3	Original Article
318	Ohta, Ryuichi; Sakamoto, Naoto; Maeno, Tetsuhiro	総合診療科	Home Care Workers' Judgment of Acute Conditions in Home Care Patients: A Retrospective Cohort Study	HOME HEALTH CARE MANAGEMENT AND PRACTICE, 32, 1, 3-9, 2020, 2	Original Article
319	Naito, Toshio; Tanei, Mika; Ikeda, Nobuhiro et al	総合診療科	Key diagnostic characteristics of fever of unknown origin in Japanese patients: a prospective multicentre study	BMJ open, 9, 11, 2019, 11	Original Article
320	Ozone, Sachiko;Goto, Ryohei;Haruta, Junji	総合診療科	Legitimate peripheral participation in a research education program for primary care residents: a case study of educational research	MedEdPublish, 8, 2, 2019, 5	Original Article
321	Hosoi, Takahiro;Ozone, Sachiko;Hamano, Jun	総合診療科	Survival time after marked reduction in oral intake in terminally ill noncancer patients: A retrospective study	Journal of General and Family Medicine, 21, 2, 9-14, 2019, 12	Original Article
322	Nakagata, Takashi; Fukao, Kosuke; Kobayashi, Hiroyuki et al	総合診療科	The Effects of Transdermal Nicotine Patches on the Cardiorespiratory and Lactate Responses During Exercise from Light to Moderate Intensity: Implications for Exercise Prescription during Smoking Cessation	Medicina (Kaunas, Lithuania), 55, 7, 2019, 7	Original Article
323	Otsuka, Yuichiro; Kaneita, Yoshitaka; Itani, Osamu et al	総合診療科	The relationship between subjective happiness and sleep problems in Japanese adolescents	Sleep medicine, 69, 120-126, 2020, 1	Original Article
324	Yamamoto, Yu;Haruta, Junji	総合診療科	Translation and cross-cultural adaptation of the Japanese version of the Assessment of Interprofessional Team Collaboration Scale-II (J-AITCS-II)	MedEdPublish, 2019, 10	Original Article
325	Masumoto Shoichi, Sato Mikiya, Ichinohe Yumiko et al	総合診療科	Factors facilitating home death in non-cancer older patients receiving home medical care	Geriatrics & gerontology international, 19, 12, 1231-1235, 2019, 12	Original Article
326	Hosoi Takahiro, Ishii Kazuhiro, Tozaka Naoki et al	総合診療科	Familial Mediterranean Fever is Important in the Differential Diagnosis of Recurrent Aseptic Meningitis in Japan	Internal Medicine, 59, 125-128, 2020, 1	Original Article
327	Higashibata T, Tagami K, Miura T et al	総合診療科	Usefulness of painDETECT and S-LANSS in identifying the neuropathic component of mixed pain among patients with tumor-related cancer pain.	Support Care Cancer Support, 28, 279-285, 2020, 1	Original Article
328	Hamada S, Haruta J, Maeno T et al	総合診療科	Effectiveness of an interprofessional education program using team-based learning for medical students: A randomized controlled trial.	J Gen Fam Med, 21, 2-9, 2019, 11	Original Article
329	Haruta J, Oishi A, Den N	総合診療科	How and what do laypeople learn about end-of-life care using narrative? A case study in educational research.	The Asia Pacific Scholar medical and healthcare professions education, TAPS, 5, 16-24, 2020, 1	Original Article
330	Haruta J, Yamamoto Y	総合診療科	Realist approach to evaluating an interprofessional education program for medical students in clinical practice at a community hospital.	Medical Teacher, 42, 101-110, 2020, 1	Original Article
331	Kumagai, Ryo; Muramatsu, Aiko; Fujii, Masanao et al	内分泌代謝・糖尿病内科	Comparison of glucose monitoring between Freestyle Libre Pro and iPro2 in patients with diabetes mellitus	Journal of diabetes investigation, 10, 3, 851-856, 2019, 5	Original Article
332	Satoh A, Han SI, Shimano H.	内分泌代謝・糖尿病内科	CREBH Improves Diet-Induced Obesity, Insulin Resistance, and Metabolic Disturbances by FGF21-Dependent and FGF21-Independent Mechanisms.	Science, 2020 Mar 27;367(6473):100930. 2020 Feb 21(オンライン)	Original Article
333	Matsuzaka T, Kuba M, Shimano H.	内分泌代謝・糖尿病内科	Hepatocyte ELOVL Fatty Acid Elongase 6 Determines Ceramide Acyl-Chain Length and Hepatic Insulin Sensitivity in Mice.	Hepatology, 2020 May;71(5):1609-1625. 2020 Feb 7(オンライン)	Original Article
334	Manda CM, Hokimoto T, Okura T, Isoda H, Shimano H, Wagatsuma Y.	内分泌代謝・糖尿病内科	Handgrip strength predicts new prediabetes cases among adults: A prospective cohort study.	Prev Med Rep, 2020 Jan 23;17:101056	Original Article
335	Kawasaki M, Kambe A, Shimano H.	内分泌代謝・糖尿病内科	Elucidation of Molecular Mechanism of a Selective PPAR α Modulator, Pemafibrate, through Combinational Approaches of X-ray Crystallography, Thermodynamic Analysis, and First-Principle Calculations.	Int J Mol Sci, 2020 Jan 6;21(1):36	Original Article
336	Mizunoe Y, Shimano H, Higami Y.	内分泌代謝・糖尿病内科	Cathepsin B overexpression induces degradation of perilipin 1 to cause lipid metabolism dysfunction in adipocytes.	Sci Rep, 2020 Jan 20;10(1):634	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
337	Ma Y, Sekiya M, Shimano H	内分泌代謝・糖尿病内科	Transcriptional co-repressor CtBP2 orchestrates epithelial-mesenchymal transition through a novel transcriptional holocomplex with OCT1.	Biochem Biophys Res Commun. 2020 Mar 5;523 (2) :354-360. 2019 Dec 19 (オンライン)	Original Article
338	Mizunoe Y, Shimano H, Higami Y.	内分泌代謝・糖尿病内科	Association between Lysosomal Dysfunction and Obesity-Related Pathology: A Key Knowledge to Prevent Metabolic Syndrome.	Int J Mol Sci. 2019 Jul 27;20 (15) :3688	Original Article
339	Fruchart JC, Shimano H, Libby P.	内分泌代謝・糖尿病内科	The selective peroxisome proliferator-activated receptor alpha modulator (SPPARM α) paradigm: conceptual framework and therapeutic potential : A consensus statement from the International Atherosclerosis Society	Cardiovasc Diabetol. 2019 Jun 4;18 (1) :71	Original Article
340	Fruchart JC, Santos RD, Yamashita S et al	内分泌代謝・糖尿病内科	Residual vascular risk in diabetes - Will the SPPARM alpha concept hold the key?	Diabetes Metab Syndr. 2019 Jul-Aug;13 (4) :2723-2725. 2019 May 30 (オンライン)	Original Article
341	Masuda, Norikazu; Ohtani, Shoichiro; Takano, Toshimi, et al	乳腺・甲状腺・内分泌外科	A randomized, 3-arm, neoadjuvant, phase 2 study comparing docetaxel plus carboplatin plus trastuzumab plus pertuzumab (TCbHP), TCbHP followed by trastuzumab emtansine and pertuzumab (T-DM1+P), and T-DM1+P in HER2-	BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT, 180, 135-146, 2020, 1	Original Article
342	Terasaki, Azusa;Kurokawa, Hiromi;Bando, Hiroko et al	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Enhancement of PDT-cytotoxicity via ROS induced by indomethacin in metastatic breast cancer	Journal of Porphyrins and Phthalocyanines, 23, 11-12, 1440-1447, 2019, 10	Original Article
343	Kitahara, Miyuki; Hozumi, Yasuo; Nakamura, Ayaka et al	乳腺・甲状腺・内分泌外科	HER2-Positive Conversion in a Metastatic Liver Focus in Late Recurrent Breast Cancer	Case reports in oncology, 12, 2, 473-479, 2019, 6	Original Article
344	Ohno, Shinji; Mukai, Hirofumi; Narui, Kazutaka et al	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Participants in a randomized controlled trial had longer overall survival than non-participants: a prospective cohort study	BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT, 176, 3, 631-635, 2019, 8	Original Article
345	Matsunuma, Ryoichi; Watanabe, Toru; Hozumi, Yasuo et al	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Preoperative concurrent endocrine therapy with chemotherapy in luminal B-like breast cancer	Breast cancer (Tokyo, Japan), 2020, 2020, 3	Original Article
346	Okumura, Genki; Iguchi, Akiko; Murata, Rikito et al	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Tumor-derived soluble CD155 inhibits DNAM-1-mediated antitumor activity of natural killer cells.	The Journal of Experimental Medicine, 2020, 3	Original Article
347	Iguchi, Akiko, Okumura, Genki, Ichioka, Emika et al	乳腺・甲状腺・内分泌外科	High expression of soluble CD155 in estrogen receptor-negative breast cancer	Breast Cancer 2020 Jan;27 (1) :92-99. 2019 Aug 1 (オンライン)	Original Article
348	Shibata, Yasushi	脳神経外科	Adult case of interhemispheric cyst associated with corpus callosum agenesis	Int J Radiology, 6, 1, 205-207, 2019	Original Article
349	Shibata, Yasushi; Ryota, Mashiko	脳神経外科	Clinical Value of the Measurement of Myelin Basic Protein in the Cerebrospinal Fluid of Patients with Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus	Advances in Clinical and Translational Research, 3, 1, 2019	Original Article
350	Shibata, Yasushi; Kitagawa, K et al	脳神経外科	Effect of Standard vs Intensive Blood Pressure Control on the Risk of Recurrent stroke	JAMA Neurology, 76, 1309-1318, 2019	Original Article
351	Tsurushima, Hideo; Mizukami, Masafumi; Yoshikawa, Kenichi et al	脳神経外科	Effectiveness of a Walking Program Involving the Hybrid Assistive Limb Robotic Exoskeleton Suit for Improving Walking Ability in Stroke Patients: Protocol for a Randomized Controlled Trial	JMIR research protocols, 8, 10, 2019, 4	Original Article
352	Kino, Hiroyoshi; Akutsu, Hiroyoshi; Tanaka, Shuho et al	脳神経外科	Endoscopic endonasal cyst fenestration into the sphenoid sinus using the mucosa coupling method for symptomatic Rathke's cleft cyst: a novel method for maintaining cyst drainage to prevent recurrence	Journal of neurosurgery, 2019, 11 (オンライン)	Original Article
353	T, Ishikawa; M, Matsuda; K, Sakakura et al	脳神経外科	Huge Greater Superficial Petrosal Nerve Schwannoma with Intradural Peritumoral Cyst.	World Neurosurg, 122, 85-89, 2019	Original Article
354	T, Miyazaki; E, Ishikawa; M, Matsuda et al	脳神経外科	Infiltration of CD-163-positive macrophage in glioma tissues after treatment with anti-PD-L1 antibody and role of PI3Ky inhibitor as a combination therapy with anti-PD-L1 antibody in in vivo model using temozolomide	Brain Tumor Pathol., 2019	Original Article
355	Z, Miyake; Y, Tomidokoro; T, Tsurubuchi et al	脳神経外科	Intravascular large B-cell lymphoma presenting with hearing loss and dizziness: A case report.	Medicine (Baltimore), 98, 7, 2019	Case Report
356	N, Watanabe; E, Ishikawa; H, Kohzuki et al	脳神経外科	Malignant transformation of pleomorphic xanthoastrocytoma and differential diagnosis: case report.	BMC Neurol, 20, 1, 2019	Case Report
357	K, Sakakura; E, Ishikawa; M, Matsuda et al	脳神経外科	Postoperative epileptic seizures after brain tumor surgery.	Interdiscip Neurosurg, 19, 2019	Original Article
358	K, Sakakura; T, Tsurubuchi; T, Masumoto et al	脳神経外科	Primary cavernous sinus germinoma with atypical extension pattern: a case report and review of the literature.	Childs Nerv Syst, 35, 9, 1615, 2019	Case Report
359	Muroi, Ai; Mizumoto, Masashi; Ishikawa, Eiichi et al	脳神経外科	Proton therapy for newly diagnosed pediatric diffuse intrinsic pontine glioma	Child's nervous system : ChNS : official journal of the International Society for Pediatric Neurosurgery, 36, 3, 507-512, 2019, 11	Original Article
360	Sakakura, Kazuki; Muroi, Ai; Tsurubuchi, Takao et al	脳神経外科	Pure germinoma occurring 11?years after total pineal mature teratoma removal: a case report and review of the literature	Child's nervous system : ChNS : official journal of the International Society for Pediatric Neurosurgery, 35, 12, 2423-2426, 2019, 8	Case Report
361	E, Yamada; E, Ishikawa; R, Watanabe et al	脳神経外科	Random Skin Biopsies Before Brain Biopsy for Intravascular Large B-Cell Lymphoma.	World Neurosurg, 121, e364-e369, 2019 (オンライン)	Original Article
362	H, Hosoo; W, Tsuruta; Y, Hamada et al	脳神経外科	Retrograde three-dimensional rotational angiography: A novel method for the detection of plaque protrusion during carotid artery stenting under continuous distal balloon protection.	Interv Neuroradiol, 2019	Original Article
363	N, Sugii; A, Zaboronok; H, Fujimori et al	脳神経外科	Stroke Mimics and Accuracy of Referrals Made by Emergency Department Doctors in Japan for Patients with Suspected Stroke.	J Stroke Cerebrovasc Dis, 28, 4, 1078-1084, 2019	Original Article
364	Tsurubuchi, Takao; Nakano, Yoshiko; Hirato, Junko et al	脳神経外科	Subependymal giant cell astrocytoma harboring a PRRC2B-ALK fusion: A case report	PEDIATRIC BLOOD & CANCER, 66, 12, 2019, 9	Case Report

