

(様式第 10)

筑大病品安第 19-121 号
令和元年 1

厚生労働大臣 殿

開設者名 国立大学法人筑波大学長 永田 恭

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、平成 30 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		
1呼吸器内科	2消化器内科	3循環器内科
5神経内科	6血液内科	7内分泌内科
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	4腎臓内科
		8代謝内科
		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 頭頸部外科	5 病理診断科	6 脳卒中科		
7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	

(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	657人	48人	659.5人	看護補助者	42人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	18人	2人	18.1人	理学療法士	40人	臨床検査技師	77人
薬 剤 師	69人	8人	75.1人	作業療法士	12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	48人	4人	50人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看 護 師	869人	50人	903.6人	臨床工学士	29人	医療社会事業従事者	12人
准看護師	0人	0人	0人	栄 養 士	6人	その他の技術員	9人
歯科衛生士	3人	0人	3人	歯 科 技 工 士	3人	事 務 職 員	267人
管理栄養士	11人	1人	11.2人	診療放射線技師	55人	その他の職員	94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くて記入すること。
 3 「合計」欄には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下2位を切り捨て、小数点以下1位まで算出して記入すること。それ以外の欄には、それぞれの員数の単純合計員数を記入すること。

7 専門の医師数

専門医名	人 数	専門医名	人 数
総合内科専門医	80人	眼科専門医	11人
外科専門医	63人	耳鼻咽喉科専門医	13人
精神科専門医	17人	放射線科専門医	25人
小児科専門医	38人	脳神経外科専門医	28人
皮膚科専門医	9人	整形外科専門医	30人
泌尿器科専門医	13人	麻酔科専門医	20人
産婦人科専門医	21人	救急科専門医	6人
		合 計	374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人	9人	709人
1日当たり平均外来患者数	1,719人	54人	1,773人
1日当たり平均調剤数			2,024.3剤
必要医師数			174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			415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	人工呼吸装置	心細動除去装置
集中治療室	457.67m ²	鉄筋コンクリート	20床	有・無	有・無	有・無
			有・無	有・無	有・無	有・無
			有・無	有・無	有・無	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	67.6m 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	384.6m ²	同上	(主な設備) 包埋装置, 染色・封入装置, 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	801.76m 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 2,102人		
図書室	2,793m ²	同上	室数 1室	蔵書数 173,841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	90.9%	逆紹介率	84.9%
算出根拠 A: 紹介患者の数			18,252人
B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数			18,026人
C: 救急用自動車によって搬入された患者の数			1,037人
D: 初診の患者の数			21,223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
佐藤 総一郎	国立大学法人 筑波大学監事 (元協和メデ ックス株式会 社専務取締役)		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 ことができるため	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 病院ホームページで公表している	

(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	162人
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	19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)	0人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	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。

(様式第2)

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
経胎盤的抗不整脈薬投与療法 胎児頻脈性不整脈(胎児の心拍数が毎分百八十以上で持続する心房粗動又は上室性頻拍に限る。)	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。)	1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。)	2人
陽子線治療 肝内胆管がん(切除が不能と判断されたものであって、化学療法が奏効しないもの又は化学療法の実施が困難なものに限る。)	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】	0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。)	2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			
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)。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数	疾患名	患者数
1	球脊髄性筋萎縮症	11	ベーチェット病	70
2	筋萎縮性側索硬化症	32	特発性拡張型心筋症	54
3	脊髄性筋萎縮症	2	肥大型心筋症	11
4	原発性側索硬化症	0	拘束型心筋症	1
5	進行性核上性麻痺	7	再生不良性貧血	47
6	パーキンソン病	154	自己免疫性溶血性貧血	1
7	大脳皮質基底核変性症	4	発作性夜間ヘモグロビン尿症	6
8	ハンチントン病	1	特発性血小板減少性紫斑病	40
9	神経有棘赤血球症	0	血栓性血小板減少性紫斑病	1
10	シャルコー・マリー・トゥース病	2	原発性免疫不全症候群	5
11	重症筋無力症	144	IgA腎症	42
12	先天性筋無力症候群	0	多発性嚢胞腎	76
13	多発性硬化症／視神経脊髄炎	128	黄色靱帯骨化症	10
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	26	後縦靱帯骨化症	65
15	封入体筋炎	12	広範脊柱管狭窄症	2
16	クロー・深瀬症候群	0	特発性大腿骨頭壊死症	88
17	多系統萎縮症	14	下垂体性ADH分泌異常症	26
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	52	下垂体性TSH分泌亢進症	3
19	ライソゾーム病	3	下垂体性PRL分泌亢進症	1
20	副腎白質ジストロフィー	2	クッシング病	12
21	ミトコンドリア病	19	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	2
22	もやもや病	21	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	30
23	プリオン病	0	下垂体前葉機能低下症	75
24	亜急性硬化性全脳炎	0	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	甲状腺ホルモン不応症	0
26	HTLV-1関連脊髄症	1	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	先天性副腎低形成症	0
28	全身性アミロイドーシス	10	アジソン病	0
29	ウルリッヒ病	0	サルコイドーシス	69
30	遠位型ミオパチー	3	特発性間質性肺炎	18
31	ベスレムミオパチー	0	肺動脈性肺高血圧症	30
32	自己食空胞性ミオパチー	0	肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	1
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	0	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	20
34	神経線維腫症	17	リンパ脈管筋腫症	4
35	天疱瘡	28	網膜色素変性症	26
36	表皮水疱症	4	バッド・キアリ症候群	1
37	膿疱性乾癬(汎発型)	9	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	原発性胆汁性肝硬変	22
39	中毒性表皮壊死症	1	原発性硬化性胆管炎	2
40	高安動脈炎	44	自己免疫性肝炎	8
41	巨細胞性動脈炎	3	クローン病	90
42	結節性多発動脈炎	13	潰瘍性大腸炎	171
43	顕微鏡的多発血管炎	60	好酸球性消化管疾患	1
44	多発血管炎性肉芽腫症	14	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	19	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	18	腸管神経節細胞減少症	0
47	パージャール病	11	ルピンシユタイン・テイビ症候群	0
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	3	CFC症候群	0
49	全身性エリテマトーデス	502	コステロ症候群	0
50	皮膚筋炎／多発性筋炎	183	チャージ症候群	0
51	全身性強皮症	116	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	全身型若年性特発性関節炎	2
53	シェーグレン症候群	50	TNF受容体関連周期性症候群	0
54	成人スチル病	25	非典型溶血性尿毒症症候群	0
55	再発性多発軟骨炎	5	ブラウ症候群	0

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

患者数	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	1
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。)	7
113	筋ジストロフィー	13	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	4	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	0	169	メンケス病	0
120	遺伝性ジストニア	1	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	3
122	脳表ヘモジリン沈着症	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	2
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	1	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	痙攣重積型(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	メピウス症候群	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	ロスムンド・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	3
140	ドラベ症候群	1	190	鰓耳腎症候群	1
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	ミオクロニー欠神てんかん	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	0	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	0	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	3	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	難治類回部分発作重積型急性脳炎	1	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	1	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	6	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	2
160	先天性魚鱗癬	1	210	単心室症	3

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	211 左心低形成症候群	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
0	212 三尖弁閉鎖症	260	シトステロール血症	0
0	213 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	261	タンジール病	0
0	214 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	262	原発性高カイロミクロン血症	0
5	215 ファロー四徴症	263	脳腫黄色腫症	0
2	216 両大血管右室起始症	264	無βリポタンパク血症	0
2	217 エプスタイン病	265	脂肪萎縮症	0
0	218 アルポート症候群	266	家族性地中海熱	0
0	219 ギャロウェイ・モフト症候群	267	高IgD症候群	0
6	220 急速進行性糸球体腎炎	268	中條・西村症候群	0
0	221 抗糸球体基底膜腎炎	269	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	0
22	222 一次性ネフローゼ症候群	270	慢性再発性多発性骨髄炎	0
0	223 一次性膜性増殖性糸球体腎炎	271	強直性脊椎炎	5
1	224 紫斑病性腎炎	272	進行性骨化性線維異形成症	0
0	225 先天性腎性尿崩症	273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	0
0	226 間質性膀胱炎(ハンナ型)	274	骨形成不全症	0
3	227 オスラー病	275	タナトフォリック骨異形成症	1
0	228 閉塞性細気管支炎	276	軟骨無形成症	0
0	229 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	277	リンパ管腫症/ゴーハム病	1
0	230 肺胞低換気症候群	278	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	0
0	231 α1-アンチトリプシン欠乏症	279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	0
1	232 カーニー複合	280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	1
1	233 ウォルフラム症候群	281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	2
0	234 ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	282	先天性赤血球形成異常性貧血	0
3	235 副甲状腺機能低下症	283	後天性赤芽球癆	2
0	236 偽性副甲状腺機能低下症	284	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0
0	237 副腎皮質刺激ホルモン不応症	285	ファンconi貧血	0
1	238 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	286	遺伝性鉄芽球性貧血	0
0	239 ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	287	エプスタイン症候群	0
3	240 フェニルケトン尿症	288	自己免疫性出血病XIII	0
0	241 高チロシン血症1型	289	クロンカイト・カナダ症候群	0
0	242 高チロシン血症2型	290	非特異性多発性小腸潰瘍症	0
0	243 高チロシン血症3型	291	ヒルシュスブルング病(全結腸型又は小腸)	0
0	244 メーブルシロップ尿症	292	総排泄腔外反症	0
0	245 プロピオン酸血症	293	総排泄腔遺残	0
0	246 メチルマロン酸血症	294	先天性横隔膜ヘルニア	0
0	247 イソ吉草酸血症	295	乳幼児肝巨大血管腫	0
0	248 グルコーストランスポーター1欠損症	296	胆道閉鎖症	2
0	249 グルタル酸血症1型	297	アラジール症候群	0
1	250 グルタル酸血症2型	298	遺伝性膀胱炎	0
0	251 尿素サイクル異常症	299	嚢胞性線維症	0
0	252 リジン尿性蛋白不耐症	300	IgG4関連疾患	25
0	253 先天性葉酸吸収不全	301	黄斑ジストロフィー	1
0	254 ポルフィリン症	302	レーベル遺伝性視神経症	2
0	255 複合カルボキシラーゼ欠損症	303	アッシャー症候群	0
0	256 筋型糖原病	304	若年発症型両側性感音難聴	0
0	257 肝型糖原病	305	遅発性内リンパ水腫	0
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	306	好酸球性副鼻腔炎	9

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数		疾患名	患者数
307	カナバン病	0	319	セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	0
308	進行性白質脳症	0	320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	0
309	進行性ミオクローヌステんかん	0	321	非ケトーシス型高グリシン血症	0
310	先天異常症候群	0	322	β -ケトチオラーゼ欠損症	0
311	先天性三尖弁狭窄症	0	323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0
312	先天性僧帽弁狭窄症	0	324	メチルグルタコン酸尿症	0
313	先天性肺静脈狭窄症	0	325	遺伝性自己炎症疾患	0
314	左肺動脈右肺動脈起始症	0	326	大理石骨病	0
315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/L MX1B関連腎症	0	327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	0
316	カルニチン回路異常症	0	328	前眼部形成異常	1
317	三頭酵素欠損症	0	329	無虹彩症	0
318	シトリン欠損症	0	330	先天性気管狭窄症	7

(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)

(1/1)

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	病棟薬剤業務実施加算1
歯科診療特別対応連携加算	病棟薬剤業務実施加算2
特定機能病院入院基本料	データ提出加算
超急性期脳卒中加算	入退院支援加算
診療録管理体制加算1	入退院支援加算注7に掲げる入院時支援加算
医師事務作業補助体制加算1(15対1)	精神疾患診療体制加算
急性期看護補助体制加算(50対1)	精神科急性期医師配置加算
看護職員夜間配置加算(12対1配置加算2)	特定集中治療室管理料4
療養環境加算	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
重症者等療養環境特別加算	ハイケアユニット入院医療管理料1
無菌治療室管理加算1	脳卒中ケアユニット入院医療管理料
無菌治療室管理加算2	総合周産期特定集中治療室管理料
緩和ケア診療加算	新生児治療回復室入院医療管理料
精神科身体合併症管理加算	小児入院医療管理料1
精神科リエゾンチーム加算	短期滞在手術等基本料1
摂食障害入院医療管理加算	
栄養サポートチーム加算	
医療安全対策加算1	
感染防止対策加算1	
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	
呼吸ケアチーム加算	
後発医薬品使用体制加算1	

(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)

(1/4)

施設基準の種類	施設基準の種類
高度難聴指導管理料	在宅経肛門的自己洗腸指導管理料
糖尿病合併症管理料	持続血糖測定器加算及び皮下連続式グルコース測定
がん性疼痛緩和指導管理料	遺伝学的検査
がん患者指導管理料イ	精密触覚機能検査
がん患者指導管理料ロ	骨髄微小残存病変量測定
がん患者指導管理料ハ	抗HLA抗体(スクリーニング検査)及び抗HLA抗体(抗体特異性同定検査)
外来緩和ケア管理料	HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
移植後患者指導管理料(臓器移植後)	検体検査管理加算IV
移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	国際標準検査管理加算
糖尿病透析予防指導管理料	遺伝カウンセリング加算
乳腺炎重症化予防・ケア指導料	心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
院内トリアージ実施料	胎児心エコー法
外来放射線照射診療料	時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
ニコチン依存症管理料	ヘッドアップティルト試験
がん治療連携計画策定料	皮下連続式グルコース測定
肝炎インターフェロン治療計画料	長期継続頭蓋内脳波検査
ハイリスク妊産婦連携指導料1	神経学的検査
ハイリスク妊産婦連携指導料2	補聴器適合検査
薬剤管理指導料	ロービジョン検査判断料
検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料	コンタクトレンズ検査料1
医療機器安全管理料1	小児食物アレルギー負荷検査
医療機器安全管理料2	内服・点滴誘発試験
医療機器安全管理料(歯科)	CT透視下気管支鏡検査加算
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	画像診断管理加算1
在宅植込型補助人工心臓(非拍動流型)指導管理料	画像診断管理加算2
在宅腫瘍治療電場療法指導管理料	画像診断管理加算3

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
遠隔画像診断	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
CT撮影及びMRI撮影	センチネルリンパ節加算
冠動脈CT撮影加算	組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)
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	腫瘍脊椎骨全摘術
小児鎮静下MRI撮影加算	原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算
頭部MRI撮影加算	頭蓋骨形成手術(骨移動を伴うものに限る。)
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	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
外来化学療法加算1	脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
無菌製剤処理料	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))
心大血管疾患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)
脳血管疾患等リハビリテーション料(I)	網膜再建術
運動器リハビリテーション料(I)	人工中耳植込術
呼吸器リハビリテーション料(I)	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
がん患者リハビリテーション料	内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)
歯科口腔リハビリテーション料2	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。)
精神科ショート・ケア「大規模なもの」	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)
精神科デイ・ケア「大規模なもの」	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
医療保護入院等診療料	内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術
エタノールの局所注入(甲状腺)	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)
エタノールの局所注入(副甲状腺)	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)
人工腎臓	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))
導入期加算2及び腎代替療法実績加算	ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	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)
歩行運動処置(ロボットスーツによるもの)	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)
CAD/CAM冠	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。)

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
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	同種死体腎移植術
食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃、十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腎(腎盂)腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、陰腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)	生体腎移植術
経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)	膀胱水圧拡張術
胸腔鏡下弁形成術	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術
経カテーテル大動脈弁置換術	腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)
胸腔鏡下弁置換術	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)
経皮的僧帽弁クリップ術	腹腔鏡下仙骨腫固定術
経皮的中隔心筋焼灼術	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)
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)
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー)	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。)
両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る。)
植込型除細動器移植術、植込型除細動器交換術及び経静脈電極抜去術	胎児胸腔・羊水腔シャント術
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術	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)
大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	輸血管理料1
経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを用いたもの)	輸血適正使用加算
補助人工心臓	コーディネート体制充実加算
小児補助人工心臓	人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
植込型補助人工心臓(非拍動流型)	胃瘻造設時嚥下機能評価加算
バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術	歯周組織再生誘導手術
胆管悪性腫瘍手術(嚙頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。)	広範囲顎骨支持型装置埋入手術
腹腔鏡下肝切除術	麻酔管理料(I)
生体部分肝移植術	麻酔管理料(II)
腹腔鏡下膝腫瘍摘出術	放射線治療専任加算
腹腔鏡下膝体尾部腫瘍切除術	外来放射線治療加算
腹腔鏡下嚙頭十二指腸切除術	遠隔放射線治療計画加算
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	高エネルギー放射線治療

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
1	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	1,050,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
2	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	1,500,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
3	統合分子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	1,000,000	補委 かなえ医薬振興財団
4	プロテオーム解析を用いた免疫チェックポイント阻害剤による心筋炎発症メカニズムの解明	田尻 和子	循環器内科	2,500,000	補委 公益財団法人 循環器病研究振興財団
5	統合分子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	補委 公益信託 循環器学研究振興基金
6	ダイレクトリプログラミングによる心臓再生と分子基盤解明	家田 真樹	循環器内科	24,800,000	補委 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
7	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	31,050,000	補委 日本医療研究開発機構 難治性疾患実用化研究事業
8	伸展刺激による心筋リプログラミング制御の分子機構解明と心臓再生への応用	家田 真樹	循環器内科	15,600,000	補委 日本医療研究開発機構 革新的先端研究開発支援事業
9	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	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
10	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	補委 公益財団法人 中富健康科学振興財団
11	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	補委 公益財団法人 宮田心臓病研究振興基金
12	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	1,556,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
13	腹部大動脈瘤の病態形成における好中球細胞外トラップの役割解明と治療への応用	佐藤 明	循環器内科	700,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
14	自然発症心室性不整脈突然死モデルマウスの分子生理学的機序の解明とその臨床応用	青沼 和隆	循環器内科	2,210,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(B)
15	肺高血圧進展におけるプロリン異性化酵素Pin1の役割解明と新規治療法の開発	酒井 俊	循環器内科	3,900,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(B)
16	3次元エコー図による右室機能と同期不全評価法の研究	石津 智子	循環器内科	520,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
17	後期高齢者における包括的な心エコー図指標に関する基準値の策定	瀬尾 由広	循環器内科	650,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
18	MK-7低産生菌、短時間発酵と紫外線加工によるビタミンK低減化納豆開発と性能試験	平松 祐司	心臓血管外科	910,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
19	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	910,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
20	放射光微小冠動脈造影を用いた微小冠動脈の機能評価法確立および虚血性心疾患への応用	坂本 裕昭	心臓血管外科	1,690,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
21	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	1,820,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)

	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
22	NASHに対する腸内細菌と酸化ストレス応答性転写因子Nr1f2の役割	鈴木 英雄	消化器内科	1,820,000円	補委 科学研究費補助金 挑戦的研究(萌芽)
23	閉経後におけるKupffer細胞と肝星細胞の形態変化とNASH・肝癌のリスク増大	鈴木 英雄	消化器内科	7,410,000円	補委 科学研究費補助金 基盤研究(B)
24	日常生活に於いて排便時、大腸癌を早期に見出し警告するシステム構築	山田 武史	消化器内科	8,000,000	補委 一般財団法人 住環境財団(旧公益財団法人LIXIL住生活財団)
25	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	12,350,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(A)
26	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	5,590,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(B)
27	ヒト免疫システムを持つヒト肝臓化ラットの確立とヒト肝疾患・治療モデルへの応用	鄭 允文	消化器外科	1,040,000	補委 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究
28	肝転移抑制を目指した癌細胞接着・浸潤メカニズムの解明と予防法の開発研究	近藤 匡	消化器外科	1,430,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
29	消化器癌に特異的な糖鎖暗号(sugar code)の解読	橋本 真治	消化器外科	1,040,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
30	糖鎖発現解析による腎移植後慢性拒絶反応の新規診断法の開発	高野 恵輔	消化器外科	1,300,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
31	徐放性ハイドロゲル製剤を用いた新規消化管縫合不全予防製剤の開発	久倉 勝治	消化器外科	1,300,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
32	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	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
33	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	1,430,000	補委 科学研究費補助金 若手研究(B)
34	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	2,210,000	補委 科学研究費補助金 若手研究
35	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	補委 科学研究費補助金 若手研究
36	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	2,210,000	補委 科学研究費補助金 若手研究
37	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	1,560,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
38	ポスト抗体医薬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	59,150,000	補委 橋渡し研究戦略的推進プログラム
39	変形切除可能な肝切除シミュレーションシステムに器具の触覚センシングと位置モニタリング可能な医療用ワイヤレスマイクロセンサシステムを合体した腹腔鏡下肝切除術のリアルタイムナビゲーションシステムの開発	大河内 信弘	消化器外科	4,138,000	補委 国立研究開発法人日本医療研究開発機構
40	「成人喘息における憎悪関連フェノタイプの検討―多施設共同による観察研究」に対する研究助成	檜澤 伸之	呼吸器内科	1,000,000	補委 日本アレルギー学会 研究助成金
41	「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	1,170,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
42	「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	4,550,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(B)
43	「新規モデルを用いた非自己免疫性肺蛋白症の病態解明と治療法の開発」に関する研究	石井 幸雄	呼吸器内科	650,000	補委 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究
44	「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	810,000	補委 財団法人 日本自動車研究所受託研究

	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
45	「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 補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
46	「肺線維症における活性酸素シグナリングの役割とその制御機構」に関する研究	松野 洋輔	呼吸器内科	650,000	補 補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
47	「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	1,820,000	補 補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
48	「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	780,000	補 補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
49	「肺非結核性抗酸菌症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	1,300,000	補 補 科学研究費補助金 若手研究
50	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	補 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)
51	外科手術用の高強度魚ゼラチン接着剤開発	佐藤 幸夫	呼吸器外科	1,200,000	補 補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
52	霊長類モデルを用いた革新的な術後SIRS/ARDS発症メカニズムの探求	後藤 行延	呼吸器外科	1,000,000	補 補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
53	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 補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
54	腎臓発生研究成果を臨床医療に応用するための基盤研究-腎疾患モデルと臓器再生モデル	臼井 丈一	腎臓内科	1,430,000	補 補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
55	高齢者のMPO-ANCA産生機序解明とその治療応用	永井 恵	腎臓内科	1,040,000	補 補 科学研究費補助金 若手研究 (B)
56	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応用	臼井 俊明	腎臓内科	1,560,000	補 補 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
57	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	1,820,000	補 補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
58	診療連携・国際連携をも視野にいれた、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	16,892,500	補 委 日本医療研究開発機構 (腎疾患実用化研究事業)
59	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 補 科学研究費補助金 新学術領域研究(研究領域提案型)
60	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 研究課題	島野 仁	内分泌代謝・糖尿病内科	18,980,000	補 補 科学研究費補助金 基盤研究 (A)
61	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	1,820,000	補 補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
62	血中エクソソームの脂質の量と質の変化からの生活習慣病病態の把握	岩崎 仁	内分泌代謝・糖尿病内科	1,820,000	補 補 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
63	血中HDLレベルを規定するCausal SNPの探索とその機能解析	會田 雄一	内分泌代謝・糖尿病内科	2,080,000	補 補 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究
64	生体イメージングを用いた栄養シグナルの遺伝子発現制御メカニズムの解析	武内 謙憲	内分泌代謝・糖尿病内科	8,060,000	補 補 科学研究費補助金 若手研究 (A)
65	腸肝循環から始まる栄養代謝と炎症による複合炎症を対象とした生活習慣病の解析	中川 嘉	内分泌代謝・糖尿病内科	3,380,000	補 補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
66	脂肪酸組成制御による2型糖尿病発症抑制の分子基盤の解明と予防・治療への応用	松坂 賢	内分泌代謝・糖尿病内科	7,410,000	補 補 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
67	脂肪酸が誘導する膵臓β細胞増殖の新規メカニズムの解明と糖尿病治療への応用	松坂 賢	内分泌代謝・糖尿病内科	3,120,000	補 補 科学研究費補助金 挑戦的研究(萌芽)

	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
68	SREBP-1活性化を制御する新奇プロテアーゼによる新たな脂質代謝機構の解明	韓 松伊	内分泌代謝・糖尿病内科	1,560,000	補 科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
69	脂肪酸組成制御が高次脳機能と精神疾患におよぼす影響の解明と健康科学への応用	大野 博	内分泌代謝・糖尿病内科	900,000	補 科学研究費補助金 委 特別研究員奨励費
70	脂肪酸の鎖長を基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	27,920,729	補 日本医療研究開発機構 委 AMED-CREST
71	新規エネルギー代謝センサー分子によって制御される脂質代謝経路の解明と医療応用	関谷 元博	内分泌代謝・糖尿病内科	13,390,000	補 日本医療研究開発機構 委 AMED-PRIME
72	抗酸菌表層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	4,000,000	補 科学研究費補助金 委 基盤研究(B)
73	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 委 挑戦的萌芽研究
74	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	1,400,000	補 科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
75	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 委 基盤研究(C)
76	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 委 ラットフォーム事業
77	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 委 基盤研究(C)
78	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 委 基盤研究(C)
79	疾患iPS細胞を活用した難治性血液・免疫疾患の病態解明と治療法開発	住田 孝之	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	10,270,000	補 日本医療研究開発機構委託研究 委 疾患特異的iPS細胞の利活用促進 費 難病研究加速プログラム
80	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	1,560,000	補 科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
81	関節リウマチにおけるシトルリン化ITI4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	1,560,000	補 科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
82	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 委 基盤研究(C)
83	自己免疫性関節炎に特異的なFoxp3+制御性T細胞サブセットとその制御機構の同定	近藤 裕也	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 委 基盤研究(C)
84	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 委 若手研究(B)
85	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	22,245,000	補 日本医療研究開発機構 委 (次世代がん医療創生研究事業)
86	VAV1リン酸化亢進を伴う濾胞性ヘルパーT細胞リンパ腫に対するダサチニブの適応拡大を目指す研究	千葉 滋	血液内科	91,000,000	補 日本医療研究開発機構 委 (橋渡し研究戦略的推進プログラム)
87	血管免疫芽球形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	22,270,000	補 日本医療研究開発機構 委 (革新的がん医療実用化研究事業)
88	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	補 日本医療研究開発機構 委 (革新的がん医療実用化研究事業)
89	末梢性T細胞リンパ腫に対するダサチニブ標的治療のためのコンビニオン診断技術の開発	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 委 グラム事業 シーズA 16-71
90	血管免疫芽球形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	1,500,000	補 橋渡し研究戦略的推進プロ 委 グラム事業 シーズA 17-49

	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
91	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	補委 橋渡し研究戦略的推進プログラム事業 シーズA
92	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	補委 研究基盤支援プログラム(Sタイプ)
93	血管免疫芽球形T細胞リンパ腫の病態解明と診断・治療法開発をめざす統合的アプローチ	千葉 滋	血液内科	13,520,000	補委 科学研究費補助金基盤研究(A)
94	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	6,500,000	補委 科学研究費補助金基盤研究(B)
95	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	補委 科学研究費補助金挑戦的萌芽研究
96	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	1,560,000	補委 科学研究費補助金基盤研究(C)
97	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	1,560,000	補委 科学研究費補助金基盤研究(C)
98	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	1,690,000	補委 科学研究費補助金基盤研究(C)
99	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	補委 科学研究費補助金基盤研究(C)
100	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	2,080,000	補委 科学研究費補助金若手研究
101	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	補委 科学研究費補助金若手研究
102	血液がんにおける高スループットスクリーニングを用いた薬剤耐性獲得メカニズムの解明	真家 紘一郎	血液内科	1,690,000	補委 科学研究費補助金若手研究
103	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	1,430,000	補委 科学研究費補助金基盤研究(C)
104	「脂肪酸の質による造血幹細胞の新規制御メカニズムの解明と白血病治療への応用	千葉 滋	血液内科	2,000,000	補委 一般財団法人日本血液学会
105	造血器腫瘍におけるゲノム異常と微小環境との相互作用	千葉 滋	血液内科	5,000,000	補委 公益財団法人上原記念生命科学財団
106	脂肪酸組成および質による造血官細胞の新規制御メカニズムの解明と白血病治療への応用	千葉 滋	血液内科	2,000,000	補委 公益財団法人高松宮妃癌研究基金
107	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	補委 公益財団法人MSD生命科学財団
108	T細胞リンパ腫の高頻度ゲノム異常に対する治療薬の臨床開発	坂田 麻実子	血液内科	2,000,000	補委 公益財団法人臨床薬理研究振興財団
109	骨髄異形成症候群患者由来骨髄液を用いた造血環境異常解析	錦井 秀和	血液内科	3,000,000	補委 公益財団法人持田記念医学薬学振興財団
110	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	2,400,000	補委 科学研究費補助金基盤研究(C)
111	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	910,000	補委 科学研究費補助金若手研究
112	脳情報の可視化と制御による活力溢れる生活の実現(脳情報クラウド)	根本 清貴	精神神経科	17,000,000	補委 国立研究開発法人科学技術振興機構革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)
113	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	2,990,000	補委 科学研究費補助金基盤研究(C)

	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
114	災害派遣精神医療チーム (DPAT) の機能強化に関する研究	太刀川 弘和	精神神経科	2,000,000	補委 厚生労働科学研究費補助金 (障害者対策総合研究)
115	「救急患者精神科継続支援科」加算請求施設におけるケース・マネージメントのフィードバックに関する研究」「医療スタッフの自殺企図行動に関する知識と態度、学習効果に関するデータの収集と解析」、「自殺未遂患者のケース・マネージメントを担当するケース・マネージャーの資格要件とその養成方法の検討」	太刀川 弘和	精神神経科	390,000	補委 北海道公立大学法人札幌医科大学 (AMED再委託)
116	大学生の自殺予防プログラムの開発に関する予備的検討	太刀川 弘和	精神神経科	100,000	補委 特定非営利活動法人 全国大学メンタルヘルス学会研究助成金
117	大学連携とIT技術を用いた若者の自殺予防対策の未来	太刀川 弘和	精神神経科	900,000	補委 筑波大学平成30年度研究基盤支援プログラム (Bタイプ)
118	皮膚筋炎特異的自己抗原に対する免疫応答が皮膚筋炎の病態を形成する分子機序の解明	藤本 学	皮膚科	5,980,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究 (B)
119	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	2,210,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
120	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	1,690,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
121	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 (渡辺 玲)	皮膚科	2,080,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究 (C)
122	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	2,080,000	補委 科学研究費補助金 若手研究
123	メカニカルストレスによる皮膚炎誘導のメカニズムの解明	中村 貴之	皮膚科	1,300,000	補委 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
124	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	齊藤 明允	皮膚科	1,560,000	補委 科学研究費補助金 研究活動スタート支援
125	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	補委 科学研究費補助金 若手研究
126	ヒト血中・皮膚T細胞の加齢変化の相違と免疫老化へのインパクト	渡辺 玲	皮膚科	3,000,000	補委 公益財団法人 持田記念医学薬学振興財団
127	B型肝炎およびB型肝炎ワクチン反応性の個人差に関する研究	酒井 愛子	小児内科	100万円/年	補委 公益財団法人 小児医学研究振興財団 平成28年度助成金
128	HBs抗原消失のバイオマーカー探索と新規HBワクチンの開発	須磨崎 亮	小児内科	1290万/3年間 (研究班全体では3000万/3年)	補委 日本医療研究開発機構
129	重症敗血症による筋力低下の成因とその予防に関する研究	榎本 有希	小児内科	600,000	補委 公益信託 丸茂救急医学研究振興基金
130	小児がん等に対する陽子線治療における有害事象と放射線感受性遺伝子との関連解析	中尾 朋平	小児内科	245,156	補委 科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 基盤研究 (C) (一般)
131	小児・家族性がん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	2,990,000	補委 学術研究助成基金助成金
132	「陽子線治療を受けた小児がん患者の長期予後評価」に対する研究助成	福島 紘子	小児内科	1,000,000	補委 公益財団法人がん研究振興財団
133	敗血症によるエンドトキシン血症が筋力に及ぼす影響に関する研究	榎本 有希	小児内科	2,900,000	補委 学術研究助成基金助成金 若手研究 (B)
134	B型肝炎ワクチン反応性を規定するClass II HLAアレルの探究	酒井 愛子	小児内科	1,905,914	補委 学術研究助成基金助成金 若手研究 (B)
135	B型肝炎およびB型肝炎ワクチン反応性の個人差に関する研究	酒井 愛子	小児内科	1,000,000	補委 公益財団法人小児医学研究振興財団
136	重症敗血症による筋力低下の成因とその予防に関する研究	榎本 有希	小児内科	600,000	補委 公益受託 丸茂救急医学研究振興基金

	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
137	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	1,170,000	補 委 補 学術研究助成基金助成金
138	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 委 補 学術研究助成基金助成金若手研究(B)
139	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	1,300,000	補 委 補 科学研究費補助金基盤研究(C)(一般)
140	家族性大動脈弁狭窄症におけるエラスチン遺伝子変異の同定	堀米 仁志	小児内科	500,000	補 委 補 平成30年度筑波大学生存ダイナミクス研究センター共同利用・共同研究(TARAプロジェクト)
141	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	1,430,000	補 委 補 科学研究費補助金基盤研究(C)
142	臍帯間葉系細胞シートによる先天性横隔膜ヘルニア低形成肺の再生	新開 統子	小児外科	1,302,405	補 委 補 科学研究費補助金挑戦的萌芽研究
143	疎性結合組織移植と再生医療技術の融合による新しい臍治療の開発	佐々木 薫	形成外科	1,620,000	補 委 補 科学研究費補助金基盤研究
144	臍縫合モデルへの間葉系幹細胞移植効果の解明 - 抗炎症効果の視点から -	渋谷 陽一郎	形成外科	2,600,000	補 委 補 科学研究費補助金若手研究
145	「防御シールドを形成し、免疫監視を回避するがん微小環境の理解と医療シースへの展開」分担研究開発課題名「MSCをoriginとするCAFの臨床特性の解明」	渋谷 陽一郎	形成外科	3,900,000	補 委 補 委 国立研究開発法人日本医療研究開発機構(JAMED)「革新的がん医療実用化研究事業」(領域1-2)がんネットワークの臨床的意義の理解に基づく医療シースの開発研究
146	アルツハイマー病における病因関連分子の分子種依存的なミトコンドリア障害の解析	玉岡 晃	神経内科	1,820,000	補 委 補 科学研究費補助金基盤研究(C)
147	筋萎縮性側索硬化症における蓄積タンパク質切断因子の解明と除去による治療戦略	玉岡 晃	神経内科	1,560,000	補 委 補 科学研究費補助金基盤研究(C)
148	プレクリニカル期におけるアルツハイマー病	玉岡 晃	神経内科	362,466	補 委 補 厚生労働科学委託費(認知症研究開発事業)
149	治験の実施に関する研究[ペランパネル]	玉岡 晃	神経内科	410,150	補 委 補 厚生労働科学委託費(難治性疾患等実用化研究)
150	H29-難治等(難) 一般-022	玉岡 晃	神経内科	200,000	補 委 補 厚生労働省科研費補助金
151	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	11,160,000	補 委 補 委 環境省平成30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」
152	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	補 委 補 委 環境省平成30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」
153	経口免疫寛容の誘導による外来遺伝子発現法の検討	石井 亜紀子	神経内科	1,430,000	補 委 補 科学研究費補助金基盤研究(C)
154	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	1,300,000	補 委 補 委 厚生労働科学委託費(難治性疾患等実用化研究)
155	アルツハイマー病の予防的治療法にむけた毒性Aβコンホマーによる新規診断マーカー	富所 康志	神経内科	910,000	補 委 補 科学研究費補助金挑戦的萌芽研究
156	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	1,690,000	補 委 補 科学研究費補助金若手研究(B)
157	低侵襲レーザー内視鏡治療器を用いた定位的光線力学療法の確立	阿久津 博義	脳神経外科	1,170,000	補 委 補 科学研究費補助金基盤研究(C)
158	経鼻内視鏡手術における「熟練技術」の科学的解明:モーションキャプチャーと電気生理学的検査を用いた手術動作の定量評価	阿久津 博義	脳神経外科	2,000,000	補 委 補 筑波大学国際産学連携本部2018年度共同研究実用化ブーストプロジェクト
159	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 委 補 科学研究費補助金基盤研究(C)

