

(様式第 10)

東大院総第 252 号  
令和元年 10 月 2 日

厚生労働大臣 加藤 勝信 殿

開設者名 五神 真

東京大学医学部附属病院の業務に関する報告について

標記について、医療法（昭和 23 年法律第 205 号）第 12 条の 3 第 1 項及び医療法施行規則（昭和 23 年厚生省令第 50 号）第 9 条の 2 の 2 の第 1 項の規定に基づき、平成 30 年度の業務に関する報告を行います。

記

1 開設者の住所及び氏名

住 所	〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1
氏 名	国立大学法人 東京大学

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

2 名 称

東京大学医学部附属病院
-------------

3 所在の場所

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

4 診療科名

4-1 標榜する診療科名の区分

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

(注) 上記のいずれかを選択し、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	4 腎臓内科
5 神経内科	6 血液内科	7 内分泌内科	8 代謝内科
9 感染症内科	10 アレルギー疾患内科またはアレルギー科	11 リウマチ科	
診療実績			
上記のほか、腎臓・内分泌内科、糖尿病・代謝内科、血液・腫瘍内科、アレルギー・リウマチ内科、感染症内科、脳神経内科、老年内科、心療内科として医療を提供している。			

(注) 1 「内科と組み合わせた診療科名等」欄については、標榜している診療科名の番号に○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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
外科と組み合わせた診療科名		
<input type="checkbox"/> 1 呼吸器外科	<input type="checkbox"/> 2 消化器外科	<input type="checkbox"/> 3 乳腺外科
<input type="checkbox"/> 5 血管外科	<input type="checkbox"/> 6 心臓血管外科	<input type="checkbox"/> 7 内分泌外科
<input type="checkbox"/> 4 心臓外科	<input type="checkbox"/> 8 小児外科	
診療実績 上記のほか、胃・食道外科、大腸・肛門外科、肝臓・胆のう・膵臓外科、乳腺・内分泌外科、臓器移植外科、女性外科、形成・美容外科として医療を提供している。		

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

<input type="checkbox"/> 1 精神科	<input type="checkbox"/> 2 小児科	<input type="checkbox"/> 3 整形外科	<input type="checkbox"/> 4 脳神経外科	<input type="checkbox"/> 5 皮膚科	<input type="checkbox"/> 6 泌尿器科	<input type="checkbox"/> 7 産婦人科
<input type="checkbox"/> 8 産科	<input type="checkbox"/> 9 婦人科	<input type="checkbox"/> 10 眼科	<input type="checkbox"/> 11 耳鼻咽喉科	<input type="checkbox"/> 12 放射線科	<input type="checkbox"/> 13 放射線診断科	
<input type="checkbox"/> 14 放射線治療科	<input type="checkbox"/> 15 麻酔科	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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		
診療体制 歯科口腔外科・矯正歯科として医療を提供している。		

- (注) 1 「歯科」欄及び「歯科と組み合わせた診療科名」欄については、標榜している診療科名の番号に○印を付けること。  
2 「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

<input type="checkbox"/> 1 頭頸部・耳鼻いんこう科	<input type="checkbox"/> 2 リハビリテーション科	<input type="checkbox"/> 3 病理診断科	<input type="checkbox"/> 4 臨床検査科
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12
<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16
<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 20
<input type="checkbox"/> 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
48床	床	床	床	1,216床	1,264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	494人	734人	915.0人	看護補助者	50人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	12人	28人	32.8人	理学療法士	23人	臨床検査技師	135人
薬 剤 師	104人	6人	109.5人	作業療法士	9人	衛生検査技師	1人
保 健 師	0人	0人	0人	視能訓練士	13人	その他	0人
助産師	61人	0人	61人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	6人
看護師	1310人	20人	1326.5人	臨床工学士	34人	医療社会事業従事者	8人
准看護師	0人	0人	0人	栄 養 士	1人	その他の技術員	154人
歯科衛生士	5人	0人	5人	歯科技工士	2人	事務職員	317人
管理栄養士	15人	2人	16.6人	診療放射線技師	75人	その他の職員	264人

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

7 専門の医師数

専門医名	人 数	専門医名	人 数
総合内科専門医	42人	眼科専門医	12人
外科専門医	61人	耳鼻咽喉科専門医	18人
精神科専門医	14人	放射線科専門医	12人
小児科専門医	21人	脳神経外科専門医	14人
皮膚科専門医	7人	整形外科専門医	22人
泌尿器科専門医	7人	麻酔科専門医	16人
産婦人科専門医	29人	救急科専門医	6人
		合 計	281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 ( 齊藤 延人 ) 任命年月日 平成27年 4月 1日

リスクマネジメント委員会委員 平成27年4月1日～平成31年3月31日

令和元年度～

管理者名 瀬戸泰之 任命年月日 令和元年4月1日

リスクマネジメント委員会委員

- ・平成20年5月～平成22年3月
- ・平成23年4月～平成24年3月
- ・令和元年4月～現在

9 前年度の平均の入院患者、外来患者及び調剤の数

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

	歯科等以外	歯科等	合計
1日当たり平均入院患者数	958.8人	10.1人	968.9人
1日当たり平均外来患者数	2724.8人	83.1人	2807.9人
1日当たり平均調剤数			2438.9剤
必要医師数			257人
必要歯科医師数			6人
必要薬剤師数			33人
必要(准)看護師数			579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			
集中治療室	1,653 m <sup>2</sup>	鉄骨	病床数	112床	心電計	有・無	
			人工呼吸装置		有・無	心細動除去装置	有・無
			その他の救急蘇生装置		有・無	ペースメーカー	有・無
無菌病室等	[固定式の場合] 床面積 1,095 m <sup>2</sup> [移動式の場合] 台数 0 台			病床数 69 床			
医薬品情報管理室	[専用室の場合] 床積 79m <sup>2</sup> [共用室の場合] 共用する室名						
化学検査室	1,062m <sup>2</sup>	鉄筋コンクリート	(主な設備)	自動搬送システム、各種自動分析装置、採血台			
細菌検査室	266 m <sup>2</sup>	鉄筋コンクリート	(主な設備)	培養装置、滅菌装置、孵卵器、顕微鏡			
病理検査室	1,009m <sup>2</sup>	鉄骨	(主な設備)	固定槽、包埋装置、薄切台、自動染色機			
病理解剖室	345m <sup>2</sup>	鉄骨	(主な設備)	解剖台、切出台、接写装置			
研究室	7,735m <sup>2</sup>	鉄筋コンクリート	(主な設備)	机、作業台、ドラフトチャンバー、顕微鏡等			
講義室	243m <sup>2</sup>	鉄筋コンクリート	室数 2室	収容定員 96人			
図書室	174m <sup>2</sup>	鉄筋コンクリート	室数 5室	蔵書数 15600 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	92.2%	逆紹介率	83.1%
算出根拠	A: 紹介患者の数		21,311人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		22,753人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		3,959人
	D: 初診の患者の数		27,395人

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

12 監査委員会の委員名簿及び委員の選定理由 (注)

氏名	所属	委員長 (○を付す)	選定理由	利害関係	委員の要件 該当状況
尾林 聡	東京医科歯科大学医学部附属病院医療安全管理部長	○	1	有・無	適
小牟田 智子			2	有・無	適
蒔田 覚	仁邦法律事務所 弁護士		1	有・無	適
境田 正樹	東京大学理事 (病院担当)		3	有・無	適

- (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 病院ホームページに掲載 <a href="http://www.h.u-tokyo.ac.jp/">http://www.h.u-tokyo.ac.jp/</a>	



(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
ゾレドロン酸誘導 $\gamma$ $\delta$ T細胞を用いた免疫療法 非小細胞肺癌(従来の治療法に抵抗性を有するものに限る。)	0人
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
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周術期カルペリチド静脈内投与による再発抑制療法 非小細胞肺癌(CT撮影により非浸潤がんと診断されたものを除く。)	0人
mFOLFOX6及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 胃がん(腺がん及び腹膜播種であると確認されたものであって、抗悪性腫瘍剤の経口投与では治療が困難なものに限る。)	0人
FOLFIRINOX療法 胆道がん(切除が不能と判断されたもの又は術後に再発したものに限る。)	7人
ゲムシタピン静脈内投与、ナブ-パクリタキセル静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う膵臓がん	9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
マルチプレックス遺伝子パネル検査 固形がん(根治切除が不可能又は治療後に再発したものであって、治療法が存在しないもの又は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	44人
切除支援のためのマイクロコイル併用気管支鏡下肺マッピング法 微小肺病変	2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

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	44	56	ベーチェット病	228
2	筋萎縮性側索硬化症	66	57	特発性拡張型心筋症	307
3	脊髄性筋萎縮症	9	58	肥大型心筋症	40
4	原発性側索硬化症	0	59	拘束型心筋症	2
5	進行性核上性麻痺	23	60	再生不良性貧血	41
6	パーキンソン病	186	61	自己免疫性溶血性貧血	2
7	大脳皮質基底核変性症	10	62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	2
8	ハンチントン病	13	63	特発性血小板減少性紫斑病	83
9	神経有棘赤血球症	0	64	血栓性血小板減少性紫斑病	1
10	シャルコー・マリー・トゥース病	6	65	原発性免疫不全症候群	20
11	重症筋無力症	144	66	IgA 腎症	23
12	先天性筋無力症候群	0	67	多発性嚢胞腎	68
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	83	68	黄色靱帯骨化症	14
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	22	69	後縦靱帯骨化症	142
15	封入体筋炎	5	70	広範脊柱管狭窄症	24
16	クロー・深瀬症候群	0	71	特発性大腿骨頭壊死症	64
17	多系統萎縮症	102	72	下垂体性ADH分泌異常症	33
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	161	73	下垂体性TSH分泌亢進症	1
19	ライソゾーム病	9	74	下垂体性PRL分泌亢進症	14
20	副腎白質ジストロフィー	36	75	クッシング病	6
21	ミトコンドリア病	22	76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	2
22	もやもや病	96	77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	21
23	プリオン病	0	78	下垂体前葉機能低下症	71
24	亜急性硬化性全脳炎	0	79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	0
25	進行性多巣性白質脳症	0	80	甲状腺ホルモン不応症	0
26	HTLV-1関連脊髄症	1	81	先天性副腎皮質酵素欠損症	6
27	特発性基底核石灰化症	1	82	先天性副腎低形成症	0
28	全身性アミロイドーシス	28	83	アジソン病	0
29	ウルリッヒ病	0	84	サルコイドーシス	94
30	遠位型ミオパチー	4	85	特発性間質性肺炎	82
31	ベスレムミオパチー	1	86	肺動脈性肺高血圧症	104
32	自己食空胞性ミオパチー	1	87	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	3
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	0	88	慢性血栓性肺高血圧症	56
34	神経線維腫症	63	89	リンパ脈管筋腫症	10
35	天疱瘡	19	90	網膜色素変性症	53
36	表皮水疱症	1	91	バッド・キアリ症候群	8
37	膿疱性乾癬(汎発型)	20	92	特発性門脈圧亢進症	3
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	1	93	原発性胆汁性肝硬変	144
39	中毒性表皮壊死症	1	94	原発性硬化性胆管炎	52
40	高安動脈炎	50	95	自己免疫性肝炎	25
41	巨細胞性動脈炎	13	96	クローン病	97
42	結節性多発動脈炎	44	97	潰瘍性大腸炎	366
43	顕微鏡的多発血管炎	25	98	好酸球性消化管疾患	5
44	多発血管炎性肉芽腫症	36	99	慢性特発性偽性腸閉塞症	0
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	25	100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0
46	悪性関節リウマチ	24	101	腸管神経節細胞僅少症	0
47	パージャール病	22	102	ルビンシュタイン・テイビ症候群	0
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	9	103	CFC症候群	0
49	全身性エリテマトーデス	406	104	コステロ症候群	0
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	194	105	チャージ症候群	0
51	全身性强皮症	670	106	クリオピリン関連周期熱症候群	2
52	混合性結合組織病	52	107	全身型若年性特発性関節炎	1
53	シェーグレン症候群	84	108	TNF受容体関連周期性症候群	1
54	成人スチル病	24	109	非典型溶血性尿毒症症候群	4
55	再発性多発軟骨炎	11	110	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

	疾患名	患者数		疾患名	患者数
111	先天性ミオパチー	6	161	家族性良性慢性天疱瘡	0
112	マリネスコ・シェーグレン症候群	0	162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	9
113	筋ジストロフィー	34	163	特発性後天性全身性無汗症	1
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	1	164	眼皮膚白皮症	0
115	遺伝性周期性四肢麻痺	1	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	94
118	脊髄髄膜瘤	1	168	エーラス・ダンロス症候群	1
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	0	170	オクシピタル・ホーン症候群	0
121	神経フェリチン症	0	171	ウィルソン病	11
122	脳表へモジデリン沈着症	0	172	低ホスファターゼ症	2
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	0	173	VATER症候群	0
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	0	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	1	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	3	177	有馬症候群	0
128	ビ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	1
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	1	179	ウィリアムズ症候群	0
130	先天性無痛無汗症	4	180	ATR-X症候群	0
131	アレキサンダー病	1	181	クルーゾン症候群	0
132	先天性核上性球麻痺	0	182	アペール症候群	0
133	メビウス症候群	0	183	ファイファー症候群	0
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	0	184	アントレー・ピクスラー症候群	0
135	アイカルディ症候群	0	185	コフィン・シリス症候群	0
136	片側巨脳症	0	186	ロスマンド・トムソン症候群	0
137	限局性皮質異形成	0	187	歌舞伎症候群	2
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	1
140	ドラベ症候群	0	190	鰓耳腎症候群	0
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	0	191	ウェルナー症候群	1
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	0
144	レノックス・ガストー症候群	3	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	0	196	ヤング・シンブソン症候群	0
147	早期ミオクロニー脳症	0	197	1p36欠失症候群	1
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	1
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	0	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	1	201	アンジェルマン症候群	0
152	PCDH19関連症候群	0	202	スミス・マギニス症候群	0
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	0	203	22q11.2欠失症候群	3
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	1
156	レット症候群	0	206	脆弱X症候群	0
157	スタージ・ウェーバー症候群	2	207	総動脈幹遺残症	0
158	結節性硬化症	7	208	修正大血管転位症	4
159	色素性乾皮症	0	209	完全大血管転位症	1
160	先天性魚鱗癬	1	210	単心室症	7

(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
211	左心低形成症候群	0	259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	0
212	三尖弁閉鎖症	1	260	シトステロール血症	0
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	2	261	タンジール病	0
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	5	262	原発性高カイロミクロン血症	0
215	ファロー四徴症	16	263	脳髄黄色腫症	0
216	両大血管右室起始症	4	264	無 $\beta$ リボタンパク血症	0
217	エプスタイン病	0	265	脂肪萎縮症	3
218	アルポート症候群	1	266	家族性地中海熱	2
219	ギャロウェイ・モフト症候群	0	267	高IgD症候群	0
220	急速進行性糸球体腎炎	1	268	中條・西村症候群	0
221	抗糸球体基底膜腎炎	0	269	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	0
222	一次性ネフローゼ症候群	47	270	慢性再発性多発性骨髄炎	1
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	0	271	強直性脊椎炎	26
224	紫斑病性腎炎	0	272	進行性骨化性線維異形成症	6
225	先天性腎性尿崩症	1	273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	0
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	26	274	骨形成不全症	5
227	オスラー病	4	275	タナトフォリック骨異形成症	0
228	閉塞性細気管支炎	1	276	軟骨無形成症	5
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	0	277	リンパ管腫症/ゴーム病	0
230	肺胞低換気症候群	0	278	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	0
231	$\alpha$ 1-アンチトリプシン欠乏症	0	279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	0
232	カーニー複合	0	280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	3
233	ウォルフラム症候群	0	281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	2
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	0	282	先天性赤血球形成異常性貧血	0
235	副甲状腺機能低下症	4	283	後天性赤芽球癆	3
236	偽性副甲状腺機能低下症	1	284	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	285	ファンコニ貧血	0
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	28	286	遺伝性鉄芽球性貧血	0
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	1	287	エプスタイン症候群	0
240	フェニルケトン尿症	0	288	自己免疫性出血病XIII	0
241	高チロシン血症1型	0	289	クロンカイト・カナダ症候群	0
242	高チロシン血症2型	0	290	非特異性多発性小腸潰瘍症	0
243	高チロシン血症3型	0	291	ヒルシュスブルグ病(全結腸型又は小腸型)	0
244	メープルシロップ尿症	0	292	総排泄腔外反症	0
245	プロピオン酸血症	0	293	総排泄腔遺残	0
246	メチルマロン酸血症	0	294	先天性横隔膜ヘルニア	0
247	イソ吉草酸血症	0	295	乳幼児肝巨大血管腫	0
248	グルコーストランスポーター1欠損症	0	296	胆道閉鎖症	11
249	グルタル酸血症1型	0	297	アラジール症候群	0
250	グルタル酸血症2型	0	298	遺伝性膀胱炎	1
251	尿素サイクル異常症	0	299	嚢胞性線維症	1
252	リジン尿性蛋白不耐症	0	300	IgG4関連疾患	27
253	先天性葉酸吸収不全	0	301	黄斑ジストロフィー	2
254	ポルフィリン症	3	302	レーベル遺伝性視神経症	0
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	0	303	アッシャー症候群	0
256	筋型糖原病	1	304	若年発症型両側性感音難聴	0
257	肝型糖原病	3	305	遅発性内リンパ水腫	1
258	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	0	306	好酸球性副鼻腔炎	30

(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てんかん	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	$\beta$ -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	1	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	0
317	三頭酵素欠損症	0	329	無虹彩症	1
318	シトリン欠損症	0	330	先天性気管狭窄症	0

(注)「患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第2)

### 高度の医療の提供の実績

#### 5 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(基本診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
地域歯科診療支援病院歯科初診料	患者サポート体制充実加算
歯科外来診療環境体制加算2	褥瘡ハイリスク患者ケア加算
特定機能病院入院基本料(一般)7対1入院基本料	ハイリスク妊婦管理加算
特定機能病院入院基本料(精神)7対1入院基本料	ハイリスク分娩管理加算
救急医療管理加算	臨床研修病院入院診療加算(医科)(歯科)
超急性期脳卒中加算	総合評価加算
妊産婦緊急搬送入院加算	呼吸ケアチーム加算
診療録管理体制加算2	後発医薬品使用体制加算3
医師事務作業補助体制加算1(50対1)	病棟薬剤業務実施加算1
急性期看護補助体制加算(25対1 看護補助者5割以上)	病棟薬剤業務実施加算2
看護職員夜間配置加算(12対1・イ)	データ提出加算2
療養環境加算	入退院支援加算2
重症者等療養環境特別加算	入院時支援加算
無菌治療室管理加算1	精神疾患診療体制加算
無菌治療室管理加算2	精神科急性期医師配置加算
緩和ケア診療加算	救命救急入院料1(小児加算、充実度A加算)
精神科身体合併症管理加算	救命救急入院料4(小児加算、充実度A加算)
精神科リエゾンチーム加算	特定集中治療室管理料2(小児加算含む)
摂食障害入院医療管理加算	特定集中治療室管理料3(小児加算含む)
栄養サポートチーム加算	特定集中治療室管理料4(小児加算含む)
医療安全対策加算1	総合周産期特定集中治療室管理料1
感染防止対策加算1 抗菌薬適正使用加算 感染防止対策地域連携加算	総合周産期特定集中治療室管理料2
急性期看護補助体制加算 夜間100対1急性期看護補助体制加算	新生児治療回復室入院医療管理料
特定集中治療室管理料2 早期離床・リハビリテーション加算	小児入院医療管理料2
急性期看護補助体制加算 夜間看護体制加算	

(様式第2)

### 高度の医療の提供の実績

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

施設基準の種類	施設基準の種類
高度難聴指導管理料	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
心臓ペースメーカー指導管理料及び植込型除細動器移行期加算	仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術(過活動膀胱)
植込型心電図検査	脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
植込型心電図記録計移植術及び植込型心電図記録計摘出術	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))
脳磁図	網膜再建術
糖尿病合併症管理料	人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術、人工中耳用材料
がん性疼痛緩和指導管理料	内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)
がん患者指導管理料イ	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)
がん患者指導管理料ロ	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)(センチネルリンパ節生検(併用))
がん患者指導管理料ハ	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)(センチネルリンパ節生検(単独))
外来緩和ケア管理料	ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
移植後患者指導管理料(臓器移植後)	同種死体肺移植術
移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	生体部分肺移植術
糖尿病透析予防指導管理料	経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)高速回転式アテレクトミーカテーテルによるもの
乳腺炎重症化予防ケア・指導料	エキシマレーザー血管形成用カテーテルによるもの
ハイリスク妊産婦連携指導料2	経皮的冠動脈ステント留置術
院内トリアージ実施料	経カテーテル大動脈弁置換術
外来放射線照射診療料	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
ニコチン依存症管理料	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
がん治療連携計画策定料	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
肝炎インターフェロン治療計画料	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
排尿自立指導料	大動脈バルーンポンピング法(IABP法)
薬剤管理指導料	補助人工心臓
医療機器安全管理料1	小児補助人工心臓
医療機器安全管理料2	植込型補助人工心臓(非拍動流型)
医療機器安全管理料(歯科)	同種心移植術

歯科治療総合医療管理料	骨格筋由来細胞シート心表面移植術
在宅植込型補助人工心臓(非拍動流型)指導管理料	胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴う)
在宅腫瘍治療電場療法指導管理料	体外衝撃波胆石破碎術
持続血糖測定器加算	体外衝撃波膵石破碎術
遺伝学的検査	腹腔鏡下肝切除術
HPV核酸検出及びHPV核酸(簡易ジェノタイプ判定)	生体部分肝移植
造血器腫瘍遺伝子検査	同種死体肝移植術
検体検査管理加算Ⅰ	腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術
検体検査管理加算Ⅳ	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
国際標準検査管理加算	腹腔鏡下小切開副腎摘出術
遺伝カウンセリング加算	体外衝撃波腎・尿管結石破碎術
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)	腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術
がん治療連携指導料	腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固によるもの)
心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	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)
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	同種死体腎移植術
胎児心エコー法	生体腎移植術
ヘッドアップティルト試験	膀胱水圧拡張術
人工膵臓検査	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術
皮下連続式グルコース測定	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術
長期継続頭蓋内脳波検査	人工尿道括約筋植込・置換術
光トポグラフィー	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)
神経学的検査	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)
補聴器適合検査	腹腔鏡下膣式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)
ロービジョン検査判断料	腹腔鏡下仙骨腔固定術
小児食物アレルギー負荷検査	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。)
内服・点滴誘発試験	胎児胸腔・羊水腔シャント術
センチネルリンパ節生検(片側)	手術の休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1(医科)
CT透視下気管支鏡検査加算	手術の休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1(歯科)
画像診断管理加算1	胃瘻造設術(内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術含む)
画像診断管理加算3	輸血管理料Ⅰ
ポジトロン断層撮影	輸血適正使用加算

ポジトロン断層撮影・コンピューター断層複合撮影	貯血式自己血輸血管理体制加算
CT撮影及びMRI撮影	自己生体組織接着剤作成術
冠動脈CT撮影加算	人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
外傷全身CT加算	胃瘻造設時嚥下機能評価加算
心臓MRI撮影加算	凍結保存同種組織加算
乳房MRI撮影加算	広範囲顎骨支持型装置埋入手術
小児鎮静下MRI撮影加算	麻酔管理料(Ⅰ)
頭部MRI撮影加算	麻酔管理料(Ⅱ)
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	放射線治療専任加算
外来化学療法加算1	外来放射線治療加算
無菌製剤処理料1	高エネルギー放射線治療
無菌製剤処理料2	1回線量増加加算
心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)	強度変調放射線治療(IMRT)
脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)	画像誘導放射線治療加算(IGRT)
運動器リハビリテーション料(Ⅰ)	体外照射呼吸性移動対策加算
呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)	定位放射線治療
がん患者リハビリテーション料	定位放射線治療呼吸性移動対策加算
歯科口腔リハビリテーション料2	画像誘導密封小線源治療加算
外来リハビリテーション診療料	保険医療機関間の連携による病理診断
通院・在宅精神療法の児童思春期精神科専門管理加算	保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による術中迅速細胞診断
認知療法・認知行動療法2	保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による術中迅速病理組織標本作製
精神科作業療法	デジタル病理画像による病理診断
精神科ショート・ケア(小規模なもの)	病理診断管理加算2
精神科デイ・ケア(大規模なもの)	悪性腫瘍病理組織標本加算
抗精神病特定薬剤治療指導管理料(治療抵抗性統合失調症治療指導管理料に限る。)	口腔病理診断管理加算2
医療保護入院等診療料	クラウン・ブリッジ維持管理料
(医科)処置の休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1	歯科矯正診断料
(歯科)処置の休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1	人工腎臓・慢性維持透析を行った場合1
エタノールの局所注入(甲状腺に対するもの)	人工腎臓・導入期加算2
透析液水質確保加算	人工腎臓・透析液水質確保加算
磁気による膀胱等刺激法	人工腎臓・下肢末梢動脈疾患指導管理加算

一酸化窒素吸入療法	腹腔鏡下臍頭十二指腸切除術
CAD/CAM冠	腹腔鏡下臍腫瘍摘出術
歯科技工加算	腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器使用)
口腔粘膜処置	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る)
精密触覚機能検査	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
レーザー機器加算(医科)	コーディネート体制充実加算
レーザー機器加算(歯科)	自己クリオプレシピテート作製術(用手法)
悪性黒色腫センチネルリンパ節加算	胸腔鏡下弁形成術
組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)	胸腔鏡下弁置換術
骨移植術(軟骨移植術を含む。)(同種骨移植(非生体)(同種骨移植(特殊なものに限る。)))	経皮的僧帽弁クリップ術
後縦靭帯骨化症手術(前方進入)	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)
緑内障手術(水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)	経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを用いたもの)
人工中耳植込術	腹腔鏡下胃縮小術(スリーブ状切除によるもの)
喉頭形成手術(甲状軟骨固定用器具を用いたもの)	バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術
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)、	顎口腔機能診断料(顎変形症(顎離断等の手術を必要とするものに限る。)の手術前後における歯科矯正に係るもの)
骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。)	医科点数表第2章第10部手術の通側5及び6(歯科点数表第2章第9部の通側4を含む。))に掲げる手術
療養・就労両立支援指導料	相談体制充実加算

(様式第2)

### 高度の医療の提供の実績

#### 7 診療報酬の算定方法に先進医療から採り入れられた医療技術

施設基準等の種類	施設基準等の種類
・K939-6凍結保存同種組織加算	・
・K939画像等手術支援加算 2 実物大臓器立体モデルによるもの	・
・K865-2腹腔鏡下仙骨腫固定術	・
・D274-2 前眼部三次元画像解析	・
・D006-13 骨髄微小残存病変量測定	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

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

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

#### 8 病理・臨床検査部門の概要

臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況	① 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 2. 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。
臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度	190
剖 検 の 状 況	剖検症例数 38 例 / 剖検率 12.9 %

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

## (様式第3)

## 高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

## 1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
がん治療標的探索プロジェクト	瀬戸 泰之	胃・食道外科	2,600,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) の新規創薬ターゲットの同定	高田 龍平	薬剤部	10,000,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
がん治療標的探索プロジェクト	廣田 泰	女性診療科	3,900,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
がん治療標的探索プロジェクト	織田 克利	女性外科	3,900,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
iPS細胞由来軟骨細胞を用いた軟骨疾患再生治療法の開発拠点	高戸 毅	顎口腔外科・歯科矯正歯科	60,000,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
長期保存型3次元再生皮下軟骨の医師主導治験の実施	星 和人	顎口腔外科・歯科矯正歯科	6,400,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
iPS細胞由来心筋細胞を活用した遺伝性拡張型心筋症の病態解明と治療薬開発	小室 一成	循環器内科	20,000,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
心臓発生・心筋細胞分化における核内クロマチン高次構造の動態と制御	野村 征太郎	循環器内科	19,500,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
ヒト多能性幹細胞に由来する分化指向性間葉系前駆細胞集団の選別単離方法の開発	中村 正裕	糖尿病・生活習慣病予防講座	9,100,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
生殖機能温存がん治療法の革新的発展にむけた総合的プラットフォームの形成	大須賀 穰	女性外科	15,200,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
画像解析による肺マッピングを利用した革新的超低侵襲肺がん手術治療法の創成	佐藤 雅昭	呼吸器外科	10,000,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
分子プロファイリングを基盤とした小児期からAYA世代に発症する難治がんの新規治療法の開発	滝田 順子	小児科	22,230,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
AYA世代の診断・治療・予防法の創生をめざした肺がん特異的リピーターRNAの新規探索と応用	大塚 基之	消化器内科	13,309,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
新規疾患モデルを活用した難治性造血器腫瘍の病態解明と治療法の開発	黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	13,309,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
高齢者の自立度を測定する効果的調査票の開発と検証	吉村 典子	ロコモ予防学	14,400,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
両側前庭障害患者に対する経皮的ノイズ前庭電気刺激のバランス改善効果を検証する医師主導治験の実施と在宅使用可能な経皮的ノイズ前庭電気刺激装置の開発	岩崎 真一	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	11,700,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
加齢とアルツハイマー病発症に関連するヒストン異常修飾の検討	岩田 淳	神経内科	12,888,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
新規オキシトシン製剤を用いた自閉スペクトラム症の革新的治療法の開発と治療効果予測技術の開発、および発症とその改善効果発現のメカニズム解明	金生 由紀子	こころの発達	10,978,489	委 (研) 日本医療研究開発機構
大規模脳画像解析とヒト・霊長類トランスレータブル脳・行動指標開発にもとづく精神・神経疾患の病態神経回路解明	笠井 清登	精神神経科	138,268,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
国際MRI研究連携によるAYA世代脳発達および障害のメカニズム解明	笠井 清登	精神神経科	65,000,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
人生ステージに沿った健常および精神・神経疾患の統合MRIデータベースの構築にもとづく国際脳科学連携	笠井 清登	精神神経科	45,500,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
ゲノム病態解析を基軸としたハンナ型間質性膀胱炎の診断精度向上と新規治療法開発に関する研究	秋山 佳之	泌尿器科	9,867,000	委 (研) 日本医療研究開発機構
マルファン症候群における長期多系統障害増悪機構の解明と新規薬物療法開発に向けた研究	武田 憲文	循環器内科	9,880,000	委 (研) 日本医療研究開発機構

小計:23

非典型溶血性尿毒症候群 (aHUS)の複合的アプローチによる診断と治療向上に関する研究	加藤 秀樹	腎臓・内分泌内科	8,318,444	委	(研)日本医療研究開発機構
難治性トレット症候群に対する脳深部刺激治療(DBS)のエビデンス創出	金生 由紀子	こころの発達	8,320,000	委	(研)日本医療研究開発機構
2型糖尿病患者における厳格な統合的介入が長期予後に及ぼす影響に関する研究(J-DOIT3 追跡研究)	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	17,810,000	委	(研)日本医療研究開発機構
オミックス解析に基づく希少難治性神経疾患の病態解明	辻 省次	分子神経学講座	71,110,000	委	(研)日本医療研究開発機構
遺伝子発現制御機構に基づく自己免疫疾患の患者層別化と個別化医療基盤の確立	藤尾 圭志	アレルギー・リウマチ内科	23,400,000	委	(研)日本医療研究開発機構
循環器病医療の適正化に資するための、全国大規模データベースによるエビデンスの創出	小室 一成	循環器内科	20,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
循環器病医療の適正化に資するための、全国大規模データベースによるエビデンスの創出	小室 一成	循環器内科	265,680,000	委	(研)日本医療研究開発機構
全身性強皮症に対するIDEC-C2B8(リツキシマブ)の医師主導による第Ⅱ相二重盲検並行群間比較試験	吉崎 歩	皮膚科	33,410,000	委	(研)日本医療研究開発機構
身体・知的・精神3障害を併存する難病モデルとしての22q11.2欠失症候群AYA世代の統合的支援に向けたエビデンス創出	笠井 清登	精神神経科	15,600,000	委	(研)日本医療研究開発機構
薬事承認申請をめざした福山型筋ジストロフィーアンチセンス核酸治療薬の非臨床試験と自然歴・バイオマーカー探索・治験プロトコル作成	戸田 達史	神経内科	104,389,997	委	(研)日本医療研究開発機構
循環器疾患患者におけるポリファーマシーの実態と要因の把握に関する研究	秋下 雅弘	老年病科	6,500,000	委	(研)日本医療研究開発機構
C型肝炎のウイルス排除後に起こる病態に関する研究	小池 和彦	消化器内科	3,500,000	委	(研)日本医療研究開発機構
B型肝炎ウイルスRNAと相互作用する宿主因子の網羅的同定とその制御による病態制御法開発	大塚 基之	消化器内科	28,500,000	委	(研)日本医療研究開発機構
新規メカニズムに基づくB型肝炎治療薬の探索	森屋 恭爾	感染制御部	47,500,000	委	(研)日本医療研究開発機構
組織前駆細胞(幹細胞)における潜伏感染・持続感染維持機構と細胞分化に伴うウイルス再活性化の分子機構の解明	永松 健	女性診療科	9,590,000	委	(研)日本医療研究開発機構
ウイルス性肝疾患を含む代謝関連肝がん発生の病態解明に関する研究	小池 和彦	消化器内科	91,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
卵子の老化および生殖細胞、卵巣の凍結保存に関する研究	大須賀 穰	女性外科	15,300,000	委	(研)日本医療研究開発機構
母子感染に対する母子保健体制構築と医療開発技術のための研究	藤井 知行	女性診療科・産科	48,990,000	委	(研)日本医療研究開発機構
新生児・早産児の免疫応答確立基盤の解明及び胎児・新生児免疫疾患の病態と治療の検討	高橋 尚人	小児・新生児集中治療部	8,500,000	委	(研)日本医療研究開発機構
若年女性スポーツの障害予防のための介入研究	藤井 知行	女性診療科・産科	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
性差を考慮した薬物性肝障害の発症予測手法の構築	鈴木 洋史	薬剤部	12,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
2型糖尿病・肥満における代謝制御機構とその破綻のエピゲノム解析	山内 敏正	糖尿病・代謝内科	42,120,000	委	(研)日本医療研究開発機構
生体膜リン脂質を基軸とした医療基盤技術の開発	山内 敏正	糖尿病・代謝内科	12,740,000	委	(研)日本医療研究開発機構
代謝産物解析拠点の創成とがんの代謝に立脚した医療基盤技術開発	伊地知 秀明	病態栄養治療部	5,265,000	委	(研)日本医療研究開発機構
ケミカルバイオロジーによる脂質内因性分子の新機能研究	中川 勇人	消化器内科	10,400,000	委	(研)日本医療研究開発機構
臨床検体を用いた疾患部位特異的な代謝活性のライブイメージング探索技法の確立と創薬への応用	瀬戸 泰之	胃・食道外科	5,200,000	委	(研)日本医療研究開発機構