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
365	K. Sakakura;Y. Nakai;G. Ikeda et al	脳神経外科	Transvenous embolization of the dural arteriovenous fistula of the anterior condylar confluence via the intercavernous sinus assisted by bone subtraction computed tomography angiography.	World Neurosurg. 2019	Original Article
366	H. Matsumura;M. Matsuda;K. Tabuchi et al	脳神経外科	Vestibular schwannoma extending into the tympanic cavity and jugular fossa by invasion of the petrous bone.	Br J Neurosurg. 11, 1-3, 2019	Original Article
367	Kino, Hiroyoshi;Ito, Yoshiro;Akutsu, Hiroyoshi et al	脳卒中科	Combined Endoscopic Endonasal and Bilateral Subfrontal Approach for a Nonfunctioning Pituitary Adenoma Associated with an Internal Carotid Artery-Superior Hypophyseal Artery Aneurysm	World neurosurgery, 134, 297-301, 2019, 11	Original Article
368	E. Yamada;Y. Ito;Y. Nakai et al	脳卒中科	Infant fistula-type arteriovenous malformation with cerebellar hemorrhage developed into nidus-type in adolescence: A case report.	World Neurosurg. 2019	Case Report
369	N. Fukuhara;W. Tsuruta;H. Hosoo et al	脳卒中科	Magnetic Resonance Angiography-based Prediction of the Results of Balloon Test Occlusion.	Neurol Med Chir. 59, 10, 384-391, 2019	Original Article
370	M. Sato;Matsumaru, Yuji;T. Amano et al	脳卒中科	Orbital Arteriovenous Fistula around the Optic Nerve Treated by Transvenous Embolization.	Turk Neurosurg. 29, 2, 303-305, 2019	Original Article
371	H. Matsumura;Y. Ito;K. Uemura et al	脳卒中科	Prediction of the Cerebral Hyperperfusion Phenomenon after Carotid Endarterectomy Using a Transit Time Flowmeter.	Neurol Med Chir. 60, 2, 94-100, 2019	Original Article
372	H. Hosoo;W. Tsuruta;Y. Nakai et al	脳卒中科	The visualization methods of occluded dural sinus for safe transvenous embolization of dural AVFs.	World Neurosurg. 127, E337-E345, 2019 (オンライン)	Original Article
373	Hirata, Koji;Ito, Yoshiro;Tsuruta, Wataro et al	脳卒中科	Treatment outcomes of cerebral aneurysms presenting with optic neuropathy: A retrospective case series.	Asian journal of neurosurgery, 14, 2, 499-505, 2019, 6	Original Article
374	M. Hayakawa;K. Sugiu;S. Yoshimura et al	脳卒中科	Effectiveness of staged angioplasty for avoidance of cerebral hyperperfusion syndrome after carotid revascularization.	J Neurosurg. 2019	Original Article
375	Ohara, Tomoyuki;Uehara, Toshiyuki;Sato, Shoichiro et al	脳卒中科	on behalf of the PROMISE-TIA study investigators. Small vessel occlusion is a high-risk etiology for early recurrent stroke after transient ischemic attack.	Int J Stroke. 2019	Original Article
376	Imamura, Hiroto;Sakai, Nobuyuki; Ito, Yasushi et al	脳卒中科	Prospective registry of embolization of intracranial aneurysms using HydroSoft coils: Results of the Japanese HydroSoft Registry	World neurosurgery, 2019, 4 (オンライン)	Original Article
377	T. Ohara;T. Uehara;S. Sato et al	脳卒中科	Small vessel occlusion is a high-risk etiology for early recurrent stroke after transient ischemic attack.	Int J Stroke. 14, 9, 871-877, 2019	Original Article
378	L. Pierot;M. Jarayaman;I. Szikora et al	脳卒中科	Standards of Practice in Acute Ischemic Stroke Intervention International Recommendations.	Can J Neurol Sci. 46, 3, 269-274, 2019	Original Article
379	L. Pierot;MW, Jayaraman;I. Szikora et al	脳卒中科	Standards of practice in acute ischemic stroke intervention: International recommendations.	Interv Neuroradiol. 25, 1, 31-37, 2019	Original Article
380	Suzuki, K;Kimura, K;Takeuchi, M et al	脳卒中科	The randomized study of endovascular therapy with versus without intravenous tissue plasminogen activator in acute stroke with ICA and M1 occlusion (SKIP study).	Int J Stroke. 2019	Original Article
381	N. Funatsu;Hayakawa, Mikito;T. Hashimoto et al	脳卒中科	Vascular wall components in thrombi obtained by acute stroke thrombectomy: Clinical significance and related factors.	J Neurointerv Surg. 11, 3, 232-236, 2019	Original Article
382	Sanada, Yuko;Harada, Miyuki; Kunitomi, Chisato et al	泌尿器科	A Japanese nationwide survey on the cryopreservation of embryos, oocytes and ovarian tissue for cancer patients	The journal of obstetrics and gynaecology research, 45, 10, 2021-2028, 2019, 7	Original Article
383	Kuebler, Hubert Rudolf; Powles, Thomas; Meeks, Joshua I. et al	泌尿器科	A Phase 3, Randomized, Open-Label, Multicenter, Global Study of Efficacy and Safety of Durvalumab in Combination with Gemcitabine plus Cisplatin (G plus C) for Neoadjuvant Treatment Followed By Durvalumab Alone	ONCOLOGY RESEARCH AND TREATMENT, 43, 1, 82-82, 2020, 2	Original Article
384	Powles, Thomas;Meeks, Joshua J.;Galsky, Matt D. et al	泌尿器科	A phase III, randomized, open label, multicenter, global study of efficacy and safety of durvalumab in combination with gemcitabine plus cisplatin (G plus C) for neoadjuvant treatment followed by durvalumab alone	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, 37, 15::S, 2019, 5	Original Article
385	Negoro, Hiromitsu; Goto, Takayuki; Akamatsu, Shusuke et al	泌尿器科	Add-on effects of tadalafil in tamsulosin-treated patients with small benign prostatic enlargement: A randomized, placebo-controlled, double-blind, crossover study	Neurourology and urodynamics. 39, 1, 237-242, 2019, 10	Original Article
386	Kamat, Ashish M.;Shore, Neal D.;Hahn, Noah M. et al	泌尿器科	Bacillus Calmette-Guerin (BCG) with or without pembrolizumab (pembro) for high-risk (HR) nonmuscle invasive bladder cancer (NMIBC) that is persistent or recurrent following BCG induction: Phase III KEYNOTE-676	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, 37, 15::S, 2019, 5	Original Article
387	Ito, Katsuhiko; Ichio, Kentaro; Dahal, Sachiko et al	泌尿器科	Barriers for sperm cryopreservation in advanced germ cell tumor patients: a 20-year experience	International journal of clinical oncology, 2020, 1	Original Article
388	Nitta, Satoshi;Kawai, Koji;Nagumo, Yoshiyuki et al	泌尿器科	Impact of hemoglobin levels on hemoglobin-adjusted carbon monoxide diffusion capacity after chemotherapy for testicular cancer	Japanese journal of clinical oncology, 49, 12, 1151-1156, 2019, 7	Original Article
389	Kuroiwa, Kentaro;Inokuchi, Junichi;Nishiyama, Hiroyuki et al	泌尿器科	Impact of Previous, Simultaneous or Subsequent Bladder Cancer on Prognosis after Radical Nephroureterectomy for Upper Urinary Tract Urothelial Carcinoma	The Journal of urology, 202, 6, 1127-1134, 2019, 6	Original Article
390	Funada, Satoshi; Tabara, Yasuharu; Negoro, Hiromitsu et al	泌尿器科	Longitudinal Analysis of Bidirectional Relationships Between Nocturia and Depressive Symptoms: The Nagahama Study	The Journal of urology, 2019, 11 (オンライン)	Original Article
391	Ueda, Masakatsu;Sengiku, Atsushi;Kono, Jin et al	泌尿器科	Low bladder capacity is an important predictor for comorbidity of interstitial cystitis with Hunner's lesion in patients with refractory chronic prostatitis/chronic pelvic pain syndrome	INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY, 26, 1:S1, 53-56, 2019, 6	Original Article
392	Nitta, Satoshi; Tsutsumi, Masakazu; Sakka, Shotaro et al	泌尿器科	Machine learning methods can more efficiently predict prostate cancer compared with prostate-specific antigen density and prostate-specific antigen velocity	PROSTATE INTERNATIONAL, 7, 3, 114-118, 2019, 9	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
393	De Wit, Ronald;Kulkarni, Girish S.;Uchio, Edward M. et al	泌尿器科	Pembrolizumab (pembro) for patients (pts) with high-risk (HR) non muscle invasive bladder cancer (NMIBC) unresponsive to Bacillus Calmette-Guerin (BCG): Updated follow-up from KEYNOTE-057.	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, 37, 15::S, 2019, 5	Original Article
394	Kawahara, Takashi; Kojima, Takahiro; Kandori, Shuya et al	泌尿器科	TP53 codon 72 polymorphism is associated with FGFR3 and RAS mutation in non-muscle-invasive bladder cancer	PLoS one, 14, 8, 2019, 4	Original Article
395	Nagumo Y, Kojima T, Shiga M, et al	泌尿器科	A single-institute experience of trimodal bladder-preserving therapy for histologic variants of urothelial carcinoma.	Int J Clin Oncol. 25 (2) 354-361 2020 2020 Feb	Original Article
396	Adomi, M;Iwagami, M;Kawahara, T 他	泌尿器科	Factors associated with long-term urinary catheterisation and its impact on urinary tract infection among older people in the community: a population-based observational study in a city in Japan.	BMJ Open. 9 (6) e028371 2019. 6 (オンライン)	Original Article
397	Hayami H, Takahashi S, Ishikawa K, et al	泌尿器科	Second nationwide surveillance of bacterial pathogens in patients with acute uncomplicated cystitis conducted by Japanese Surveillance Committee from 2015 to 2016: antimicrobial susceptibility of Escherichia coli.	J Infect Chemother. 25 (6) 413-422. 2019 6	Original Article
398	Ikeda A, Ohno G, Otani S, et al	泌尿器科	Disease and injury statistics of Japanese Antarctic research expeditions during the wintering period: evaluation of 6837 cases in the 1st-56th parties - Antarctic health report in 1956-2016	International Journal of Circumpolar Health 78 (1) 1611327 2019 Published online: 30 Apr 2019 (オンライン)	Original Article
399	Mishima S, Taniguchi H, Akagi K, et al	泌尿器科	Japan Society of Clinical Oncology provisional clinical opinion for the diagnosis and use of immunotherapy in patients with deficient DNA mismatch repair tumors, cooperated by Japanese Society of Medical Oncology.	Int J Clin Oncol. 25 (2) 217-239 2020. 2	Original Article
400	Takahashi S, Uemura M, Kimura T, et al	泌尿器科	A phase I study of enfortumab vedotin in Japanese patients with locally advanced or metastatic urothelial carcinoma.	Invest New Drugs. 2019. 8	Original Article
401	Choo SH, Nishiyama H, Kitamura H, et al	泌尿器科	Practice pattern of non-muscle invasive bladder cancer in Japan, Korea and Taiwan: A Web-based survey.	Int J Urol. 26 (12) 1121-1127. 2019. 12	Original Article
402	Nishiyama H, Yamamoto Y, Sassa N, et al	泌尿器科	Pembrolizumab versus chemotherapy in recurrent, advanced urothelial cancer in Japanese patients: a subgroup analysis of the phase 3 KEYNOTE-045 trial.	Neurourol Urodyn. 39 (1) :237-242. 2020 1	Original Article
403	Petrylak DP, de Wit R, Chi KN, et al	泌尿器科	Ramucirumab plus docetaxel versus placebo plus docetaxel in patients with locally advanced or metastatic urothelial carcinoma after platinum-based therapy (RANGE): overall survival and updated results of a	Lancet Oncol. 21 (1) 105-120	Original Article
404	Nagumo Y, Kojima T, Shiga M, et al	泌尿器科	Clinicopathological features of malignant urachal tumor: A hospital-based cancer registry data in Japan.	Int J Urol. 27 (2) 157-162 2020 2	Original Article
405	Ikeda A, Nosato H, Kochi Y, et al	泌尿器科	Support System of Cystoscopic Diagnosis for Bladder Cancer Based on Artificial Intelligence.	J Endourol. 34 (3) 352-358. 2020 3	Original Article
406	Nitta S, Kawai K, Kimura T, et al	泌尿器科	Predictors of venous thromboembolism development before and during chemotherapy for advanced germ cell tumor.	Jpn J Clin Oncol. 50 (3) 338-343 2020 3	Original Article
407	Osawa T, Takeuchi A, Kojima T, et al	泌尿器科	Overview of current and future systemic therapy for metastatic renal cell carcinoma.	Jpn J Clin Oncol. 49 (5) 395-403 2019. 5	Review.
408	Kandori S, Kojima T, Nishiyama H.	泌尿器科	The updated points of TNM classification of urological cancers in the 8th edition of AJCC and UICC.	Jpn J Clin Oncol. 49 (5) 421-425 2019. 5	Review
409	Nakamura, Yoshiyuki; Okiyama, Naoko; Ishitsuka, Yosuke et al	皮膚科	A toddler case of keratosis follicularis squamosa (Dohi) successfully treated with salicylic acid ointment	European journal of dermatology : EJD, 29, 5, 544-546, 2019, 9	Original Article
410	Inoue, Michio; Tanboon, Jantima; Okubo, Mariko et al	皮膚科	Absence of sarcoplasmic MxA expression in antisynthetase syndrome in cohort of 194 cases	Neuropathology and applied neurobiology, 45, 5, 523-524, 2019, 4	Original Article
411	Iga, Natsuko; Otsuka, Atsushi; Yamamoto, Yosuke et al	皮膚科	Accumulation of exhausted CD8+ T cells in extramammary Paget's disease	PLoS one, 14, 1, 2019, 4	Original Article
412	Nakamura, Y.; Ishitsuka, Y.; Tanaka, R. et al	皮膚科	Acral lentiginous melanoma and mucosal melanoma expressed less programmed-death 1 ligand than cutaneous melanoma: a retrospective study of 73 Japanese melanoma patients	JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY, 33, 11, e424-e426, 2019, 11 (オンライン)	Original Article
413	Fujisawa, Yasuhiro; Yoshikawa, Shusuke; Minagawa, Akane et al.	皮膚科	Clinical and histopathological characteristics and survival analysis of 4594 Japanese patients with melanoma	Cancer medicine, 8, 5, 2146-2156, 2019, 4	Original Article
414	Okiyama, Naoko; Yamaguchi, Yukie; Kodera, Masanari et al	皮膚科	Distinct Histopathologic Patterns of Finger Eruptions in Dermatomyositis Based on Myositis-Specific Autoantibody Profiles	JAMA dermatology, 155, 9, 1080-1082, 2019, 7	Original Article
415	Ogawa, Tatsuya; Ishitsuka, Yosuke; Saito, Akimasa et al	皮膚科	Immune microenvironment controls the outcome of PD-1 blockade in cutaneous immune response	Allergy, 2019, 5	Original Article
416	Yamazaki, Naoya; Kiyohara, Yoshio; Uhara, Hisashi et al	皮膚科	Long-term follow-up of nivolumab in previously untreated Japanese patients with advanced or recurrent malignant melanoma	Cancer science, 110, 6, 1995-2003, 2019, 4	Original Article
417	Ishizuki, Shoichiro; Nakamura, Yoshiyuki; Okiyama, Naoko et al	皮膚科	Microcystic adnexal carcinoma with large cysts: unusual clinical presentation and histological findings	European journal of dermatology : EJD, 29, 3, 337-339, 2019, 6	Original Article
418	Widya Monica, Pristia; Ishitsuka, Yosuke; Kawakita, Haruka et al.	皮膚科	Nail apparatus squamous cell carcinoma mimicking paronychia .	The Journal of dermatology, 46, 12, e460-e461, 2019, 12 (オンライン)	Original Article
419	Ogawa, Tatsuya; Ishitsuka, Yosuke; Inoue, Sae et al	皮膚科	Nuclear Factor Erythroid 2-Related Factor 2 (Nrf2) Regulates Epidermal Keratinization under Psoriatic Skin Inflammation	The American journal of pathology, 2020, 1	Original Article