	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
160	血管新生因子に基づいた硬膜動脈瘻新規治療の確立	伊藤 嘉朗	脳神経外科	1,430,000	補委 科学研究費補助金 若手研究 (B)
161	Novel adjuvant method of malignant brain tumor neutron capture therapy with absorbed dose evaluation and tumor localization using composite boron and high-Z element nanoparticles	ザボロノク アレクサンドル	脳神経外科	1,690,000	補委 科学研究費補助金 若手研究 (B)
162	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	1,560,000	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
163	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	補委 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
164	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	補委 2018年度TIA連携プログラム
165	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	補委 産総研、自動車企業コンソーシアム
166	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	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
167	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	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
168	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	1,560,000	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
169	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	2,730,000	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (B)
170	重介護の要因となる脳神経系疾患の治療前/治療中/治療後におけるサイバニックシステム(サイバニックインタフェース/サイバニックデバイス)の有用性を実証するための研究開発	松村 明	脳神経外科	51,103,000	補委 委 国立研究開発法人科学技術振興機構 革新的研究開発推進プログラム「重介護ゼロ社会を実現する革新的サイバニックシステム」
171	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	補委 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
172	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	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
173	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	1,950,000	補委 科学研究費補助金 挑戦的研究 (萌芽)
174	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	1,690,000	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
175	大脳白質線維の画像解析による慢性頭痛の病態解明、診断治療への応用	柴田 靖	脳神経外科	1,950,000	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
176	神経突起のMR拡散画像解析によるダイナミックな片頭痛の病態解析	柴田 靖	脳神経外科	250,000	補委 水戸地域医療教育センター 研究助成
177	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	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
178	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	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
179	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	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
180	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	1,300,000	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (C)
181	腰痛予防対策指針策手に向けた重量物取り扱い、介護・看護作業における装着型ロボットの腰部負担軽減効果および作業省力化に関する研究	安部 哲哉	整形外科	8,800,000	補委 厚労省労災疾病臨床研究事業費補助金
182	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	補委 科学研究費補助金 基礎研究 (C)

	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
183	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 委 基礎研究 (C)
184	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 委 基礎研究 (C)
185	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 委 若手研究 (B)
186	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 委 若手研究
187	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 委 若手研究 (B)
188	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	130,000	補 科学研究費補助金 委 若手研究 (B)
189	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	100,817,000	補 日本医療研究開発機構 AMED 革新的医療技術創出拠点プロジェクト(構築し研究加速ネットワークプログラム) シーズB 委
190	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	2,990,000	補 科学研究費補助金 委 基盤研究 (B)
191	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	1,820,000	補 科学研究費補助金 委 基盤研究 (C)
192	高次収差解析による近視進行コアメカニズムの解明と新理論に基づく近視抑制CLの開発	平岡 孝浩	眼科	1,560,000	補 科学研究費補助金 委 基盤研究 (C)
193	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	51,199,000	補 日本医療研究開発機構 AMED 革新的医療技術創出拠点プロジェクト(構築し研究加速ネットワークプログラム) シーズB 委
194	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 AMED 革新的医療技術創出拠点プロジェクト(構築し研究加速ネットワークプログラム) シーズA 委
195	食品添加物由来の組織シーラントを用いた結膜癒着防止効果の検討	岡本 芳史	眼科	910,000	補 科学研究費補助金 委 基盤研究 (C)
196	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	520,000	補 科学研究費補助金 委 若手研究
197	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	1,430,000	補 科学研究費補助金 委 若手研究
198	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 委
199	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 委 基盤研究 (C)
200	総合周産期母子医療センター内助産システムを中核とする新規地域産科医療モデルの構築	濱田 洋実	産科・婦人科	780,000	補 科学研究費補助金 委 基盤研究 (C)
201	子宮体癌における統合的ゲノム・エピゲノム解析に基づく新規分子標的治療の探索	水口 剛雄	産科・婦人科	1,690,000	補 科学研究費補助金 委 基盤研究 (C)
202	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	910,000	補 科学研究費補助金 委 基盤研究 (C)
203	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 委 若手研究 (B)
204	子宮体癌における腫瘍微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 委 若手研究 (B)
205	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 委 若手研究 (B)

	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
206	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	5,000,000	補委 厚生労働省 平成30年度 労災疾病臨床研究事業費補助金 (170601-01)
207	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	1,300,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
208	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	1,690,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
209	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補の検討	山下 創一郎	麻酔科	1,690,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
210	疼痛による扁桃体抑制性神経回路可塑性機構の解明	山本 純偉	麻酔科	1,533,368	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
211	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	910,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
212	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	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
213	加齢が術後認知機能に与える経時的変化の解明とその予防についての研究	田口 典子	麻酔科	1,170,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
214	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	3,250,000	補委 科学研究費補助金 挑戦的研究(萌芽)
215	ナノ粒子化活性酸素消去剤による脳虚血再灌流障害の神経血管ユニット保護療法の開発	丸島 愛樹	救急・集中治療科	1,430,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
216	近赤外線分光法を用いた新しい心肺脳蘇生-Tailor-made CPR-	小山 泰明	救急・集中治療科	2,210,000	補委 科学研究費補助金 若手研究(B)
217	敗血症によるエンドトキシン血症が筋力に及ぼす影響に関する研究	榎本 有希	救急・集中治療科	910,000	補委 科学研究費補助金 若手研究(B)
218	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	救急・集中治療科	1,040,000	補委 科学研究費補助金 若手研究(B)
219	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	救急・集中治療科	9,997,000	補委 日本医療研究開発機構 循環器病疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業
220	施設間統一性のための物理系検証項目の選定及び検証手法の考案と実施	榮 武二	放射線腫瘍科	200,000	補委 国立研究開発法人 国立がん研究センター
221	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	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	18,530,000	補委 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
222	新たな根治的粒子線治療を実現する吸収性スプレーの適応拡大と実用化研究	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	600,000	補委 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
223	トレーサビリティの確保された線源と画像誘導を利用した高線量率小線源治療の標準化と高度化	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	720,000	補委 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
224	小児およびAYA世代の横紋筋肉腫およびユーイング肉腫患者に対するリスク層別化臨床試験実施による標準的治療法の開発	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	1,200,000	補委 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
225	陽子線治療の多施設臨床試験の臨床試験計画と立案・実施	櫻井 英幸	放射線腫瘍科	200,000	補委 国立研究開発法人 国立がん研究センター
226	陽子線照射でがん免疫も賦活する「がん陽子線・在所ワクチン療法」の開発	坪井 康次	放射線腫瘍科	3,120,000	補委 科学研究費補助金 挑戦的研究(萌芽)
227	DNA損傷と細胞死応答に基づく「がん陽子線・複合免疫療法」の開発	坪井 康次	放射線腫瘍科	5,460,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(B)
228	残肝機能に着目した陽子線照射の最適化に関する研究	奥村 敏之	放射線腫瘍科	780,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)

	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
229	粒子線治療の費用対効果評価のための標準的な手法とデータに関する研究	奥村 敏之	放射線腫瘍科	200,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(B)
230	切除可能肝細胞がんに対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化比較同時対照試験	奥村 敏之	放射線腫瘍科	455,000	補委 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
231	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	1,560,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
232	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	5,330,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(B)
233	小型加速器隆盛し線源による病院内BNCT治療	熊田 博明	放射線腫瘍科	100,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(B)
234	高精度モンテカルロ線量評価に基づく治療計画立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	補委 科学研究費補助金 挑戦的研究(萌芽)
235	産業ニーズタイプ「医療用加速器中性子源技術の産業利用医への応用に関する研究」	熊田 博明	放射線腫瘍科	22,360,000	補委 JST A-STEP
236	BNCTに関連した患者体内ホウ素濃度分布の非侵襲的計測機器の開発	安岡 聖	放射線腫瘍科	650,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
237	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	1,300,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
238	99Mo/99mTc国産化を推進する空間構造に優れた新規アルミナ吸着材の開発	松本 孔貴	放射線腫瘍科	1,300,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
239	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	1,300,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
240	遊走浸潤を介した脳腫瘍幹細胞の放射線逃避システムの解明	孫 略	放射線腫瘍科	1,430,000	補委 科学研究費補助金 若手研究(B)
241	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法の確立	関野 雄太	放射線腫瘍科	1,300,000	補委 科学研究費補助金 若手研究(B)
242	治療効果向上と適応拡大を目指したBNCT用ナノ粒子	石田 俊樹	放射線腫瘍科	2,340,000	補委 科学研究費補助金 若手研究(B)
243	化学療法、放射線治療、温熱療法を一つにまとめた膀胱癌治療用ナノ粒子の開発	斎藤 高	放射線腫瘍科	1,820,000	補委 科学研究費補助金 若手研究(B)
244	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	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
245	治療用高エネルギーX線を利用した体内線量リアルタイムモニタリングシステムの開発	武居 秀行	放射線腫瘍科	1,170,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
246	陽子線治療における3Dプリント技術とモンテカルロ法を用いたQA手法の開発	額額 純一	放射線腫瘍科	500,000	補委 科学研究費補助金 奨励研究
247	ナラティブ式思考様式を基盤にした緩和ケア・アプローチの学習指針を用いた教育効果の検証	稲葉 崇	総合診療科	400,000	補委 日本プライマリ・ケア連合 学会研究助成制度 若手チーム 研究
248	小中学校がん教育プログラムを通じたがん検診受診の促進とその検証	横谷 省治	総合診療科	1,560,000	補委 科学研究費補助金 基盤研究(C)
249	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	2,350,000	補委 厚生労働科学特別研究事業
250	バーチャルリアリティ技術を活用したシミュレーション教育プログラムの開発と検証	前野 哲博	総合診療科	2,080,000	補委 文部科学省
251	プライマリ・ケアにおけるビッグデータ収集ツールの開発と検証	前野 貴美	総合診療科	1,000,000	補委 文部科学省 基盤研究(C)

	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
252	新規核酸バイオマーカー cfDNAのオーダーメイド運動処方への応用	川上 康	臨床病理、検査部	3,500,000	補 補 科研費基盤 (C)
253	多価不飽和脂肪酸の作用ドメイン解明から新規高トリグリセリド血症治療薬へ	矢作 直也	臨床病理、検査部	2,860,000	補 補 科研費挑戦的萌芽
254	レナラーゼ多型を指標とした生活習慣病のオーダーメイド診断法・運動治療法の開発	竹越 一博	臨床病理、検査部	1,170,000	補 補 科研費基盤 (C)
255	3次元エコー図による右室機能と同期不全評価法の研究	石津 智子	臨床病理、検査部	910,000	補 補 科研費基盤 (C)
256	ドックス状態に着目したapoEの臨床病理学的意義の確立とその臨床応用研究代表者継続中	山内 一由	臨床病理、検査部	1,820,000	補 補 科研費基盤 (C)
257	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) 研究代表者継続中	加藤 貴康	臨床病理、検査部	1,560,000	補 補 科研費基盤 (C)
258	医療の質の向上に資する電子カルテシステムの再構築についての研究	大原 信	医療情報経営戦略部	2,340,000	補 補 科学研究補助金基盤研究 (C)
259	チーム医療に資するカルテ自由記載文を判別する定量的尺度の作成	香川 璃奈	医療情報経営戦略部	1,040,000	補 補 科学研究補助金研究活動スタート支援
260	漢方エキス製剤の使用実態に基づく偽アルドステロン症のリスク因子の解明	本間 真人	薬剤部	1,430,000	補 補 科学研究費補助金基盤研究 (C)
261	新規経口抗凝固薬の血中薬物濃度を指標とした個別投与設計法の構築	土岐 浩介	薬剤部	1,430,000	補 補 科学研究費補助金若手研究 (B)
262	免疫抑制薬の血液中濃度の日内および日間変動に寄与する病態的因子の同定	鈴木 嘉治	薬剤部	1,560,000	補 補 科学研究費補助金若手研究 (B)
263	高度周産期医療施設勤務助産師のワークエンゲージメント向上プログラムの開発	小泉 仁子	看護部	4,940,000	補 補 科学研究費助成事業基盤研究 (C)
264	「育児ストレス」軽減に向けた認知行動療法プログラムの開発	山海 千保子	看護部	1,820,000	補 補 科学研究費助成事業挑戦的胎芽研究

計 264

- (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」、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586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166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入力すること。
- 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	Qin R, Koike A, Nagayama O, et al.	循環器内科	Clinical significance of respiratory compensation during exercise testing in cardiac patients.	Biosci Trends; 2018.9; 12; 432-437	Original Article
2	Tajiri K, Ieda M.	循環器内科	Cardiac Complications in Immune Checkpoint Inhibition Therapy.	Front Cardiovasc Med; 2019.1; 6: 3	Original Article
3	Yamagami F, Tajiri K, Doki K, et al.	循環器内科	Indoxyl Sulphate is Associated with Atrial Fibrillation Recurrence after Catheter Ablation.	Sci Rep; 2018.11; 8; 17276	Original Article
4	Pak YJ, Koike A, Watanabe H, et al.	循環器内科	Effects of a cyborg-type robot suit HAL on cardiopulmonary burden during exercise in normal subjects.	Eur J Appl Physiol; 2019.2; 119; 487-493	Original Article
5	Qin R, Murakoshi N, Xu D, et al.	循環器内科	Exercise training reduces ventricular arrhythmias through restoring calcium handling and sympathetic tone in myocardial infarction mice.	Physiological Reports; 2019.2; 7; e13972	Original Article
6	Yamasaki H, Hasegawa T, Aonuma K, et al.	循環器内科	Killing two gaps with a single activation map-Visualization of the precise macroreentrant circuit including the pulmonary vein and left atrium.	Heart Rhythm Case Rep; 2018.7; 4; 494-496	Original Article
7	Hiraya D, Sato A, Yoshida K, et al.	循環器内科	Life-Threatening Acute Occlusion of the Left Main Coronary Artery With Massive Thrombi Originating in the Left Atrial Appendage.	JACC Cardiovasc Interv; 2018.9; 11; 143-145	Original Article
8	Yui Y, Sekiguchi Y, Nogami A, et al.	循環器内科	Midterm outcomes of catheter ablation for atrial fibrillation in patients with cardiac tamponade.	J Arrhythm. ; 2018.10; 35; 109-120	Original Article
9	Aonuma K, Yamasaki H, Nakamura M, et al.	循環器内科	Percutaneous WATCHMAN Left Atrial Appendage Closure for Japanese Patients With Nonvalvular Atrial Fibrillation at Increased Risk of Thromboembolism - First Results From the SALUTE Trial.	Circulation journal; 2018.11; 82; 2946-2953	Original Article
10	Isomi M, Sadahiro T, Ieda M.	循環器内科	Progress and Challenge of Cardiac Regeneration to Treat Heart Failure.	J Cardiol.; 2019.2; 73; 97-101	Original Article
11	Chiba H, Seo Y, Sai S, et al.	循環器内科	Renoprotective effects of tolvaptan in hypertensive heart failure rats depend on renal decongestion.	Hypertens Res; 2019.3; 42; 319-328	Original Article
12	Yamasaki H, Aonuma K, Shinoda Y, et al.	循環器内科	Initial Result of Antrum Pulmonary Vein Isolation Using the Radiofrequency Hot-Balloon Catheter With Single-Shot Technique.	JACC Clin Electrophysiol.; 2019.3; 5; 354-363	Original Article
13	Yamamoto M, Seo Y, Ishizu T, et al.	循環器内科	Comparison of effects of aldosterone receptor antagonists spironolactone and eplerenone on cardiovascular outcomes and safety in patients with acute decompensated heart failure.	Heart Vessels; 2019.2; 34; 279-289	Original Article
14	Sadahiro T, Isomi M, Muraoka N, et al.	循環器内科	Tbx6 Induces Nascent Mesoderm from Pluripotent Stem Cells and Temporally Controls Cardiac versus Somite Lineage Diversification.	Cell Stem Cell; 2018.9; 23; 382-395	Original Article
15	Yamamoto M, Seo Y, Ishizu T, et al.	循環器内科	Different Impact of Changes in Left Ventricular Ejection Fraction Between Heart Failure Classifications in Patients With Acute Decompensated Heart Failure.	Circ J.; 2019.2; 83; 584-594	Original Article
16	Hamada-Harimura Y, Seo Y, Ishizu T, et al.	循環器内科	Incremental Prognostic Value of Right Ventricular Strain in Patients With Acute Decompensated Heart Failure.	Circ Cardiovasc Imaging; 2018.10; 11; e007249	Original Article
17	Honda J, Kimura T, Sakai S, et al.	循環器内科	The glucagon-like peptide-1 receptor agonist liraglutide improves hypoxia-induced pulmonary hypertension in mice partly via normalization of reduced ET(B) receptor expression.	Physiol Res; 2018.6; 67; S175-S184	Original Article
18	Seo Y, Yamamoto M, Machino-Ohtsuka T, et al.	循環器内科	Effects and Safety of Sodium Glucose Cotransporter 2 Inhibitors in Diabetes Patients With Drug-Refractory Advanced Heart Failure.	Circ J; 2018.6; 82; 1959-1962	Original Article
19	Yamamoto M, Seo Y, Ishizu T, et al.	循環器内科	Reversible aortic valve stenosis with Löfller endocarditis.	Eur Heart J; 2018.6; 39; 2332	Original Article
20	Kimata A, Yokoyama Y, Aita S, et al.	循環器内科	Temporally stable frequency mapping using continuous wavelet transform analysis in patients with persistent atrial fibrillation.	J Cardiovasc Electrophysiol; 2018.4; 29; 514-522	Original Article
21	Yamasaki H, Yamagami F, Machino T, et al.	循環器内科	Perforation of the Left Atrial Appendage Caused by Inadvertent Deployment of a Soft J-Tipped Guidewire During Radiofrequency Hot-Balloon Ablation.	Circ J; 2018.4; 82; 1476-1477	Original Article
22	Tateishi, Kazuya;Abe, Daisuke;Iwama, Tooru, et al.	循環器内科	Clinical value of ST-segment change after return of spontaneous cardiac arrest and emergent coronary angiography in patients with out-of-hospital cardiac arrest: Diagnostic and therapeutic importance of vasospastic angina	European heart journal. Acute cardiovascular care; 2018.8; 7; 405-413	Original Article
23	Takagi, Masahiko; Sekiguchi, Yukio; Yokoyama, Yasuhiro, et al.	循環器内科	The prognostic impact of single extra-stimulus on programmed ventricular stimulation in Brugada patients without previous cardiac arrest: multi-centre study in Japan	Europace : European pacing, arrhythmias, and cardiac electrophysiology : journal of the working groups on cardiac pacing, arrhythmias, and cardiac cellular electrophysiology of the European Society of	Original Article
24	Kuroki, Kenji;Nogami, Akihiko;Igarashi, Miyako, et al.	循環器内科	New Substrate-Guided Method of Predicting Slow Conducting Isthmuses of Ventricular Tachycardia: Preliminary Analysis to the Combined Use of Voltage Limit Adjustment and Fast-Fourier Transform Analysis	Circulation. Arrhythmia and electrophysiology; 2018.4; 11; e005705	Original Article
25	Sato, Kimi;Harb S, Kumar A, et al.	循環器内科	Impact of left ventricular diastolic function and survival in patients with severe aortic stenosis undergoing transcatheter aortic valve replacement.	PLoS One; 2018.5; 13; e0196031	Original Article
26	Ogawa, Kojiro;Yamasaki, Hiro;Noguchi, Yuich, et al.	循環器内科	Identification of the reentry circuit in atrial tachycardia within an extensive extremely low-voltage area: Overcoming the limitation of 3-dimensional mapping	Journal of cardiovascular electrophysiology; 2018.6; 29; 1454-1456	Original Article
27	Harunari, Tomohiko;Sekiguchi, Yukio;Ogawa, Kojiro, et al.	循環器内科	Difficulty and potential risks of single-lead atrioventricular synchronous pacing leads in transvenous lead extraction	Interactive cardiovascular and thoracic surgery; 2018.6; 27; 856-862	Original Article
28	Himi, Tomoko;Koike, Akira;Nagayama, Osamu, et al.	循環器内科	Clinical Significance of the Presence of Oscillatory Breathing Both at Rest and During Exercise in Cardiac Patients	International heart journal; 2018.7; 59; 713-718	Original Article
29	Chen, Mu; Yin, Dechun; Guo, Shuai, et al.	循環器内科	Sex-Specific Activation of SK Current by Isoproterenol Facilitates Action Potential Triangulation and Arrhythmogenesis in Rabbit Ventricles	The Journal of physiology; 2018.6; 596; 4299-4322	Original Article
30	Ogawa, Kojiro;Yoshida, Kentaro;Uehara, Yoshiko, et al.	循環器内科	Mechanistic implication of decreased plasma atrial natriuretic peptide level for transient rise in the atrial capture threshold early after ICD or CRT-D implantation	Journal of interventional cardiac electrophysiology : an international journal of arrhythmias and pacing; 2018.7; 53; 131-140	Original Article
31	Ikeda, Shota;Kurosaki, Kenji;Komatsu, Yuki, et al.	循環器内科	Nonreentrant proximal fascicular ventricular tachycardia, with normal QRS duration and normal axis, originating from a region remote from the His bundle	HeartRhythm case reports; 2018.7; 4; 281-284	Original Article
32	Nakajima, Kenzaburo;Aiba, Takeshi;Makiyama, Takeru, et al.	循環器内科	Clinical Manifestations and Long-Term Mortality in Lamin A/C Mutation Carriers From a Japanese Multicenter Registry	Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society; 2018.8; 82; 2707	Original Article
33	Suzuki, Atsuko;Tajiri, Kazuko;Ishizu, Tomoko, et al.	循環器内科	Effect of Asymptomatic Severe Aortic Stenosis on Outcomes of Individuals Aged 80 and Older	Journal of the American Geriatrics Society; 2018.8; 66; 1800-1804	Original Article
34	Hiraya, Daigo;Sato, Akira;Yoshida, Kentaro, et al.	循環器内科	Life-Threatening Acute Occlusion of the Left Main Coronary Artery With Massive Thrombi Originating in the Left Atrial Appendage	JACC. Cardiovascular interventions; 2018.8; 11; E143-E145	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
35	Tani, Hidenori; Sadahiro, Taketaro; Ieda, Masaki	循環器内科	Direct Cardiac Reprogramming: A Novel Approach for Heart Regeneration	International journal of molecular sciences; 2018.9; 19; E2629	Original Article
36	Kimura, Taizo; Tajiri, Kazuko; sato, akira, et al.	循環器内科	Ténascin-C Accelerates Adverse Ventricular Remodeling after Myocardial Infarction by Modulating Macrophage Polarization	Cardiovascular Research; 2019.3; 115; 614-624	Original Article
37	佐藤, 希美	循環器内科	Hemodynamic durability of transcatheter aortic valves using the updated Valve Academic Research Consortium-2 criteria.	Catheter Cardiovasc Interv.; 2018.10; 93; 729-738	Original Article
38	Korkutata, Mustafa; Saitoh, Tsuyoshi; Cherasse, Yoan, et al.	循環器内科	Enhancing endogenous adenosine A receptor signaling induces slow-wave sleep without affecting body temperature and cardiovascular function	Neuropharmacology; 2018.10; 144; 122-132	Original Article
39	Kato, Jo; Koike, Akira; Kuroki, Kenji, et al.	循環器内科	Safety and efficacy of in-hospital cardiac rehabilitation following antiarrhythmic therapy for patients with electrical storm	Journal of cardiology; 2019.1; 73; 171-178	Original Article
40	Chen, Mu; Dong-Zhu, Xu; Wu, Adonis Z, et al.	循環器内科	Concomitant SK current activation and sodium current inhibition cause J wave syndrome	JCI Insight; 2018.11; 3; 122329	Original Article
41	Yoshida, Kentaro; Baba, Masako; Shinoda, Yasutoshi, et al.	循環器内科	Epicardial connection between the right-sided pulmonary venous carina and right atrium in patients with atrial fibrillation: A possible mechanism for preclusion of pulmonary vein isolation-without carina ablation	Heart rhythm; 2018.11; 16; 671-678	Original Article
42	Xu, Bo; Grimm, Richard A; Jellis, Christine L, et al.	循環器内科	Teamwork using strain imaging in the echocardiographic assessment of right ventricular systolic function: A cardiac magnetic resonance imaging correlation study.	ECHOCARDIOGRAPHY; 2018.11; 36; 94-101	Original Article
43	Sato, Kimi; Arnav, Kumar; Krishnaswamy, Amar, et al.	循環器内科	B-type natriuretic peptide is associated with remodeling and exercise capacity after transcatheter aortic valve replacement for aortic stenosis.	Clinical Cardiology; 2019.2; 42; 270-276	Original Article
44	Nishi, Isao; Seo, Yoshihiro; Hamada-Harimura, Yoshie, et al.	循環器内科	Geriatric nutritional risk index predicts all-cause deaths in heart failure with preserved ejection fraction	ESC heart failure; 2019.2; 6; 396-405	Original Article
45	Muraoka, Naoto; Nara, Kaori; Tamura, Fumiya, et al.	循環器内科	Role of cyclooxygenase-2-mediated prostaglandin E2-prostaglandin E receptor 4 signaling in cardiac reprogramming	NATURE COMMUNICATIONS; 2019.2; 10; 674	Original Article
46	D, Yin; M, Chen; N, Yang, et al.	循環器内科	Role of apamin-sensitive small conductance calcium-activated potassium currents in long-term cardiac memory in rabbits.	Heart Rhythm.; 2018.5; 15; 761-769	Original Article
47	Hanaki, Y.; Machino, T.; Tsumagari, Y, et al.	循環器内科	Impact of sinus rhythm restoration prior to catheter ablation for long-standing persistent atrial fibrillation on procedural outcome: a comparison by propensity score analysis	EUROPEAN HEART JOURNAL; 2018.8; 39; 416-416	Original Article
48	Murakawa, Y.; Yamane, T.; Goya, M, et al.	循環器内科	Do substrate modification in catheter ablation of atrial fibrillation increase the incidence acute complications: analysis of 10,795 procedures	EUROPEAN HEART JOURNAL; 2018.8; 39; 51-51	Original Article
49	Yui, Yoshiaki; Sekiguchi, Yukio; Nogami, Akihiko, et al.	循環器内科	Midterm outcomes of catheter ablation for atrial fibrillation in patients with cardiac tamponade	JOURNAL OF ARRHYTHMIA; 2019.2; 35; 109-120	Original Article
50	Murakawa, Yuji; Yamane, Teiichi; Goya, Masahiko, et al.	循環器内科	Influence of substrate modification in catheter ablation of atrial fibrillation on the incidence of acute complications: Analysis of 10795 procedures in J-CARAF Study 2011-2016	JOURNAL OF ARRHYTHMIA; 2018.8; 34; 435-440	Original Article
51	Yamashiro Y, Thang BQ, Shin SJ, 他	心臓血管外科	Role of thrombospondin-1 in mechanotransduction and development of thoracic aortic aneurysm in mouse and humans.	Circulation Research; 2018.8; 123; 660-672	Original Article
52	Yoneyama F, Osaka M, Sato F, 他	心臓血管外科	Efficacy of two-dimensional perfusion angiography for evaluations after infrapopliteal bypass surgery for critical limb ischemia.	Ann Vasc Dis; 2018.6; 11; 248-251	Original Article
53	Tokunaga C, Sakamoto H, Matsushita S, 他	心臓血管外科	A new method for visualizing pulmonary artery microvasculature using synchrotron radiation pulmonary microangiography: the measurement of pulmonary arterial blood flow velocity in the high pulmonary blood flow rat model.	Acta Radiologica; 2018.12; 59; 1482-1486	Original Article
54	Yoneyama F, Tokunaga C, Kato H, 他	心臓血管外科	Landirolol Hydrochloride Rapidly Controls Junctional Ectopic Tachycardia after Pediatric Heart Surgery.	Pediatric Critical Care Medicine; 2018.10; 19; 713-717	Original Article
55	Noma M, Matsubara M, Tokunaga C, 他	心臓血管外科	Predictors of pericardial effusion in patients undergoing pulmonary artery banding.	World Journal for Pediatric and Congenital Heart Surgery; 2018.3; 9; 201-205	Original Article
56	Matsuzaki, Kanji	心臓血管外科	Transaortic septal myectomy using direct septal echography	Interact Cardiovasc Thorac Surg; 2018.5; 26; 878-880	Original Article
57	Yoneyama, Fumiya; Sato, Fujio; Sakamoto, Hiroaki, et al.	心臓血管外科	Preservation of the infected thoracic aortic endograft with thoracoscopic drainage and continuous irrigation	General thoracic and cardiovascular surgery; 2019.2; 67; 259-262	Original Article
58	Vong, Long Binh; Bui, Thang Quoc; Tomita, Tsutomu, et al.	心臓血管外科	Novel angiogenesis therapeutics by redox injectable hydrogel - Regulation of local nitric oxide generation for effective cardiovascular therapy	Biomaterials; 2018.6; 167; 143-152	Original Article
59	Yokoyama K, Ishizuka N, Uemura N, et al.	消化器内科	Effects of daily aspirin on cancer incidence and mortality in the elderly Japanese.	Res Pract Thromb Haemost; 2018.4; 2; 274-281	Original Article
60	Shida T, Akiyama K, Oh S, et al.	消化器内科	Skeletal muscle mass to visceral fat area ratio is an important determinant affecting hepatic conditions of non-alcoholic fatty liver disease.	J Gastroenterol; 2018.4; 53; 535-547	Original Article
61	Akiyama K, Warabi E, Okada K, et al.	消化器内科	Deletion of both p62 and Nrf2 spontaneously results in the development of nonalcoholic steatohepatitis.	Exp Anim.; 2018.5; 67; 201-218	Original Article
62	Kawai T, Oda K, Funao N, et al.	消化器内科	Vonopranzan prevents low-dose aspirin-associated ulcer recurrence: randomised phase 3 study.	Gut; 2018.6; 67; 1033-1041	Original Article
63	Mizokami Y, Oda K, Funao N, et al.	消化器内科	Vonopranzan prevents ulcer recurrence during long-term NSAID therapy: randomised, lansoprazole-controlled non-inferiority and single-blind extension study.	Gut; 2018.6; 67; 1042-1051	Original Article
64	Terasaki M, Ito H, Kurokawa H, et al.	消化器内科	Acetic acid is an oxidative stressor in gastric cancer cells.	J Clin Biochem Nutr; 2018.7; 63; 36-41	Original Article
65	Akutsu D, Narasaka T, Kobayashi K, et al.	消化器内科	Newly developed endoscopic detachable snare ligation therapy for colonic diverticular hemorrhage: a multicenter phase II trial (with videos).	Gastrointest Endosc; 2018.8; 88; 370-377	Original Article
66	roue H, Yamashita T, Akao M, et al.	消化器内科	Prospective observational study in elderly patients with non-valvular atrial fibrillation: Rationale and design of the All Nippon AF In the Elderly (ANAFIE) Registry.	J Cardiol; 2018.10; 72; 300-306	Original Article
67	Suzuki H, Mizokami Y, Goshio M, et al.	消化器内科	Long-Term Maintenance Effect of Qing Dai for Ulcerative Colitis.	J Altern Complement Med; 2018.11; 24; 1130-1131	Original Article
68	Yamaura M, Yamada T, Watanabe R, et al.	消化器内科	Anal canal adenocarcinoma with neuroendocrine features accompanying secondary extramammary Paget disease, successfully treated with modified FOLFOX6: a case report.	BMC Cancer; 2018.11; 18; 1142	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
69	Imanishi M, Yamamoto Y, Hamano Y, et al.	消化器内科	Efficacy of adjuvant chemotherapy after resection of pulmonary metastasis from colorectal cancer: a propensity score-matched analysis.	Eur J Cancer.; 2019.1; 106: 69-77	Original Article
70	Yasuda G; Ito H, Kurokawa H, et al.	消化器内科	The preventive effect of Qing Dai on bisphosphonate-induced gastric cellular injuries.	J Clin Biochem Nutr; 2019.1; 64: 45-51	Original Article
71	Imanishi M, Yamamoto Y, Wang X, et al.	消化器内科	Augmented antitumor activity of 5-fluorouracil by double knockdown of MDM4 and MDM2 in colon and gastric cancer cells.	Cancer Sci; 2019.2; 110: 639-649	Original Article
72	Yukako Sato	消化器内科	A robust culture method for maintaining tumorigenic cancer stem cells in the hepatocellular carcinoma cell line LI-7.	Cancer Science; 2019.may; 110: 1644-1652	Original Article
73	Yanaka, Akinori	消化器内科	Contribution of NRF2 in Gastrointestinal Protection From Oxidative Injury	Current pharmaceutical design; 2018.5; 24: 2023-2033	Original Article
74	Nishina, Tomohiro; Azuma, Mizutomo; Nishikawa, Kazuhiro, et al.	消化器内科	Early tumor shrinkage and depth of response in patients with advanced gastric cancer: a retrospective analysis of a randomized phase III study of first-line S-1 plus oxaliplatin vs. S-1 plus cisplatin	Gastric cancer : official journal of the International Gastric Cancer Association and the Japanese Gastric Cancer Association; 2018.6; 22: 138-146	Original Article
75	Ochi, Masanori; Kamoshida, Toshiro; Ohkawara, Atsushi, et al.	消化器内科	Multikinase inhibitor-associated hand-foot skin reaction as a predictor of outcomes in patients with hepatocellular carcinoma treated with sorafenib	World Journal of Gastroenterology; 2018.7; 24: 3155-3162	Original Article
76	Yanaka, Akinori	消化器内科	Role of NRF2 in protection of the gastrointestinal tract against oxidative stress	Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition; 2018.; 63: 18-25	Original Article
77	Tsuchihashi, Kenji; Ito, Mamoru; Moriwaki, et al.	消化器内科	Role of Predictive Value of the Modified Glasgow Prognostic Score for Later-line Chemotherapy in Patients With Metastatic Colorectal Cancer	Clinical colorectal cancer; 2018.7; 17: E687-E697	Original Article
78	Yoshino, Takayuki; Yamazaki, Kentaro; Shinozaki, Eiji, et al.	消化器内科	Relationship Between Thymidine Kinase 1 Expression and Trifluridine/Tipiracil Therapy in Refractory Metastatic Colorectal Cancer: A Pooled Analysis of 2 Randomized Clinical Trials	Clinical colorectal cancer; 2018.7; 17: E719-E732	Original Article
79	Fujita, Yoshihiko; Taguri, Masataka; Yamazaki, Kentaro, et al.	消化器内科	aCGH Analysis of Predictive Biomarkers for Response to Bevacizumab plus Oxaliplatin- or Irinotecan-Based Chemotherapy in Patients with Metastatic Colorectal Cancer	The oncologist; 2018.11; 24: 327-337	Original Article
80	Ioka, Tatsuya; Ueno, Makoto; Ueno, Hideki, et al.	消化器内科	TAS-118 (S-1 plus leucovorin) versus S-1 in patients with gemcitabine-refractory advanced pancreatic cancer: a randomised, open-label, phase 3 study (GRAPE trial)	European journal of cancer (Oxford, England : 1990); 2018.11; 106: 78-88	Original Article
81	Denda, Tadamichi; Sakai, Daisuke; Hamaguchi, Tetsuya, et al.	消化器内科	Phase II trial of aflibercept with FOLFIRI as a 2nd-line treatment for Japanese patients with metastatic colorectal cancer	Cancer science; 2019.1; 110: 1032-1043	Original Article
82	Shimizu, Kimihiro; Ohtaki, Yoichi; Okumura, Takehiro, et al.	消化器内科	Outcomes and prognostic factors after pulmonary metastasectomy in patients with colorectal cancer with previously resected hepatic metastases	The Journal of thoracic and cardiovascular surgery; 2019.1; 157: 2049	Original Article
83	Shoda,Junichi	消化器内科	Progressive reduction in skeletal muscle mass to visceral fat area ratio is associated with a worsening of the hepatic conditions of non-alcoholic fatty liver disease	Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy; 2019.3; 12: 495-503	Original Article
84	Kato, T.;Kotaka, M.;Satake, H, et al.	消化器内科	Efficacy and safety of a recombinant soluble human thrombomodulin (ART-123) in preventing oxaliplatin induced peripheral neuropathy (OIPN): Results of a placebo-controlled, randomized, double-blind phase II study	ANNALS OF ONCOLOGY; 2018.10; 29: 199-199	Original Article
85	Emi, Y.;Yamanaka, T.;Muro, K, et al.	消化器内科	Histopathologic evaluation of patients with liver-limited metastatic colorectal cancer receiving mFOLFOX6 plus bevacizumab or mFOLFOX6 plus cetuximab: The ATOM trial	ANNALS OF ONCOLOGY; 2018.10; 29: 150	Original Article
86	Okumura, T.;Boku, N.;Hishida, T, et al.	消化器内科	Impact of response to preoperative chemotherapy on the outcome of pulmonary metastasectomy for colorectal cancer: Results of a retrospective multicenter study	ANNALS OF ONCOLOGY; 2018.10; 29: 172-172	Original Article
87	Abei, Masato	消化器内科	Oncolytic Virus and Gene Therapy Application: Update 2018	CURRENT CANCER DRUG TARGETS; 2018; 18: 108-108	Original Article
88	Takahashi K, Nagai S, Safwan M, et al.	消化器外科	Thrombocytopenia after liver transplantation: Should we care?	World J Gastroenterol.; 2018.4; 24: 1386-1397	Original Article
89	Ozawa Y, Tamura T, Owada Y, et al.	消化器外科	Evaluation of safety for hepatectomy in a novel mouse model with nonalcoholic-steatohepatitis.	World J Gastroenterol.; 2018.4; 24: 1622-1631	Original Article
90	Miyazaki Y, Kurata M, Oshiro Y, et al.	消化器外科	Indocyanine green fluorescence-navigated laparoscopic metastasectomy for peritoneal metastasis of hepatocellular carcinoma: a case report.	Surg Case Rep.; 2018.11; 4: 30-30	Original Article
91	Ohara Y,Oda T,Enomoto T, et al.	消化器外科	Surgical resection of hepatic and rectal metastases of pancreatic acinar cell carcinoma (PACC): a case report	WORLD JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY; 2018.8; 16: 158-158	Original Article
92	Ryoichi Miyamoto, Yukio Oshiro, Naoki Sano, et al.	消化器外科	Three-dimensional surgical simulation of the bile duct and vascular arrangement in pancreatoduodenectomy:A retrospective cohort study	Annals of Medicine and Surgery; 2018.10; 16: 17-22	Original Article
93	Rashad Mogalli, Toshiya Matsukawa, osamu Shimomura, et al.	消化器外科	Cyanidin-3-glucoside enhances mitochondrial function and biogenesis in a human hepatocyte cell line	cytotechnology ; 2018.12; 70: 1519-1528	Original Article
94	Nie, Yun-Zhong;Zheng, Yun-Wen;Miyakawa, Kei, et al.	消化器外科	Recapitulation of hepatitis B virus-host interactions in liver organoids from human induced pluripotent stem cells	EBioMedicine; 2018.8; 35: 114-123	Original Article
95	Maeda, Koki; Honda, Goro; Kurata, Masanao, et al.	消化器外科	Pure laparoscopic right hemihepatectomy using the caudodorsal side approach (with videos)	Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences; 2018.5; 25: 335-341	Original Article
96	Takahashi, Kazuhiro; Malinzak, Lauren E; Safwan, Mohamed, et al.	消化器外科	Emphysematous pyelonephritis in renal allograft related to antibody-mediated rejection: A case report and literature review	Transplant infectious disease : an official journal of the Transplantation Society; 2019.2; 21: e13026	Original Article
97	Takahashi, Kazuhiro;Liang, Chen;Furuya, Kinji, et al.	消化器外科	Spontaneous mesenteric hematoma after antiplatelet therapy: a case report	International Surgery Journal ; 2018.6.; 2349-2352	Original Article
98	Aida Y, Kiwamoto T, Fujita K, et al.	呼吸器内科	Pasteurella multocida pneumonia with hemoptysis: A case report.	Respir Med Case Rep.; 2018.11; 9: 31-34	Original Article
99	Yamada H, Hida N, Hizawa N.	呼吸器内科	Effects of a single long-acting muscarinic antagonist agent and a long-acting muscarinic antagonist/long-acting β 2-adrenoceptor agonist combination on lung function and symptoms in untreated COPD patients in Japan.	Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2018.10; 8: 3141-3147	Original Article
100	Shiozawa T, Sekine I, Aida Y, et al.	呼吸器内科	Rechallenge with First-Line Platinum Chemotherapy for Sensitive-Relapsed Small-Cell Lung Cancer.	Case Rep Oncol.; 2018.9; 7: 622-632	Original Article
101	Sakurai H, Morishima Y, Ishii Y, et al.	呼吸器内科	Sulforaphane ameliorates steroid insensitivity through an Nrf2-dependent pathway in cigarette smoke-exposed asthmatic mice.	Free Radic Biol Med.; 2018.12; 129: 473-485	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
102	Matsuno Y, Kiwamoto T, Morishima Y, et al.	呼吸器内科	Notch signaling regulates cell density-dependent apoptosis of NIH 3T3 through an IL-6/STAT3 dependent mechanism.	Eur J Cell Biol.; 2018.9; 97: 512-522	Original Article
103	Miyazaki K, Tamura T, Kaburagi T, et al.	呼吸器内科	Real Clinical Practice of Using Afatinib Therapy in NSCLC Patients with an Acquired EGFR T790M Mutation.	Anticancer Res.; 2018.9; 38; 5409-5415	Original Article
104	Kanazawa J, Masuko H, Yatagai Y, et al.	呼吸器内科	Association analyses of eQTLs of the TYRO3 gene and allergic diseases in Japanese populations.	Allergol Int.; 2019.1; 68; 77-81	Original Article
105	Yamada H, Hida N, Satoh H, et al.	呼吸器内科	Improved outcomes with pembrolizumab treatment in two cases of double cancer including non-small-cell lung cancer.	Anticancer Drugs.; 2019.1; 30; 105-109	Original Article
106	Ohgami M, Kaburagi T, Kurosawa A, et al.	呼吸器内科	Effects of Proton Pump Inhibitor Coadministration on the Plasma Concentration of Erlotinib in Patients With Non-Small Cell Lung Cancer.	Ther Drug Monit.; 2018.12; 40; 699-704	Original Article
107	Sakuma T, Takayashiki N, Iguchi K, et al.	呼吸器内科	Chronic expanding hematoma in the chest: A case report.	Exp Ther Med.; 2018.6; 15; 5457-5460	Original Article
108	Kaburagi T, Kiyoshima M, Nawa T, et al.	呼吸器内科	Acquired EGFR T790M Mutation After Relapse Following EGFR-TKI Therapy: A Population-based Multi-institutional Study.	Anticancer Res.; 2018.5; 38; 3145-3150	Original Article
109	Nakajima M, Kawaguchi M, Matsuyama M, et al.	呼吸器内科	Transcription Elongation Factor P-TEFb Is Involved in IL-17F Signaling in Airway Smooth Muscle Cells.	Int Arch Allergy Immunol.; 2018.4; 176; 83-90	Original Article
110	Tamura T, Shiozawa T, Miyazaki K, et al.	呼吸器内科	Ground-Glass Component in Lung Adenocarcinoma and Better Survival.	Clin Lung Cancer.; 2018.5; 19; e359	Original Article
111	Nakamura R, Inage Y, Tobita R, et al.	呼吸器内科	Sarcopenia in Resected NSCLC: Effect on Postoperative Outcomes.	J Thorac Oncol.; 2018.7; 13; 895-903	Original Article
112	Kihara S, Osawa H, Okauchi S, et al.	呼吸器内科	Corneal complication by anticancer chemotherapeutic drug.	Pol Arch Intern Med.; 2018.6; 128; 392-393	Original Article
113	Tamura T, Miyazaki K, Satoh H.	呼吸器内科	Features of COPD as Predictors of Lung Cancer.	Chest.; 2018.9; 154; 720-721	Original Article
114	Tamura T, Ojima E, Satoh H.	呼吸器内科	Lung Cancers Detected on Computed Tomography Attenuation Correction Images During Myocardial Perfusion Scintigraphy.	Clin Lung Cancer.; 2018.9; 19; e709	Original Article
115	Tamura T, Shiozawa T, Kunihiko Miyazaki KM, et al.	呼吸器内科	Bronchoscopy in diagnosis of haemoptysis.	Adv Respir Med.; 2018.; 86; 110	Original Article
116	Osawa H, Okauchi S, Ohara G, et al.	呼吸器内科	A Long-Term Control of Intramedullary Thoracic Spinal Cord Metastasis from Small Cell Lung Cancer.	Acta Medica (Hradec Kralove).; 2018.; 61; 57-59	Original Article
117	Miyazaki K, Shiozawa T, Yamada H, et al.	呼吸器内科	Pattern of bone metastasis in patients with nonsmall cell lung cancer.	Ann Thorac Med.; 2018.10; 13; 257	Original Article
118	Miyazaki K, Yamada H, Tamura T, et al.	呼吸器内科	Pulmonary tuberculosis developed in sarcoidosis patients.	Tuber Toraks.; 2018.9; 66; 271-272	Original Article
119	Sekine A, Katano T, Oda T, et al.	呼吸器内科	Miliary lung metastases from non-small cell lung cancer with Exon 20 insertion: A dismal prognostic entity: A case report.	Mol Clin Oncol.; 2008.12; 9; 673-676	Original Article
120	Yamada H, Hida N, Satoh H, et al.	呼吸器内科	Relationship between lung function and inhalation devices for LAMA/LABA therapy for chronic obstructive pulmonary disease. Chron Respir Dis.	Chron Respir Dis.; 2018.11; 15; 419-420	Original Article
121	Tamura T, Satoh H.	呼吸器内科	Psychological condition of patients with asthma.	Clin Respir J.; 2018.4; 12; 1762	Original Article
122	Tamura T, Shiozawa T, Yamada H, et al.	呼吸器内科	Interleukin 27 in bronchoalveolar lavage fluid in patients with non-small cell lung cancer.	Pol Arch Intern Med.; 2018.4; 128; 266	Original Article
123	Kanazawa J, Masuko H, Yamada H, et al.	呼吸器内科	How important is allergic sensitization as a cause of atopic asthma?	Allergol Int.; 2018.4; 67; 292-294	Original Article
124	Kumagai, Tadahiro;Kiwamoto, Takumi;Brummet, Mary, et al.	呼吸器内科	Airway glycomic and allergic inflammatory consequences resulting from keratan sulfate galactose 6-O-sulfotransferase (CHST1) deficiency.	GLYCOBIOLOGY; 2018.6; 28; 406-417	Original Article
125	Okauchi, Shinichiro; Osawa, Hajime; Satoh, Hiroaki	呼吸器内科	Difficulty in management of pneumothorax in an octogenarian with pulmonary fibrosis	Tuberkuloz ve toraks; 2018.4; 66; 76-77	Original Article
126	Osawa, Hajime; Okauch, Shinichiro; Taguchi, Shijima, et al.	呼吸器内科	Immuno-checkpoint inhibitor-associated hyper-eosinophilia and tumor shrinkage	TUBERKULOZ VE TORAK-TUBERCULOSIS AND THORAX; 2018.; 66; 80-83	Original Article
127	Kihara, Shinichi; Osawa, Hajime; Okauchi, Shinichiro, et al.	呼吸器内科	Corneal complication of anticancer chemotherapeutic drug	POLISH ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE-POLSKIE ARCHIWUM MEDYCYN WEWNETRZNEJ; 2018.; 128; 392-393	Original Article
128	Tamura, Tomohiro; Ojima, Eiji; Osawa, Hajime, et al.	呼吸器内科	Chronic obstructive pulmonary disease affects angiographic presentation and outcomes	POLISH ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE-POLSKIE ARCHIWUM MEDYCYN WEWNETRZNEJ; 2018.; 128; 195-195	Original Article
129	Hirota, T.;Nakayama, T.;Sakashita, M, et al.	呼吸器内科	A TSLP variant is associated with chronic rhinosinusitis with nasal polyps and aspirin-exacerbated respiratory disease	ALLERGY; 2018.8; 73; 330-330	Original Article
130	Tamura, Tomohiro; Shiozawa, Toshihiro; Miyazaki, Kunihiko, et al.	呼吸器内科	Bronchoscopy in diagnosis of haemoptysis	ADVANCES IN RESPIRATORY MEDICINE; 2018.; 86; 110-110	Original Article
131	Naoki Maki, Harumi Sakamoto, Yu Takata, et al.	呼吸器外科	Effect of respiratory rehabilitation for frail older patient	Naoki Maki, Harumi Sakamoto, Yu Takata, Naohiro Kobayashi, Shinji Kikuchi, Yukinobu Goto, Hideo Ichimura, Yukio Sato, Hisako Yanagi; 2018.11; 50; 908-912	Original Article
132	Matsuoka, Ryota;Shiba-Ishii, Aya;Nakano, et al.	呼吸器外科	Heterotopic production of ceruloplasmin by lung adenocarcinoma is significantly correlated with prognosis	Lung cancer (Amsterdam, Netherlands); 2018.4; 118; 97-104	Original Article
133	Inada, Katsushige;Okoshi, Yasushi;Cho-Isoda, Yukiko, et al.	呼吸器外科	Endogenous reference RNAs for microRNA quantitation in formalin-fixed, paraffin-embedded lymph node tissue	Scientific reports; 2018.4; 8; 5918	Original Article
134	Ozawa, Yuichiro; Sakai, Mitsuaki; Ichimura, Hideo	呼吸器外科	Covering the staple line with polyglycolic acid sheet versus oxidized regenerated cellulose mesh after thoracoscopic bullectomy for primary spontaneous pneumothorax	General thoracic and cardiovascular surgery; 2018.7; 66; 419-424	Original Article
135	Sakashita, Shingo;Shiba-Ishii, Aya;Murata, Yoshihiko, et al.	呼吸器外科	Case report of three EGFR TKI naïve lung adenocarcinoma containing double EGFR mutations (L858R/T790M or Exon 19 Deletion/T790M); Comparing genetic information and histology.	Pathology - Research and Practice; 2018.6; 214; 1224-1230	Original Article