臨床検体を用いた疾患部位特異的な代謝活性のライブイメージング探索技法の確立と創薬への応用	保科 克行	血管外科	4,030,000	委	(研)日本医療研究開発機構
ストレス強度に応じた関節軟骨細胞のメカノレスポンスの変容機構の解明	齋藤 琢	整形外科・脊椎外科	14,820,000	委	(研)日本医療研究開発機構
子宮の生理的機能に関わる脂肪酸代謝産物の同定と機能の解析	廣田 泰	女性診療科・産科	13,053,939	委	(研)日本医療研究開発機構
パーキンソン病の代謝産物バイオマーカー創出およびその分子標的機構に基づく創薬シーズ同定	戸田 達史	神経内科	5,200,000	委	(研)日本医療研究開発機構
心筋メカノバイオロジー機構の解明による心不全治療法の開発	小室 一成	循環器内科	91,534,000	委	(研)日本医療研究開発機構
組織マクロファージの変遷による個体の機能低下機構の解明	藤生 克仁	先進循環器病学講座	22,750,000	委	(研)日本医療研究開発機構
食事中脂質による生殖機能障害の分子メカニズム解明とその医療応用基盤の構築	山梨 義英	薬剤部	15,600,000	委	(研)日本医療研究開発機構
胃癌発癌過程における胃内細菌叢変化と、消化管内連関を介した下部消化管への影響および神経関連シグナルとの相互作用の解明	早河 翼	消化器内科	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
生きた患者由来組織中の脂質組成を同定できる振動分光顕微鏡の開発	長島 優	神経内科	12,259,000	委	(研)日本医療研究開発機構
性差をみとめる運動器疾患の病態の解明とそれに基づく診断・治療・予防戦略の開発	田中 栄	整形外科	22,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
多面的アプローチによる子宮内膜症、子宮腺筋症の病態解明、および予防・治療法の開発	大須賀 穰	女性外科	22,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
立体造形による機能的な生体組織製造技術の開発/細胞を用いた機能的な立体組織および立体臓器作製技術の研究開発/高機能足場素材とバイオ3Dプリンタを用いた再生組織・臓器の製造技術の開発	高戸 毅	顎口腔外科・歯科矯正歯科	38,254,060	委	(研)日本医療研究開発機構
局所血流を可視化するウェアラブル多点センサーに関する臨床研究	富岡 容子	形成外科	28,300,543	委	(研)日本医療研究開発機構
肺移植待機患者に装着可能な長期耐久型人工肺システムの開発	安樂 真樹	医療安全管理学	58,266,000	委	(研)日本医療研究開発機構
術前と術中をつなぐスマート手術ガイドソフトウェアの開発	齊藤 延人	脳神経外科	48,034,399	委	(研)日本医療研究開発機構
革新的設計による次世代癒着防止材の開発	長谷川 潔	肝・胆・膵外科	10,335,000	委	(研)日本医療研究開発機構
Effect of aging of the innate immune system on intracellular system network (自然免疫細胞の老化を軸とする老化関連疾患発症機序の解明)	藤生 克仁	先進循環器病学	7,124,000	委	(研)日本医療研究開発機構
シャーガス病制圧のための統合的研究開発	武田 憲彦	循環器内科	2,600,000	委	(研)日本医療研究開発機構
希少・難病分野の臨床ゲノム情報統合データベース整備	辻 省次	分子神経学講座	200,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
糖尿病の遺伝・環境因子の包括的解析から日本発次世代型精密医療を実現するプロジェクト	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	82,740,000	委	(研)日本医療研究開発機構
パーキンソン病に対する真の意味のオーダーメイド治療を目指した研究	戸田 達史	神経内科	49,167,000	委	(研)日本医療研究開発機構
マルチオミックス連関による循環器疾患における次世代型精密医療の実現	小室 一成	循環器内科	180,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
肺癌に対するγδT細胞治療	中島 淳	呼吸器外科	29,130,050	委	(研)日本医療研究開発機構
SS-MIX形式で標準化された診療情報のCDISC標準への変換に関する研究	木内 貴弘	医療情報ネットワーク研究センター	19,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
切除不能・術後再発胆道癌に対するFOLFIRINOX療法	中井 陽介	消化器内科	17,992,000	委	(研)日本医療研究開発機構
経口摂取困難な腹膜播種陽性胃癌症例に対するmFOLFOX6+パクリタキセル腹腔内投与併用療法の臨床試験	石神 浩徳	外来化学療法部	36,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
東京大学大学院における生物統計家育成のための教育カリキュラムの標準化のための研究開発	森豊 隆志	臨床研究ガバナンス部	20,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
医用知能情報システム基盤の研究開発	大江 和彦	企画情報運営部	26,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
多系統萎縮症の革新的治療法の創出を目指した研究	辻 省次	分子神経学講座	48,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構

コンピュータビジョンと拡張現実ディスプレイを統合した手術支援システムの実用化	末永 英之	顎口腔外科	24,700,000	委	(研)日本医療研究開発機構
難治性眼内悪性リンパ腫に対する副作用を軽減させたBruton型チロシンキナーゼ阻害剤を用いた治療プロトコルの作成	田岡 和城	血液・腫瘍内科	3,509,376	委	(研)日本医療研究開発機構
医薬品開発に利用できる疾患領域別データ標準の作成に関する研究	森豊 隆志	臨床研究ガバナンス部	3,460,000	委	(研)日本医療研究開発機構
バイオニックヒューマノイド頭部モデルを対象とした評価システムの開発	齊藤 延人	脳神経外科	37,000,000	委	(研)科学技術振興機構
バイオニックアイとスマートアームを用いた眼科手術技術革新	相原 一	眼科・視覚矯正科	8,000,000	委	(研)科学技術振興機構
セレンディピターを用いた血中稀少細胞の検出	矢富 裕	検査部	11,000,000	委	(研)科学技術振興機構
医療ビッグデータからの病態進行のシミュレーションによる先制医療に向けた研究開発	河添 悦昌	企画情報運営部	4,550,000	委	(研)科学技術振興機構
ビッグデータ統合利活用促進のためのセキュリティ基盤技術の体系化	田中 勝弥	企画情報運営部	13,000,000	委	(研)科学技術振興機構
拡張ナノ流体デバイス工学によるピコ・フェムトリットル蛋白分子プロセッシング	吉崎 歩	皮膚科	5,330,000	委	(研)科学技術振興機構
データ駆動型知的情報システムの理解・制御のためのインタラクション	金 太一	脳神経外科	13,000,000	委	(研)科学技術振興機構
都市における援助希求の多様性に対応する公私連携ケアモデルの研究開発	笠井 清登	精神神経科	2,808,000	委	(研)科学技術振興機構
医師の高度な画像診断を支援するプログラムの実装	金 太一	脳神経外科	884,000	委	(研)科学技術振興機構
緊急度判定プロトコルの精度の向上・現場での活用に関する研究	森村 尚登	救急部	9,500,000	委	消防庁
女性アスリートの戦略的強化に向けた調査研究(女性特有の問題を抱える障がい者アスリートの管理指針作成に向けて)	藤井 知行	女性診療科	13,662,000	委	スポーツ庁
女性アスリートの戦略的強化に向けた調査研究(パフォーマンス低下につながる女性特有の医学的諸問題に関する調査)	藤井 知行	女性診療科	11,990,000	委	スポーツ庁
外骨格ロボットと脳機能ニューロフィードバックによる身体および認知・感覚運動機能のICTを活用したリハビリテーションシステムの開発	笠井 清登	精神神経科	4,999,999	委	(研)情報通信研究機構
軟骨と粘膜上皮の複合再建を実現する再生気管軟骨の医師主導治験の実施	高戸 毅	ティッシュエンジニアリング	10,000,000	委	(研)医薬基盤・健康・栄養研究所
ロボット手術のためのフィードバック型ポータ外装力覚センサの開発	藤代 準	小児外科	25,000,000	補	埼玉県
医療技術実用化総合促進事業	齊藤 延人	脳神経外科	226,990,000	補	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	南学 正臣	腎臓・内分泌内科	230,572,000	補	日本医療研究開発機構
Deep Learning 技術を用いた腎生検病理画像の自動分類による病理診断の効率化と診断補助に関する研究	大江 和彦	企画情報運営部	17,550,000	補	厚生労働省
病理デジタル画像・人工知能技術を用いた、病理画像認識による術中迅速・ダブルチェック・希少がん等病理診断支援ツールの開発	佐々木 毅	病理部	20,000,000	補	厚生労働省
大規模災害に対する地域災害医療計画策定のための新たな災害医療需給均衡指標(災害医療リスクソース)の導入に関する研究	森村 尚登	救急部	3,751,000	補	厚生労働省
NCDを活用した医療提供体制の構築に関する研究	宮田 裕章	医療品質評価学講座	4,960,000	補	厚生労働省
女性の健康の社会経済学的影響に関する研究	大須賀 穰	女性外科	9,116,000	補	厚生労働省
今後の糖尿病対策と医療提供体制の整備のための研究	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	14,100,000	補	厚生労働省
肝がん・重度肝硬変の治療に係るガイドラインの作成等に資する研究	小池 和彦	消化器内科	70,000,000	補	厚生労働省
間質性膀胱炎の患者登録と診療ガイドラインに関する研究	本間 之夫	泌尿器科	4,940,000	補	厚生労働省

小計:28

特発性好酸球増加症候群の診療ガイドライン作成に向けた疫学研究	黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	1,700,000	補	厚生労働省
エビデンスに基づいた転倒予防体操の開発およびその検証	松平 浩	痛メディカルリサーチ&マネジ	3,500,000	補	厚生労働省
女性の健康の包括的支援に関する情報発信基盤構築と多診療科医療統合を目指した研究	藤井 知行	女性診療科・産科	18,233,000	補	厚生労働省
身体的・精神的・社会的 (biopsychosocial) に健やかな子どもの発育を促すための切れ目のない保健・医療体制提供のための研究	岡 明	小児科	12,000,000	補	厚生労働省
認知症の人やその家族の視点を重視した認知症高齢者にやさしい薬物療法のための研究	秋下 雅弘	老年病科	8,975,000	補	厚生労働省
健康長寿のための普遍的代謝調節経路の包括的・発展的研究	門脇孝	糖尿病・代謝内科	60,840,000	補	日本学術振興会
低酸素シグナルが拓く生活習慣病の新しい病態制御	南学正臣	腎臓・内分泌内科	22,750,000	補	文部科学省
感覚入力への介入を用いた姿勢・歩行リハビリテーション	芳賀信彦	リハビリテーション科	28,340,000	補	文部科学省
リポクオリティを切り口としたヒト疾患の理解	矢富裕	検査部	18,590,000	補	文部科学省
思春期主体価値・総括班	笠井清登	精神神経科	12,220,000	補	文部科学省
思春期からの主体価値の発展過程解明	笠井清登	精神神経科	64,610,000	補	文部科学省
DCNNによる正常臓器の局所アピラランスモデル作成手法の開発	花岡昇平	放射線科	2,080,000	補	文部科学省
長鎖ノンコーディングRNAによる代謝制御を介した炎症制御機構の解明	藤生克仁	健康空間情報学講座	4,030,000	補	文部科学省
脳内身体表現における、認知的側面と、運動制御的側面の関係解明	四津有人	リハビリテーション科	4,810,000	補	文部科学省
主体価値形成不全の生物学的基盤 - 思春期アパシーと炎症 -	安藤俊太郎	精神神経科	5,850,000	補	文部科学省
過完備独立基底の内因性特徴に基いた分光顕微鏡画像のデータマイニング	長島優	神経内科	2,600,000	補	文部科学省
RNA機能変化を端緒とした炎症細胞社会学の確立	大塚基之	消化器内科	4,030,000	補	文部科学省
骨格筋を中心とする臓器間ネットワークによる老化調節機構解明と画期的抗加齢療法開発	植木浩二郎	糖尿病・代謝内科	39,130,000	補	日本学術振興会
新規血清尿酸値制御因子を標的とした機能性食品成分の探索	高田龍平	薬剤部	10,660,000	補	日本学術振興会
プロスタグランジンD2による脳機能と炎症反応の相互作用機構の解明	裏出良博	眼科	13,650,000	補	日本学術振興会
ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) の病態検査学の確立	矢富裕	検査部	7,670,000	補	日本学術振興会
最先端分子細胞テクノロジーの応用による呼吸器疾患病態解明と治療開発	長瀬隆英	呼吸器内科	9,100,000	補	日本学術振興会
心不全発症における心筋細胞不均一性の意義	小室一成	循環器内科	14,820,000	補	日本学術振興会
福山型筋ジストロフィーおよび新規リポトルリン酸異常症の治療薬開発と分子病態解明	戸田達史	神経内科	14,040,000	補	日本学術振興会
肺移植後の慢性拒絶に対する核医学的非侵襲モニタリング法の確立と早期治療法の創成	佐藤雅昭	呼吸器外科	8,660,000	補	日本学術振興会
難治性白血病の統合的病態解析と革新的治療の開発	黒川峰夫	血液・腫瘍内科	16,120,000	補	日本学術振興会
全ゲノム情報に依る日本人型糖尿病発症原因解明とiPS細胞を用いた診断・治療法開発	山内敏正	糖尿病・代謝内科	20,800,000	補	日本学術振興会

小計:27

がん分子標的薬の合理的投与設計手法の構築	鈴木洋史	薬剤部	16,380,000	補	日本学術振興会
埋植した人工股関節のin situ修復と長寿命化に関する基礎研究	茂呂徹	関節機能再建学講座	4,160,000	補	日本学術振興会
子宮の低酸素誘導因子による着床制御機構の解明	廣田泰	女性診療科・産科	5,070,000	補	日本学術振興会
エピジェネティクスと免疫制御の併用によるネオアンチゲンを標的としたがん免疫治療	垣見和宏	免疫細胞治療学講座	2,860,000	補	日本学術振興会
加齢に伴うmicroRNAの機能低下と発癌ポテンシャル増大の分子機構の解明と制御	大塚基之	消化器内科	5,070,000	補	日本学術振興会
微小カラーコードとTOTを応用した手術用機器の完全自動化トレースシステムの開発	安原洋	手術部	2,600,000	補	日本学術振興会
変性性認知症の新規病態解明のためのneuro-epigenetics方法論の応用	岩田淳	神経内科	3,640,000	補	日本学術振興会
各種細胞特異的Fli1欠失マウスを用いた全身性強皮症の系統的病態解析	浅野善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	5,460,000	補	日本学術振興会
骨芽細胞におけるRANKL逆シグナル経路とWntシグナル経路のクロストーク解析	本間雅	薬剤部	4,160,000	補	日本学術振興会
関連遺伝子群のゲノミクス解析による間質性膀胱炎の病態解明	本間之夫	泌尿器科・男性科	3,770,000	補	日本学術振興会
黄体ホルモンによる子宮内膜の細胞分化の分子基盤	大須賀穰	女性外科	5,070,000	補	日本学術振興会
Cdk6が制御するmicroRNAの探索による骨代謝機構の解明と再生医療への応用	小笠原徹	口腔顎顔面外科・矯正歯科	2,860,000	補	日本学術振興会
可視化デバイスを用いたエビデンスに基づく輸液管理プログラムの開発と評価	村山陵子	アドバンストナーシングテクノロジー講座	2,470,000	補	日本学術振興会
肝細胞癌での特異的滞留性を有するインドシアニングリーン結合型抗癌剤の開発	長谷川潔	肝胆膵外科	5,720,000	補	日本学術振興会
ヒト重症心筋症変異ノックインマウス樹立-新規心不全モデル確立と病態・治療の解明	森田啓行	循環器内科	5,200,000	補	日本学術振興会
臓器連関によるストレス応答機構の解明	藤生克仁	健康空間情報学講座	4,810,000	補	日本学術振興会
全身性強皮症におけるB細胞機能異常の包括的解析と治療ターゲットの同定	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	6,500,000	補	日本学術振興会
気分障害患者の自覚・他覚ウェルビーイング・イルビーイングの脳神経基盤解明	笠井清登	精神神経科	5,330,000	補	日本学術振興会
Precision Neurosurgery実現のための基盤的遺伝子解析研究	齊藤延人	脳神経外科	5,850,000	補	日本学術振興会
関節軟骨細胞のライフサイクルとその制御機構の解明	齋藤琢	整形外科・脊椎外科	4,680,000	補	日本学術振興会
心筋組織の可塑性を検証しうる心機能回復病態モデルの樹立	仙波 宏章	循環器内科	6,240,000	補	日本学術振興会
血管炎症を標的とした新しいフレイルの病態解明	秋下雅弘	老年病科	5,720,000	補	日本学術振興会
加齢と疾患におけるオルガネラクロストーク障害と臓器恒常性の破綻の機序解明	稲城 玲子	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	7,410,000	補	日本学術振興会
レジストリーを用いた多系統萎縮症の病態解明	三井 純	神経内科	3,510,000	補	日本学術振興会
NASH・肥満関連肝癌の特異的代謝変化に基づく基礎的病態解明から前臨床試験まで	中川勇人	消化器内科	5,590,000	補	日本学術振興会
腎臓における代謝プログラミングの解明とHIFを利用した新規腎臓病治療法開発	南学正臣	腎臓・内分泌内科	7,410,000	補	日本学術振興会
関節リウマチ滑膜線維芽細胞における炎症メディエーター産生エピゲノム機構の解明	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	4,680,000	補	日本学術振興会
肥満に伴うM2マクロファージ活性化障害とインスリン抵抗性の分子機構	窪田直人	病態栄養治療部	6,500,000	補	日本学術振興会

大動脈瘤拡張・破裂予防に向けた薬学および力学的アプローチ	保科克行	血管外科	6,500,000	補	日本学術振興会
重症感染、術後免疫抑制メカニズムの解析と治療	内田寛治	麻酔科・痛みセンター	5,330,000	補	日本学術振興会
強力な軟骨細胞分化能を示すペプチドW9の作用機序解明とそれに基づく新規薬剤の創製	池淵祐樹	薬剤部	6,500,000	補	日本学術振興会
胎盤内酸化ストレス調整機構を標的とした妊娠高血圧症候へのナノ医薬治療導入	藤井知行	女性診療科・産科	7,410,000	補	日本学術振興会
核内ゲノム構造を指標とした幹細胞特性維持シグナルの解明と骨再生医療への応用	星和人	口腔顎顔面外科・矯正歯科	6,240,000	補	日本学術振興会
体外インターフェースとしての義手が上肢欠損児・者の脳機能に与える影響の研究	芳賀信彦	リハビリテーション科	11,700,000	補	日本学術振興会
低糖質高脂肪食・プレハビリテーションががん免疫・外科侵襲時の生体反応に及ぼす影響	深柄和彦	手術部	6,500,000	補	日本学術振興会
ロコモとメタボと認知症の相互作用の解明:住民コホート10年間の追跡	吉村典子	ロコモ予防学講座	1,080,000	補	日本学術振興会
変形性関節症、加齢性筋肉減弱現象の定量評価による運動機能障害への影響:国際研究	村木重之	ロコモ予防学講座	1,110,000	補	日本学術振興会
自己細胞を用いた新しい肺再生医療モデルの開発	北野健太郎	呼吸器内科	7,800,000	補	日本学術振興会
ヒト臭発生機序の分子生理基盤:体質や健康状態のにおい診断実現を目指した基礎研究	豊田優	薬剤部	4,810,000	補	日本学術振興会
ステロール輸送体の活性バランスに基づく脂質吸収機構の体系的理解と疾患治療への応用	山梨義英	薬剤部	6,110,000	補	日本学術振興会
リポ蛋白に注目したリン脂質学の病態診断医学への導入	蔵野信	検査部	8,380,000	補	日本学術振興会
ヒト心筋細胞移植療法実現へ向けた患者移植用IPS細胞株の樹立および選抜法の最適化	関倫久	企画情報運営部	2,678,140	補	日本学術振興会
脳表留置型ハイブリッド電極によるメソスコピック脳活動解析	國井尚人	脳神経外科	3,900,000	補	日本学術振興会
破骨細胞exosomeによるカップリング制御様式の解明	荻谷嘉顕	薬剤部	5,720,000	補	日本学術振興会
腎細胞癌における分子標的薬の治療効果予測と耐性獲得にかかわる分子メカニズムの解明	佐藤悠佑	泌尿器科・男性科	3,120,000	補	日本学術振興会
アデノシグナルを介した妊娠高血圧腎症の病態機序の解明と臨床への応用を目指して	入山高行	女性診療科・産科	5,850,000	補	日本学術振興会
胃上皮幹細胞の分化制御機構の解明	早河翼	消化器内科	8,060,000	補	日本学術振興会
高精度ゲノム配列解析による神経筋疾患の病態メカニズムの解明	石浦浩之	神経内科	8,580,000	補	日本学術振興会
新発見の腫瘍血管動的透過経路の解明と制御によるがん治療への応用	井上雄太	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,300,000	補	日本学術振興会
変形性股関節症の疫学指標とそのリスクの解明:10年間の地域追跡コホートより	飯高世子	ロコモ予防学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
2型自然リンパ球の新規制御法を通じたアレルギー疾患新規治療の開発	石井崇史	呼吸器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
長寿遺伝子SIRT1による腸管を介した糖代謝制御機構の解明	五十嵐正樹	糖尿病・代謝内科	1,300,000	補	日本学術振興会
骨髄異形成症候群の発症及び白血球進展における細胞老化の役割の解明と治療標的の探索	宇仁暢大	輸血部	1,300,000	補	日本学術振興会
Fli1の発現異常を軸とした膠原病の病態における $\gamma\delta$ T細胞の機能解析	三枝良輔	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,300,000	補	日本学術振興会
CTCLにおけるB細胞のサイトカイン産生プロファイルの解析	管析	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,300,000	補	日本学術振興会
自家静脈グラフトを用いた下肢動脈バイパス術後狭窄形成の機構解明および治療応用	高山利夫	血管外科	1,300,000	補	日本学術振興会

小計:28

皮膚-皮膚間誘発電位における刺激位置と誘発反応分布についての定量解析	嶋田勢二郎	脳神経外科	1,300,000	補	日本学術振興会
免疫性炎症と尿路上皮剥離の遺伝学的変化探索によるハンナ型間質性膀胱炎の病態解明	秋山佳之	泌尿器科・男性科	1,300,000	補	日本学術振興会
エピゲノムに着目した着床における胚と子宮の相互作用の解析	原口広史	女性診療科・産科	1,300,000	補	日本学術振興会
がん幹細胞をターゲットとしたリガンド搭載シスプラチンミセルの開発	宮野一樹	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,300,000	補	日本学術振興会
耳介軟骨細胞における高い基質形成能を有する細胞集団の同定とその特性評価	石橋牧子	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,300,000	補	日本学術振興会
超音波エラストグラフィを用いた抗がん剤投与後に生じる硬結の評価方法の確立	土井麻里(阿部麻里)	アドバンストナーシングテクノロジー講座	1,300,000	補	日本学術振興会
次世代シーケンサーを用いた低悪性度神経膠腫における再発メカニズムの解明	野村昌志	脳神経外科	1,560,000	補	日本学術振興会
コリン性抗炎症経路における免疫細胞活性化機序の解明	井上剛	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	1,560,000	補	日本学術振興会
経カテーテル大動脈弁留置術施行症例を対象とした多施設共同前向き研究	金子英弘	先進循環器病学講座	1,560,000	補	日本学術振興会
全国および東京都における重症先天性心疾患の胎児診断率と予後に関する網羅的調査	松井彦郎	小児科	1,560,000	補	日本学術振興会
心臓マクロファージの分化機構の解析	松原巧	循環器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
気道平滑筋におけるIL-13シグナル伝達機序の解明	榎田広佑	呼吸器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
ADCK4変異によるステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の発症機序の検討	梶保祐子	小児科	1,560,000	補	日本学術振興会
腫瘍内浸潤リンパ球の遊走・活性化に関わる新規Gタンパク質共役型受容体の探索	住田隼一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,560,000	補	日本学術振興会
抗Robo1抗体イムノキシンの光化学内在化法併用による頭頸部癌新規治療法の開発	小松紀子	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,560,000	補	日本学術振興会
先天性四肢障害児の認知機能および知能に関する研究	真野浩志	リハビリテーション部	520,000	補	日本学術振興会
3次元的動作解析による脊柱変形患者の立位・歩行バランスの評価	加藤壯	整形外科・脊椎外科	1,560,000	補	日本学術振興会
オキシトシン作用機序を手がかりに新たな自閉症治療標的を示す橋渡し研究	遠藤(ベナー)聖子	こころの発達診療部	1,430,000	補	日本学術振興会
幹細胞枯渇病態に対する組織再生治療法の開発	増子貴宣	形成外科・美容外科	800,000	補	日本学術振興会
眼内悪性リンパ腫の体細胞変異のエクソーム解析	唐川綾子	眼科・視覚矯正科	900,000	補	日本学術振興会
DNA修復機構の破綻に伴う大腸癌のゲノム・エピゲノム解析	佐藤一仁	大腸・肛門外科	1,040,000	補	日本学術振興会
緑内障手術後の創部の線維化抑制	荒木裕加	眼科	900,000	補	日本学術振興会
抗加齢を目標としたヒト卵巣における新規酸化ストレス経路の解明	秋野なな	女性診療科・産科	800,000	補	日本学術振興会
骨髄異形成症候群における代謝システム異常の解明	森田聖美	血液・腫瘍内科	900,000	補	日本学術振興会
筋萎縮性側索硬化症の病態とストレス顆粒との関連性の解明と、新規の病因遺伝子の探索	成瀬紘也	神経内科	1,300,000	補	日本学術振興会
臓器透明化技術と多光子励起顕微鏡を用いた心血管疾患の三次元病態解析	藤原隆行	循環器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
心身両面のリカバリー促進因子の解明とその心理社会的支援プログラムの開発及び評価	金原明子	精神神経科	400,000	補	日本学術振興会
選択的オートファジーの新規基質の網羅的探索	千野遥	呼吸器内科	900,000	補	日本学術振興会

脱細胞化組織を用いた子宮再生培養システムの構築	平岡毅大	女性診療科・産科	1,300,000	補	日本学術振興会
一細胞解析に基づく心不全における非心筋細胞の再定義及びその機能解明	候聡志	循環器内科	1,170,000	補	日本学術振興会
高齢社会におけるフレイル予防法の開発および市民主体型健康増進運動論の構築	田中友規	老年病科	1,000,000	補	日本学術振興会
特異体質性副作用に関するHLA分子とT細胞受容体の薬物依存的な親和性変化の解析	長屋仁織	薬剤部	900,000	補	日本学術振興会
内臓錯位、円錐動脈幹異常を伴う先天性心疾患の分子遺伝学的発症機序の解明	中金悠	小児科	800,000	補	日本学術振興会
チックの抑制のための神経認知行動療法: バイオフィードバックの新たな応用可能性	松田なつみ	こころの発達診療部	1,430,000	補	日本学術振興会
多元的放射線治療データに基づく患者統計的変動を考慮した放射線治療予後予測法の開発	仲本宗泰	放射線科	1,300,000	補	日本学術振興会
幹細胞および薬剤の関節内投与による重度変形性関節症の病態改善治療	千々松良太	整形外科・脊椎外科	1,300,000	補	日本学術振興会
多能性幹細胞を用いた頭蓋内胚細胞腫モデルの作成	清水桜(葛岡)	脳神経外科	1,000,000	補	日本学術振興会
JAK2変異陽性白血病における新規治療標的に関する研究	水野秀明	血液・腫瘍内科	800,000	補	日本学術振興会
マクロファージ由来VEGFを介した新たな血圧調節機構の解明	佐藤達之	循環器内科	1,000,000	補	日本学術振興会
神経膠腫の抗腫瘍免疫応答およびその経時変化と修飾因子のオミクス解析による探索	根城堯英	脳神経外科	1,000,000	補	日本学術振興会
腎尿細管再吸収の動的機能解析による慢性腎臓病発症メカニズムの解明	浦江聖也	腎臓・内分泌内科	1,100,000	補	日本学術振興会
エストロゲン心血管病に対する作用機構解明および新たな治療戦略の構築	安達裕助	循環器内科	800,000	補	日本学術振興会
体内動態特性とリガンド活性を考慮した病態発症に関わる悪玉酸化コレステロールの同定	田中悠介	薬剤部	1,000,000	補	日本学術振興会
バンコマイシンの血中濃度を利用したβ-ラクタム系抗菌薬の投与量設計法の構築	山口諒	薬剤部	520,000	補	日本学術振興会
尿試験紙による尿管機能障害のスクリーニング法の確立	森田賢史	検査部	430,000	補	日本学術振興会
高齢癌患者に対する癌化学療法管理における高齢者機能評価ツールの有用性の評価	齊藤雅代	薬剤部	460,000	補	日本学術振興会
5-フルオロウラシル(5-FU)含有レジメンにおける血清中5-FU濃度と有害事象の検討	奈良克彦	薬剤部	500,000	補	日本学術振興会
急性期病棟におけるアミオダロンによる薬物性肝障害リスク因子の解析	長井日生	薬剤部	530,000	補	日本学術振興会
ベンダムスチンによる遅発性好中球減少症のリスク因子解析	折山豊仁	薬剤部	520,000	補	日本学術振興会
造血幹細胞移植時の薬剤師による免疫抑制剤処方設計支援の臨床的有用性の検証	湯澤薫	薬剤部	420,000	補	日本学術振興会
次世代シーケンスを用いたS. condimentiiの病原因子の解析	三澤慶樹	検査部	420,000	補	日本学術振興会
新型超音波水流ブラシの開発とその有用性の検証	佐々木珠乃	顎口腔外科	530,000	補	日本学術振興会
前立腺全摘除術後に慢性化した尿失禁に対する骨盤底リハビリテーションの有効性検証	松永明子	リハビリテーション部	530,000	補	日本学術振興会
気道炎症におけるZC3H12A/MCPIPの機能解析	山内康宏	呼吸器内科	1,058,728	補	日本学術振興会
筋炎の病型・病理像ごとの筋組織を用いた網羅的発現プロファイルによる筋炎の病態解明	清水潤	神経内科	305,068	補	日本学術振興会
先天性中枢性性腺機能低下症に伴う糖・脂質代謝異常症における新規疾患成立機序の解明	佐藤直子	小児科	415,190	補	日本学術振興会

小計: 28

マイクロRNA発現制御による海綿体再生治療法の新規開発	西松寛明	泌尿器科・男性科	1,481,314	補	日本学術振興会
高齢者緑内障の視野・認知低下の関連の分析と診断・進行の客観的判定法の開発	本庄恵	眼科・視覚矯正科	1,170,000	補	日本学術振興会
ヘルスリテラシーと説得的コミュニケーションから労働者の健康を支援する為の実証研究	奥原剛	大学病院医療情報ネットワーク研究センター	260,000	補	日本学術振興会
膀胱癌モデルを用いた膀胱癌の発癌進展におけるBMPシグナルの重要性の検討	伊地知秀明	病態栄養治療部	1,040,000	補	日本学術振興会
マイクロサテライト不安定性を呈する大腸癌のゲノム・エピゲノム解析	田中敏明	大腸・肛門外科	1,560,000	補	日本学術振興会
スルフォラファンによる血管新生の抑制-オートファジー抑制による抗癌作用の解明	西川武司	大腸・肛門外科	1,560,000	補	日本学術振興会
消化管分化の制御による胃癌治療の可能性の追求	山道信毅	消化器内科	1,170,000	補	日本学術振興会
遺伝子導入細胞を用いた新たな血小板抗体検査法の開発	松橋美佳	輸血部	1,430,000	補	日本学術振興会
電子的診療情報からの高次元特徴量による患者状態の表現と機械学習の適用に関する研究	河添悦昌	企画情報運営部	1,170,000	補	日本学術振興会
医療機器安全管理体制の現状調査と標準モデル化に関する研究	新 秀直	企画情報運営部	1,040,000	補	日本学術振興会
糖尿病患者自己管理支援システムの画像処理技術による食事評価と栄養指導の実践	林亜紀	健康空間情報学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
肺の炎症や老化肺に対するビタミンDの抗炎症・組織保護効果の解明	石井正紀	老年病科	1,300,000	補	日本学術振興会
脳血管認知症ラット白質障害とワクチン療法: アミロイドβ代謝異常に注目して	若山幸示	先端臨床医学開発講座	1,300,000	補	日本学術振興会
びまん性胃癌におけるRhoA遺伝子変異の役割	成田明子	光学医療診療部	910,000	補	日本学術振興会
細胞外マトリックスプロテオグリカンVersicanを標的とした肝癌の診断・治療	建石良介	消化器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
肝癌におけるスフィンゴシンリン酸の役割解明と治療への応用	池田均	検査部	910,000	補	日本学術振興会
宿主microRNAとB型肝炎ウイルス転写産物との相互作用による病態生理の解析	近藤祐嗣	消化器内科	910,000	補	日本学術振興会
膵前癌病変進行の閾値を司るヒストン修飾システムの解明と治療標的化戦略	立石敬介	消化器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
新規Gタンパク質共役受容体CXCR7の心不全改善効果の検討	原田睦生	肺高血圧先進医療研究学講座	1,690,000	補	日本学術振興会
心臓リモデリング・リバースリモデリングにおける炎症シグナルの役割	武田憲彦	循環器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
メタボリックシンドロームにおける新規アディポカインの解明とその分子機能解析	荷見映理子	循環器内科	910,000	補	日本学術振興会
細胞接着に関与し肺癌の予後を規定する膜貫通型タンパクの同定と機能解析	鹿毛秀宣	呼吸器内科	910,000	補	日本学術振興会
急性腎障害回復後の腎障害進展における病態解明	土井研人	救命救急センター	910,000	補	日本学術振興会
近位尿管ナトリウム輸送のマスター・レギュレーターとしてのWNK1の意義	堀田晶子	腎臓・内分泌内科	1,170,000	補	日本学術振興会
人工透析を対象とした災害対応型地域連携医療情報システムの実証研究	笠井暁史	企画情報運営部	1,170,000	補	日本学術振興会
Gタンパク質共役受容体の新しいシグナル調節と分子異常による疾患の解析	槇田紀子	腎臓・内分泌内科	1,430,000	補	日本学術振興会
サイトカイン阻害性協調作用による自己抗体産生制御機構の解明	岡村僚久	アレルギー・リウマチ内科	1,560,000	補	日本学術振興会
疾患特異的iPS細胞を用いた骨伸長メカニズムの解明	北中幸子	小児科	1,300,000	補	日本学術振興会