420	Kubota, Noriko; Furuta, Jun-ichi; Onizawa, Saori, et al	皮膚科	Oral pilocarpine alleviates the symptoms of acquired idiopathic generalised anhidrosis	European journal of dermatology : EJD, 29, 4, 422-423; 2019, 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
421	Oya, Kazumasa; Watanabe, Rei; Konishi, Risa et al	皮膚科	Possible involvement of IgE antibody in epidermolysis bullosa acquisita: detection and correlation	European journal of dermatology : EJD, 29, 2, 210-212, 2019, 4	Original Article
422	Oya, Kazumasa; Inoue, Sae; Saito, Akimasa et al	皮膚科	Pregnancy triggers the onset of anti-transcriptional intermediary factor 1 γ antibody-positive dermatomyositis: a case series	Rheumatology (Oxford, England), 2019, 10	Original Article
423	Ishitsuka, Y; Inoue, S; Furuta, J et al	皮膚科	Sweat retention anhidrosis associated with tubular aggregate myopathy	The British journal of dermatology, 2019, 5 (オンライン)	Original Article
424	Saito, Akimasa; Nakamura, Yoshiyuki; Tanaka, Ryota et al	皮膚科	Unusual Bone Lesions with Osteonecrosis Mimicking Bone Metastasis of Squamous Cell Carcinoma in Recessive Dystrophic Epidermolysis Bullosa	Acta dermato-venereologica, 99, 12, 1166-1169, 2019, 8	Original Article
425	Nakamura Y*, Ishizuki S, Iwasaki R et al	皮膚科	Remarkable elevation of fibrinolysis markers and procalcitonin associated with dabrafenib plus trametinib combination therapy: Uncommon adverse events.	J Dermatol. 2020 Feb;47 (2) :e43-e44 (オンライン)	Original Article
426	Maeda T, Yoshino K, Nagai K et al	皮膚科	The effect of the lymphovascular plugging metastasis pattern in extramammary Paget disease on identifying metastatic lesions using imaging tests: an autopsy case series.	Br J Dermatol. 2020 Feb;182 (2) :493-495. 2019 Oct 16 (オンライン)	Original Article
427	Nijima Y, Ishitsuka Y, Inoue S et al	皮膚科	Reconstruction Using a Vertical "Sagging Cheek" Advancement Flap for Defects Following Full-Thickness Excision of Non-Melanoma Skin Cancer in the Elderly: A Case Series	Eur J Dermatol. 2019 Dec 1;29 (6) :654-656.	Original Article
428	Oya K, Nakamura Y, Ishitsuka Y, Okiyama N, Watanabe R, Fujisawa Y.	皮膚科	Two Cases of Multiple Pilosebaceous Cysts With Hybrid Cysts	Eur J Dermatol. 2019 Dec 1;29 (6) :653-654.	Original Article
429	Okiyama N, Fujimoto M.	皮膚科	Cutaneous manifestations of dermatomyositis characterized by myositis-specific autoantibodies.	F1000Res. 2019 Nov 21;8:F1000 Faculty Rev-1951 eCollection 2019 (オンライン)	Review Article
430	Nakamura N, Izumi R, Hoshi Y et al	皮膚科	FDG-PET detects extensive calcinosis cutis in anti-NXP2 antibody-positive dermatomyositis.	Rheumatology (Oxford). 2019 Oct 1;58 (10) :1888.	Original Article
431	Kato M, Yoshino K, Maeda T, Nagai K, Oaku S, Hiura A, Fujisawa Y.	皮膚科	Single-agent taxane is useful in palliative chemotherapy for advanced extramammary Paget disease: a case series.	Br J Dermatol. 2019 Oct;181 (4) :831-832. 2019 Jul 15 (オンライン)	Original Article
432	Iga N, Otsuka A, Hirata M et al	皮膚科	Variable indoleamine 2,3-dioxygenase expression in acral/mucosal melanoma and its possible link to immunotherapy.	Cancer Sci. 2019 Nov;110 (11) :3434-3441. 2019 Sep 30 (オンライン)	Original Article
433	Hiura A, Yoshino K, Maeda T et al	皮膚科	Continued Chemotherapy After Concurrent Chemoradiotherapy Improves Treatment Outcomes for Unresectable Cutaneous Squamous Cell Carcinoma: An Analysis of 13 Cases.	Front Med (Lausanne). 2019 Sep 18;6:207. eCollection 2019 (オンライン)	Original Article
434	Fujimura T, Fujisawa Y, Kambayashi Y, Aiba S.	皮膚科	Significance of BRAF Kinase Inhibitors for Melanoma Treatment: From Bench to Bedside.	Cancers (Basel). 2019 Sep 11;11 (9) :1342	Original Article
435	Fujisawa Y, Inoue S, Nakamura Y.	皮膚科	The Possibility of Deep Learning-Based, Computer-Aided Skin Tumor Classifiers.	Front Med (Lausanne). 2019 Aug 27;6:191. eCollection 2019 (オンライン)	Review Article
436	Vo S, Watanabe R, Koguchi-Yoshioka H et al	皮膚科	CD8 resident memory T cells with interleukin 17A-producing potential are accumulated in disease-naïve nonlesional sites of psoriasis possibly in correlation with disease duration.	Br J Dermatol. 2019 Aug;181 (2) :410-412. 2019 May 29 (オンライン)	Original Article
437	Sato Y, Fujimura T, Tanita K et al	皮膚科	Malassezia-derived aryl hydrocarbon receptor ligands enhance the CCL20/Th17/soluble CD163 pathogenic axis in extra-mammary Paget's disease.	Exp Dermatol. 2019 Aug;28 (8) :933-939. 2019 Jun 6 (オンライン)	Original Article
438	Maeda T, Yoshino K, Yamashita C et al	皮膚科	Dynamics of neutrophil and C-reactive protein reflect the clinical course of pyrexia during combination therapy with dabrafenib and trametinib.	J Dermatol. 2019 Aug;46 (8) :716-719. 2019 Jun 10 (オンライン)	Original Article
439	Takamuki R, Okiyama N, Inoue S et al	皮膚科	Successful treatment of refractory cutaneous lupus vasculitis with i.v. immunoglobulin.	J Dermatol. 2019 Jul;46 (7) :e253-e255. 2019 Feb 4 (オンライン)	Original Article
440	Watanabe R.	皮膚科	Protective and pathogenic roles of resident memory T cells in human skin disorders.	J Dermatol Sci. 2019 Jul;95 (1) :2-7. 2019 Jun 19 (オンライン)	Review Article
441	Hiura A, Yoshino K, Maeda T et al	皮膚科	Chemoradiotherapy could improve overall survival of patients with stage IV cutaneous squamous cell carcinoma: analysis of 34 cases.	Br J Dermatol. 2019 Jun;180 (6) :1557-1558. 2019 Mar 28. (オンライン)	Original Article
442	Nakamura Y, Sasaki K, Fujisawa Y et al	皮膚科	Pencil-core granuloma with extensive calcinosis: An unusual case report.	J Dermatol. 2019 Jun;46 (6) :e193-e195. 2018 Dec 27. (オンライン)	Original Article
443	Nakamura Y.	皮膚科	Biomarkers for Immune Checkpoint Inhibitor-Mediated Tumor Response and Adverse Events.	Front Med (Lausanne). 2019 May 29;6:119. eCollection 2019 (オンライン)	Review Article
444	Nakamura Y, Tanaka R, Maruyama H et al	皮膚科	Correlation between blood cell count and outcome of melanoma patients treated with anti-PD-1 antibodies.	Jpn J Clin Oncol. 2019 May 1;49 (5) :431-437	Original Article
445	Nakamura Y, Watanabe R, Zhenjie Z et al	皮膚科	CD103 negative memory T cells may play important roles in making regulatory T-cell-enriched environments in skin tumours.	J Eur Acad Dermatol Venereol. 2019 May;33 (5) :e211-e214. 2019 Mar 4 (オンライン)	Original Article
446	Okiyama N*, Inoue S, Saito A et al	皮膚科	Antihelix/helix violaceous macules in Japanese patients with anti-melanoma differentiation-associated protein 5 (MDA5) antibody-associated dermatomyositis.	Br J Dermatol. 2019 May;180 (5) :1226-1227	Original Article
447	Nakamura Y, Fujisawa Y, Ishizuki S et al	皮膚科	Linearly distributed multiple lipomas: An unusual case report.	J Dermatol. 2019 May;46 (5) :e175-e176. 2018 Oct 10 (オンライン)	Original Article
448	Nakamura Y, Maruyama H, Fujisawa Y et al	皮膚科	Subungual exostosis with postoperative recurrence followed by spontaneous regression.	J Dermatol. 2019 Mar;46 (3) :e86-e87. 2018 Aug 17 (オンライン)	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
449	Fujisawa Y, Yoshikawa S, Minagawa A et al	皮膚科	Classification of 3097 patients from the Japanese melanoma study database using the American joint committee on cancer eighth edition cancer staging system.	J Dermatol Sci. 2019 May;94 (2) :284-289. 2019 Apr 17 (オンライン)	Original Article
450	Ogawa T, Okiyama N, Takamuki R et al	皮膚科	Juvenile case of multiple morphea profunda resulting in joint contracture that was successfully treated with cyclosporin A: A case report and review of the published works.	J Dermatol. 2019 Apr;46 (4) :354-357. 2019 Jan 31 (オンライン)	Original Article
451	Fujimura T, Sato Y, Tanita K et al	皮膚科	Association of Baseline Serum Levels of CXCL5 With the Efficacy of Nivolumab in Advanced Melanoma.	Front Med (Lausanne). 2019 Apr 26;6:86. eCollection 2019 (オンライン)	Original Article
452	Ueda-Hayakawa I, Hamaguchi Y, Okiyama N et al	皮膚科	Autoantibody to transcriptional intermediary factor-1 β as a myositis-specific antibody: clinical correlation with clinically amyopathic dermatomyositis or dermatomyositis with mild myopathy.	Br J Dermatol. 2019 Apr;180 (4) :881-887. 2018 Oct 10 (オンライン)	Original Article
453	Sawada, Anri; Unagami, Kohei; Horita, Shigeru et al	病理診断科	Fate of full-house immunofluorescence staining in renal allograft: A case report	Pathology international. 69, 11, 655-660. 2019, 7	Case Report
454	Kanou, Hideaki; Maruyama, Takumi; Kano, Junko et al	病理診断科	Ultra-multiplex CARS spectroscopic imaging with 1-millisecond pixel dwell time	OSA Continuum. 2, 5, 1693-1705, 2019, 5	Original Article
455	Koketsu, Junichi; Kumada, Hiroaki; Takada, Kenta et al	放射線腫瘍科	3D-printable lung phantom for distal falloff verification of proton Bragg peak	Journal of applied clinical medical physics. 20, 9, 86-94, 2019, 9	Original Article
456	Kumada, Hiroaki; Takada, Kenta; Naito, Fujio et al	放射線腫瘍科	Beam performance of the iBNCT as a compact linac-based BNCT neutron source developed by University of Tsukuba	AIP Conference Proceedings. 2160, 2019, 10	Original Article
457	Chuong, Michael D.; Kaiser, Adeel; Khan, Fazal et al	放射線腫瘍科	Consensus Report From the Miami Liver Proton Therapy Conference	FRONTIERS IN ONCOLOGY, 9, 457, 2019, 5	Original Article
458	Nakamura, M.; Ohnishi, K.; Okumura, T. et al	放射線腫瘍科	Definitive Photon or Proton Radiotherapy for Oligorecurrences at the Regional Lymph Nodes after Surgery in Patients with Non-Small Cell Lung Cancer	INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS. 105, 1::S, E522-E523, 2019, 9 (オンライン)	Original Article
459	Tanaka, Keiichi; Matsumoto, Yoshitaka; Ishikawa, Hitoshi et al	放射線腫瘍科	Impact of RhoA overexpression on clinical outcomes in cervical squamous cell carcinoma treated with concurrent chemoradiotherapy	Journal of radiation research. 2020, 1	Original Article
460	Okumura, Toshiyuki; Makishima, Hirokazu; Sakurai, Hideyuki	放射線腫瘍科	Key considerations in reviewing "a comparison of the outcomes between surgical resection and proton beam therapy for single primary hepatocellular carcinoma": the importance of scientific objective perspectives in	Surgery today, 2020, 1	Original Article
461	Iizumi, Takashi; Shimizu, Shosei; Numajiri, Haruko et al	放射線腫瘍科	Large Malignant Fibrous Histiocytoma Treated with Hypofractionated Proton Beam Therapy and Local Hyperthermia	International Journal of Particle Therapy. 6, 1, 35-41, 2019, 5	Original Article
462	Kumada, Hiroaki; Tanaka, Susumu; Naito, Fujio et al	放射線腫瘍科	Neutron beam performance of iBNCT as linac-based neutron source for boron neutron capture therapy	EPJ Web of Conference. 231, 01003, 1-4, 2020, 3	Original Article
463	Murofushi, Keiko; Yoshioka, Yasuo; Sumi, Minako et al	放射線腫瘍科	Outcomes analysis of pre-brachytherapy MRI in patients with locally advanced cervical cancer	International journal of gynecological cancer : official journal of the International Gynecological Cancer Society, 30, 4, 473-479, 2020, 3	Original Article
464	Ishikawa, Hitoshi; Tsuji, Hiroshi; Murayama, Shigeyuki et al	放射線腫瘍科	Particle therapy for prostate cancer: The past, present and future	International Journal of Urology. 26, 10, 971-979, 2019, 7	Original Article
465	Hosaka, Sho; Fukushima, Hiroko; Nakao, Tomohei et al	放射線腫瘍科	Patient Transfer to Receive Proton Beam Therapy During Intensive Multimodal Therapy is Safe and Feasible for Patients With Newly Diagnosed High-risk Neuroblastoma	Journal of pediatric hematology/oncology. 42, 1, e18-e24, 2019, 7 (オンライン)	Original Article
466	Sekino, Yuta; Okumura, Toshiyuki; Fukumitsu, Nobuyoshi et al	放射線腫瘍科	Proton beam therapy for hepatocellular carcinoma associated with inferior vena cava tumor thrombus	Journal of cancer research and clinical oncology. 146, 3, 711-720, 2020, 3	Original Article
467	Iizumi, Takashi; Ishikawa, Hitoshi; Sekino, Yuta et al	放射線腫瘍科	Proton beam therapy for renal pelvis and ureter cancer: A report of 5 cases and a literature review	MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY. 11, 1, 24-30, 2019, 7	Original Article
468	Murofushi, Keiko; Nemoto, Yoshioka, Yasuo; Ishikawa, Hitoshi et al	放射線腫瘍科	Selection Criteria and Clinical Outcomes of Patients With Asymmetrical Cervical Cancer Treated With Various High-dose-rate Brachytherapy Techniques	Anticancer research. 40, 2, 999-1006, 2020, 2	Original Article
469	Sekino, Y.; Okumura, T.; Fukumitsu, N. et al	放射線腫瘍科	Utility of FIB-4 index for hepatocellular carcinoma patients treated with proton beam therapy	RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY. 133, 1, S771-S772, 2019, 4	Original Article
470	Shimizu, S.; Okumura, T.; Mizoguchi, N. et al	放射線腫瘍科	Clinical results of proton beam therapy for unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma	RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY. 133, 1, S784-S784, 2019, 4	Original Article
471	Shimizu, Shosei; Okumura, Toshiyuki; Oshiro, Yoshiko et al	放射線腫瘍科	Clinical outcomes of previously untreated patients with unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma following proton beam therapy	Radiation oncology (London, England). 14, 1, 2019, 12	Original Article
472	Hiroshima Y, Fukumitsu N, Saito T et al	放射線腫瘍科	Concurrent chemoradiotherapy using proton beams for unresectable locally advanced pancreatic cancer	Radiotherapy and Oncology. 2019;136:37-43	Original Article
473	Ohnishi K, Nakamura N, Harada H et al	放射線腫瘍科	Proton Beam Therapy for Histologically or Clinically Diagnosed Stage I Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC): The First Nationwide Retrospective Study in Japan	Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2019;106 (1) :82-9	Original Article
474	Murakami M, Fukumitsu N, Okumura T et al	放射線腫瘍科	Three cases of hepatocellular carcinoma treated 4 times with proton beams	Molecular and clinical oncology. 2019;12 (1) :31-5	Original Article
475	Matsumoto Y, Furusawa Y, Aoki-Nakano M et al	放射線腫瘍科	Estimation of Rbe Values for Carbon-Ion Beams in the Wide Dose Range Using Multicellular Spheroids	Radiat Prot Dosimetry. 2019;183 (1-2) :45-9	Original Article