番号	発表者氏名	筆頭著者の特定機能病院における所属	題名	雑誌名・出版年月等	論文種別
136	Nawa, Takeshi; Fukui, Keisuke; Nakayama, Tomio, et al.	呼吸器外科	A population-based cohort study to evaluate the effectiveness of lung cancer screening using low-dose CT in Hitachi city, Japan	Japanese journal of clinical oncology; 2018.12; 49; 130-136	Original Article
137	Ohara, Gen; Iguchi, Kesato; Satoh, Hiroaki	呼吸器外科	VATS and Intrapleural Fibrinolytic Therapy for Parapneumonic Empyema	Annals of thoracic and cardiovascular surgery : official journal of the Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia; 2018.7; 24; 263-263	Original Article
138	Kaneko S, Yamagata K.	腎臓内科	Hemodialysis-related amyloidosis: Is it still relevant?	Semin Dial. ; 2018.11; 31; 612-618	Original Article
139	Ryoya Tsunoda , Joichi Usui, Junichi Hoshino, et al.	腎臓内科	Corticosteroids pulse therapy and oral corticosteroids therapy for IgA nephropathy patients with advanced chronic kidney disease: results of a multicenter, large-scale, long-term observational cohort study.	BMC Nephrol.; 2018.9; 19; 222	Original Article
140	Ueda A, Nagai K, Saito C, et al.	腎臓内科	A Case in Which Renal Function and Peritoneal Function Were Maintained for Ten Years by Proactive Combination Therapy with Peritoneal Dialysis and Hemodialysis.	Adv Perit Dial. ; 2018.11; 34; 42-46	Original Article
141	Yamagata K, Usui J, Nagata M, et al.	腎臓内科	Histopathological classification of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in a nationwide Japanese prospective 2-year follow-up cohort study.	Clin Exp Nephrol.; 2019.3; 23; 387-394	Original Article
142	Nishi, Shinichi;Hoshino, Junichi;Yamamoto, Suguru, et al.	腎臓内科	Multicentre cross-sectional study for bone-articular lesions associated with dialysis related amyloidosis in Japan	Nephrology (Carlton, Vic.); 2018.7; 23; 640-645	Original Article
143	K, Iseki;T, Konta;K, Asahi, et al.	腎臓内科	Association of dipstick hematuria with all-cause mortality in the general population: results from the specific health check and guidance program in Japan.	NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION; 2018.5; 33; 825-832	Original Article
144	K, Iseki;T, Konta;K, Asahi, et al.	腎臓内科	Glucosuria and all-cause mortality among general screening participants	Clinical And Experimental Nephrology; 2018.8; 22; 850-859	Original Article
145	Kimura, Yoshiki; Yamamoto, Ryohei; Shinzawa, Maki, et al.	腎臓内科	Alcohol consumption and incidence of proteinuria: a retrospective cohort study	Clinical and experimental nephrology; 2018.10; 22; 1133-1142	Original Article
146	Yamamoto, Ryohei; Imai, Enyu; Maruyama, Shoichi, et al.	腎臓内科	Regional variations in immunosuppressive therapy in patients with primary nephrotic syndrome: the Japan nephrotic syndrome cohort study	Clinical and experimental nephrology; 2018.4; 22; 1266-1280	Original Article
147	Iseki, Kunitoshi;Konta, Tsuneo;Asahi, Koichi, et al.	腎臓内科	Dipstick proteinuria and all-cause mortality among the general population	Clinical and experimental nephrology; 2018.12; 22; 1331-1340	Original Article
148	Oguchi, Hideyo; Tsujita, Makoto; Yazawa, Masahiko, et al.	腎臓内科	The efficacy of exercise training in kidney transplant recipients: a meta-analysis and systematic review	Clinical and experimental nephrology; 2019.2; 23; 275-284	Original Article
149	Kenjiro, Kimura;Tatsuo, Hosoya;Shunya, Uchida, et al.	腎臓内科	Febuxostat Therapy for Patients With Stage 3 CKD and Asymptomatic Hyperuricemia: A Randomized Trial.	Am J Kidney Dis; 2018.12; 72; 798-810	Original Article
150	Takada, Daisuke; Hoshino, Junichi; Fujii, Takayuki, et al.	腎臓内科	Association between renal outcome and the number of steroid pulse therapies after tonsillectomy in patients with IgA nephropathy	Clinical and experimental nephrology; 2018.9; 23; 335-341	Original Article
151	Ogata, Emi;Asahi, Koichi;Yamaguchi, Satoshi, et al.	腎臓内科	Low fasting plasma glucose level as a predictor of new-onset diabetes mellitus on a large cohort from a Japanese general population	Scientific reports; 2018.9; 8; 13927	Original Article
152	Otaki, Yoichiro;Watanabe, Tetsu;Konta, Tsuneo, et al.	腎臓内科	Effect of Hypertension on Aortic Artery Disease-Related Mortality - 3.8-Year Nationwide Community-Based Prospective Cohort Study	Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society; 2018.10; 82; 2776-2782	Original Article
153	Yamagata, Kunihiro; Usui, Joichi; Sugiyama, Hitoshi, et al.	腎臓内科	Temporal change in life and renal prognosis of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan via nationwide questionnaire survey	Clinical and experimental nephrology; 2018.10; 23; 573-575	Original Article
154	Okada, Hirokazu; Yasuda, Yoshinari; Kashiara, Naoki, et al.	腎臓内科	Essential points from Evidence-based Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease 2018	CLINICAL AND EXPERIMENTAL NEPHROLOGY; 2019.1; 23; 1-15	Original Article
155	Miura, Misa;Hirayama, Aki;Oowada, Shigeru, et al.	腎臓内科	Effects of electrical stimulation on muscle power and biochemical markers during hemodialysis in elderly patients: a pilot randomized clinical trial	Renal Replacement Therapy; 2018.9; 4	Original Article
156	Hirayama, Aki; Nagano, Yumiko; Akazaki, Satomi, et al.	腎臓内科	Reevaluation of hemodialysis effects on oxidative stress	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE; 2018.11; 128; S28-S28	Original Article
157	Kandori S, Kojima T, Matsuoka T, et al.	泌尿器科	Phospholipase D2 promotes disease progression of renal cell carcinoma through the induction of angiogenin.	Cancer Sci.; 2018.6; 109; 1865-1875	Original Article
158	Kojima T, Nishiyama H, Ozono S, et al.	泌尿器科	Clinical evaluation of two consecutive UroVysion fluorescence in situ hybridization tests to detect intravesical recurrence of bladder cancer: a prospective blinded comparative study in Japan.	Int J Clin Oncol. ; 2018.12; 23; 1140-1147	Original Article
159	Shimazui T, Yoshikawa K, Ishitsuka R, et al.	泌尿器科	Systemic transduction of p16INK4a antitumor peptide inhibits lung metastasis of the MBT-2 bladder tumor cell line in mice.	Oncology Letters; 2019.1; 17; 1203-1210	Original Article
160	Kurobe M, Kawai K, Suetomi T, et al.	泌尿器科	High prevalence of hypogonadism determined by serum free testosterone level in Japanese testicular cancer survivors.	Int J Urol.; 2018.5; 25; 457-462	Original Article
161	Ichioaka D, Kawai K, Tanaka K, et al.	泌尿器科	Possible risk of overestimation of renal function using cystatin C-based eGFR in testicular cancer survivors treated with cisplatin-based chemotherapy.	Clin Exp Nephrol. ; 2018.6; 22; 727-734	Original Article
162	Takaoka EI, Kurobe M, Okada H, et al.	泌尿器科	Effect of TRPV4 activation in a rat model of detrusor underactivity induced by bilateral pelvic nerve crush injury.	Neurourology and Urodynamics; 2018.11; 37; 2527-2534	Original Article
163	Yoshino T, Miyazaki J, Kojima T, et al.	泌尿器科	Cationized liposomal keto-mycolic acids isolated from Mycobacterium bovis bacillus Calmette-Guérin induce antitumor immunity in a syngeneic murine bladder cancer model.	PLoS One; 2019.1; 14; e0209196.	Original Article
164	Joraku A, Hatano K, Kawai K, et al.	泌尿器科	Phase I/IIa PET imaging study with 89zirconium labeled anti-PSMA minibody for urological malignancies.	Ann Nucl Med.; 2019.2; 33; 119-127	Original Article
165	Kawai K, Nishiyama H.	泌尿器科	Preservation of fertility of adult male cancer patients treated with chemotherapy.	Int J Clin Oncol; 2019.1; 24; 34-40	Original Article
166	Aya Sawa	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Preoperative diagnosis of a giant cell tumor of soft tissue arising from the breast by ultrasound-guided core needle biopsy.	Journal of Medical Ultrasonics; 2018.July; 46; 257-261	Original Article
167	Tahara, Makoto; Takami, Hiroshi; Ito, Yasuhiro, et al.	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Cohort study exploring the effect of lenvatinib on differentiated thyroid cancer	Endocrine Journal; 2018.10; 65; 1071-1074	Original Article
168	Kondo Y, Yokosawa M, Kaneko S, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Review: Transcriptional Regulation of CD4+ T Cell Differentiation in Experimentally Induced Arthritis and Rheumatoid Arthritis.	Arthritis Rheumatol. ; 2018.5; 70; 653-661	Original Article
169	Sumida T, Azuma N, Moriyama M, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Clinical practice guideline for Sjögren's syndrome 2017.	Mod Rheumatol.; 2018.5; 28; 383-408	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
170	Toko H, Tsuboi H, Umeda N, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Intractable Hemophagocytic Syndrome Associated with Systemic Lupus Erythematosus Resistant to Corticosteroids and Intravenous Cyclophosphamide That Was Successfully Treated with Cyclosporine A.	Intern Med.; 2018.9; 57; 2747-2752	Original Article
171	Segawa S, Kondo Y, Nakai Y, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Placenta specific-8 suppresses IL-18 production through regulation of autophagy and is associated with Adult Still disease.	J Immunol; 2018.12; 201; 3534-3545	Original Article
172	Ohyama A, Tsuboi H, Noma H, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Associations between maternal clinical features and fetal outcomes in pregnancies of mothers with connective tissue diseases.	Mod Rheumatol. ; 2019.3; 29; 344-350	Original Article
173	Kawaguchi, Hoshimi;Matsumoto, Isao;Osada, Atsumu, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Identification of novel biomarker as citrullinated inter-alpha-trypsin inhibitor heavy chain 4, specifically increased in sera with experimental and rheumatoid arthritis	Arthritis research & therapy; 2018.4; 20; 66	Original Article
174	Mimura, Toshihide;Kondo, Yuuya;Ohta, Akihide, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Evidence-based clinical practice guideline for adult Still's disease	Modern rheumatology; 2018.4; 28; 736-757	Original Article
175	Shirakashi, Mirei; Yoshifuji, Hajime; Kodama, Yuza, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Factors in glucocorticoid regimens associated with treatment response and relapses of IgG4-related disease: a multicentre study	SCIENTIFIC REPORTS; 2018.7; 8; 10262	Original Article
176	Kawaguchi, Hoshimi;Matsumoto, Isao;Osada, Atsumu, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Peptidyl arginine deiminase inhibition suppresses arthritis via decreased protein citrullination in joints and serum with the downregulation of interleukin-6	Modern rheumatology; 2018.10. ; 1-16	Original Article
177	Kohsaka, Hitoshi;Mimori, Tsuneyo;Kanda, Takashi, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Treatment consensus for management of polymyositis and dermatomyositis among rheumatologists, neurologists and dermatologists	Modern rheumatology; 2018.12; 29; 1-19	Original Article
178	Furuyama, Kotona;Kondo, Yuuya;Shimizu, Masaru, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Analysis of the Role of ROR gamma t+Foxp3+T Regulatory 17 (Tr17) Cells in Murine Autoimmune Arthritis Model	ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY; 2018.9; 70	Original Article
179	Kudo, Hanae;Tsuboi, Hiroto;Asashima, Hiromitsu, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	Analysis of suppressive ability and its mechanisms of rice seeds expressing altered peptide ligands against M3 muscarinic acetylcholine receptor (M3R) induced sialadenitis	CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY; 2018. ; 36; S297-S298	Original Article
180	Ono, Yuko;Tsuboi, Hiroto;Moriyama, Masafumi, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	ROR gamma t antagonist suppressed spontaneous sialadenitis in ROR gamma t transgenic mice via inhibition of IL-17 production with increase of regulatory T cells	CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY; 2018. ; 36; S301-S301	Original Article
181	Takahashi, Hidenori;Tsuboi, Hiroto;Used, Naoto, et al.	膠原病・リウマチ・アレルギー内科	A case of otitis media with ANCA-associated vasculitis accompanied with pituitary mass successfully treated by corticosteroids.	Modern Rheumatol Case Reports; 2018.4; 2; 185-190	Original Article
182	Suma S, Sakata-Yanagimoto M, Nguyen TB, et al.	血液内科	Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm arising from clonal hematopoiesis.	Int J Hematol; 2018.10; 108; 447-451	Original Article
183	Miki K, Obara N, Makishima K, et al.	血液内科	An Unprecedented Case of p190 BCR-ABL Chronic Myeloid Leukemia Diagnosed during Treatment for Multiple Myeloma: A Case Report and Review of the Literature.	Case Rep Hematol; 2018.10; 2018; 7863943	Original Article
184	Hattori K, Sakata-Yanagimoto M, Kusakabe M, et al.	血液内科	Genetic evidence implies that the primary and relapsed tumors arise from common precursor cells in primary CNS lymphoma.	Cancer Sci ; 2019.1; 110; 401-407	Original Article
185	Kurita N, Sakamoto T, Kato T, et al.	血液内科	The prognosis of disseminated intravascular coagulation associated with hematologic malignancy and its response to recombinant human thrombomodulin.	Thromb Res; 2019.1; 173; 57-64	Original Article
186	Cao-Sy L, Obara N, Sakamoto T, et al.	血液内科	Prominence of nestin-expressing Schwann cells in bone marrow of patients with myelodysplastic syndromes with severe fibrosis.	Int J Hematol; 2019.3; 109; 309-318	Original Article
187	Nishikii H, Kurita N, Shinagawa A, et al.	血液内科	Durable Leukemic Remission and Autologous Marrow Recovery with Random Chromosomal Abnormalities after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Chronic Lymphocytic Leukemia.	Case Rep Hematol; 2019.1; 2019; 9710790	Original Article
188	Maie K, Yokoyama Y, Yano Y, et al.	血液内科	Progression to polythythemia vera from familial thrombocytosis with germline JAK2 R867Q mutation.	Ann Hematol; 2018.4; 97; 737-739	Original Article
189	Suehara Y, Sakata-Yanagimoto M, Hattori K, et al.	血液内科	Liquid biopsy for the identification of intravascular large B-cell lymphoma.	Haematologica; 2018.6; 103; e241-e244	Original Article
190	Tanzima Nuhath S, Sakata-Yanagimoto M, Komori D, et al.	血液内科	Droplet digital PCR assay and PNA-LNA clamp method for RHOA mutation detection in angioimmunoblastic T-cell lymphoma.	Cancer Sci; 2018.5; 109; 1682-1689	Original Article
191	Ueda, Yasutaka;Obara, Naoshi;Yonemura, Yuji, et al.	血液内科	Effects of eculizumab treatment on quality of life in patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria in Japan	International journal of hematology; 2018.6; 107; 656-665	Original Article
192	Kawajiri-Manako, Chika;Sakaida, Emiko;Ohwada, Chikako, et al.	血液内科	The Efficacy and Long-Term Outcomes of Autologous Stem Cell Transplantation in POEMS Syndrome: a Nation-Wide Survey in Japan	Biology of blood and marrow transplantation : journal of the American Society for Blood and Marrow Transplantation; 2018.6; 24; 1180-1186	Original Article
193	Matsuda, Akira; Kawabata, Hiroshi; Tohyama, Kaoru, et al.	血液内科	Interobserver concordance of assessments of dysplasia and blast counts for the diagnosis of patients with cytopenia: From the Japanese central review study	Leukemia research; 2018.6; 74; 137-143	Original Article
194	Hosokawa, Kohei; Sugimori, Chiharu; Ishiyama, Ken, et al.	血液内科	Establishment of a flow cytometry assay for detecting paroxysmal nocturnal hemoglobinuria-type cells specific to patients with bone marrow failure	Annals of hematology; 2018.12; 97; 2289-2297	Original Article
195	Fujiwara, Shin-Ichiro;Fujishima, Naohito;Kanamori, Heiwa, et al.	血液内科	Released washed platelet concentrates are effective and safe in patients with a history of transfusion reactions	Transfusion and apheresis science : official journal of the World Apheresis Association : official journal of the European Society for Haemapheresis; 2018.9; 57; 746-751	Original Article
196	Makishima, Kenichi;Obara, Naoshi;Ishitsuka, Kantaro, et al.	血液内科	High efficacy of eculizumab treatment for fulminant hemolytic anemia in primary cold agglutinin disease	Annals of hematology; 2018.10; 98; 1031-1032	Original Article
197	Itonaga, Hidehiro;Ota, Shuichi;Ikeda, Takashi, et al.	血液内科	Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for the treatment of BCR-ABL1-negative atypical chronic myeloid leukemia and chronic neutrophil leukemia: A retrospective nationwide study in Japan	LEUKEMIA RESEARCH; 2018.12; 75; 50-57	Original Article
198	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 ; 2018. ; 110; 401-407	Original Article
199	K, Hattori;M, Sakata-Yanagimoto;Y, Suehara, et al.	血液内科	Clinical significance of disease-specific MYD88 mutations in circulating DNA in primary central nervous system lymphoma.	Cancer Sci ; 2018. ; 109; 225-230	Original Article
200	Suehara, Yasuhito;Sakata-Yanagimoto, Mamiko;Hattori, Keiichiro, et al.	血液内科	Liquid biopsy for the identification of intravascular large B-cell lymphoma	Haematologica; 2018.6; 103; e241-e244	Original Article
201	Ota M, 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; 2019.1; 690; 232-236	Original Article
202	Ota M, et al	精神神経科	Relationship between Autistic Spectrum Trait and Regional Cerebral Blood Flow in Healthy Male Subjects.	Psychiatry Investigation; 2018.10; 15; 956-961	Original Article
203	Ota M, et al	精神神経科	Integrated profiling of phenotype and blood transcriptome for stress vulnerability and depression.	Journal of Psychiatry Research; 2018.9; 104; 202-210	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
204	Ota M, et al	精神神経科	A Single Intraperitoneal Injection of Endotoxin Changes Glial Cells in Rats as Revealed by Positron Emission Tomography Using [¹¹ C]PK11195.	Nuclear Medicine and Molecular Imaging; 2018.6; 52: 224-228	Original Article
205	Hashimoto, Naoki; Ito, Yoichi M; Okada, Naohiro, et al.	精神神経科	The effect of duration of illness and antipsychotics on subcortical volumes in schizophrenia: Analysis of 778 subjects	NeuroImage. Clinical; 2018.4; 17: 563-569	Original Article
206	Matsuo, Koji; Harada, Kenichiro; Fujita, Yusuke, et al.	精神神経科	Distinctive Neuroanatomical Substrates for Depression in Bipolar Disorder versus Major Depressive Disorder	Cerebral cortex (New York, N.Y. : 1991); 2019.1; 29: 202-214	Original Article
207	Kudo, Noriko; Yamamori, Hidenaga; Ishima, Tamaki, et al.	精神神経科	Plasma Levels of Soluble Tumor Necrosis Factor Receptor 2 (sTNFR2) are Associated with Hippocampal Volume and Cognitive Performance in Patients with Schizophrenia	The international journal of neuropsychopharmacology; 2018.7; 21: 631-639	Original Article
208	Takewaki, Daiki; Lin, Youwei; Sato, Wakiro, et al.	精神神経科	Normal brain imaging accompanies neuroimmunologically justified, autoimmune encephalomyelitis	Neurology(R) neuroimmunology & neuroinflammation; 2018.5; 5: e456	Original Article
209	Tarutani, Aiori; Arai, Tetsuaki; Murayama, Shige, et al.	精神神経科	Potent prion-like behaviors of pathogenic α -synuclein and evaluation of inactivation methods	Acta neuropathologica communications; 2018.4; 6: 29	Original Article
210	Matsuo, Junko; Ota, Miho; Hidese, Shinsuke, et al.	精神神経科	Sensorimotor Gating in Depressed and Euthymic Patients with Bipolar Disorder: Analysis on Prepulse Inhibition of Acoustic Startle Response Stratified by Gender and State	Frontiers in psychiatry; 2018.4; 9: 123	Original Article
211	Hidese, Shinsuke; Matsuo, Junko; Ishida, Ikki, et al.	精神神経科	Relationship of Handgrip Strength and Body Mass Index With Cognitive Function in Patients With Schizophrenia	Frontiers in psychiatry; 2018.4; 9: 156	Original Article
212	Komatsu, Junji; Samuraki, Miharu; Nakajima, Kenichi, et al.	精神神経科	I-MIBG myocardial scintigraphy for the diagnosis of DLB: a multicentre 3-year follow-up study	Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry; 2018.5; 89: 1167-1173	Original Article
213	Midorikawa, Haruhiko; Ide, Masayuki; Nemoto, Kiyotaka, et al.	精神神経科	Imaging studies of kleptomania in a middle-aged woman with obsessive-compulsive disorder: a case report	Psychogeriatrics : the official journal of the Japanese Psychogeriatric Society; 2018.7; 18: 430-433	Original Article
214	Kobayashi, Zen; Arai, Tetsuaki; Kawakami, Ito, et al.	精神神経科	Clinical features of the behavioural variant of frontotemporal dementia that are useful for predicting underlying pathological subtypes of frontotemporal lobar degeneration	Psychogeriatrics : the official journal of the Japanese Psychogeriatric Society; 2018.7; 18: 307-312	Original Article
215	Sone, Daichi; Sato, Noriko; Ota, Miho, et al.	精神神経科	Abnormal neurite density and orientation dispersion in unilateral temporal lobe epilepsy detected by advanced diffusion imaging	NeuroImage. Clinical; 2018.9; 20: 772-782	Original Article
216	Tsukada, Eriko; Kitamura, Shingo; Enomoto, Minori, et al.	精神神経科	Prevalence of childhood obstructive sleep apnea syndrome and its role in daytime sleepiness	PloS one; 2018.4; 13: e0204409	Original Article
217	Hidese, Shinsuke; Matsuo, Junko; Ishida, Ikki, et al.	精神神経科	Association between lower estimated premorbid intelligence quotient and smoking behavior in patients with schizophrenia	Schizophrenia research. Cognition; 2019.3; 15: 7-13	Original Article
218	Komuro, Hazuki; Shigemura, Jun; Uchino, Sayuri, et al.	精神神経科	Longitudinal Factors Associated with Increased Alcohol and Tobacco Use in Fukushima Nuclear Power Plant Workers 32 Months After the Nuclear Disaster: The Fukushima News Project Study	Journal of occupational and environmental medicine; 2018.10; 61: 69-74	Original Article
219	Enokizono, Mikako; Sato, Noriko; Ota, Miho, et al.	精神神経科	Disrupted cortico-ponto-cerebellar pathway in patients with hemimegalencephaly	Brain & development; 2019.1; 41: 507-515	Original Article
220	Miyauchi, Eri; Ide, Masayuki; Tachikawa, Hirokazu, et al.	精神神経科	A novel approach for assessing neuromodulation using phase-locked information measured with TMS-EEG	Scientific reports; 2019.1; 9: 428	Original Article
221	Hidese, Shinsuke; Ota, Miho; Hori, Hiroaki, et al.	精神神経科	The relationship between the Wechsler Memory Scale-Revised scores and whole-brain structure in patients with schizophrenia and healthy individuals	Cognitive neuropsychiatry; 2019.1; 24: 80-91	Original Article
222	Aizawa, Emiko; Tsuji, Hirokazu; Asahara, Takashi, et al.	精神神経科	and Counts in the Gut Microbiota of Patients With Bipolar Disorder and Healthy Controls	Frontiers in psychiatry; 2018.4; 9: 730	Original Article
223	Ota, Miho; Sato, Noriko; Yoshida, Fuyuko, et al.	精神神経科	A polymorphism of the methylentetrahydrofolate reductase gene confers susceptibility to schizophrenia and related brain changes	Schizophrenia research; 2019.3; 208: 462-464	Original Article
224	Ota, Miho; Noda, Takamasa; Sato, Noriko, et al.	精神神経科	The use of diffusional kurtosis imaging and neurite orientation dispersion and density imaging of the brain in bipolar disorder	Journal of affective disorders; 2019.3; 251: 231-234	Original Article
225	Sato, Shinji	精神神経科	TSUMURA Ninjin' yoiso Extract; a Kampo (traditional herbal medicine) improved Apathy in a Mild Cognitive Impairment Patient.	CPNT 9:17-19, 2018; 2018.8; 9: 17-19	Original Article
226	Lebowitz, Adam Jon; Sato, Shinji; Aiba, Miyuki	精神神経科	Correlating Post-disaster Support Network Density with Reciprocal Support Relation Satisfaction: An Elderly Cohort Within One Year of the 2011 Japan Disasters	POPULATION RESEARCH AND POLICY REVIEW; 2018.12; 37: 923-939	Original Article
227	Ohi, Kazutaka; Shimada, Takamitsu; Nemoto, Kiyotaka, et al.	精神神経科	COGNITIVE CLUSTERING IN SCHIZOPHRENIA PATIENTS, THEIR FIRST-DEGREE RELATIVES AND HEALTHY SUBJECTS IS ASSOCIATED WITH ANTERIOR CINGULATE CORTEX VOLUME	SCHIZOPHRENIA BULLETIN; 2018.4; 44: S248-S248	Original Article
228	Okiyama N, Asano Y, Hamaguchi Y et al	皮膚科	Impact of a new simplified disability scoring system for adult patients with localized scleroderma.	J Dermatol; 2018.4; 45: 431-435	Original Article
229	Nakamura Y, Fujisawa Y, Okiyama N et al	皮膚科	Surgical damage to the lymphatic system promotes tumor growth via impaired adaptive immune response.	Journal of dermatological science; 2018.4; 90: 46-51	Original Article
230	Iwamoto K., Fujisawa Y., Ishitsuka Y., et al	皮膚科	A case of cutaneous angiosarcoma successfully treated with eribulin.	Eur J Dermatol; 2018.6; 28: 410-412	Original Article
231	Saito A, Okiyama N, Tanaka R et al	皮膚科	A Case of Refractory Subcutaneous Panniculitis-like T-cell Lymphoma with Bone Marrow and Lung Involvement Treated Successfully with Oral Etoposide.	Acta Derm Venereol; 2018.6; 98: 610-611	Original Article
232	Fujisawa Y., Yoshino K., Otsuka A. et al	皮膚科	Baseline neutrophil to lymphocyte ratio combined with serum lactate dehydrogenase level associated with outcome of nivolumab immunotherapy in a Japanese advanced melanoma population.	Br J Dermatol; 2018.7; 179: 213-215	Original Article
233	Nakamura Y, Saito A, Takamuki R et al	皮膚科	Trichostasis spinulosa arising in isolated collagenoma of the scalp.	European journal of dermatology; 2018.8; 28: 531-532	Original Article
234	Oya K, Nakamura Y, Fujisawa Y et al	皮膚科	Tufted angioma of the finger: A case of an uncommon location with unique dermoscopic features.	Journal of dermatology; 2018.8; 45: 236-237	Original Article
235	Nakamura Y, Sasaki K, Fujisawa Y et al	皮膚科	Unusual association between digital mucous cyst and acquired ungual fibrokeratoma: A case report.	Journal of dermatology; 2018.8; 45: 234-235	Original Article
236	Saito A, Fujisawa Y, Maruyama H et al	皮膚科	Subungual melanoma complicated by hydroxyurea-induced melanonychia with non-melanoma Hutchinson's sign.	Eur J Dermatol; 2018.8; 28: 559-561	Original Article
237	Nakamura Y, Takamuki R, Fujisawa Y et al	皮膚科	Congenital peristernal dermal sinus: A case report and published work review.	Journal of dermatology; 2018.9; 45: 242-243	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
238	Saito A, Okiyama N, Kubota N et al	皮膚科	Blockade of Granzyme B Remarkably Improves Mucocutaneous Diseases with Keratinocyte Death in Interface Dermatitis.	J Invest Dermatol; 2018.9; 138: 2079-2083	Original Article
239	Saito A, Okiyama N, Hitomi S et al	皮膚科	Successful treatment of cutaneous phaeohyphomycosis caused by Exophiala lecanii-corni with voriconazole.	J Dermatol; 2018.10; 45: e271-e272	Original Article
240	Nakamura Y, Fujisawa Y, Ishizuki S et al	皮膚科	Linearly distributed multiple lipomas: An unusual case report.	Journal of dermatology, 2018 Oct 10 (オンライン)	Original Article
241	Nakamura Y, Fujisawa Y, Ishitsuka Y et al	皮膚科	Negative-pressure closure was superior to tie-over technique for stabilization of split-thickness skin graft in large or muscle-exposing defects: A retrospective study.	Journal of dermatology; 2018.10; 45: 1207-1210	Original Article
242	Nakamura Y, Fujisawa Y, Tanaka R et al	皮膚科	Use of immune checkpoint inhibitors prolonged overall survival in a Japanese population of advanced malignant melanoma patients: Retrospective single institutional study.	Journal of dermatology; 2018.11; 45: 1337-1339	Original Article
243	Fujisawa Y., Funakoshi T., Nakamura Y. et al	皮膚科	Nation-wide survey of advanced non-melanoma skin cancers treated at dermatology departments in Japan.	J Dermatol Sci; 2018.12; 92: 230-236	Original Article
244	Ishitsuka Y, Roop DR	皮膚科	Loricrin Confers Photoprotective Function against UVB in Corneocytes.	J Invest Dermatol; 2018.12; 138: 2684-2687	Original Article
245	Ishitsuka Y, Iwamoto K, Oya K et al	皮膚科	Pegylated interferon- α 2b for local control of Langerhans cell sarcoma.	Eur J Dermatol; 2018.12; 28: 835-836	Original Article
246	Nakamura Y, Sasaki K, Fujisawa et al	皮膚科	Pencil-core granuloma with extensive calcinosis: An unusual case report.	Journal of dermatology, 2018 Dec 27(オンライン)	Original Article
247	Nakamura Y, Ishitsuka Y, Fujisawa Y et al	皮膚科	Pelvic reactive lymphadenopathy mimicking lymph node metastasis of heel malignant melanoma.	European journal of dermatology; 2018.12; 28: 841-843	Original Article
248	Inoue S, Okiyama N, Shobo M et al	皮膚科	Diffuse erythema with 'angel wings' sign in Japanese patients with anti-small ubiquitin-like modifier activating enzyme antibody-associated dermatomyositis.	Br J Dermatol; 2018.12; 179: 1414-1415	Original Article
249	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.	Japanese journal of clinical oncology, 2019 Feb 12(オンライン)	Original Article
250	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.	Journal of the european academy of Dermatology and Venereology, 2019 Feb 5(オンライン)	Original Article
251	Nakamura Y, Maruyama H, Fujisawa Y et al	皮膚科	Subungual exostosis with postoperative recurrence followed by spontaneous regression.	Journal of dermatology; 2019.3; 46: 86-87	Original Article
252	Shibao, Kana; Watanabe, Rei; Saito, Aki, et al.	皮膚科	Lichen myxedematosus associated with monoclonal gammopathy of undetermined significance: A case report and a review of Japanese patients	The Journal of dermatology; 2018.7; 46: E32-E33	Original Article
253	Koguchi-Yoshioka, H; Watanabe, R; Fujisawa, Y, et al.	皮膚科	Skin resident memory T cell population is not effectively constructed in systemic sclerosis	The British journal of dermatology; 2019.1; 180: 219-220	Original Article
254	Watanabe, Rei; Nakano, Eiji; Kawazoe, Akihito, et al.	皮膚科	Four cases of paradoxical cephalocervical pyogenic granuloma during treatment with paclitaxel and ramucirumab	The Journal of dermatology; 2018.10; 46: E178-E180	Original Article
255	Fujisawa, Yasuhiro; Yoshino, Koji; Fujimura, Taku, et al.	皮膚科	Cutaneous Angiosarcoma: The Possibility of New Treatment Options Especially for Patients with Large Primary Tumor.	Front Oncol.; 2018.5; 8: 46	Original Article
256	Ogawa, Tatsuya; Ishitsuka, Yosuke; Fujisawa, Yasuhiro, et al.	皮膚科	Bilateral metachronous cutaneous apocrine carcinoma with reduced PTEN expression	European journal of dermatology : EJD; 2018.4; 28: 372-374	Original Article
257	Oya, Kazumasa; Ishitsuka, Yosuke; Fujimoto, Manabu	皮膚科	Coccygeal Nodule in an Infant: A Quiz	Acta dermato-venereologica; 2018.4; 98: 824-825	Original Article
258	Fujisawa, Y	皮膚科	Baseline neutrophil-to-lymphocyte ratio in patients with advanced melanoma treated with immune checkpoint inhibitors: reply from the authors	The British journal of dermatology; 2018.5; 179: 224-225	Original Article
259	Hirai, Ikuko; Tanese, Keiji; Nakamura, Yoshio, et al.	皮膚科	Assessment of the methods used to detect HER2-positive advanced extramammary Paget's disease	Medical oncology (Northwood, London, England); 2018.5; 35: 92	Original Article
260	Nakamura, Yoshiyuki; Fujisawa, Yasuhiro	皮膚科	Diagnosis and Management of Acral Lentiginous Melanoma	Current treatment options in oncology; 2018.6; 19: 42	Original Article
261	Fujisawa, Y; Otomo, Y; Ogata, Y, et al.	皮膚科	Deep learning-based, computer-aided classifier developed with a small dataset of clinical images surpasses board-certified dermatologists in skin tumor diagnosis	The British journal of dermatology; 2018.6; 180: 373-381	Original Article
262	Ueda-Hayakawa, I; Hamaguchi, Y; Okiyama, N, et al.	皮膚科	Autoantibody to transcriptional intermediary factor-1 β as myositis-specific antibody: clinical correlation with CADM or DM with mild myopathy	The British journal of dermatology; 2018.8; 180: 881-887	Original Article
263	Ishida, Yoshihiro; Nakashima, Chisa; Kojima, Hiroto, et al.	皮膚科	Killer immunoglobulin-like receptor genotype did not correlate with response to anti-PD-1 antibody treatment in a Japanese cohort	Scientific reports; 2018.10; 8: 15962	Original Article
264	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	The British journal of dermatology; 2018.11; 180: 1226-1227	Original Article
265	Ogawa, Tatsuya; Okiyama, Naoko; Takamuki, Risa, 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	The Journal of dermatology; 2019.1; 46: 354-357	Original Article
266	Fujimura, Taku; Sato, Yota; Tanita, Kayo, et al.	皮膚科	Serum Level of Soluble CD163 May Be a Predictive Marker of the Effectiveness of Nivolumab in Patients With Advanced Cutaneous Melanoma	FRONTIERS IN ONCOLOGY; 2018.11; 8: 530	Original Article
267	Nakamura, Y.; Fujisawa, Y.; Fujimoto, M.	皮膚科	Surgical damage to the lymphatic system promotes tumor growth via impaired adaptive immune response	JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY; 2018.5; 138: S201-S201	Original Article
268	Nakao T, Fukushima H, Fukushima T, et al et al.	小児内科	Interinstitutional patient transfers between rapid chemotherapy cycles were feasible to utilize proton beam therapy for pediatric Ewing sarcoma family of tumors.	Rep Pract Oncol Radiother. ; 2018.9; 23: 442-450	Original Article
269	Enomoto Y, Tsuchiya A, Tsutsumi Y, et al.	小児内科	Characteristics of Children Cared for by a Physician-Staffed Helicopter Emergency Medical Service. Pediatr Emerg Care.	Pediatr Emerg Care; 2018.9	Original Article
270	Enomoto Y, Tsuchiya Y, Tsutsumi Y, et al.	小児内科	Association Between Physician-Staffed Helicopter versus Ground Emergency Medical Services and Mortality for Pediatrics with Trauma: A Retrospective Nationwide Cohort Study.	Pediatric Critical Care Medicine; 2018.6; 19: 86	Original Article
271	Imagawa K, Hayashi H, Sabu Y, et al.	小児内科	Clinical phenotype and molecular analysis of a homozygous ABCB11 mutation responsible for progressive infantile cholestasis.	Journal of Human Genetics. ; 2018.May; 63: 569-577	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
272	Daisuke Hitaka, Naho Morisaki, Yayoi Miyazono, et al.	小児内科	Neonatal outcomes of very low birth weight infants born to mothers with hyperglycemia in pregnancy: a multicenter study in Japan	Archives of Disease in Childhood; 2019.3.; e000491	Original Article
273	Kadowaki, Tomonori; Ohnishi, Hidenori; Kawamoto, Norio, et al.	小児内科	Haploinsufficiency of A20 causes autoinflammatory and autoimmune disorders	The Journal of allergy and clinical immunology; 2018.4; 141; 1485-1488	Original Article
274	Ono, Hiroaki;Ohta, Ryo;Kawasaki, Yuri, et al.	小児内科	Lysosomal membrane permeabilization causes secretion of IL-1 β in human vascular smooth muscle cells	Inflammation research : official journal of the European Histamine Research Society ... [et al.]; 2018.8; 67; 879-889	Original Article
275	Nagano, Nobuhiko; Saito, Makoto; Sugiura, Takahiro, et al.	小児内科	Benefits of umbilical cord milking versus delayed cord clamping on neonatal outcomes in preterm infants: A systematic review and meta-analysis	PLOS ONE; 2018.8; 13; e0201528	Original Article
276	Tsukakoshi, Takashi; Lin, Lisheng; Murakami, Takashi, et al.	小児内科	Persistent QT Prolongation in a Child with Gitelman Syndrome and SCN5A H558R Polymorphism	International heart journal; 2018.10; 59; 1466-1468	Original Article
277	Murakami, Takashi; Lin, Lisheng; Ishiodori, Takumi, et al.	小児内科	Prenatal diagnosis of congenital absence of aortic valve associated with restrictive foramen ovale: Hemodynamic features and clinical outcome	Journal of clinical ultrasound : JCU; 2018.10; 47; 104-106	Original Article
278	Iida, Yasunori; Wakiguchi, Hiroyuki; Okazaki, Fumiko, et al.	小児内科	Early canakinumab therapy for the sensorineural deafness in a family with Muckle-Wells syndrome due to a novel mutation of NLRP3 gene	Clinical rheumatology; 2018.10; 38; 943-948	Original Article
279	Hoshino, Yusuke; Enokizono, Takashi; Imagawa, Kazuo, et al.	小児内科	Schuurs-Hoeijmakers syndrome in two patients from Japan	American journal of medical genetics. Part A; 2018.12; 179; 341-343	Original Article
280	Takada, Hidetoshi	小児内科	Scrotal abscess mimicking as intrascrotal liposarcoma	Urol Case Rep; 2018.12.; 62-64	Original Article
281	Inaba, Masako; Nakao, Tomohei; Yoshimura, Yumika, et al.	小児内科	Sedation with Single Use of Thiamylal is Feasible Compared with Ketamine Plus Midazolam for Proton Beam Therapy	PEDIATRIC BLOOD & CANCER; 2018.11; 65; S56-S56	Original Article
282	Nakao, Tomohei; Fukushima, Hiroko; Fukushima, Takashi, et al.	小児内科	Interinstitutional patient transfers between rapid chemotherapy cycles were feasible to utilize proton beam therapy for pediatric Ewing sarcoma family of tumors	Reports of Practical Oncology and Radiotherapy; 2018.9; 23; 442-450	Original Article
283	Y, Matsunaga; M, Ishimura; M, Sonoda, et al.	小児内科	Thrombotic microangiopathy in a very young infant with mitral valvuloplasty.	Pediatr Neonatol.; 2018.12; 59; 595-599	Original Article
284	Aiyoshi T	小児外科	Recurrent intestinal stones in the Roux-en-Y limb after Kasai operation in an infant with biliary atresia	Asian J Surg; 2018.5; 41; 291-292	Original Article
285	Aiyoshi T	小児外科	Laryngo fiberoscopy-guided suspension procedure for an ectopic lingual thyroid obstructing airway	Surg Case Rep; 2018.9; 4; 122	Original Article
286	Shinkai T	小児外科	A rare mechanism of delayed splenic rupture following the nonoperative management of blunt splenic injury in a child	Surg Case Rep; 2018.7; 4; 75	Original Article
287	Chiba F	小児外科	Nephrectomy for advanced ureteral hypoplasia accompanied by renal dysplasia in a patient with congenital hydronephrosis: A case report	Ped Urol Case Rep; 2018.5; 5; 80-83	Original Article
288	Shinkai, T.; Mausumoto, K.; Aiyoshi, T, et al.	小児外科	Fluorescent Patterns of Indocyanine Green (ICG) of Hepatoblastoma	PEDIATRIC BLOOD & CANCER; 2018.11; 65; S367-S367	Original Article
289	Miyake Z, Tomidokoro Y, Tsurubuchi T, et al.	神経内科	Intravascular large B-cell lymphoma presenting with hearing loss and dizziness: A case report.	Medicine (Baltimore); 2019.2; 98; e14470	Original Article
290	Shiraiwa N, Tamaoka A, Ohkoshi N	神経内科	Clinical features of drug-induced Parkinsonism.	Neurol Int; 2018.12; 10; 7877	Original Article
291	Yamamoto F, Taniguchi K, Mamada N, et al.	神経内科	TFEB-mediated Enhancement of the Autophagy-lysosomal Pathway Dually Modulates the Process of Amyloid β -Protein Generation in Neurons.	Neuroscience; 2019.3; 402; 11-22	Original Article
292	Tsuji H, Ayako S, Takayashiki N, et al.	神経内科	Meningeal carcinomatosis presenting with leukoencephalopathy-like imaging findings.	eNeurologicalSci; 2018.11; 14; 21-23	Original Article
293	Nakamagoe K, Yamada S, Kawakami R, et al.	神経内科	Vestibular dysfunction as cortical damage with amyotrophic lateral sclerosis.	J Neurol Sci; 2019.2; 397; 4-8	Original Article
294	Tomono T, Hirai Y, Okada H, et al.	神経内科	Highly Efficient Ultracentrifugation-free Chromatographic Purification of Recombinant AAV Serotype 9.	Mol Ther Methods Clin Dev; 2018.11; 11; 180-190	Original Article
295	Hosaka T, Yamashita T, Teramoto S, et al.	神経内科	ADAR2-dependent A-to-I RNA editing in the extracellular linear and circular RNAs.	Neurosci Res; 2018.11; pii: S0168-0102(18)30587-X	Original Article
296	Miyake Z, Ishii K, Tamaoka A	神経内科	Hypothyroidism induced by phenytoin and gabapentin: A Case Report.	Medicine (Baltimore); 2018.10; 97; e12938	Original Article
297	Miyake Z, Nakamagoe K, Ezawa N, et al.	神経内科	Late-onset Transthyretin (TTR)-familial Amyloid Polyneuropathy (FAP) with a Long Disease Duration from Non-endemic Areas in Japan.	Intern Med; 2019.3; 58; 713-718	Original Article
298	Ishii K, Nemoto K, Iwasaki N, et al.	神経内科	Decreased regional cerebral blood flow in patients with diphenylarsinic acid intoxication.	Eur J Neurol; 2019.1; 26; 136-141	Original Article
299	Terada M, Suzuki G, Nonaka T, et al.	神経内科	The effect of truncation on prion-like properties of α -synuclein.	J Biol Chem; 2018.9; 293; 13910-13920	Original Article
300	Nakamagoe K, Yanagihara H, Miyake Z, et al.	神経内科	Monocular Oculomotor Nerve Disorder Manifesting as Cranial Neuropathy in Systemic Lupus Erythematosus.	Intern Med; 2018.12; 57; 3445-3449	Original Article
301	Miyake Z, Ishii K, Matsuo H, et al.	神経内科	Isolated bilateral abducens paralysis without ptosis in an anti-LDL receptor-related protein 4 antibody-positive patient treated effectively with steroid-pulse therapy.	Neurol Sci; 2018.7; 390; 42-43	Original Article
302	Masuda T, Ishii K, Morishita Y, et al.	神経内科	Hepatic histopathological changes and dysfunction in primates following exposure to organic arsenic diphenylarsinic acid.	J Toxicol Sci; 2018.5; 43; 291-298	Original Article
303	Kuwabara S, Misawa S, Mori M, et al.	神経内科	Intravenous immunoglobulin for maintenance treatment of multifocal motor neuropathy: A multi-center, open-label, 52-week phase 3 trial.	J Peripher Nerv Syst; 2018.6; 23; 115-119	Original Article