AYA世代のがん発症に関わる標的分子の探索と治療戦略の確立	樋渡光輝	無菌治療部	1,170,000	補	日本学術振興会
先天性心疾患の網羅的遺伝子解析による心臓発生分子機構の解明	犬塚亮	小児科	1,690,000	補	日本学術振興会
網羅的アプローチによる膜性増殖性糸球体腎炎病態形成機序の解析	鶴見晴子	小児科	1,430,000	補	日本学術振興会
バクテリアソーティングを用いた母乳中IgAの新生児腸内細菌叢への関与機構の解明	杉山正彦	小児外科	1,560,000	補	日本学術振興会
舌痛症における脳病態解明に向けて一脳形態及び機能に関する統合的高磁場MRI解析	阿部修	放射線科	1,040,000	補	日本学術振興会
食道癌における根治的非開胸食道切除の低侵襲性を短期的・長期的に検証する臨床研究	瀬戸泰之	胃・食道外科	260,000	補	日本学術振興会
脂肪性肝疾患の光計測	山本順司	肝・胆・膵外科	800,000	補	日本学術振興会
急性下肢虚血に対するナノ粒子を活用した新規治療戦略の構築	小山博之	血管外科	1,560,000	補	日本学術振興会
大脳白質障害に対する再生医療実現のための基盤研究	今井英明	脳神経外科	1,430,000	補	日本学術振興会
Wntシグナル活性化因子RSPO2に焦点をあてた後縦靭帯骨化症の病態解明	松林嘉孝	整形外科・脊椎外科	1,690,000	補	日本学術振興会
椎間板変性のバイオメカノロジーの解明	安野雅統	整形外科・脊椎外科	1,040,000	補	日本学術振興会
動的安定性と抗感染性を有する長寿命型脊椎固定インプラントに関する基礎検討	大島寧	整形外科・脊椎外科	1,430,000	補	日本学術振興会
薬剤担持ナノシートとMPCのナノ表面処理を応用した新規骨折治療法に関する基礎研究	田中健之	整形外科・脊椎外科	1,430,000	補	日本学術振興会
軟骨・血球分化とがん抑制に関わるスプライシング制御機構の研究	池田敏之	輸血部	1,430,000	補	日本学術振興会
足・膝の比較による関節軟骨のホメオスタシスと変性の分子機序の解明	松本卓巳	骨・軟骨再生医療講座	1,690,000	補	日本学術振興会
運動恐怖の情動定量化と組み合わせた難治性疼痛罹患肢の高次運動機能障害の機序解明	住谷昌彦	緩和ケア診療部	650,000	補	日本学術振興会
膀胱知覚受容機構の解明とその応用に基づく新規治療標的の探索	井川靖彦	コンチネンス医学講座	1,430,000	補	日本学術振興会
難治性頭頸部癌に対する次世代高分子ナノDDSの開発	松本有	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,430,000	補	日本学術振興会
難治性黄斑疾患症例に対する観察研究の新規解析法の開発と臨床的有用性の検討	小畑亮	眼科・視覚矯正科	780,000	補	日本学術振興会
エクソーム解析による眼内悪性リンパ腫の原因遺伝子同定	田中理恵	眼科・視覚矯正科	1,560,000	補	日本学術振興会
眼科疾患が両眼・単眼立体視に及ぼす影響に関する神経生理学的研究	澤村裕正	眼科・視覚矯正科	1,560,000	補	日本学術振興会
全国的大規模手術データベースを利用した小児内視鏡手術の有効性に関する研究	藤代準	小児外科	1,820,000	補	日本学術振興会
経腸栄養欠如時の多臓器免疫機能不全機序の解明とその対策法探索のための基礎研究	村越智	材料管理部	1,300,000	補	日本学術振興会
ロボットビジョンと拡張現実ディスプレイを統合した次世代手術支援ロボットの高度化	末永英之	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,300,000	補	日本学術振興会
自己iPS細胞由来間葉系幹細胞による顎骨壊死治療法の検討	西澤悟	TRC(ティッシュ・エンジニアリング部)	1,690,000	補	日本学術振興会
造血-間葉相互作用による間葉系幹細胞特性維持機構の解明と骨再生医療への応用	杉山円	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,430,000	補	日本学術振興会
脂肪組織由来幹細胞の抗炎症作用による創傷治癒促進に関する基礎的研究	倉林くみ子	口腔顎顔面外科・矯正歯科	2,730,000	補	日本学術振興会
同種再生軟骨に対する細胞免疫機構の解明とスーパーアログラフトの有用性検証	浅輪幸世	軟骨・骨再生医療(富士ソフト)講座	1,560,000	補	日本学術振興会

口腔癌におけるSlit/Roboシグナル作用機構の解析とバイオマーカーの開発	安部貴大	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,560,000	補	日本学術振興会
在宅高齢者の服薬アドヒアランスに着目した薬物療法のセルフケアに関連する要因の検討	上野治香	UMIN	650,000	補	日本学術振興会
多列面検出器型CTと高解像度内圧計による嚥下障害機序と食品テクスチャー適性の解明	上羽瑠美	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	910,000	補	日本学術振興会
新規糖鎖センサー分子の分子代謝基盤の解明	泉田欣彦	糖尿病・代謝内科	2,600,000	補	日本学術振興会
遺体の身元確認作業による心的外傷後ストレス障害を予防するためのストレス度測定	樋口政和	音声病態分析学講座	520,000	補	日本学術振興会
肺癌の予後に寄与するVCAM-1分子標的治療の効果と生体内での作用機序の検討	水野卓	消化器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
次世代心不全治療薬の開発: NFATc4サブタイプ選択的阻害剤の探索	熊谷英敏	先端臨床医学開発講座	1,430,000	補	日本学術振興会
EBV関連腫瘍における宿主の免疫状態およびmicroRNA異常の意義の解明	牛久(篠崎)綾	病理部	1,560,000	補	日本学術振興会
絶対定量的質量分析法を用いたアミロイド前駆蛋白質の同定	堂本(新谷)裕加子	病理部	1,170,000	補	日本学術振興会
ADHDを合併した慢性疼痛のドパミン神経系を介する薬物療法の開発と脳内機序の解明	笠原諭	麻酔科・痛みセンター	260,000	補	日本学術振興会
g-ratioを用いた脳白質評価による脳外科手術および放射線治療支援	鈴木雄一	放射線部	780,000	補	日本学術振興会
レセプトデータからphenotypingを行う各種方法の評価	平松達雄	企画情報運営部	1,040,000	補	日本学術振興会
血小板機能に対する交代勤務の影響-交代勤務者の心脳血管障害リスク低減をめざして	中尾倫子	検査部	1,820,000	補	日本学術振興会
高齢患者における薬物療法ガイドラインを用いた安全な減薬システムの構築	小島太郎	老年病科	1,560,000	補	日本学術振興会
性差に着目した認知症者と介護家族に対する栄養指導によるフレイル予防の研究	亀山祐美	老年病科	1,170,000	補	日本学術振興会
炎症・発癌過程におけるDysbiosisが腸上皮幹細胞に与える影響の解明	神宝隆行	消化器内科	1,040,000	補	日本学術振興会
MICA蛋白の翻訳後修飾の分子機構解明による抗腫瘍免疫活性の増強	佐藤雅哉	検査部	1,430,000	補	日本学術振興会
患者由来腫瘍ライブラリーを用いた治療抵抗性腫瘍に対する新規治療法の開発	高原楠昊	消化器内科	1,820,000	補	日本学術振興会
組織透明化技術を用いた新たな内視鏡診断技術の確立	小野敏嗣	消化器内科	1,040,000	補	日本学術振興会
重症心不全の病態における血管内皮機能障害・活性酸素の寄与	網谷英介	循環器内科	1,040,000	補	日本学術振興会
心臓マクロファージと血管・心筋細胞との相互作用による心臓突然死抑制機構の解明	杉田純一	循環器内科	1,820,000	補	日本学術振興会
細胞内低酸素センサーを標的とする慢性腎臓病の治療介入	田中哲洋	腎臓・内分泌内科	1,430,000	補	日本学術振興会
先天性腎尿路異常の新規原因遺伝子CBWD1の細胞内での役割	神田祥一郎	小児科	1,690,000	補	日本学術振興会
慢性腎臓病患者の免疫不全における免疫チェックポイント機構の役割	松本明彦	血液浄化療法部	1,300,000	補	日本学術振興会
孤発性筋萎縮性側索硬化症治療薬としての分子標的薬RNAアプタマーの研究	赤松恵	神経内科	1,560,000	補	日本学術振興会
日、米、豪の大規模縦断観察研究データを用いたアルツハイマー病の進行予測因子の研究	鈴木一詩	早期・探索開発推進室	1,170,000	補	日本学術振興会
NFIAによる褐色脂肪分化と糖・脂質・エネルギー代謝の制御機構の解明	脇裕典	分子糖尿病科学講座	1,690,000	補	日本学術振興会
RNAメチル化修飾による脂肪細胞分化制御メカニズムの解明	小林正稔	分子糖尿病科学講座	1,430,000	補	日本学術振興会

動脈硬化ハイリスク高中性脂肪血症のin vivo分子機構解明と新規治療標的創出	岡崎啓明	糖尿病・代謝内科	1,560,000	補	日本学術振興会
樹状細胞を標的とした全身性エリテマトーデス新規創薬研究	庄田宏文	アレルギー・リウマチ内科	1,560,000	補	日本学術振興会
関節リウマチ検体のトランスクリプトーム解析で同定された新規シグナルの検討	住友秀次	アレルギー・リウマチ内科	1,820,000	補	日本学術振興会
STAT4による type I IFN シグナル制御機構の解析-SLEの病態解明へ	岩崎由希子	アレルギー・リウマチ内科	1,690,000	補	日本学術振興会
早産児の腸管マイクロバイオームと網羅的遺伝子発現の解析及び母体腔細菌叢移植の検討	垣内五月	総合周産期母子医療センター	1,820,000	補	日本学術振興会
食道癌・胃癌における腫瘍内免疫応答解析に基づく最適な複合的免疫治療の検討	八木浩一	胃・食道外科	2,080,000	補	日本学術振興会
直腸癌に対する放射線誘導性上皮間葉転換とそのSN-38による抑制	川合一茂	大腸・肛門外科	1,690,000	補	日本学術振興会
核Notchを標的とするガンマセクレターゼ阻害による大腸癌治療	野澤宏彰	大腸・肛門外科	1,430,000	補	日本学術振興会
SNPから迫る日本における潰瘍性大腸炎術後回腸;炎の機序	畑啓介	大腸・肛門外科	1,170,000	補	日本学術振興会
先天性心臓外科手術の全国的データベースの解析およびフィードバックシステムの構築	平田康隆	心臓外科	1,430,000	補	日本学術振興会
抗炎症性脂質を内包化したナノ粒子による血管疾患治療における新たな治療戦略開発	赤木大輔	血管外科	1,560,000	補	日本学術振興会
動静脈瘻発達過程でのEphB4など静脈関連分子の関わり方:長期開存への基礎的研究	山本晃太	血管外科	1,820,000	補	日本学術振興会
肺癌個別化ワクチン治療における、多角的治療効果予測アルゴリズムの構築	長山和弘	呼吸器外科	2,080,000	補	日本学術振興会
脊髄グリオーマの遺伝子解析と新規治療標的の探索	田中將太	脳神経外科	1,430,000	補	日本学術振興会
ADAMTS10によるフィブリリン生成促進を介した新規椎間板変性治療法の確立	谷口優樹	整形外科・脊椎外科	1,300,000	補	日本学術振興会
ヒトIPS細胞による半月板再生医療を目指した分化誘導・組織化技術の開発	山神良太	整形外科・脊椎外科	1,430,000	補	日本学術振興会
腱再生を担う細胞群の特性と再生制御機構の解明	上原浩介	整形外科・脊椎外科	1,300,000	補	日本学術振興会
転写因子HIF-1 $\alpha$ の抗炎症作用・軟骨保護作用の分子メカニズム解析	岡田慶太	整形外科・脊椎外科	1,560,000	補	日本学術振興会
Wnt- $\beta$ cateninシグナルの関節軟骨最表層の維持・変性制御機構の解明	藤井朋子	運動器疼痛メディカル&マネジメント講座	1,820,000	補	日本学術振興会
間質性肺炎肺に対するPDE4阻害薬のドラッグ・リポジショニングに関する基礎的検討	廣瀬佳代	麻酔科・痛みセンター	1,950,000	補	日本学術振興会
CRPS発症と慢性化に関わる局所炎症反応と生理活性脂質の役割の解明	伊藤伸子	麻酔科・痛みセンター	780,000	補	日本学術振興会
求心性神経単一活動測定による前立腺疾患の知覚亢進症状の病態に関する研究	相澤直樹	コンチネンス医学講座	910,000	補	日本学術振興会
上皮成分にフォーカスした子宮内膜症の増悪分子機構の解明と新規治療ターゲットの探索	平田哲也	女性外科	1,430,000	補	日本学術振興会
妊娠高血圧症候群モデルマウスを用いた、妊娠予後の解析及び治療方法の開発	熊澤恵一	女性診療科・産科	1,300,000	補	日本学術振興会
卵巣明細胞腺癌におけるChIPシーケンスを用いた網羅的解析と新規エピゲノム創薬	曾根献文	女性診療科・産科	1,820,000	補	日本学術振興会
PEG化DDS製剤における抗PEG抗体等の産生と薬剤動態との関連	松本陽子	女性診療科・産科	1,430,000	補	日本学術振興会
炎症メディエーターの制御機構に着目した神経性嗅覚障害の病態生理の解明	近藤健二	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,430,000	補	日本学術振興会
インスリンシグナルが嗅上皮障害後の再生過程に与える影響の検討	菊田周	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2,730,000	補	日本学術振興会

顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)による顔面神経再生促進効果の検討	藤巻葉子	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,430,000	補	日本学術振興会
bFGFの声帯麻痺に伴う筋萎縮予防・筋再生に対する臨床応用へ向けた基礎的研究	後藤多嘉緒	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,430,000	補	日本学術振興会
新規レドックス関連蛍光プローブを用いた頭頸部癌における酸化ストレス耐性機構の解明	吉田昌史	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,430,000	補	日本学術振興会
網膜層厚組み込みVariational Bayes線形法による短時間視野計測法	朝岡亮	眼科・視覚矯正科	1,430,000	補	日本学術振興会
CRISPR-Cas9システムを用いた遺伝性角膜疾患に対する画期的根治療法の開発	白井智彦	眼科・視覚矯正科	1,560,000	補	日本学術振興会
血管柄付き立体再生臓器モデルの作成と灌流培養法の確立	飯田拓也	形成外科・美容外科	1,430,000	補	日本学術振興会
フォーカスト・プロテオーム解析による再生組織成熟シグナルの解明と再生医療への応用	上床喜和子	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,170,000	補	日本学術振興会
マウスES細胞による破骨細胞支持細胞の同定と生体内での検証	岡安麻里	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,430,000	補	日本学術振興会
歯の移動による骨改造現象におけるヘッジホッグ応答性転写因子Gli1の機能の解明	大久保和美	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,560,000	補	日本学術振興会
頭蓋顎顔面先天異常における治療結果の立体的予測法の開発	須佐美隆史	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,430,000	補	日本学術振興会
抗癌剤の早期アクセスに資する条件付き承認制度の運用方法の検討	永井純正	TRセンター	1,430,000	補	日本学術振興会
ヒト膝前がん病変の検証と膝前がん促進サイクルの解明	田中麻理子	病理部	1,690,000	補	日本学術振興会
LC-MS/MSを用いた大腸癌特異的新規リン脂質性メディエーターの探索と機能解明	園田洋史	大腸・肛門外科	1,430,000	補	日本学術振興会
新規放射線治療新規バイオマーカー確立およびメカニズム解明研究	宮川隆	放射線科	1,690,000	補	日本学術振興会
スマートフォンに機械学習を実装した摂食障害の過食行動治療システムの開発	吉内一浩	心療内科	1,560,000	補	日本学術振興会
終末期に近づく高齢者の生理学的バイオマーカーの確立とその応用	山口泰弘	老年病科	1,560,000	補	日本学術振興会
加齢性筋骨連関の制御に向けたホルモン作用機構の解明と治療への応用	小川純人	老年病科	1,690,000	補	日本学術振興会
可塑性異常に着目したパーキンソン病磁気刺激治療の最適化	濱田雅	神経内科	2,080,000	補	日本学術振興会
神経オシレーションの発達に着目した統合失調症の早期支援のための指標の開発	切原賢治	精神神経科	1,300,000	補	日本学術振興会
海馬歯状回のin vivoカルシウムイメージングによるてんかん原性獲得の機序解明	神出誠一郎	精神神経科	1,560,000	補	日本学術振興会
個別化放射線治療に貢献する投与線量分布の特徴量解析	今江禄一	放射線部	1,690,000	補	日本学術振興会
ダイナミクスを考慮するfMRIネットワーク解析開発と臨床応用	雨宮史織	放射線科	2,470,000	補	日本学術振興会
前立腺癌定位放射線治療におけるスパーサーを用いた線量増加と臓器移動抑制効果の検証	扇田真美	放射線科	1,690,000	補	日本学術振興会
フォスフォジエステラーゼ3A遺伝子は小児期の成長と思春期発来に関与する遺伝子か?	佐藤直子	小児科	1,560,000	補	日本学術振興会
Cubilin変異機能解析による蛋白尿発症機序の解明	張田豊	小児科	1,560,000	補	日本学術振興会
肝内胆管癌発生における代謝プログラミングの分子機構	木暮宏史	消化器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
肝がんの分化多様性におけるエピゲノム制御システムの意義の解明	南達也	消化器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
硬化性胆管炎に対する腸内フローラを介した治療法の探索	小林由佳	感染制御部	1,560,000	補	日本学術振興会

膵発がん早期病変を標的とした診断マーカーの新規オルガノイドモデルを用いた探索	泉谷昌志	消化器内科	1,820,000	補	日本学術振興会
小腸細菌叢の解析による小腸粘膜障害・潰瘍性疾患発症機序の解明	中田史子	消化器内科	1,820,000	補	日本学術振興会
B型肝炎ウイルス増殖におけるユビキチン・プロテアソーム系の役割の解析	田中康雄	消化器内科	1,820,000	補	日本学術振興会
患者由来腫瘍細胞を用いた分子標的としてのヒストン修飾機構の解明	中井陽介	消化器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
新規遺伝子改変マウスモデルを用いた混合型肝癌の起源細胞・発生機序解明	内野康志	消化器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
オルガノイドを用いた小腸潰瘍性疾患の包括的検討	山田篤生	消化器内科	1,820,000	補	日本学術振興会
新規摂食抑制機構の解明と治療法の開発	小島敏弥	循環器内科	1,820,000	補	日本学術振興会
造血幹細胞と心臓マクロファージの加齢的变化に伴う高齢者心不全の病態解明	中山幸輝	循環器内科	1,820,000	補	日本学術振興会
高脂肪食による肥満症における転写因子ARID5Bの役割	大関敦子	循環器内科	1,820,000	補	日本学術振興会
「血管褐色化」からとらえる閉経後の動脈硬化性疾患への新たなアプローチ	上田和孝	ユビキタス予防医学講座	2,080,000	補	日本学術振興会
血管内皮由来酸化ストレスを標的としたマルファン症候群の新規治療法開発の基盤研究	赤澤宏	循環器内科	1,820,000	補	日本学術振興会
難治性重症呼吸器疾患におけるマクロファージ・フロントに着目した新規治療法の開発	山内康宏	呼吸器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
小型プロテオグリカンOMD/PRELPの機能解析	田中剛	呼吸器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
炎症性腎疾患における腎外・細胞内からの好中球制御	西裕志	腎臓・内分泌内科	1,820,000	補	日本学術振興会
難治性脂質異常症の病態解明と治療法開発:ゲノム編集によるin vivoアプローチ	高瀬暁	糖尿病・代謝内科	1,430,000	補	日本学術振興会
Activinによる糖代謝制御機構のメカニズムの解明	岡崎由希子	糖尿病・代謝内科	1,430,000	補	日本学術振興会
リパーゼの糖尿病における新たな役割の解明	高梨幹生	糖尿病・代謝内科	1,300,000	補	日本学術振興会
次世代新規脊髄腫瘍治療法の開発-低侵襲脱着式子宮内治療デバイスの開発	渡邊美穂	小児外科	1,040,000	補	日本学術振興会
LPSトランスによる肝切除後再生の促進と大量肝切除後肝不全の予防効果	星川真有美	肝・胆・膵外科	1,000,000	補	日本学術振興会
4次元コンピュータグラフィックスを用いた脳神経外科手術検討法の開発と有用性の検証	金太一	脳神経外科	2,600,000	補	日本学術振興会
異物巨細胞の分化メカニズムの解明とその制御-異物排除と寛容のスイッチを求めて	松原全宏	整形外科・脊椎外科	1,300,000	補	日本学術振興会
後天性FGF23関連低リン血症性骨軟化症の病因鑑別法の開発	伊東伸朗	腎臓・内分泌内科	1,560,000	補	日本学術振興会
Oligo-Tetra-PEG gelを用いた腱癒着予防の検討	森崎裕	整形外科・脊椎外科	1,300,000	補	日本学術振興会
キネマティクスによる変形性関節症発生機序の解明と治療デバイス開発	乾洋	整形外科・脊椎外科	2,340,000	補	日本学術振興会
コラーゲン3Dプリンターを用いたオーダーメイド骨・軟骨インプラントの開発	武富修治	整形外科・脊椎外科	1,300,000	補	日本学術振興会
感染・偽関節の阻止を目指した革新的な骨折治療法に関する基礎的検討	日高亮	関節機能再建学講座	1,820,000	補	日本学術振興会
抗炎症性蛋白の機能に着目した子宮頸管熟化抑制機構の解明と早産予防戦略	永松健	女性外科	1,820,000	補	日本学術振興会
子宮内膜症に起因した卵巣性不妊に対する治療予防標的の探索	甲賀かをり	女性診療科・産科	1,820,000	補	日本学術振興会

加齢による卵巣機能低下の抑制を目的とした酸化ストレス機構解明と分子標的治療の開発	平池修	女性診療科・産科	1,560,000	補	日本学術振興会
卵巣癌における相同組換え修復欠損に着目した新規分子標的治療法の探索	織田克利	女性外科	1,820,000	補	日本学術振興会
卵巣明細胞腺癌の三次元培養モデルを用いた化合物スクリーニング	山口聡子	糖尿病・生活習慣病予防講座	2,210,000	補	日本学術振興会
人工内耳予後予測におけるECAPの重要性の検討。予後予測AIモデル構築に向けて。	樫尾明憲	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,170,000	補	日本学術振興会
頭頸部扁平上皮癌の発癌機構におけるmicrobiomeの関与に関する研究	齊藤祐毅	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,820,000	補	日本学術振興会
下咽頭癌手術例におけるFAK発現と腫瘍免疫応答についての研究	小村豪	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,950,000	補	日本学術振興会
唾液腺導管癌の個別化治療へ向けた癌ゲノム解析研究	安藤瑞生	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,950,000	補	日本学術振興会
ノイズ電気刺激が前庭系の神経細胞に及ぼす影響についての機能解析	藤本千里	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,300,000	補	日本学術振興会
内耳障害の病態形成におけるネクロトーシスの役割の解明と治療への応用	岩崎真一	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,690,000	補	日本学術振興会
ヒト網膜動脈および静脈血管内皮細胞のエピゲノム解析	蕪城俊克	眼科	2,210,000	補	日本学術振興会
高速視覚情報処理に基づいた拡張現実による精密根管治療支援システムの開発	谷口明紗子	口腔顎顔面外科・矯正歯科	2,080,000	補	日本学術振興会
骨リモデリング再現系を利用したshRNAスクリーニングによるカップリング解析	疋田温彦	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,170,000	補	日本学術振興会
組織再生を誘導する生体シグナルにおけるマクロファージ・エクソソームの役割	藤原夕子	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,430,000	補	日本学術振興会
生体イメージングと特異的細胞除去による再生骨成熟過程の解明と体外成熟法の確立	西條英人	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,170,000	補	日本学術振興会
有限要素法を用いた骨盤骨転移の骨強度予測スコアリングシステムの開発	篠田裕介	リハビリテーション科	2,080,000	補	日本学術振興会
新規マイオカインによる運動における糖代謝改善メカニズムの解明	岩部真人	糖尿病・代謝内科	1,950,000	補	日本学術振興会
教師なしディープラーニングによるCT画像の骨病変検出システムの開発	花岡昇平	放射線科	1,560,000	補	日本学術振興会
弱ラベル付症例を利用した医用画像の病変自動検出システムの高性能化に関する研究	野村行弘	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	1,560,000	補	日本学術振興会
心エコー指標と病理デジタル解析データの対比による右心機能低下の病態解明	大門雅夫	検査部	1,820,000	補	日本学術振興会
ヘテロクロマチン由来RNAがもたらす複雑系攪乱による発癌機構解明と病態検出法開発	大塚基之	消化器内科	5,590,000	補	日本学術振興会
Nano Eruptionの解明と制御によるDDS治療戦略	松本有	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	4,160,000	補	日本学術振興会
MRI神経ネットワーク解析のてんかん診断への応用	雨宮史織	放射線科	640,197	補	日本学術振興会
後鼻神経切断術モデルラットを用いたアレルギー性鼻炎における神経制御の解析	西舘大直	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	93,619	補	日本学術振興会
加齢による時間分解能の劣化が日常音場での語音聴取に与える影響	越智篤	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,604,086	補	日本学術振興会
α2アドレナリン受容体作動薬による、循環動態の安定および全身麻酔補助効果の検討	室屋充明	麻酔科・痛みセンター	1,170,000	補	日本学術振興会
医療機器レジストリーを用いた使用成績調査:有害事象報告のあり方の研究	隈丸拓	医療品質評価学講座	589,814	補	日本学術振興会
再生医療材料評価に向けたマイクロフォーカス軟X線装置へのK吸収端フィルタの実装	長谷川浩章	放射線部	622,245	補	日本学術振興会
大腸におけるmicroRNA機能異常を介した炎症性発癌の病態解明と制御法開発	吉川剛史	消化器内科	1,300,000	補	日本学術振興会

腎尿管間質の線維化を抑制する新規microRNAの同定および機能解明	三村維真理	腎臓・内分泌内科	1,560,000	補	日本学術振興会
乾癬様皮膚炎、アトピー性皮膚炎、皮膚感染症におけるリンパの役割の解析	山田大資	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,300,000	補	日本学術振興会
ウイルス関連頭頸部癌の腫瘍免疫応答と予後についての研究	齊藤祐毅	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	47,378	補	日本学術振興会
喫煙性嗅覚障害の分子機序と嗅上皮再生環境の解明	上羽瑠美	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,300,000	補	日本学術振興会
腺様嚢胞癌の神経周囲浸潤に関与する神経栄養因子と免疫逃避機構の解明	小林謙也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,300,000	補	日本学術振興会
鼻過敏症の病態生理におけるTRPチャンネルの役割	清水裕也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,300,000	補	日本学術振興会
糖尿病黄斑浮腫に対する閾値以下網膜光凝固術のレーザー設定値と分子メカニズムの探索	荒木章之	眼科・視覚矯正科	910,000	補	日本学術振興会
ヒトマイボーム腺の形態機能研究および機能不全モデルウサギを用いた新規治療の探求	白川理香	眼科・視覚矯正科	1,040,000	補	日本学術振興会
ヒト角膜上皮細胞の特異性維持に関わる転写制御機構の解明	中川卓	眼科・視覚矯正科	278,082	補	日本学術振興会
臨床研究に資する歯科データベースの設計・構築	井田有亮	企画情報運営部	780,000	補	日本学術振興会
地理情報システムを利用した医療・介護需要の横断的推計手法に関する研究	土井俊祐	企画情報運営部	1,300,000	補	日本学術振興会
大規模臨床看護データと機械学習による重症を伴う転倒発生の予測手法開発に関する研究	横田慎一郎	企画情報運営部	650,000	補	日本学術振興会
多価不飽和脂肪酸(PUFA)によるSREBP-1特異的な抑制機序の解明	升田紫	予防医学センター/糖尿病代謝内科	65,000	補	日本学術振興会
新規化膿レンサ球菌性扁桃炎モデルによる好中球細胞外トラップ分解産物の病原性解析	田中基嗣	腎臓・内分泌内科	1,170,000	補	日本学術振興会
非小細胞肺癌における新規バイオマーカーの同定と機能解明	野口智史	呼吸器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
In silico肝内転移予測評価モデルの確立と創薬研究への応用	稲垣善則	人工臓器・移植外科	2,080,000	補	日本学術振興会
肝癌の進展におけるインスリン受容体基質(Irs)の役割	桜井賛孝	糖尿病・代謝内科	1,820,000	補	日本学術振興会
CLDN18転座胃癌の浸潤・転移機構の解明と治療標的候補の探索	田中淳	病理部	1,040,000	補	日本学術振興会
3次元培養を用いた肺癌の発生・浸潤における癌間質の役割及び機能解明	森田茂樹	病理部	1,430,000	補	日本学術振興会
エイコサノイド高感度一斉定量法によるヒト病態解析と臨床検査への応用	安本篤史	検査部	1,820,000	補	日本学術振興会
線量分布と治療中CBCTの画像特徴量を用いたレディオミクス研究	名和要武	放射線科	1,430,000	補	日本学術振興会
線量分布と治療中CBCTの画像特徴量を用いたレディオミクス研究	柴崎孝二	老年病科	2,080,000	補	日本学術振興会
膵発癌を促進する反復配列RNAの発現機序解明と制御法の開発	岸川孝弘	消化器内科	2,080,000	補	日本学術振興会
網羅的な遺伝子発現解析に基づく十二指腸上皮性腫瘍の発症機構の解明	坂口賀基	消化器内科	650,000	補	日本学術振興会
胃粘膜の腸上皮化生と胃癌発症機序の解明	新倉量太	消化器内科	2,860,000	補	日本学術振興会
胆汁酸代謝に着目したNASH発症機序の解明と新規治療法の探索	奥新和也	感染制御部	1,170,000	補	日本学術振興会
Hippo-YAP経路を標的とした心筋再生を促進する薬剤の開発	原弘典	循環器内科	2,080,000	補	日本学術振興会
転写因子Arid5bの血管新生における役割	渡邊綾	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	2,080,000	補	日本学術振興会

心室拡張不全への治療応用を目指した心線維化制御因子の探索	安部元	循環器内科	2,080,000	補	日本学術振興会
COPD急性増悪におけるIL-17Aの関与の解明	松崎博崇	呼吸器内科	2,080,000	補	日本学術振興会
生体内りん光寿命イメージングによる、腎臓低酸素の様式解明	平川陽亮	腎臓・内分泌内科	2,210,000	補	日本学術振興会
インスリンによる近位尿細管V-A TPase活性化の意義	中村元信	腎臓・内分泌内科	1,690,000	補	日本学術振興会
血栓性微小血管症モデルを用いた腎臓の血栓形成におけるADAMTS13の役割解明	吉田瑤子	腎臓・内分泌内科	1,300,000	補	日本学術振興会
病態機序に基づいた副腎白質ジストロフィーの表現型修飾因子の探索研究	松川敬志	分子神経学講座	2,080,000	補	日本学術振興会
新規アルツハイマー病モデルの開発とDNA傷害の解析	間野達雄	神経内科	1,950,000	補	日本学術振興会
フォトニック結晶を用いた高感度センサーによるアルツハイマー病血液生化学診断	長島優	神経内科	2,080,000	補	日本学術振興会
マクロファージのAktによる環境-免疫-代謝連関の解明と新規糖尿病治療の開発	戸田郷太郎	糖尿病・代謝内科	1,820,000	補	日本学術振興会
モデル動物を用いた骨格筋におけるインスリンシグナルの役割の解明	相原允一	糖尿病・代謝内科	2,080,000	補	日本学術振興会
カルシウム・リン代謝異常症における異所性石灰化の分子機序の検討	木下祐加	腎臓・内分泌内科	2,080,000	補	日本学術振興会
家族性骨髄異形成症候群の原因遺伝子の探索および機能解析	高岡賢輔	血液・腫瘍内科	2,210,000	補	日本学術振興会
ステロイド抵抗性、難治性喘息の新規治療戦略の開発を目指して	佐々木欧	アレルギー・リウマチ内科	1,430,000	補	日本学術振興会
Single-cell RNA-seqによる全身性強皮症の病原的免疫細胞の探索	永淵泰雄	アレルギー・リウマチ内科	2,080,000	補	日本学術振興会
マイクロ空間を用いた全身性強皮症における抗原特異的B細胞の機能解析	吉崎歩	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,690,000	補	日本学術振興会
イミキモド誘導性乾癬モデルマウスにおける抗原特異的制御性B細胞の役割	吉崎麻子	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,690,000	補	日本学術振興会
機械学習を用いた脳波の解析によるバイオマーカーの開発	徳田慶太	薬剤部	1,430,000	補	日本学術振興会
MRIとNIRSの相補性を利用した気分障害の鑑別診断法・予後予測法の開発	里村嘉弘	精神神経科	1,300,000	補	日本学術振興会
超低線量小児心臓動態CTと冠動脈CT-FFRを応用した非侵襲的な肺血流測定	前田恵理子	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	780,000	補	日本学術振興会
ラディオミクスによる神経膠腫のバイオマーカー同定法の開発	高橋渉	放射線科	1,560,000	補	日本学術振興会
小児ECMO治療に最適な小型シーケンシャルフローポンプの開発	原伸太郎	医療安全管理学(東京海上日動)講座	2,080,000	補	日本学術振興会
hiPS細胞由来心筋組織の機能と成熟度の解析 -臨床応用に向けて-	小前兵衛	心臓外科	910,000	補	日本学術振興会
脳梗塞の個別化医療を目指した基盤研究	宮脇哲	脳神経外科	1,690,000	補	日本学術振興会
脳血管疾患のガンマナイフ治療における高空間分解能三次元血管撮影画像の応用	長谷川洋敬	脳神経外科	1,430,000	補	日本学術振興会
過剰な力学的負荷で誘導される軟骨変性促進分子GREM1を標的とした新規治療法開発	張成虎(チャンソホ)	輸血部	1,300,000	補	日本学術振興会
腎癌の新規予後因子TRIM44の臨床的意義および機能解析	山田雄太	泌尿器科・男性科	1,560,000	補	日本学術振興会
卵巣癌におけるBH3模倣薬による細胞死誘導をもとにした新規治療法の開発	樫山智子	女性診療科・産科	2,080,000	補	日本学術振興会
子宮体癌妊孕性温存療法におけるプロゲステロン抵抗性の形成機序	金谷真由子	女性外科	2,080,000	補	日本学術振興会