476	Kobayashi D, Isobe T, Takada K et al	放射線腫瘍科	Establishment of a New Three-Dimensional Dose Evaluation Method Considering Variable Relative Biological Effectiveness and Dose Fractionation in Proton Therapy Combined with High-Dose-Rate Brachytherapy	J Med Phys. 2020;44 (4) :270-5	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
477	Takahashi, Hiroaki; Mori, Kensaku; Sekino, Yuta et al	放射線診断・IVR科	Angiographic Findings in Patients with Hepatocellular Carcinoma Previously Treated Using Proton Beam Therapy	Journal of oncology, 2019, 2019, 4	Original Article
478	Makihara, Takeshi; Okamoto, Yoshikazu; Yoshizawa, Tomohiro et al	放射線診断・IVR科	Change in MRI findings of medial collateral ligament injury in adolescent baseball players with no clinical symptoms over time	Skeletal radiology, 48, 12, 1925-1932, 2019, 5	Original Article
479	Hoshiai, Sodai; Masumoto, Tomohiko; Hanaoka, Shouhei et al	放射線診断・IVR科	Clinical usefulness of temporal subtraction CT in detecting vertebral bone metastases	European journal of radiology, 118, 175-180, 2019, 9	Original Article
480	Hoshiai, Sodai; Shiigai, Masanari; Konishi, Takahiro et al	放射線診断・IVR科	Detection of the artery of Adamkiewicz using multidetector row computed tomography in patients with spinal arteriovenous shunt disease	Polish Journal of Radiology, 85, e163-e168, 2020, 3(オンライン)	Original Article
481	Tabei, Tadashi; Nakaigawa, Noboru; Kaneta, Tomohiro et al	放射線診断・IVR科	Early assessment with F-2-fluoro-2-deoxyglucose positron emission tomography/computed tomography to predict short-term outcome in clear cell renal carcinoma treated with nivolumab	BMC cancer, 19, 1, 298, 2019, 4	Original Article
482	Iizuka, Hitoshi; Daisaki, Hiromitsu; Ogawa, Matsuyoshi et al	放射線診断・IVR科	Harmonization of standardized uptake values between two scanners, considering repeatability and magnitude of the values in clinical fluorine-18-fluorodeoxyglucose PET settings: a phantom study	Nuclear medicine communications, 40, 8, 857-864, 2019, 8	Original Article
483	Mori, Kensaku; Saida, Tsukasa; Hoshiai, Sodai et al	放射線診断・IVR科	High prevalence of intrapelvic parasitic arteries in patients with placenta accreta spectrum: A case-control study using unenhanced magnetic resonance angiography	Clinical imaging, 63, 50-56, 2020, 2	Original Article
484	Mikami, Taro; Koyama, Asumi; Hashimoto, Koukichi et al	放射線診断・IVR科	Pathological changes in the lymphatic system of patients with secondary upper limb lymphoedema	Scientific reports, 9, 1, 8499, 2019, 6	Original Article
485	Oh, Sechang; Oshida, Natsumi; Someya, Noriko et al	放射線診断・IVR科	Whole-body vibration for patients with nonalcoholic fatty liver disease: a 6-month prospective study	Physiological reports/7(9), 2019-04-01	Original Article
486	Nakagomi M, Kajiwara M, Matsuzaki J, et al	放射線診断・IVR科	Development of a small car-mounted magnetic resonance imaging system for human elbows using a 0.2T permanent magnet.	J Magn Reson, 2019 Jul;304:1-6.	Original Article
487	Chou W, Ishiguro T, Mori K, et al	放射線診断・IVR科	Automatic kidney segmentation in CT images based on histogram equalization and multiscale neural network.	J. JSCAS, 2019 21(4) : 271-272. Doi: org/10.5759/jscas.21.271	Original Article
488	Fukuda K, Mori K, Hasegawa N, et al	放射線診断・IVR科	Safety margin of radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma: a prospective study using magnetic resonance imaging with superparamagnetic iron oxide.	Jon J Radiol 2019 Jul;37(7):555-563.	Original Article
489	Oshida N, Shida T, Oh S, et al	放射線診断・IVR科	Urinary Levels of Titin-N Fragment, a Skeletal Muscle Damage Marker, are Increased in Subjects with Nonalcoholic Fatty Liver Disease.	Sci Rep, 2019 Dec; 20;9(1)	Original Article
490	Takahashi H, Sekino Y, Mori K, et al	放射線診断・IVR科	Indicator for local recurrence of hepatocellular carcinoma after proton beam therapy: analysis of attenuation difference between the irradiated tumor and liver parenchyma on contrast enhancement CT.	Br J Radiol, 2019 Nov;7(オンライン)	Original Article
491	Takahashi H, Hara T, Suzuki H, et al	放射線診断・IVR科	FDG-PET/CT demonstrates splenic angiosarcoma bone marrow metastasis.	Clin Nucl Med, 2019 Jul; 12.	Original Article
492	Nakayama, Shin; Taguchi, Noriko; Isaka, Yumi et al	麻酔科	Combined Treatment with Hydrophilic and Lipophilic Statins Improves Neurological Outcomes Following Experimental Cardiac Arrest in Mice	Neurocritical care, 2019, 10(オンライン)	Original Article
493	Inomata, Shinichi; Ishigaki, Maiko	麻酔科	Effect of opioid receptor polymorphism on the risk factor for breast cancer in Japanese	www.ejanaesthesiology.com, 36, June, e-Supplement 57, 2019, 6(オンライン)	Original Article
494	Fukuda, Taeko; Nishida, Masato	麻酔科	Factors associated with physiological postoperative pyrexia	Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 46, 1, 161-166, 2019, 11	Original Article
495	Inomata, Shinichi, Shimada Keisuke	麻酔科	The Effect of Premedication with Clonidine in Children's MAC-BIS50 of Sevoflurane	www.ejanaesthesiology.com, 36, June, e-Supplement 57, 2019, 6(オンライン)	Original Article
496	Tachi, Keitaro; Takahashi, Shinji; Ishigaki, Maiko et al	麻酔科	Thrombosis incidence after recombinant active factor VII administration in paediatric cardiac surgery	Indian journal of anaesthesia, 63, 10, 856-859, 2019, 10	Original Article
497	Kumi, Konishi; Yayoi, Miyazono; Kosuke, Doki et al	薬剤部	Plasma Concentration of Tamoxifen and Its Metabolites in a Neonate and Mother Receiving Tamoxifen: A Case Report of a Pregnant Woman	Therapeutic drug monitoring, 41, 3, 405-406, 2019, 6	Original Article
498	Mitsuhiro, Nose; Momoka, Tada; Asuka, Kato et al	薬剤部	Effect of Schisandrae Fructus on glycyrrhizin content in Kampo extracts containing Glycyrrhizae Radix used clinically in Japan	Journal of Natural Medicines, 73, 834-840, 2019, 6	Original Article
499	Kosuke, Doki; Sándor, Apáti; Takeshi, Sakata; Masato Homma	薬剤部	Involvement of Renal Efflux Transporter MATE1 in Renal Excretion of Flecainide	Biological & pharmaceutical bulletin, 42, 7, 1226-1229, 2019, 7	Original Article
500	Mukai, Yuji; Minami, Rumiko; Doki, Kosuke et al	薬剤部	Interior temperature and relative humidity of an envelope during mail transport by the Japan Post in the summer: Preliminary study for a stability test of dried blood spot samples sent as regular mail	Therapeutic drug monitoring, 41, 5, 628-633, 2019, 10	Original Article
501	Ishizu, Tomoko; Seo, Yoshihiro; Namekawa, Mikiko et al	臨床病理科	Left Ventricular Longitudinal Strain as a Marker for Point of No Return in Hypertensive Heart Failure Treatment	Journal of the American Society of Echocardiography : official publication of the American Society of Echocardiography, 33, 2, 226, 2019, 11	Original Article
502	Yamauchi, Kazuyoshi; Iwasaki, Shio; Kawakami, Yasushi	臨床病理科	Redox equilibrium of serum apolipoprotein E3: A buffering effect of disulfide-linked complexes against oxidative stress on apolipoprotein E3-containing lipoproteins	Bioscience reports, 39, 4, 2019, 4	Original Article
503	N. Nakazawa; T. Ishizu; Y. Seo et al	臨床病理科	The impact of right bundle branch block on right ventricular size and function assessed by three-dimensional speckle-tracking echocardiography	HEART AND VESSELS, 35, 4, 576-585, 2019, 10	Original Article
504	Yamauchi, Kazuyoshi; Kawakami, Yasushi	臨床病理科	The redox status of cysteine thiol residues of apolipoprotein E impacts on its lipid interactions	Biological chemistry, 401, 5, 617-627, 2020, 2	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
505	Yoshifuji, Hajime; Shirakashi, Mirei; Kodama, Yuzo et al	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	ASSOCIATIONS BETWEEN ORGAN INVOLVEMENTS AND GENDER, ALLERGY, AND MALIGNANCY IN 166 PATIENTS WITH IGG4-RELATED DISEASE	ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, 78, 2, 1007-1007, 2019, 6	Original Article
506	Honda, Fumika; Tsuboi, Hiroto; Toko, Hirofumi et al	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Contrast Enhanced Computed Tomography Revealed Gallbladder Hemorrhage Due to Active Vasculitis in a Patient With Microscopic Polyangiitis	Journal of clinical rheumatology : practical reports on rheumatic & musculoskeletal diseases, 2019, 9	Original Article
507	Furukawa, Hiroshi; Oka, Shomi; Kawasaki, Aya et al	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Human leukocyte antigen in Japanese patients with idiopathic inflammatory myopathy	Modern rheumatology, 2019, 7(オンライン)	Original Article
508	Takada, Kazuki; Katada, Yoshinori; Ito, Satoshi et al	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Impact of adding tacrolimus to initial treatment of interstitial pneumonitis in polymyositis/dermatomyositis: a single-arm clinical trial	Rheumatology (Oxford, England), 2019, 9(オンライン)	Original Article
509	Nakamura, Takuji; Satoh-Nakamura, Tomomi; Nakajima, Akio et al	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Impaired expression of innate immunity-related genes in IgG4-related disease: A possible mechanism in the pathogenesis of IgG4-RD	Modern rheumatology, 2019, 7(オンライン)	Original Article
510	Tsuboi, Hiroto; Honda, Fumika; Takahashi, Hiroyuki et al	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Pathogenesis of IgG4-related disease. Comparison with Sjogren's syndrome	Modern rheumatology, 30, 1, 7-16, 2020, 1	Original Article
511	Kurata, Izumi; Matsumoto, Isao; Mikami, Natsuko et al	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Potential Involvement of OX40 Expressing Tfh Cells on Regulation of Autoantibody Sialylation in Experimental and Rheumatoid Arthritis	ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY, 71, 10, 2019, 10	Original Article
512	Kurata, Izumi; Matsumoto, Isao; Ohyama, Ayako et al	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Potential involvement of OX40 in the regulation of autoantibody sialylation in arthritis	Annals of the rheumatic diseases, 2019, 7(オンライン)	Original Article
513	Matsumoto, Isao; Kurata, Izumi; Ohyama, Ayako et al	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Revisit of autoimmunity to glucose-6-phosphate isomerase in experimental and rheumatoid arthritis	Modern rheumatology, 2019, 8(オンライン)	Original Article
514	Ono, Yuko; Tsuboi, Hiroto; Moriyama, Masafumi et al	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	ROR γ t antagonist improves Sjogren's syndrome-like sialadenitis through downregulation of CD25	Oral diseases, 26, 4, 2019, 12	Original Article
515	Kudo, Hanae; Tsuboi, Hiroto; Asashima, Hiromitsu et al	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Transgenic rice seeds expressing altered peptide ligands against the M3 muscarinic acetylcholine receptor suppress experimental sialadenitis-like Sjogren's syndrome	MODERN RHEUMATOLOGY, 18, 1-10, 2019, 9(オンライン)	Original Article
516	Tsuboi, Hiroto; Iizuka-Koga, Mana; Asashima, Hiromitsu et al	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Upregulation and pathogenic roles of CCL18-CCR8 axis in IgG4-related disease	Modern rheumatology, 2019, 8(オンライン)	Original Article
517	Yuriko Kusumi; Hitomi Koizumi	看護部	Work engagement among midwives working at advanced perinatal care facilities in Japan	International Journal of Nursing and Midwifery, 2020, 1, 12, 1, 1-6	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
1	野村照幸;森田展彰;大谷保和 他	メンタルヘルス科	医療観察法病棟におけるクライシス・プランの作成と活用に関する実態調査	臨床精神医学 第49巻3号, 2020. 2	Original Article
2	金子多喜子; 森田展彰; 伊藤まゆみ 他	メンタルヘルス科	感情労働に伴う感情対処育成のためのWeb版教育プログラムの検討	日本看護科学会誌, 39, 45-53, 2019	Original Article
3	高原恵子;梅野亮;森田展彰 他	メンタルヘルス科	薬物依存症に合併するギャンブル・インターネット依存傾向に関する研究	日本アルコール薬物医学会雑誌, 54, 6, 260-271, 2019, 12	Original Article
4	近藤あゆみ、石田恵美、大上裕之 他	メンタルヘルス科	薬物依存症者を持つ家族を対象とした心理教育プログラムの効果評価—介入6か月後の変化を評価した縦断調査結果より—	日本アルコール・薬物医学会雑誌, 55巻1号, 11-24 2020	Original Article
5	大宮宗一郎、谷淵由布子、石田恵美 他	メンタルヘルス科	精神保健福祉センターにおいて薬物再乱用防止プログラムを提供することの意義—プログラム参加時点の参加者の特徴を踏まえた考察	日本アルコール・薬物医学会雑誌 第54巻第3号, 120-135 2019.6	Original Article
6	中田綾子, 井上明浩, 遠江朋子 他	リハビリテーション科	ドバイ2017アジアユースパラ競技大会 知的陸上トレーナーとしての活動報告	国立大学リハビリテーション療法士学術大会誌, 40回, 93-96, 2019, 5	Original Article
7	森貴彦, 清水加代	リハビリテーション科	皮膚変形計測制御技術の提案と電動義手への応用	電子情報通信学会誌, 102, 12, 1122-1128, 2019, 12	Original Article
8	大原信	医療情報経営戦略部	画像レポート見落とし問題の対策と求められるシステム機能	第39回医療情報学会連合大会論文集, 39, 12-16, 2019, 11	Original Article
9	佐藤恵;香川璃奈;中橋望 他	医療情報経営戦略部	詳細度に基づくDPC/PDPS収集傷病名の品質評価法の設計	日本経営工学会論文誌, 70, 2, 53-61, 2019, 7	Original Article
10	木下雄人;織田公貴;森洋斉 他	眼科	低加入度数分型型眼内レンズ挿入における全距離視力	あたらしい眼科, 37, 2, 2020, 2	Original Article
11	水島由紀子;加治優一;高橋幸輝 他	眼科	乳児の両眼性遷延性角膜上皮欠損を契機に診断された先天性無痛症	眼科臨床誌, 12, 12, 907-910, 2019, 12	Original Article
12	佐々木穂人, 岡崎舞, 市岡恵美香 他	救急・集中治療科	広範囲に浸潤した甲状腺癌による気管狭窄に対し気管ステントを留置した1例	日本内分泌外科学会雑誌, 36巻3号, 2019	Original Article
13	井上貴昭	救急・集中治療科	救急医療の"入口の充実化"から"出口の見直し"へのスイッチ	茨城県救急医学会雑誌, 43号, 17-19, 2020	Original Article
14	佐々木正浩; 関堂亮; 相原希子 他	形成外科	T4乳癌におけるマイクロサージャリーを用いた乳房一次再建と集学的治療	Oncoplastic Breast Surgery, 4, 2, 33-38, 2019	Original Article
15	内田智之;井手史朗;大原優 他	血液内科	TET2変異を有する末梢性T細胞性リンパ腫非特異型を併発した再発急性骨髄性白血病	臨床血液, 60, 12, 1652-1656, 2019, 12	Original Article
16	Nishikii, Hidekazu;Kurita, Naoki;Kusakabe, Manabu 他	血液内科	維持透析患者の開心術前後にロミプロステムで治療した特発性血小板減少性紫斑病	臨床血液, 60, 1, 28-32, 2019	Original Article
17	松下正;長谷川雄一;玉井佳子 他	血液内科	科学的根拠に基づいた新鮮凍結血漿 (FFP) の使用ガイドライン【改訂第2版】	日本輸血細胞治療学会誌, 65, 3, 525-537, 2019	Original Article
18	坂田(柳元) 麻実子	血液内科	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫とその類縁疾患の診断と治療	臨床血液, 60, 9, 1221-1228, 2019, 9	Original Article
19	須藤桜子;横山泰久;坂田(柳元) 麻実子 他	血液内科	抗腫瘍薬投与直後に急激に症状が悪化し致死的となった慢性活動性EBウイルス感染症	臨床血液, 60, 4, 286-290, 2019, 4	Original Article
20	千葉滋	血液内科	日本血液学会における医学系研究の利益相反 (COI) 管理	臨床血液, 60, 9, 1366-1371, 2019, 9	Original Article
21	天田敦子;長南達也;蔽内悠貴 他	呼吸器外科	インジウム肺に合併した肺癌の1症例	日本呼吸器学会誌, 8, 3, 158-162, 2019, 5	Original Article
22	岡村 純子, 後藤 行延, 柳原 隆宏 他	呼吸器外科	浸潤性胸腺腫に対する拡大胸腺摘出術後に心臓切開後症候群を来した1例	日本呼吸器学会誌, 33, 4, 476-481, 2019, 5	Original Article
23	齋藤武文, 網島優, 高橋洋 他	呼吸器内科	潜在性結核感染症治療レジメンの見直し	結核, 94, 10, 515-518, 2019, 10	Original Article
24	沖明典	産科・婦人科	informed consentに苦慮した成人後に診断されたSwyer症候群の1例	関東産婦誌57(1):67774, 2020(1月), 57, 1, 67-74, 2020, 1	Original Article
25	小島真奈;木村友沢;津曲綾子 他	産科・婦人科	産婦人科診療ガイドライン-産科編2017「妊娠・授乳と薬」 関連CQ&AIに対する病院薬剤師の認知の評価	日本周産期・新生児医学会雑誌, 55, 3, 764-768, 2019, 9	Original Article