304	Yamada K, Shiraiishi H, Oki E, et al.	神経内科	Open-label clinical trial of bezafibrate treatment in patients with fatty acid oxidation disorders in Japan.	Mol Genet Metab Rep; 2018.2; 15; 55-63	Original Article
305	Ishiura H, Doi K, Mitsui J, et al.	神経内科	Expansions of intronic TTCA and TTTTA repeats in benign adult familial myoclonic epilepsy.	Nat Genet; 2018.4; 50; 581-590	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
306	Koga Y, Povalko N, Inoue E, et al.	神経内科	Therapeutic regimen of L-arginine for MELAS: 9-year, prospective, multicenter, clinical research	J Neurol; 2018.12; 265: 2861-2874	Original Article
307	Naruse H, Ishiura H, Mitsui J, et al.	神経内科	Molecular epidemiological study of familial amyotrophic lateral sclerosis in Japanese population by whole-exome sequencing and identification of novel HNRNPA1 mutation.	Neurobiol Aging; 2018.1; 61: 255-e9-255-e16	Original Article
308	Nakamagoe K, Tozaka N, Nohara S, et al.	神経内科	Upbeat nystagmus is a useful sign in the regional diagnosis of trigeminal nerve disorder with multiple sclerosis.	Mult Scler Relat Disord.; 2018.1; 19: 59-61	Original Article
309	Zenshi Miyake, Kiyotaka Nakamagoe, Yasuhiro Ogawa, et al.	神経内科	Lung carcinoma representing initially with subacute bilateral isolated hypoglossal nerve palsy: A case of atypical occipital condyle syndrome	Neurology and Clinical Neuroscience; 2018.10; 7: 37-39	Original Article
310	Nakamagoe, Kiyotaka; Yamada, Shiori; Kawakami, Rio, et al.	神経内科	Abnormal Saccadic Intrusions with Alzheimer's Disease in Darkness	CURRENT ALZHEIMER RESEARCH; 2019.3; 16: 293-301	Original Article
311	Shioya, Ayako; Kimura, Yukio; Sato, Noriko, et al.	神経内科	Pathological examination of transmantle sign of FCD exhibiting T1-high-intensity on magnetic resonance imaging	BRAIN PATHOLOGY; 2019.2; 29: 26-27	Original Article
312	Aiyama H, Yamamoto M, Kawabe T, et al.	脳神経外科	Clinical significance of conformity index and gradient index in patients undergoing stereotactic radiosurgery for a single metastatic tumor	J Neurosurg; 2018.12; 129: 103-110	Original Article
313	Hanai S, Ishikawa E, Sakamoto N, et al.	脳神経外科	IDH-wildtype infiltrative low-grade glial tumor with nodule-like enhancement pattern	Interdisciplinary Neurosurgery; 2018.7; 14: 111-114	Original Article
314	Hara T, Akutsu H, Yamamoto T, et al.	脳神経外科	Combined Endoscopic Endonasal and Transoral Surgery for a Chordoma in the Whole Clivus With Marked Caudal Extension	Oper Neurosurg (Hagerstown); 2018.4; 14: 463-464	Original Article
315	Ishikawa T, Matsuda M, Sakakura K, et al.	脳神経外科	Huge Greater Superficial Petrosal Nerve Schwannoma with Intradural Peritumoral Cyst	World Neurosurg; 2019.2; 122: 85-89	Original Article
316	Ishiyama S, Shibata Y, Ayuzawa S, et al.	脳神経外科	Clinical Effect of C2 Peripheral Nerve Field Stimulation Using Electroacupuncture for Primary Headache	Neuromodulation; 2018.12; 21: 793-796	Original Article
317	Ito Y, Satow T, Matsubara H, et al.	脳神経外科	Selective Shunt Occlusion of Direct Carotid-Cavernous Fistula with Vascular Ehlers-Danlos Syndrome by Multidevice Technique: A Case Report and Technical Note	World Neurosurg; 2019.2; 122: 123-128	Original Article
318	Ito Y, Tsuruta W, Nakai Y, et al.	脳神経外科	Treatment Strategy Based on Plaque Vulnerability and the Treatment Risk Evaluation for Internal Carotid Artery Stenosis.	Neurol Med Chir (Tokyo); 2018.5; 58: 191-198	Original Article
319	Kohzaki H, Matsuda M, Miki S, et al.	脳神経外科	Diffusely Infiltrating Cerebellar Anaplastic Astrocytoma Effectively Controlled with Bevacizumab: Case Report and Literature Review	World Neurosurg; 2018.7; 115: 181-185	Original Article
320	Kuboza S, Abe T, Kadone H, et al.	脳神経外科	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; 2019.1; 42: 128-136	Original Article
321	Masuda Y, Akutsu H, Ishikawa E, et al.	脳神経外科	Evaluation of the extent of resection and detection of ischemic lesions with intraoperative MRI in glioma surgery: is intraoperative MRI superior to early postoperative MRI?	J Neurosurg; 2018.8; 20: 1-8	Original Article
322	Matsuda M, Ishikawa E, Yamamoto T, et al.	脳神経外科	Potential use of prostate specific membrane antigen (PSMA) for detecting the tumor neovasculature of brain tumors by PET imaging with 89Zr-Df-IAB2M anti-PSMA minibody	J Neurooncol; 2018.7; 138: 581-589	Original Article
323	Matsuda M, Kohzaki H, Ishikawa E, et al.	脳神経外科	Prognostic analysis of patients who underwent gross total resection of newly diagnosed glioblastoma	J Clin Neurosci; 2018.4; 50: 172-176	Original Article
324	Matsumura H, Ishikawa E, Matsuda M, et al.	脳神経外科	Symptomatic Remote Cyst after BCNU Wafer Implantation for Malignant Glioma	Neurol Med Chir (Tokyo); 2018.6; 58: 270-276	Original Article
325	Miki S, Imamichi S, Fujimori H, et al.	脳神経外科	Concomitant administration of radiation with eribulin improves the survival of mice harboring intracerebral glioblastoma	Cancer Sci; 2018.7; 109: 2275-2285	Original Article
326	Puentes S, Kadone H, Watanabe H, et al.	脳神経外科	Reshaping of Bilateral Gait Coordination in Hemiparetic Stroke Patients After Early Robotic Intervention	Front Neurosci; 2018.10; 12: 719	Original Article
327	Sawai A, Mathis BJ, Natsui H, et al.	脳神経外科	Risk of female athlete triad development in Japanese collegiate athletes is related to sport type and competitive level	Int J Womens Health; 2018.10; 10: 671-687	Original Article
328	Shiba H, Takeuchi K, Hiramatsu R, et al.	脳神経外科	Boron Neutron Capture Therapy Combined with Early Successive Bevacizumab Treatments for Recurrent Malignant Gliomas - A Pilot Study	Neurol Med Chir (Tokyo); 2018.12; 58: 487-494	Original Article
329	Shibata Y, Mashiko R, Tkanashi N	脳神経外科	Cavernous hemangioma based on posterior fossa dura.	Int J Radiology; 2018.4; 5: 161-162	Original Article
330	Shibata Y	脳神経外科	An adult case of Noonan syndrome associated with persistent right primitive olfactory artery and vertebrobasilar artery hypoplasia	Int J Radiology; 2019.2; 6: 177-178	Original Article
331	Shibata Y, Ishiyama S, Matsushita A	脳神経外科	White matter diffusion abnormalities in migraine and medication overuse headache: A 1.5 Tesla tract-based spatial statistics study.	Clinical Neurology and Neurosurgery; 2018.9; 174: 167-173	Original Article
332	Shubhra QTH, Oyane A, Nakamura M, et al.	脳神経外科	Preliminary in vivo magnetofection data using magnetic calcium phosphate nanoparticles immobilizing DNA and iron oxide nanocrystals	Data Brief; 2018.4; 18: 1696-1701	Original Article
333	Takano S, Hattori K, Ishikawa E, et al.	脳神経外科	MyD88 Mutation in Elderly Predicts Poor Prognosis in Primary Central Nervous System Lymphoma: Multi-Institutional Analysis	World Neurosurg; 2018.4; 112: e69-e73	Original Article
334	Tan CK, Kadone H, Watanabe H, et al.	脳神経外科	Lateral Symmetry of Synergies in Lower Limb Muscles of Acute Post-stroke Patients After Robotic Intervention	Front Neurosci; 2018.4; 12: 276	Original Article
335	Tsuruta W, Yamamoto T, Ikeda G, et al.	脳神経外科	Spinal Cord Infarction in the Region of the Posterior Spinal Artery After Embolization for Vertebral Artery Dissection	Oper Neurosurg (Hagerstown); 2018.12; 15: 701-710	Original Article
336	Wang Y, Zenkoh J, Gerelchuluun A, et al.	脳神経外科	Administration of dendritic cells and anti-PD-1 antibody converts X-ray irradiated tumors into effective in situ vaccines	Int J Radiat Oncol Biol Phys; 2019.3; 103: 958-969	Original Article
337	Watanabe N, Ohtani H, Mori S, et al.	脳神経外科	Primary meningeal myxoid liposarcoma with aggressive behavior after recurrence: case report	Acta Neurochir (Wien); 2018.6; 160: 1557-1561	Original Article
338	Yamada E, Ishikawa E, Watanabe R, et al.	脳神経外科	Random Skin Biopsies Before Brain Biopsy for Intravascular Large B-Cell Lymphoma	World Neurosurg; 2019.1; 121: e364-e369	Original Article
339	Yamano A, Yanaka K, Uemura K, et al.	脳神経外科	Bleb formation in small unruptured intracranial aneurysm as a predictor of early rupture	J Surg Case Rep (オンライン); 2018.5; 2018: 117	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
340	Akahoshi, Minami; Yanaka, Kiyoyuki; Watanabe, Daisuke, et al.	脳神経外科	Atypical chronological changes on neuroimaging in the epidural in the frontal lobe with intracystic hemorrhage and tumor growth: Case report	Radiology case reports; 2018.12; 13; 1133-1136	Original Article
341	Sugii, Narushi; Zaboronok, Alexander; Fujimori, Hiroyuki, 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	Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association; 2019.1; 28; 1078-1084	Original Article
342	N. Watanabe; H. Ohtani; S. Mori, et al.	脳神経外科	Primary meningeal myxoid liposarcoma with aggressive behavior after recurrence: case report.	Acta Neurochir ; 2018.; 160; 1557-1561	Original Article
343	E. Sato; A. Zaboronok; T. Yamamoto, et al.	脳神経外科	Radiobiological response of U251MG, CHO-K1 and V79 cell lines to accelerator-based boron neutron capture therapy.	J Radiat Res ; 2018.; 59; 101-107	Original Article
344	Zhu, Dan; Osuka, Satoru; Zhang, Zhaobin, et al.	脳神経外科	BA11 Suppresses Medulloblastoma Formation by Protecting p53 from Mdm2-Mediated Degradation	Cancer cell; 2018.6; 33; 1004-1016.e5	Original Article
345	Kayama, Takamasa; Sato, Shinya; Sakurada, Kaori, et al.	脳神経外科	Effects of Surgery With Salvage Stereotactic Radiosurgery Versus Surgery With Whole-Brain Radiation Therapy in Patients With One to Four Brain Metastases (JCOG0504): A Phase III, Noninferiority, Randomized Controlled Trial	Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology; 2018.6; 36; JCO2018786186	Original Article
346	Aiyama, Hitoshi; Yamamoto, Masaaki; Kawabe, Takuya, et al.	脳神経外科	Complications after stereotactic radiosurgery for brain metastases: Incidences, correlating factors, treatments and outcomes	Radiotherapy and oncology : journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology; 2018.10; 129; 364-369	Original Article
347	Sugii, Narushi; Fujimori, Hiroyuki; Sato, Naoaki, et al.	脳神経外科	Regular medications prescribed to elderly neurosurgical inpatients and the impact of hospitalization on potentially inappropriate medications	Journal of rural medicine : JRM; 2018.11; 13; 97-104	Original Article
348	H. Matsumura; E. Ishikawa; M. Matsuda, et al.	脳神経外科	Symptomatic Remote Cyst after BCNU Wafer Implantation for Malignant Glioma.	Neurol Med Chir ; 2018.; 58; 270-276	Original Article
349	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 ; 2018.; 121; E364-369	Original Article
350	T. Hara; H. Akutsu; T. Yamamoto, et al.	脳神経外科	Combined Endoscopic Endonasal and Transoral Surgery for a Chordoma in the Whole Clivus With Marked Caudal Extension.	Oper Neurosurg (Hagerstown) ; 2018.; 14; 463-464	Original Article
351	M. Matsuda; H. Kohzuki; E. Ishikawa, et al.	脳神経外科	Prognostic analysis of patients who underwent gross total resection of newly diagnosed glioblastoma.	J Clin Neurosci [Epub ahead of print]; 2018.; 50; 172-176	Original Article
352	Shibata, Yasushi; Mashiko, Ryota; Takayashiki, Norio, et al.	脳神経外科	Disseminated atypical extraventricular neurocytoma without mitosis or necrosis	BRAIN PATHOLOGY; 2019.2; 29; 157-157	Original Article
353	A. Yamano; K. Yanaka; K. Uemura, et al.	脳神経外科	Bleb formation in small unruptured intracranial aneurysm as a predictor of early rupture.	J Surg Case Rep ; 2018.5; 2018; rjy117	Original Article
354	H. Shiba; K. Takeuchi; R. Hiramatsu, et al.	脳神経外科	Boron Neutron Capture Therapy Combined with Early Successive Bevacizumab Treatments for Recurrent Malignant Gliomas - A Pilot Study.	Neurol Med Chir (Tokyo); 2018.; 58; 487-494	Original Article
355	S. Okune; K. Ishii; S. Ouchi, et al.	脳神経外科	A cerebral phenotype of chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids: A case report and review of the literature.	Mult Scler Relat Disord ; 2018.; 20; 159-163	Original Article
356	Ishikawa, Eiichi; Matsuda, Masahide; Takano, Shingo, et al.	脳神経外科	Immune checkpoint molecules in high-grade gliomas in adults	BRAIN PATHOLOGY; 2019.2; 29; 112-113	Original Article
357	Ishikawa, Eiichi; Yamada, Erika; Watanabe, Rei, et al.	脳神経外科	Serum IL-2 receptor and random skin biopsy for intravascular large B-cell lymphoma - cases with central nervous system involvement are particular for these diagnostic methods ?	BRAIN PATHOLOGY; 2019.2; 29; 125-125	Original Article
358	Muroi, Ai; Ishikawa, Eiichi; Matsumura, Akira	脳神経外科	Total Removal of Optic Pathway Glioma 20 Years After Initial Onset-A Case Report	PEDIATRIC BLOOD & CANCER; 2018.11; 65; S76-S76	Original Article
359	Takano, Shingo; Ishikawa, Eiichi; Matsuda, Masahide, et al.	脳神経外科	Vessel mimicry as a target of antiangiogenic therapy for glioblastoma	BRAIN PATHOLOGY; 2019.2; 29; 113-113	Original Article
360	T. Wakabayashi; A. Natsume; J. Mizusawa, et al.	脳神経外科	Members of Japan Clinical Oncology Group Brain Tumor Study Group (JCOG-BTSG): JCOG0911 INTEGRA study: a randomized screening phase II trial of interferon β plus temozolomide in comparison with temozolomide alone for newly diagnosed glioblastoma	J Neurooncol ; 2018.; 138; 627-636	Original Article
361	Y. Fujiwara; Hideo, Tsurushima; A. Muroi, et al.	脳神経外科	Non-traumatic intradiploic arachnoid cyst with growing swelling on the frontal lobe.	Sure. Case Report; 2019.2; 3; 1-3	Original Article
362	T. Takahashi; W. Katayama; Y. Kujiraoka, et al.	脳神経外科	A Case of a Ruptured Cerebral Aneurysm Associated with Microscopic Polyangiitis.	No Shinkei Geka ; 2018.; 46; 117-122	Original Article
363	S. Takano; K. Hattori; E. Ishikawa, et al.	脳神経外科	MyD88 Mutation in Elderly Predicts Poor Prognosis in Primary Central Nervous System Lymphoma: Multi-Institutional Analysis.	World Neurosurg ; 2018.; 112; e69-e73	Original Article
364	Matsumura, Akira	脳神経外科	Hybrid Assistive Limb Intervention in a Patient with Late Neurological Deterioration after Thoracic Myelopathy Surgery due to Ossification of the Ligamentum Flavum.	Case Rep Orthop (オンライン); 2018.2	Case Report
365	S. Miki; S. Imamichi; H. Fujimori, et al.	脳神経外科	Concomitant administration of radiation with eribulin improves the survival of mice harboring intracerebral glioblastoma.	Cancer Sci ; 2018.; 109; 2275-2285	Original Article
366	S. Ishiyama; Y. Shibata; S. Ayuzawa, et al.	脳神経外科	Clinical Effect of C2 Peripheral Nerve Field Stimulation Using Electroacupuncture for Primary Headache.	Neuromodulation ; 2018.; 21; 793-796	Original Article
367	H. Kohzuki; M. Matsuda; S. Miki, et al.	脳神経外科	Diffusely Infiltrating Cerebellar Anaplastic Astrocytoma Effectively Controlled with Bevacizumab: Case Report and Literature Review.	World Neurosurg ; 2018.; 115; 181-185	Original Article
368	S. Hana; E. Ishikawa; N. Sakamoto, et al.	脳神経外科	IDH-wildtype infiltrative low-grade glial tumor with nodule-like enhancement pattern.	Interdisciplinary Neurosurgery ; 2018.; 14; 111-114	Original Article
369	Shibata, Yasushi; Ryota, Mashiko; 高屋敷典生	脳神経外科	Cavernous hemangioma based on posterior fossa dura	Int J of Radiology; 2018.4.; 161-162	Original Article
370	M. Matsuda; E. Ishikawa; T. Yamamoto, et al.	脳神経外科	Potential use of prostate specific membrane antigen (PSMA) for detecting the tumor neovasculature of brain tumors by PET imaging with 89Zr-Df-IAB2M anti-PSMA minibody.	J Neurooncol. [Epub ahead of print]; 2018.; 138; 581-589	Original Article
371	Mashiko, Ryota; Shibata, Yasushi; Takayashiki, Norio, et al.	脳神経外科	Cerebellar metastasis with cavity of both components of lung adenocarcinoma	Polish Archives of Internal Medicine ; 2019.1; 128; 66-68	Original Article
372	Abe, Tetsuya; Shibao, Yosuke; Takeuchi, Yosuke, et al.	整形外科	Initial hospitalization with rigorous bed rest followed by bracing and rehabilitation as an option of conservative treatment for osteoporotic vertebral fractures in elderly patients: a pilot one arm safety and feasibility study	Arch Osteoporos; 2018.; 13; 134-134	Original Article
373	Ikumi Akira	整形外科	Effect of local administration of platelet-rich plasma (PRP) on peripheral nerve regeneration: An experimental study in the rabbit model	Microsurgery; 2018.; 38; 300-309	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
374	Ikumi Akira	整形外科	Intraoperative Local Administration of Platelet-Rich Plasma (PRP) during Neurolysis Surgery for the Treatment of Digital Nerve Crush Injury.	Case Rep Orthop(オンライン); 2018.9	Case Report
375	Ikumi, Akira;Funayama, Toru;Tsukanishi, Toshinori, et al.	整形外科	Novel Unidirectional Porous β -Tricalcium Phosphate Used as a Bone Substitute after Excision of Benign Bone Tumors of the Hand: A Case Series.	J Hand Surg Asian Pac Vol; 2018.9月; 23: 424-429	Original Article
376	Koda Masao	整形外科	C5 pure motor spinal cord injury: A case with a rare manifestation of cervical spinal cord injury.	J Clin Neurosci; 2018.11月; 59: 332-334	Original Article
377	Koda Masao	整形外科	Postoperative K-line conversion from negative to positive is independently associated with a better surgical outcome after posterior decompression with instrumented fusion for K-line negative cervical ossification of the posterior ligamen.	Eur Spine J; 2018.6月; 27: 1393-1400	Original Article
378	Koda, Masao; Hanaoka, Hideki; Sato, Takatoshi, et al.	整形外科	Study protocol for the G-SPiRiT trial: a randomised, placebo-controlled, double-blinded phase III trial of granulocyte colony-stimulating factor-mediated neuroprotection for acute spinal cord injury.	BMJ Open(オンライン); 2018.5; 8: e019083	Original Article
379	Kohyama sho	整形外科	Trapezium Fracture Associated with Thumb Carpometacarpal Joint Dislocation: A Report of Three Cases and Literature Review.	Case Rep Orthop; 2018.2月; 21: 1-9	Original Article
380	Kohyama, Sho; Ogawa, Takeshi; Mamizuka, Naotaka, et al.	整形外科	A Magnetic Resonance Imaging-Based Staging System for Osteochondritis Dissecans of the Elbow: A Validation Study Against the International Cartilage Repair Society Classification.	Orthop J Sports Med(オンライン); 2018.9	Original Article
381	Kubota,Shigeki	整形外科	Importance of the Wrist Extensor Muscle Training: Two Cases of Elbow Flexorplasty following Traumatic Brachial Plexus Injuries.	Case Rep Orthop(オンライン); 2018.5; 16: 4691796	Original Article
382	Kubota, Shigeki; Abe, Tetsuya; Koda, Masao, et al.	整形外科	Application of a newly developed upper limb single-joint hybrid assistive limb for postoperative C5 paralysis: An initial case report indicating its safety and feasibility.	J Clin Neurosci; 2018.4; 50: 268-271	Original Article
383	Kubota, Shigeki; Abe, Tetsuya; Kadone, Hideki, et al.	整形外科	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; 2018.10; 18: 1-9	Original Article
384	Tatsumura Masaki	整形外科	Prevalence of curable and pseudoarthrosis stages of adolescent lumbar spondylolysis.	Journal of Rural Medicine; 2018.11月; 13: 105-109	Original Article
385	Shimizu Yukiyo	整形外科	Spiral sockets for various types of stumps in transhumeral amputees: a case series.	Eur J Phys Rehabil Med; 2018.10月; 54: 752-756	Original Article
386	Sugaya Hisashi	整形外科	Comparative Analysis of Cellular and Growth Factor Composition in Bone Marrow Aspirate Concentrate and Platelet-Rich Plasma.	Bone Marrow Res(オンライン); 2018.2	Original Article
387	Tsukagoshi Yuta	整形外科	Three-dimensional MRI analyses of pre-reduced femoral head sphericity in patients with developmental dysplasia of the hip after Pavlik harness failure.	J Pediatr Orthop B; 2018.9; 27: 394-398	Original Article
388	Yohei Yanagisawa, Atsuo Ito, Yuki Hara et al.	整形外科	Treatment of Periprosthetic Humeral Shaft Fracture after Total Elbow Arthroplasty in an Osteoporotic Patient, using the Ilizarov External Ring Fixator: A Case Report.	J Orthop Case Rep; 2018.7; 8: 82-85	Original Article
389	Ogawa, Takeshi; Tanaka, Toshikazu; Asakawa, Shunsuke, et al.	整形外科	Arthroscopic synovectomy for the treatment of stage II to IV trapeziometacarpal joint arthritis.	Journal of Rural Medicine; 2018.5; 13: 76-81	Original Article
390	Noguchi Hiroshi	整形外科	Bone bonding, displacement, and absorption in cases of double-door laminoplasty with unidirectional porous hydroxyapatite spacers.	Journal of Clinical Neuroscience; 2018.4月; 62: 46-52	Original Article
391	Miura Kousei	整形外科	The hybrid assistive limb (HAL) for Care Support successfully reduced lumbar load in repetitive lifting movements.	J Clin Neurosci; 2018.7; 53: 276-279	Original Article
392	Shimizu Y, Nakai K, Kadone H, et al.	整形外科	The Hybrid Assistive Limb® intervention for a postoperative patient with spinal dural arteriovenous fistula and chronic spinal cord injury: A case study	J Spinal Cord Med; 2018.11; 41: 710-717	Original Article
393	Kubota, Shigeki;Mutsuzaki, Hirotsugu;Yoshikawa, Kenichi, et al.	整形外科	Safety and efficacy of robotic elbow training using the upper limb single-joint hybrid assistive limb combined with conventional rehabilitation in an adult with bilateral obstetric brachial plexus injury and cocontraction: a case report	Journal of physical therapy science; 2019.2; 31: 206-210	Original Article
394	Ueno, Tomoyuki;Hada, Yasushi;Shimizu, Yukiyo, et al.	整形外科	Relationship between somatosensory event-related potential N140 aberrations and hemispatial agnosia in patients with stroke: a preliminary study	The International journal of neuroscience; 2018.6; 128: 487-494	Original Article
395	Y. Shimizu;H. Kadone;S. Kubota, et al.	整形外科	Voluntary ambulation using voluntary upper limb muscle activity and Hybrid Assistive Limb® (HAL®) in a patient with complete paraplegia due to chronic spinal cord injury: A case report.	J Spinal Cord Med; 2018.1; 42: 460-468	Original Article
396	Taguchi, Kazuo; Ueno, Tomoyuki; Shimizu, Yukiyo, et al.	整形外科	Effect of inpatient rehabilitation on activities of daily living in pediatric cancer patients in Japan	International journal of rehabilitation research; 2018.6; 41: 146-151	Original Article
397	Koda, Masao; Abe, Tetsuya; Funayama, Toru, et al.	整形外科	Postoperative recovery course, but not preoperative factors and operative kyphosis correction can predict final neurological outcome of posterior decompression with instrumented surgery for ossification of the posterior longitudinal ligament of the thoracic spine.	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia; 2018.4; 53: 85-88	Original Article
398	Tomaru, Yohei; Yoshioka, Tomokazu; Sugaya, Hisashi, et al.	整形外科	Mid-term results of concentrated autologous bone marrow aspirate transplantation for corticosteroid-associated osteonecrosis of the femoral head in systemic lupus erythematosus	International orthopaedics; 2018.4; 42: 1623-1630	Original Article
399	Tsukagoshi, Yuta;Kamada, Hiroshi;Kamegaya, Makoto, et al.	整形外科	Three-dimensional MRI Analysis of Femoral Head Remodeling After Reduction in Patients With Developmental Dysplasia of the Hip	Journal of pediatric orthopedics; 2018.8; 38: E377-E381	Original Article
400	Miura, Kousei; Koda, Masao; Kadone, Hideki, et al.	整形外科	Successful detection of postoperative improvement of dynamic sagittal balance with a newly developed three-dimensional gait motion analysis system in a patient with iatrogenic flatback syndrome: A case report	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia; 2018.5; 53: 241-243	Original Article
401	Noguchi, Hiroshi; Koda, Masao; Funayama, Toru, et al.	整形外科	Regenos spacers are not suitable for open-door laminoplasty because of serious adverse events caused by their insufficient mechanical strength	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia; 2018.7; 56: 50-55	Original Article
402	Yoshizawa, Tomohiro; Nishino, Tomofumi; Okubo, Ichiro, et al.	整形外科	Cost-effectiveness analysis of drugs for osteoporosis treatment in elderly Japanese women at high risk of fragility fractures: comparison of denosumab and weekly alendronate	ARCHIVES OF OSTEOPOROSIS; 2018.8; 13: 94	Original Article
403	Mataki, Kentaro; Fukushima, Makoto; Kaneoka, Koji, et al.	整形外科	Vertebral fracture after removing pedicle screws used for posterior lumbar interbody fusion: A case report	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia; 2018.9; 57: 182-184	Original Article
404	Kumagai, Hiroshi;Abe, Tetsuya;Koda, Masao, et al.	整形外科	Unidirectional porous β -tricalcium phosphate induces bony fusion in lateral lumbar interbody fusion	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia; 2019.1; 59: 232-235	Original Article
405	Okuwaki, Shun; Funayama, Toru; Koda, Masao, et al.	整形外科	Three cases of spondylotic myelopathy at the C7-T1 level	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia; 2018.10; 56: 182-185	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
406	Asakawa, Shunsuke; Ogawa, Takeshi	整形外科	Locked Metacarpophalangeal Joint of the Little Finger in Extension Position due to the Incarceration of a Chronic Fracture Fragment: A Case Report	The journal of hand surgery Asian-Pacific volume; 2018.12; 23; 601-604	Original Article
407	Miura, Kousei; Koda, Masao; Tatsumura, Masaki, et al.	整形外科	Charcot spinal arthropathy presenting as adjacent segment disease after lumbar spinal fusion surgery in Parkinson's disease: A case report	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia; 2018.11; 61; 281-284	Original Article
408	Mataki, Kentaro; Koda, Masao; Shibao, Yosuke, et al.	整形外科	Successful visualization of dynamic change of lumbar nerve root compression with the patient in both upright and prone positions using dynamic digital tomosynthesis-radiulography in patients with lumbar foraminal stenosis: An initial report of three cases	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia; 2019.1; 62; 256-259	Original Article
409	Nagashima, Katsuya; Koda, Masao; Abe, Tetsuya, et al.	整形外科	Implant failure of pedicle screws in long-segment posterior cervical fusion is likely to occur at C7 and is avoidable by concomitant C6 or T1 buttress pedicle screws	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia; 2019.1; 63; 106-109	Original Article
410	Taniguchi, Yu; Yoshioka, Tomokazu; Sugaya, Hisashi, et al.	整形外科	Growth factor levels in leukocyte-poor platelet-rich plasma and correlations with donor age, gender, and platelets in the Japanese population	Journal of experimental orthopaedics; 2019.2; 6; 4	Original Article
411	Ogawa, Takeshi; Asakawa, Shunsuke	整形外科	Existing or Worsening Symptoms of Kienbock's Disease after Distal Radius Fracture: Two Case Reports	JOURNAL OF HAND SURGERY-ASIAN-PACIFIC VOLUME; 2018.12; 23; 585-588	Original Article
412	Funayama, Toru; Tsukanishi, Toshinori; Mataki, Kentaro, et al.	整形外科	Dynamic Computed Tomography Myelography including the Prone Position as a Reliable Preoperative Imaging Method for Osteoporotic Vertebral Fracture with Neurological Deficits: A Preliminary Report of Three Cases.	Journal of Spinal Surgery; 2018.6; : 57-62	Original Article
413	Funayama, Toru; Noguchi, Hiroshi; Abe, Tetsuya, et al.	整形外科	A case of thoracic disc herniation characterized by marked posture-related dynamic changes in neurological symptoms	INTERDISCIPLINARY NEUROSURGERY-ADVANCED TECHNIQUES AND CASE MANAGEMENT; 2018.12; 14; 1-4	Original Article
414	Koda, Masao; Furuya, Takeo; Okawa, Akihiko, et al.	整形外科	Cervical restenosis caused by progressive ossification of the posterior longitudinal ligament in patients following laminoplasty: Two case reports	INTERDISCIPLINARY NEUROSURGERY-ADVANCED TECHNIQUES AND CASE MANAGEMENT; 2018.9; 13; 23-25	Original Article
415	Warashina, Yuki; Ogaki, Ryo; Sawai, Akemi, et al.	整形外科	Risk Factors for Shoulder Pain in Japanese Badminton Players: A Quantitative-Research Survey	Journal of Sports Science; 2018.5; 6; 84-93	Original Article
416	Horiguchi, Yuudai; Hoshi, Takuo; Yoshimatsu, Aya, et al.	麻酔科(附属病院茨城県地域臨床教育センター)	Acute arterial occlusion due to left ventricular thrombus of Takotsubo cardiomyopathy in a young adult: a case report	JA CLINICAL REPORTS; 2018.7; 4; 53	Case Report
417	Terabe, Nobue; Yamashita, Soichiro; Tanaka, Makoto	麻酔科	Unexpected Exacerbation of Tracheal Stenosis in a Patient with Hunter Syndrome Undergoing Cardiac Surgery	Case reports in anesthesiology; 2018.4; 2018; 5691410	Case Report
418	Shimizu, Takeru; Takahashi, Hiroshi; Tanaka, Makoto	麻酔科	Sudden intraoperative pulmonary congestion in a patient with severe anemia transfused 3 days prior to surgery	SAUDI JOURNAL OF ANAESTHESIA; 2019.1; 13; 69-71	Original Article
419	Hiroki Nagai	歯科・口腔外科	MicroRNA-205-5p suppresses the invasiveness of oral squamous cell carcinoma by inhibiting TIMP-2 expression.	Int J Oncol.; 2018.3; 52; 841-850	Original Article
420	Arihito Katou	歯科・口腔外科	A rare case of synchronous squamous cell carcinoma on the body of the tongue and malignant lymphoma of the neck.	J Dents Dent Med.; 2018.; 1; 110	Original Article
421	Takehito Terabe	歯科・口腔外科	Expression of autophagy-related markers at the surgical margin of oral squamous cell carcinoma correlates with poor prognosis and tumor recurrence.	Hum Pathol.; 2018.3; 73; 156-163	Original Article
422	Shoei Omori	歯科・口腔外科	Exercise habituation is effective for improvement of periodontal disease status: a prospective intervention study.	Ther Clin Risk Manag. ; 2018.3; 20; 565-574	Original Article
423	hirohata, Hiromitoru, Yanagawa, syohai, takaoka, et al.	歯科・口腔外科	Synaptic-Adhesion Molecules Neurexin 1 and Neuroligin 1 as Novel Prognostic Factors in Oral Squamous Cell Carcinoma.	J Dents Dent Med.; 2018.11; 1	Original Article
424	Suzuki, Takaaki; Inoue, Yoshiaki; Akiyama, Minoru et al.	救急・集中治療科	THE IMPACT OF DEVELOPING EMERGENCY MEDICAL SERVICE SYSTEM IN LEAST DEVELOPED CPUNTRIES	INJURY PREVENTION; 2018.11; 24; A251-A252	Original Article
425	Hoshino, Haruhiko; Sakuramoto, Hideaki; Matsui, Yujiro et al.	救急・集中治療科	Development of the Japanese version of the State Behavioral Scale for critically ill children	Acute Medicine & Surgery; 2018.12; 6; 101-108	Original Article
426	Yohei Yanagisawa, Yuki Hara, Daisuke Nozawa et al.	救急・集中治療科	Initial clinical trial of pins coated with fibroblast growth factor-2-apatite T composite layer in external fixation of distal radius fractures	Journal of Orthopaedics; 2019.1; 16; 69-73	Original Article
427	QTH, Shubhra; A. Oyane; M. Nakamura, et al.	救急・集中治療科	Preliminary in vivo magnetofection data using magnetic calcium phosphate nanoparticles immobilizing DNA and iron oxide nanocrystals.	Data Brief ; 2018.; 18; 1696-1701	Original Article
428	K. Tokumura; Y. Ito; T. Terakado, et al.	救急・集中治療科	Endovascular Treatment for Basilar Artery Occlusion Caused by Radiation-induced Vertebral Artery Stenosis: Case Report.	JNET ; 2018.; 12; 247-253	Original Article
429	W. Tsuruta; T. Yamamoto; G. Ikeda, et al.	救急・集中治療科	Spinal Cord Infarction in the Region of the Posterior Spinal Artery After Embolization for Vertebral Artery Dissection.	Oper Neurosurg (Hagerstown) ; 2018.; 15; 701-710	Original Article
430	H. Kino; W. Tsuruta; Y. Ito, et al.	救急・集中治療科	Dissecting Internal Carotid Aneurysm Causing Epistaxis: A Case Report.	No Shinkei Geka ; 2018.; 46; 789-795	Original Article
431	榎本, 有希	救急・集中治療科	Verifying the Japanese version of the Preschool Confusion Assessment Method for the ICU (psCAM-ICU)	Acute Medicine & Surgery; 2018.11; 6; 287-293	Original Article
432	Y. Ito; W. Tsuruta; Y. Nakai, et al.	救急・集中治療科	Treatment strategy based on plaque vulnerability and the treatment risk evaluation for internal carotid artery stenosis.	Neurol Med Chir ; 2018.; 58; 191-198	Original Article
433	W. Tsuruta; T. Yamamoto; G. Ikeda, et al.	救急・集中治療科	Spinal cord infarction in the region of the posterior spinal artery after embolization for vertebral artery dissection.	Oper Neurosurg (Hagerstown) ; 2018.12; 15; 701-710	Original Article
434	Hiroshima, Yuichi, Fukumitsu, Nobuyoshi, Saito, Takashi, et al.	放射線腫瘍科	Concurrent chemoradiotherapy using proton beams for unresectable locally advanced pancreatic cancer	Radiother Oncol ; 2019.3; 136; 37-43	Original Article
435	Mizumoto, M., Oshiro, Y., Sakurai, H	放射線腫瘍科	Significance of indocyanine green test in radiotherapy for hepatocellular carcinoma	Transl Cancer Res ; 2019.2; 8; 14-16	Original Article
436	Joraku, Akira, Hatano, Kentaro, Kawai, Koji, et al.	放射線腫瘍科	Phase I / II a PET imaging study with 89 zirconium labeled anti-PSMA minibody for urological malignancies	Annals of Nuclear Medicine ; 2019.2; 33; 119-127	Original Article
437	Okamoto Y., Morikawa S., Okamoto F., et al.	放射線腫瘍科	Clinical characteristics and outcomes of open globe injuries in Japan.	Jpn J Ophthalmol. ; 2019.1; 63; 109-118	Original Article
438	Takahashi H., Watanabe M., Ohya A., et al.	放射線腫瘍科	Establishment and characterization of human gingival squamous cell carcinoma cell line NOCS-1	Hum Cell. ; 2019.1; 32; 75-82	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
439	Yamagata K., Ishikawa H., Saito T., et al.	放射線腫瘍科	Proton Beam Therapy for Ameloblastic Carcinoma of the Maxilla: Report of a Rare Case.	J Oral Maxillofac Surg. ; 2019.1; 77; e1-227	Original Article
440	Matsumoto Y., Ando K., Kato T. et al.	放射線腫瘍科	Difference in Degree of Sub-Lethal Damage Recovery between Clinical Proton Beams and X-Rays.	Radiat Prot Dosimetry. ; 2018.12; 183; 93-97	Original Article
441	Morikawa S., Okamoto F., Okamoto Y., et al.	放射線腫瘍科	Clinical characteristics and visual outcomes of sport-related open globe injuries.	Acta Ophthalmol. ; 2018.11; 96; e898-e899	Original Article
442	Murofushi K. N., Nakajima M., Tomita T., et al.	放射線腫瘍科	Impact of visual feedback on dose-volume histograms for organs at risk in postoperative radiotherapy with deep inspiration breath-holding for patients treated with breast-conserving therapy: a planning study.	Breast Cancer. ; 2018.11; 25; 656-662	Original Article
443	Ishikawa H., Nonaka T., Ohnishi K., et al.	放射線腫瘍科	Long-term follow-up results of concurrent chemo-proton therapy for esophageal cancer.	Int J Radiat Oncol Biol Phys; 2018.11; 102; Suppl.E31-Suppl.E31.	Original Article
444	Inaba M., Nakao T., Yoshimura Y., et al.	放射線腫瘍科	Sedation with Single Use of Thiamylal is Feasible Compared with Ketamine Plus Midazolam for Proton Beam Therapy.	Pediatr Blood Cancer.; 2018.11; 65; S56-S56	Original Article
445	Ohkoshi S., Hirono H., Nakahara T., et al.	放射線腫瘍科	Dental pulp cell bank as a possible future source of individual hepatocytes.	World J Hepatol.; 2018.10; 10; 702-707	Original Article
446	Onishi T., Kumada H., Takada K., et al.	放射線腫瘍科	Investigation of the neutron spectrum measurement method for dose evaluation in boron neutron capture therapy.	Appl Radiat Isot.; 2018.10; 140; 5-11	Original Article
447	Mizumoto M., Oshiro Y., Sakurai H.	放射線腫瘍科	Significance of indocyanine green test in radiotherapy for hepatocellular carcinoma.	Transl Cancer Res 2018; 2019.2; 8; 14-16	Original Article
448	Matsumoto Y., Furusawa Y., Uzawa A., et al.	放射線腫瘍科	Antimetastatic Effects of Carbon-Ion Beams on Malignant Melanomas.	Radiat Res.; 2018.10; 190; 412-423	Original Article
449	Hauser S., Wegele C., Stump-Guthier C., et al.	放射線腫瘍科	Capsule and fimbriae modulate the invasion of Haemophilus influenzae in a human blood-cerebrospinal fluid barrier model.	Int J Med Microbiol. ; 2018.10; 308; 829-839	Original Article
450	Fukumitsu N., Takahashi S., Okumura T., et al.	放射線腫瘍科	Normal liver tissue change after proton beam therapy.	Jpn J Radiol. ; 2018.9; 36; 559-565	Original Article
451	Nakamura M., Fukumitsu N., Kamizawa S., et al.	放射線腫瘍科	A validated proton beam therapy patch-field protocol for effective treatment of large hepatocellular carcinoma.	J Radiat Res. ; 2018.9; 59; 632-638	Original Article
452	Terunuma T., Sakae T.	放射線腫瘍科	Response to "Comments on 'Novel real-time tumor-contouring method using deep learning to prevent mistracking in X-ray fluoroscopy'"	Radiological Physics and Technology.; 2018.9; 11; 362-363	Original Article
453	Murofushi K.N., Sakurai H.	放射線腫瘍科	Part II Gynecology Hybrid Brachytherapy	Springer; 2018.9; ; 77-91	Original Article
454	Murofushi K.N., Kitamura N., Yoshioka Y., et al.	放射線腫瘍科	A Clinical Evaluation of American Brachytherapy Society Consensus Guideline for Bulky Vaginal Mass in Gynecological Cancer.	Int J Gynecol Cancer.; 2018.9; 28; 1438-1445	Original Article
455	Miyazaki T., Sohma M., Sakai M., et al.	放射線腫瘍科	Multimodality Therapy Including Proton Beam Therapy for AFP Producing Esophageal Cancer with Multiple Liver Metastases.	Intern Med. ; 2018.8; 57; 2333-2339	Original Article
456	Kumada H., Takada K., Sakurai Y., et al.	放射線腫瘍科	Development of a Multimodal Monte Carlo Based Treatment Planning System.	Radiat Prot Dosimetry.; 2018.8; 180; 286-290	Original Article
457	Hirai K., Wang Z., Miura K., et al.	放射線腫瘍科	Genetic Analyses of Elys Mutations in Drosophila Show Maternal-Effect Lethality and Interactions with Nucleoporin Genes.	G3 (Bethesda); 2018.7; 8; 2421-2431	Original Article
458	Fukumitsu N., Okumura T., Hiroshima Y., et al.	放射線腫瘍科	Simulation study of dosimetric effect in proton beam therapy using concomitant boost technique for unresectable pancreatic cancers.	Jpn J Radiol. ; 2018.7; 36; 456-461	Original Article
459	Ohguri T., Harima Y., Imada H., et al.	放射線腫瘍科	Relationships between thermal dose parameters and the efficacy of definitive chemoradiotherapy plus regional hyperthermia in the treatment of locally advanced cervical cancer: data from a multicentre randomised clinical trial.	Int J Hyperthermia. ; 2018.6; 34; 461-468	Original Article
460	Igaki H., Mizumoto M., Okumura T., et al.	放射線腫瘍科	A systematic review of publications on charged particle therapy for hepatocellular carcinoma.	Int J Clin Oncol.; 2018.6; 23; 423-433	Original Article
461	Sun L., Inaba Y., Sato K., et al.	放射線腫瘍科	Dose-dependent decrease in anti-oxidant capacity of whole blood after irradiation: A novel potential marker for biodosimetry.	Scientific reports. ; 2018.5; 8; 7425-7425	Original Article
462	Takei H., Isobe T., Kitamura N., et al.	放射線腫瘍科	General ion recombination effect in a liquid ionization chamber in high-dose-rate pulsed photon and electron beams.	J Radiat Res. ; 2018.5; 59; 282-285	Original Article
463	Fukumitsu N., Mima M., Demizu Y., et al.	放射線腫瘍科	Development of radiotherapy for liver cancer.	Annals of Gastroenterology and the Digestive System/MedDocs Publishers.; 2018.5; ; 1-3	Original Article
464	Mizumoto M., Murayama S., Akimoto T., et al.	放射線腫瘍科	Preliminary results of proton radiotherapy for pediatric rhabdomyosarcoma: a multi-institutional study in Japan.	Cancer Med.; 2018.5; 7; 1870-1874	Original Article
465	Sato T., Masunaga S., Kumada, et al.	放射線腫瘍科	Depth distributions of RBE-weighted dose and Photon-Isoeffective dose for boron neutron capture therapy.	Radiation Protection Dosimetry; 2018.5; 180; 247-250	Original Article
466	Ogawa A., Kondo K., Takei H., et al.	放射線腫瘍科	Decision-Making Capacity for Chemotherapy and Associated Factors in Newly Diagnosed Patients with Lung Cancer.	The oncologist. ; 2018.4; 23; 489-495	Original Article
467	Saptiama, Indra; Kaneti, Yusuf Valentino; Suzuki, Yoshitaka, et al.	放射線腫瘍科	Template-Free Fabrication of Mesoporous Alumina Nanospheres Using Post-Synthesis Water-Ethanol Treatment of Monodispersed Aluminium Glycerate Nanospheres for Molybdenum Adsorption	Small (Weinheim an der Bergstrasse, Germany); 2018.4; 14; e1800474	Original Article
468	H. Kumada; K. Takada; Y. Sakurai, et al.	放射線腫瘍科	DEVELOPMENT OF A MULTIMODAL MONTE CARLO BASED TREATMENT PLANNING SYSTEM.	Radiat Prot Dosimetry ; 2018. ; 180; 286-290	Original Article
469	Masashi, Mizumoto; Yoshiko, Oshiro; Sakurai, Hideyuki	放射線腫瘍科	Significance of indocyanine green test in radiotherapy for hepatocellular carcinoma	Transl Cancer Res 2018; 2019.2; 8; 14-16	Original Article
470	Nakamura, Masatoshi; Fukumitsu, Nobuyoshi; Kamizawa, Satoshi,	放射線腫瘍科	A validated proton beam therapy patch-field protocol for effective treatment of large hepatocellular carcinoma	Journal of Radiation Research; 2018.8; 59; 632-638	Original Article
471	Ishikawa, H.; Nonaka, T.; Ohnishi, K, et al.	放射線腫瘍科	Long-Term Follow-Up Results of Concurrent Chemo-Proton Therapy for Esophageal Cancer	INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS; 2018.11; 102; E31-E31	Original Article
472	Nobuyoshi, Fukumitsu; Shinsei, Takahashi; Toshiyuki, Okumura, et al.	放射線腫瘍科	Normal liver tissue change after proton beam therapy	Japanese Journal of Radiology ; 2018.6; 36; 559-565	Original Article