癌特異的蛍光プローブによる頭頸部癌検出法の開発	福岡修	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2,080,000	補	日本学術振興会
経口投与可能なTrkB作動薬による新たな内耳治療戦略の構築	木下淳	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2,080,000	補	日本学術振興会
ベイズ法を用いた視野測定の高速度化	村田博史	眼科・視覚矯正科	780,000	補	日本学術振興会
ディープラーニングニューラルネットワークを用いた網膜厚からの視野感度推定	藤野友里	眼科・視覚矯正科	1,170,000	補	日本学術振興会
敗血症の重症化のメカニズム解析と治療的アプローチ	比留間孝広	集中治療部	1,430,000	補	日本学術振興会
小児多数傷病者に対応可能な緊急度判定ツールの開発研究	問田千晶	災害医療マネジメント部	650,000	補	日本学術振興会
浮遊細胞を利用した脂肪幹細胞の高効率培養法の開発	米永一理	顎口腔外科・歯科矯正歯科	780,000	補	日本学術振興会
死因究明法としての死亡時画像診断の学問的基礎の確立	五ノ井渉	放射線科	1,300,000	補	日本学術振興会
4次元DCNNを用いたEOB-MR画像における肝結節性病変自動検出システムの開発	竹永智美	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
コンピュータ支援検出における病変提示手法が読影医への有用性に及ぼす影響	三木聡一郎	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	650,000	補	日本学術振興会
チックへの行動療法及び行動実験を通じたチックと感覚現象の病態解明	松田なつみ	こころの発達診療部	2,340,000	補	日本学術振興会
全国手術データベースを用いたCABG周術期の薬剤使用戦略の改善に向けた研究	隈丸拓	医療品質評価学講座	2,340,000	補	日本学術振興会
RA系阻害薬の臨床検査モニタリング・副作用発現に関する大規模レセプトデータ研究	碓井知子	腎臓・内分泌内科	2,080,000	補	日本学術振興会
分子標的薬に対する腎がんの抵抗性獲得機序の解明と新たな効果予測因子の探索	中村真樹	泌尿器科・男性科	2,210,000	補	日本学術振興会
末梢血循環腫瘍細胞を用いた小細胞肺癌の治療効果予測と新規治療法への発展	天野陽介	呼吸器内科	2,210,000	補	日本学術振興会
悪性軟部腫瘍に対するトラベクジン奏効性を予測するバイオマーカーの探索	小林寛	整形外科・脊椎外科	2,470,000	補	日本学術振興会
卵巣漿液性癌におけるDNA修復遺伝子に関わる治療標的経路の探索	浅田佳代	女性診療科・産科	1,300,000	補	日本学術振興会
サルコペニアモデルマウスにおける、漢方薬補剤の筋萎縮抑制効果のメカニズム解明	矢可部満隆	老年病科	1,170,000	補	日本学術振興会
家族性封入体筋炎を通じた封入体筋炎の分子遺伝学的・分子細胞学的解析	久保田暁	神経内科	1,300,000	補	日本学術振興会
モーションセンシング技術を用いたトゥレット症候群における運動チックの評価法の開発	江里口陽介	こころの発達診療部	1,950,000	補	日本学術振興会
統合失調症の抗精神病薬多剤大量投与例における減薬と脳機能変化に関する検討	岡田直大	精神神経科	1,820,000	補	日本学術振興会
X線治療における光学的3次元線量測定器の開発とその実証	太田岳史	放射線科	1,950,000	補	日本学術振興会
肝癌の放射線治療最適化を目指した新規MRI診断法の開発	古田寿宏	放射線科	2,340,000	補	日本学術振興会
超高精細X線CT装置を用いた包括的骨脆弱性評価に関する研究	長谷川浩章	放射線部	1,560,000	補	日本学術振興会
治療時患者変動を考慮したRadiomicsベース放射線治療予後予測法の開発	仲本宗泰	放射線科	1,580,000	補	日本学術振興会
肝臓がんを制御するヒストンメチル化修飾機構の解明と治療標的化戦略	中塚拓馬	消化器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
HBV既往感染者の肝組織に着目した新たな肝移植後HBV再活性化対策の開発応用	はい成寛	臓器移植医療部	1,300,000	補	日本学術振興会
組織炎症による膵臓がん促進メカニズムとヒストンメチル化制御の意義	斎藤友隆	消化器内科	1,300,000	補	日本学術振興会

心房細動アブレーション後におけるインターバルトレーニングの有効性の研究	小栗岳	臨床研究支援センター	520,000	補	日本学術振興会
先天性心疾患に伴う肺血管、右室リモデリングの病態進展における炎症シグナルの役割	相馬桂	循環器内科	2,080,000	補	日本学術振興会
心不全の病態生理においてドパミン受容体D1が果たす役割の解明	山口敏弘	循環器内科	2,730,000	補	日本学術振興会
マウス肺移植モデルを用いた上葉優位型肺線維症の診断と治療法の開発	漆山博和	呼吸器内科	1,170,000	補	日本学術振興会
サーファクタント脂質合成酵素に着目した肺気腫形成の解明	三上優	呼吸器内科	2,080,000	補	日本学術振興会
Papainを用いた喘息・COPDオーバーラップ(ACO)マウスモデルの構築	平石尚久	呼吸器内科	1,300,000	補	日本学術振興会
マイクロRNAを介した細胞間クロストークが腹膜繊維化に果たす役割の解明	浜崎敬文	腎臓・内分泌内科	2,730,000	補	日本学術振興会
各種細胞依存性強皮症モデルマウスにおける樹状細胞の形質変化に関する検討	三浦俊介	皮膚科・皮膚光線レーザー科	2,080,000	補	日本学術振興会
慢性骨髄単球性白血病の分子病態メカニズムの解明	山崎翔	輸血部	2,080,000	補	日本学術振興会
急性骨髄性白血病におけるプロテアソームの機能解明	正本庸介	血液・腫瘍内科	2,080,000	補	日本学術振興会
疾患由来iPS細胞を応用し同定したADAM8による造血管腫瘍の薬剤耐性機構解明	宮内将	血液・腫瘍内科	2,080,000	補	日本学術振興会
関節リウマチにおけるHLAと生物学的製剤への治療反応性の関連解析	井上眞璃子	免疫療法管理学講座	3,380,000	補	日本学術振興会
eQTLデータベースを活用した新規関節リウマチ治療戦略の検討: CD83を焦点に	土田優美	アレルギー・リウマチ内科	1,820,000	補	日本学術振興会
クロマチン3次元構造解析による脂肪細胞特異的な遺伝子発現制御機構の解明	青山倫久	糖尿病・代謝内科	2,080,000	補	日本学術振興会
バイオ3Dプリンターを用いた静脈移植用人工血管の開発	國土貴嗣	肝・胆・膵外科	1,690,000	補	日本学術振興会
新しい蛍光イメージングによる癌・神経・尿管の術中ナビゲーションと術中診断法の開発	河口義邦	肝・胆・膵外科	2,340,000	補	日本学術振興会
肺血流増加モデルマウスを用いた慢性血栓塞栓性肺高血圧症への新規治療介入の探索	皆月隼	循環器内科	2,080,000	補	日本学術振興会
血管芽腫検体とVHL病特異的iPS細胞を用いた新規腫瘍血管新生抑制療法の創出	高柳俊作	脳神経外科	2,210,000	補	日本学術振興会
シグナル伝達イメージング技術による、神経細胞死抑制剤投与方法の開発	唐沢康暉	リハビリテーション部	1,430,000	補	日本学術振興会
化合物によるヒトiPS細胞の軟骨分化誘導法を応用した軟骨の発生・再生の戦略的研究	河田学	整形外科・脊椎外科	2,210,000	補	日本学術振興会
妊娠高血圧症を合併した周産期心筋症における胎盤由来バイオマーカーの解析	清水峻志	循環器内科	2,210,000	補	日本学術振興会
スフェロイド形成細胞の形態変化に着目した、卵巣癌腹膜播種進展の病態解明と治療開発	田口歩	女性診療科・産科(女性外科)	1,950,000	補	日本学術振興会
子宮内膜症の新規治療戦略に向けた研究 ビタミンDに着目して	宮下真理子	女性診療科・産科	1,690,000	補	日本学術振興会
mRNAプロセッシングによる相同組換え修復維持機構の解明と卵巣癌治療への応用	谷川道洋	女性診療科・産科	1,300,000	補	日本学術振興会
DDSとしてナノセルを用いたHPV癌遺伝子を標的とした子宮頸癌治療薬開発	西田晴香	女性診療科・産科	1,560,000	補	日本学術振興会
アレルギー性鼻炎の病態生理における神経系と免疫系の相互作用の解析	西篤大宣	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	910,000	補	日本学術振興会
デジタルPCRを用いた頭頸部がん血中循環腫瘍DNAの解析と新規バイオマーカー確立	明石健	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,950,000	補	日本学術振興会
熱傷後喉頭組織繊維化の組織学・分子生物学的解析とTGF-β阻害薬の治療効果の検証	佐藤拓	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	910,000	補	日本学術振興会

蝸牛細胞のミトコンドリア機能障害において細胞骨格が果たす役割の解明	鴨頭輝	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2,080,000	補	日本学術振興会
初発および再発円錐角膜の進行予測及び予防に関する研究	吉田絢子	眼科	1,690,000	補	日本学術振興会
眼内悪性リンパ腫の疾患特異的遺伝子に基づく最適化治療の開発	田岡和城	血液・腫瘍内科	1,560,000	補	日本学術振興会
緑内障を早期に発見するための予防医療の確立とその応用	坂田礼	眼科	780,000	補	日本学術振興会
メカノセンサーによる眼圧制御メカニズムの解明	木村麗子(山岸麗子)	眼科	2,470,000	補	日本学術振興会
Fuchs角膜内皮変性症のトリプレットリピート伸長が病態に与える影響の解明	宮井尊史	眼科	1,040,000	補	日本学術振興会
毛包由来間葉系細胞の混合移植による毛髪再生	金山幸司	形成外科・美容外科	2,080,000	補	日本学術振興会
骨吸収抑制剤が骨リモデリングに与える影響の2光子顕微鏡を用いた解析	松山真理子	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,300,000	補	日本学術振興会
癌化リスクを排除したiPS細胞由来三次元骨組織の創製と顎顔面骨欠損への応用	菅家康介	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,300,000	補	日本学術振興会
ハイコンテツセルソーターを用いた脂肪幹細胞分離技術の確立	五十嵐正樹	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,820,000	補	日本学術振興会
骨折治癒過程での転写因子Runx2獲得による細胞運命決定機構の解明	田澤美樹(柏木美樹)	口腔顎顔面外科・矯正歯科	650,000	補	日本学術振興会
腫瘍会合性マクロファージによる口腔扁平上皮癌の増殖・浸潤・転移機構の解明	久保田恵吾	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,430,000	補	日本学術振興会
がん臨床試験におけるQuality of Lifeデータの解析方法の研究	川原拓也	臨床研究支援センター	1,300,000	補	日本学術振興会
変形性手関節症の発症率と高齢者のQOLに及ぼす影響の解明:一般住民コホートの追跡	児玉理恵	整形外科・脊椎外科	1,560,000	補	日本学術振興会
慢性心不全患者に対するテーラーメイドのセルフケア支援プログラムの開発	加藤尚子	心臓外科	1,040,000	補	日本学術振興会
食道がん切除術後の嚥下障害の病態解明とリハビリテーション手技の確立	兼岡麻子	リハビリテーション部	2,080,000	補	日本学術振興会
頸椎疾患における頸部アライメント変化と嚥下障害の関連の解明	井口はるひ	リハビリテーション部	2,990,000	補	日本学術振興会
上肢欠損児の身体活動性向上を実現する義手と訓練方法についての研究	藤原清香	リハビリテーション部	3,250,000	補	日本学術振興会
小児内視鏡手術トレーニングのための客観性と即時性を備えた手技評価システムの開発	高本尚弘	小児外科	1,820,000	補	日本学術振興会
トランスジェンダーのメンタルヘルスにおける身体・心理・社会の寄与および相互作用	正岡美麻	精神神経科	520,000	補	日本学術振興会
Microperimeter3を用いた新しい視機能評価系の確立とその有用性の検討	清水公子	眼科	1,040,000	補	日本学術振興会
胆道感染敗血症を起こす胆汁抵抗性大腸菌の病原性解析	池田麻穂子	感染制御部	1,170,000	補	日本学術振興会
筋肉CD8陽性T細胞のトランスクリプトーム解析による自己免疫学的炎症病態の解明	作石かおり	神経内科	2,085,320	補	日本学術振興会
大規模データによる神経疾患および精神疾患の統合的画像診断システムの確立	高尾英正	放射線科	1,050,000	補	日本学術振興会
フレイル予防漢方薬の開発とパーソナライズ化	秋下雅弘	老年病科	1,170,000	補	日本学術振興会
全身性強皮症に対する表皮細胞を標的とした核酸医薬外用薬の開発	浅野善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,040,000	補	日本学術振興会
思春期における腸内細菌叢と抑うつ一周産期要因の影響	安藤俊太郎	精神神経科	1,170,000	補	日本学術振興会
関節リウマチ骨粗鬆症の骨関節三次元評価を用いた治療薬予後予測サポートツールの開発	田中栄	整形外科・脊椎外科	650,000	補	日本学術振興会

高度頭低位手術後の一過性視野狭窄を引き起こす周術期要因の研究	篠川美希	麻酔科・痛みセンター	650,000	補	日本学術振興会
代謝改善薬は抗VEGF薬硝子体注射にとって代わるか？	白矢智靖	眼科・視覚矯正科	1,430,000	補	日本学術振興会
フレキシブル電子デバイスを用いた新しい組織血流モニタリングシステムの開発	富岡(桂木) 容子	形成外科・美容外科	1,300,000	補	日本学術振興会
3Dプリンタによる4次元足場とiPS細胞を用いたフルカスタムメイド再生骨の開発	松林幸枝	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,300,000	補	日本学術振興会
心臓マクロファージの老化を起点とした新たな心疾患発生機序の解明	藤生克仁	健康空間情報学講座	3,250,000	補	日本学術振興会
筋由来の関節痛制御分子の探索	齋藤琢	整形外科・脊椎外科	2,080,000	補	日本学術振興会
ゲノムワイドアプローチによる骨再生用細胞遊走因子の同定と応用に関する探索的研究	高戸毅	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,950,000	補	日本学術振興会
口唇裂の胎児治療を目指した帯状再生組織によるマウス胎仔口唇欠損の修復と融合の検証	星和人	口腔顎顔面外科・矯正歯科	2,470,000	補	日本学術振興会
細胞周期制御性エクソソームを介した新規骨代謝カップリング因子の探索	小笠原徹	口腔顎顔面外科・矯正歯科	2,990,000	補	日本学術振興会
体内動態と生理活性に基づく、天然由来の健康増進飲料に含まれる肝保護物質の探索	豊田優	薬剤部	3,120,000	補	日本学術振興会
地域在住「well-being」高齢者の実態の解明と適切なアセスメント様式の開発	吉村典子	ロコモ予防学講座	2,600,000	補	日本学術振興会
細胞内RNA turnoverに着目した非コード領域リピート伸長病の病態解明	石浦浩之	神経内科	3,250,000	補	日本学術振興会
抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎に対する革新的アプローチ;モデル動物開発と病因解明	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	3,770,000	補	日本学術振興会
腎臓における糖代謝調節機構とその破綻の分子メカニズム	窪田直人	病態栄養治療部	3,770,000	補	日本学術振興会
モザイク状体性遺伝子変異に起因する血管奇形動物モデルの開発	岡崎陸	形成外科・美容外科	3,640,000	補	日本学術振興会
Mdm2-p53を基軸とした卵巣機能調節と不妊治療への応用	大須賀稜	女性外科	3,120,000	補	日本学術振興会
着床を可能にする子宮内膜管腔上皮消失の分子機構の解明	廣田泰	女性診療科・産科	3,120,000	補	日本学術振興会
内耳の受傷性に対する概日リズムの影響	山唄達也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2,990,000	補	日本学術振興会
思春期主体価値・国際活動支援班	笠井清登	精神神経科	20,020,000	補	日本学術振興会
遺伝的背景の違いを利用した新規尿酸輸送体の探索:チェコ共和国との国際共同研究	高田龍平	薬剤部	3,640,000	補	日本学術振興会
深層学習、光干渉断層計測定結果を用いた変分近似ベイズ視野進行予測モデルの拡張	朝岡亮	眼科	3,380,000	補	日本学術振興会
Prg4に立脚した、細胞・分子の多層的アプローチによる関節形成・維持機構の解明	齋藤琢	整形外科	4,550,000	補	日本学術振興会
ヒト嗅粘膜組織を用いた神経性嗅覚障害の病態の解明	西篤大宣	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	15,600,000	補	日本学術振興会

小計:24

合計:604

(注)

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

## (様式第3)

## 高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

## 2 論文発表等の実績

## (1)高度の医療技術の開発及び評価を行うことの評価対象となる論文

番号	発表者氏名	筆頭著者の 特定機能病院における所属	題名	雑誌名・ 出版年月等	論文種別
1	Yamane S, Kyomoto M.	関節機能再建学講座	Wear resistance of poly(2-	J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2018	Original Article
2	Mano H, Fujiwara S.	リハビリテーション科	Adaptive behaviour and motor skills in	Prosthet Orthot Int. 2018 Apr:42(2):236-240.	Original Article
3	Makita K, Mikami Y.	呼吸器内科	Utility of bronchoscopy in the	Clin Respir J.,2018 Apr:12(4):1381-1388.	Original Article
4	Arai T, Murata H.	眼科・視覚矯正科	The association between ocular	Br J Ophthalmol. 2018 Apr:102(4):525-530.	Original Article
5	Nakao T, Hanaoka S.	放射線科	Deep neural network- based computer-	J Magn Reson Imaging. 2018 Apr:47(4):948-953.	Original Article
6	Kaneoka A, Pisegna JM.	リハビリテーション部	Relationship Between Laryngeal Sensory	Dysphagia. 2018 Apr:33(2):192-199.	Original Article
7	Yanagiya M, Nitadori II.	呼吸器外科	Prognostic significance of the	Surg Today. 2018 Apr:48(4):422-430.	Original Article
8	Kobayashi H, Okuma T.	整形外科	Neutrophil-to- lymphocyte ratio	Int J Clin Oncol. 2018 Apr:23(2):368-374.	Original Article
9	Hikita H, Sato M. Endo	検査部	Disappearance of perihaptic lymph	J Viral Hepat.,2018 Apr:25(4):329-334.	Original Article
10	Komuro A, Raja E. Iwata	分子病理学	Identification of a novel fusion gene	Int J Cancer. 2018 Apr 15:142(8):1627-1639.	Original Article
11	Irie R, Kamagata K.	放射線科	The Relationship between Neurite	Magn Reson Med Sci. 2018 Apr 10:17(2):138-	Original Article
12	Shiozawa Y, Inuzuka R.	小児科	Effect of i.v. immunoglobulin in the	Pediatr Int. 2018 Apr:60(4):334-341.	Original Article
13	Kawaguchi M, Oka T.	皮膚科	IRF-2 haploinsufficiency	J Dermatol Sci. 2018 Apr:90(1):35-45.	Original Article
14	Otobe S, Sugaya M.	皮膚科	Increased interleukin-36 $\gamma$	J Dermatol. 2018 Apr:45(4):468-471.	Original Article
15	Akiyama Y, Nijimi A.	泌尿器科	Extent of Hunner lesions: The	Neurourol Urodyn. 2018 Apr:37(4):1441-1447.	Original Article
16	Shin M, Shoijima M.	脳神経外科	Endoscopic Endonasal	World Neurosurg. 2018 Apr:112:e302-e312.	Original Article
17	Susami T, Fukawa T.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	A Survey of Orthodontic	Cleft Palate Craniofac J. 2018 Apr:55(4):479-486.	Original Article
18	Seyama T, Kamei Y.	女性診療科・産科	Pretreatment with magnesium sulfate	J Obstet Gynaecol Res. 2018 Apr:44(4):601-607.	Original Article
19	Omoto T, Sakisaka T.	眼科・視覚矯正科	Descemet Stripping Automated	Cornea. 2018 Apr:37(4):462-465.	Original Article
20	Svensson T, Svensson AK.	イノベーションセンター	Plasma Concentration of Caspase-8 Is	J Clin Endocrinol Metab. 2018 Apr 1:103(4):1592-	Original Article
21	Koizumi S, Kimura T.	脳神経外科	Initial Attempt to Select Patients for	World Neurosurg. 2018 Apr:112:e581-e587.	Original Article
22	Urabe M, Yamashita H.	胃・食道外科	Non-linear association between	Jpn J Clin Oncol. 2018 Apr 1:48(4):343-349.	Original Article
23	Okazaki H, Hayashi-	構造生理学	Calcineurin knockout mice show a selective	Neurosci Lett. 2018:671:99-102.	Original Article
24	Toida C, Muguruma T.	救急科	Introduction of Pediatric	Prehosp Disaster Med. 2018 Apr:33(2):147-152.	Original Article
25	Kadowaki T, Sasaki K.	糖尿病・代謝内科	Efficacy and Safety of Teneligliptin 40 mg in	Diabetes Ther. 2018 Apr:9(2):623-636.	Original Article
26	Yamada T, Shoijima N.	糖尿病・代謝内科	Weekly Versus Daily Dipeptidyl Peptidase	Diabetes Care. 2018 Apr:41(4):e52-e55.	Original Article
27	Shibata M, Itatani K.	心臓外科	Flow Energy Loss as a Predictive	Pediatr Cardiol. 2018 Apr:39(4):731-742.	Original Article
28	Morita K, Ono S.	公衆衛生	Factors Affecting Discharge to Home of	Journal of the American Geriatrics Society. 2018	Original Article
29	Hiyama N, Ando T.	呼吸器外科	Glutamate-cysteine ligase catalytic	Jpn J Clin Oncol. 2018 Apr 1:48(4):303-307.	Original Article
30	Takiyama A, Tanaka T.	腫瘍外科	DCLK1 Expression in Colorectal Polyps	In Vivo. 2018 Mar- Apr:32(2):365-371.	Original Article
31	Inokuchi R, Maehara H.	救急科	Interface design dividing physical	Int J Med Inform. 2018 Apr:112:143-148.	Original Article

32	Ishiyama H, Doi K, Mitsui	脳神経内科	Expansions of intronic TTCA and	Nat Genet. 2018 Apr;50(4):581-590.	Original Article
33	Abe H, Saito R, Ichimura	病理部	CD47 expression in Epstein-Barr virus-	Virchows Arch. 2018 Apr;472(4):643-651.	Original Article
34	Hasegawa H, Hanakita S.	脳神経外科	Single-Fractionated Stereotactic	Operative neurosurgery (Hagerstown, Md).	Original Article
35	Abe H, Sumitani M.	緩和ケア診療部	Association between mode of anaesthesia	Br J Anaesth. 2018 Apr;120(4):779-789.	Original Article
36	Kawata M, Sasabuchi Y.	整形外科	Annual trends in arthroscopic	PLoS One. 2018 Apr 3;13(4):e0194854. / PLoS	Original Article
37	Isshiki R, Asada T.	腎臓・内分泌内科	Modest Impact of Serial Measurements	Nephron. 2018;139(3):243-253.	Original Article
38	Nikura R, Nagata N.	消化器内科	A multicenter, randomized	Trials. 2018 Apr 3;19(1):214.	Original Article
39	Taniguchi Y, Oichi T.	整形外科	In-hospital mortality and morbidity of	Medicine (Baltimore). 2018 Apr;97(14):e0277. /	Original Article
40	Nishioka M, Bundo M.	精神神経科	Identification of somatic mutations in	NPJ Schizophr. 2018 Apr 13;4(1):7.	Original Article
41	Sawayanagi S, Yamashita H.	放射線科	Volumetric and dosimetric	Radiat Oncol. 2018 Apr 17;13(1):70.	Original Article
42	Ibayashi K, Kunii N.	脳神経外科	Decoding Speech With Integrated	Front Neurosci. 2018 Apr 5;12:221. / Front	Original Article
43	Yamagishi-Kimura R.	眼科・視覚矯正科	Interaction Between Pilocarpine and	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2018 Apr 1;59(5):1844-	Original Article
44	Murata H, Zangwill LM.	眼科・視覚矯正科	Validating Variational Bayes Linear	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2018 Apr 1;59(5):1897-	Original Article
45	Todokoro A, Tanaka SC.	精神神経科	Deficient neural activity subserving	Psychiatry and Clinical Neurosciences 72(8), 580-	Original Article
46	Aoki T, Yamada A.	消化器内科	External validation of the NOBLADS score.	PLoS One. 2018 Apr 26;13(4):e0196514. / PLoS	Original Article
47	Okuhara T, Ishikawa H.	UMINセンター・医療コミュニケーション学分野	Persuasiveness of Statistics and	Frontiers in Public Health. 6: 105 2018	Original Article
48	Suga M, Kawakubo Y.	リハビリテーション部	Lack of correlation between phonetic	Clin Neurophysiol. 2018 Jul;129(7):1444-1448.	Original Article
49	Sekiba K, Otsuka M.	消化器内科	DHX9 regulates production of	Oncotarget. 2018 Apr 20;9(30):20953-20964. /	Original Article
50	Sato M, Murayama T.	呼吸器外科	Thoracoscopic stapler-based	J Thorac Dis. 2018 Apr;10(Suppl 10):S1179-	Original Article
51	Okuhara T, Ishikawa H.	UMINセンター・医療コミュニケーション学分野	A qualitative analysis of the beliefs of	Heliyon. 2018 Apr 20;4(4):e00609. / Heliyon.	Original Article
52	Kida S, Nakamoto T.	放射線科	Cone Beam Computed	Cureus. 2018 Apr 29;10(4):e2548.	Original Article
53	Ishihara S, Muroto K.	腫瘍外科	Impact of Primary Tumor Location on	Ann Surg. 2018 May;267(5):917-921.	Original Article
54	Hirotsuka Hasegawa	脳神経外科	Role of endoscopic transnasal surgery for	J Neurosurg. 2018 May;128(5):1438-1447.	Original Article
55	Otani R, Mukasa A.	脳神経外科	Brachyury gene copy number gain and	J Neurosurg. 2018;128(5):1428-1437.	Original Article
56	Nishioka Y, Yoshioka R.	肝胆膵外科	Fluorine-18-fluorodeoxyglucose	Abdom Radiol (NY). 2018 May;43(5):1152-1158.	Original Article
57	Shono N, Kin T, Nomura	脳神経外科	Microsurgery Simulator of Cerebral	Oper Neurosurg (Hagerstown). 2018 May	Original Article
58	Koshiyama D, Kirihara K.	精神神経科	Association between mismatch negativity	Schizophr Res. 2018 May;195:378-384.	Original Article
59	Oichi T, Taniguchi Y.	整形外科	A Mouse Intervertebral Disc	Spine (Phila Pa 1976). 2018 May	Original Article
60	Yasui H, Iwase S.	心療内科	Decline of Physical Activity in Terminally	Am J Hosp Palliat Care. 2018 May;35(5):749-753.	Original Article
61	Sumitomo S, Nagafuchi Y.	アレルギー・リウマチ内科	A gene module associated with	J Autoimmun. 2018 May;89:21-29.	Original Article
62	Nakai Y, Yamamoto R.	消化器内科	Multicenter study of endoscopic	J Gastroenterol Hepatol. 2018 May;33(5):1146-	Original Article
63	Tsunoda K, Kobayashi R.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	An oral pharyngeal scope for objective	Acta Otolaryngol. 2018 May;138(5):487-491.	Original Article
64	Kobayashi Y, Sakamoto Y.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	Vascular anatomy of the jejunal mesentery	J Surg Oncol. 2018 May;117(6):1297-1304.	Original Article
65	Makise N, Sekimizu M.	病理部	Clarifying the Distinction Between	Am J Surg Pathol. 2018;42(5):656-664.	Original Article
66	Sugiyama M, Nakatsuka T.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Clinical findings of a cantilever iliac bone	J Craniofac Surg. 2018 May. 29(3):741-746.	Original Article
67	Maenohara Y, Taniguchi A.	整形外科	Outcomes of Bilateral vs Unilateral Ankle	Foot Ankle Int. 2018 May;39(5):530-534.	Original Article
68	Kinoshita H, Hayakawa Y.	消化器内科	Mature gastric chief cells are not required	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2018 May	Original Article

69	Yamamoto T, Narushima M.	形成外科,	Lymphatic vessel diameter in female	J Surg Oncol. 2018 May;117(6):1157-1163.	Original Article
70	Mashiko T, Takada H.	形成外科	Therapeutic effects of a recombinant human	J Tissue Eng Regen Med, 2018 May. 12(5):1186-1188.	Original Article
71	Niikura R, Hayakawa Y.	消化器内科	Distinct Chemopreventive	Cancer Prev Res (Phila). 2018 May;11(5):279-286.	Original Article
72	Kunita A, Baeriswyl V.	病理部	Inflammatory Cytokines Induce	Am J Pathol. 2018 May;188(5):1276-1288.	Original Article
73	Kondo K, Baba S.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Intraorbital Nerve Located Medially to	ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec.	Original Article
74	Aizawa N, Fujiwara Y.	コンチネンス医学講座	KPR-2579, a novel TRPM8 antagonist.	Neurorol Urodyn. 2018 Jun;37(5):1633-1640.	Original Article
75	Yoshimura S, Mori K.	胃・食道外科	Quality of life after robot-assisted	Surg Endosc. 2018 May;32(5):2249-2254.	Original Article
76	Kurano M, Miyagaki T.	検査部	Association between serum autotaxin or	J Dermatol. 2018 May;45(5):571-579.	Original Article
77	Taketomi S, Inui H.	整形外科	Surgical timing of anterior cruciate	J Orthop Sci. 2018 May;23(3):546-551.	Original Article
78	Nagata H, Ishihara S.	腫瘍外科	Development and Validation of a	Ann Surg Oncol. 2018 May;25(5):1366-1373.	Original Article
79	Hara K, Tomio I.	公衆衛生	Association measures of claims-based	J Clin Epidemiol. 2018 Jul;99:84-95.	Original Article
80	Ishihara S, Kawai K.	腫瘍外科	Diagnostic value of FDG-PET/CT for	Tech Coloproctol. 2018 May;22(5):347-354.	Original Article
81	Nakai Y, Gonoi W.	放射線科	MRI Detection of Intratumoral Fat in	AJR Am J Roentgenol. 2018 May;210(5):W196-	Original Article
82	Makino K, Nakagawa T.	泌尿器科	Oncological and peri-surgical outcomes of	Jpn J Clin Oncol. 2018 May 1;48(5):485-490.	Original Article
83	Wakamatsu K, Lo Menzo	胃・食道外科	Feasibility of Laparoscopic	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2018	Original Article
84	Kojima T, Fujiu K.	循環器内科	Periprocedural Complications in	Circ J. 2018 May 25;82(6):1552-1557.	Original Article
85	Makii Y, Asaka M.	整形外科	Alteration of gait parameters in a	J Orthop Surg (Hong Kong). 2018 May-	Original Article
86	Nakada T, Kikuta S.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Low CT Attenuation Values of Sinonasal	ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec.	Original Article
87	Katano A, Takahashi W.	放射線科	Radiotherapy alone and with concurrent	Medicine (Baltimore). 2018 May;97(18):e0502.	Original Article
88	Otsuka M, Taguchi S.	泌尿器科	Clinical significance of random bladder	Mol Clin Oncol. 2018 May;8(5):665-670.	Original Article
89	Teruya S, Okamura T.	アレルギー・リウマチ内科	Egr2-independent, Klf1-mediated	Sci Rep. 2018 May 4;8(1):7021. / Sci Rep.	Original Article
90	Inuzuka R, Hsu S.	小児科	Single-Beat Estimation of Right	J Am Heart Assoc. 2018 May 8;7(10). pii: e007929.	Original Article
91	Asano S, Azuma K.	眼科・視覚矯正科	Choroidal structure as a biomarker for	PLoS One. 2018 May 10;13(5):e0197042. /	Original Article
92	Kishikawa T, Otsuka M.	消化器内科	Satellite RNA Increases DNA	Mol Cancer Res. 2018 Aug;16(8):1255-1262.	Original Article
93	Takiyama H, Ozawa T.	大腸肛門外科	Automatic anatomical classification of	Sci Rep. 2018 May 14;8(1):7497. / Sci Rep.	Original Article
94	Sato T, Hatano M.	循環器内科	Prevalence of primary Sjögren's syndrome in	PLoS One. 2018 May 15;13(5):e0197297. /	Original Article
95	Fujiogi M, Michihata N.	小児外科	Clinical features and practice patterns of	Pediatr Surg Int. 2018 Jul;34(7):727-733.	Original Article
96	Shimizu K, Soroida Y.	検査部	Eradication of hepatitis C virus is	Sci Rep. 2018 May 18;8(1):7845. / Sci Rep.	Original Article
97	Kawaguchi H, Koike S.	企画情報運営部	Association between number of institutions	Int J Health Geogr. 2018 May 21;17(1):13.	Original Article
98	Kojima M, Yassin W.	精神神経科	Neuroanatomical Correlates of	Cereb Cortex. 2019 Jun 1;29(6):2524-2532.	Original Article
99	Asano S, Nakai K.	眼科・視覚矯正科	Corneal biomechanical	Sci Rep. 2018 May 25;8(1):8130. / Sci Rep.	Original Article
100	Tajima T, Morita H. Ito	循環器内科	Blood lipid-related low-frequency	Sci Rep. 2018 May 25;8(1):8107. / Sci Rep.	Original Article
101	Saito H, Tanaka T.	腎臓・内分泌内科	Persistent expression of neutrophil	Physiol Rep. 2018 May;6(10):e13707.	Original Article
102	Saito K, Isayama H.	消化器内科	A phase II trial of gemcitabine, S-1 and	Med Oncol. 2018 May 30;35(7):100.	Original Article
103	Tsuda Y, Ogura K.	整形外科	The outcomes and prognostic factors in	BMC Cancer. 2018 May 31;18(1):614.	Original Article
104	Hirata T, Koga K.	女性外科	Japanese GWAS identifies variants for	Sci Rep. 2018 May 31;8(1):8502. / Sci Rep.	Original Article
105	Hirose J, Takedani H.	整形外科	Risk factors for postoperative	J Orthop. 2018 May 7;15(2):558-562. / J	Original Article