26	川崎彰子	産科・婦人科	子宮内膜菲薄化を伴う体外受精不成功症例に対してレノグラステム子宮内腔注入法を実施し生児を獲得した1例	関東連合産科婦人科学会誌, 2019, 4	Original Article
27	武川寛樹	歯科・口腔外科	ヒト組織バイオフィンクの今—欧州バイオフィンク視察に学ぶ—	Organ Biology, 26, 1, 43-49, 2019	Original Article
28	金子真也;山縣憲司;菅野直美 他	歯科・口腔外科	口蓋形成術後に挿管管理を行ったStickler症候群の1例	日本口腔科学会雑誌, 68, 4, 283-286, 2019	Original Article
29	武川寛樹	歯科・口腔外科	口腔科の歩みと将来—離れつつある医学と歯学	日本口腔科学会雑誌, 65, 11, 707-707, 2019, 11	Original Article
30	寺田和浩;山縣憲司;内田文彦 他	歯科・口腔外科	多発性肺転移をきたした若年者の下顎転移性エナメル上皮腫の1例	日本口腔科学会雑誌, 65, 3, 184-189, 2019	Original Article
31	武川寛樹	歯科・口腔外科	多発性肺転移をきたした若年者の下顎転移性エナメル上皮腫の1例	日本口腔科学会雑誌, 65, 3, 184-189, 2019	Original Article
32	田淵経司	耳鼻咽喉科	中耳炎に合併したS状静脈洞血栓症の2例(原著論文/症例報告)	耳鼻と臨床, 65, 106-110, 2019, 7	Original Article
33	田淵経司	耳鼻咽喉科	中頭蓋底再建材料	耳鼻臨床, 707-710, 2019, 11	Original Article
34	田淵経司	耳鼻咽喉科	当科における喉頭癌T2N0症例の検討	頭頸部外科, 29, 135-141, 2019, 10	Original Article
35	西村文吾;田中秀峰;中山雅博 他	耳鼻咽喉科	内視鏡補助下に経口的摘出術を施行した副咽頭間隙腫瘍の1例	頭頸部外科, 28, 3, 335-341, 2019, 4	Original Article
36	Kaneko, Yoshiaki;Ota, Chihiro;Kanzaki, Yasunori 他	循環器内科	Atypical Fast-Slow Atrioventricular Nodal Reentrant Tachycardia Utilizing a Slow Pathway Extending to the Inferolateral Right Atrium	Circulation Reports, 1, 2, 46-54, 2019	Original Article
37	Sadahiro, Taketaro	循環器内科	Direct Cardiac Reprogramming — Converting Cardiac Fibroblasts to Cardiomyocytes —	Circulation Reports, 1, 12, 564-567, 2019, 12	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
38	神崎美玲;塚田裕伍;京戸玲子 他	小児内科	13トリソミー症候群の乳児に多発した稗粒腫の1例	皮膚科の臨床, 62, 1, 74-78, 2020, 1	Original Article
39	宮園弥生	小児内科	茨城県のRSウイルス流行パターンの検討とバリビスマブ投与指針の作成	茨城県立病院医学雑誌, 36, 1, 35-40, 2019, 12	Original Article
40	齊藤綾子;泉雅昌;鈴木 竜太郎 他	小児内科	急性心不全を契機に発見された頭蓋外胚葉異形成 (CED) の姉妹例	日本小児腎臓病学会雑誌, 33, 1, 43-50, 2020, 3	Original Article
41	石川伸行;堀米仁志;村上卓 他	小児内科	左単一冠動脈の拡張を伴い、SHO2遺伝子異常が認められたNoonan症候群の1例	日本小児循環器学会雑誌 = Acta cardiologica paediatrica Japonica, 35, 2, 127-131, 2019, 5	Original Article
42	浦水理恵;三木明子;齋藤誠 他	小児内科	小児医療現場における患者・家族からの暴言・暴力・セクハラ・嫌がらせの実態と対策. 外来小児科, 22 (4), pp. 452-461, [2019]	外来小児科, 22, 4, 452-461, 2019, 12	Original Article
43	池邊紀士;塚澤美;田中竜太 他	小児内科	小脳腫瘍が急速に進行し救命できなかった急性小脳炎	日本小児科学会雑誌, 123, 12, 1793-1799, 2019, 12	Original Article
44	真名潮翔平;佐々木銀河;五味洋一 他	小児内科	障害者差別解消法施行に伴う日本の国立大学におけるディプロマ・ポリシーの課題	高等教育と障害, 1, 1, 74-83, 2019, 6	Original Article
45	星野雄介;新井順一;雪竹義也 他	小児内科	新生児の気胸に対する肺超音波検査の有用性	日本小児科学会雑誌, 123, 7, 1112-1116, 2019, 7	Original Article
46	宮園弥生;渡辺詩絵奈;今川和生 他	小児内科	生後早期に胃破裂を起こした 9 番染色体長腕部分トリソミー, X 染色体長腕部分モノソミーの 1 例	日本新生児成育医学会誌, 31, 2, 448-453, 2019, 6	Original Article
47	宮園弥生	小児内科	全身性エリテマトーデスを合併した母体より出生した点状軟骨異形成症の2例	日本周産期・新生児医学会雑誌, 55, 4, 1026-1031, 2019, 12	Original Article
48	矢野悠介;村上卓;今川和生 他	小児内科	第5大動脈弓遺残を伴った22q11.2重複症候群	日本小児循環器学会雑誌, 35, 4, 279-283, 2019, 11	Original Article
49	王, 青霞;竹田	小児内科	中国における保護者の視点から見た小児がん患児の教育的ニーズの実態-河南省鄭州市における検討-	障害科学研究, 43, 1, 15-24, 2019	Original Article
50	出澤洋人;本山真一;田中竜太 他	小児内科	非侵襲的陽圧換気療法を導入した脊髄性筋萎縮症1型の2例	日本小児科学会雑誌, 123, 11, 1660-1665, 2019, 11	Original Article
51	田中磨衣;大戸達之;榎園崇 他	小児内科	福山型先天性筋ジストロフィーの小児臨床像	日本小児科学会雑誌, 123, 7, 1178-1182, 2019, 7	Original Article
52	宮園弥生;永藤元道;竹内秀輔 他	小児内科	未熟児網膜症に対する抗 VEGF 療法を行った早産児の 3 歳時の身体発育, 神経予後についての検討	日本新生児成育医学会誌, 31, 2, 428-434, 2019, 6	Original Article
53	古田智章;古屋欽司 ;鄭允文 他	消化器外科	Novel alternative transplantation therapy for orthotopic liver transplantation in liver failure: A systematic review	World Journal of Transplantation, 10, 3, 64-78, 2020, 3	Original Article
54	小田竜也;榎本剛史;倉田昌直;久倉勝治 他	消化器外科	外科医が責任著者である基礎研究論文の国際比較	日本外科学会雑誌, 120, 6, 728-731, 2019	Original Article
55	高橋一広;福田佳奈子;井上貴昭 他	消化器外科	学校教育を通じた移植医療と臓器提供の啓発-中高生対象「いのちの学習会」	臨床移植学会雑誌, 7, 2, 167-173, 2019, 12	Original Article
56	福田佳奈子;山縣香織;中野潔子 他	消化器外科	臓器移植授業を受けた高校生の保護者への臓器提供意識調査-保護者が子どもから受ける情報と情報提供意識の関連-	移植, 55, 1, 13-19, 2020, 1	Original Article
57	杉原幸;高久秀敏;貝塚博行 他	消化器外科	注型用ウレタン樹脂による胃内異物の1例	日本臨床外科学会雑誌, 81, 3, 468-472, 2020, 3	Original Article
58	高橋彰;倉田昌直;赤坂匡弥 他	消化器外科	腹腔鏡下肝切除術における褥瘡予防へむけた取り組み	日本手術医学会誌, 40, 3, 133-138, 2019	Original Article
59	Hamano, Yukako;Moriwaki, Toshikazu;To, Kei 他	消化器内科	A Neuroendocrine Tumor of Unknown Primary Origin that Responded to Treatment Based on Tumor Grade Progression: A Case Report	Internal Medicine, 58, 8, 1087-1091, 2019	Original Article
60	久保田大;柿木信重;平井信二 他	消化器内科	EUS-FNAにより診断した術後30年目の腎細胞癌肺転移の1例	Progress of Digestive Endoscopy, 94, 1, 158-160, 2019	Original Article
61	鹿志村純也	消化器内科	IgG4関連膵炎の再燃とともに腫瘍形成性膵炎を生じた一例	消化器内視鏡の進歩, 94, 1, 147-148, 2019, 6	Original Article
62	高橋幸治;鹿志村純也;仁平武	消化器内科	クリップによる内視鏡的穿孔閉鎖術が有効であった, 胆管プラスチックステントによる無痛性十二指腸穿孔の2例	胆道, 33, 2, 264-271, 2019	Original Article
63	正田純一	消化器内科	運動は抗酸化ストレス応答を活性化して脂肪肝の肝病態を改善する	体力科学, 68, 1, 32-32, 2019	Original Article
64	山浦正道;福田邦明;森健作 他	消化器内科	仮性動脈瘤胆道穿孔の2症例	胆道, 33, 4, 768-776, 2019, 10	Original Article
65	山浦正道, 福田邦明, 森健作 他	消化器内科	仮性動脈瘤胆道穿孔の2症例	胆道, 33, 4, 768, 2019, 4	Original Article
66	鹿志村純也	消化器内科	機能性ディスベプシアの実態と治療	茨城県厚生連病院学会雑誌, 32, 1, 5-8, 2020, 2	Original Article
67	鹿志村純也	消化器内科	急性胆管炎を契機に切除できた胆嚢管癌の1例	消化器内視鏡の進歩, 94, 1, 130-132, 2019, 6	Original Article
68	鈴木英雄;青木利佳;吉村理江 他	消化器内科	双方向性を重視した胃X線によるピロリ菌感染診断の学習効果についての検討	日本消化器がん検診学会雑誌, 57, 4, 554-560, 2019, 7	Original Article
69	奈良坂俊明;坂大輔;満上裕士	消化器内科	留置スネアによる大腸憩室出血結紮止血法	Progress of Digestive Endoscopy, 94, 1, 175-176, 2019, 6	Original Article
70	森山哲也;山本詞子;石井一弘 他	神経内科	難波症例から学ぶ診療のエッセンス「水頭症を呈したサルコイドーシス」	週刊日本維持新報, 4976, 10-11, 2019, 9	Original Article
71	辰村正紀;山崎正志	腎臓内科	併用療法: 導入時からの併用vs移行期の併用	腎と透析87巻別冊 腹膜透析2019, 42-44, 2019	Original Article
72	永井 恵;臼井文一;榎田敦志 他	腎臓内科	透析導入患者における可溶性NK細胞活性化受容体リガンドの解析	日本透析医学会雑誌, 34 (1):122-125	Original Article
73	奥脇駿;辰村正紀;山崎正志	整形外科	PEDシステムを用いた生検および洗浄が有用であったカンジダ性脊椎炎?血液培養ボトルを用いて術中迅速洗浄液からCandida albicansの同定に至った1例?	Journal of Spine Research, 10, 8, 1141-1184, 2019, 9	Original Article
74	辰村正紀;宇生祥之;金岡恒治	整形外科	Sahrmann Core Stability Testを用いて評価した発育期腰椎分離症保存治療における体幹運動制御能力の向上	Jpn J Rehabil Med, 56, 771-777, 2019, 11	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
75	松浦智史;辰村正紀;小川健 他	整形外科	Smiley face rod 法で骨癒合が得られた発育期腰椎分離症の1例	整形・災害外科, 62, 6, 803-808, 2019, 5	Original Article
76	柳澤洋平;野澤大輔;森利雄 他	整形外科	ショパル関節脱臼骨折に対し、リング型創外固定器にて早期荷重を行なった1症例	日本整形外科学会スポーツ医学雑誌, 39, 3, 2019, 7	Original Article
77	松浦智史;辰村正紀;小川健 他	整形外科	ロッドコネクタの緩みにより重度の不安定性に至った破壊性透折性脊椎炎の1例	関東整形災害外科学会雑誌, 51, 1, 11-18, 2020, 2	Original Article
78	西浦康正;池田和夫;原友紀 他	整形外科	関節リウマチ患者における骨関節手術を併用した伸筋腱皮下断裂の術後成績	日本手外科学会雑誌, 36, 857-860, 2020, 2	Original Article
79	西浦康正;島崎弘史;原友紀 他	整形外科	関節リウマチ肘関節病変による尺骨神経障害 臨床像・病態・治療成績について	日本手外科学会雑誌, 36, 176-180, 2019, 11	Original Article
80	辰村正紀;小川健;山崎正志	整形外科	血液培養ボトルを用いた遠流洗浄液の培養により起病菌が同定できた感染性脊椎炎	関東整形災害外科学会雑誌, 50, 3, 144-149, 2019, 6	Original Article
81	小川健	整形外科	高校男子陸上4×100mのバトンパス時に発症した大腿骨骨幹部骨折の1例	日本臨床スポーツ医学会誌, 2020, 1	Original Article
82	辰村正紀;山崎正志	整形外科	腰椎分離症に対する保存的治療後の競技復帰判定にはMRIが'有用で'ある	別冊整形外科, 76, 23-27, 2019, 10	Original Article
83	奥脇駿;辰村正紀;小川健 他	整形外科	腰椎分離症に椎間板ヘルニアを合併した症例に対して経分離部的にヘルニアを摘出しSmiley face rod変法を行った1例	関東整形災害外科学会雑誌, 50, 6, 377-383, 2019, 12	Original Article
84	辰村正紀;小川健;万本健生 他	整形外科	治療開始時の腰仙椎矢状面アライメントは第5腰椎分離症の治療後に影響をもたらすか?	日本臨床スポーツ医学会誌, 28, 1, 60-65, 2020, 1	Original Article
85	蒲田久典;辰村正紀;小川健 他	整形外科	青少年の腰椎分離症における多発体症例の検討	日本整形外科学会スポーツ医学雑誌, 39, 2, 189-194, 2019, 6	Original Article
86	蒲田久典;辰村正紀;松浦智史 他	整形外科	壮年期に分離部修復術を行なった腰椎分離症の3例	日本整形外科学会スポーツ医学雑誌, 39, 2, 244-250, 2019, 6	Original Article
87	小川健	整形外科	当院におけるデュビユイトラン拘縮に対するコラゲナーゼ注射 その成績と合併症の検討	日本手外科学会雑誌 = The Journal of Japanese Society for Surgery of the Hand, 2020, 2	Original Article
88	小方陽介;辰村正紀;小川健 他	整形外科	特異性脊椎ヘルニアに対してハンモック法を用いて硬膜patch術を行った1例	関東整形災害外科学会雑誌, 50, 6, 371-376, 2019, 12	Original Article
89	奥脇駿;辰村正紀;小川健 他	整形外科	発育期コリジョンズ選手における腰椎分離症の解析	日本臨床スポーツ医学会誌, 28, 1, 46-53, 2020, 1	Original Article
90	平林匠;辰村正紀;山崎正志	整形外科	発育期運動選手の仙骨翼疲労骨折に対するMRIの有用性	関東整形災害外科学会雑誌, 50, 5, 332-336, 2019, 10	Original Article
91	辰村正紀;山崎正志	整形外科	発育期仙骨疲労骨折に対する保存治療	別冊整形外科, 76, 172-177, 2019, 10	Original Article
92	照屋翔太郎;辰村正紀;山崎正志	整形外科	発育期野球選手における投球/打撃動作と腰椎分離症発生例との関連性	Journal of Spine Research, 11, 1, 22-26, 2020, 1	Original Article
93	西浦康正;落合史;岡野英里子 他	整形外科	非定型抗酸菌症による手・前腕の化膿性腱鞘炎の治療経験	日本手外科学会雑誌, 36, 577-581, 2020, 1	Original Article
94	西浦康正;原友紀;神山翔 他	整形外科	肘部管症候群術後に肘周囲の頑固な強い痛みを訴えていた4例	日本肘関節学会雑誌, 26, 205-211, 2019	Original Article
95	辰村正紀;山崎正志	整形外科	不成功例から学ぶ腰椎分離症の治療予後不良因子	整スポ会誌, 39, 3, 269-272, 2019, 7	Original Article
96	小川健;田中利和;岩淵翔 他	整形外科	母指CM関節症に対する関節鏡視下滑膜切除術の有効性	茨城県厚生連病院学会雑誌, 2020, 3	Original Article
97	松浦智史;辰村正紀;小川健 他	整形外科	頰骨骨腫との鑑別を要した腰椎分離症の1例	関東整形災害外科学会雑誌, 50, 2, 79-85, 2019, 4	Original Article
98	西浦康正;十時靖和;北島祐二 他	整形外科	橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレートの近位スクリュー突出により長母指伸筋腱皮下断裂を生じた1例	東日本整形災害外科学会雑誌, 31, 460-463, 2019, 12	Original Article
99	小方陽介;小川健	整形外科	橈骨遠位端骨折後の長母指伸筋腱損傷にLister結節の形状が関与するか	日本手外科学会雑誌 = The Journal of Japanese Society for Surgery of the Hand, 2019, 11	Original Article
100	角南真大;中谷卓史;岩指仁 他	整形外科	脛腓骨遠位骨幹部骨折に対してリング型創外固定を行う際の腓骨固定：ハーフピン固定の試み	日本創外固定・骨延長学会雑誌 = The Journal of the Japanese Association of External Fixation and Limb Lengthening, 30, 163-168, 2019	Original Article
101	高橋晶	精神神経科	「水害の中長期復興」平成27年9月関東・東北豪雨から3年経過した常総市で起きていること・水害を含めた災害後の中長期の対応 (第28回日本精神科救急学会総会) - (シンポジウム 特集 災害被災地への長期支援：その意義と課題)	精神科救急：日本精神科救急学会誌 = Emergency psychiatry: the Journal of the Japanese Association for emergency psychiatry, 22, 22, 6-12, 2019, 8	Original Article
102	高橋あすみ;太刀川弘和;石井映美 他	精神神経科	eラーニングによる自殺予防のためのメンタルヘルス・リテラシー教材の開発	CAMPUS HEALTH, 56, 2, 185-191, 2019, 5	Original Article
103	佐藤晋爾	精神神経科	Goetheにとつての女神Salus:Christiane Vulpius. 精神誌 122(1): 25-33, 2020	日本精神神経学雑誌, 122, 1, 25-33, 2020, 1	Original Article
104	佐藤晋爾	精神神経科	抗うつ薬による性機能障害	精神科治療学, 34, 5, 519-523, 2019, 5	Original Article
105	谷口雄大;渡邊多永子;翠川晴彦 他	精神神経科	全国市区町村別みた自宅死に占める外因死の割合	厚生学雑誌, 67, 3, 13-16, 2020, 3	Original Article
106	相羽美幸;太刀川弘和;Lebowitz, Adam J	精神神経科	対人関係欲求尺度と身についた自覚潜在能力尺度の日本語版の作成	心理学研究, 90, 5, 473-483, 2019, 12	Original Article
107	NAKAMURA, TOMOHIRO;KAKIGI, RYO;ICHI NOSEKI-SEKINE, NORIKO 他	総合診療科	ACTN3 R577X Genotype Is Associated with ACTN3 Protein Expression Levels and Myosin Heavy Chain Composition in Japanese College-Level Male Sprinters	順天堂医学雑誌, 65, 4, 385-390, 2019	Original Article
108	阪本直人;釋文雄;境丹香 他	総合診療科	かぜに対する認識と受診信念に関連する要因の探索～健診受診者を対象にしたアンケート調査より～	日本プライマリ・ケア連合学会誌, 42, 1, 2-8, 2019	Original Article
109	川島夏希;久負貞之;濱野淳 他	総合診療科	せん妄を呈した進行がん患者における苦悩の実態：多施設前向き観察研究	Palliative Care Research, 14, 3, 237-243, 2019, 9	Original Article
110	川上高明;浜野淳;小谷みどり 他	総合診療科	介護職員の看取りに対する認識と認識に影響する要因-混合研究法を用いた探索的研究-	Palliative Care Research, 14, 1, 43-52, 2019	Original Article
111	佐藤幹也;前野哲博;田宮菜菜子	総合診療科	高齢化に伴う今後の外来診療需要の推計と総合診療の役割	厚生学雑誌, 66, 7, 20-25, 2019, 7	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
112	飛田広大; 宇生祥之; 武井準見 他	総合診療科	頭頸部外傷後のめまいにより競技復帰困難であったプロサッカー選手に対して理学療法が著効した症例	理学療法学Supplement. 46. H2-108_1-H2-108_1. 2019	Original Article
113	小林裕幸; 山口裕之, 光斎久人	総合診療科	鳩の大量飼育によって感染したと考えられたオウム病の1例 (原著論文)	茨城厚生医療学会雑誌. 32. 12-15. 2020. 2	Original Article
114	細井崇弘; 阪本直人; 春田淳志 他	総合診療科	保健医療福祉専門職の関わりや問題の認識は対話を通じてどう変わっていくのか? : 複雑性の理論的枠組みを用いた医療過疎地の在宅医療推進プロセスを探索する質的記述的研究	日本プライマリ・ケア連合学会誌. 42. 2. 103-109. 2019	Original Article
115	Satoko, Nakano; HIRANO, Chiaki; HOTA, Kazushi 他	内分泌代謝・糖尿病内科	Factors associated with overweight status, obesity, and sedentary behavior in elementary and junior high school students	Physical Therapy Research (PTR) . advpub. 2019	Original Article
116	柳久子; 中村直子	内分泌代謝・糖尿病内科	弱視者の机上動作における頭頸部の傾斜角と視力・視野障害との関係について	日本ロビション学会誌 (印刷中) . 19. 2019	Original Article
117	藤井優尚; 伊藤慶; 熊谷亮 他	内分泌代謝・糖尿病内科	糖尿病性ケトアシドーシス治療中に無症候性心筋障害を呈した緩徐進行1型糖尿病の1例	糖尿病. 62. 4. 220-225. 2019	Original Article
118	鈴木康裕; 鈴木浩明; 矢藤繁;	内分泌代謝・糖尿病内科	2型糖尿病患者における糖・脂質代謝および体組成、筋力、筋持久力に及ぼすヘルト電極骨格筋電気刺激法の中期効果 (原著)	物理療法科学/26/np. 50-60	Original Article
119	坂東裕子	乳腺・甲状腺・内分泌外科	PARP阻害薬 (BRCA関連乳癌, 遺伝性乳癌卵巣癌症候群)	日本内分泌外科学会雑誌. 36. 2. 107-111. 2019. 6	Original Article
120	那島由希子; 原尚人	乳腺・甲状腺・内分泌外科	診療ガイドラインによる甲状腺乳頭癌治療の国際比較-手術治療	日本内分泌外科学会雑誌. 36. 4. 213-220. 2019. 12	Original Article
121	坂東裕子	乳腺・甲状腺・内分泌外科	乳癌の画像診断-最近のトピックス-	日本外科学会雑誌. 120. 3. 362-364. 2019. 5	Original Article
122	後藤正幸; 伊藤嘉朗; 塚田和明 他	脳卒中科	一般救急病院において外科的治療を行なった小児頭部外傷のうち、高次脳機能障害を残した例の検討	Neurological Surgery . 47. 9. 949-956. 2019	Original Article
123	人見剛; 松原俊二; 盛武 敬 他	脳卒中科	脳血管造影における患者被ばく防護の最適化への第一歩 血管造影装置表示値による撮影目的、疾患群別診断参考レベル設定の可能性調査	日本放射線技術学会雑誌 . 75. 3. 263-9. 2019	Original Article
124	Imai, Kazuto; Negoro, Hiromitsu; Takashima, Yasushi 他	泌尿器科	[Post-Operative Urethral Stricture after Holmium Laser Enucleation of the Prostate]	Hinyokika'kiyo. Acta urologica Japonica. 2019. 11	Original Article
125	小島崇宏; 池田篤史; 西山博之	泌尿器科	ウロビジョンを用いたNMISの新たなフォローアップ戦略	泌尿器外科. 32. 4. 400-403. 2019. 5	Original Article
126	小野さち子; 鈴木和男 他	皮膚科	皮膚動脈炎 (皮膚型関節性多発動脈炎) の全国アンケート調査結果	日本皮膚科学会雑誌. 129. 9. 1901-1907. 2019	Original Article
127	飯泉天志, 石川仁, 関野雄太, 村上基弘, 櫻井英幸	放射線腫瘍科	高リスク前立腺癌の治療戦略 6. 粒子線治療の現状 -陽子線・重粒子線治療-	Prostate Journal 2019;6:189-97	Original Article
128	関野雄太, 石川仁, 飯泉天志, 村上基弘, 櫻井英幸	放射線腫瘍科	放射線治療: 治療方法別の合併症比率・放射線性膀胱/尿道炎・直腸炎のリスク因子と対応	Prostate Journal 2020;7(1):37-46	Original Article
129	増本智彦	放射線診断・IVR科	典型的な脳幹形態を示した延髄・脊髄優位型Alexander病の1例	CI研究. 41. 1. 41-44. 2019	Original Article
130	山浦正道; 福田邦明; 森健作 他	放射線診断・IVR科	仮性動脈瘤腫道穿破の2例.	日本胆道学会誌2019(33):768-776	Original Article
131	酒井正史; 那須克宏; 檜山貴志 他	放射線診断・IVR科	Polycystic liver diseaseとの鑑別が困難であった腎癌の同時性嚢胞性肝転移の1例.	臨床放射線2019 6月号; 64 (7) :897-901.	Original Article
132	吉田美御; 星拓男	麻酔科	ヒドロキエチルデンプン130000の術中大量使用の腎機能への影響	麻酔. 69. 1. 66-71. 2020. 1	Original Article
133	猪股伸一; 梅崎健司	麻酔科	一側肺換気を契機に発見された肺塞栓とアンチトロンピンIII欠乏症	麻酔. 68. 4. 378-380. 2019. 4	Original Article
134	吉田美御, 星拓男	麻酔科	偶発性低体温症およびアルコール性ケトアシドーシスに続発した急性重症肺炎患者の治療経験	麻酔. 69. 3. 312-316. 2020. 3	Original Article
135	星拓男	麻酔科	出血量は正しく予想できているか	麻酔. 68. 8. 905-909. 2019. 8	Original Article
136	福田妙子	麻酔科	全身麻酔導入後の低血圧予測因子	麻酔. 68. 817-821. 2019. 8	Original Article
137	猪股伸一; 猪狩亜沙美	麻酔科	放射線治療後の気管の屈曲があり、分離肺換気にLMA ProSealと気管支ブロッカーを用いた1症例	麻酔. 68. 4. 413-415. 2019. 4	Original Article
138	金子卓也; 土岐浩介; 本間真人	薬剤部	がん治療におけるメトトレキサートの排泄遅延と薬物相互作用	TDM研究. 37. 1. 1-8. 2020. 3	Original Article
139	井坂由佳; 井坂江更香; 横田裕之 他	薬剤部	処方適正化を目的とした薬剤師による外科系診療科での処方入力支援	日本病院薬剤師会雑誌. 55. 10. 1223-1227. 2019. 10	Original Article
140	前田瑛子; 本多裕子; 濱田洋実	看護部	女性の視点から捉えた助産師のケアに対する受け止め 院内助産でお産を経験した女性の質問紙調査からの質的分析	母性衛生. 2019. 4. 60. 1. 208-212	Original Article