番号	発表者氏名	筆頭著者の特定機能病院における所属	題名	雑誌名・出版年月等	論文種別
473	Tatsuya, Miyazaki;Makoto, Sohda;Makoto, Sakai, et al.	放射線腫瘍科	Multimodality Therapy Including Proton Beam Therapy for AFP Producing Esophageal Cancer with Multiple Liver Metastases	Internal Medicine; 2018.6; 57; 2333-2339	Original Article
474	Igaki, Hiuroshi;Mizumoto, Masashi;Okumura, Toshiyuki, et al.	放射線腫瘍科	A systematic review of publications on charged particle therapy for hepatocellular carcinoma	Int J Clin Oncol; 2018.5; 23; 423-433	Original Article
475	Saida T, Nakao S, Tanaka YO, et al.	放射線診断・IVR科	Urachal mucinous adenocarcinoma in the pelvic wall mimicking endometriosis.	Radiol Case Rep. 2018;13:955-959.; 2018.8; 13; 955-959	Original Article
476	Takahashi H, Kiyoshima M, Kaburagi T, et al.	放射線診断・IVR科	Influence of radiologic expertise in detecting lung tumors on chest radiographs.	Diagn Interv Imaging. 2018 Sep 25. pii: ; 2019.2; 100; 95-107	Original Article
477	Sakai M, Mori K, Hoshiai S, et al.	放射線診断・IVR科	Successful transarterial embolization of coronary artery fistula with ruptured aneurysm: A case report.	A case report. Radiol Case Rep. 2018;14:126-128. ; 2018.10; 14; 126-128	Original Article
478	Takahashi H, Masuoka S, Nasu K, et al.	放射線診断・IVR科	Sorafenib-induced Prostate Volume Reduction, a New Adverse Effect Detected by Imaging: A Pilot Study.	J Belg Soc Radiol. 2018 Oct 26;102(1):69. doi: 10.5334/jbrs.1607 ; 2018.10; 102; 69-69	Original Article
479	Saida, Tsukasa; Sakata, Akiko; Tanaka, Yumiko Oishi, et al.	放射線診断・IVR科	Clinical and MRI Characteristics of Uterine Cervical Adenocarcinoma: Its Variants and Mimics	Korean journal of radiology; 2019.3; 20; 364-377	Original Article
480	Irie,Toshiyuki	放射線診断・IVR科	Vascular phantom examination for trans-arterial CT angiography (CTA) to depict small arteries	Radiology and diagnostic imaging; 2018.4; ; 1-5	Original Article
481	Maeno T, Haruta J, Takayashiki A, et al.	総合診療科	Interprofessional education in medical schools in Japan.	PLoS One. 2019 Jan.(オンライン); 2019.1	Original Article
482	Hamano J, Oishi A, Kizawa Y.	総合診療科	Prevalence and Characteristics of Patients Being at Risk of Deteriorating and Dying in Primary Care.	J Pain Symptom Manage. ; 2019.1; 57; 266-272	Original Article
483	Hamano J, Tokuda Y.	総合診療科	Prevalence of obstructive sleep apnea in primary care patients with hypertension.	J Gen Fam Med.; 2018.10; 20; 39-42	Original Article
484	Hamano J, Oishi A, Kizawa Y.	総合診療科	Identified Palliative Care Approach Needs with SPICT in Family Practice: A Preliminary Observational Study.	J Palliat Med. ; 2018.7; 21; 992-998	Original Article
485	Hamano J, Takeuchi A, Yamaguchi T, et al.	総合診療科	A combination of routine laboratory findings and vital signs can predict survival of advanced cancer patients without physician evaluation: a fractional polynomial model.	Eur J Cancer.; 2018.12; 105; 50-60	Original Article
486	Hamano J, Morita T, Mori M, et al.	総合診療科	Talking About Palliative Sedation With the Family: Informed Consent vs. Assent and a Better Framework for Explaining Potential Risks.	J Pain Symptom Manage.; 2018.9; 56; e5-e8	Original Article
487	Haruta J, Yamamoto Y, Goto R, et al.	総合診療科	Validity Evidence for Interprofessional Performance Scale in Conference (IPSC) in Japan.	MedEdPublish.(オンライン); 2019.3	Original Article
488	Masumoto S, Sato M, Maeno T, et al.	総合診療科	Potentially inappropriate medications with polypharmacy increase the risk of falls in older Japanese patients: 1-year prospective cohort study.	Geriatrics and Gerontology International. ; 2018.7; 18; 1064-1070	Original Article
489	Kataoka Y, Takayashiki A, Sato M, et al.	総合診療科	Japanese regional-quota medical students in their final year are less motivated to work in medically underserved areas than they were in their first year: a prospective observational study.	Rural Remote Health.; 2018.10; 18; 4840	Original Article
490	Sakamoto N, Haruta J, Goto R, et al.	総合診療科	Internet Survey Regarding Knowledge About the Common Cold in Japan.	Clinical Infection and Immunity, North America. ; 2018.11; 3; 37-44	Original Article
491	Ishihara, Ayaka; Hashimoto, Etarō; Ishioka, Haruhiko, et al.	総合診療科	Campylobacter fetus meningitis associated with eating habits of raw meat and raw liver in a healthy patient: A case report and literature review	IDGASES; 2018; 11; 97-100	Original Article
492	Isono, Hiroki; Maeno, Tetsuhiro; Watanabe, Shigeyuki	総合診療科	Reduction in Door-to-Balloon Time with Training for Effective and Efficient Action in Medical Service-Better Process (TEAMS-BP) at a Community Hospital in Japan	The Tohoku journal of experimental medicine; 2018.4; 244; 305-315	Original Article
493	Natsume, Toshiharu; Ozaki, Hayao; Kakigi, Ryo, et al.	総合診療科	Effects of training intensity in electromyostimulation on human skeletal muscle	European journal of applied physiology; 2018.4; 118; 1339-1347	Original Article
494	Katayama, Mitsuya;Mori, Takahiro;Hasegawa, Shinya, et al.	総合診療科	New technology meets clinical knowledge: Diagnosing meningitis in a 67-year-old man	IDCases; 2018.4; 12; 119-120	Original Article
495	Katayama, Kohta; Gomi, Harumi; Shirokawa, Taijiro, et al.	総合診療科	Bezold's abscess in a diabetic patient without significant clinical symptoms	IDCases; 2018.4; 12; e1-e2	Original Article
496	Akashi, Yusaku; Suzuki, Hiromichi; Kanemoto, Koji, et al.	総合診療科	Thiamine Concentrations in Newly Hospitalized Elderly Patients with Infectious Diseases at a Community Hospital in Japan	Journal of nutritional science and vitaminology; 2018.4; 64; 209-214	Original Article
497	Okumatsu, K;Tsujiimoto, T;Wakaba, K, et al.	総合診療科	Effects of a combined exercise plus diet program on cardiorespiratory fitness of breast cancer patients	Breast cancer (Tokyo, Japan); 2018.7; 26; 65-71	Original Article
498	Saito, Sayaka;Maeno, Takami;Miyata, Yasushi, et al.	総合診療科	Follow-up survey of Japanese medical students' interactions with the pharmaceutical industry	PloS one; 2018.11; 13; e0206543	Original Article
499	Kinjo, Aya; Kuwabara, Yuki; Minobe, Ruriko, et al.	総合診療科	Different socioeconomic backgrounds between hazardous drinking and heavy episodic drinking: Prevalence by sociodemographic factors in a Japanese general sample	Drug and alcohol dependence; 2018.12; 193; 55-62	Original Article
500	Kawaida, Kyoko;Hisashi, Yoshimoto;Goto, Ryohei, et al.	総合診療科	Reasons for Drinking among College Students in Japan: A CrossSectional Study	The Tohoku Journal of Experimental Medicine; 2018.11; 246; 183-189	Original Article
501	Saito, Sayaka;Maeno, Takami;Miyata, Yasushi, et al.	総合診療科	Medical students' attitudes toward interactions with the pharmaceutical industry: a national survey in Japan	BMC medical education; 2018.12; 18; 286	Original Article
502	Mori, Masanori; Fujimori, Maiko; Ishiki, Hiroto, et al.	総合診療科	The effects of adding reassurance statements: Cancer patients' preferences for phrases in end-of-life discussions	Journal of pain and symptom management; 2019.2; 57; 1121-1129	Original Article
503	Mori, Takahiro;Hamada, Shota;Yoshie, Satoru, et al.	総合診療科	The associations of multimorbidity with the sum of annual medical and long-term care expenditures in Japan	BMC geriatrics; 2019.3; 19; 69	Original Article
504	Yoshihara, Toshinori;Ozaki, Hayao;Nakagata, Takashi, et al.	総合診療科	Association between locomotive syndrome and blood parameters in Japanese middle-aged and elderly individuals: a cross-sectional study.	BMC Musculoskelet Disord.; 2019.3; 20; 1-9	Original Article
505	Haruta, Junji;Yamamoto, Yu;Goto, Ryohei, et al.	総合診療科	Validity Evidence for Interprofessional Performance Scale in Conference (IPSC) in Japan	MedEdPublish; 2019.3; 8; 54	Original Article
506	Ueda, Keisuke; Sasai, Hiroyuki; Tsujimoto, Takehiko, et al.	総合診療科	Randomized Trial Of Amino Acid Mixture Combined With Physical Activity Promotion In Overweight Adults	MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE; 2018.5; 50; 57-58	Original Article