106	Sato M, Kuwata T.	呼吸器外科	The role of virtual-assisted lung mapping	J Thorac Dis. 2018 May;10(5):2638-2647.	Original Article
107	Xu B, Kawata T, Dajmon	検査部	Prognostic Value of a Simple	Int Heart J. 2018 Sep 26;59(5):968-975.	Original Article
108	Urushiyama H, Terasaki	呼吸器内科	Naftopidil reduced the proliferation of	J Cell Mol Med. 2019 May;23(5):3563-3571.	Original Article
109	Ishikawa N, Omori M, et	こころの発達診療部	Modeling Training of Child's Echoic	Behav Anal Pract. 2018 May 31;12(1):1-11. /	Original Article
110	Shojima M, Morita A.	1 脳神経外科. The University	Size is the Most Important Predictor	Neurosurgery. 2018 Jun 1;82(6):864-869.	Original Article
111	Kato S, Nouri A, Reihani-	整形外科	Postoperative Resolution of	Spine (Phila Pa 1976). 2018 Jun 15;43(12):824-	Original Article
112	Naito N, Takewa Y.	心臓外科	Preclinical animal study of the NIPRO-	J Artif Organs. 2018 Jun;21(2):156-163.	Original Article
113	Kawai K, Nozawa H.	腫瘍外科	Optimal Interval for 18F-FDG-PET After	Clin Colorectal Cancer. 2018 Jun;17(2):e163-	Original Article
114	Uranbileg B, Nishikawa T.	検査部	Evidence Suggests Sphingosine 1-	Clin Colorectal Cancer. 2018	Original Article
115	Nakajima R, Miyagaki T.	皮膚科	Interleukin-25 is involved in cutaneous	Br J Dermatol. 2018 Jun;178(6):1373-1382.	Original Article
116	Nishijima H, Kondo K.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Influence of the location of nasal	Int Forum Allergy Rhinol. 2018 Jun;8(6):695-706.	Original Article
117	Hasegawa H, Sato J.	放射線科	Evaluation of surface dose and image	Radiol Phys Technol. 2018 Jun;11(2):138-148.	Original Article
118	Shinkawa H, Yasunaga H.	肝胆膵外科、人工臓器・移植外科	Mortality and morbidity after	Surgery. 2018 Jun;163(6):1234-1237.	Original Article
119	Shida D, Yoshida T.	腫瘍外科	Prognostic Impact of R0 Resection and	Ann Surg Oncol. 2018 Jun;25(6):1646-1653.	Original Article
120	Oshina M, Tanaka M.	整形外科	Correlation and differences in cervical	Eur Spine J. 2018 Jun;27(6):1408-1415.	Original Article
121	Hirakawa Y, Mizukami K.	腎臓・内分泌内科	Intravital phosphorescence	Kidney Int. 2018 Jun;93(6):1483-1489.	Original Article
122	Nose-Ogura S, Harada M.	女性診療科・産科	Management of female athlete triad	J Obstet Gynaecol Res. 2018 Jun;44(6):1007-	Original Article
123	Hasegawa H, Shin M.	脳神経外科	Reconstruction of Dural Defects in	World Neurosurg. 2018;114:e1316-e1324.	Original Article
124	Hakuta R, Hamada T.	消化器内科	No Association of Timing of Endoscopic	Dig Dis Sci. 2018 Jul;63(7):1937-1945.	Original Article
125	Kurano M, Tsunevama	検査部	Apolipoprotein M Protects	Thromb Haemost. 2018 Jun;118(6):1021-1035.	Original Article
126	Yamamoto K, Kawahara T.	血管外科	Increase in skin perfusion pressure	Vasc Med. 2018 Jun;23(3):243-249.	Original Article
127	Asano Y, Jinnin M.	皮膚科	Diagnostic criteria, severity classification	J Dermatol. 2018 Jun;45(6):633-691.	Original Article
128	Maekawa T, Hori M.	放射線科	Changes in the ADC of diffusion-weighted	Jpn J Radiol. 2018 Jul;36(7):415-420.	Original Article
129	Fukuda S, Hirata T.	女性診療科・産科	Thoracic endometriosis	Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2018	Original Article
130	Kurano M, Ikeda H, Iso-	検査部	Regulation of the metabolism of	Biochem J. 2018 Jun 21;475(12):2009-2024.	Original Article
131	Miyamoto S, Higashino T.	形成外科	Mandibular reconstruction in	J Surg Oncol. 2018 Jun;117(8):1744-1751.	Original Article
132	Kadowaki T, Haneda M.	糖尿病・代謝内科	Relationship of Eating Patterns and	Adv Ther. 2018 Jun;35(6):817-831.	Original Article
133	Takeda N, Inuzuka R.	循環器内科	Impact of Pathogenic FBN1 Variant Types	Circ Genom Precis Med. 2018 Jun;11(6):e002058.	Original Article
134	Okuno T, Kawai K.	腫瘍外科	SN-38 Acts as a Radiosensitizer for	Anticancer Res. 2018 Jun;38(6):3323-3331.	Original Article
135	Yokota S, Shinohara E.	企画情報運営部	Can Staff Distinguish Falls: Experimental	Stud Health Technol Inform. 2018;250:159-	Original Article
136	Fujino Y, Murata H.	眼科・視覚矯正科	Mapping the Central 10° Visual Field to	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2018 Jun 1;59(7):2801-	Original Article
137	Kunita A, Morita S.	病理部	MicroRNA-21 in cancer-associated	Sci Rep. 2018 Jun 11;8(1):8838. / Sci Rep.	Original Article
138	Ota S#, Horisaki R#,	東京大学先端科学技術研究センター	Ghost cytometry	Science. 2018 Jun 15;360(6394):1246-1251.	Original Article
139	Matsumoto L, Hirota Y.	産婦人科	HIF2 $\alpha$ in the uterine stroma permits	J Clin Invest. 2018 Jul 2;128(7):3186-3197.	Original Article
140	Harada Y, Kazama S.	腫瘍外科	Prognostic impact of doublecortin-like	APMIS. 2018 Jun;126(6):486-493.	Original Article
141	Ueha R, Ueha S, Kondo	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Cigarette Smoke-Induced Cell Death	Front Aging Neurosci. 2018 Jun 13;10:183. /	Original Article
142	Akatsuka T, Miyagaki T.	皮膚科	Decreased IL-10-producing regulatory	Eur J Dermatol. 2018 Jun 1;28(3):314-319.	Original Article

143	Minatsuki C, Yamamichi N.	消化器内科	Expression of Gastric Markers Is	Dig Dis Sci. 2018 Oct;63(10):2617-2625.	Original Article
144	Komai T, Inoue M.	アレルギーリウマチ内科	Transforming Growth Factor- $\beta$ and	Front Immunol. 2018 Jun 14;9:1364.	Original Article
145	Murayama R, Takahashi T.	看護部	Exploring the causes of peripheral	Drug Discov Ther. 2018;12(3):170-177	Original Article
146	Hirata Y, Nozawa H.	腫瘍外科	Over-diagnosis for preoperative T	Ann Med Surg (Lond). 2018 Jun 18;32:10-13. /	Original Article
147	Tanaka A, Ishikawa S.	病理部	Frequent CLDN18-ARHGAP fusion in	Oncotarget. 2018 Jun 29;9(50):29336-29350.	Original Article
148	Sakakibara E, Takizawa R.	精神神経科	Genetic influences on prefrontal activation	Brain Behav. 2018 Jun;8(6):e00980.	Original Article
149	Ando T, Kawashima	呼吸器内科	Clinical Features and Prognosis of	Respiration. 2018;96(6):507-513.	Original Article
150	Mise Y, Hasegawa K.	肝胆脾外科・人工臓器移植外科	How Has Virtual Hepatectomy	Ann Surg. 2018 Jul;268(1):127-133.	Original Article
151	Murono K, Ishihara S.	腫瘍外科	Significance of carcinoembryonic	Asian J Surg.,2018 Jul;41(4):321-327.	Original Article
152	Akino N, Wada-	女性診療科・産科	Activation of Nr2f2 might reduce	Mol Cell Endocrinol. 2018 Jul 15;470:96-104.	Original Article
153	Tsukui D, Kanda H.	アレルギーリウマチ内科	Polymorphic lymphoproliferative	Mod Rheumatol. 2018 Jul;28(4):621-625.	Original Article
154	Ikedo H, Kobayashi M.	臨床検査部	Performance of autotaxin as a serum	Ann Clin Biochem. 2018 Jul;55(4):469-477.	Original Article
155	Kato S, Fok KL, Lee	整形外科	Dynamic Fluctuation of Truncal Shift	Spine (Phila Pa 1976). 2018 Jul 1;43(13):E746-	Original Article
156	Naganawa S, Maeda E.	放射線科	Vaginal delivery-related changes in	Clin Imaging. 2018 Jul - Aug;50:86-90.	Original Article
157	Taya M, Amiya E.	循環器内科	High-intensity aerobic interval	Heart Vessels. 2018 Jul;33(7):752-759.	Original Article
158	Hiruma T, Tsuyuzaki H.	救急科	IFN- $\beta$ Improves Sepsis-related	Am J Respir Cell Mol Biol. 2018 Jul;59(1):45-55.	Original Article
159	Naganawa S, Enooku K.	放射線科	Imaging prediction of nonalcoholic	Eur Radiol. 2018 Jul;28(7):3050-3058.	Original Article
160	Yamada T, Shoijima N.	糖尿病・代謝内科	Sodium-glucose co-transporter-2	Diabetes Obes Metab. 2018 Jul;20(7):1755-1761.	Original Article
161	Makise N, Sekimizu M.	病理部	Extraskelatal osteosarcoma: MDM2	Histopathology. 2018 Jul;73(1):147-156.	Original Article
162	Yamada T, Kamata R.	糖尿病・代謝内科	Biosimilar vs originator insulins:	Diabetes Obes Metab. 2018 Jul;20(7):1787-1792.	Original Article
163	Suzuki S, Yasunaga H.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Postoperative mechanical bowel	Head Neck. 2018 Jul;40(7):1548-1554.	Original Article
164	Uetera Y, Yasuhara H.	手術部	The Role of Heat-Tolerant Endotoxin-	PDA J Pharm Sci Technol. 2018 Jul-Aug;72(4):420-	Original Article
165	Iwasaki S, Fujimoto C.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Noisy vestibular stimulation increases	Brain Stimul. 2018 Jul - Aug;11(4):709-715.	Original Article
166	Mitani A, Jo T, Yasunaga	呼吸器内科	Venous thromboembolic	Anticancer Drugs. 2018 Jul;29(6):560-564.	Original Article
167	Nishida A, Ando S.	精神神経科(2番目が東大所属で第一著者と同等の記載)	A randomized-controlled trial of	J Psychiatr Res. 2018 Jul;102:136-141.	Original Article
168	Shida D, Ochiai H.	腫瘍外科	Long-term outcomes of laparoscopic	Eur J Surg Oncol. 2018 Jul;44(7):1025-1030.	Original Article
169	Sakurai K, Ishigaki K.	アレルギーリウマチ内科	HLA-DRB1 Shared Epitope Alleles and	J Rheumatol. 2018 Jul;45(7):905-914.	Original Article
170	Nakao T, Yasumoto A.	検査部	The impact of night-shift work on platelet	J Occup Health. 2018 Jul 25;60(4):324-332.	Original Article
171	Fujimoto S, Takai K.	脳神経外科	Three-dimensional angioarchitecture and	J Clin Neurosci. 2018;53:140-146.	Original Article
172	Tanaka M, Ushiku T.	病理部	Pancreatic Lipomatous	Am J Surg Pathol. 2018 Jul;42(7):891-897.	Original Article
173	Ishigami H, Fujiwara Y.	外来化学療法部	Phase III Trial Comparing	J Clin Oncol. 2018 Jul 1;36(19):1922-1929.	Original Article
174	Arakawa K, Kawai K.	腫瘍外科	Prognostic impact of interhospital variation	Colorectal Dis. 2018 Jul;20(7):O162-O172.	Original Article
175	Kawaguchi H, Koike S, Ohe	企画情報運営部	Regional differences in electronic medical	Int J Med Inform. 2018 Jul;115:114-119.	Original Article
176	Tsunoda K, Kobayashi R.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Development of Oropharyngeal Scope	Kurume Med J. 2018 Jul 10;64(4):91-95.	Original Article
177	Tanaka R, Kaburaki T.	眼科・視覚矯正科	Clinical characteristics and	Jpn J Ophthalmol. 2018 Jul;62(4):517-524.	Original Article
178	Kamiya K, Okada N.	放射線科	Diffusional kurtosis imaging and white	NMR Biomed. 2018 Jul;31(7):e3938.	Original Article
179	Kobayashi M, Ohsugi M.	糖尿病・代謝内科	The RNA Methyltransferase	Mol Cell Biol. 2018 Jul 30;38(16). pii: e00116-18.	Original Article

180	Ishimaru T, Deie K, Sakai	小児外科	Development of a Skill Evaluation	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2018	Original Article
181	Kato S, Fehlings MG.	整形外科	An Analysis of the Incidence and	Spine (Phila Pa 1976). 2018 Jul 1;43(13):905-	Original Article
182	Mori K, Ino K, Yoshimura	胃・食道外科	Mediastinoscopic view of the bronchial	Esophagus. 2018 Jul;15(3):173-179.	Original Article
183	Uni M, Masamoto Y.	血液・腫瘍内科	Modeling ASXL1 mutation revealed	Leukemia. 2019 Jan;33(1):191-204.	Original Article
184	Nomura K, Kojima T.	老年病科	Identifying drug substances of	BMC Geriatr. 2018 Jul 3;18(1):154.	Original Article
185	Yasunori Omata.	整形外科	Group 2 Innate Lymphoid Cells	Cell Rep. 2018 Jul 3;24(1):169-180.	Original Article
186	Yamana H, Kodan M.	健康科学	Hospital quality reporting and	BMC Health Serv Res. 2018 Jul 4;18(1):523.	Original Article
187	Shibasaki K, Asahi T.	老年病科	Rehabilitation strategy for hip	PLoS One. 2018 Jul 5;13(7):e0200143. / PLoS	Original Article
188	Kato T, Furukawa	リハビリテーション部	Optimising first- and second-line	BMC Med. 2018 Jul 11;16(1):103.	Original Article
189	Lopes L, Setia O.	血管外科	Stem cell therapy for diabetic foot ulcers: a	Stem Cell Res Ther. 2018 Jul 11;9(1):188.	Original Article
190	Hagiwara A, Hori M.	放射線科	Myelin Measurement: Comparison Between	Sci Rep. 2018 Jul 12;8(1):10554. / Sci Rep.	Original Article
191	Kawaguchi K, Inui H.	整形外科	Intraoperative mobile-bearing	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2019	Original Article
192	Ikeda M#, Mizoguchi	感染症内科	Clinical and microbiological	Int J Gen Med. 2018 Jul 13;11:293-299. / Int J	Original Article
193	Yamagishi-Kimura R.	眼科・視覚矯正科	Contribution of prostanoid FP	Sci Rep. 2018 Jul 23;8(1):11098. / Sci Rep.	Original Article
194	Takada T, Yamamoto T.	薬剤部	Identification of ABCG2 as an	Sci Rep. 2018 Jul 24;8(1):11147. / Sci Rep.	Original Article
195	Azuma T, Sato Y, Ohno	泌尿器科	Serum soluble B7-H4 is a prognostic	PLoS One. 2018 Jul 25;13(7):e0199719. /	Original Article
196	Uchino K, Tateishi R.	消化器内科	Serum levels of ferritin do not affect	PLoS One. 2018 Jul 25;13(7):e0200943. /	Original Article
197	Matsuda R, Yamamichi N.	消化器内科	Gastroesophageal Reflux Disease-	Digestion. 2018;98(4):201-208.	Original Article
198	Inaki R, Fujihara Y.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Periostin contributes to the maturation and	Sci Rep. 2018 Jul 25, 8(1):11210. / Sci Rep.	Original Article
199	Tokushige SI, Terao Y.	脳神経内科	Does the Clock Tick Slower or Faster in	Front Psychol. 2018 Jul 11;9:1178.	Original Article
200	Mano H, Fujiwara S.	リハビリテーション科	Congenital limb deficiency in Japan: a	BMC Musculoskelet Disord. 2018 Jul	Original Article
201	Igarashi N, Honio M.	眼科・視覚矯正科	Increased aqueous autotoxin and	Sci Rep. 2018 Jul 27;8(1):11304. / Sci Rep.	Original Article
202	Ueno H, Yamazaki Y.	UMINセンター・医療コミュニケーション学分野	Reliability and validity of a 12-item	BMC Health Serv Res. 2018 Jul 31;18(1):592.	Original Article
203	Shiratori H, Kawai K.	腫瘍外科	Correlations between the Recurrence	Oncology. 2019;96(1):33-43.	Original Article
204	Tayama T, Kurose Y.	東大工学部(医工連携関係)	Autonomous Positioning of Eye	Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2018	Original Article
205	Iwata A, Iwatsubo T.	神経内科	Effects of sex, educational	Alzheimers Dement (N Y). 2018 Jul 12;4:765-774. /	Original Article
206	Hojo D, Tanaka T.	腫瘍外科	Efficacy of 18-fluoro deoxy glucose-	Medicine (Baltimore). 2018 Aug;97(31):e11655.	Original Article
207	Obata R, Yanagi Y.	眼科・視覚矯正科	Prevalence and factors associated	Br J Ophthalmol. 2018 Aug;102(8):1047-1053.	Original Article
208	Kimura M, Chan RW.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Viscoelastic properties of human	Laryngoscope. 2018 Aug;128(8):E296-E301.	Original Article
209	Nozawa H, Shinagawa T.	腫瘍外科	Laparoscopic surgery in colon cancer	Surg Endosc. 2018 Aug;32(8):3509-3516.	Original Article
210	Seo A, Yamamoto K.	血管外科	The relationship between medical	Heart Vessels. 2018 Aug;33(8):853-858.	Original Article
211	Fujiwara N#, Nakagawa	消化器内科	CPT2 downregulation adapts HCC to lipid-	Gut. 2018 Aug;67(8):1493-1504.	Original Article
212	Araoka H, Baba M.	感染症内科	Risk Factors for Recurrent	Clin Infect Dis. 2018 Aug 1;67(4):573-578.	Original Article
213	Ando T, Kage H, Saito M.et	呼吸器内科	Early stage non-small cell lung cancer	Int J Clin Oncol. 2018 Aug;23(4):641-646.	Original Article
214	Aizawa N, Watanabe D.	コンチネンス医学講座	Inhibitory effects of silodosin on the	NeuroUrol Urodyn. 2018 Aug;37(6):1897-1903.	Original Article
215	Shibasaki K, Ogawa S.	老年病科	Role of autonomic nervous activity, as	Geriatr Gerontol Int. 2018 Aug;18(8):1153-1158.	Original Article
216	Ishihara S, Kiyomatsu T.	腫瘍外科	The short-term outcomes of robotic	Int J Colorectal Dis. 2018 Aug;33(8):1047-1055.	Original Article

217	Fujiwara T, Takeda N.	循環器内科	Distinct variants affecting differential	Eur J Hum Genet. 2018 Aug;26(8):1151-1158.	Original Article
218	Iwatsubo T, Iwata A.	神経内科	Japanese and North American Alzheimer's	Alzheimers Dement. 2018 Aug;14(8):1077-1087.	Original Article
219	Ueda K, Takimoto E.	循環器内科	Membrane-Initiated Estrogen Receptor	Diabetes. 2018 Aug;67(8):1524-1537.	Original Article
220	Hasegawa H, Hanakita S.	脳神経外科	A Comprehensive Study of Symptomatic	World Neurosurg. 2018;116:e556-e565.	Original Article
221	Neriishi K, Hirata T.	女性診療科・産科	Long-term dienogest administration in	J Obstet Gynaecol Res. 2018 Aug;44(8):1439-	Original Article
222	Saito T, Nakai Y.	消化器内科	A Multicenter Open-Label Randomized	Pancreas. 2018 Aug;47(7):800-806.	Original Article
223	Oshina M, Horii C, Hirai	整形外科	Comparison of Freehand Sagittal	Clin Spine Surg. 2018 Aug;31(7):E357-E362.	Original Article
224	Saegusa M, Noguchi H.	看護部	Evaluation of comfort associated with the	J Tissue Viability. 2018 Aug;27(3):146-152.	Original Article
225	Otsuka M, Kamasako T.	泌尿器科	Factors predicting biochemical	Jpn J Clin Oncol. 2018 Aug 1;48(8):760-764.	Original Article
226	Arakawa K, Hata K.	腫瘍外科	Predictors for High Microsatellite	Anticancer Res. 2018 Aug;38(8):4871-4876.	Original Article
227	Shirahama S, Kaburaki T.	眼科・視覚矯正科	Epidemiology of uveitis (2013-2015)	BMC Ophthalmol. 2018 Aug 2;18(1):189.	Original Article
228	Fujishiro J, Suzuki K.	小児外科	Outcomes of Alagille syndrome following	Pediatr Surg Int. 2018 Oct;34(10):1073-1077.	Original Article
229	Yamashita T, Lakota K.	皮膚科	An orally-active adiponectin receptor	Sci Rep. 2018 Aug 7;8(1):11843. / Sci Rep.	Original Article
230	Okuhara T, Ishikawa H.	UMINセンター・医療コミュニケーション学分野	Processing fluency effect of a leaflet for	Psychol Health Med. 2018 Dec;23(10):1250-1260.	Original Article
231	Tateishi R, Seike M.	消化器内科	A randomized controlled trial of	J Gastroenterol. 2019 Feb;54(2):171-181.	Original Article
232	Matsuda K, Honda A.	血液・腫瘍内科	Retrospective analysis on transient	Bone Marrow Transplant. 2019 Feb;54(2):316-319.	Original Article
233	Oshina M, Oshina Y.	整形外科	Nutrient foramen location on the	BMC Musculoskelet Disord. 2018 Aug	Original Article
234	Tanaka T, Matsumoto	老年病科	Environmental and physical factors	Geriatr Gerontol Int. 2018 Sep;18(9):1372-1377.	Original Article
235	Tainaka K, Murakami	システムズ薬理	Chemical Landscape for Tissue Clearing	Cell Rep. 2018;24(8):2196-2210.e9.	Original Article
236	Ebisawa K, Koya I.	血液・腫瘍内科	Usefulness of presepsin for early	Clin Chim Acta. 2018 Nov;486:374-380.	Original Article
237	Matsuda K, Koya I, Arai	血液・腫瘍内科	Cyclosporine Therapy in Patients	Intern Med. 2019 Feb 1;58(3):355-360.	Original Article
238	Hakuta R, Hamada T.	消化器内科	Early pancreatic stent placement in	J Gastroenterol Hepatol. 2019 Jun;34(6):1116-	Original Article
239	Urushiyama H, Jo T.	呼吸器内科	Effect of Hangeshashin-To	J Clin Med. 2018 Aug 28;7(9). pii: E246	Original Article
240	Shibasaki K, Yamada S.	老年病科	Plasma Leptin Concentration and	J Endocr Soc. 2018 Aug 13;2(9):1040-1049. / J	Original Article
241	Azuma K, Asaoka R.	眼科・視覚矯正科	Two-year outcome of treat-and-extend	Clin Ophthalmol. 2018 Aug 29;12:1589-1597. /	Original Article
242	Karasaki T, Qiang G.	呼吸器外科	High CCR4 expression in the	J Thorac Dis. 2018 Aug;10(8):4741-4750.	Original Article
243	Uto S, Nishizawa S.	ティッシュ・エンジニアリング部	Application of induced pluripotent	Regen Ther. 2018 Aug 22, 9:58-70. / Regen Ther.	Original Article
244	Isono W, Wada-	女性診療科・産科	Prediction of the operative time for	Reprod Med Biol. 2018 Sep 30;17(4):487-492. /	Original Article
245	Usui T, Kanda E.	保健・健康推進本部	Observation period for changes in	Nephrology (Carlton). 2018 Sep;23(9):821-829.	Original Article
246	Yamada Y, Fujiwara T.	泌尿器科	Predictors of Early Continence after	Low Urin Tract Symptoms. 2018 Sep;10(3):287-291.	Original Article
247	Kogure H, Ryozaawa S.	消化器内科	A Prospective Multicenter Study of	Dig Dis Sci. 2018 Sep;63(9):2466-2473.	Original Article
248	Isono W, Wada-	女性診療科・産科	Administration of Oral Contraceptives	Reprod Sci. 2018 Sep;25(9):1413-1423.	Original Article
249	Matsumoto T, Maenohara	整形外科	Lateral collapse of the tarsal navicular in	Mod Rheumatol. 2018 Sep;28(5):800-807.	Original Article
250	Hiyama N, Sasabuchi Y.	呼吸器外科	The three peaks in age distribution of	Eur J Cardiothorac Surg. 2018 Sep 1;54(3):572-	Original Article
251	Niikura R, Yanada A.	消化器内科	Efficacy of Vonoprazan for	Intern Med. 2018 Sep 1;57(17):2443-2450.	Original Article
252	Jo T, Yasunaga H.	呼吸器内科	Influence of Parkinsonism on	Parkinsonism Relat Disord. 2018 Sep;54:25-	Original Article
253	Ito K, Sakamoto Y.	肝胆膵外科	The Impact of MDCT and Endoscopic	J Gastrointest Surg. 2018 Sep;22(9):1528-1537.	Original Article

254	Suzuki R, Eiki JI.	糖尿病代謝内科	Effect of short-term treatment with	Diabetes Obes Metab. 2018 Sep;20(9):2274-	Original Article
255	Anusornvongchai T.	腎臓・内分泌内科	Palmitate deranges erythropoietin	Kidney Int. 2018 Sep;94(3):536-550.	Original Article
256	Yousefi S, Kiwaki T.	眼科・視覚矯正科	Detection of Longitudinal Visual	Am J Ophthalmol. 2018 Sep;193:71-79.	Original Article
257	Kawai K, Sunami E.	腫瘍外科	Phase I/II Study of Preoperative	Clin Colorectal Cancer. 2018 Sep;17(3):240-246.	Original Article
258	Taniguchi T, Miyagawa T.	皮膚科	CXCL13 produced by macrophages due to	Exp Dermatol. 2018 Sep;27(9):1030-1037.	Original Article
259	Wang B, Chen G.	血管外科	A paradigm of endothelium-	Biomaterials. 2018 Sep;178:293-301.	Original Article
260	Ikedo Y, Sun Z, Ru X, et al.	腎臓・内分泌内科	Efficient Gene Transfer to Kidney	J Am Soc Nephrol. 2018 Sep;29(9):2287-2297.	Original Article
261	Kodera S, Morita H.	循環器内科	Cost-effectiveness of PCSK9 inhibitor plus	Circ J. 2018 Sep 25;82(10):2602-2608.	Original Article
262	Miyama Y, Morikawa T.	病理部	The prognostic value of PD-L1 expression	Cancer Med. 2018 Sep;7(9):4330-4338.	Original Article
263	Suhara M, Miura Y.	血管外科	Targeting ability of self-assembled	J Control Release. 2018 Sep 28;286:394-401.	Original Article
264	Kawai K, Nozawa H.	腫瘍外科	Nomogram Predicting Survival After	Dis Colon Rectum. 2018 Sep;61(9):1053-1062.	Original Article
265	Akagi D, Hoshina K.	血管外科	Outcomes in Patients with Critical Limb	Int Heart J. 2018 Sep 26;59(5):1041-1046.	Original Article
266	Akimoto S, Suzuki JI.	先端臨床医学開発講座	A Novel Bioabsorbable Sheet	Int Heart J. 2018 Sep 26;59(5):1134-1141.	Original Article
267	Nozawa H, Kawai K.	腫瘍外科	High-risk Stage II Colorectal Cancers	In Vivo. 2018 Sep-Oct;32(5):1235-1240.	Original Article
268	Aoki T, Yamada A.	消化器内科	Development and internal validation of	J Gastroenterol Hepatol. 2019 Apr;34(4):693-699.	Original Article
269	Fujiwara H, Tateishi K.	消化器内科	Isocitrate dehydrogenase 1	Cancer Sci. 2018 Nov;109(11):3602-3610.	Original Article
270	Nitta D, Kinugawa K.	循環器内科	A Useful Scoring System For	Int Heart J. 2018 Sep 26;59(5):983-990.	Original Article
271	Ikebuchi Y, Aoki S.	薬剤部	Coupling of bone resorption and	Nature. 2018 Sep;561(7722):195-200.	Original Article
272	Hasumi E, Fujii K.	循環器内科	Novel extraction technique of retained	PLoS One. 2018 Sep 6;13(9):e0203172. / PLoS	Original Article
273	Watanabe K, Yasumoto A.	呼吸器内科	Mean platelet volume and lymphocyte-to-	PLoS One. 2018 Sep 7;13(9):e0203625. / PLoS	Original Article
274	Yanagisawa M, Kato S.	眼科・視覚矯正科	Comparison of Esterman disability	PLoS One. 2018 Sep 13;13(9):e0203258. / PLoS	Original Article
275	Takahashi Y, Yamamichi N.	消化器内科	Nectin1 expression is frequently decreased	Pathol Int. 2018 Oct;68(10):557-562.	Original Article
276	Inoue T, Yagasaki H.	小児科	Molecular and clinical analyses of two	J Med Genet. 2019 Jun;56(6):413-418.	Original Article
277	Nakamoto FK, Okamoto	脳神経内科	The pathogenesis linked to coenzyme	Sci Rep. 2018 Sep 21;8(1):14215. / Sci Rep.	Original Article
278	Ishii K, Nagaoka A.	脳神経外科	In Vivo Volume Dynamics of	eNeuro. 2018 Nov 8;5(5). pii: ENEURO.0282-	Original Article
279	Sato I, Higuchi A.	家族看護学	Employment status and termination	Int J Clin Oncol. 2018 Oct;23(5):801-811.	Original Article
280	Yokota S, Tomotaki A.	企画情報運営部	Evaluating the Effectiveness of a Fall	J Nurs Care Qual. 2018 Oct/Dec;33(4):E1-E6.	Original Article
281	Takekomi S, Inui H.	整形外科	Bone-Patellar Tendon-Bone	J Knee Surg. 2018 Oct;31(9):866-874.	Original Article
282	Sawamura H, Gillebert CR.	眼科・視覚矯正科	Binocular stereo acuity affects	Br J Ophthalmol. 2018 Oct;102(10):1413-1418.	Original Article
283	Nishijima H, Suzuki S.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Environmental factors associated with	Auris Nasus Larynx. 2018 Oct;45(5):1006-1013.	Original Article
284	Kikuchi Y, Uchida Y.	乳腺・内分泌外科	A multicenter, observational study	Asia Pac J Clin Oncol. 2018 Oct;14(5):e231-	Original Article
285	Fujisawa M, Kato H.	腎臓・内分泌内科	Clinical characteristics and in-hospital	Clin Exp Nephrol. 2018 Oct;22(5):1088-1099.	Original Article
286	Oichi T, Oshima Y.	整形外科	complication rate	Spine J. 2018 Oct;18(10):1815-1821.	Original Article
287	Nakajima R, Miyagaki T.	皮膚科	Exacerbated Immune Complex-Mediated	J Invest Dermatol. 2018 Oct;138(10):2195-2204.	Original Article
288	Yoshitake S, Kinoshita O.	心臓外科	Novel driveline route for prevention from	J Cardiol. 2018 Oct;72(4):363-366.	Original Article
289	Wang L, Anraku M.	呼吸器外科	Impact of the 8th Edition of the UICC-	Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2018 Oct	Original Article
290	Horie M, Miyashita N.	呼吸器内科	An integrative transcriptome	J Pathol. 2018 Oct;246(2):154-165.	Original Article