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

3 高度の医療技術の開発及び評価の実施体制

(1) 倫理審査委員会の開催状況

① 倫理審査委員会の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
② 倫理審査委員会の手順書の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
・手順書の主な内容 目的と適用範囲、病院長の責務、研究者等の責務、研究計画書に関する手続き・記載事項、研究に関する登録・公表、倫理審査委員会の役割・責務等、重篤な有害事象への対応、モニタリング及び監査、審査の手順等	
③ 倫理審査委員会の開催状況	年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	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
② 利益相反の管理に関する規定の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
・規定の主な内容 マネジメントの原則、利益相反委員会、申告内容、申請手順 等	
③ 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の開催状況	年12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14回
・研修の主な内容 治験に係る規則・ガイドライン及び実施に必要な知識、臨床研究に係るガイドライン及び実施体制と信頼性の確保、プロトコルデザイン、インフォームドコンセント、有害事象報告、データ収集、モニタリング計画・実施・報告、生物統計、知財の取得 等	

- (注) 前年度の実績を記載すること。

(様式第4)

高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

1 研修の内容

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

専門分野別に32の養成コースを設置
 各養成コースでは、それぞれ関連する学会の認定医・専門医などの資格を取得するのに必要な症例経験と臨床能力が修得できるように配慮されている。養成コースの詳細は診療科HP（プログラム）を参照。平成30年度に開始された新専門医制度に対応して、各基本領域・Subspecialty専門領域プログラムが整備されている。

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

2 研修の実績

上記研修を受けた医師数	225人
-------------	------

(注) 前年度の研修を受けた医師の実績を記入すること。

3 研修統括者

研修統括者氏名	診療科	役職等	臨床経験年数	特記事項
前野 哲博	内科	総合診療科長	29年	研修統括者
溝上 祐士	消化器内科	消化器内科長	40年	研修統括者
家田 真樹	循環器内科	循環器内科長	25年	研修統括者
檜澤 伸之	呼吸器内科	呼吸器内科長	34年	研修統括者
山縣 邦弘	腎臓内科	腎臓内科長	36年	研修統括者
島野 仁	内分泌・代謝・糖尿病内科	内分泌代謝・糖尿病内科長	36年	研修統括者
松本 功	膠原病・リウマチ科・アレルギー内科	膠原病・リウマチ・アレルギー内科長	29年	研修統括者
千葉 滋	血液内科	血液内科長	36年	研修統括者
玉岡 晃	脳神経内科	神経内科長	40年	研修統括者
人見 重美	感染症内科	感染症科長	30年	研修統括者
高田 英俊	小児内科	小児内科長	33年	研修統括者
新井 哲明	精神科	精神神経科長	30年	研修統括者
藤澤 康弘	皮膚科	皮膚科長	23年	研修統括者
増本 智彦	放射線診断科	放射線診断・IVR科長	27年	研修統括者
櫻井 英幸	放射線腫瘍科	放射線腫瘍科長	32年	研修統括者
野口 雅之	病理診断科	病理診断科長	38年	研修統括者
小田 竜也	消化器・移植外科	消化器外科長	32年	研修統括者

平松 祐司	心臓血管外科	心臓血管外科長	34年	研修統括者
佐藤 幸夫	呼吸器外科	呼吸器外科長	31年	研修統括者
原 尚人	乳腺・甲状腺・ 内分泌外科	乳腺・甲状腺・ 内分泌外科長	36年	研修統括者
増本 幸二	小児外科	小児外科長	29年	研修統括者
関堂 充	形成外科	形成外科長	30年	研修統括者
井上 貴昭	救急科	救急・集中治療科 長	27年	研修統括者
石川 栄一	脳神経外科	脳神経外科長	25年	研修統括者
松丸 祐司	脳卒中科	脳卒中科長	35年	研修統括者
山崎 正志	整形外科	整形外科長	37年	研修統括者
西山 博之	泌尿器科	泌尿器科長	31年	研修統括者
佐藤 豊実	産科、婦人科	産科・婦人科長	31年	研修統括者
田中 誠	麻酔科	麻酔科長	34年	研修統括者
田淵 経司	頭頸部・耳鼻い んこう科	耳鼻咽喉科長	27年	研修統括者
大鹿 哲郎	眼科	眼科長	35年	研修統括者
関根 郁夫	腫瘍内科	腫瘍内科長	32年	研修統括者
羽田 康司	リハビリテーシ ョン科	リハビリテーショ ン科長	29年	研修統括者
武川 寛樹	歯科口腔外科	歯科・口腔外科長	36年	研修統括者

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

(注) 2 内科について、サブスペシャ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）
別紙のとおり ・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）
・研修の主な内容 平成31年度第1期 診療の安全に関する研修 感染・医薬品・医療機器・医療ガスに関する研修 平成31年度第2期 診療の安全に関する研修 感染・医薬品・医療機器に関する研修 ・研修の期間・実施回数 第1期 6/10. 7/1. 2. 3. 11. 12 計21回、第2期 11/26. 12/2. 3. 4. 6. 9. 11. 13 計27回 ・研修の参加人数 第1期 2377人、第2期 2370人
③ 他の医療機関に所属する医療関係職種に対する研修の実施状況 【該当なし】
・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。

4 医師、歯科医師以外の医療従事者等に対する研修(令和元年度分)

① 医師、歯科医師以外の医療従事者に対する研修の実施状況

1	研修名	妊産褥婦に対する最新医学管理研修
	研修の主な内容	助産師、看護師を対象に、その時点で外来もしくは入院管理中の実際の症例を題材として、妊産褥婦に対する最新の医学的な管理法を医師(周産期(母体・胎児)専門医)が教育する
	研修の期間・実施回数	平成31年4月～令和2年3月・計42回
	研修の参加人数	1回平均5名
2	研修名	つくば放射線治療を学ぼう会
	研修の主な内容	筑波大学附属病院におけるチーム医療を学習する
	研修の期間・実施回数	令和2年1月11日
	研修の参加人数	85名
3	研修名	リニアックにおける出力測定研修
	研修の主な内容	リニアックにおけるX線および電子線の出力測定を実習形式で学習する
	研修の期間・実施回数	4回 令和元年年6月28日, 8月23日, 11月14日, 令和年1月30日
	研修の参加人数	延べ19名
4	研修名	密封小線源治療における線源強度測定研修
	研修の主な内容	密封小線源治療における線源強度測定を実習形式で学習する
	研修の期間・実施回数	4回 令和元年6月7日, 9月6日, 12月6日, 令和2年3月6日
	研修の参加人数	延べ23名
5	研修名	第1回初めての放射線治療 基礎編
	研修の主な内容	放射線治療における基礎を学習する
	研修の期間・実施回数	令和元年6月5日
	研修の参加人数	29名
6	研修名	第2回初めての放射線治療 応用編
	研修の主な内容	放射線治療における線量分布図の読み方と放射線皮膚炎のケアを学習する
	研修の期間・実施回数	令和元年7月24日
	研修の参加人数	30名
7	研修名	第11回つくば栄養サポート研究会
	研修の主な内容	リハビリテーション栄養の重要性、在宅栄養管理の薬剤師のかかわり
	研修の期間・実施回数	平成31年3月30日
	研修の参加人数	55名 栄養士、薬剤師・看護師・メディカル
8	研修名	第12回つくば栄養サポート研究会
	研修の主な内容	排便ケアと栄養管理
	研修の期間・実施回数	2019/10/26
	研修の参加人数	58名 栄養士・薬剤師・看護師・コメディカル

9	研修名	協働推進研修事業ラダーⅢ看護師(中堅)対象
	研修の主な内容	看護に活かす臨床推論
	研修の期間・実施回数	①2019/06/27 ②2019/07/04 10:00~12:00
	研修の参加人数	院外7名、院内88名、合計95名
10	研修名	新人看護職員研修
	研修の主な内容	1. 危険を察知し安全な看護を提供する 2. 意識レベルの評価と予測 3. 振動・圧縮マニピュレーションと振動ケア
	研修の期間・実施回数	①2019/09/06 ②2019/09/13 ③2019/09/20 10:00~12:00
	研修の参加人数	院外59名、院内103名、合計162名
11	研修名	協働推進研修事業 ラダーⅣ以上の看護師(中堅)および看護管理者対象
	研修の主な内容	次世代のリーダーを育成する
	研修の期間・実施回数	2019/10/19 13:00~17:00
	研修の参加人数	院外32名、院内20名、合計52名
12	研修名	協働推進研修事業 ラダーⅡ看護師(2年目)対象
	研修の主な内容	メンバーシップを発揮する
	研修の期間・実施回数	②2019/11/13 ②2019/11/14 10:00~16:00
	研修の参加人数	院外11名、院内86名、合計97名
13	研修名	協働推進研修事業 救急看護
	研修の主な内容	1. 院内急変時の対応 2. 災害医療と看護
	研修の期間・実施回数	2019/11/30 09:30~12:00
	研修の参加人数	院外28名、院内44名、合計72名
14	研修名	協働推進研修事業 専門領域看護
	研修の主な内容	1. 摂食嚥下障害とリハビリテーション 2. 看護師だからできる気持ちのつらさの評価と対応 易怒・不安・焦燥感のつらさに焦点をあてて
	研修の期間・実施回数	2019/11/30 13:00~15:30
	研修の参加人数	院外17名、院内28名、合計45名
15	研修名	協働推進研修事業 看護管理者研修
	研修の主な内容	看護管理者が心得ておかなければならない働き方改革
	研修の期間・実施回数	2019/12/14 13:00~16:00
	研修の参加人数	院外30名、院内79名、合計109名
16	研修名	第45回筑波パラメディカル講習会
	研修の主な内容	眼科で起こりうる救急対応について
	研修の期間・実施回数	令和元年9月28日
	研修の参加人数	50名

17	研修名	茨城泌尿器疾患ケア研究会
	研修の主な内容	看護師対象の泌尿器疾患に対する検討会(講演会を含む)
	研修の期間・実施回数	令和元年11月9日・1回
	研修の参加人数	104名
18	研修名	茨城県がん生殖医療ネットワークシンポジウム
	研修の主な内容	看護師、培養士等対象の生殖医療に関する講演、検討会
	研修の期間・実施回数	令和元年11月9日、令和2年2月19日・2回
	研修の参加人数	53名、52名
19	研修名	難病診療に携わる医療従事者に対する研修会
	研修の主な内容	①難病対策のこれから②膠原病治療薬の留意点について③全身性エリテマトーデスなどの膠原病の診断と最新の治療
	研修の期間・実施回数	令和元年11月29日 1回
	研修の参加人数	35名
20	研修名	難病診療に携わる医療従事者に対する研修会
	研修の主な内容	①難病対策のこれから②全身性強皮症の呼吸リハビリについて③全身性強皮症などの膠原病の最新の診断と治療
	研修の期間・実施回数	令和元年12月4日 1回
	研修の参加人数	42名
21	研修名	医療従事者向け研修会 -アレルギー疾患の正しい知識と診断について-
	研修の主な内容	アレルギー疾患診療に携わるすべての職種を対象に、正しい知識と診断についてを学ぶ
	研修の期間・実施回数	2019年10月19日、11月30日
	研修の参加人数	合計114名
22	研修名	健康管理講演会
	研修の主な内容	附属病院のメンタルヘルス
	研修の期間・実施回数	令和元年12月11日(水)
	研修の参加人数	103名
23	研修名	筑波大学附属病院看護師特定行為研修
	研修の主な内容	特定行為に必要な専門的な知識、技術の習得
	研修の期間・実施回数	①平成31年4月3日～令和2年3月23日 ②令和元年10月9日～現在(※令和2年9月修了予定でしたがCOVID19の為研修を半年延期した為現在も研修中)
	研修の参加人数	①22名 ②21名
24	研修名	日立てんかん治療学術講演会
	研修の主な内容	脳神経外科周術期および外来診療におけるてんかん発作の管理～当施設の脳腫瘍術後を例にとりて～
	研修の期間・実施回数	2019年3月26日
	研修の参加人数	50名

25	研修名	茨城ACLS協会 認定NPO法人記念講演会
	研修の主な内容	茨城における脳卒中治療の現状と展望－脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収治療を効果的に行うためにはどうすればよいか？
	研修の期間・実施回数	2019年6月8日
	研修の参加人数	150名
26	研修名	朝日健康・医療フォーラム
	研修の主な内容	脳卒中を予防するには？
	研修の期間・実施回数	2019年11月16日
	研修の参加人数	400名
27	研修名	第26回茨城県県北地区救急名対策協議会救急事例検討会教育講演
	研修の主な内容	脳卒中治療最前線－脳腫幹動脈閉塞とその治療
	研修の期間・実施回数	2019年5月15日
	研修の参加人数	60名
28	研修名	第10回バレーボール・スポーツ傷害セミナー
	研修の主な内容	スポーツ脳振盪からの競技復帰の実際
	研修の期間・実施回数	2019年12月14日
	研修の参加人数	100名
29	研修名	第15回筑波スポーツ 医学セミナー
	研修の主な内容	スポーツ 脳振盪の診断・治療・予防
	研修の期間・実施回数	2019年8月24日
	研修の参加人数	200名
30	研修名	茨城県医師会健康スポーツ医学研究会
	研修の主な内容	スポーツ脳振盪に対する現場での対応
	研修の期間・実施回数	2019年8月7日
	研修の参加人数	150名
31	研修名	第9回つくば常総ISLS ファシリテーター
	研修の主な内容	緊急性の高い病態のうち、「救急外来での脳卒中に対する初期評価と治療の判断」を目標とした医療従事者のためのトレーニングコースを救急隊員及び医療関係者が研修して、メディカルコントロール体制の構築を図るとともに救急業務高度化を推進する
	研修の期間・実施回数	2019年12月1日
	研修の参加人数	12名
32	研修名	脳血管外科フォーラム 2019 Summer
	研修の主な内容	IVRハンズオンインストラクター
	研修の期間・実施回数	2019年8月9-11日
	研修の参加人数	24名

33	研修名	DA業務操作研修
	研修の主な内容	医師の事務作業補助者として必要な電子カルテの操作等に関する研修
	研修の期間・実施回数	平成31年4月8日
	研修の参加人数	6名
34	研修名	第52回茨城乳腺疾患研究会
	研修の主な内容	「腫瘍の病理を学ぶ」診断と治療の向上を目的とする
	研修の期間・実施回数	2019年6月15日(土)
	研修の参加人数	医師30名 コメディカル70名
35	研修名	薬剤部セミナー
	研修の主な内容	薬剤業務改善、医薬品適正使用に関する研究の発表
	研修の期間・実施回数	18回
	研修の参加人数	23～48名
36	研修名	お薬説明会
	研修の主な内容	新薬の使用方法に関する講習
	研修の期間・実施回数	10回
	研修の参加人数	26～44名
37	研修名	がん医療従事者研修 地域がん診療連携拠点病院 薬剤師セミナー
	研修の主な内容	がん医療に携わる薬剤師に必要な知識に関する研修
	研修の期間・実施回数	1回
	研修の参加人数	82名
38	研修名	薬剤師レジデント勉強会
	研修の主な内容	論文抄読、処方・症例検討、テーマ発表
	研修の期間・実施回数	43回
	研修の参加人数	5名
39	研修名	いばらき周産期メンタルヘルス研究会
	研修の主な内容	茨城県における周産期メンタルヘルスの現状/互いを知り、地域の連携を深める/精神疾患母体から出生した新生児のまとめ/妊娠・授乳と薬/患者をまじえたオープンな要対協
	研修の期間・実施回数	令和元年9月14日、令和2年2月15日 2回
	研修の参加人数	151名
40	研修名	オープンダイアローグ 基礎研修会
	研修の主な内容	フィンランド西ラップランド地方で開発されてきた今注目の精神科医療のアプローチを学ぶ
	研修の期間・実施回数	令和元年12月28日 1回
	研修の参加人数	6名

41	研修名	精神神経科令和元年度勉強会
	研修の主な内容	医療職のための包括的暴力防止プログラム
	研修の期間・実施回数	令和2年2月2日 1回
	研修の参加人数	10名
42	研修名	看護師特定行為研修
	研修の主な内容	医師の手順書をもとに抗精神病薬、抗不安薬、抗けいれん薬の臨時投与を看護師が行う特定行為の研修
	研修の期間・実施回数	通年
	研修の参加人数	8名
43	研修名	摂食障害の疾患啓発活動
	研修の主な内容	摂食障害は治る病気
	研修の期間・実施回数	令和元年9月6日、令和2年1月23日、令和2年2月17日 3回
	研修の参加人数	約200名
44	研修名	日本臨床工学技士会 eラーニング不整脈治療関連指定講習会・応用編
	研修の主な内容	臨床現場における質の高い治療の普及に貢献できる臨床工学技士の育成
	研修の期間・実施回数	受講期間: 令和元年10月1日～10月31日、令和元年11月20日～12月20日
	研修の参加人数	eラーニングのため不明。各定員500名。
45	研修名	新生児蘇生法講習会 スキルアップコース
	研修の主な内容	新生児蘇生法一次コース、専門コース修了者を対象とした講義・手技演習・シナリオ演習からなる継続学習支援
	研修の期間・実施回数	令和元年5/24、6/30、8/7、9/11、10/27、11/15、12/6、令和2年3/13 ・ 8回
	研修の参加人数	76名
46	研修名	新生児蘇生法講習会 フォローアップコース
	研修の主な内容	新生児蘇生法インストラクターを対象に、NCPR講習会における指導法の在り方の学習
	研修の期間・実施回数	令和元年6/30、10/27 ・ 2回
	研修の参加人数	38名
47	研修名	新生児蘇生法講習会専門コース
	研修の主な内容	新生児の出生に携わるすべての職種を対象に、気管挿管、薬物投与を含めた「臨床知識編」「実技編」で構成される高度な新生児蘇生法の習得
	研修の期間・実施回数	令和元年5/12 ・ 1回
	研修の参加人数	15名
48	研修名	茨城県栄養士研修会(水戸)
	研修の主な内容	茨城県の栄養士・管理栄養士対象の研修会
	研修の期間・実施回数	令和元年5月21日
	研修の参加人数	80名

49	研修名	腎と栄養懇話会
	研修の主な内容	慢性腎臓病と栄養に関するトピックス等の講演会
	研修の期間・実施回数	令和元年9月12日
	研修の参加人数	50名
50	研修名	つくば栄養サポート研修会
	研修の主な内容	栄養療法に関する多職種のための研修会
	研修の期間・実施回数	令和元年10月26日
	研修の参加人数	50名
51	研修名	密封小線源治療における線源強度測定研修
	研修の主な内容	密封小線源治療における線源強度測定を実習形式で学習する
	研修の期間・実施回数	令和元年6月7日, 9月6日, 12月6日, 令和2年3月6日・4回
	研修の参加人数	延べ23名
52	研修名	つくば放射線治療を学ぼう会
	研修の主な内容	筑波大学附属病院におけるチーム医療を学習する
	研修の期間・実施回数	令和元年年6月28日, 8月23日, 11月14日, 令和2年2月30日・4回
	研修の参加人数	延べ19名
53	研修名	リニアックにおける出力測定研修
	研修の主な内容	リニアックにおけるX線および電子線の出力測定を実習形式で学習する
	研修の期間・実施回数	令和2年1月11日
	研修の参加人数	85名
54	研修名	エーザイ CT勉強会
	研修の主な内容	造影CTセミナー
	研修の期間・実施回数	令和2年1月9日 18時-19時 けやきプラザ1回
	研修の参加人数	診療放射線技師 12名
55	研修名	整形外科勉強会
	研修の主な内容	整形外科 脊椎領域検査に関する撮影Q&A 手術について
	研修の期間・実施回数	令和元年12月10日 B棟251-1会議室 1回
	研修の参加人数	診療放射線技師 15名
56	研修名	災害診療記録JSPEED説明会 ER医師室
	研修の主な内容	災害診療記録JSPEED説明会
	研修の期間・実施回数	令和元年10月25日 18時-19時 救急外来医師室
	研修の参加人数	医師5名 看護師7名 臨床工学技士1名 薬剤師2名 診療放射線技師1名