番号	発表者氏名	筆頭著者の特定機能病院における所属	題名	雑誌名・出版年月等	論文種別
507	Kawaida, K.;Yoshimoto, H.	総合診療科	ASSOCIATION BETWEEN EXCESSIVE ALCOHOL USE AND ALCOHOL-RELATED INJURIES A MULTICENTER CROSS SECTIONAL STUDY OF COLLEGE STUDENTS IN JAPAN	ALCOHOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH; 2018.8; 42: 98A-98A	Original Article
508	Goto, M.;Haruta, Junji;Oishi, A. et al.	総合診療科	A cross-sectional survey of interprofessional education across 13 healthcare professions in Japan	TAPS 2018; 2018.5; 3: 38-46	Original Article
509	Masumoto, Shoichi;Sato, Mikiya;Maeno, Takami, et al.	総合診療科	Potentially inappropriate medications with polypharmacy increase the risk of falls in older Japanese patients: 1-year prospective cohort study	Geriatrics & gerontology international; 2018.8; 18: 1064-1070	Original Article
510	Sakamoto, Naoto;Haruta, Junji;Goto, Ryohei, et al.	総合診療科	Internet Survey Regarding Knowledge About the Common Cold in Japan	Clinical Infection and Immunity; 2018.6; 3: 37-44	Original Article
511	Sekine I, Aida Y, Suzuki H.	腫瘍内科	Induction systemic therapy followed by surgery for stages II-III non-small cell lung cancer: steady efforts.	J Thorac Dis; 2018.11; 10: S3942-S3945	Original Article
512	Yamauchi K, Iwasaki S, Kawakami Y.	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.	Biosci Rep.; 2019.3; 39: 316-320	Original Article
513	Murayama Y, Yahagi N, Takeuchi Y, et al.	臨床病理科	Glucocorticoid receptor suppresses gene expression of Rev-erb α (Nr1d1) through interaction with the CLOCK complex.	FEBS Lett. ; 2018.6; 593: 423-432	Original Article
514	Seo Y, Nakatsukasa T, Sai S, et al.	臨床病理科	linical implications of organ congestion in heart failure patients as assessed by ultrasonography.	Cardiovasc Diagn Ther.; 2019.2; 105: 57-69	Original Article
515	Piao X, Yahagi N, Takeuchi Y, et al.	臨床病理科	A candidate functional SNP rs7074440 in TCF7L2 alters gene expression through C-FOS in hepatocytes.	FEBS Lett. ; 2018.5; 592: 422-433	Original Article
516	Yamamoto M, Ishizu T, Seo Y, et al.	臨床病理科	Teneligliptin Prevents Cardiomyocyte Hypertrophy, Fibrosis, and Development of Hypertensive Heart Failure in Dahl Salt-Sensitive Rats.	J Card Fail.; 2019.1; 24: 63-70	Original Article
517	Nogami, Yoshie;Seo, Yoshihiro;Yamamoto, Masayoshi;Ishizu, et al.	臨床病理科	Wave intensity as a useful modality for assessing ventilation-perfusion imbalance in subclinical patients with hypertension	Heart and vessels; 2018.8; 33: 931-938	Original Article
518	Tagawa, K;Ra, S-G;Kumagai, H, et al.	臨床病理科	Effects of resistance training on arterial compliance and plasma endothelin-1 levels in healthy men	Physiological research; 2018.6; 67: S155-S166	Original Article
519	Maruhashi, Tatsuya; Soga, Junko; Fujimura, Noritaka, et al.	臨床病理科	Endothelial Dysfunction, Increased Arterial Stiffness, and Cardiovascular Risk Prediction in Patients With Coronary Artery Disease: FMD-J (Flow-Mediated Dilatation Japan) Study A	Journal of the American Heart Association; 2018.7; 7: e008588	Original Article
520	Nabeshima, Yosuke; Nagata, Yasufumi; Negishi, Kazuki, et al.	臨床病理科	Direct Comparison of Severity Grading Assessed by Two-Dimensional, Three-Dimensional, and Doppler Echocardiography for Predicting Prognosis in Asymptomatic Aortic Stenosis	Journal of the American Society of Echocardiography : official publication of the American Society of Echocardiography; 2018.7; 31: 1080	Original Article
521	Yamada, Yu;Ishizu, Tomoko;Tsuneoka, Hidekazu, et al.	臨床病理科	A Long-Term Survivor with Tetralogy of Fallot Treated Only with the Classical Blalock-Taussig Shunt	CASE REPORTS IN CARDIOLOGY; 2018.8; 2018: 5262745	Original Article
522	Tanaka, Atsushi; Kawaguchi, Atsushi; Oyama, Jun-ichi, et al.	臨床病理科	Differential effect of concomitant antidiabetic agents on carotid atherosclerosis: a subgroup analysis of the PROLOGUE study	Heart and vessels; 2018.10; 34: 375-384	Original Article
523	Nozaki, Yoshihiro; Nakayama-Inaba, Kasumi; Ishizu, Tomoko, et al.	臨床病理科	Endothelial Dysfunction of Conduit Arteries in Patients with Repaired Coarctation of the Aorta	International heart journal; 2018.10; 59: 1340-1345	Original Article
524	Sugano, Akinori;Seo, Yoshihiro;Ishizu, Tomoko, et al.	臨床病理科	Soluble ST2 and brain natriuretic peptide predict different mode of death in patients with heart failure and preserved ejection fraction	Journal of cardiology; 2018.12; 73: 326-332	Original Article
525	Yoshida, Hirokazu;Seo, Yoshihiro;Ishizu, Tomoko, et al.	臨床病理科	Prognostic Value of Energy Loss Coefficient for Predicting Asymptomatic Aortic Stenosis Outcomes: Direct-Comparison With Aortic Valve Area	Journal of the American Society of Echocardiography : official publication of the American Society of Echocardiography; 2019.1; 32: 351	Original Article
526	Kajikawa, Masato;Maruhashi, Tatsuya;Kishimoto, Shinji, et al.	臨床病理科	Target of Triglycerides as Residual Risk for Cardiovascular Events in Patients With Coronary Artery Disease - Post Hoc Analysis of the FMD-J Study A	Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society; 2019.3; 83: 1064+	Original Article
527	Kagawa R1, Shinohara E2, Imai T3, et al.	医療情報経営戦略部	Bias of Inaccurate Disease Mentions in Electronic Health Record-based Phenotyping	International Journal of Medical Informatics; 2018.12; 124: 90-96	Original Article
528	Doki K, Darwich AS, Achour B, et al.	薬剤部	Implications of intercorrelation between hepatic CYP3A4-CYP2C8 enzymes for the evaluation of drug-drug interactions: a case study with repaglinide.	Br J Clin Pharmacol; 2018.5; 84: 972-986	Original Article
529	Doki K, Shirayama Y, Sekiguchi Y, et al.	薬剤部	Optimal sampling time and clinical implication of the SCN5A promoter haplotype in propafenone therapeutic drug monitoring	Eur J Clin Pharmacol; 2018.10; 74: 1273-1279	Original Article
530	Doki K, Neuhoff S, Rostami-Hodjegan A, et al.	薬剤部	Assessing Potential Drug-Drug Interactions Between Dabigatran Etxilate and a P-Glycoprotein Inhibitor in Renal Impairment Populations Using Physiologically Based Pharmacokinetic Modeling	CPT Pharmacometrics Syst Pharmacol; 2019.2; 8: 118-126	Original Article
531	Yamashita, Toshifumi; Sakamoto, Taiji; Terasaki, Hiroto, et al.	眼科	Best surgical technique and outcomes for large macular holes: retrospective multicentre study in Japan	Acta ophthalmologica; 2018.4; 96: E904-E910	Original Article
532	Hiraoka, Takahiro;Sekine, Yasuo;Okamoto, Fumiki, et al.	眼科	Safety and efficacy following 10-years of overnight orthokeratology for myopia control	Ophthalmic & physiological optics : the journal of the British College of Ophthalmic Opticians (Optometrists); 2018.5; 38: 281-289	Original Article
533	Fukuda, Shinichi; Fujita, Akari; Kasaragod, Deepa, et al.	眼科	Comparison of intensity, phase retardation, and local birefringence images for filtering blebs using polarization-sensitive optical coherence tomography	Scientific reports; 2018.5; 8: 7519	Original Article
534	Minami, Keiichiro; Tokunaga, Tadatoshi; Okamoto, Keiichiro, et al.	眼科	Influence of pterygium size on corneal higher-order aberration evaluated using anterior-segment optical coherence tomography	BMC OPHTHALMOLOGY; 2018.7; 18: 166	Original Article
535	Okamoto, Yoshifumi; Okamoto, Fumiki; Oshika, Tetsuro	眼科	Perfluorocarbon liquid-assisted membrane staining and peeling technique for macular diseases	Japanese journal of ophthalmology; 2018.7; 62: 592-597	Original Article
536	Kanda, Hiroyuki; Oshika, Tetsuro; Hiraoka, Takahiro, et al.	眼科	Effect of spectacle lenses designed to reduce relative peripheral hyperopia on myopia progression in Japanese children: a 2-year multicenter randomized controlled trial	Japanese journal of ophthalmology; 2018.8; 62: 537-543	Original Article
537	Hoshi, Sujin; Okamoto, Fumiki; Arai, Mikki, et al.	眼科	Patching retinal breaks with polyethylene glycol-based synthetic hydrogel sealant for retinal detachment in rabbits	Experimental eye research; 2018.12; 177: 117-121	Original Article
538	Hasegawa, Yumi; Hiraoka, Takahiro; Nakano, Shinichiro, et al.	眼科	Effects of astigmatic defocus on binocular contrast sensitivity	PLoS one; 2018.4; 13: e0202340	Original Article
539	Sugimoto, Masahiko; Tsukitome, Hideyuki; Okamoto, et al.	眼科	Clinical preferences and trends of anti-vascular endothelial growth factor treatments for diabetic macular edema in Japan	Journal of diabetes investigation; 2018.9; 10: 475-483	Original Article
540	Yoshitomi, Fumiaki; Oshika, Tetsuro	眼科	Head inversion technique to restore physiological conjunctival structure for surgical treatment of primary pterygium	Scientific reports; 2018.11; 8: 16603	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
541	Phan, Sang;Sato, Shin'ichi;Yoda, Yoshioki, et al.	眼科	Evaluation of deep convolutional neural networks for glaucoma detection	Japanese journal of ophthalmology; 2019.2; 63; 276-283	Original Article
542	Kato, Atsuko; Okamoto, Yoshifumi; Okamoto, Fumiki, et al.	眼科	Short-term intraocular pressure changes after intravitreal injection of bevacizumab for retinopathy of prematurity	Japanese journal of ophthalmology; 2019.3; 63; 262-268	Original Article
543	Kiuchi, Gaku; Hiraoka, Takahiro; Ueno, Yuta, et al.	眼科	Relationships between corneal higher order aberrations, age, and refractive status	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE; 2018.7; 59; 5802	Original Article
544	Hiraoka, Takahiro; Kiuchi, Gaku; Ueno, Yuta, et al.	眼科	An attempt to determine normal range of corneal higher-order aberrations	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE; 2018.7; 59; 5801	Original Article
545	Nakano, Shinichiro; Amano, Fumiyasu; Takagi, Seiu, et al.	眼科	Day-to-day and diurnal variations of corneal refractive power and astigmatic axis measured with two different corneal shape analyzers	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE; 2018.7; 59; 4757	Original Article
546	Sugiura, Yoshimi; Okamoto, Fumiki; Murakami, Tomoya, et al.	眼科	Contrast sensitivity in patients with branch retinal vein occlusion following intravitreal ranibizumab injection	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE; 2018.7; 59; 4275	Original Article
547	Tabuchi,Keiji	耳鼻咽喉科	Modified combination of platelet count and neutrophil to lymphocyte ratio as a prognostic factor in patients with advanced head and neck cancer.	HEAD AND NECK-JOURNAL FOR THE SCIENCES AND SPECIALTIES OF THE HEAD AND NECK; 2018.6; 40; 1138-1146	Original Article
548	Sharma R, Matsuzaka T, Kaushik MK, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Octacosanol and policosanol prevent high-fat diet-induced obesity and metabolic disorders by activating brown adipose tissue and improving liver metabolism.	Sci Rep.; 2019.3; 9; 5169-5169	Original Article
549	Murayama Y, Yahagi N, Takeuchi Y, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Glucocorticoid receptor suppresses gene expression of Rev-erb α (Nr1d1) through interaction with the CLOCK complex.	FEBS Lett.; 2019.2; 593; 423-432	Original Article
550	Osawa T, Fujihara K, Harada M, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Higher pulse pressure predicts initiation of dialysis in Japanese patients with diabetes.	Diabetes Metab Res Rev.; 2019.3; 35; e3120	Original Article
551	Nakamura Y, Matsuzaka T, Tahara-Hanaoka S, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Elovl6 regulates mechanical damage-induced keratinocyte death and skin inflammation.	Cell Death Dis.; 2018.12; 5; 12-1181	Original Article
552	Sladek V, Tokiwa H, Shimano H, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Protein Residue Networks from Energetic and Geometric Data: Are They Identical?	J Chem Theory Comput.; 2018.11; 14; 6623-6631	Original Article
553	Kodama S, Fujihara K, Horikawa C, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Network meta-analysis of the relative efficacy of bariatric surgeries for diabetes remission.	Obes Rev.; 2018.12; 19; 1621-1629	Original Article
554	Kodama S, Horikawa C, Fujihara K, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Relationship between intake of fruit separately from vegetables and triglycerides - A meta-analysis.	Clin Nutr ESPEN.; 2018.10; 27; 53-58	Original Article
555	Li N, Li M, Hong W, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Brg1 regulates pro-lipogenic transcription by modulating SREBP activity in hepatocytes.	Biochim Biophys Acta.; 2018.9; 1864; 2881-2889	Original Article
556	Furukawa S, Suzuki H, Fujihara K, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Malondialdehyde-modified LDL-related variables are associated with diabetic kidney disease in type 2 diabetes.	Diabetes Res Clin Pract.; 2018.7; 141; 237-243	Original Article
557	Yamamoto Y, Takei K, Arulmozhiraja S, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Molecular association model of PPAR α and its new specific and efficient ligand, pemafibrate: Structural basis for SPPARM α .	Biochem Biophys Res Commun.; 2018.5; 499; 239-245	Original Article
558	Ohno H, Matsuzaka T, Tang N, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Transgenic mice overexpressing SREBP-1a in male ob/ob mice exhibit lipodystrophy and exacerbate insulin resistance.	Endocrinology.; 2018.6; 159; 2308-2323	Original Article
559	Matsumura-Matsuda E, Sekiya M, Omoto M, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	A Rare Coexistence of Pheochromocytoma and Parkinson's Disease With Diagnostic Challenges : A Case Report.	Intern Med.; 2018.4; 57; 979-985	Original Article
560	Karasawa T, Kawashima A, Usui-Kawanishi F, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Saturated Fatty Acids Undergo Intracellular Crystallization and Activate the NLRP3 Inflammasome in Macrophages.	Arterioscler-Thromb Vasc Biol.; 2018.4; 38; 744-756	Original Article
561	Yamazaki, Hisataka; Takahashi, Manabu; Wakabayashi, Tetsuji, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Loss of ACAT1 Attenuates Atherosclerosis Aggravated by Loss of NCEH1 in Bone Marrow-Derived Cells	Journal of atherosclerosis and thrombosis; 2019.3; 26; 246-259	Original Article
562	Takanashi, Mikio; Kimura, Takeshi; Li, Chengcheng, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Critical Role of SREBP (Sterol Regulatory Element-Binding Protein)-1c Large-VLDL (Very Low-Density Lipoprotein) Pathway in Environment-Induced Hypertriglyceridemia of Apo AV Deficiency	Arteriosclerosis, thrombosis, and vascular biology; 2019.1; 39; 373-386	Original Article
563	Sakai, Kent;Nagashima, Shuichi;Wakabayashi, Tetsuji, et al.	内分泌代謝・糖尿病内科	Myeloid HMG-CoA (3-Hydroxy-3-Methylglutaryl-Coenzyme A) Reductase Determines Atherosclerosis by Modulating Migration of Macrophages	ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY; 2018.11; 38; 2590-2600	Original Article
564	Yatoh,Shigeru	内分泌代謝・糖尿病内科	Estimated Stearoyl-CoA-desaturase (SCD)-1 and Elongase of Very Long Chain Fatty Acids (Elovl) 6 Activities From Serum Fatty Acids Are Reciprocally Associated with Visceral Fat Area in Type 2 Diabetic Patients.	Journal of Diabetes and Obesity; 2018.7; 5; 41-47	Original Article
565	Yoshimura, Shinichi;Sakai, Nobuyuki;Uchida, Kazutaka, et al.	脳卒中科	Endovascular Therapy in Ischemic Stroke With Acute Large-Vessel Occlusion: Recovery by Endovascular Salvage for Cerebral Ultra-Acute Embolism Japan Registry 2	Journal of the American Heart Association; 2018.4; 7; e008796	Original Article
566	Ishihara, Toshiya; Sato, Shoichiro; Uehara, Toshiyuki, et al.	脳卒中科	Significance of Nonfocal Symptoms in Patients With Transient Ischemic Attack	Stroke; 2018.8; 49; 1893-1898	Original Article
567	Funatsu, Naoko;Hayakawa, Mikito;Hashimoto, Tetsuya, et al.	脳卒中科	Vascular wall components in thrombi obtained by acute stroke thrombectomy: clinical significance and related factors	Journal of neurointerventional surgery; 2019.3; 11; 232-236	Original Article
568	T, Ishihara;S, Sato;T, Uehara, et al.	脳卒中科	PROMISE-TIA Study Investigators: Significance of Nonfocal Symptoms in Patients With Transient Ischemic Attack.	Stroke.; 2018.; 49; 1893-1898	Original Article
569	S, Koizumi;T, Ota;K, Shigeta, et al.	脳卒中科	Onset to Reperfusion Time Was Not Important in Mechanical Thrombectomy for Elderly Patients: A Retrospective Multicenter Study in Tama Area, Tokyo.	Cerebrovasc Dis; 2018.; 46; 89-96	Original Article
570	N, Sakai;S, Ota;Y, Matsumoto, et al.	脳卒中科	Efficacy and Safety of REVIVE SE Thrombectomy Device for Acute Ischemic Stroke: River JAPAN (Reperfuse Ischemic Vessels with Endovascular Recanalization Device in Japan).	Neurologia medico-chirurgica.; 2018.; 58; 164-172	Original Article
571	J, Tsurukiri;T, Ota;H, Jimbo, et al.	脳卒中科	Thrombectomy for Stroke at 6-24 hours without Perfusion CT Software for Patient Selection.	J Stroke Cerebrovasc Dis; 2018.12; 28; 774-781	Original Article
572	S, Yoshimura;N, Sakai;K, Uchida, et al.	脳卒中科	Endovascular Therapy in Ischemic Stroke With Acute Large-Vessel Occlusion: Recovery by Endovascular Salvage for Cerebral Ultra-Acute Embolism Japan Registry 2.	J Am Heart Assoc.; 2018.4; 7; e008796	Original Article
573	M, Hiramatsu;K, Sugi;T, Ishiguro, et al.	脳卒中科	Angioarchitecture of arteriovenous fistulas at the craniocervical junction: a multicenter cohort study of 54 patients.	J Neurosurg; 2018.; 128; 1839-1849	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
574	T. Ota;K. Shigeta;T. Amano, et al.	脳卒中科	Regionwide Retrospective Survey of Acute Mechanical Thrombectomy in Tama, Suburban Tokyo: A Preliminary Report.	J Stroke Cerebrovasc Dis ; 2018.; 27; 3350-3355	Original Article
575	N. Sakai;S. Ota;Y. Matsumoto, et al.	脳卒中科	Efficacy and Safety of REVIVE SE Thrombectomy Device for Acute Ischemic Stroke: River JAPAN (Reperfuse Ischemic Vessels with Endovascular Recanalization Device in Japan)	Neurologia medico-chirurgica(Tokyo); 2018.4; 58; 164-172	Original Article
576	Lee, SangJoon; Hirohama, Mikako; Noguchi, Masayuki, et al.	病理診断科	Influenza A virus infection triggers pyroptosis and apoptosis of respiratory epithelial cells through type I IFN signaling pathway in a mutually exclusive manner	Journal of virology; 2018.5; 92; e00396-18	Original Article
577	Sakamoto, Noriaki; Ishikawa, Eiichi; Sakakura, Kazuki, et al.	病理診断科	A case of anaplastic astrocytoma with appearance of IDH-mutant astrocytic cells at recurrence	BRAIN PATHOLOGY; 2019.2; 29; 148-148	Original Article
578	Noguchi, Masayuki;T. Dai;Y. Dai, et al.	病理診断科	The prognostic significance of N-myc downregulated gene 1 in lung adenocarcinoma.	Pathol Int; 2018.4; 68; 224-231	Original Article
579	Donoyama, Nozomi;Sato, Toyomi;Hamano, Tetsutarō, et al.	産科・婦人科	Effects of Anma therapy (Japanese massage) on health-related quality of life in gynecologic cancer survivors: A randomized controlled trial	PloS one; 2018.4; 13; e0196638	Original Article
580	Lachkar, Bouhra;Minaguchi, Takeo;Akiyama, Azusa, et al.	産科・婦人科	Prognostic significance of PIK3CA mutation in stage IIB to IVA cervical cancers treated by concurrent chemoradiotherapy with weekly cisplatin	Medicine; 2018.8; 97; e11392	Original Article
581	Onuki, Mamiko; Matsumoto, Koji; Tenjimbayashi, Yuri, et al.	産科・婦人科	Human papillomavirus genotype and prognosis of cervical cancer: Favorable survival of patients with HPV16-positive tumors	Papillomavirus research (Amsterdam, Netherlands); 2018.10; 6; 41-45	Original Article
582	Doki, Shotaro;Sasahara, Sinichiro.;Matsuzaki, Ichiyo	メンタルヘルス科	Stress of working abroad: a systematic review	INTERNATIONAL ARCHIVES OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL HEALTH; 2018.10; 91; 767-784	Original Article
583	Tsujiguchi, Hiromasa;Nguyen, Thao Thi Thu;Goto, Daisuke, et al.	メンタルヘルス科	Relationship between the Intake of n-3 Polyunsaturated Fatty Acids and Depressive Symptoms in Elderly Japanese People: Differences According to Sex and Weight Status	Nutrients; 2019.3; 11; E775	Original Article
584	Nakamura, Haruki;Tsujiguchi, Hiromasa;Kambayashi, Yasuhiro, et al.	メンタルヘルス科	Relationship between saturated fatty acid intake and hypertension and oxidative stress	Nutrition; 2019.1.; 8-15	Original Article
585	Tsujiguchi, Hiromasa;Hori, Daisuke;Kambayashi, Yasuhiro, et al.	メンタルヘルス科	Relationship between screen time and nutrient intake in Japanese children and adolescents: a cross-sectional observational study	Environment Health and Preventive Medicine; 2018.8; ; 23-34	Original Article
586	Yanagi,Hisako	メンタルヘルス科	The Effect of Cognitive Rehabilitation for Post-Stroke Depression in Long-Term Care Health Facilities: a Randomized Controlled Trial	Journal of Clinical and Medical Investigations; 2018.7; 3; 1-7	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
1	宮本高明,西,功,矢野博義 他	循環器内科	心不全患者における栄養不良の程度が心臓リハビリテーションの効果に与える影響	心臓リハビリテーション; 2018.07; 24; 122-129	Original Article
2	川又健,野間美緒,中嶋智美 他	心臓血管外科	心室中隔欠損を伴う右肺動脈上行大動脈起始症の低出生体重児に対する段階的外科修復—根治術後肺動脈吻合部狭窄の解除に工夫を要した1例—	日本心臓血管外科学会雑誌; 2018.9; 47; 207-210	Original Article
3	廣瀬優,長谷川直之,溝上裕士	消化器内科	WONに対する内視鏡的ドレナージ後に発症した十二指腸狭窄に対して保存的加療が奏功した1例	Progress of Digestive Endoscopy; 2018.6; 92; 112-113	Original Article
4	干場,一矢,ボヌ,ジョシアヌ,ドドビバ,ジョルジ,伊藤,紘 他	消化器内科	焼成ドロマイトけん濁液のヒドロキシラジカル発生に及ぼす焼成温度の影響	日本鉱業会誌; 2018; 134; 151-157	Original Article
5	小野田,翼,熊倉,有里,鹿志村,純也 他	消化器内科	食道神経内分泌癌に対して化学放射線療法が奏功した1例	消化器内視鏡の進歩; Progress of Digestive Endoscopy; 2018.07; 92; 82-83	Original Article
6	坂山,律子,有賀,啓之,鹿志村,純也 他	消化器内科	胆管ステント脱落により腸管穿孔を生じた1例	消化器内視鏡の進歩; Progress of Digestive Endoscopy; 2018.07; 92; 154-155	Original Article
7	高橋,一広,倉田昌直,佐藤藤夫 他	消化器外科	右房内腫瘍栓を伴う進行肝細胞癌に対する人工心肺使用下肝切除	手術; 2019.03; 増刊; 567-578	Original Article
8	高橋一広,荒木一寿,竹内朋代 他	消化器外科	多発肝嚢胞性疾患の診断・分類・治療—当科での外科的治療経験と併せて—	消化器・肝臓内科; 2018; 3; 631-639	Original Article
9	高橋,一広	消化器外科	脳死肝移植における高齢ドナーの長期的予後に与える影響についての検討	考える外科学 第117回日本外科学会定期学術集会記念誌; 2018.; ; 10-12	Original Article
10	佐藤 幸博,金子 修三,柳澤 克哉 他	腎臓内科	Polysulfone膜を用いたContinuous renal replacement therapy (CRRT)施行中の、ヘモフィルター内の凝固血栓に関する検討—HEMOFEEL SHG1.0とEXCELFO AEF-10の比較—	日本急性血液内科浄化学会雑誌; 2018.06; 9; 58-62	Original Article
11	植田敦志,永井,恵,山縣邦弘 他	腎臓内科	透析治療導入時においては、腹膜透析患者は血液内科透析患者と比較して、残存腎機能を保持し酸化ストレスを軽減している	腎とフリーラジカル・第13集; 2018.11; 13; 133-137	Original Article
12	植田,敦志	腎臓内科	内シャント狭窄に対する経静脈アプローチ困難例に対する経動脈アプローチによるVAIVTについて	腎と透析 別冊 アクセス2018; 2018.; 85; 124-126	Original Article
13	鄭,有珍,木村友和,星昭夫 他	泌尿器科	褐色細胞腫・傍神経節腫に対する外科手術の診療科横断的検討	日本内分泌外科・甲状腺外科学会雑誌; 2018.05; 35	Original Article
14	松坂 賢,林 昭夫,島野 仁	内分泌代謝・糖尿病内科	脂肪酸伸長酵素Elovl6による肝臓インスリン感受性制御機構の解析	脂質生化学研究; 2018(5月); 60; 61-62,	Original Article
15	荒木,理沙,藤江,敬子,中田,由夫 他	内分泌代謝・糖尿病内科	オリーブ葉茶の継続飲用が体格や糖・脂質代謝に及ぼす影響に関する探索的検討	日本栄養・食糧学会誌; 2018.06; 71; 121-131	Original Article
16	原尚人	乳腺・甲状腺・内分泌外科	サブスペシャル領域を見据えた新専門医制度のあり方	日本外科学会雑誌; 2018.4月; 119; 553-555	Original Article
17	黒田啓介,松尾知平,竹内直人 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	Needle tract seedingにより局所再発をきたした乳房Paget病の1例	第15回日本乳癌学会関東地方会 プログラム・抄録集; 2018.11	Original Article
18	松尾,知平,竹内,直人,安藤,有佳里 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	RAI治療が実施困難な進行甲状腺乳頭癌に対して倫理審査委員会を経てレンパチニブを投与した1例	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌; 2018.10; 35	Original Article
19	佐藤悠子,竹内直人,坂東,裕子 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	パルボシクリブ投与中に重症肺炎をきたした1例	第15回日本乳癌学会関東地方会 プログラム・抄録集; 2018.11	Original Article
20	蒲原玲南,田地佳那,佐々木啓太 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	頸部アプローチで摘出し得た縦隔内甲状腺腫瘍の3例	日本内分泌外科・甲状腺外科学会雑誌; 2018.05; 35	Original Article
21	星,葵,竹内,直人,安藤,有佳里 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	原発性副甲状腺機能亢進症例における腎機能の関与について	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌; 2018.10; 35	Original Article
22	松尾知平,佐々木啓太,橋本幸枝 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	当院で経験した甲状腺癌患者に対するソラフェニブ及びレンパチニブの有効性と安全性	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌; 2018.05; 35	Original Article
23	竹内直人,坂東裕子,佐々木啓太 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	当院におけるSPECT-CT fusion画像を用いたセンチネルリンパ節の術前局在診断評価の検討	日本外科学会雑誌; 2019.03	Original Article
24	佐々木啓太,井口研子,松尾知平 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	当院における過去10年の甲状腺低分化癌の検討	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌; 2018.05; 35	Original Article
25	都島由希子,佐々木啓太,松尾知平 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	当院における原発性アルドステロン症に対する腹腔鏡下片側副腎全摘の治療成績	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌; 2018.05; 35	Original Article
26	竹内,直人,井口,研子,安藤,有佳里 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	当院における甲状腺全摘術後の副甲状腺機能低下をきたした症例の検討	日本内分泌外科・甲状腺外科学会雑誌; 2018.10; 35	Original Article
27	澤 文,竹内,直人,安藤,有佳里 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	当科におけるパセドウ病に合併した甲状腺癌の検討	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌; 2018.10; 35	Original Article
28	安藤,有佳里,井口,研子,竹内,直人 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	分化型甲状腺癌のリンパ節転移および骨転移再発に対し外照射が有用であった症例	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌; 2018.10; 35	Original Article
29	佐々木,啓太,竹内,直人,安藤,有佳里 他	乳腺・甲状腺・内分泌外科	両側内頸静脈浸潤に対し、片側内頸静脈合併切除にとどまった1例	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌; 2018.10; 35	Original Article
30	千葉滋	血液内科	骨髄異形成症候群および急性骨髄性白血病の治療におけるDNAメチル化阻害剤の効果予測バイオマーカー—TET酵素—	臨床血液; 2018.5; 59; 594-601	Original Article
31	横山泰久,高見昭良,森康雄 他	血液内科	成人慢性好中球減少症診療の参照ガイド	臨床血液; 2018.7; 59; 845-857	Original Article
32	助川慎一郎,坂田麻実子,松岡亮太 他	血液内科	アザシチジンが有効であった慢性骨髄単球性白血病合併の芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍	臨床血液; 2018.12; 59; 2567-2573	Original Article
33	錦井秀和,栗田尚樹,日下部学 他	血液内科	維持透析患者の開心術後にロミプロスチムで治療した特発性血小板減少性紫斑病	臨床血液; 2019.1; 60; 28-32	Original Article
34	Hirasawa, Nobuhiro, Sakata-Yanagimoto,	血液内科	骨髄異形成症候群の臨床像と体細胞遺伝子変異との関連	臨床血液内科; 2018.04; 59; 80-83	Original Article
35	松本,真弓,長谷川,雄一,藤野,豊三 他	血液内科	末梢血幹細胞採取に携わる学会認定・アフエーシスナーズの活動に関する調査	日本輸血細胞治療学会誌; 2018.; 64; 614-618	Original Article