291	Ando S, Nishida A.	精神神経科	Help-seeking intention for	J Affect Disord. 2018 Oct 1;238:359-365.	Original Article
292	Tsuchida T, Mano T.	神経内科	Methylation changes and aberrant	Brain Res. 2018 Oct 15;1697:59-66.	Original Article
293	Maki H, Sakamoto Y.	肝胆膵外科、人工臓器・移植外科	Anatomical Boundary Between the Caudate	J Gastrointest Surg. 2018 Oct;22(10):1709-1714.	Original Article
294	Yoshimura N, Muraki S.	整形外科	Do sarcopenia and/or osteoporosis increase	Osteoporos Int. 2018 Oct;29(10):2181-2190.	Original Article
295	Nagano M, Kohsaka S.	呼吸器外科	High-Throughput Functional Evaluation	Clin Cancer Res. 2018 Oct 15;24(20):5112-5122.	Original Article
296	Nishioka Y, Shindoh J.	肝胆膵外科	Host MICA Polymorphism as a	Dig Dis. 2018;36(6):437-445.	Original Article
297	Nagamatsu T, Fujii T.	女性診療科・産科	Tokishakuyakusan, a traditional Japanese	Am J Reprod Immunol. 2018 Oct;80(4):e13021.	Original Article
298	Kuzumi A, Yoshizaki A.	皮膚科	Serum interleukin-34 levels in patients with	J Dermatol. 2018 Oct;45(10):1216-1220.	Original Article
299	Takahashi N, Harada M.	女性診療科・産科	Factors associated with successful	J Obstet Gynaecol Res. 2018 Oct;44(10):1956-	Original Article
300	Kobayashi K, Kawaguchi Y.	肝胆膵外科、人工臓器・移植外科	Parenchyma-sparing liver resection for	HPB (Oxford). 2018 Oct;20(10):949-955.	Original Article
301	Maemura K, Watanabe K.	呼吸器内科	Altered editing level of microRNAs is a	Cancer Sci. 2018 Oct;109(10):3326-3335.	Original Article
302	Numajiri H, Yoshizaki A.	皮膚科	Rapid alteration of serum interleukin-6	J Dermatol. 2018 Oct;45(10):1221-1224.	Original Article
303	Akiyama D, Nishimura T.	心臓外科	Accurate Method of Quantification of	Artif Organs. 2018 Oct;42(10):954-960.	Original Article
304	Yoshida M, Taguchi A.	女性診療科・産科	Intraperitoneal neutrophils activated	Int J Oncol. 2018 Oct;53(4):1580-1590.	Original Article
305	Fujikawa S, Ando S.	精神神経科	Disciplinary slapping is associated with	J Adolesc. 2018 Oct;68:207-216.	Original Article
306	Urushiyama H, Jo T.	呼吸器内科	Oral fluorouracil vs vinorelbine plus	Cancer Med. 2018 Oct;7(10):4863-4869	Original Article
307	Miyamoto Y, Hamasaki Y.	腎臓・内分泌内科	Prediction of immunoglobulin M	J Clin Apher. 2018 Oct;33(5):611-615.	Original Article
308	Kobayashi K, Matsumoto	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Impact of Surgical Margin in Skull Base	J Neurol Surg B Skull Base. 2018	Original Article
309	Aoki S, Yamashita H.	放射線科	Stereotactic body radiotherapy for	Oncol Lett. 2018 Oct;16(4):4498-4506.	Original Article
310	Urabe M, Ushiku T.	胃・食道外科	Adenocarcinoma of the esophagogastric	Cancer Med. 2018 Oct;7(10):5145-5154.	Original Article
311	Sato M, Kobayashi M.	呼吸器外科	Effect of virtual-assisted lung mapping	J Thorac Cardiovasc Surg. 2018 Oct;156(4):1691-	Original Article
312	Takeuchi Y, Shinozaki T.	生物統計学	Analyzing intent-to-treat and per-	Expert Opin Drug Saf. 17(11):1071-1079. 2018	Original Article
313	Arakawa K, Hata K.	腫瘍外科	Prognostic Significance and	Anticancer Res. 2018 Oct;38(10):5889-5895.	Original Article
314	Mishima Y, Kurano M.	検査部	Dihydro-sphingosine 1-phosphate	Biosci Rep. 2018 Oct 31;38(5). pii:	Original Article
315	Koshiyama D, Kirihara K.	精神神経科	Electrophysiological evidence for abnormal	Transl Psychiatry. 2018 Oct 8;8(1):211.	Original Article
316	Hayase N, Doi K.	救急科	Damage-associated molecular patterns in	Medicine (Baltimore). 2018 Oct;97(41):e12780.	Original Article
317	Ueha R, Goto T, Sato T, et	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	High Resolution Manofluorographic	Front Med (Lausanne). 2018 Oct 5;5:286. / Front	Original Article
318	Latt KZ, Honda K.	腎臓・内分泌内科	Identification of a two-SNP PLA2R1	Sci Rep. 2018 Oct 22;8(1):15576. / Sci Rep.	Original Article
319	Kamei J, Aizawa N.	コンチネンス医学講座	Attenuated lipopolysaccharide-	Sci Rep. 2018 Oct 23;8(1):15622. / Sci Rep.	Original Article
320	Taoka K, Arai S.	血液・腫瘍内科	Using patient-derived iPSCs to develop	Sci Rep. 2018 Oct 26;8(1):15855. / Sci Rep.	Original Article
321	Nomura S, Satoh M.	循環器内科	Cardiomyocyte gene programs encoding	Nat Commun. 2018 Oct 30;9(1):4435.	Original Article
322	Oshina M, Oshima Y.	整形外科	Utility of Oblique Sagittal Reformatted	Sci Rep. 2018 Oct 30;8(1):16011. / Sci Rep.	Original Article
323	Senda N, Miyagaki T.	皮膚科	Increased HMGB1 levels in lesional skin	Eur J Dermatol. 2018 Oct 1;28(5):621-627.	Original Article
324	Yamamoto N, Hirata T.	女性診療科・産科	A survey of public attitudes towards	PLoS One. 2018 Oct 31;13(10):e0198499. /	Original Article
325	Sekiba K, Otsuka M.	消化器内科	Inhibition of HBV Transcription From	Cell Mol Gastroenterol Hepatol. 2019;7(2):297-	Original Article
326	Lee J, Asano S, Inoue T, et	眼科・視覚矯正科	Investigating the Usefulness of Fundus	Ophthalmol Retina. 2018 Oct;2(10):1062-1070.	Original Article
327	Chuwa AH, Sone K, Oda	女性診療科・産科	Kaempferol, a natural dietary flavonoid,	Oncol Lett. 2018 Nov;16(5):6195-6201.	Original Article

328	Karakawa A, Taoka K.	血液・腫瘍内科	Clinical features and outcomes of	Br J Haematol. 2018 Nov;183(4):668-671.	Original Article
329	Kyomoto M, Shoyama Y.	関節機能再建学講座	Reducing fretting-initiated crevice	J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2018	Original Article
330	Tanaka T, Moro T.	整形外科	Evaluation of the three-dimensional	Int Orthop. 2018 Nov;42(11):2527-2534.	Original Article
331	Miyake H, Murono K.	腫瘍外科	Evaluation of the vascular anatomy of	Colorectal Dis. 2018 Nov;20(11):1041-1046.	Original Article
332	Kawai K, Hata K.	腫瘍外科	Learning Curve of Robotic Rectal	J Surg Educ. 2018 Nov;75(6):1598-1605.	Original Article
333	Ihara S, Hirata Y.	消化器内科	Adhesive Interactions between Mononuclear	J Crohns Colitis. 2018 Nov 9;12(10):1219-1231.	Original Article
334	Toya T, Ogura M.	血液腫瘍内科	Prognostic factors of Erdheim-Chester	Haematologica. 2018 Nov;103(11):1815-1824.	Original Article
335	Sugawara H, Suzuki S.	放射線科	Measurement of Vascular Diameter in	J Comput Assist Tomogr. 2018 Nov/Dec;42(6):919-	Original Article
336	Tanaka S, Sugiura Y.	腎臓・内分泌内科	Sodium-glucose cotransporter 2	Kidney Int. 2018 Nov;94(5):912-925.	Original Article
337	Okada S, Hata K.	腫瘍外科	Elevated risk of stoma outlet	Surg Today. 2018 Dec;48(12):1060-1067.	Original Article
338	Ishikawa O, Tanaka M.	脳神経外科	Swine model of in-stent stenosis in the	Exp Anim. 2018 Nov 1;67(4):501-508.	Original Article
339	Hirasawa K, Nakakura S.	眼科・視覚矯正科	Changes in Corneal Biomechanics and	Am J Ophthalmol. 2018 Nov;195:26-35.	Original Article
340	Kinoshita Y, Sugihara T.	泌尿器科	Hospital-Volume Effects on	Perit Dial Int. 2018 Nov-Dec;38(6):419-423.	Original Article
341	Ishimaru M, Matsui H.	公衆衛生	Preoperative oral care and effect on	Br J Surg. 2018 Nov;105(12):1688-1696.	Original Article
342	Sasaki T, Shirota Y.	神経内科	Modulation of motor learning by a paired	Brain Stimul. 2018 Nov-Dec;11(6):1314-1321.	Original Article
343	Miyashita N, Horie M.	呼吸器内科	An Integrative Analysis of	J Thorac Oncol. 2018 Nov;13(11):1676-1691.	Original Article
344	Katsura M, Sato J.	放射線科	Single-energy metal artifact reduction	Neuroradiology. 2018 Nov;60(11):1141-1150.	Original Article
345	Kamijo H, Miyagaki T.	皮膚科	Aberrant CD137 ligand expression	Blood. 2018 Nov 1;132(18):1922-1935.	Original Article
346	Funato K, Hayashi T.	定量生命科学研究所(分子情報研究分野)、病理学、脳	SIRT2-mediated inactivation of p73 is	EMBO Rep. 2018 Nov;19(11). pii: e45587.	Original Article
347	Koshiyama D, Kirihara K.	精神神経科	Auditory gamma oscillations predict	Clin Neurophysiol. 2018 Nov;129(11):2268-2275.	Original Article
348	Miyai T.	眼科・視覚矯正科	Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy	Cornea. 2018 Nov;37 Suppl 1:S74-S77.	Original Article
349	Shirata C, Kawaguchi Y.	肝胆脾外科、人工臓器・移植外科	Usefulness of indocyanine green-	J Surg Oncol. 2018 Nov;118(6):1012-1020.	Original Article
350	Miyagawa T, Ichimura Y.	皮膚科	Progranulin overproduction due	J Dermatol Sci. 2018 Nov;92(2):207-214.	Original Article
351	Tokushige SI, Matsuda SI.	脳神経内科	Effect of subthalamic nucleus deep brain	Clin Neurophysiol. 2018 Nov;129(11):2421-2432.	Original Article
352	Kumamaru H, Lee MP.	医療品質評価学講座	Using Previous Medication	J Manag Care Spec Pharm. 24(11):1146-1155. 2018	Original Article
353	Makimoto H, Shimizu K.	循環器内科	Effect of Sympatholytic	Int Heart J. 2018 Nov 28;59(6):1352-1358.	Original Article
354	Matsushima H.	泌尿器科	[Bone and calcium metabolism	Clin Calcium. 2018;28(11):1535-1544.	Original Article
355	Hiraishi Y, Izumo T.	呼吸器内科	Factors affecting bacterial culture	Respir Investig. 2018 Nov;56(6):457-463.	Original Article
356	Murahashi Y, Yano F.	整形外科	Intra-articular administration of I $\kappa$	Sci Rep. 2018 Nov 7;8(1):16475. / Sci Rep.	Original Article
357	Kuwajima K, Sumitani M.	麻酔科	Lysophosphatidic acid is associated	PLoS One., 2018 Nov 8;13(11):e0207310. /	Original Article
358	Niikura R, Yamada A.	消化器内科	The Effects of Direct Oral Anticoagulants.	Digestion. 2019;100(2):117-126.	Original Article
359	Souma K, Shichino S.	呼吸器内科	Lung fibroblasts express a miR-19a-	Sci Rep. 2018 Nov 9;8(1):16642. / Sci Rep.	Original Article
360	Kubota T, Inoue M.	糖尿病・代謝内科	Downregulation of macrophage Irs2 by	Nat Commun. 2018 Nov 19;9(1):4863.	Original Article
361	Yamagami M, Otsuka M.	消化器内科	ISGF3 with reduced phosphorylation is	NPJ Aging Mech Dis. 2018 Nov 15;4:11. / NPI Aging	Original Article
362	Hara H, Takeda N.	循環器内科	Discovery of a Small Molecule to Increase	JACC Basic Transl Sci. 2018 Nov 12;3(5):639-	Original Article
363	Goto E, Ishikawa H.	UMINセンター・医療コミュニケーション学分野	Comprehensive Health Literacy and	Asia Pac J Public Health. 2018 Nov;30(8):717-726.	Original Article
364	Sugawara K, Yamashita H.	胃食道外科	Preoperative lymph node status on	Surg Today. 2019 May;49(5):378-386.	Original Article

365	Ueha R, Nativ-Zeltzer	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Acute inflammatory response to contrast	Laryngoscope. 2019 Jul;129(7):1533-1538.	Original Article
366	Tuerdi A, Kikuta S.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Dorsal-zone-specific reduction of sensory	Sci Rep. 2018 Nov 23;8(1):17300. / Sci Rep.	Original Article
367	Fujimoto Y, Fujii T.	整形外科	The association between neck and	Mod Rheumatol. 2018 Nov 28;1-14.	Original Article
368	Shida D, Boku N.	腫瘍外科	Primary Tumor Resection for Stage	J Gastrointest Surg. 2018 Nov 27.	Original Article
369	Inoue M, Kanda H.	免疫療法管理学	Factors associated with discontinuation	Mod Rheumatol. 2018 Nov 28;1-15.	Original Article
370	Okada N, Yahata N.	精神神経科	Abnormal asymmetries in	Transl Psychiatry. 2018 Nov 28;8(1):254.	Original Article
371	Ihara R, Iwata A, Suzuki	神経内科	Clinical and cognitive characteristics of	Alzheimers Dement (N Y). 2018 Nov 26;4:645-651. / Front Aging Neurosci.	Original Article
372	Ueha R, Kondo K.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Dose-Dependent Effects of Insulin-	2018 Nov 20;10:385. / Cell Stem Cell. 2018 Dec 6;23(6):787-793.e6.	Original Article
373	Fujii M, Matano M.	腫瘍外科	Human Intestinal Organoids Maintain	Gastroenterol Res Pract. 2018 Nov	Original Article
374	Ishibashi R, Nijkura R.	消化器内科	Prediction of the Clinical Outcomes of	Nagoya J Med Sci. 2018 Nov;80(4):497-503.	Original Article
375	Fujiogi M, Tanaka Y.	小児外科	A new laparoscopic triangle fixation	Cancer Sci. 2018 Dec;109(12):3853-3864.	Original Article
376	Nakayama C, Yamamichi N.	消化器内科	Transduced caudal-type homeobox	ANZ J Surg. 2018 Dec;88(12):1306-1310.	Original Article
377	Ishihara S, Kawai K.	腫瘍外科	Correlations between the sizes of lateral	Inj Prev. 2018 Dec;24(6):448-450.	Original Article
378	Ono S, Ono Y, Michihata	生物統計情報学	Effect of Pokémon GO on incidence of	Auris Nasus Larynx. 2018 Dec;45(6):1239-1244.	Original Article
379	Suzuki S, Yasunaga H.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Trend in otolaryngological	Neurosci Res. 2018 Dec;137:43-48.	Original Article
380	Iino H, Ohta K, Hara K, et	検査部	Vowel-speech versus pure-tone processing	Spine J. 2018 Dec;18(12):2205-2212.	Original Article
381	Horii C, Yamazaki T.	整形外科	Does intrawound vancomycin powder	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2018 Dec;53(12):1261-1275.	Original Article
382	Kawata M, Sasabuchi Y.	整形外科	Atopic dermatitis is a novel demographic	Clin Exp Dermatol. 2018 Dec;43(8):930-933.	Original Article
383	Enooku K, Kondo M.	消化器内科	Hepatic IRS1 and $\beta$ -catenin expression is	Spine (Phila Pa 1976). 2018 Dec	Original Article
384	Oka T, Mivagaki T.	皮膚科	Methotrexate-associated	J Artif Organs. 2018 Dec;21(4):405-411.	Original Article
385	Anno M, Oshima Y.	整形外科・脊椎外科	Prevalence and Natural Course of	World J Surg. 2018 Dec;42(12):4054-4062.	Original Article
386	Yoshitake S, Kinoshita O.	心臓外科	Single-center experience of the	World J Surg. 2018 Dec;42(12):4070-4080.	Original Article
387	Shirata C, Hasegawa K.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	Liver Resection for Hepatocellular	Diabetes Obes Metab. 2018 Dec;20(12):2830-	Original Article
388	Yamaguchi T, Kokudo T.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	Liver Regeneration is Preserved After At	Schizophr Res. 2018 Dec;202:180-187.	Original Article
389	Kadowaki T, Sarai N.	糖尿病・代謝内科	Persistence of oral antidiabetic	World J Surg. 2018 Dec;42(12):4112-4117.	Original Article
390	Koshiyama D, Fukunaga M.	精神神経科	Role of frontal white matter and corpus	Int J Hematol. 2018 Dec;108(6):630-636.	Original Article
391	Fujiogi M, Michihata N.	小児外科	Postoperative Small Bowel Obstruction	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2018	Original Article
392	Watanabe K, Arakawa Y.	小児科	Characteristics of methotrexate-	Cancer Sci. 2018 Dec;109(12):3840-3852.	Original Article
393	Yoshida J, Murata H.	眼科・視覚矯正科	Characteristics and risk factors of	J Pediatr Surg. 2018 Dec, 53(12):2394-2398.	Original Article
394	Kimura N, Yamada Y.	泌尿器科	Androgen-responsive tripartite motif 36	Neuropsychopharmacol Rep. 2018 Dec;38(4):175-	Original Article
395	Komura M, Komura H.	ティッシュ・エンジニアリング部	Long-term follow-up of tracheal cartilage	J Dermatol. 2018 Dec;45(12):1425-1433.	Original Article
396	Yokoshima Y, Sumitani M.	麻酔科・痛みセンター	Gamma-aminobutyric acid transaminase	J Dermatol. 2018 Dec;45(12):1440-1443.	Original Article
397	Sumida H, Asano Y.	皮膚科	Prediction of therapeutic response	Invest New Drugs. 2018 Dec;36(6):1093-1102.	Original Article
398	Suzuki H, Sugaya M.	皮膚科	Serum amyloid A levels in the blood of	Circ J. 2018 Dec 25;83(1):52-55.	Original Article
399	Takahara N, Nakai Y.	消化器内科	Second-line chemotherapy in	Circ J. 2018 Dec 25;83(1):122-129.	Original Article
400	Asakai H, Shimizu A.	小児科	Current Trends in Implantable		
401	Lee Y, Ohno T, Uemura	心臓外科	Impact of Complete Revascularization on		

402	Okuhara T, Ishikawa H.	UMINセンター・医療コミュニケーション学分野	Cancer information needs according to	Preventive Medicine Reports 12: 245-252	Original Article
403	Fujimoto C, Egami N.	耳鼻咽喉科	Noisy Galvanic Vestibular	Front Neurol. 2018 Oct 22;9:900. / Front Neurol.	Original Article
404	Inui H, Taketomi S.	整形外科	The relationship between	Knee. 2018 Dec;25(6):1247-1253.	Original Article
405	Tamiya H, Mitani A.	呼吸器内科	Exosomal MicroRNA Expression Profiling	Anticancer Res. 2018 Dec;38(12):6707-6714.	Original Article
406	Chantarojana siri T.	消化器内科	Comparison of early and delayed EUS-	Endosc Int Open. 2018 Dec;6(12):E1398-E1405.	Original Article
407	Ogishima J, Taguchi A.	女性診療科・産科	The oncogene KRAS promotes cancer cell	BMC Cancer. 2018 Dec 3;18(1):1201.	Original Article
408	Yousefi S, Sakai H.	眼科・視覚矯正科	Rates of Visual Field Loss in Primary	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2018 Dec 3;59(15):5717-	Original Article
409	Nakajima R, Miyagaki T.	皮膚科	Decreased progranulin	Eur J Dermatol. 2018 Dec 1;28(6):790-794.	Original Article
410	Hasegawa H, Hanakita S.	脳神経外科	Integration of rotational	J Neurosurg. 2018 Dec 1;129(Suppl1):17-25.	Original Article
411	Wakabayashi Y, Yoshino Y.	感染症内科	Inhibition of osteoblast	Biomed Rep. 2018 Dec;9(6):491-496.	Original Article
412	Fujimoto C, Kawahara T.	耳鼻咽喉科	Aging Is a Risk Factor for Utricular	Front Neurol. 2018 Dec 3;9:1049. / Front Neurol.	Original Article
413	Amemiya S, Yamashita H.	放射線科	Integrated multi-echo denoising strategy	Magn Reson Med. 2019 May;81(5):3262-3271.	Original Article
414	Tsunoda K, Kobayashi R.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Development of an Oropharyngeal Scope	Acta Med Okayama. 2018 Dec;72(6):611-614.	Original Article
415	Toida C, Takeuchi J.	救急科	The imbalance in Medical Demand and	Disaster Med Public Health Prep. 2018 Dec	Original Article
416	Hiraishi Y, Yamaguchi S.	呼吸器内科	IL-33, IL-25 and TSLP contribute to	Sci Rep. 2018 Dec 21;8(1):18052. / Sci Rep.	Original Article
417	Kawashima M, Sato M.	呼吸器外科	Role of Toll-like Receptor 4 Expressed	Transplant Proc. 2018 Dec;50(10):3863-3872.	Original Article
418	Goto E, Ishikawa H.	UMINセンター・医療コミュニケーション学分野	Relationship between Health Literacy and	Asian Pac J Cancer Prev. 2018 Dec 25;19(12):3409-	Original Article
419	Fukushima M, Oshima Y.	整形外科	Potential pathological mechanisms of L3	J Orthop Sci. 2019 Jul;24(4):596-600.	Original Article
420	Kinoshita Y, Takashi Y.	腎臓・内分泌内科	Ectopic expression of Klotho in fibroblast	Bone Rep. 2018 Dec 31;10:100192. / Bone	Original Article
421	Nitta J, Akai T, Mivahara	血管外科	Original Homebuilt Off-the-Job Training	Ann Vasc Dis. 2018 Dec 25;11(4):525-530.	Original Article
422	Jo T, Michihata N.	呼吸器内科	Reduction in exacerbation of	Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2018 Dec	Original Article
423	Uchio N, Taira K.	神経内科	Inflammatory myopathy with	Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2018 Dec	Original Article
424	Fujimoto C, Kawahara T.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Aging Is a Risk Factor for Utricular	Front Neurol. 2018 Dec 3;9:1049. / Front Neurol.	Original Article
425	Koizumi M, Ishimaru M.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Tranexamic acid and post-tonsillectomy	Eur Arch Otorhinolaryngol. 2019	Original Article
426	Inui H, Taketomi S.	整形外科	The Relationship between Soft-Tissue	J Knee Surg. 2019 Jan;32(1):91-96.	Original Article
427	Mizuno S, Nakai Y.	消化器内科	Visceral adiposity and high adiponectin	Int J Obes (Lond). 2019 Jan;43(1):169-175.	Original Article
428	Kimura M, Hoshina K.	血管外科	Geometric analysis of ruptured and	J Vasc Surg. 2019 Jan;69(1):86-91.	Original Article
429	Hakuta R, Kawahata S.	消化器内科	Endoscopic papillary large balloon dilation	Dig Endosc. 2019 Jan;31(1):59-68.	Original Article
430	Kato H, Miyakawa Y.	腎臓・内分泌内科	Safety and effectiveness of	Clin Exp Nephrol. 2019 Jan;23(1):65-75.	Original Article
431	Yamada A, Kogure H.	消化器内科	Performance of a new short-type double-	Dig Endosc. 2019 Jan;31(1):86-93.	Original Article
432	Shibayama O, Yoshiuchi K.	心療内科	Long-term influence of adjuvant breast	Int J Clin Oncol. 2019 Jan;24(1):68-77.	Original Article
433	Kinoshita H, Hayakawa Y.	消化器内科	Three types of metaplasia model	J Pathol. 2019 Jan;247(1):35-47.	Original Article
434	Nakao M, Nakamura K.	皮膚科	Assessment of endothelial function	Int J Dermatol. 2019 Jan;58(1):54-59.	Original Article
435	Takehima H, Horie M.	呼吸器内科	CISH is a negative regulator of IL-13-	Allergol Int. 2019 Jan;68(1):101-109.	Original Article
436	Satomura Y, Sakakibara E.	精神神経科	Severity-dependent and -independent	J Affect Disord. 2019 Jan 15;243:249-254.	Original Article
437	Yamashita T, Asano Y.	皮膚科	Increased expression of aquaporin-1 in	J Dermatol Sci. 2019 Jan;93(1):24-32.	Original Article
438	Sato K, Kawazu M.	腫瘍外科	Fusion Kinases Identified by Genomic	Clin Cancer Res. 2019 Jan 1;25(1):378-389.	Original Article

439	Hagiwara A, Hori M.	放射線科	Linearity, Bias, Intrascanner	Invest Radiol. 2019 Jan;54(1):39-47.	Original Article
440	Nishibatake Kinoshita M.	消化器内科	Impact of direct-acting antivirals on	J Hepatol. 2019 Jan;70(1):78-86.	Original Article
441	Sato M, Ohkawa R.	検査部	Serum amyloid A does not affect high-	Clin Biochem.,2019 Jan;63:97-101.	Original Article
442	Harada M, Morikawa M.	病理	Palbociclib enhances activin-SMAD-	Cancer Sci. 2019 Jan;110(1):209-220.	Original Article
443	Tanaka M, Shibahara J.	病理部	EVII expression is associated with	Virchows Arch. 2019 Jan;474(1):39-46.	Original Article
444	Yoshida M, Matsunaga A.	泌尿器科	May perioperative ultrasound-guided	Neurourol Urodyn. 2019 Jan;38(1):158-164.	Original Article
445	Murono K, Nagata H.	腫瘍外科	Safety of intraperitoneal	Cancer Chemother Pharmacol. 2019	Original Article
446	Nagata K, Oshima Y.	整形外科	Consecutive images of conservatively	J Clin Neurosci. 2019 Jan;59:270-275.	Original Article
447	Azhary JMK, Harada M.	女性診療科・産科	Endoplasmic Reticulum Stress	Endocrinology. 2019 Jan 1;160(1):119-132.	Original Article
448	Nishikawa T, Nozawa H.	腫瘍外科	Short- and Long-term Outcomes of	Dis Colon Rectum. 2019 Jan;62(1):40-46.	Original Article
449	Umeda-Kameyama Y.	老年病科	Development of a novel convenient	Geriatr Gerontol Int. 2019 Jan;19(1):18-23.	Original Article
450	Makino Y, Miyahara T.	血管外科	Proresolving Lipid Mediators Resolvin	J Surg Res. 2019 Jan;233:104-110.	Original Article
451	Ito SM, Yamanashi Y.	薬剤部	Clinical Importance of Drug-Drug	Circ J. 2019 Jan 25;83(2):471-480.	Original Article
452	Horii C, Asai Y, Iidaka T, et	整形外科・脊椎外科	Differences in prevalence and	J Bone Miner Metab. 2019 Jan 3.	Original Article
453	Iida T, Yoshimatsu	形成外科	Anatomical Study and Clinical Application	J Craniofac Surg. 2019 Jan;30(1):205-207.	Original Article
454	Ishimaru M, Ono S.	公衆衛生	Association between perioperative oral	Clin Oral Investig. 2019 Sep;23(9):3581-3588.	Original Article
455	Hirata Y, Nozawa H.	腫瘍外科	The influence of neoadjuvant	Asian J Surg. 2019 Jul;42(7):731-739.	Original Article
456	Asano KS, Asaoka R.	眼科・視覚矯正科	ELONGATED PHOTORECEPTOR	Retina. 2019 Jan 10.	Original Article
457	Tanaka S, Luk S.	脳神経外科	Genetically distinct glioma stem-like cell	Sci Rep. 2019 Jan 15;9(1):139. / Sci Rep.	Original Article
458	Urata S, Iida T, Yamamoto	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Cellular cartography of the organ of Corti	Elife. 2019 Jan 18;8. pii: e40946.	Original Article
459	Sano M, Ijichi H, Takahashi	消化器内科	Blocking CXCLs-CXCR2 axis in	Oncogenesis. 2019 Jan 18;8(2):8.	Original Article
460	Morita K, Miura K.	精神神経科	Eye movement abnormalities and	Schizophr Res. 2019 Jan 17. pii: S0920-	Original Article
461	Terao R, Matsuda A.	眼科・視覚矯正科	OPTICAL COHERENCE	Retin. Cases Brief Rep. 2019 Jan 17.	Original Article
462	Takano N, Amiya E.	循環器内科	Influence of atrial fibrillation on oxygen	Int J Cardiol Heart Vasc. 2019 Jan 8;22:84-91.	Original Article
463	Okada N, Yahata N.	精神神経科	Neurometabolic and functional	Sci Rep. 2019 Jan 24;9(1):732. / Sci Rep.	Original Article
464	Yamaguchi Y, Shiota S.	老年病科	Polysomnographic features of low	Sleep Breath. 2019 Jan 26.	Original Article
465	Ando T, Kawashima	呼吸器内科	Exacerbation of chronic pulmonary	Respir Investig. 2019 May;57(3):260-267.	Original Article
466	Fukui C, Fujisaki-	家族看護学	Needs of persons with dementia and their	Aging Clin Exp Res. 2019 Jan 29.	Original Article
467	Nakayama A, Abe H.	病理	Viral loads correlate with upregulation of	PLoS One. 2019 Jan 29;14(1):e0211358. /	Original Article
468	Takaoka K, Kawazu M.	血液・腫瘍内科	A germline HLTF mutation in familial	Leukemia. 2019 Jan 29.	Original Article
469	Minami T, Ishida W.	眼科・視覚矯正科	In vitro and in vivo performance of	PLoS One. 2019 Jan 30;14(1):e0210362. /	Original Article
470	Hiroyoshi J, Arita J.	肝胆膵外科	Significance of Glisson's capsule	Am J Surg. 2019 Jan 25. pii: S0002-	Original Article
471	Kawaji Y, Isayama H.	消化器内科	Multiple recurrences after endoscopic	J Gastroenterol Hepatol. 2019 Feb 27.	Original Article
472	Hashimoto Y, Inoue T, Ono	眼科・視覚矯正科	A Novel Method for the Objective	Transl Vis Sci Technol. 2019 Feb 11;8(1):20. /	Original Article
473	Yanagiya M, Matsumoto J.	呼吸器外科	Effect of patient position during	J Thorac Dis. 2019 Jan;11(1):162-170.	Original Article
474	Sato M, Murayama T.	呼吸器外科	The AMAGAMI technique: an easy	J Thorac Dis. 2019 Jan;11(1):276-279.	Original Article
475	Matsumoto T, Gross CE	整形外科	Short-Term Radiographic	Foot Ankle Spec. 2019 Feb;12(1):25-33.	Original Article

476	Sakaguchi Y, Yamamichi N.	消化器内科	Identification of marker genes and		Original Article
477	Ishida T, Tokuda K.	薬剤部	A Novel Method to Estimate Long-Term	Clin Pharmacol Ther. 2019 Feb;105(2):436-447.	Original Article
478	Kyomoto M, Moro T.	関節機能再建学講座	Hydrated Phospholipid Polymer	Langmuir. 2019 Feb 5:35(5):1954-1963.	Original Article
479	Sakai N, Tabei K, Sato	放射線部	Radiation dose reduction with frame	Eur Radiol. 2019 Feb;29(2):985-992.	Original Article
480	Nakayama A, Morita H.	循環器内科	Quantification of Abdominal Aortic	Circ J. 2019 Feb 25:83(3):689.	Original Article
481	Tanaka T, Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	Safety and effectiveness of long-	Clin Exp Nephrol. 2019 Feb;23(2):231-243.	Original Article
482	Saito M, Kage H.	呼吸器内科	Prevalence of bone pain decreases as	Curr Probl Cancer. 2019 Feb;43(1):86-91.	Original Article
483	Haraguchi H, Hirota Y.	女性診療科・産科	Mdm2-p53-SF1 pathway in ovarian	FASEB J. 2019 Feb;33(2):2610-2620.	Original Article
484	Isono W, Wada-	女性診療科・産科	The efficacy of non- assisted reproductive	J Obstet Gynaecol Res. 2019 Feb;45(2):368-375.	Original Article
485	Sun C, Anraku M.	呼吸器外科	Low truncal muscle area on chest	Eur J Cardiothorac Surg. 2019 Mar 1;55(3):414-	Original Article
486	Asaoka R, Murata H.	眼科・視覚矯正科	Using Deep Learning and Transfer	Am J Ophthalmol. 2019 Feb;198:136-145.	Original Article
487	Kimura S, Seki M.	小児科	NOTCH1 pathway activating mutations	Cancer Sci. 2019 Feb;110(2):784-794.	Original Article
488	Nakagawa H, Suzuki N.	消化器内科	Mouse Model for Cholangiocarcinoma	Methods Mol Biol. 2019;1905:237-245.	Original Article
489	Mano H, Fujiwara S.	リハビリテーション科	Body knowledge in children with	Pediatr Int. 2019 Feb;61(2):158-165.	Original Article
490	Aizawa N, Ohshiro H.	コンチネンス医学講座	RQ-00434739, a novel TRPM8	Life Sci. 2019 Feb 1;218:89-95.	Original Article
491	Murahashi Y, Yano F.	整形外科	Multi-layered PLLA- nanosheets loaded	Acta Biomater. 2019 Feb;85:172-179.	Original Article
492	Maekawa T, Hagiwara A.	放射線科	Effect of Gadolinium on the Estimation of	AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Feb;40(2):231-237.	Original Article
493	Suzuki M, Miyazaki H.	泌尿器科	Ultrasound-assisted prompted voiding	Neurourol Urodyn. 2019 Feb;38(2):757-763.	Original Article
494	Hagiwara A, Otsuka Y.	放射線科	Improving the Quality of Synthetic FLAIR	AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Feb;40(2):224-230.	Original Article
495	Aoki T, Yamada A.	消化器内科	Automatic detection of erosions and	Gastrointest Endosc. 2019 Feb;89(2):357-363.e2.	Original Article
496	Hasegawa Y, Yoshida M.	看護部	Temporal muscle thickness as a new	Geriatr Gerontol Int. 2019 Feb;19(2):135-140.	Original Article
497	Nitta J, Hoshina K.	血管外科	Changes in blood flow distribution after	Medicine (Baltimore). 2019 Feb;98(5):e14214.	Original Article
498	Matsuura R, Doi K.	腎臓・内分泌内科	Endogenous Erythropoietin and	Nephron. 2019;142(1):10- 16.	Original Article
499	Hana T, Tanaka S.	脳神経外科	Mining-Guided Machine Learning	Cancers (Basel). 2019 Feb 3;11(2). pii: E178.	Original Article
500	Izawa N, Kurotaki D.	整形外科	Cooperation of PU.1 With IRF8 and	J Bone Miner Res. 2019 Jun;34(6):1143-1154.	Original Article
501	Ogita M, Sekiguchi K.	放射線科	Damage to sebaceous gland and the efficacy	BMC Cancer. 2019 Feb 7;19(1):125.	Original Article
502	Inui H, Taketomi S.	整形外科	Necessary Factors to Achieve Deep Flexion	J Knee Surg. 2019 Feb 8.	Original Article
503	Akino N, Wada-	女性診療科・産科	Activation of Nrf2/Keap1 pathway	Reprod Biol Endocrinol. 2019 Feb 13;17(1):23.	Original Article
504	Nomura M, Saito K.	脳神経外科	DNA demethylation is associated with	Sci Rep. 2019 Feb 13;9(1):1903. / Sci Rep.	Original Article
505	Azuma K, Tan X, Asano	眼科・視覚矯正科	The association of choroidal structure	PLoS One. 2019 Feb 14;14(2):e0212055. /	Original Article
506	Shinagawa T, Hata K.	腫瘍外科	Loss of RUNX3 Immunoreactivity in	Digestion. 2019 Feb 14:1- 9.	Original Article
507	Arakawa T, Fukuda S.	女性診療科・産科	PAX8: A Highly Sensitive Marker for	Reprod Sci. 2019 Feb 14:1933719119828095.	Original Article
508	Kuwajima K, Chang K.	麻酔科・痛みセンター	Synergistic cytoprotection by	J Intensive Care. 2019 Feb 7;7:12. / J Intensive	Original Article
509	Sun H, Fukuda S.	女性診療科・産科	IFITM1 is a Novel, Highly Sensitive	Reprod Sci. 2019 Feb 21:1933719119831782.	Original Article
510	Kobayashi H, Makise N.	整形外科	Infiltrative nature of tumor-induced	J Orthop Sci. 2019 Feb 20. pii: S0949-	Original Article
511	Fukatsu K, Shineha R.	手術部	Optimizing Vitamin and Trace Element	Ann Nutr Metab. 2019;74(3):189-199.	Original Article
512	Hamada T, Isayama H.	消化器内科	Antireflux covered metal stent for	Dig Endosc. 2019 Feb 25.	Original Article