57	研修名	フィリップス勉強会
	研修の主な内容	最新 PHILIPS DigitalDiagnost C90 一般撮影機器勉強会
	研修の期間・実施回数	令和元年7月30日 17:30-18:40 B棟251-1会議室 1回
	研修の参加人数	診療放射線技師 17名 (院外1名含む)
58	研修名	第2回初めての放射線治療 基礎編
	研修の主な内容	放射線治療における線量分布図の読み方と放射線皮膚炎のケアを学習する
	研修の期間・実施回数	令和元年7月24日
	研修の参加人数	30名
59	研修名	第1回初めての放射線治療 基礎編
	研修の主な内容	放射線治療における基礎を学習する
	研修の期間・実施回数	令和元年6月5日
	研修の参加人数	29名
60	研修名	C105コニカミノルタ設置後使用説明研修会
	研修の主な内容	コニカミノルタ AeroDR1717HQ2使用説明研修
	研修の期間・実施回数	第1回 令和元年5月20日 16:00-18:00 C棟105X線撮影室 第2回 5月21日 12時-14時
	研修の参加人数	第1回 診療放射線技師 21名 第2回 6名
61	研修名	FUJIFILM勉強会
	研修の主な内容	富士フイルムメディカル株式会社 一般撮影勉強会 CALNEO Smart及びダイナミック処理使用開始
	研修の期間・実施回数	令和元年5月15日 17:30-18:40 B棟251-1会議室 1回
	研修の参加人数	診療放射線技師 14名
62	研修名	第1回茨城PhDLSプロバイダーコース
	研修の主な内容	災害薬事研修
	研修の期間・実施回数	平成31年5月19日(日) 1回
	研修の参加人数	29人

(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	2. 現状
管理責任者氏名	附属病院長 原 晃
管理担当者氏名	医療情報経営戦略部長 大原信、薬剤部長 本間真人 医療機器管理センター部長 山本純偉 病院総務部総務課長 大貫康司、同部医療支援課長 澤邊康利 同部品質・安全管理課長 山口剛

		保管場所	管理方法	
診療に関する諸記録	規則第二十二條の三第二項に掲げる事項	病院日誌	総務課総務・広報係	
		各科診療日誌	医療情報経営戦略部	
		処方せん		
		手術記録		
		看護記録		
		検査所見記録		
		エックス線写真		
		紹介状 退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書		
病院の管理及び運営に関する諸記録	事項 規則第二十二條の三第三項に掲げる	従業者数を明らかにする帳簿	総務課人事・共済係	
		高度の医療の提供の実績	医療支援課	
		高度の医療技術の開発及び評価の実績	品質・安全管理課評価係	
		高度の医療の研修の実績	総務課教育センター係	
		閲覧実績	総務課 品質・安全管理課	
		紹介患者に対する医療提供の実績	医療支援課	
	一 項に 掲 げ る 事 項 規則第一條の十一第	一 項に 掲 げ る 事 項	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	患者数：医療支援課 調剤の数：薬剤部
			医療に係る安全管理のための指針の整備状況	臨床医療管理部、 品質・安全管理課
			医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	
			医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	
			医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	

		保管場所	管理方法	
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第一条の十一第二項第一号から第三号までに掲げる事項	院内感染対策のための指針の策定状況	品質・安全管理課	共有サーバ及び紙媒体で保管
		院内感染対策のための委員会の開催状況		
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況		
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況		
		医薬品安全管理責任者の配置状況	総務課人事・共済係	共有サーバ及び紙媒体で保管
		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	品質・安全管理課	共有サーバ及び紙媒体で保管
		医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	薬剤部、臨床医療管理部	PC及び紙媒体で保管
		医薬品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	つくば臨床医学研究開発機構 (T-CReDO)、薬剤部	PC及び紙媒体で保管
		医療機器安全管理責任者の配置状況	総務課人事・共済係	共有サーバ及び紙媒体で保管
		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	医療機器管理センター、品質・安全管理課	共有サーバ及び紙媒体で保管
		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	医療機器管理センター	共有サーバ及び紙媒体で保管
		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		

		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二項第一号から第十三号まで及び第十五条の四各号に掲げる事項	医療安全管理責任者の配置状況	総務課人事・共済係	共有サーバ及び紙媒体で保管
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況	品質・安全管理課	共有サーバ及び紙媒体で保管
		医薬品安全管理責任者の業務実施状況	薬剤部	PC及び紙媒体で保管
		医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況	総務課人事・共済係	共有サーバ及び紙媒体で保管
		診療録等の管理に関する責任者の選任状況	総務課人事・共済係	共有サーバ及び紙媒体で保管
		医療安全管理部門の設置状況	臨床医療管理部、品質・安全管理課	共有サーバ及び紙媒体で保管
		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	臨床医療管理部、品質・安全管理課	共有サーバ及び紙媒体で保管
		未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の状況	つくば臨床医学研究開発機構(T-CReDO)、薬剤部	PC及び紙媒体で保管
		監査委員会の設置状況	総務課総務・広報係	共有サーバ及び紙媒体で保管
		入院患者が死亡した場合等の医療安全管理部門への報告状況	臨床医療管理部、品質・安全管理課	共有サーバ及び紙媒体で保管
		他の特定機能病院の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況	臨床医療管理部、品質・安全管理課	共有サーバ及び紙媒体で保管
		当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	医療支援課	共有サーバで保管
		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	大学本部 総務部総務課	情報提供がなかったため、保管記録なし
		職員研修の実施状況	臨床医療管理部、品質・安全管理課	共有サーバ及び紙媒体で保管
		管理者、医療安全管理責任者、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者のための研修の実施状況	品質・安全管理課	共有サーバ及び紙媒体で保管
		管理者が有する権限に関する状況	大学本部 総務部総務課	共有サーバ及び紙媒体で保管
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	大学本部 監査室	共有サーバ及び紙媒体で保管		
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	大学本部 総務部総務課	共有サーバ及び紙媒体で保管		

(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	附属病院長 原 晃		
閲覧担当者氏名	病院総務部総務課長 大貫 康司 病院総務部品質・安全管理課長 山口 剛		
閲覧の求めに応じる場所	病院総務部総務課		
閲覧の手続の概要 病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧については、大学が定めた「法人文書開示請求書」に必要事項を記入の上、総務課へ提出する。			

(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	3件
閲覧者別	医 師	延 件
	歯 科 医 師	延 件
	国	延 1件
	地方公共団体	延 2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： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療安全管理に関する基本的な考え方 ・ 組織として事故防止に取り組む ・ 情報の共有化を図り、事故防止に役立てる ・ 医療安全に関する教育研修を実施する ・ 医療事故発生時の基本方針を定める ・ 患者からの相談を受け付ける ・ 本指針の改廃 	
② 医療に係る安全管理のための委員会の設置及び業務の状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 設置の有無（有・無） ・ 開催状況：年12回 ・ 活動の主な内容： <p>以下の事項を審議</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 医療に係る安全管理体制に関すること (2) 医療に係る安全管理のための指針の作成及び見直しに関すること (3) 医療事故を防止するための医療従事者に対する啓発に関すること (4) 医療事故等に係る患者、家族等への対応に関すること (5) 医療事故等が発生した場合の原因の調査及び分析並びに改善策の立案、実施及び周知に関すること (6) 前号の改善策の実施状況の検証及び必要に応じた見直しに関すること (7) 医事紛争に対する対応策に関すること (8) 医療に係る安全管理のための教育方針に関すること (9) その他医療に係る安全管理に関すること 	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年48回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の内容（すべて）： <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成31年第1期診療の安全に関する研修（ライブ・ビデオ計21回） <p>テーマ：医療事故防止マニュアル第8版を使いこなそう</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) マニュアル第8版を理解する〈① 総論 ② 各論 ③ IPSPG 他〉 (2) ポケットマニュアル第4版を理解する 〈医療安全発信文書 他〉 ・ 平成31年度第2期診療の安全に関する研修（ライブ・ビデオ計27回） <p>テーマ：ヒューマンエラーの防止</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 医療事故防止に関する基本事項 (2) ヒューマンエラーの防止 	

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 (有 ・ 無)
- ・ その他の改善のための方策の主な内容 :

- ・ インシデント・オカレンス報告システムを整備し、全職員から院内の問題点の報告を受けている。また、安全確保状況報告システムを整備し各組織リスクマネージャーから、安全確保状況及び各組織の問題点を収集している。重要案件については、緊急連絡網やメール自動転送システムを配備している。

- ・ インシデント・オカレンス報告を受け、臨床医療管理部員が現場に赴き調査し分析し、リスクマネジメント委員会に報告する。リスクマネジメント委員会は、本院における医療事故の動向、医療過誤の認定、および再発防止について審議する。重要な事例はピアレビュー委員会等を設置し、そこで問題点の分析と対応策を検討し、リスクマネジメント委員会にフィードバックする。また、組織リスクマネージャーは、各組織のインシデントについて、医療行為の手順とインシデントがどのように関連しているか、討議して、全体会議で発表する。

- ・ 改善策を臨床医療管理部、リスクマネジメント委員会小委員会及び組織リスクマネージャー連絡会議において立案し、リスクマネジメント委員会において審議のうえ決定する。

(注) 前年度の実績を記入すること。

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

① 院内感染対策のための指針の策定状況	有・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>院内感染対策に関する基本的な考え方 院内感染対策委員会及び感染管理部の設置 院内感染発生時の対応 職員研修</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年12回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>院内感染対策指針及びマニュアルの審議 院内感染対策に関する情報収集と職員への周知 改善策の立案及び全職員への周知</p>	
③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	年48回
<p>・ 研修の内容（すべて）：</p> <p>第1期：21回 接触感染予防策 周産期における抗菌薬の適正使用について</p> <p>第2期：27回 できていますか？「手指衛生」と「正しいマスク着用」 抗菌薬の供給不足と適正使用について</p>	
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況	
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備（有・無）</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容： なし</p>	

(注) 前年度の実績を記入すること。

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

① 医薬品安全管理責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年48回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 第1期：毒薬の管理と取り扱いについて 第2期：医薬品の禁忌・適応外使用について 	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 手順書の作成 (有・無) ・ 手順書の内訳に基づく業務の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品を保有している設備とその保全（換気が十分であり室内を清潔に保っている、地震・防火等の対策が整備されている、温度記録をチェックしている） ・ 医薬品の在庫管理（医薬品を適切に配置及び表示している、医薬品を普通薬・劇薬・毒薬・向精神薬・麻薬等に分類して保管している、盗難・紛失を防ぐための対策を施している、法令で適切な管理が求められている医薬品に関して必要事項を管理簿に記帳している） ・ 患者への投薬（注射薬の混合調製時には注射薬を処方箋・注射ラベルと照合している、患者氏名と処方薬及び用量を照合して投薬している、患者の服薬状況を確認している） ・ 医療廃棄物処理（一般廃棄物と感染性廃棄物を分別して廃棄している、使用済の注射針やアンプル等を専用容器に入れ感染性廃棄物として廃棄している） ・ リスクマネジメント（医薬品に関するインシデント・アクシデント報告を確認している、医薬品に関するお知らせを周知している、疑義照会事例について話し合っている） <p>上記の項目について、医薬品チェックリストを用いて定期的に確認している。</p>	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (有・無) ・ 未承認等の医薬品の具体的な使用事例（あれば）： <ul style="list-style-type: none"> ・ 未治療のHIV感染妊婦から出産した児に対するEpivir（エピビル）の予防投与 ・ 短腸症候群、静脈栄養関連肝障害に対するOmegaven（オメガベン）の投与 ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品医療機器総合機構からのメール受信（医薬品医療機器情報配信サービス） ・ 製薬企業MRからの情報収集 ・ 各自のメールボックスへの印刷物の配布（薬剤部からのお知らせ等） ・ 院内メールによる薬剤部員への情報配信 ・ 薬剤部HP、院内HP、電子カルテシステムトップページでの情報提供 ・ 薬剤部内の朝礼による周知 ・ 「未承認薬等の臨床使用」に関する手順書の改訂 ・ 院内製剤を含む未承認薬や禁忌・適応外の医薬品の使用状況についてモニタリング 	

(注) 前年度の実績を記入すること。

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

① 医療機器安全管理責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年48回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>第1期 21回 他 DVD講習 感染・医薬品・医療機器・医療ガスに関する研修 生命維持に重要なラインはしっかり固定・観察しましょう</p> <p>第2期 27回 他 DVD講習 感染・医薬品・医療機器に関する研修 生命維持管理装置に付属する医療材料の使用前研修のお願い</p>	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<p>・ 医療機器に係る計画の策定 (有・無)</p> <p>・ 機器ごとの保守点検の主な内容：</p> <p>生命維持管理装置に関しては医療機器管理センター、中央管理機器はMEセンターが担当し計画策定及び点検を実施している。 その他保守契約締結機器はメーカーにより実施されている。</p>	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる未承認等の医療機器の使用の状況その他の情報の収集 その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<p>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無)</p> <p>・ 未承認等の医療機器の具体的な使用事例(あれば)：無</p> <p>PMDA、各業者(メーカー、ディーラー)からの情報をMEセンターに集約、そこから医療機器安全管理責任者、臨床医療管理部及び関連部署へ周知またはメールで連絡をして対応している。</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>インシデント事例などを例に挙げたビデオ講習の実施。</p>	

(注) 前年度の実績を記入すること。

規則第9条の2.0の2第1項第1号から第13号に掲げる事項の実施状況

① 医療安全管理責任者の配置状況	有・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 責任者の資格（ 医師 ） ・ 医療安全管理責任者による医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の統括状況 <p>医療安全管理責任者（医療安全担当副病院長）が、病院長の命を受け、臨床医療管理部（医療安全管理部門）、リスクマネジメント委員会（医療安全管理委員会）医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者を統括している。</p>	
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有（2名）・無
<p>③ 医薬品安全管理責任者の業務実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品に関する情報の整理・周知に関する業務の状況 <p>医薬品安全管理者の指示の下、医薬品情報室が中心となり、医薬品の添付文書の情報のほか、医薬品医療機器総合機構からのメール受信（医薬品医療機器情報配信サービス）、医薬品製造販売業者、行政機関、学術誌等からの情報を広く収集し、管理している。また、定期的に「薬剤部からのお知らせ」等を発行・配布するとともに、院内ホームページに掲載し周知している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 未承認等の医薬品の使用に係る必要な業務の実施状況 <p>未承認医薬品等（禁忌・適応外使用を含む）の使用状況を把握し、薬事委員会で集計した結果を院内に周知している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 担当者の指名の有無（有・無） ・ 担当者の所属・職種：（所属：臨床医療管理部，職種 薬剤師 ） 	
④ 医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況	有・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療の担い手が説明を行う際と同席者、標準的な説明内容その他説明の実施に必要な方法に関する規程の作成の有無 （ 有・無 ） ・ 説明等の実施に必要な方法に関する規程に定められた事項の遵守状況の確認、及び指導の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> ： 年2回、説明書の記載項目のサンプリング監査を行い、院内規定に沿った説明事項が網羅されているかを確認するとともに、新たに策定した説明書・同意書の管理手順に基づいて説明文書の整備やIC同席を実施するよう指導している。 	

⑤ 診療録等の管理に関する責任者の選任状況	有・無
<p>・診療録等の記載内容の確認、及び指導の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・初期研修医の記載については経験7年以上の指導医が内容の確認及び指導を行っている ・診療録の量的監査については全例について記載されていることを確認している ・診療録の質的監査についてはサンプリングによる監査を年4回行い、結果を各診療科にフィードバックしている ・入院死亡患者については全例 M&M 委員会で検証を行っている ・インフォームドコンセントについては ISO ・医療業務支援部が年2回、監査を行い、結果を各診療科にフィードバックしている 	
⑥ 医療安全管理部門の設置状況	有・無
<p>・所属職員：専従（6）名、専任（ ）名、兼任（6）名 うち医師：専従（1）名、専任（ ）名、兼任（3）名 うち薬剤師：専従（1）名、専任（ ）名、兼任（ ）名 うち看護師：専従（2）名、専任（ ）名、兼任（ ）名 （注）報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること</p> <p>・活動の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医療事故防止のための調査、分析、指導及び教育 ・医療事故発生に伴う調査、分析、指導 ・医事紛争支援 ・医療サービスの向上のための企画及び教育 <p>※ 平成二八年改正省令附則第四条第一項及び第二項の規定の適用を受ける場合には、専任の医療に係る安全管理を行う者が基準を満たしていることについて説明すること。 ※ 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医師、歯科医師、薬剤師又は看護師いずれかの資格を有している。 ・医療安全に関する必要な知識を有している。 ・当院の医療安全部門（臨床医療管理部）に所属している。 ・当院の医療安全管理委員会（リスクマネジメント委員会）の構成員に含まれている。 ・医療安全対策推進に関する業務に専ら従事している。 ・医療施設において6年を超える臨床経験を有している。 ・必要な研修、教育及び安全管理業務や医療の質改善業務の実地経験を有している。 <p>■ 平時からの医療安全に資する診療内容のモニタリングの例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダヴィンチ手術の有害事象の発生率 ・中心静脈カテーテル管理時の医師・看護師の協働率 ・転倒・転落発生時の初期対応フローの遵守率 <p>■ 平時からの従事者の医療安全の認識のモニタリングの例</p> <p>医療安全に寄与すること、それを実現するための方法、実現するための課題の3段階に分けて従業者の医療安全に対する認識をモニタリングしている。</p>	

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（17件）、及び許可件数（13件）
- ・高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の設置の有無（・無）
- ・高難度新規医療技術を用いた医療を提供する場合に、従業者が遵守すべき事項及び高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無（・無）
- ・活動の主な内容：
新たな高難度新規医療技術の企画が行われた際の審査。承認した高難度新規医療技術が患者に実施される際の審査。実施された高難度新規医療技術に対する実施報告の確認。
- ・規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（・無）
- ・高難度新規医療技術評価委員会の設置の有無（・無）