番号	発表者氏名	筆頭著者の特定機能病院における所属	題名	雑誌名・出版年月等	論文種別
36	佐藤,晋爾	精神神経科	Jaspersの了解概念の精神療法的活用の可能性	日本精神神経学雑誌 121(2); 2019.02; 121; 107-115	Original Article
37	佐藤,晋爾	精神神経科	Homo curansとしてのスピノザ:精神療法の水準点	日本s病跡学雑誌; 2018.12; 96; 37-49	Original Article
38	佐藤,晋爾	精神神経科	境界性パーソナリティ障害における倫理	臨床精神病理; 2018.12; 39; 233-243	Original Article
39	佐藤,晋爾	精神神経科	五苓散で口渇感、慢性的抑うつが改善した高齢患者の1例。	精神医学; 2018.5; 60; 559-562	Original Article
40	佐藤,晋爾	精神神経科	慎みをもって聞くこと——証言としての患者の語り——	臨床精神病理; 2018.12; 39; 245-257	Original Article
41	渡部,衣美,根本,清貴,小島,真奈 他	精神神経科	精神疾患合併妊婦の周産期における病状悪化リスクの検討	精神医学; 2018.10; 60; 1145-1153	Original Article
42	佐藤,晋爾	精神神経科	読むこと、書くこと、出来事:ジョー・ブスケ	病跡誌; 2018.4; 95; 21-32	Original Article
43	福生,泰久,太刀川,弘和,高橋,晶 他	精神神経科	平成28年熊本地震におけるDPAT支援の概要:災害時精神保健医療情報支援システム(DMHISS)の集計データから	精神科救急; 2018.09; 21; 86-94	Original Article
44	永藤元道,宮園弥生,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雑誌; 2018.10; 30; 643	Original Article
45	金井雄,酒井愛子,宮園弥生 他	小児内科	軽症妊娠糖尿病母体児の血糖管理についての検討-母体の75gOGTTにおける1ポイント陽性群と2ポイント以上陽性群の比較	日本周産期・新生児医学会雑誌; 2019.1; 55; 56-61	Original Article
46	竹内秀介,新井順一,永藤元道 他	小児内科	超低出生体重児の出生時気管挿管確認に対する超音波検査	日本新生児成育医学会雑誌; 2018.6; 30; 314-319	Original Article
47	穂坂,翔,城戸,崇裕,八牧,倫二 他	小児内科	緊急精巣固定術により精巣被曝を回避して全腹放射線照射を実施した移動性精巣合併Wilms腫瘍の1例	日本小児血液・がん学会雑誌; 2018.6; 55; 37-40	Original Article
48	渡辺詩絵奈,宮園弥生,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; 2019.2; 31; 448-453	Original Article
49	城戸,崇裕,小林千恵,矢板克之 他	小児内科	診断時に骨髄の膠様変性を伴う血球減少を認めた鞍上部原発胚細胞腫瘍の1例	小児血液・がん学会雑誌; 2018.7; 55; 199-203	Original Article
50	淵野,玲奈,福島,富士子,田中,竜太 他	小児内科	ムンプスワクチン接種後に可逆性脳梁膨大部病変を呈した急性脳炎の1例	小児科臨床; 2018.10; 71; 1689-1694	Original Article
51	岩淵,敦	小児内科	軽微な転落を契機に硬膜下血腫,網膜出血を呈したグルタル酸血症I型	日本小児科学会雑誌; 2018.05; 122; 903-908	Original Article
52	塚田,裕伍,田中,竜太,堀,淳美 他	小児内科	病初期のMRI拡散強調画像で皮質脊髄路病変を呈した新生児単純ヘルペス脳炎の1例	日本小児放射線学会雑誌; 2019.02; 35; 50-55	Original Article
53	五藤,周	小児外科	特集 小児外科における消化器内視鏡外科手術 肥厚性幽門狭窄症に対する腹腔鏡下幽門筋切開術(Ramstedt手術)	手術; 2018.5; 72; 843-849	Original Article
54	高安肇	小児外科	小児外科領域における主な疾患と看護の実際(第12回) 日常よくみられる疾患(鼠径ヘルニア・停留精巣・臍ヘルニアなど)	小児看護; 2018.9; 41; 1345-1348	Original Article
55	川上肇	小児外科	小児外科領域における主な疾患と看護の実際(第14回) 腎・泌尿器疾患	小児看護; 2018.11; 41; 1597-1602	Original Article
56	高安肇	小児外科	最近の先天性食道閉鎖症関連の手術 先天性食道閉鎖症の臨床像の変遷と治療戦略	小児外科; 2018.5; 50; 425-429	Original Article
57	新開統子	小児外科	特集 私の施設の術前・術後管理(ICから退院指導まで) 肥厚性幽門狭窄症	小児外科; 2018.10; 50; 999-1002	Original Article
58	千葉史子	小児外科	ストッキングを使用しストーマ脱出の管理をした1例	日小外会誌; 2018.6; 54; 985-988	Original Article
59	相吉翼	小児外科	Meckel憩室を伴わない卵黄血管遺残により絞扼性イレウスを生じた1例	日小外会誌; 2018.8; 54; 1124-1128	Original Article
60	新開統子	小児外科	小児固形悪性腫瘍の予後追跡調査結果の報告 2006-2010年登録症例について 胚細胞腫瘍	日小外会誌; 2018.10; 54; 1260-1293	Original Article
61	増本幸二	小児外科	静脈投与用院内セレン製剤の使用状況調査 7施設における検討	外科と代謝・栄; 2018.6; 52; 142-142	Original Article
62	佐々木理人	小児外科	新生児期に銅欠乏性貧血を呈した早産時小腸閉鎖症の1例	外科と代謝・栄; 2018.8; 52; 183-189	Original Article
63	佐々木正浩,坂井香,今井裕季子 他	形成外科	下眼瞼全層欠損の後葉再建に上眼瞼瞼板結膜遊離移植を施行した3例	日本形成外科学会会誌; 2018.5; 38; 242-248	Original Article
64	佐々木 薫	形成外科	二分併合法を用いた母指多指症治療の検討 -爪形態,アライメントの視点から-	日手会誌; 2018.2; 35; 1-5	Original Article
65	藤田,悠気,佐々木,薫,赤澤,俊文 他	形成外科	マイクロサージャリーを用いた放射線照射後潰瘍5症例の治療経験	日本マイクロ会誌; 2018.06; 31; 86-92	Original Article
66	佐々木 正浩,坂井香,今井 裕季子 他	形成外科	下眼瞼全層欠損の後葉再建に上眼瞼瞼板結膜遊離移植を施行した3例	日形会誌:日本形成外科学会会誌 = Journal of Japan Society of Plastic and Reconstructive Surgery; 2018.05; 38; 242-248	Original Article
67	佐々木薫,佐々木正浩,渋谷陽一郎 他	形成外科	小趾列多趾症における内側趾切除後外転変形のリスク因子の検討	形成外科; 2018.11; 61; 1421-1428	Original Article
68	武田勇人,三宅善嗣,辻浩史 他	神経内科	仙骨硬膜外ブロック後下肢運動感覚障害の造悪が認められた脊髄動静脈瘻	日本医事新報; 2018.11; 4936; 10-11	Original Article
69	奥根祥,石井亜紀子,廣木昌彦 他	神経内科	心因性振戦と考えられた37歳男性例	運動障害; 2018.12; 28; 65-69	Original Article
70	伊藤嘉朗,丸島愛樹,滝川知司 他	脳神経外科	小児脳動脈瘤における集学的治療-外科治療時の塞栓術の有用性-	第36回 The Mt. Fuji Workshop on GVD; 2018.7; 36; 97-102	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
71	丸島 愛樹, 河本 浩明, 上野 友之 他	脳神経外科	脳卒中急性期に対するロボットスーツHALによる介入試験	脳卒中; 2018.3; 40: 112-116	Original Article
72	原拓真, 伊藤嘉朗, 平田 浩二 他	脳神経外科	高度屈曲内頸動脈に浮動性血栓を認めた心原性脳塞栓症の1例	脳卒中; 2018.1; 40: 19-23	Original Article
73	高野晋吾	脳神経外科	膠芽腫に対する血管新生抑制療法の課題と対処-血管co-optionとmimicry-	脳神経外科ジャーナル; 2018.10; 27: 723-735	Original Article
74	中尾隼三, 中居康展, 池田剛 他	脳神経外科	血管内冷却システムを使用した重症頭部外傷に対する積極的平温療法の初期経験	NEUROSURGICAL EMERGENCY; 2018; 23: 24-31	Original Article
75	阿久津 博義	脳神経外科	頭蓋咽頭腫に対する経鼻内視鏡手術と経頭蓋手術の適応選択	脳神経外科ジャーナル 特集「良性脳腫瘍の課題と展望」; 2018; 27: 456-462	Original Article
76	山田 依里佳, 木村 泰, 関根 智和 他	脳神経外科	特発性脊髄ヘルニアの手術における術中超音波検査が有用であった1例	Neurosonology: 神経超音波医学; 2018; 31: 18-21	Original Article
77	早川 幹人	脳卒中科	急性期脳梗塞に対する血栓回収療法のエビデンスと適応	臨床神経学; 2019.01; 59: 77-83	Original Article
78	菊野 宗明, 古賀 政利, 久米 悠太 他	脳卒中科	適正なワルファリン管理下で心原性脳塞栓症を発生し胸腔鏡下左心耳切除術を行った1例	臨床神経; 2018; 58: 1-8	Original Article
79	岩間 亨, 飯原弘二, 小笠原邦昭 他	脳卒中科	日本脳卒中学会, 日本脳神経外科学会, 日本脳神経血管内治療学会, 経皮経管的脳血栓回収用機器 適正使用指針 第3版	脳卒中; 2018; 40: 285-309	Original Article
80	原 慶, 藤田桂史, 後藤 正幸 他	脳卒中科	脳血管造影再評価により脳動静脈奇形(AVM)の流入動脈近位部動脈瘤が明らかになったくも膜下出血の1例	茨城県厚生連病院学会雑誌; 2018; 31: 49-53	Original Article
81	早川 幹人	脳卒中科	文献レビュー 1. 急性期再開通	第12回東京脳卒中の血管内治療セミナー; 2018.8; 67-82	Review
82	小林嵩弘	整形外科	重度脊髄症を呈する頭・胸椎後縦靭帯骨化症術後にロボットスーツHALを用いてリハビリテーションを行った1例	関東整形災害外科学会雑誌; 2018.4月; 49: 106-111	Original Article
83	堤亮介	整形外科	Dynamic MRI検査が術前動脈血栓の適応選択に有用であった症候性胸椎血管腫の1例	関東整形災害外科学会雑誌; 2018.4月; 49: 51-54	Original Article
84	辰村正紀	整形外科	スポーツ傷害の予防・診断・治療】部位別各論 脊椎 腰椎分離症治療のupdate	別冊整形外科; 2018.4月; 73: 102-107	Original Article
85	西田雄亮	整形外科	【スポーツ傷害の予防・診断・治療】新しい治療機器・薬剤 難治性ジャンパー膝に対する体外衝撃波治療	別冊整形外科; 2018.4月; 73: 67-71	Original Article
86	梶原将也	整形外科	【スポーツ傷害の予防・診断・治療】新しい治療機器・薬剤 難治性第5中足骨基部骨折に対する体外衝撃波治療	別冊整形外科; 2018.4月; 73: 76-78	Original Article
87	神山翔	整形外科	肘部管症候群に対する肘部管形成術変法の治療成績	日本手外科学会雑誌; 2018.4月; 34: 1028-1032	Original Article
88	山崎正志	整形外科	【脊柱靭帯骨化症研究の進歩】術後評価 脊柱靭帯骨化症に伴う急性および慢性脊髄障害に対するロボットスーツを用いた機能回復治療	; 2018.5月; 69: 628-634	Original Article
89	中谷卓史	整形外科	Masquelet techniqueで再建可能な大腿骨骨欠損量の検討 CTからの三次元的予測	骨折; 2018.6月; 3: 906-909	Original Article
90	塚越祐太	整形外科	二分脊椎症例の成人期における就労状況について 移動能力と排泄管理に着目して	総合リハビリテーション; 2018.6月; 46: 559-563	Original Article
91	西野衆文	整形外科	骨質不良例に対するSCシステムを用いたハイブリッドTHAの短期成績	Hip Joint; 2018.8月; 44: 105-108	Original Article
92	村上真慧	整形外科	幼児期におけるD蓋骨重面硬化像(sourcil)を指標とした寛骨臼发育予測	整形・災害外科; 2018.12月; 49: 448-451	Original Article
93	竹橋広倫	整形外科	健側大腿骨頭部密度が人工股関節術後のステム周囲の骨密度に影響する	日本人工関節学会誌; 2018.12月; 48: 151-152	Original Article
94	万本健生	整形外科	人工膝関節置換術後疼痛が術後早期の膝関節可動域に与える効果 無作為化・無治療対照・並行群間比較試験	日本人工関節学会; 2018.12月; 48: 439-440	Original Article
95	船山徹	整形外科	予後不良MRI所見を有する骨粗鬆症性椎体骨折において初期の入院安静による厳密な保存治療にも抵抗した症例の特徴	日本骨粗鬆症学会雑誌; 2019.2月; 5: 135-139	Original Article
96	小川 健	整形外科	アームスリングにより発症した機首頭前方脱臼の1例	日本肘関節学会雑誌; 2018.10; 23: 247-250	Original Article
97	可西泰修, 鎌田浩史, 眞下苑子 他	整形外科	運動器検診結果からみた小学生の運動器の特徴	日本臨床スポーツ医学会誌; 2019.01; 27: 66-75	Original Article
98	道信, 龍平, 塚越祐太, 鎌田浩史 他	整形外科	学童期に治療を行った先天性筋性斜頸	東日本整形災害外科学会雑誌; 2018; 30: 549-552	Original Article
99	市原 琢己, 船山徹, 國府田 正雄 他	整形外科	胸椎急性硬膜外血腫を呈した血友病患者の1例	東日本整形災害外科学会雑誌; 2018; 30: 238-240	Original Article
100	辰村, 正紀, 小川健, 万本健生 他	整形外科	腰椎分離症における保存療法後再発例の特徴	日本臨床スポーツ医学会誌; 2018.09; 26: 451-458	Original Article
101	辰村, 正紀, 蒲田久典, 塚越祐太 他	整形外科	腰椎分離症偽関節症例の検討～腰痛と可動域制限の頻度～	日本整形外科スポーツ医学会誌; 2018.05; 38: 122-126	Original Article
102	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両側分離の骨癒合率-対側病変の病気が骨癒合に及ぼす影響-	日本臨床スポーツ医学会誌; 2019.01; 27: 34-40	Original Article
103	石本立, 辰村, 正紀, 小川健 他	整形外科	潜在性二分脊椎併発の有無と片側・両側分離が腰椎分離症治療に及ぼす影響	日本臨床スポーツ医学会誌; 2018.09; 26: 442-450	Original Article
104	奥脇駿, 辰村, 正紀, 蒲田久典 他	整形外科	発育期スポーツにおける腰椎分離症患者の解析と積極的保存療法	日本整形外科スポーツ医学会誌; 2018.05; 38: 172-176	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
105	鶴淵隆夫,室井愛,稲垣隆介 他	脳神経外科	脊髄髄膜瘤に伴う脊柱変形に関する臨床的評価	小児の脳神経; 2018.12; 43; 445-460	Original Article
106	鶴淵隆夫,室井愛,稲垣隆介 他	脳神経外科	椎弓余剰骨の急速な増大を認めた二分脊椎緑帯疾患の一例	小児の脳神経; 2018.3; 43; 25-29	Original Article
107	木野弘善,鶴田和太郎,伊藤嘉朗 他	脳神経外科	鼻出血で発症した海綿静脈洞部内頸動脈解離性動脈瘤の1例	Neurological Surgery; 2018.9; 46; 789-795	Original Article
108	益子良太,柴田 靖	脳神経外科	器質化した硝子体出血に対する硝子体手術を行った重症くも膜下出血によるTerson症候群の1例	脳卒中の外科; 2018.9; 46; 384-388	Original Article
109	柴田靖	脳神経外科	五苓散が有効な一次性頭痛の臨床像の解析	脳神経外科と漢方; 2018.9; 4; 9-13	Original Article
110	高木, 星宇,上野, 勇太,大鹿, 哲郎	眼科	エクスプレスの結膜上への露出症例の検討(第28回 日本緑内障学会)	あたらしい眼科; 2018.07; 35; 987-991	Original Article
111	吉田, 祐史,上野, 勇太,大鹿, 哲郎	眼科	エクスプレス挿入術後の強膜フラップ厚の経時的変化(第71回日本臨床眼科学会講演集(4))	臨床眼科; 2018.06; 72; 827-834	Original Article
112	村上, 理紗,平岡, 孝浩,大鹿, 哲郎	眼科	サイバーナイフが有効であった眼窩内血管奇形の1例	眼科臨床紀要; 2018; 11; 663-667	Original Article
113	織田, 公貴,加治, 優一,長谷川, 優実 他	眼科	急激に増大した角膜ケロイドに対して病理学的検討を行った1例(第71回日本臨床眼科学会講演集(2))	臨床眼科; 2018.04; 72; 565-571	Original Article
114	権 伍勇,山本 敏哉,平岡 孝浩 他	眼科	後発白内障に対するNd:YAGレーザー後囊切開術前後の光学特性、視機能および視覚関連QOLの変化	IOL & RS : Japanese journal of cataract and refractive surgery : 日本眼内レンズ屈折手術学会誌; 2018; 32; 621-627	Original Article
115	福田, 理英子,長谷川, 優実,平岡, 他	眼科	水晶体囊拡張リング併用トリーク眼内レンズ挿入を施行したテン小帯脆弱3例(第71回日本臨床眼科学会講演集(3))	臨床眼科; 2018.05; 72; 717-721	Original Article
116	森, 悠大,上野, 勇太,平岡, 孝浩 他	眼科	虹彩嚢胞切除後に発症し治療に難渋した続発緑内障の1例	臨床眼科; 2018.07; 72; 965-970	Original Article
117	萩原, 希望,長谷川, 優実,平岡, 孝浩 他	眼科	様々な乱視状態が両眼動体視力に及ぼす影響	眼科臨床紀要; 2018; 11; 507-510	Original Article
118	施恵子, 櫻井学, 田坂暢崇 他	産科・婦人科	再発を契機としてエドキサバン内服中に静脈血栓塞栓症が増悪した組織因子高発現子宮体癌の1例	日本婦人科腫瘍学会雑誌; 2018.4; 36; 292-297	Original Article
119	藤枝薫,川崎彰子,山口まどか 他	産科・婦人科	45,X/46,XY 性染色体モザイク型のターナー女性の1例	関東連合産科婦人科学会誌; 2018.5; 55; 21-26	Original Article
120	筑田陽子,永井優子,細川義彦 他	産科・婦人科	双極性障害合併妊娠の周産期予後	日本周産期・新生児医学学会雑誌; 2018.5; 54; 17-21	Original Article
121	蒲田郁,大原玲奈,小島真奈 他	産科・婦人科	診療ガイドラインに則った院内助産管理と医師管理の周産期予後の比較	日本周産期・新生児医学学会雑誌; 2018.9; 54; 809-814	Original Article
122	川崎, 彰子,古城公佑,井尻博子 他	産科・婦人科	茨城がん生殖ネットワーク(iOFnet)活動を通じた女性患者を対象とする筑波大妊孕性温存外来の実績	日本がん・生殖医療学会誌; 2019.01; 2	Original Article
123	木村, 友沢,永井, 優子,津曲, 綾子 他	産科・婦人科	妊孕性温存治療後に頸管妊娠を回復した一例	関東連合産科婦人科学会誌; 2018.12; 55; 523-527	Original Article
124	和田哲郎	耳鼻咽喉科	急性感音難聴診療の手引き 2018年版 III各論 5. 音響外傷	金原出版; 2018.10.; 96-104	Original Article
125	和田哲郎	耳鼻咽喉科	騒音性難聴に関わるすべての人のためのQ&A 第2版	(独)労働者健康安全機構; 2018.10.; 1-72	Original Article
126	田中, 秀峰	耳鼻咽喉科	頭蓋底手術に対する安全性の追求	日本耳鼻咽喉科科学会会報; 2018; 121; 104-109	Original Article
127	花澤, 豊行,小林, 正佳,中川, 隆之 他	耳鼻咽喉科	本邦における鼻副鼻腔腫瘍に対する内視鏡下経鼻手術の現状と課題	日本耳鼻咽喉科科学会会報; 2018; 121; 119-126	Original Article
128	井伊里恵子,田中, 秀峰,宮本秀高 他	耳鼻咽喉科	両側外転神経麻痺を来したアレルギー性真菌性鼻副鼻腔炎の1例	日本鼻科学会誌; 2018.12; 57; 631-636	Original Article
129	星拓男,宮川尚美	麻酔科	手術部位感染(SSI)と体重,出血量,手術時間の関係	日本臨床麻酔学会; 2018; 38; 285-290	Original Article
130	山田久美子	麻酔科	高周波熱凝固法を用いたO2神経根ブロックが有効であった頸原性頭痛の1例	日本ペインクリニック学会誌; 2019.2; 26; 58-61	Original Article
131	森川 裕史,清水, 雄,田中 誠	麻酔科	リンパ腫による気管狭窄に対して半坐位でガムエラスティックチューブとエアウェイスコープ®を用いて意識下に気道確保した1症例	麻酔; 2018.08; 67; 851-854	Original Article
132	高岡 昇平	歯科・口腔外科	妊娠初期および後期に外科治療を行った舌癌の1例	日本口腔科学会雑誌; 2018.3; 67; 41-47	Original Article
133	山縣 憲司	歯科・口腔外科	頸動脈洞症候群による失神発作を繰り返した舌がん頸部再発の1例	日本口腔科学会雑誌; 2018.3; 67; 23-28	Original Article
134	五味志津子,柳, 久子	メンタルヘルス科	ICUに入室した敗血症患者におけるせん妄に関する調査	高齢者ケアリング研究会誌; 2018.10; 9; 1-11	Original Article
135	山上 尚彦,森田, 展彰,斎藤, 環 他	メンタルヘルス科	オタク的消費行動と心理的不適応性の関連の検討(原著論文) Author: 山上 尚彦,筑波大学 大学院人間総合科学研究科, 斎藤 環, 森田 展彰, 大谷 保和 Source:	アディクションと家族; 2018.12; 34; 45-57	Original Article
136	亀山純子,柳, 久子	メンタルヘルス科	外国人介護職者における就労意向・バーンアウトおよびコミュニケーション能力の特徴に関する研究	日本公衆衛生学会雑誌; 2018; 66; 38-47	Original Article
137	道喜, 将太郎,原野悟,品田佳世子 他	メンタルヘルス科	休業者に対する復職支援プログラムの有用性: システムティックレビュー	産業衛生学雑誌; 2018.09; 60; 169-179	Original Article
138	若山, 修一,藤田, 好彦,堀田, 和司 他	メンタルヘルス科	地域在住虚弱高齢者における閉じこもりの発生と関連する要因 一 首尾一貫感覚(SOC)に注目して一	日本プライマリ・ケア連合学会誌; 2018; 41; 155-162	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
139	新田千枝, 森田, 展彰, 大谷保和 他	メンタルヘルスコ	認知機能低下を伴う高齢アルコール依存症の治療状況と課題—全国専門医療機関へのアンケート調査から—	日本アルコール・薬物医学会雑誌; 2018.05; 53; 182-200	Original Article
140	森田, 展彰, 松本俊彦, 田中紀子	メンタルヘルスコ	病的ギャンブラーとギャンブル愛好家とを峻別するものは何か LINEアプリ・セルフスクリーニングテストを用いた病的ギャンブラーの臨床的特徴に関する研究	日本アルコール・薬物医学会雑誌; 2018.12; 53; 246-282	Original Article
141	孫略	放射線腫瘍科	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; 2019.; 103; 958-969	Original Article
142	熊田博明	放射線腫瘍科	医療用加速器中性子源の開発と産業・工業分野への応用	Isotope News; 2018.6; 757; 22-25	Original Article
143	阪本直人	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; 2019.3; 42; 2-8	Original Article
144	菅家, 智史, 来住, 知美, 中山, 明子 他	総合診療科	ジェネラリスト80大学行脚プロジェクト 立ち上げから5年間の歩み	日本プライマリ・ケア連合学会誌; 2018.09; 41; 110-117	Original Article
145	春田, 淳志	総合診療科	プライマリ・ケアと教育研究	治療; 2018.07; 100; 786-790	Original Article
146	春田, 淳志, 福留 恵子	総合診療科	プライマリ・ケアの現場における指導医評価表(360度評価)の開発	第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 プログラム・抄録集; 2018.6	Original Article
147	任 明夏, 春田 淳志, 後藤 亮平 他	総合診療科	プライマリ・ケア質評価尺度を用いた、診療所・小病院の施設間比較と分析	第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 プログラム・抄録集; 2018.6	Original Article
148	春田 淳志, 小曾根, 早知子, 濱野 淳	総合診療科	医師になる過程で、いつからどのような経験を通じて、具体的な医師像を抱き始めるか?—ナラティブ研究—	医学教育 第50回日本医学教育学会大会 予稿集; 2018.8	Original Article
149	春田, 淳志, 稲葉崇	総合診療科	医療機関と行政はどのような協働プロセスで政策提言を行い、どのような葛藤に直面したか?	第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 プログラム・抄録集; 2018.6	Original Article
150	春田, 淳志	総合診療科	具体的な地域医療活動 地域医療における多職種連携(各論) 地域における専門職連携協働	日本内科学会雑誌; 2018.06; 107; 1076-1082	Original Article
151	春田, 淳志, 浜野淳, 山本亮 他	総合診療科	修正デルファイ法による総合診療専攻医を対象とした緩和ケア・アプローチの振り返りガイドの開発	医学教育 第50回日本医学教育学会大会 予稿集; 2018.8	Original Article
152	上田 篤志, 後藤 亮平, 春田 淳志 他	総合診療科	診療所・小病院における医療従事者が認識する多職種連携協働と患者が捉えるプライマリ・ケアの質との関連	第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 プログラム・抄録集; 2018.6	Original Article
153	小曾根, 早知子, 春田 淳志, 後藤 亮平 他	総合診療科	専攻医の研究支援体制としてのPBRN-Tsukubaプロジェクト	第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 プログラム・抄録集; 2018.6	Original Article
154	劉 彦伯, 春田 淳志, 後藤 亮平 他	総合診療科	他職種との地域におけるコミュニティ感覚尺度の妥当性の検討	第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 プログラム・抄録集; 2018.6	Original Article
155	細井崇弘, 春田, 淳志, 阪本直人 他	総合診療科	多職種参加型アクションリサーチ「医療過疎地の在宅推進プロセスの探索」: ホラクラシー型地域への変容	第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 プログラム・抄録集; 2018.6	Original Article
156	春田, 淳志	総合診療科	多職種連携教育・協働を学際的・メタレベルで捉える	第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 プログラム・抄録集; 2018.6	Original Article
157	奥松, 功基, 辻本, 健彦, 若葉, 京良 他	総合診療科	日本人乳がんサバイバーの体力水準	体力科学; 2018.; 67; 169-176	Original Article
158	梅山, 翔平, 前野, 貴美, 横谷, 省治 他	総合診療科	北茨城市における乳がん検診受診理由の検討	第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 プログラム・抄録集; 2018.06.; 313-313	Original Article
159	関根郁夫	腫瘍内科	腫瘍内科医が分子生物学を学んでみたら〜 in silicoの壁〜	千葉医学雑誌; 2019.1; 94; 121-127	Original Article
160	香川璃奈, 星本弘之, 大原信	医療情報経営戦略部	診療録の質向上に向けた電子カルテシステム改修と監査支援システムの開発	第38回医療情報学連合大会論文集; 2018.11	Original Article
161	飯島茂子, 高山典子, 星野稔 他	医療情報経営戦略部, 皮膚科	上背部に多発性で大型の腫瘤を形成し、悪性リンパ腫との鑑別を要した皮膚偽リンパ腫の1例	Skin Cancer; 2018.2; 33; 148-153	Original Article
162	土岐浩介	薬剤部	抗不整脈薬の薬理遺伝学的情報に基づく効果的な治療薬物モニタリング	Yakugaku Zasshi; 2018.9; 138; 1145-1150	Original Article
163	伊藤雅, 嶋田沙織, 横田直之 他	薬剤部	吸光度法による院内製剤セレン注射液の簡易定量試験法	医療薬学; 2018.11; 44; 582-586	Original Article
164	本間真人	薬剤部	免疫抑制薬の後発医薬品使用 臓器移植領域におけるトピックス	Organ Biology; 2019.1; 26; 55-59	Original Article
165	大久保真貴, 鈴木嘉治, 中島正人 他	薬剤部	ベバシズマブ製剤のdrug vial optimization導入と新用量規格製品に関する検討	日本病院薬剤師会雑誌; 2019.3; 55; 315-321	Original Article
166	石脇庸伍	看護部	思春期の小児がん患者の生活の質向上に向けた看護	日本看護学会論文集: 慢性期看護; 2019.3.; 271-274	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、適切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、適切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12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 他	