513	Nakahara H, Kaburaki T.	眼科・視覚矯正科	Comparisons of Clinical Features in	Ocul Immunol Inflamm. 2019 Feb 26:1-8.	Original Article
514	Bannai T, Mano T.	脳神経内科	Chronic cerebral hypoperfusion shifts	Sci Rep. 2019 Feb 26:9(1):2827. / Sci Rep.	Original Article
515	Goto T, Ueha R, Sato T, et	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Single, high-dose local injection of	Laryngoscope. 2019 Feb 27.	Original Article
516	Sasako T, Ohsugi M.	糖尿病・代謝内科	Hepatic Sdf211 controls feeding-	Nat Commun. 2019 Feb 27:10(1):947.	Original Article
517	Inagaki Y, Kokudo T.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	A novel liver-specific fluorescent anti-	Sci Rep. 2019 Feb 28:9(1):3044. / Sci Rep.	Original Article
518	Igarashi N, Honjo M.	眼科・視覚矯正科	Optic disc cupping characteristics of	Sci Rep. 2019 Feb 28:9(1):3108. / Sci Rep.	Original Article
519	Iwashiro N, Takano Y.	精神神経科	Aberrant attentive and inattentive brain	Neuropsychiatr Dis Treat. 2019 Feb 14:15:491-502.	Original Article
520	Kasai T, Matsumoto	整形外科	Complications of implant removal in	J Orthop. 2019 Feb 28:16(3):191-194.	Original Article
521	Saito A, Amiya E.	循環器内科	Controlling Nutritional Status	ASAIO J. 2019 Feb 21.	Original Article
522	Morishima R, Ando S.	精神神経科	The course of chronic and delayed onset of	Psychiatry Res. 2019 Mar:273:171-177.	Original Article
523	Hoshina K, Ishimaru S.	血管外科	Outcomes of Endovascular Repair	Ann Surg. 2019 Mar:269(3):564-573.	Original Article
524	Nakahara Y, Kitoh H.	リハビリテーション科	Longitudinal study of the activities of daily	Disabil Rehabil. 2019 Mar:41(6):699-704.	Original Article
525	Aoki S, Yamashita H.	放射線科	Flattening filter-free technique in	Oncol Lett. 2018 Mar:15(3):3928-3936.	Original Article
526	Izawa N, Hirose J.	整形外科	The utility of 25-question Geriatric	Mod Rheumatol. 2019 Mar:29(2):328-334.	Original Article
527	Hozumi J, Sumitani M.	麻酔科・痛みセンター	Resistin Is a Novel Marker for	Anesth Analg. 2019 Mar:128(3):563-568.	Original Article
528	Fujiogi M, Michihata N.	小児外科	Outcomes following laparoscopic versus	J Pediatr Surg. 2019 Mar:54(3):577-581.	Original Article
529	Yoshida T, Matsuura R.	腎臓・内分泌内科	Kinetic estimated glomerular filtration	Nephrology (Carlton). 2019 Mar:24(3):287-293.	Original Article
530	Oichi T, Oshima Y.	整形外科	Can Elective Spine Surgery Be Performed	Spine (Phila Pa 1976). 2019 Mar 1;44(5):E273-	Original Article
531	Nakai Y, Isayama H.	消化器内科	Prospective multicenter study of	Endosc Ultrasound. 2019 Mar-Apr:8(2):111-117.	Original Article
532	Nakatsuka T, Soroida Y.	消化器内科	Identification of liver fibrosis using the	Hepatol Res. 2019 Mar:49(3):304-313.	Original Article
533	Sugawara H, Suzuki S.	放射線科	Comparison of full-iodine conventional	Eur Radiol. 2019 Mar:29(3):1400-1407.	Original Article
534	Soma D, Kawamura YI.	腫瘍外科	Sarcopenia, the depletion of muscle	Dis Esophagus. 2019 Mar 1;32(3). pii: dov092.	Original Article
535	Makise N, Sekimizu M.	病理部	H3K27me3 deficiency defines a subset of	Mod Pathol. 2019 Mar:32(3):435-445.	Original Article
536	Nagata K, Ando T.	整形外科	Adaptation and limitation of anterior	J Orthop Sci. 2019 Mar:24(2):219-223.	Original Article
537	Shinagawa T, Hata K.	腫瘍外科	Pine-cone and villi patterns are	Gastrointest Endosc. 2019 Mar:89(3):565-575.e3.	Original Article
538	Nomura Y, Hayashi N.	放射線科	Can the spherical gold standards be	Jpn J Radiol. 2019 Mar:37(3):264-273.	Original Article
539	Ishishita Y, Kunii N.	脳神経外科	Deviance detection is the dominant	Human brain mapping. 2019;40(4):1184-1194.	Original Article
540	Hiraishi Y, Jo T, Michihata	呼吸器内科	Hospital Volume and Mortality following	Respiration. 2019 Mar :97(3):264-272.	Original Article
541	Hayakawa Y, Tsuboi M.	消化器内科	BHLHA15-Positive Secretory Precursor	Gastroenterology. 2019 Mar:156(4):1066-	Original Article
542	Asano S, Murata H.	眼科・視覚矯正科	Early Detection of Glaucomatous Visual	Am J Ophthalmol. 2019 Mar:199:140-149.	Original Article
543	Shimura T, Kurano M.	検査部	Autotaxin and soluble IL-2 receptor	Ann Clin Biochem., 2019 Mar:56(2):240-246.	Original Article
544	Moro T, Ishihara K.	関節機能再建学講座	Effects of a roughened femoral	Acta Biomater. 2019 Mar 1;86:338-349.	Original Article
545	Satoh M, Nomura S.	循環器内科	High-throughput single-molecule RNA	J Mol Cell Cardiol. 2019 Mar:128:77-89.	Original Article
546	Jao TM, Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	ATP6 $\alpha$ downregulation of	Kidney Int. 2019 Mar:95(3):577-589.	Original Article
547	Chijimatsu R, Yano F, Saito	TF部	Effect of the small compound TD-	J Tissue Eng Regen Med. 2019 Mar:13(3):446-458.	Original Article
548	Ito M, Hara H, Takeda	循環器内科	Characterization of a small molecule that	J Mol Cell Cardiol. 2019 Mar:128:90-95.	Original Article
549	Takanashi M, Kimura T, Li	糖尿病・代謝内科	Critical Role of SREBP-1c Large-	Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2019 Mar:39(3):373-	Original Article

550	Suzuki N, Niikura R.	消化器内科	Alpha-Blockers As Colorectal Cancer	Cancer Prev Res (Phila). 2019 Mar;12(3):185-194.	Original Article
551	Osuga Y, Enya K.	女性外科	Oral Gonadotropin- Releasing Hormone	Obstet Gynecol. 2019 Mar;133(3):423-433.	Original Article
552	Inoue A, Iwasaki S.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Progression of Peripheral Vestibular	Otol Neurotol. 2019 Mar;40(3):359-364.	Original Article
553	Hata K, Anzai H.	腫瘍外科	Surveillance Colonoscopy for	Am J Gastroenterol.	Original Article
554	Sato K, Mano T, Ihara R.et	神経内科	Lower Serum Calcium as a Potentially	J Alzheimers Dis. 2019 Mar;68(2):777-788.	Original Article
555	Aoki T, Yoshida S.	消化器内科	Analysis of predictive factors for R0	PLoS One. 2019 Mar 1;14(3):e0213281. / PLoS	Original Article
556	Ono S, Ono Y, Koide D.et	生物統計情報学講座	Relationship between severe respiratory	J Epidemiol. 2019 Mar 2.	Original Article
557	Taketomi S, Inui H.	整形外科	Length of the Tendon within the Tibial	J Knee Surg. 2019 Mar 5.	Original Article
558	Hasegawa H, Sato M.	放射線科	Acquisition of Quasi- Monochromatic Dual-	Diagnostics (Basel). 2019 Mar 4;9(1). pii: E27.	Original Article
559	Fukushima M, Inoue T.	眼科・視覚矯正科	Retinal dystrophy associated with	Eur J Ophthalmol. 2019 Mar 5;1120672119832183.	Original Article
560	Naruse H, Matsukawa T.	脳神経内科	Association of ATXN2 intermediate-	Neurogenetics. 2019 May;20(2):65-71.	Original Article
561	Shirata C, Kokudo T.	肝胆膵外科・人工臓器移植 外科	Albumin-Indocyanine Green Evaluation	Hepato Res. 2019 Mar 8.	Original Article
562	Hashizume T, Son BK.	老年病科	Establishment of Novel Murine Model	Sci Rep. 2019 Mar 11;9(1):4023. / Sci Rep.	Original Article
563	Hanaoka S, Nomura Y.	放射線科	HoTPiG: a novel graph-based 3-D	Int J Comput Assist Radiol Surg. 2019 Mar 11.	Original Article
564	Koebis M, Urata S.	動物資源学部門	LAMP5 in presynaptic inhibitory	Mol Brain. 2019 Mar 12;12(1):20.	Original Article
565	Asada T, Doi K, Inokuchi	救急科	Organ system network analysis and	Crit Care. 2019 Mar 12;23(1):83.	Original Article
566	Kimura S, Hasegawa D.	小児科	Duplication of ALK F1245 missense	Oncol Lett. 2019 Mar;17(3):3323-3329.	Original Article
567	Sawada N, Daimon M.	循環器内科	Significance of the effect of Visceral	Sci Rep 2019 ;9(1):4435. / Sci Rep. 2019 Mar (オン	Original Article
568	Hata J, Endo K, Tsuji O.et	放射線科	Analysis of skeletal- muscle condition	J Orthop Sci. 2019 Mar 13. pii: S0949-	Original Article
569	Shimamura J, Mizuno T.	心臓外科	Miniaturized centrifugal ventricular	Artif Organs. 2019 Mar 20.	Original Article
570	Suga H, Oka T, Sugava	皮膚科	Keratinocyte Proline- Rich Protein	J Invest Dermatol. 2019 Mar 21. pii: S0022-	Original Article
571	Ando S, Usami S.	精神神経科	Age relative to school class peers and	PLoS One. 2019 Mar 26;14(3):e0214359. /	Original Article
572	Hasegawa H, Shin M, Kin	脳神経外科	Fully endoscopic minimally-invasive	World Neurosurg. 2019.	Original Article
573	Zanaty M, Howard S.	脳神経外科	Cognitive and cerebral	J Neurosurg. 2019 Mar 29;1-9.	Original Article
574	Chang SH, Mori D.		Excessive mechanical loading promotes	Nat Commun. 2019 Mar 29;10(1):1442. / Nat	Original Article
575	Yoshimoto T, Oka H, Fujii	22世紀医療センター 運動 器疼痛メディカルリサーチ&	Survey on chronic disabling low back	J Pain Res. 2019 Mar 21;12:1025-1032. / J Pain	Original Article
576	Arakawa K, Hata K.	腫瘍外科	Molecular Subtypes Are Frequently	Anticancer Res. 2019 Mar;39(3):1425-1432.	Original Article
577	Okuhara T, Ishikawa H.	UMINセンター・医療コミュニ ケーション学分野	How to Attract Interest in Health	Health, 2018, 10.04: 422.	Original Article
578	Higuchi M, Shuii	音声病態分析学	Accuracy Evaluation for Mental Health	Journal of Information and Communication	Original Article
579	Okayasu M, Susami T.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Questionnaire investigation after	Orthodontic Waves 2018 June. 77(2):90-100	Original Article
580	Higuchi M, Shinohara	音声病態分析学	Study on Indicators for Depression in the	Communications in Computer and Information	Original Article
581	Kawazoe Y, Shimamoto	企画情報部	Faster R-CNN-Based Glomerular Detection	J. Imaging. 2018; 4.7: 91(1-19).	Original Article
582	Kawazoe Y, Shimamoto	企画情報運営部	Faster R-CNN-Based Glomerular Detection	J. Imaging 2018; 4.91.	Original Article
583	Yotsumoto T, Sano A.	呼吸器外科	Clinical study of asbestos-related lung	Cancer Reports; 2018; 1.3: e1124. / Cancer	Original Article
584	Mano H, Takikawa	リハビリテーション科	Intellectual characteristics using	Cogent Medicine. 2018 Nov 5: 1551827.	Original Article
585	Mizuno T, Nakamura	腎臓内分泌内科	Patency with antiplatelet treatment	Renal Replacement Therapy. 2018; 4.1: 43.	Original Article
586	Koyanagi H,	看護部 教育・研究支援室	Prospective Study on Local Wound	Journal of wellness and health care= Journal of	Original Article

587	Saito A, Soma K.	循環器内科	Diastolic Tricuspid Regurgitation Related	Circ J. 2018 Oct 25:82(11):2921-2922.	Case report
588	Sone D, Ikemura M.	精神神経科	Marked accumulation of oligodendroglia-	Neuropathology. 2018 Apr;38(2):154-158.	Case report
589	Kurihara M, Ishiura H.	神経内科	Novel De Novo KCND3 Mutation in a	Cerebellum. 2018 Apr;17(2):237-242.	Case report
590	Maki H, Kaneko I.	肝胆脾外科・人工臓器移植 外科	Proximal total splenic artery embolization	Clin J Gastroenterol. 2018 Apr;11(2):156-160.	Case report
591	Nakagama Y, Inuzuka R.	小児科	Accelerated Cardiomyocyte	Circ Heart Fail. 2018 Apr;11(4):e004660.	Case report
592	Murono K,Kawai	腫瘍外科	A case of anastomotic stenosis of the small	Surg Case Rep. 2018;4(1):29	Case report
593	Kaneko M, Nozawa H.	腫瘍外科	Multidetector-Row Computed	Case Rep Gastroenterol. 2018 Apr 27;12(1):202-	Case report
594	Iwazaki K, Kojima T.	医療技術部	A Case of a Cardiac Resynchronization	Int Heart J. 2018 May 30:59(3):626-629.	Case report
595	Yonenaga A, Hasumi E.	循環器内科	Prognostic improvement of acute	Int Heart J. 2018 May 30:59(3):641-646.	Case report
596	Furuya G, Abe H.	病理部	Extranodal NK/T- cell lymphoma of the	Pathol Res Pract. 2018 Jul;214(7):1051-1055.	Case report
597	Maemura K, Kage H.	呼吸器内科	Cerebral Arterial Air Embolism after	Case Rep Pulmonol. 2018 May 7;2018:7108215.	Case report
598	Igarashi N, Sawamura H.	眼科・視覚矯正科	Cancer-associated Retinopathy	Neuroophthalmology. 2018 May 23;43(1):36-42. /	Case report
599	Morita K, Honda A.	感染症内科	Three cases of Candida fermentati	J Infect Chemother. 2018 Jul;24(7):576-578.	Case report
600	Fukagawa K, Ono S, Koike	消化器内科	A Case of an embedded clip in the	Dig Endosc. 2018 Sep;30(5):678.	Case report
601	Horita S, Simsek E.	腎臓内分泌内科	SLC4A4 compound heterozygous	BMC Med Genet. 2018 Jun 18;19(1):103.	Case report
602	Hasumi E, Fujii K.	循環器内科	The influence of His bundle pacing on	HeartRhythm Case Rep. 2018 Jun 18;4(9):437-438.	Case report
603	Tsuji M, Kodera S.	循環器内科	Coronary Artery Perforation During	Int Heart J. 2018 Jul 31:59(4):848-853.	Case report
604	Minatsuki S, Kiyosue A.	循環器内科	Effectiveness of Nitroglycerin in	Int Heart J. 2018 Jul 31:59(4):899-901.	Case report
605	Kubota K, Soma K.	循環器内科	Combined Surgical and Medical Therapy	Int Heart J. 2018 Jul 31:59(4):877-880.	Case report
606	Hirayama I, Hiruma T.	救急科	A critically ill patient after a colchicine	J Med Case Rep. 2018 Jul 4;12(1):191.	Case report
607	Kano Y, Matsuda. N.	こころの発達診療部	Sensory phenomena and obsessive-	J Clin Neurosci. 2018 Oct;56:199-201.	Case report
608	Chang SH, Matsumoto	整形外科	Heterotopic Ossification of the	Case Rep Orthop. 2018 Jul 29;2018:7978369. /	Case report
609	Yabunaka K, Nakagami G.	イメージング看護学	Color Doppler Ultrasonography to	J Med Ultrasound. 2018 Jul-Sep;26(3):163-165.	Case report
610	Toyama K, Yasumoto A.	無菌治療部	The Development of Acute Systemic	Intern Med. 2018 Aug 1;57(15):2237-2241.	Case report
611	Komai T, Sumitomo S.	アレルギーリウマチ内科	Rhabdomyolysis Induced by Isoniazid	Intern Med. 2018 Aug 15;57(16):2413-2416.	Case report
612	Kuzumi A, Takahashi-	皮膚科	Paraneoplastic arthritis in a patient	Int J Dermatol. 2018 Aug;57(8):e57-e58.	Case report
613	Umekawa M, Hasegawa H.	脳神経外科	Radiosurgery- Induced Anterior	World Neurosurg. 2018;116:209-213.	Case report
614	Torazawa S, Shin M.	脳神経外科	Endoscopic Transnasal Resection	World Neurosurg. 2018;116:127-132.	Case report
615	Chiba A, Toya T.	血液・腫瘍内科	Chronic myelogenous leukemia presenting	Int J Hematol. 2018 Dec;108(6):640-646.	Case report
616	Sato T, Nito T, Ueha R.et	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Laryngeal fractures treated with titanium	Auris Nasus Larynx. 2019 Jun;46(3):474-478.	Case report
617	Taniguchi G, Fuse H.	神経内科	Improvement in anti- N-methyl-d-	Epilepsy Behav Case Rep. 2018 Aug 3;10:96-98. /	Case report
618	Morita S, Taniguchi G.	精神神経科	A case of interictal dysphoric disorder	Epilepsy Behav Case Rep. 2018 Aug 3;10:102-105. /	Case report
619	Toida C, Muguruma T.	救急科	Preparedness for rapid veno-venous	Acute Med Surg. 2018 Aug 12;5(4):390-394. /	Case report
620	Hirayama I, Inokuchi R.	救急科	Malignant Catatonia Mimics Tetanus.	Clin Pract Cases Emerg Med. 2018 Aug	Case report
621	Teranishi Y, Kohno M.	脳神経外科	Hypervascular Vestibular	Oper Neurosurg (Hagerstown). 2018 Sep	Case report
622	Okamoto K, Hatakeyama	感染症内科	Nasal diphtheria (chronic carriage)	J Infect Chemother. 2018 Sep;24(9):759-762.	Case report
623	Yokoyama A, Kage H.	呼吸器内科	Mycobacterium heckeshornense lung	J Infect Chemother. 2018 Sep;24(9):763-765.	Case report

624	Hakuta R, Kogure H.	消化器内科	Successful endoscopic lithotripsy	Endoscopy. 2018 Sep;50(9):E269-E271.	Case report
625	Soma K, Yao A, Saito A, et al.	循環器内科	Regular Treatment Strategy with a Large Clinically Worsening Chronic	Int Heart J. 2018 Sep 26;59(5):1169-1173.	Case report
626	Minatsuki S, Hatano M.	循環器内科	Clinically Worsening Chronic	Int Heart J. 2018 Sep 26;59(5):1186-1188.	Case report
627	Minegishi S, Goto H.	心臓外科	Hemoptysis.	Int Heart J. 2018 Sep 26;59(5):1146-1148.	Case report
628	Miyakawa J, Suzuki M.	泌尿器科	A rare case of de novo large cell	Urol Case Rep. 2018 Sep 19;21:95-97.	Case report
629	Matsumoto T, Chang SH.	整形外科	Bilateral Stress Fractures of the	Case Rep Orthop. 2018 Sep 9;2018:5376384. /	Case report
630	Hiroyoshi J, Yamashita S.	肝胆膵外科、人工臓器・移植外科	Contrast-enhanced intraoperative	Clin J Gastroenterol. 2018 Oct;11(5):348-353.	Case report
631	Ueha R, Goto T, Kaneoka	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Management of laryngeal cleft in	Auris Nasus Larynx. 2018 Oct;45(5):1121-1126.	Case report
632	Kurihara M, Sasaki T.	脳神経内科	HIV Dementia with a Decreased Cardiac	Intern Med. 2018 Oct 15;57(20):3007-3010.	Case report
633	Kurihara M, Bannai T.	脳神経内科	Optic neuropathy and decorticate-like	Clin Neurol Neurosurg. 2018 Oct;173:159-162.	Case report
634	Tsuji Y, Saito J, Koike K. .	消化器内科	Traction-assisted esophageal	Dig Endosc. 2019 Jan;31(1):e7-e8.	Case report
635	Kizawa M, Nakagama Y.	小児科	Identification of a Novel Titin Variant	Can J Cardiol. 2018 Oct;34(10):1369.e5-	Case report
636	Yamada S, Nagafuchi Y.	アレルギーリウマチ内科	Retro-odontoid Pseudotumor	J Rheumatol. 2018 Oct;45(10):1424-1425.	Case report
637	Okada M, Emoto S.	大腸肛門外科	Laparoscopic resection of an	ANZ J Surg. 2018 Oct 2.	Case report
638	Komai T, Shoda H.	アレルギーリウマチ内科	Tofacitinib rapidly ameliorated	Scand J Rheumatol. 2018 Nov;47(6):505-506.	Case report
639	Mizuno S, Nakai Y.	消化器内科	EUS-FNA of gastric cancer metastatic to	Endosc Ultrasound. 2018 Nov-Dec;7(6):420-421.	Case report
640	Katsushika M, Kashio A.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Outcomes of cochlear implantations for	Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2018	Case report
641	Higashizono K, Nomura S.	胃食道外科	Pregnancy, delivery, and breastfeeding	World J Surg Oncol. 2018 Nov 29;16(1):229.	Case report
642	Shinozaki-Ushiku A.	病理部	Glomeruloid hemangioma	Hum Pathol. 2018 Dec;82:172-176.	Case report
643	Mizumoto Y, Mizuno S.	消化器内科	Cholangitis complicated by	Clin J Gastroenterol. 2018 Dec;11(6):493-496.	Case report
644	Yamaguchi N, Mano T.	脳神経内科	An Autopsy Case of Familial Neuronal	Intern Med. 2018 Dec 1;57(23):3459-3462.	Case report
645	Noda M, Tsunemi Y.	皮膚科	Leprosy with spontaneous type 1	Eur J Dermatol. 2018 Dec 1;28(6):843-844.	Case report
646	Nejo T, Tanaka S.	脳外科	Maffucci syndrome complicated by three	J Neurosurg. 2018 Dec 21:1-6.	Case report
647	Nakamura Y, Kurata Y.	腎臓・内分泌内科	Extraperitoneal Placement of a	Intern Med. 2019 Jan 1;58(1):147-148.	Case report
648	Kamijo H, Miyagaki T.	皮膚科	Sézary syndrome without	J Dermatol. 2019 Jan;46(1):61-64.	Case report
649	Noda-Narita S, Mizuno S.	呼吸器内科	Development of mild drug-induced	Eur J Cancer. 2019 Jan;107:93-96.	Case report
650	Kawaguchi K, Inui H.	整形外科	Meniscal bearing dislocation while	Knee. 2019 Jan;26(1):267-272.	Case report
651	Ozawa T, Ishihara S.	腫瘍外科	Laparoscopic subtotal colectomy	Asian J Endosc Surg. 2019 Jan 7.	Case report
652	Abe M, Watanabe K.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Identification of a metastatic lung	BMC Cancer. 2019 Jan 11;19(1):52.	Case report
653	Sasaki T, Sato T, Nakai	消化器内科	Brain metastasis in pancreatic cancer:	Medicine (Baltimore). 2019 Jan;98(4):e14227.	Case report
654	Saito K, Nakai Y.	消化器内科	Gastrointestinal: Successful diagnosis	J Gastroenterol Hepatol. 2019 Jan 28.	Case report
655	Hara H#, Takeda N#.	循環器内科	Activation of TGF-β signaling in an aortic	Hum Genome Var. 2019 Jan 18;6:6. / Hum	Case report
656	Sawada N, Nakao T.	循環器内科	Multiple calcified amorphous tumors in	J Echocardiogr. 2019 Jan 30.	Case report
657	Hanada K, Yamamoto K.	血管外科	Phlegmasia cerulea dolens as an initial	J Vasc Surg Cases Innov Tech. 2019 Jan	Case report
658	Miyashita H, Okamoto K.	感染症内科	Bacterial peritonitis in a patient with	J Infect Chemother. 2019 Jun;25(6):473-476.	Case report
659	Fujimoto Y, Taniguchi Y.	整形外科	Successful Treatment of Atlantoaxial	Case Rep Orthop. 2019 Jan 27;2019:5974281. /	Case report
660	Katano A, Yamashita H.	放射線科	Successful definitive concurrent	J Cancer Res Ther. 2019 Jan-Mar;15(1):255-257.	Case report

661	Hirakawa Y, Miura R.	腎臓・内分泌内科	Nutcracker Syndrome with the	Intern Med. 2019 Feb 1;58(3):411-414.	Case report
662	Katsuse K, Kurihara M.	神経内科	Aphasic status epilepticus preceding	Mult Scler Relat Disord. 2019 Jan;27:91-94.	Case report
663	Yamamoto S, Okamoto K.	感染症内科	Fusobacterium necrophorum septic	Int J Gynaecol Obstet. 2019 Apr;145(1):122-123.	Case report
664	Hakozaki M, Ito S, Fujii	病理部	Combined hepatocellular-	Pathol.Int. 2019 Feb;69(2):110-116.	Case report
665	Watanabe K, Kage H.	呼吸器内科	Spontaneous Transdifferentiation	J Thorac Oncol. 2019 Feb;14(2):e31-e34.	Case report
666	Kadowaki H, Amiya E.	循環器内科	Enormous Aneurysm in Coronary Artery	Can J Cardiol. 2019 Feb;35(2):230.e1-230.e3.	Case report
667	Moriwaki Y, Tomioaka Y.	形成外科	Treating Pulsatile Exophthalmos in	Plast Reconstr Surg Glob Open. 2019 Feb	Case report
668	Fukayama M, Asano Y.	皮膚科	Estrogen dermatitis: Case report and	J Dermatol. 2019 Mar;46(3):263-266.	Case report
669	Oshima T, Fujii K.	循環器内科	Pulseless Electric Activity with Pre-	Int Heart J. 2019 Mar 20;60(2):470-473.	Case report
670	Takehara H, Hirohata K.	小児科	Critically severe case of neonatal herpes	Tohoku J Exp Med. 2019 Mar;247(3):149-152.	Case report
671	Okamura K, Nawata K.	心臓外科	Complete resection of a giant calcifying	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Mar 9.	Case report
672	Watanabe K, Ito N, Ohata	麻酔科・痛みセンター	Preoperative balloon pulmonary	Medicine (Baltimore). 2019 Mar;98(10):e14807.	Case report
673	Sato T, Ishida I, Kojima	循環器内科	Successful Transvenous	Circ J. 2019 Mar 29.	Case report
674	Watanabe T, Anno M.		Hypoglossal Nerve Palsy as a Cause of	Case Rep Orthop. 2019 Mar 6;2019:7982847. /	Case report
675	Nakagama Y, Hamanaka K.	小児科	Leaky splicing variant in septapterin	Neurol Genet. 2019 Mar 25;5(2):e319. / Neurol	Case report
676	Kato A, Tamai H.	麻酔科・痛みセンター	Intraoperative hemodynamics	JA Clinical Reports, 2018, 4, 1: 35.	Case report
677	Naohiro Uchio, Taira	神経内科	Granulomatous myositis induced by	Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2018 Apr;	Case report
678	Gondo T, Kurihara	神経内科	Longitudinally extensive vasogenic	Neurol Clin Neurosci, 2018, 6, 5: 143-145.	Case report
679	Kurihara M, Arakawa	神経内科	Isolated unilateral ptosis due to	Neurology and Clinical Neuroscience. 2018; 6, 6:	Case report
680	Mukai T, Yuiiro Hoshi.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Tracheal Stenosis by Brachiocephalic	Clin Surg. 2018; 3, 2066.	Case report
681	Miyamoto Y, Hamasaki Y.	血液浄化療法部	A case of refeeding syndrome during	Renal Replacement Therapy. 2018; 4, 1: 35.	Case report
682	Miyano R, Kurihara	神経内科	Severe visual impairment and	Neurology and Clinical Neuroscience. 2018; 1-3	Case report
683	Fujihara Y, Kikuta S.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	A case of cleft lip and palate associated with	J Oral Maxillofac Surg Med Path. 2018 Nov;	Case report
684	Kume A, Yamashita	病理部	A mass-forming cystic appearance of	Journal of Cancer Research and Practice.	Case report
685	Ishida M, Gono W.	放射線科	Diffusely decreased liver attenuation on	Journal of Forensic Radiology and Imaging.	Case report
686	Miyano R, Kurihara	神経内科	Severe visual impairment and	Neurol Clin Neurosci. 2019; 7, 2: 75-77.	Case report
687	Uchigami H, Sato	神経内科	Localized chronic invasive fungal	Neurology and Clinical Neuroscience. 2019; 7, 2:	Case report
688	Hoshi K, Fujihara Y.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Biological aspects of tissue-engineered	Histochem Cell Biol, 2018 Apr;149(4):375-381.	Review
689	Nakai Y, Kogure H.	消化器内科	Endoscopic management of bile	Dig Endosc. 2018 Apr;30 Suppl 1:67-74.	Review
690	Masamoto Y, Kurokawa M.	血液・腫瘍内科	Targeting chronic myeloid leukemia	Stem Cell Investig. 2018 Apr 24;5:10. / Stem Cell	Review
691	Takura T.	医療経済政策学	An Evaluation of Clinical Economics	Intern Med. 2018 May 1;57(9):1191-1200.	Review
692	Takura T, Takei T.	医療経済政策学	Socioeconomics of Administering	Contrib Nephrol. 2018;195:110-119.	Review
693	Kinoshita Y, Fukumoto S.	腎臓・内分泌内科	X-Linked Hypophosphatemia	Endocr Rev. 2018 Jun 1;39(3):274-291.	Review
694	Sekiba K, Otsuka M.	消化器内科	Hepatitis B virus pathogenesis: Fresh	World J Gastroenterol. 2018 Jun 7;24(21):2261-	Review
695	Nakagawa H, Hayata Y.	消化器内科	Peribiliary Glands as the Cellular Origin of	Int J Mol Sci. 2018 Jun 12;19(6). pii: E1745.	Review
696	Fukayama M, Kunita A.	病理部	Gastritis-Infection-Cancer Sequence of	Adv Exp Med Biol. 2018;1045:437-457.	Review
697	Isaji T, Dardik A.	血管外科	The Mouse Aorticaval Fistula	Methods Mol Biol. 2018;1816:269-277.	Review

698	Takeda N, Hara H.	循環器内科	TGF- $\beta$ Signaling- Related Genes and	Int J Mol Sci. 2018 Jul 21;19(7). pii: E2125.	Review
699	Kaneoka A, Yang S.	リハビリテーション部	Presentation of oropharyngeal	Dis Esophagus. 2018 Aug 1;31(8).	Review
700	Zhang CD, Yamashita H.	胃・食道外科	Reevaluation of laparoscopic versus	Int J Surg. 2018 Aug;56:31-43.	Review
701	Komai T, Okamura T.	アレルギーリウマチ内科	Reevaluation of Pluripotent Cytokine	Int J Mol Sci. 2018 Aug 1;19(8). pii: E2261.	Review
702	Inoue T, Tanaka S.	慢性腎臓病病態生理学	Bioelectronic Approaches to	Cold Spring Harb Perspect Med. 2019 Jun 3;9(6). pii:	Review
703	Saito A, Horie M.	呼吸器内科	TGF- $\beta$ Signaling in Lung Health and	Int J Mol Sci. 2018 Aug 20;19(8).	Review
704	Okushin K, Tsutsumi T.	感染制御部	Helicobacter pylori infection and liver	World J Gastroenterol. 2018 Aug 28;24(32):3617-	Review
705	Akagi D, Hoshina K.	血管外科	Drug Therapy for Abdominal Aortic	Curr Drug Targets. 2018;19(11):1309-1317.	Review
706	Isayama H, Tazuma S.	消化器内科	Clinical guidelines for primary sclerosing	J Gastroenterol. 2018 Sep;53(9):1006-1034.	Review
707	Hasegawa S, Tanaka T.	腎臓・内分泌内科	Hypoxia-inducible factor stabilizers for	Curr Opin Nephrol Hypertens. 2018	Review
708	Tanaka S.	整形外科	Emerging anti- osteoclast therapy for	J Orthop Sci. 2018 Sep;23(5):717-721.	Review
709	Komae H, Ono M.	心臓外科	Cell Sheet-Based Vascularized	Eur Surg Res. 2018;59(3- 4):276-285.	Review
710	Okada-Iwabu M. Iwabu M.	糖尿病・代謝内科	Structure and function analysis of	Endocr J. 2018 Oct 29;65(10):971-977.	Review
711	Tanaka Y, Tateishi R.	消化器内科	Proteoglycans Are Attractive	Int J Mol Sci. 2018 Oct 8;19(10). pii: E3070.	Review
712	Hata M, Hayakawa Y.	消化器内科	Gastric Stem Cell and Cellular Origin of	Biomedicines. 2018 Oct 31;6(4). pii: E100.	Review
713	Oshina M, Oshima Y.	整形外科	Radiological Fusion Criteria of	Global Spine J. 2018 Oct;8(7):739-750. /	Review
714	Kaneko J, Kokudō T.	肝胆膵外科・人工臓器移植 外科	Innovative treatment for hepatocellular	Transl Gastroenterol Hepatol. 2018 Oct	Review
715	Ishimoto Y, Tanaka T.	慢性腎臓病病態生理学	Physiological and pathophysiological	Clin Exp Pharmacol Physiol. 2018	Review
716	Oda K, Hamanishi J.	女性外科	Genomics to immunotherapy of	Gynecol Oncol. 2018 Nov;151(2):381-389.	Review
717	Sumitomo S, Nagafuchi Y.	アレルギーリウマチ内科	Transcriptome analysis of peripheral	Inflamm Regen. 2018 Nov 5;38:21.	Review
718	Saito A, Horie M.	呼吸器内科	The Role of TGF- $\beta$ Signaling in Lung	Int J Mol Sci. 2018 Nov 15;19(11). pii: E3611.	Review
719	Nakagawa H, Hayata Y.	消化器内科	Lipid Metabolic Reprogramming in	Cancers (Basel). 2018 Nov 15;10(11). pii: E447.	Review
720	Taguchi S, Fukuhara H.	泌尿器科	Oncolytic virus therapy in Japan:	Jpn J Clin Oncol. 2018 Nov 20.	Review
721	Noguchi S, Saito A.	呼吸器内科	YAP/TAZ Signaling as a Molecular Link	Int J Mol Sci. 2018 Nov 20;19(11). pii: E3674.	Review
722	Kato S, Ganau M.		Surgical decision- making in	J Clin Neurosci. 2018 Dec;58:7-12.	Review
723	Yatomi Y, Kurano M.	検査部	Lysophospholipids in laboratory medicine.	Proc Jpn Acad Ser B Phys Biol Sci. 2018;94(10):373-	Review
724	Seimiya T, Otsuka M.	消化器内科	Inflammation and de- differentiation in	World J Clin Cases. 2018 Dec 6;6(15):882-891.	Review
725	Harada M, Osuga Y.	女性診療科・産科	Fertility preservation for female cancer	Int J Clin Oncol. 2019 Jan;24(1):28-33	Review
726	Otani K, Kawai K.	腫瘍外科	Colon cancer with perforation.	Surg Today. 2019 Jan;49(1):15-20.	Review
727	Nagai S, Sugiyama D.	トランスレーショナルリサーチ センター	Current Trends in Clinical Development	Clin Ther. 2019 Jan;41(1):174-184.e3.	Review
728	Nakai Y, Kogure H.	消化器内科	Endoscopic ultrasound-guided	Saudi J Gastroenterol. 2019 Jan 10.	Review
729	Aoki T, Hirata Y.	消化器内科	Initial management for acute lower	World J Gastroenterol. 2019 Jan 7;25(1):69-84.	Review
730	Kitano K, Sato M.	呼吸器外科	Latest update about virtual-assisted lung	Ann Transl Med. 2019 Jan;7(2):36.	Review
731	Fuji M, Clevers H.	腫瘍外科	Modeling Human Digestive Diseases	Gastroenterology. 2019 Feb;156(3):562-576.	Review
732	Emoto S, Nozawa H.	腫瘍外科	Venous thromboembolism in	Asian J Surg. 2019 Sep;42(9):863-873.	Review
733	Nagafuchi Y, Shoda H.	アレルギーリウマチ内科	Immune Profiling and Precision Medicine in	Cells. 2019 Feb 10;8(2). pii: E140.	Review
734	Hasegawa S, Tanaka T.	腎臓・内分泌内科	Recent advances in renal regeneration.	FI000Res. 2019 Feb 25;8. pii: FI000 Faculty Rev-	Review