⑧ 未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の状況

- ・前年度の未承認新規医薬品等を用いた医療の申請件数（25件）、及び許可件数（25件）
- ・未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の設置の有無（・無）
- ・未承認新規医薬品等を用いた医療を提供する場合に、従業者が遵守すべき事項及び未承認新規医薬品等の使用条件を定め使用の適否等を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無（・無）
- ・活動の主な内容：
【担当部門】つくば臨床医学研究開発機構 臨床研究推進センターコンサルテーション室
臨床研究安全管理・指導部門
- ・「筑波大学附属病院臨床研究倫理審査委員会（2020年9月～新たに設置した未承認薬等臨床使用評価委員会にて審査）（審査委員会）」に対して「未承認薬等の臨床使用」の適否、実施条件等について意見を求める。
- ・審査委員会が述べた意見を踏まえ、「未承認薬等の臨床使用」の適否、使用条件等について決定する。
- ・審査委員会で認められた「未承認新規医薬品」の使用状況の把握と集計結果を周知する。
- ・「未承認薬等の臨床使用」に関する手順書を管理する。
- ・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 342 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 218 件
- ・上記に関する医療安全管理委員会の活動の主な内容
オカレンス報告として全事例の報告を受けている。重要な事例は背後要因を調査し原因を分析しリスクマネジメント委員会へ報告している。必要に応じリスクマネジメント委員会の判断により第三者を含むピアレビュー委員会を設置し再発予防策の検討を行っている。

⑩ 他の特定機能病院等の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況

- ・他の特定機能病院等への立入り（ 有（病院名：福井大学医学部附属病院） ・無）
- ・他の特定機能病院等からの立入り受入れ（ 有（病院名：琉球大学病院） ・無）
- ・技術的助言の実施状況

医薬品の禁忌・適応外使用時、患者への説明や副作用の有無に関するカルテ記載が十分でないことについて助言頂いた。カルテ記載の必要性を組織リスクマネージャー連絡会議で複数回周知し、更に薬事委員会より診療科宛てにカルテ記載の依頼文書を送ることで記載率は上昇した。

⑪ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況

・体制の確保状況

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

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

相談に当たり、院内の各部門と密接に連携の上、実施している。

相談日時： 月曜日～金曜日（休日は除く）

受付時間： 8時30分から17時00分

設置場所： けやき棟1階11番窓口（入退院センター隣）

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

責任者： 医療支援課長

⑫ 職員研修の実施状況

・研修の実施状況

- ・平成31年度第1期診療の安全に関する研修、感染・医薬品・医療機器・医療ガスに関する研修を、21回開催
- ・平成31年度第2期診療の安全に関する研修、感染・医薬品・医療機器に関する研修を、27回開催

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 原 晃

2019年度特定機能病院管理者研修[継続] 2019年10月11日(金)

○医療安全管理責任者 山縣邦弘

2019年度特定機能病院管理者研修[継続] 2020年2月12日(水)

○医療機器安全管理責任者 山本純偉

2019年度特定機能病院管理者研修[継続] 2019年10月11日(金)

○医薬品安全管理責任者 本間真人

2019年度特定機能病院管理者研修[継続] 2020年2月12日(水)

(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)

規則第7条の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

管理者に必要な資質及び能力に関する基準

- ・ 基準の主な内容（国立大学法人筑波大学附属病院長候補者の選考に関する規程第3条）
 - (1) 附属病院内外での管理運営経験を有し、附属病院の健全な運営及び経営にガバナンスを発揮できること。
 - (2) 患者の安全を第一に考え、医療安全について十分な経験及び指導力を有し、附属病院の高度な医療安全管理体制を確保できること。
 - (3) 筑波研究学園都市にある病院として、世界最先端の医療・研究・教育を推進できること。
 - (4) 幅広い能力を有する優れた医療人養成に貢献するとともに、地域医療の中核的拠点として、その発展に貢献できること。
- ・ 基準に係る内部規程の公表の有無（ 有 ・ 無 ）
- ・ 公表の方法 筑波大学機関サイト（ホームページ）

規則第7条の3第1項各号に掲げる管理者の選任を行う委員会の設置及び運営状況

前年度における管理者の選考の実施の有無				有・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選考を実施した場合、委員会の設置の有無 (有・無) ・ 選考を実施した場合、委員名簿、委員の経歴及び選定理由の公表の有無 (有・無) ・ 選考を実施した場合、管理者の選考結果、選考過程及び選考理由の公表の有無 (有・無) ・ 公表の方法 筑波大学基幹サイト (ホームページ) 				
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
稲垣 敏之	筑波大学副学長・ 理事(総務・人事担 当)	○	規程第4条第2項第1号の規定 に基づき学長が指名する理事	有・無
勝野 頼彦	筑波大学副学長・ 理事(財務・施設担 当)		規程第4条第2項第1号の規定 に基づき学長が指名する理事	有・無
加藤 光保	筑波大学医学医療 系長		規程第4条第2項第2号に規定 する系長	有・無
青木 三郎	筑波大学人文社会 系長		規程第4条第2項第3号の規定 に基づき学長が指名する系長	有・無
齋藤 一弥	筑波大学数理物質 系長		規程第4条第2項第3号の規定 に基づき学長が指名する系長	有・無
齋藤 康	千葉大学名誉教授 (前千葉大学長)		規程第4条第2項第4号の規定 に基づき学長が委嘱する学外有 識者。医学・医療について豊富な 経験と高い識見を有する者	有・無
山下 英俊	全国医学部長病院 長会議会長、山形 大学医学部長		規程第4条第2項第4号の規定 に基づき学長が委嘱する学外有 識者。医学・医療について豊富な 経験と高い識見を有する者	有・無
諸岡 信裕	茨城県医師会会 長、医療法人白帆 会小川南病院院長		規程第4条第2項第4号の規定 に基づき学長が委嘱する学外有 識者。医学・医療について豊富な 経験と高い識見を有する者	有・無
山口 卓男	弁護士法人筑波ア カデミア法律事務 所代表		規程第4条第2項第4号の規定 に基づき学長が委嘱する学外有 識者。本学の教育・研究・管理運 営に高い識見を有する者	有・無
川上 康	筑波大学医学医療 系臨床医学域長		規程第4条第2項第5号の規定 に基づき学長が必要と認める者	有・無

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

合議体の設置の有無		<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	
<p>・合議体の主要な審議内容</p> <p>病院執行部会議</p> <p>(1) 病院の将来構想に関する事項</p> <p>(2) 中期目標・中期計画及び年度計画のうち病院に関する事項</p> <p>(3) 病院の組織及び運営の状況について行う自己点検及び評価に関する事項</p> <p>(4) 病院の組織の設置又は改廃に関する事項</p> <p>(5) 附属病院規程及び附属病院細則の制定又は改廃に関する事項</p> <p>(6) 病院における教育研究活動に関する事項</p> <p>(7) 病院の予算及び概算要求等に関する事項</p> <p>(8) 病院の診療に関する事項</p> <p>(9) その他病院の管理運営に関し重要な事項</p> <p>病院経営協議会</p> <p>病院の経営に関する重要事項の基本方針の策定にあたり意見を聴く</p> <p>・審議の概要の従業者への周知状況</p> <p>病院執行部会議</p> <p>病院の運営に関して連絡調整等を行うことを目的とした病院運営協議会を設置し、同協議会において報告するとともに、資料を院内専用サイトに公開している。</p> <p>病院経営協議会</p> <p>審議事項のみ病院執行部会議において報告している。</p> <p>・合議体に係る内部規程の公表の有無（有・<input checked="" type="checkbox"/>無）</p> <p>・公表の方法</p> <p>・外部有識者からの意見聴取の有無（<input checked="" type="checkbox"/>有・無）</p> <p>病院経営協議会にて意見聴取有</p>			
合議体の委員名簿 (別紙参照)			
氏名	委員長 (○を付す)	職種	役職
別紙参照			

病院執行部会議 構成員名簿

氏名	委員長	職種	役職
原 晃	○	医師	附属病院長
山縣 邦弘		医師	副病院長
平松 祐司		医師	副病院長
西山 博之		医師	副病院長
前野 哲博		医師	副病院長
大山 由美子		看護師	副病院長、看護部長
川上 康		医師	副病院長(特定)
玉岡 晃		医師	副病院長(特定)
三沼 仁		事務	副病院長(特定)、病院総務部長
大原 信		医師	病院長補佐
荒川 義弘		薬剤師	病院長補佐
本間 真人		薬剤師	薬剤部長
濱野 淳		医師	医療連携患者相談センター部長

病院経営協議会 委員名簿

氏名	委員長	職種	役職
原 晃	○	医師	附属病院長
山縣 邦弘		医師	副病院長(総務、医療安全、災害、危機管理)
平松 祐司		医師	副病院長(診療、国際)
西山 博之		医師	副病院長(研究)
前野 哲博		医師	副病院長(教育)
大山 由美子		看護師	副病院長(看護、患者サービス)
川上 康		医師	副病院長(特定 企画、PFI、再開発、施設)
玉岡 晃		医師	副病院長(特定 評価)
三沼 仁		事務	副病院長(特定 財務)
大原 信		医師	病院長補佐(医療情報・経営戦略)
荒川 義弘		薬剤師	病院長補佐(T-CReDO)
勝野 頼彦		事務	副学長(財務・施設)
(病院長指名)			
白川 洋子			茨城県看護協会長
毛塚 幹人			つくば市副市長
木庭 愛			茨城県保健福祉部長
軸屋 智昭			筑波メディカルセンター病院長
清水 憲吾			慶応義塾業務監査室 調査役
野末 睦			あい太田クリニック院長
諸岡 信裕			茨城県医師会長

規則第1.5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 筑波大学基幹サイト（ホームページ）
- ・規程の主な内容（国立大学法人筑波大学の組織及び運営の基本に関する規則第63条）
 - 1 附属病院に附属病院長を置き、副学長をもって充てる。
 - 2 附属病院長は、附属病院の運営をつかさどる。
 - 3 附属病院長は、この法人規則その他の法人の規則の定めるところにより、学長の命を受け、附属病院の業務に従事する職員の任免その他の人事を掌理するとともに、当該職員を指揮監督する。
 - 4 附属病院長は、附属病院の管理運営の必要に応じ、法人規則の範囲内で、附属病院規程及び附属病院細則を定めることができる。この場合において、附属病院長は、附属病院規程を定めるときは役員会の議を経るものとし、附属病院細則を定めたときは速やかに学長に報告しなければならない。
- ・管理者をサポートする体制（副院長、院長補佐、企画スタッフ等）及び当該職員の役割
(副病院長)
 - ・ 病院長に事故があるとき、又は病院長が欠けたときは、副病院長がその職務を行う。
 - ・ 副病院長は、それぞれ分担して、附属病院長の職務を助ける。
- (病院長補佐)
 - ・ 病院長及び副病院長を助け、病院長の命を受け、特定の業務を総括整理する。
 - ・ 附属病院の管理運営等に関する個別の具体的事項について企画及び立案を行い、附属病院長に提言する。
- ・病院のマネジメントを担う人員についての人事・研修の状況
人事に関しては、特に副病院長クラスにおいては、将来のマネジメントを担う人材を探索し、多くの人材に経験を積ませる等の配慮をしている。
研修に関しては、院外の研修等に参加させるとともに、人材育成支援助成制度を設けており、自ら研鑽を希望する者には支援を行っている。

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

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

監査委員会の委員名簿及び選定理由（注）					
氏名	所属	委員長 (○を付す)	選定理由	利害関係	委員の要件 該当状況
柳田 国夫	東京医科大学茨城医療センター 副院長	○	医療機関の副院長であり、病院管理及び医療安全に係る業務経験を有しているため	有・無	1
宮本 恭子	リレー・フォー・ライフ・ジャパン茨城実行委員会 2019年度名誉実行委員長・アドバイザー		患者・家族の支援団体の活動をしており、医療を受ける立場から意見を述べるができるため	有・無	2
陰山 俊治	国立大学法人筑波大学監事 (元公益財団法人ヒューマンサイエンス振興財団管理部長)		監事であり、公正不偏な立場から医療を受けるものとして意見を述べるができるため	有・無	2
木越 英夫	国立大学法人筑波大学副学長・理事(研究担当)		大学の副学長・理事(研究担当)であるとともに、臨床研究にも深く関わりのある有機化学の学識経験を有するため	有・無	3
村上 正子	名古屋大学 大学院法学研究科教授		法律学の専門家として、法律について豊富な専門知識と実務経験を有するため	有・無	1
小池 竜司	東京医科歯科大学医療イノベーション推進センター長		感染対策の第一人者として医療の安全管理に詳しく、臨床試験の専門家でもあるため	有・無	1

(注) 「委員の要件該当状況」の欄は、次の1～3のいずれかを記載すること。

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

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

管理者の業務が法令に適合することを確保するための体制の整備状況

・体制の整備状況及び活動内容

監査室において当該年度の各組織（病院を含む）の業務について、監事監査と連携し、年間を通じて監査を実施している。

・ 専門部署の設置の有無（ 有 ・ 無 ）

・ 内部規程の整備の有無（ 有 ・ 無 ）

・ 内部規程の公表の有無（ 有 ・ 無 ）

・ 公表の方法 筑波大学ホームページ

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

開設者又は理事会等による病院の業務の監督に係る体制の状況

・ 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

(国立大学法人筑波大学の組織及び運営の基本に関する規則第15条・第16条)

1 経営協議会は、次に掲げる委員で組織する。

(1) 学長

(2) 理事（常勤の者に限る。）のうちから学長が指名する者

(3) 副学長（前号に該当する者を除く。）のうちから学長が指名する者

(4) 学長特別補佐及び調整官その他法人の職員のうちから学長が指名する5人以内の者

(5) 法人の役員又は職員以外の者で大学に関し広くかつ高い識見を有するものうちから、第20条に規定する教育研究評議会の意見を聴いて学長が任命するもの8人以上15人以内

2 経営協議会の委員の過半数は、前項第5号の委員でなければならない。

3 経営協議会は、次に掲げる事項を審議する。

(1) 法人法第20条第4項各号に規定される事項

(2) 国立大学法人筑波大学経営協議会規則（平成16年法人規則第2号）の制定又は改廃に関する事項

(3) 法人規則（法人の経営に関するものに限る。）の制定又は改廃に関する事項

(4) 法人の財産の取得、管理及び処分に関する事項

(5) 積立金の処分に係る文部科学大臣の承認の申請に関する事項

(6) 短期借入金の限度額に関する事項

(7) 長期借入金又は法人の名称を冠する債券の発行に係る文部科学大臣の認可の申請に関する事項

(8) 出資に関する事項

(9) 学長選考会議に対する学長解任の申出の発議に関する事項

(10) その他法人の経営に関する重要事項

・ 会議体の実施状況（年7回）

・ 会議体への管理者の参画の有無および回数（有・無）（年7回）

・ 会議体に係る内部規程の公表の有無（有・無）

・ 公表の方法 筑波大学基幹サイト（ホームページ）

病院の管理運営状況を監督する会議体の名称：経営協議会

会議体の委員名簿

氏名	所属	委員長 (○を付す)	利害関係
永田 恭介	学長	○	有・無
清水 諭	副学長・理事		有・無
木越 英夫	副学長・理事		有・無
金保 安則	副学長・理事		有・無
BENTON Caroline F	副学長・理事		有・無
勝野 頼彦	副学長・理事		有・無
稲垣 敏之	副学長・理事		有・無
原 晃	副学長・理事		有・無
河田 悌一	・一般社団法人大学資産共同運用 機構理事長 (前日本私立学校振興・共済事業 団理事長) (元関西大学学長)		有・無
伊井 忠義	・株式会社テレビ朝日総合編成局 アナウンス部長		有・無
岸 輝雄	・国立研究開発法人物質・材料研究 機構名誉理事長 ・新構造材料技術研究組合理事長		有・無
工藤 智規	・公益財団法人スポーツ安全協会 会長		有・無
小林 誠	・高エネルギー加速器研究機構特 別荣誉教授 (ノーベル物理学賞受賞(2008年)) ・名古屋大学特別教授		有・無
小林 喜光	・(株)三菱ケミカルホールディン グス取締役会長 ・公益社団法人日本工学アカデミ ー会長 ・総合科学技術・イノベーション会 議議員 ・前経済同友会代表幹事		有・無
齋藤 康	・千葉大学名誉教授 (前千葉大学長)		有・無
住川 雅晴	・株式会社日立製作所名誉顧問		有・無
花井 陳雄	・前協和発酵キリン株式会社代表 取締役会長		有・無
松村 栄子	・文芸家 (芥川賞受賞(1992年))		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

- ・ 情報提供を受け付けるための窓口の設置の有無 (有 ・ 無)
- ・ 通報件数 (年 0 件)
- ・ 窓口に提供する情報の範囲、情報提供を行った個人を識別することができないようにするための方策その他窓口の設置に関する必要な定めの有無 (有 ・ 無)
- ・ 窓口及びその使用方法についての従業者への周知の有無 (有 ・ 無)
- ・ 周知の方法 大学基幹サイト (ホームページ)、附属病院内専用サイト、ポケットマニュアル等に掲示

(様式第 7)

専門性の高い対応を行う上での取組みに関する書類 (任意)

1 病院の機能に関する第三者による評価

① 病院の機能に関する第三者による評価の有無	有・無
<p>・評価を行った機関名、評価を受けた時期</p> <p>項目：一般病院2及び副機能 (精神科病院) 評価機関：公益財団法人日本医療機能評価機構 受審日：平成28年8月29日及び30日 認定日：平成29年2月3日 条件付認定 認定期間：平成28年9月24日～平成29年9月30日 *平成29年9月21日 改善結果報告書提出 認定期間：平成28年9月25日～平成33年9月24日</p> <p>項目：ISO9001 2015 評価機関：株式会社BSIグループジャパン 発効日：平成31年3月9日 有効期限日：令和4年3月8日</p> <p>項目：JMIP (外国人患者受入れ医療機関認証制度) 評価機関：一般財団法人日本医療教育財団 受審日：平成31年4月18日及び19日 認定日：令和元年9月6日 認定期間：令和元年9月6日～令和4年9月5日</p> <p>項目：JIH (ジャパンインターナショナルホスピタルズ) 評価機関：Medical Excellence JAPAN 受審日：令和元年11月12日 認定日：令和元年12月14日 認定期間：令和元年12月14日～令和4年12月13日</p>	

(注) 医療機能に関する第三者による評価については、日本医療機能評価機構等による評価があること。

2 果たしている役割に関する情報発信

① 果たしている役割に関する情報発信の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
・ 情報発信の方法、内容等の概要 広く社会に向けて、病院ホームページ、病院のご案内（病院概要）及び病院広報誌にて、本院の診療指標、各診療科の取組みをWEBや紙媒体にて情報発信しています。また、本院では市民公開講座等を通して陽子線治療やがん治療等の情報を定期的に発信するなど高度医療の啓発活動に努めています。	

3 複数の診療科が連携して対応に当たる体制

① 複数の診療科が連携して対応に当たる体制の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
・ 複数の診療科が連携して対応に当たる体制の概要 院内のコンサルテーションマニュアルにより他科の専門医に診察の依頼ができる体制が整っており、複数の診療科が連携して高度な医療を提供できる。	