- (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	213 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	28年	研修統括者
溝上 祐士	消化器内科	消化器内科長	39年	研修統括者
家田 真樹	循環器内科	循環器内科長	24年	研修統括者
檜澤 伸之	呼吸器内科	呼吸器内科長	33年	研修統括者
山縣 邦弘	腎臓内科	腎臓内科長	35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	35年	研修統括者
住田 孝之	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	40年	研修統括者
千葉 滋	血液内科	血液内科長	35年	研修統括者
玉岡 晃	脳神経内科	神経内科長	39年	研修統括者
人見 重美	感染症内科	感染症科長	29年	研修統括者
高田 英俊	小児内科	小児内科長	32年	研修統括者
新井 哲明	精神科	精神神経科長	29年	研修統括者
藤澤 康弘	皮膚科	皮膚科長	22年	研修統括者
増本 智彦	放射線診断科	放射線診断・IVR科長	26年	研修統括者
櫻井 英幸	放射線腫瘍科	放射線腫瘍科長	31年	研修統括者
野口 雅之	病理診断科	病理診断科長	37年	研修統括者
小田 竜也	消化器・移植外科	消化器外科長	31年	研修統括者

平松 祐司	心臓血管外科	心臓血管外科長	33年	研修統括者
佐藤 幸夫	呼吸器外科	呼吸器外科長	30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	35年	研修統括者
増本 幸二	小児外科	小児外科長	28年	研修統括者
関堂 充	形成外科	形成外科長	29年	研修統括者
井上 貴昭	救急科	救急・集中治療科長	26年	研修統括者
石川 栄一	脳神経外科	脳神経外科長	24年	研修統括者
松丸 祐司	脳卒中科	脳卒中科長	34年	研修統括者
山崎 正志	整形外科	整形外科長	36年	研修統括者
西山 博之	泌尿器科	泌尿器科長	30年	研修統括者
佐藤 豊実	産科、婦人科	産科・婦人科長	30年	研修統括者
田中 誠	麻酔科	麻酔科長	33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	26年	研修統括者
大鹿 哲郎	眼科	眼科長	34年	研修統括者
関根 郁夫	腫瘍内科	腫瘍内科長	31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	28年	研修統括者
武川 寛樹	歯科口腔外科	歯科・口腔外科長	35年	研修統括者

- (注) 1 医療法施行規則第六条の四第一項又は第四項の規定により、標榜を行うこととされている診療科については、必ず記載すること。
- (注) 2 内科について、サブスペシャルティ領域ごとに研修統括者を配置している場合には、すべてのサブスペシャルティ領域について研修統括者を記載すること。
- (注) 3 外科について、サブスペシャルティ領域ごとに研修統括者を配置している場合には、すべてのサブスペシャルティ領域について研修統括者を記載すること。

(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

1期 診療の安全に関する研修 医療事故防止対策 ー診断・治療編ー

2期 診療の安全に関する研修 世界標準の医療安全教育の内容を知る 等

・研修の期間・実施回数

1期 平成30年11月1. 8. 9. 12. 13. 19. 20. 21. 22日 33回

2期 Eラーニング1回

・研修の参加人数 1期 2237名 2期 2179名

③ 他の医療機関に所属する医療関係職種に対する研修の実施状況 【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(平成30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	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	平成30年11月7日
	研修の参加人数	46名
2	研修名	透析施設医療安全対策講演会
	研修の主な内容	透析施設医療安全対策
	研修の期間・実施回数	平成30年10月4日 1回
	研修の参加人数	25名
3	研修名	腹膜透析機器操作研修会
	研修の主な内容	腹膜透析機器の操作研修
	研修の期間・実施回数	平成30年5月、11月 年2回
	研修の参加人数	各20名
4	研修名	第7回認知症ケア医療介護連携研修会
	研修の主な内容	「認知症の予防とBPSDへの対策」
	研修の期間・実施回数	平成30年4月21日
	研修の参加人数	36名
5	研修名	筑西市部研修会(第328回)
	研修の主な内容	「前頭側頭型認知症の症状と対応のしかた」
	研修の期間・実施回数	平成30年5月30日
	研修の参加人数	40名
6	研修名	茨城県認知力アップ基礎研修
	研修の主な内容	認知症対応力向上研修
	研修の期間・実施回数	年2回
	研修の参加人数	100名
7	研修名	平成30年度美浦村在宅医療・介護連携推進事業多職種連携研修会
	研修の主な内容	「認知症～病態・治療・連携等について～福祉の視点から」
	研修の期間・実施回数	平成30年9月20日
	研修の参加人数	50名
8	研修名	結城市 平成30年度 認知症を知る月間講演会
	研修の主な内容	「こんな時どうする？認知症の症状と対応方法」
	研修の期間・実施回数	平成30年9月16日
	研修の参加人数	150名

9	研修名	第40回茨城医学会精神科分科会
	研修の主な内容	医師「脳病理から考える認知症の症候と病態」 ソーシャルワーカー「基幹型認知症疾患医療センターの取り組み」
	研修の期間・実施回数	平成30年11月3日
	研修の参加人数	50名
10	研修名	2018年度 ソーシャルワーク スキルアップ研修
	研修の主な内容	「認知症高齢者へのソーシャルワーク支援」
	研修の期間・実施回数	平成30年11月10日
	研修の参加人数	40名
11	研修名	医療従事者向け認知症対応向上研修
	研修の主な内容	平成30年度病院勤務の医療従事者向け認知症対応力向上研修
	研修の期間・実施回数	平成30年11月12日、平成30年11月26日 2回
	研修の参加人数	150名
12	研修名	第2回茨城県栄養士会 医療専門研究会研修会
	研修の主な内容	「認知症のメカニズムと認知症予防の食事」
	研修の期間・実施回数	平成30年11月17日
	研修の参加人数	70名
13	研修名	平成30年度守谷市在宅医療・介護連携推進会議
	研修の主な内容	医療との連携時のポイントや認知症疾患医療センターの役割などについての講話
	研修の期間・実施回数	平成30年11月29日
	研修の参加人数	40名
14	研修名	薬剤師認知症対応力向上研修会
	研修の主な内容	「認知症の病態と治療」
	研修の期間・実施回数	平成31年1月27日
	研修の参加人数	50名
15	研修名	筑西市地域連携推進事業
	研修の主な内容	「認知症の現状と展望 ～認知症疾患医療センターの取り組み～」
	研修の期間・実施回数	平成31年2月14日
	研修の参加人数	50名
16	研修名	常総市 認知症と災害に関する研修会
	研修の主な内容	医師「認知症と災害～災害時の認知症者対策の心得」 ソーシャルワーカー「地震災害の支援報告 認知症者を支えるために必要なこと」
	研修の期間・実施回数	平成31年2月23日
	研修の参加人数	40名

17	研修名	茨城県県南認知症連携講演会
	研修の主な内容	医師「認知症の周辺症状(BPSD)への対応と予防」 ソーシャルワーカー「筑波大学附属病院 認知症疾患医療センターの連携の実際」
	研修の期間・実施回数	平成31年2月28日
	研修の参加人数	60名
18	研修名	第319回つくば医療福祉事例検討会
	研修の主な内容	「精神症状のコントロールが難しいDLBケース」
	研修の期間・実施回数	平成30年5月18日
	研修の参加人数	36名
19	研修名	筑波大学附属病院 認知症疾患医療センター 研修会
	研修の主な内容	平成30年10月26日 「BPSDマネジメントの仕組み作りと実践」 平成31年2月1日 「認知症の終末期医療・ケアについて」
	研修の期間・実施回数	年2回
	研修の参加人数	330名
20	研修名	第7回認知症ケア医療介護連携研修会
	研修の主な内容	「認知症の予防とBPSDへの対策」
	研修の期間・実施回数	平成30年 2018/4/25
	研修の参加人数	40
21	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	平成30年 4/25、5/25、6/8、6/29、7/27、9/21、9/28、10/3、12/12、3/22・10回
	研修の参加人数	86名
22	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	平成30年 5/6、6/9、6/27、7/14、10/2、10/13、10/19、10/26、11/6、11/25、1/20、3/3・12回
	研修の参加人数	116
23	研修名	新生児蘇生法講習会インストラクター養成コース
	研修の主な内容	新生児蘇生法講習会のインストラクターとして講習会を開催するための知識・実技実習に関する指導方の習得
	研修の期間・実施回数	平成30年9月15日 1回
	研修の参加人数	7名
24	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	平成30年 3/16・1回
	研修の参加人数	14名

25	研修名	小児喘息・アレルギー教室
	研修の主な内容	小児喘息・アレルギーを持つ子どもと保護者を対象に、気管支喘息の基礎知識や受診のタイミング、楽な呼吸法などを指導する
	研修の期間・実施回数	平成30年6月30日 1回
	研修の参加人数	32名
26	研修名	つくば母乳育児支援勉強会
	研修の主な内容	母乳育児に携わるすべての職種を対象に、母乳育児の基礎、母乳育児支援方法、最新のエビデンス等を学習する
	研修の期間・実施回数	平成31年9月1日、平成31年2月10日 2回
	研修の参加人数	104名
27	研修名	小児内科セミナー 新生児の痛みのケア講習会
	研修の主な内容	新生児、小児の診療に携わるすべての職種を対象に、新生児の痛みの生理、歴史的背景、エビデンスに基づく痛みのケア、新生児看護における痛みのケアの実践方法を学ぶ
	研修の期間・実施回数	平成30年10月30日 1回
	研修の参加人数	36名
28	研修名	妊産婦大量出血シュミレーション
	研修の主な内容	縦隔腫瘍合併の妊婦が病室で突然心肺停止をきたしたという想定のもと、産科医、新生児科医、麻酔科医、救急医、循環器外科医、助産師、看護師、輸血部等の多職種連携により、母体と新生児の救命にあたるシュミレーション教育
	研修の期間・実施回数	平成30年12月28日 1回
	研修の参加人数	53名
29	研修名	小児内科セミナー「小児緩和ケア～小児医療の明日に向けて」
	研修の主な内容	小児・新生児医療に携わるすべての職種を対象に、生命倫理に基づき小児緩和ケアの基礎と歴史、最新の動向を学ぶ
	研修の期間・実施回数	平成31年3月16日 1回
	研修の参加人数	16名
30	研修名	視機能を考えるセミナー
	研修の主な内容	眼内レンズ、成人斜視について
	研修の期間・実施回数	平成30年7月18日 1回
	研修の参加人数	約50名(内 視能訓練士30名) 筑波大の視能訓練士5名参加
31	研修名	茨城県視能訓練士勉強会
	研修の主な内容	緑内障について
	研修の期間・実施回数	平成31年1月14日 1回
	研修の参加人数	視能訓練士40名 筑波大の視能訓練士3名参加
32	研修名	臓器提供・移植医療について
	研修の主な内容	臓器提供・移植医療について
	研修の期間・実施回数	2019年2月19日
	研修の参加人数	80名

33	研修名	小児外科シリーズ第30弾
	研修の主な内容	超低出生体重児の壊死性腸炎とその周辺、小児外科とNarrative Based Medicine
	研修の期間・実施回数	平成30年7月12日
	研修の参加人数	42名
34	研修名	第10回つくば栄養サポート研究会
	研修の主な内容	「食べたい」に応えたい:千葉県がんセンターの挑戦
	研修の期間・実施回数	平成30年9月21日
	研修の参加人数	64名
35	研修名	小児外科シリーズ第31弾
	研修の主な内容	在宅への移行を再考する
	研修の期間・実施回数	平成31年3月15日
	研修の参加人数	29名
36	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	在宅療養患者の栄養管理に薬剤師がどのようにかかわれるのか?
	研修の期間・実施回数	平成31年3月30日
	研修の参加人数	52名
37	研修名	BPSDマネジメントの仕組みづくりと実践
	研修の主な内容	BPSDマネジメントの仕組みづくりと実践
	研修の期間・実施回数	平成30年10月26日 1回
	研修の参加人数	医師以外135名(全体144名)
38	研修名	認知症の終末期医療・ケアについて
	研修の主な内容	認知症の終末期医療・ケアについて
	研修の期間・実施回数	平成31年2月1日 1回
	研修の参加人数	医師以外99名(全体103名)
39	研修名	周産期メンタルヘルスマーケティング
	研修の主な内容	周産期メンタルヘルスマーケティング
	研修の期間・実施回数	平成30年6月15日、7月20日、9月14日、12月7日 4回
	研修の参加人数	合計 193名
40	研修名	感染対策勉強会
	研修の主な内容	6/1 からわかる多剤耐性菌 11/21 知っていますか? 薬剤耐性(AMR)アクションプラン ~当院の細菌検出データと抗菌薬使用の状況~
	研修の期間・実施回数	平成30年6月1日、平成30年11月21日 2回
	研修の参加人数	6/1(104人)、11/21(85人)

41	研修名	検査部・i-Lab合同研修会
	研修の主な内容	症例報告、検査値の読み方、研究発表会など
	研修の期間・実施回数	実施回数 5回
	研修の参加人数	約25～35名
42	研修名	検査部ISO15189関連研修会
	研修の主な内容	ISOに関連した知識の習得及び内部監査員育成など
	研修の期間・実施回数	実施回数 5回
	研修の参加人数	20～30名
43	研修名	国立大学臨床検査技師会2018年度地区研修会
	研修の主な内容	検査技師の卒後教育
	研修の期間・実施回数	平成31年3月9日
	研修の参加人数	85名
44	研修名	がん化学療法看護ベーシックコース2018(第1回) 「がん化学療法看護の基礎知識と安全な投与の基本」
	研修の主な内容	がん化学療法看護に携わる看護師及び化学療法に興味あるがん医療従事者に対して、必要な基礎的な知識・技術を身につける。
	研修の期間・実施回数	平成30年4月23日 1回
	研修の参加人数	46名
45	研修名	がん化学療法看護ベーシックコース2018(第2回) 「がん化学療法の有害事象の理解とセルフケア指導の基本」
	研修の主な内容	がん化学療法看護に携わる看護師及び化学療法に興味あるがん医療従事者に対して、必要な基礎的な知識・技術を身につける。
	研修の期間・実施回数	平成30年5月28日 1回
	研修の参加人数	67名
46	研修名	がん化学療法看護ベーシックコース2018(第3回) 「内服抗がん剤治療を受ける患者のセルフケア支援」
	研修の主な内容	がん化学療法看護に携わる看護師及び化学療法に興味あるがん医療従事者に対して、必要な基礎的な知識・技術を身につける。
	研修の期間・実施回数	平成30年6月25日 1回
	研修の参加人数	59名
47	研修名	がん化学療法看護ベーシックコース2018(第4回) 「抗がん剤曝露対策と血管外漏出予防の基本」
	研修の主な内容	がん化学療法看護に携わる看護師及び化学療法に興味あるがん医療従事者に対して、必要な基礎的な知識・技術を身につける。
	研修の期間・実施回数	平成30年7月23日 1回
	研修の参加人数	62名
48	研修名	がん化学療法看護ベーシックコース2018(第5回) 「アピアランスの基本」
	研修の主な内容	がん化学療法看護に携わる看護師及び化学療法に興味あるがん医療従事者に対して、必要な基礎的な知識・技術を身につける。
	研修の期間・実施回数	平成30年8月25日 1回
	研修の参加人数	47名

49	研修名	がん化学療法看護アドバンスコース2018(第1回) 「腫瘍・がん治療概論、治療選択」
	研修の主な内容	がん化学療法看護に携わる看護師及び化学療法に興味あるがん医療従事者に対して、必要な基礎的な知識・技術を身につける。
	研修の期間・実施回数	平成30年8月8日 1回
	研修の参加人数	62名
50	研修名	がん化学療法看護アドバンスコース2018(第2回) 「がん化学療法薬の基礎知識」
	研修の主な内容	がん化学療法看護に携わる看護師及び化学療法に興味あるがん医療従事者に対して、必要な基礎的な知識・技術を身につける。
	研修の期間・実施回数	平成30年9月7日 1回
	研修の参加人数	111名
51	研修名	がん化学療法看護アドバンスコース2018(第3回) 「抗がん剤の投与管理にまつわるリスクマネジメント」
	研修の主な内容	がん化学療法看護に携わる看護師及び化学療法に興味あるがん医療従事者に対して、必要な基礎的な知識・技術を身につける。
	研修の期間・実施回数	平成30年10月1日 1回
	研修の参加人数	64名
52	研修名	がん化学療法看護アドバンスコース2018(第4回) 「がん化学療法を受ける患者の看護」
	研修の主な内容	がん化学療法看護に携わる看護師及び化学療法に興味あるがん医療従事者に対して、必要な基礎的な知識・技術を身につける。
	研修の期間・実施回数	平成30年11月5日 1回
	研修の参加人数	45名
53	研修名	がん化学療法看護アドバンスコース2018(第5回) 「がん化学療法を受ける患者の療養を支えるケア」
	研修の主な内容	がん化学療法看護に携わる看護師及び化学療法に興味あるがん医療従事者に対して、必要な基礎的な知識・技術を身につける。
	研修の期間・実施回数	平成31年2月4日 1回
	研修の参加人数	28名
54	研修名	がん化学療法看護アドバンスコース2018(第6回) 「がん医療のトレンドとがん化学療法のチーム医療」
	研修の主な内容	がん化学療法看護に携わる看護師及び化学療法に興味あるがん医療従事者に対して、必要な基礎的な知識・技術を身につける。
	研修の期間・実施回数	平成31年3月4日
	研修の参加人数	30名
55	研修名	地域がん診療連携拠点病院薬剤師合同セミナー
	研修の主な内容	茨城県内がん医療従事者に対してブラッシュアップする。
	研修の期間・実施回数	平成30年8月4日
	研修の参加人数	84名
56	研修名	「ELNEC-J」コアカリキュラム看護師教育プログラム」
	研修の主な内容	看護師対象緩和ケア研修会
	研修の期間・実施回数	平成30年11月17、18日
	研修の参加人数	31名(延べ62名)

57	研修名	「創傷管理関連」の演習・観察評価及び実習指導
	研修の主な内容	「創傷管理関連」の演習・観察評価及び実習指導
	研修の期間・実施回数	① 演習・観察評価 平成30年11月19日 ② 実習 平成30年12月10日～14日 ③ 実習 平成31年1月7日～2月1日
	研修の参加人数	① 3人 ② 1人 ③ 2人
58	研修名	新人看護師研修・口腔ケア
	研修の主な内容	基本的な口腔ケアの知識を習得し実習を行った
	研修の期間・実施回数	平成30年6月28日、7月5日
	研修の参加人数	100名
59	研修名	茨城県がんリハビリテーション研修会・口腔ケアの基礎
	研修の主な内容	癌治療中における口腔ケアの基礎知識の習得
	研修の期間・実施回数	平成30年10月28日
	研修の参加人数	不明
60	研修名	茨城県がん患者口腔機能推進事業「がん患者さんへの口腔ケアのはじめかた」
	研修の主な内容	癌治療中の口腔ケアの基礎知識の習得
	研修の期間・実施回数	平成30年①12月27日 平成31年②1月10、③31日 ④2月21日
	研修の参加人数	①28名(総48名)②24名(総44名)③15名(総25名)④12名(総31名)

(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 病院総務部総務課長 大貫康司、同部患者サービス課長 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	同上		
		手術記録	同上		
		看護記録	同上		
		検査所見記録	同上		
		エックス線写真	同上		
		紹介状	同上		
	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	同上	紙媒体で保管 電子化後は医療情報経営戦略部サーバ室のサーバで管理している。 電子化以前の紙カルテ及び押印の必要な同意書等は1患者1ファイルにより、医療情報経営戦略部の病歴室で保管・管理している。 診療録は電子データ、紙媒体に関わらず院外への持出しは禁止している。但し大災害時、法令に基づく要請など特別な場合は病院長の許可を得た上で持出すことができる。		
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第二十二條の三第三項に掲げる事項	従業者数を明らかにする帳簿	総務課人事・共済係	人事システムで保管・管理している。	
		高度の医療の提供の実績	患者サービス課	共有サーバー及び紙媒体で保管	
		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	共有サーバー及び紙媒体で保管	
		高度の医療の研修の実績	総務課教育センター係	共有サーバー及び紙媒体で保管	
		閲覧実績	総務課 品質・安全管理課	共有サーバー及び紙媒体で保管	
		紹介患者に対する医療提供の実績	患者サービス課	共有サーバー及び紙媒体で保管	
		規則第一條の十一第一項に掲げる事項	医療に係る安全管理のための指針の整備状況 医療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	(患者数) 患者サービス課 (調剤の数) 薬剤部	共有サーバー及び紙媒体で保管 共有サーバー及び紙媒体で保管 共有サーバー及び紙媒体で保管 PC及び紙媒体で保管
	臨床医療管理部 (品質・安全管理課)				

			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	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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	品質・安全管理課	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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	品質・安全管理課	共有サーバー及び紙媒体で保管
		医薬品安全管理責任者の配置状況	総務課人事・共済係	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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 臨床医療管理部 (品質・安全管理課)	共有サーバー及び紙媒体で保管
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	共有サーバー及び紙媒体で保管		
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一項第一号から第十三号まで及び第十五条の四各号に掲げる事項	医療安全管理責任者の配置状況	総務課人事・共済係	共有サーバー及び紙媒体で保管
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染管理部 (品質・安全管理課)	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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)	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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)	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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)	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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)	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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	患者サービス課	共有サーバーで保管
		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)	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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	共有サーバー及び紙媒体で保管
		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	共有サーバー及び紙媒体で保管

(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、 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	4 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 (<input checked="" type="checkbox"/>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事 (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事 (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事 (4) 医療事故等に係る患者、家族等への対応に関する事 (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事 (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事 (7) 医事紛争に対する対応策に関する事 (8) 医療に係る安全管理のための教育方針に関する事 (9) その他医療に係る安全管理に関する事 	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 34回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の内容 (すべて)： <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成30年度第1期診療の安全に関する研修 (ライブ・ビデオ計33回) テーマ：医療事故防止対策 -診断・治療編- <ol style="list-style-type: none"> (1) 医療事故防止に関する基本的事項 (2) 医療事故防止対策 -診断・治療編- ・ 平成30年度第2期診療の安全に関する研修 (Eラーニング計1回) テーマ：世界標準の医療安全教育の内容を知る <ol style="list-style-type: none"> (1) 医療事故防止に関する基本的事項 (2) WHO患者安全カリキュラムガイド多職種版を理解しよう 	
④ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機関内における事故報告等の整備 (<input checked="" type="checkbox"/>有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 34回
<p>・ 研修の内容（すべて）：</p> <p>第1期：33回 海外治療歴あり！多剤耐性菌に注意 抗菌薬適正使用支援チーム（AST）について</p> <p>第2期：1回 インフルエンザの感染対策 個人防護具（PPE）の着脱について 感染胃腸炎の対応 持っていますか！抗体検査・ワクチン接種履歴登録カード 感染対策とゾーニング</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 34回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>第1期：検査前投薬処方せんの取扱いについて 滴下制御式輸液ポンプ使用時の注意点</p> <p>第2期：安全性情報の報告と活用 後発医薬品の適性使用 処方前に登録や研修等が必要な薬剤 患者の薬剤管理に関する看護師と薬剤師の連携 未承認薬や禁忌・適応外使用の取り扱い 医薬品の禁忌・適応外使用の取り扱い</p>	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<p>・ 手順書の作成 (有・無)</p> <p>・ 手順書の内訳に基づく業務の主な内容：</p> <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、温度ロガー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、盗難や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・アクシデント報告があった、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た） <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	
<p>・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (有・無)</p> <p>・ 未承認等の医薬品の具体的な使用事例（あれば）：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大動脈縮窄症にリマプロストアルファデクス錠を使用 ・ 細胞性免疫不全患者に発症した播種性アデノウイルス感染症にcidofovir（シドフォビル）を使用 <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <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 3 4 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 第1期：3 3 回 医療機器安全使用の研修対象者の把握と実施に向けて 第2期：1 回 ME機器管理システム-MEDICSONのご紹介- 医療機器に関する研修実施と実施記録提出 新規医療機器購入時の研修予定者リスト提出のお願い NPVの基本操作 	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る計画の策定 (有・無) ・ 機器ごとの保守点検の主な内容： <p>保守点検はメーカーに依頼しており、メーカーが指定している各機器の点検内容に準じて実施。</p>	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる未承認等の医療機器の使用の状況その他の情報の収集 その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無) ・ 未承認等の医療機器の具体的な使用事例 (あれば)： 無 <ul style="list-style-type: none"> ・ その他の改善のための方策の主な内容： <p>PFI事業部であるMEセンターが情報収集及び注意喚起を医療機器安全管理責任者及び関係部署へ報告し、適宜関係部署の責任者へ周知またはメールで連絡をして対応している。</p>	

(注) 前年度の実績を記入すること。

規則第9条の20の2第1項第1号から第13号に掲げる事項の実施状況

① 医療安全管理責任者の配置状況	有・無
<p>・責任者の資格（医師）</p> <p>・医療安全管理責任者による医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の統括状況</p> <p>医療安全管理責任者（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> <p>・医薬品に関する情報の整理・周知に関する業務の状況</p> <p>医薬品安全管理者の指示の下、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> <p>・未承認等の医薬品の使用に係る必要な業務の実施状況</p> <p>未承認医薬品等（禁忌・適応外使用）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> <p>・担当者の指名の有無（有・無）</p> <p>・担当者の所属・職種：</p> <p>（所属：臨床医療管理部，職種 薬剤師）</p>	
④ 医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況	有・無
<p>・医療の担い手が説明を行う際の同席者、標準的な説明内容その他説明の実施に必要な方法に関する規程の作成の有無（有・無）</p> <p>・説明等の実施に必要な方法に関する規程に定められた事項の遵守状況の確認、及び指導の主な内容：年2回、説明書の記載項目のサンプリング監査を行い、不足な記載項目について、標準化された説明書への移行を促した。</p>	

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</p> <p>（注）報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること</p> <p>・活動の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医療事故防止のための調査、分析、指導及び教育 ・医療事故発生に伴う調査、分析、指導 ・医事紛争支援 ・医療サービスの向上のための企画及び教育 <p>※ 平成二八年改正省令附則第四条第一項及び第二項の規定の適用を受ける場合には、専任の医療に係る安全管理を行う者が基準を満たしていることについて説明すること。 ※ 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> <p>当院ではジェネラル・リスク・マネージャー（GRM）として、次の要件を満たしている。</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現地経験を有している。 	

⑦ 高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の状況

- ・前年度の高難度新規医療技術を用いた医療の申請件数（ 21件）、及び許可件数（ 19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（20件）、及び許可件数（20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（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422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643件（オカレンス報告件数）
- ・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、全例の報告をうける。特に重要な事象は原因を分析し、再発防止策を立案する。

⑩ 他の特定機能病院等の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況

- ・他の特定機能病院等への立入り（（病院名： 高知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（（病院名： 広島大学病院 ）・無）
- ・技術的助言の実施状況

■助言事項

ハイリスクな禁忌・適応外に該当する医薬品のうち、「カンファレンスなどで議論し、副作用モニタリング強化等の使用条件により、注意深い使用が許容される。」に該当する薬剤の使用に際する「急変時の対応体制」について手順書等に明記されていない点は、改善が必要と考えます。

■対応

急変時は医療安全発信文書（本院におけるオンコール体制について）に従い、対応する。

■改善状況

医薬品安全管理手順書に、上記について追記した。

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

相談内容としては、医療福祉、在宅移行・転院調整・退院支援、がん、看護、栄養、こころ、苦情、診療費、薬剤、カルテ開示、リハビリ等で医療の質と安全に関する相談窓口を兼ねている。相談に当たり、院内の各部門と密接に連携の上、実施している。

相談日：月曜日～金曜日（休日は除く）

受付時間：8時30分～17時00分

設置場所：けやき棟1階11番窓口（入退院センターの隣）

担当者：医療メディ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の養成を
目的とした研修を修了した者

責任者：患者サービス課長

⑫ 職員研修の実施状況

・研修の実施状況

・平成30年度第1期診療の安全に関する研修「テーマ：医療事故防止対策 ー診断・治療編ー」
をライブおよびビデオ研修として計33回開催。また、e-learning研修も開催

・平成30年度第2期診療の安全に関する研修「テーマ：世界標準の医療安全教育の内容を知る」
をe-learning研修として開催。

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

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

・研修の実施状況

管理者：平成30年度特定機能病院管理者研修 平成30年9月17日

医療安全管理責任者：平成30年度特定機能病院管理者研修 平成31年1月21、22日

医薬品安全管理責任者：平成30年度特定機能病院管理者研修 平成31年2月6日

医療機器安全管理責任者：平成30年度特定機能病院管理者研修 平成30年12月2日

(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
<ul style="list-style-type: none"> ・ 基準の主な内容 (1) 附属病院内外での管理運営経験を有し、附属病院の健全な運営及び経営にガバナンスを発揮できること。 (2) 患者の安全を第一に考え、医療安全について十分な経験及び指導力を有し、附属病院の高度な医療安全管理体制を確保できること。 (3) 筑波研究学園都市にある病院として、世界最先端の医療・研究・教育を推進できること。 (4) 幅広い能力を有する優れた医療人養成に貢献するとともに、地域医療の中核的拠点として、その発展に貢献できること。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 基準に係る内部規程の公表の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無) ・ 公表の方法 筑波大学ホームページ

規則第7条の3第1項各号に掲げる管理者の選任を行う委員会の設置及び運営状況

前年度における管理者の選考の実施の有無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選考を実施した場合、委員会の設置の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無) ・ 選考を実施した場合、委員名簿、委員の経歴及び選定理由の公表の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 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 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無) ・ 公表の方法 筑波大学ホームページ 				
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	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
加藤 光保	医学医療系長		規程第4条第2項第2号の規定に基づき学長が指名する理事	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
齋藤 康	前千葉大学長、千葉市病院事業管理者		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・ <input checked="" type="checkbox"/> 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			

平成31年度 病院執行部会議 構成員名簿

平成31年 4月 1日

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
小泉 仁子		助産師	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		事務職員	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一部長

令和元年度 病院経営協議会 委員名簿

令和元年 6月 1日

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
小泉 仁子		助産師	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		事務職員	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
勝野 頼彦		事務職員	副学長(財務・施設)
(病院長指名)			
相川 三保子			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15条の4第1項第1号に掲げる管理者が有する権限に関する状況

管理者が有する病院の管理及び運営に必要な権限

- ・ 管理者が有する権限に係る内部規程の公表の有無（・無）
- ・ 公表の方法 筑波大学ホームページ

・ 規程の主な内容

- 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：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・ <input checked="" type="checkbox"/> 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ため	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	2
佐藤 総一郎	国立大学法人筑波大学監事 (元協和メデックス株式会社専務取締役)		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	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 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・ <input checked="" type="checkbox"/> 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・ <input checked="" type="checkbox"/> 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（ ・ 無 ）
- ・ 内部規程の整備の有無（ ・ 無 ）
- ・ 内部規程の公表の有無（ ・ 無 ）
- ・ 公表の方法 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

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：

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

菊池 功	・朝日新聞社福島総局長 兼 原発取材センター長		有・無
岸 輝雄	・国立研究開発法人物質・材料研究機構名誉顧問 ・新構造材料技術研究組合理事長 ・外務省参与(外務大臣科学技術顧問)		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名誉教授 (ノーベル物理学賞受賞(2008年)) ・名古屋大学素粒子宇宙起源研究機構機構長		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 ・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	・千葉県病院事業管理者 (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	・協和発酵キリン株式会社代表取締役会長		有・無
ブルース・ストロナク	・テンプル大学ジャパンキャンパス学長		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	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
・評価を行った機関名、評価を受けた時期	
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	
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	
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	

(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

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。

(様式第 8)

筑大病品安第 19-121 号
令和元年 10 月 2 日

厚生労働大臣 殿

開設者名 国立大学法人筑波大学長 永田 恭久

医療に係る安全管理のための体制整備に関する計画について

標記について、次のとおり提出します。

記

1. 管理職員研修（医療に係る安全管理のための研修、管理者、医療安全管理責任者、医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理責任者向け）を実施するための予定措置

管理者：

平成 30 年度特定機能病院管理者研修 平成 30 年 9 月 17 日

2019 年度特定機能病院管理者研修 2019 年 10 月 11 日

医療安全管理責任者：

平成 30 年度特定機能病院管理者研修 平成 31 年 1 月 21、22 日

2019 年度特定機能病院管理者研修 2020 年 2 月 12 日

医薬品安全管理責任者：

平成 30 年度特定機能病院管理者研修 平成 31 年 2 月 6 日

2019 年度特定機能病院管理者研修 2020 年 2 月 12 日

医療機器安全管理責任者：

平成 30 年度特定機能病院管理者研修 平成 30 年 12 月 2 日

2019 年度特定機能病院管理者研修 2019 年 10 月 11 日

2. 医療安全管理部門の人員体制

・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

3. 医療安全管理部門の専従職員を配置するための予定措置

配置済