735	Nomura S.	循環器内科	Genetic and non-genetic determinants	J Cardiol. 2019 Mar;73(3):187-190.	Review
736	Tada M, Kirihara K.	精神神経科	Mismatch negativity (MMN) as a tool for	Int J Psychophysiol. 2019 Mar 1. pii: S0167-	Review
737	Toyoda Y, Takada T.	薬剤部	Inhibitors of Human ABCG2: From	Front Pharmacol. 2019 Mar 5;10:208. / Front	Review
738	Sato M, Murayama T.	呼吸器外科	Concepts and techniques: how to	J Thorac Dis. 2019 Mar;11(3):972-986.	Review
739	Tanaka K, Sata M.	循環器内科	Possible Roles of Epicardial Adipose	Annals of Nuclear Cardiology. 2018; 4.1: 5-	Review
740	Taguchi S, Fukuhara H.	泌尿器科	Prognostic significance of	Jpn J Clin Oncol. 2018 Jul 1;48(7):692-694.	Letter
741	Nakao M, Asano Y.	皮膚科	Successful treatment of palmoplantar	Eur J Dermatol. 2018 Aug 1;28(4):538-539.	Letter
742	Toyoshima O, Hata K.	腫瘍外科	New-generation chromoendoscopy	Gut. 2018 Sep;67(9):1742-1743.	Letter
743	Nikura R, Hayakawa Y.	消化器内科	Long-term proton pump inhibitor use is	Gut. 2018 Oct;67(10):1908-1910.	Letter
744	Kawai K, Morikawa T.	腫瘍外科	The effect of formalin fixation on the size of	Int J Colorectal Dis. 2018 Oct;33(10):1493-1495.	Letter
745	Tsuchida Y, Sumitomo S.	アレルギーリウマチ内科	Reduction of CD83 Expression on B Cells	Arthritis Rheumatol. 2018 Oct;70(10):1695-1696.	Letter
746	Okuhara T, Ishikawa H.	UMINセンター・医療コミュニケーション学分野	Amount of narratives used on Japanese	Asian Pac J Cancer Prev. 2018 Oct 26;19(10):2691-	Letter
747	Uehara K, Zhao C.	整形外科	Fibrin glue as an alternative to	J Hand Surg Eur Vol. 2018 Nov;43(9):995-997.	Letter
748	Fukayama M, Mivagaki T.	皮膚科	Japanese familial anetoderma: A report	J Dermatol. 2018 Dec;45(12):1459-1462.	Letter
749	Sawai Y, Kokudo T.	肝胆脾外科、人工臓器・移植外科	Stent placement for benign portal vein	Biosci Trends. 2019 Jan 22;12(6):641-644.	Letter
750	Suzuki K, Akiyama M.	糖尿病・代謝内科	Identification of 28 new susceptibility loci	Nat Genet. 2019 Mar;51(3):379-386.	Letter
751	Takura T.	医療経済政策学	Background and Current Trends in	Circ Rep, 2018; 11-14./Circ Rep, 2018(オン	Letter
752	T Tanaka, M Akishita, S	老年病科	POLYPHARMACY AS A PREDICTOR	Innov Aging. 2018 Nov; 2(Suppl 1): 988.	Letter
753	T Tanaka, K Takahashi, S	老年病科	SOCIAL FRAILTY AS A PREDICTOR	Innov Aging. 2018 Nov; 2(Suppl 1): 960-961.	Letter
754	M Nishimoto, T Tanaka, H	老年病科	HEALTH LITERACY AND ORAL	Innov Aging. 2018 Nov; 2(Suppl 1): 719.	Letter
755	Yamanaka T, Hirota Y.	在宅医療学講座	Changes in attitude of medical students	Geriatr Gerontol Int. 2018 Apr;18(4):655-656.	Others
756	Nakayama A.	循環器内科	Do the Roles of Fats from Different Depots	Int Heart J. 2018;59(4):671-673.	Others
757	Suzuki Y, Kova J.	血液内科	Sequential development of	Ann Hematol. 2018 May;97(5):917-919.	Others
758	Abe M, Zong L, Abe T, et	口腔顎顔面外科・矯正歯科	A turning point in therapy for	Oral Oncol, 2018 May, 80:95-96.	Others
759	Akishita M, Kozaki K.	老年病科	Chapter 1 Definitions and diagnosis of	Geriatr Gerontol Int 2018;18 (Suppl. 1):7-12	Others
760	Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	Introduction: Kidney Disease and	Semin Nephrol. 2018 May;38(3):207.	Others
761	Morita H, Komuro I.	循環器内科	Identification of pathogenic mutations	Circ J. 2018 May 25;82(6):1723.	Others
762	Sugita J, Fujii K.	循環器内科	Systemic Inflammatory Stress	Int Heart J. 2018;59(3):457-459.	Others
763	Ito M, Nomura S.	循環器内科	Cardiomyopathy with LMNA Mutation.	Int Heart J. 2018;59(3):462-464.	Others
764	Harada M, Ishizuka M.	循環器内科	Targeting Vascular Inflammation with	Int Heart J. 2018;59(3):465-466.	Others
765	Sumitani M, Sakai T.	緩和ケア診療部	Executive summary of the Clinical	J Anesth. 2018 Jun;32(3):463-478.	Others
766	Numajiri H, Yoshizaki A.	皮膚科	Successful treatment with rituximab in a	J Dermatol. 2018 Jun;45(6):e140-e141.	Others
767	Taya M, Amiya E.	循環器内科	Correction to: High-intensity aerobic	Heart Vessels. 2018 Jul;33(7):760-761.	Others
768	Matsuura M, Murata H.	眼科・視覚矯正科	Reply.	Am J Ophthalmol. 2018 Jun;190:201-202.	Others
769	Hasegawa H, Hanakita S.	脳神経外科	Comparison of the Long-term Efficacy	Neurol Med Chir (Tokyo). 2018 Jun 15;58(6):231-	Others
770	Nakajima J.	呼吸器外科	Lung cancer surgery for octogenarians: an	J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 17):S1920-	Others
771	Hashizume T, Son BK.	老年病科	Sex difference in the association of	Geriatr Gerontol Int. 2018 Jul;18(7):1137-1138.	Others

772	Suzuki Y, Honda A.	血液内科	Histological transformation of	Ann Hematol. 2018 Jul;97(7):1297-1298.	Others
773	Asano Y, Fujimoto M.	皮膚科	Diagnostic criteria, severity classification	J Dermatol. 2018 Jul;45(7):755-780.	Others
774	Kodama S, Mano T.	神経内科	Ketotic hyperglycemia-	J Neurol Sci. 2018 Jul 15;390:20-21.	Others
775	Hayakawa Y, Wang TC.	消化器内科	The Tuft Cell-ILC2 Circuit Integrates	Cell. 2018 Jul 12;174(2):251-253.	Others
776	Aihara M.	眼科・視覚矯正科	Response to Novack re: "Pharmacokinetic	J Ocul Pharmacol Ther. 2018 Jul/Aug;34(6):431.	Others
777	Kato H, Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	Controversies of the classification of TMA	Clin Exp Nephrol. 2018 Aug;22(4):979-980.	Others
778	Yasunaga M, Taoka K.	血液腫瘍内科	Eculizumab treatment for ischemic enteritis	Ann Hematol. 2018 Aug;97(8):1513-1515.	Others
779	Morita H, Komuro I.	循環器内科	Somatic Activating KRAS Mutations in	N Engl J Med. 2018 Apr 19;378(16):1561.	Others
780	Omatsu J, Saigusa R.	皮膚科	A Subcutaneous Tumour on the	Acta Derm Venereol. 2018 Aug 29;98(8):817-819.	Others
781	Akazawa H.	循環器内科	Periodontitis and Diabetes Mellitus: Be	Int Heart J. 2018;59(4):680-682.	Others
782	Mise Y, Hasegawa K.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	Response to: "The Virtual Hepatectomy	Ann Surg. 2019 Aug;270(2):e33.	Others
783	Nomura S, Goldenring	胃・食道外科	Mind the Gap: Crossing Boundaries	Cell Mol Gastroenterol Hepatol. 2018 Aug	Others
784	Tsuji Y, Sakaguchi Y.	消化器内科	Preventive measures against stricture after	Dig Endosc. 2018 Sep;30(5):600-601.	Others
785	Nakai Y, Katanuma A.	消化器内科	Report of the International	Dig Endosc. 2018 Sep;30(5):605-607.	Others
786	Niikura R, Yamada A.	消化器内科	Role of warfarin as a predictor of recurrent	Gastrointest Endosc. 2018 Sep;88(3):574-574.e2.	Others
787	Abe-Doi M, Oe M.	看護部	Impact of Squeezing Condition to Obtain	J Diabetes Sci Technol. 2018 Sep;12(5):1041-1044	Others
788	Okamoto K, Hatakeyama	感染症内科	Tuberculous Peritonitis.	N Engl J Med. 2018 Sep 20;379(12):e20.	Others
789	Takeda N, Inuzuka R.	循環器内科	Response by Takeda et al to Letter	Circ Genom Precis Med. 2018 Sep;11(9):e002321.	Others
790	Oka T, Miyagaki T.	皮膚科	Serum Soluble CD48 Levels as a	J Invest Dermatol. 2018 Oct;138(10):2286-2288.	Others
791	Oka T, Miyagaki T.	皮膚科	Linear immunoglobulin A	J Dermatol. 2018 Oct;45(10):e281-e282.	Others
792	Kage H, Kohsaka S.	呼吸器内科	Spontaneous Transformation from	J Thorac Oncol. 2018 Jul;13(7):e126-e128.	Others
793	Asakai H.	小児科	Ventricular fibromas in children: Surgical	Heart Rhythm. 2018 Oct;15(10):1513-1514.	Others
794	Miyawaki S, Shinya Y.	脳神経外科	Response to Letter to the Editor Regarding	J Stroke Cerebrovasc Dis. 2018;27(10):2894-2895.	Others
795	Nakanishi K, Daimon M.	検査部/循環器内科	Early prediction of cardiotoxicity from	Circ J. 2018;82(10):2477-2478.	Others
796	Okada S, Hata K.	腫瘍外科	Postoperative bleeding after	J Dig Dis. 2018 Oct;19(10):641-645.	Others
797	Tsunoda K, Takazawa M.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Pitfall in the mouth caused by longevity.	Med Hypotheses. 2018 Oct;119:22-23.	Others
798	Nakai Y, Koike K.	消化器内科	Pancreatic cysts: Is the answer on the	Dig Endosc. 2018 Nov;30(6):739-740.	Others
799	Sugawara K, Yamashita H.	胃・食道外科	Reply to "Nodal skip metastasis may	Surgery. 2018 Nov;164(5):1126-1134.	Others
800	Tanaka T, Takahashi K.	老年病科	Can bioelectrical impedance analysis	Geriatr Gerontol Int. 2018 Nov;18(11):1579-1580.	Others
801	Morita H, Komuro I.	循環器内科	Outcomes of Cardiac Screening in	N Engl J Med. 2018 Nov 22;379(21):2083-4.	Others
802	Nishijima H, Suzuki S.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Corrigendum to "Environmental	Auris Nasus Larynx. 2019 Jun;46(3):485.	Others
803	Kato S, Hozumi T.		Letter to the Editor concerning "The	Spine J. 2018 Nov;18(11):2167-2168.	Others
804	Hamada T, Kosumi K.	消化器内科	Surrogate study endpoints in the era	Ann Transl Med. 2018 Nov;6(Suppl 1):S27.	Others
805	Kawaguchi Y, Fuks D.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	Should We Evaluate Liver Resection	Ann Surg. 2018 Dec;268(6):e90-e91.	Others
806	Morita K, Miura K.	精神神経科	Abnormalities of eye movement are	Schizophr Res. 2018 Dec;202:420-422.	Others
807	Umei M, Akazawa H.	循環器内科	MicroRNAs as biomarkers for	J Cardiol. 2018 Dec;72(6):449-451.	Others
808	Shida D.	腫瘍外科	ASO Author Reflections: Long-	Ann Surg Oncol. 2018 Dec;25(Suppl 3):832-833.	Others

809	Shida D.	腫瘍外科	ASO Author Reflections: R0	Ann Surg Oncol. 2018 Dec;25(Suppl 3):842-843.	Others
810	Okubo M, Iida A.	小児科	Three novel recessive DYSF mutations	J Neurol Sci. 2018 Dec 15;395:169-171.	Others
811	Mimura I, Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	The Lasker Prize award 2018: histones	Kidney Int. 2018 Dec;94(6):1032-1034.	Others
812	Hirakawa Y, Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	Targeting oxidative stress in diabetic	Kidney Int. 2018 Dec;94(6):1038-1039.	Others
813	Uni M, Kurokawa M.	血液・腫瘍内科	Role of ASXL1 mutation in impaired	Oncotarget. 2018 Dec 7;9(96):36828-36829. /	Others
814	Abe M, Zong L, Abe T, et.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	BRAP inhibitor: a novel therapy for	Chin J Cancer Res. 2018 Dec. 30(6):677-678.	Others
815	Ishigami H.	外来化学療法部	Reply to Z. Li et al.	J Clin Oncol. 2019 Jan 10;37(2):167-168.	Others
816	Tsuji M, Hatano M.	循環器内科	Multiple arteriovenous fistulas	Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2019 Jan 9.	Others
817	Mizuno S, Nakai Y.	消化器内科	Gastrointestinal: Reappraisal of the	J Gastroenterol Hepatol. 2019 Jun;34(6):961.	Others
818	Sato T, Minatsuki S.	循環器内科	Neuregulin-4, an Adipokine, as a	Int Heart J. 2019;60(1):1-3.	Others
819	Morita H.	循環器内科	Secondary cardiomyopathy in	Int Heart J. 2019;60(1):10-11.	Others
820	Tanaka T, Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	Regulatory roles of hypoxia-inducible,	Kidney Int. 2019 Feb;95(2):252-253.	Others
821	Ebisawa K, Masamoto Y.	血液・腫瘍内科	Tocilizumab for focal segmental	Ann Hematol. 2019 Feb 13.	Others
822	Yasuda T, Matsukawa T.	脳神経内科	Oxygen consumption rate for evaluation of	Neurogenetics. 2019 Mar;20(1):51-52.	Others
823	Hakuta R, Hamada T.	消化器内科	Pancreatic stent during biliary	Gastrointest Endosc. 2019 Mar;89(3):648-649.	Others
824	Mimura I.	腎臓・内分泌内科	Kidney aging: an irresistible slope.	Kidney Int. 2019 Mar;95(3):492-494.	Others
825	Nakao T, Morita H.	検査部	Thrombospondin-2.	Int Heart J. 2019 Mar;60(2):235-237.	Others
826	Yamashita H.	放射線科	Editorial on comparison between	J Thorac Dis. 2019 Mar;11(Suppl 3):S275-	Others
827	Otsuka M, Tanaka E.	消化器内科	MicroRNA-7: A potent suppressor of	Non-coding RNA Investig. 2018;2:30. / Non-coding	Others
828	Muraoka A.	看護部 病棟師長	Shortened Working Hours option use by	6th Annual Worldwide Nursing Conference (WNC	Others
829	Seimiya T, Otsuka M.	消化器内科	Circular RNA and exosomes in	Transl Can Res. 2018;7(Suppl 7): S745-47	Others

小計:21

(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。

合計:829

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	門脇孝, 羽田勝計, 伊藤	糖尿病・代謝内科	2型糖尿病患者を対象としたジペプチジル	薬理と治療. 2018;46.4:481-498	Original Article
2	久末崇司, 宿谷賢一, 田中	検査部	テラプレビル服用時に尿中に特徴的な結	医学検査. 2018;67:605-610.	Original Article

小計:2

3	上羽瑠美, 黒田明日香, 白田明子, 保田	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	市販ゲル化剤を用いた造影剤ゲルのテク	日本摂食嚥下リハビリテーション学会誌	Original Article
4	稲葉慶, 入山高行, 永松	女性診療科・産科	当院で管理した胎児腹壁破裂症例の周産	東京産科婦人科学会会誌.2018;67.2:180-184	Original Article
5	加藤喜久, 泉玄太郎, 堤	女性診療科・産科	不妊外来における子宮内精子注入法の現	東京産科婦人科学会会誌.2018;Vol.67.No2:164-	Original Article
6	志村拓也, 飛田明子, 保田	検査部	全自動化学発光酵素免疫測定装置AIA-	日本臨床検査自動化学会誌.43:630-635.2018.	Original Article
7	信吉真璃奈, 金生由紀子, 大尾理恵, 中原康雄, 岩瀬	こころの発達診療部	日本語版感覚ゲート尺度(SGI)の信頼性	心理学研究.89(5),507-513.2018	Original Article
8	太田弓子, 山田篤生, 小林	リハビリテーション部	Berlin Heart EXCOR Pediatricを装着した	心臓リハビリテーション.24.2:137-141(2018.06)	Original Article
9	川村留美, 大江真琴, 竹原	消化器内科	大腸カプセル内視鏡検査における進行大	Gastroenterological Endoscopy.60.6:1240-	Original Article
10	荒木裕加, 本庄恵, 石田恭	看護部	糖尿病患者を対象としたサーモグラフィに	日本フットケア学会雑誌.16.2:75-79(2018.06)	Original Article
11	明石健, 福岡修, 齊藤祐	眼科・視覚矯正科	白内障手術および濾過手術周術期にお	臨床眼科.72.6:809-815(2018.06)	Original Article
12	長谷川洋敬, 花北俊哉, 辛相公一, 黒澤	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	当科における嗅神経芽細胞腫症例の臨床	頭頸部外科.2018.7:28:45-50.	Original Article
13	相公一, 黒澤秀郎, 高橋	脳神経外科	小児脳血管奇形の現状と治療の進歩	The Mt. Fuji Workshop on CVD.36. :124-	Original Article
14	中渡一貴, 吉川直之, 下坂	医療機器管理部	植込型補助人工心臓の機器取り扱い上の	体外循環技術.45(4):375-379.2018.	Original Article
15	箱崎勇治, 平井葉子, 増田	検査部	全自動化学発光酵素免疫測定装置AIA-	医学と薬学.75.8:945-953(2018.07)	Original Article
16	上羽瑠美, 黒田明日香, 白田明子, 保田	泌尿器科	PI-RADS(v2)score導入前後におけるMRI-	泌尿器外科.31(8),1147-1150.2018.8	Original Article
17	小林光助, 國土貴嗣, 長谷	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	市販ゲル化剤を用いた造影剤ゲルのテ	日本摂食嚥下リハビリテーション学会誌	Original Article
18	森田賢史, 田中雅美, 久未	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	手術手技 拡大S2曲区域切除術	手術.72.9:1401-1406(2018.08)	Original Article
19	加藤真梨子, 山田大資, 上	検査部	全自動化学分析装置US-3500における	医療と検査機器.試案.41:417-422.2018.	Original Article
20	飯高世子, 吉村典子, 権頭健太, 高橋悠, 山道信	皮膚科	乳児血管腫に対する早期ドライアイス圧抵	臨床皮膚科.72.9:729-734(2018.08)	Original Article
21	瀬戸泰之, 浦辺雅之, 山下	22世紀医療センターロコモ予防学講座	変形性股関節症と大腿骨頸部骨粗鬆症の	日本骨粗鬆症学会雑誌.2018;4.3:387-390	Original Article
22	上羽瑠美, 横山明子, 白倉	消化器内科	H.ピロリ・フテックス「生研」の胃癌リスク	日本消化器がん検診学会雑誌.56.5:618-	Original Article
23	黒子光貴, 上羽瑠美, 後藤	胃・食道外科	胃癌 真の予後規定因子は何か?	日本外科学会雑誌.2018;119.5:581-585.	Original Article
24	石川菜津美, 石塚祐香, 山	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	市販ゲル化剤の種類と作製条件によるゲ	嚥下医学.7(1):103-114.2018.	Original Article
25	藤田あさひ, 吉田絢子, 豊	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	肥満症例に行った輪状軟骨開窓術の臨床	日本耳鼻咽喉科学会会報.2018.9:121.8:1088-	Original Article
26	西村健, 上原浩介, 三浦俊	こころの発達診療部	就学前の発達障害児に対する「授業参加」	特殊教育学研究.56(3).125-134(2018.10)	Original Article
27	小村豪, 安藤瑞生, 小林謙	眼科・視覚矯正科	全層角膜移植後円錐角膜再発により急性	日本眼科学会雑誌.122.10:758-	Original Article
28	吉富愛, 馬場信太郎, 金丸	整形外科	母指CM関節症における手術に至る因子	日本手外科学会雑誌(CD-ROM)35(2)111-	Original Article
29	相公一, 黒澤秀郎, 高橋	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	下咽頭癌症例におけるALDH2多型と飲酒	頭頸部痛.2018.12.44.4:365-369	Original Article
30	小田原紗羅, 根本憲一, 中	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	ダウン症児の難聴の検討	小児耳鼻咽喉科.39.3:312-319(2018.12)	Original Article
31	平野友紀子, 高橋路子, 須	医療機器管理部	植込型補助人工心臓の機器取り扱い上の	体外循環技術.45.4:375-379(2018.12)	Original Article
32	岩部真人, 岩部美紀, 山内	糖尿病・代謝内科	妊娠糖尿病患者における出産後の糖負荷	Diabetes Frontier Online.5. np44-	Original Article
33	羽村智美, 上羽瑠美, 上柳	口腔顎顔面外科・矯正歯科	鼻咽腔構造を示す患者の特徴-口唇口蓋有酸素運動によるア	日本口蓋裂学会雑誌 第43.3:2018, 202-208.	Original Article
34	長谷川洋敬, 花北俊哉, 辛	糖尿病・代謝内科	デポネクチンの変化	Diabetes Frontier Online.5. np37-	Original Article
35	新谷祐貴, 長谷川洋敬, 辛	医学系研究科健康科学・看護学専攻高齢者在宅長期ケ	嚥下調査票導入による看護士の摂食嚥下	日本摂食嚥下リハビリテーション学会誌	Original Article
36	平田康隆, 村上	脳神経外科	AVMに対する定位放射線治療の適応拡大	定位的放射線治療.23. :71-80(2019.01)	Original Article
37	櫻田華子, 山岸美香, 金原	脳神経外科	頭蓋底脊索腫・軟骨肉腫に対するガンマ	定位的放射線治療.23. :17-24(2019.01)	Original Article
38		心臓外科	本邦における心臓血管外科手術の現状	日本心臓血管外科学会雑誌.48.1:1-5(2019.01)	Original Article
39		精神神経科	気分障害患者におけるWAIS-III成人知能	精神医学.61: 213-217.(2019.2)	Original Article

40	川村裕子, 吉田絢子, 白川	眼科・視覚矯正科	周辺部角膜穿孔に対する治療的表層角膜	日本眼科学会雑誌.123,2:143-	Original Article
41	森田賢史, 田中雅美, 久未	検査部	全自動尿化学分析装置US-3500と	医療と検査機器.試薬.42:35-42,2019.	Original Article
42	小柳礼恵, 仲上豪二朗	看護部 教育・研究支援室	不顕性感染が疑われた褥瘡に創傷被覆材褥瘡ハイリスク患者における褥瘡発生部位	日本創傷・オストミ-失禁管理学会誌.22:3, P316~	Original Article
43	佐々木早苗, 小柳礼恵, 河	看護部 業務管理室	成長期男子サッカー選手において腰椎椎	日本整形外科学会雑誌.39,1:45-	Original Article
44	武井聖良, 武富修治, 鳥居	整形外科	帯状疱疹後にWolf's	皮膚科の臨床.2018;60,4:522-526	Case report
45	上田朋子, 浅野善英, 佐藤	皮膚科	【腹部の最新画像情報2018】肝原発平滑	臨床放射線.63,5:537-540(2018.05)	Case report
46	佐藤裕子, 田島拓, 大倉直	放射線科	Samson 染色を用いた髄液細胞算定にお	医学検査.67:366-372,2018.	Case report
47	森田賢史, 宿谷賢一, 田中	検査部	当院で経験した臍帯静脈血栓症の一例	日本周産期新生児医学会誌.2018; 54,3.	Case report
48	高橋ゆづ子, 武知公博	女性診療科・産科	肺癌術後急性増悪に	癌の臨床(0021-4949)64,1:51-56(2018.05)	Case report
49	四元拓真, 佐野厚	東京大学呼吸器外科	CT,FDG-PET所見から外陰部Paget病の皮	皮膚科の臨床.60,7:1113-1116(2018.06)	Case report
50	角田麻衣子, 山田大資, 尾	皮膚科	球麻痺と呼吸筋麻痺に症状が限局し診断	Journal of Japan Society of Neurological Emergency	Case report
51	藤野悟央, 眞山英徳, 滑川	神経内科	足趾骨髄炎の治療中に生じたメロニダ	皮膚科の臨床.60,8:1244-1248(2018.07)	Case report
52	尾松淳, 赤股要, 永井幸司	皮膚科	頭蓋骨縫合早期癒合症症例の鼻腔狭窄に	日本鼻科学会誌.2018;57,2:145-152	Case report
53	馬場信太郎	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	縦隔ヘルニアを伴う気腫性肺嚢胞による	日本臨床外科学会雑誌.79,8:1640-	Case report
54	寺田百合子, 古畑善章	呼吸器外科	成人Still病に併発した顎関節症状に対す	皮膚科の臨床.60,10:1582-	Case report
55	相木美樹, 安部貴大, 藤原	口腔顎顔面外科・矯正歯科	【乾燥治療の達人を目指す】インフリキシ	皮膚科の臨床.60,10:1633-	Case report
56	上田朋子, 浅野善英, 佐藤	皮膚科	右腋窩副乳過誤腫の1例	日本臨床外科学会雑誌.2018;79,9:1981	Case report
57	加藤真梨子, 増井友里, 仙	皮膚科	脾頭十二指腸切除後の良性門脈狭窄に	日本顎変形症学会雑誌.第28,3:2018, 235-244.	Case report
58	澤井大和, 國土貴嗣, 阪本	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	矯正歯科治療・顎矯正手術・舌縮小術を	皮膚科の臨床.60,11:1795-1799(2018.10)	Case report
59	上床喜和子, 須佐美隆史, 橋本優希, 山	口腔顎顔面外科・矯正歯科	に間質性肺炎を生じ	東京産科婦人科学会会誌.67,4:657-	Case report
60	橋本優希, 山田大資, 深澤	皮膚科	妊娠25週に脳室内出血をきたした脳動静	日本小児外科学会雑誌.54,6:p1210-	Case report
61	上原真里, 中山敏男, 荒川	女性診療科・産科	回盲部近傍のメックル憩室穿孔による胎	耳鼻咽喉科・頭頸部外科.2018,10,90,11:975-979	Case report
62	五嶋翼, 石丸哲也, 藤代	小児外科	腎摘出後19年で副鼻腔に転移を認めた腎	皮膚科の臨床.60,12:1923-	Case report
63	一條研太郎, 安原一夫, 堀	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	線状型汗孔角化症に生じた有棘細胞癌の	日本眼科学会雑誌.122,11:875-	Case report
64	坂元陽美, 山田大資, 三枝	皮膚科	前眼部光干渉断層計を用いた毛様体解離	あたらしい眼	Case report
65	坂田礼, 三嶋弘一, 愛新覚	眼科・視覚矯正科	糖尿病黄斑浮腫の治療経過中に両眼の血	皮膚科の臨床.60,12:1899-	Case report
66	呉香奈, 日智智靖, 荒木章	眼科・視覚矯正科	有機リン系農薬の目	血管外科 37,1:43-48(2018.11)	Case report
67	坂元陽美, 吉崎麻子, 田村	皮膚科	自己注入により広範な	日本眼科学会雑誌.122,12:942-	Case report
68	須原正光, 赤井淳, 保科克	血管外科	エンドリークを伴わない腹部ステントグラフ	日本門脈圧亢進症学会雑誌.24,4:246-251(2018.12)	Case report
69	大本貴士, 豊野哲也, 白川	眼科・視覚矯正科	全層角膜移植術後移植片不全症例に対す	関東整形災害外科学会雑誌.49(6) 399-	Case report
70	千代田武大, 金子順一, 國	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	続発性肝外門脈閉塞症に伴う繰り返す異	皮膚科の臨床.61,3:391-394(2019.03)	Case report
71	浦山大紀, 西村健, 森崎	整形外科	上腕骨頸上骨折後にfishtail deformityが生	Medical Practice.35,臨増:322-325(2018.04)	Case report
72	船水薫, 山田大資, 須	皮膚科	前額部に生じた隆起性皮膚線維肉腫の1	Heart View.22,4:307-320(2018.04)	Case report
73	佐藤次郎	放射線科	【実地医家のための画像診断実践ガイド】	薬局.2018;69:2162-66.	Review
74	沼田玄理, 瀧本英樹, 小室	循環器内科	【徹底理解・心機能何をいつ測り、どう活	日本社会精神医学会雑誌.2018;27(4): 269-270	Review
75	大野能之	薬剤部	【病気とくすり2018基礎と実践expert's		
76	金生由紀子	こころの発達診療部	チック症から診断と社会を考える		

77	山中崇.	在宅医療学講座	(高齢者医療ハンドブック-高齢者医療	内科2018;121(4):1031-1034.	Review
78	角田晃一.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	「最近、大きな声が出しにくく、かすれ声の	耳鼻咽喉科・頭頸部外科.2018;90,5::220-222.	Review
79	天道清彦, 有田淳一, 赤松	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【NASH/NAFLDの新知見】 成因・病態 肝	肝.胆.膵(0389-4991)76,4:582-	Review
80	建石良介.	消化器内科	【NASH/NAFLDの新知見】 予後・肝発癌	肝.胆.膵2018;76(4):701-705	Review
81	安達のどか.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【医師・医療者から説明しておきたいこと】	耳鼻咽喉科・頭頸部外科.2018;90,11:208-209.	Review
82	國土貴嗣, 影山優美子, 網	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【イラストで学ぶ解剖学的変異-外科手術	外科.80,5:530-533(2018.04)	Review
83	山下俊, 廣吉淳子, 長谷川	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【イラストで学ぶ解剖学的変異-外科手術	外科.80,5:564-568(2018.04)	Review
84	岡明.	小児科	【けいれん・意識障害】けいれんに関する	小児内科.50,4:563-565(2018.04)	Review
85	二浦裕子, 辻陽介, 坂口賀	消化器内科	【ここまできた胃・十二指腸ESD-現状と今後	消化器内視鏡.30,4:441-446(2018.04)	Review
86	児玉理恵, 吉村典子.	整形外科	【これで完璧! 手の変形性関節症-最新の	整形.災害外科.61,5:499-503	Review
87	山下裕玄, 瀬戸泰之	胃・食道外科	【機能温存と機能再建をめざした消化器	臨床外科.2018; 73,4:429-435	Review
88	青木智則, 山田篤生, 藤城	消化器内科	【緊急内視鏡の適応と実際】 大腸出血	臨床消化器内科.33,5:513-520(2018.04)	Review
89	吉村典子.	22世紀医療センターロコモ予防学講座	【高齢者医療ハンドブック-高齢者医療に	内科.2018;121,4:717-721	Review
90	建石良介.	消化器内科	【高齢者医療ハンドブック-高齢者医療に	内科2018;121(4):892-896	Review
91	岩田淳.	神経内科	【高齢者医療ハンドブック-高齢者医療に	内科.121,4:749-752(2018.04)	Review
92	永松健.	女性診療科・産科	【産婦人科外来パーフェクトガイド-いまの	臨床婦人科産科.72,4:285-287(2018.04)	Review
93	滝田順子.	小児科	【小児の治療指針】 血液・腫瘍 悪性リン	小児科診療.81,増刊:491-493(2018.04)	Review
94	西村力.	小児科	【小児の治療指針】 新生児 新生児ウイ	小児科診療.81,増刊:1012-1015(2018.04)	Review
95	高橋尚人.	小児・新生児集中治療部	【小児の治療指針】 新生児 分娩室での	小児科診療.81,増刊:920-922(2018.04)	Review
96	野村幸世, 八木浩一	胃食道外科, がん相談支援センター	【臓器別がん Basic & New 症例FILE付	YORI-SOUがんナレッジ.8,2:178-192(2018.04)	Review
97	笠原諭, 松平浩, 丹羽真	麻酔科・痛みセンター	【痛いほどよくわかる! 慢性疼痛治療薬のキ	薬事.60,5:845-849(2018.04)	Review
98	谷圭吾, 長谷川潔, 國土典	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【標準的癌術後フォローアップ計画】 肝	コンセンサス癌治療.15,1:22-24(2018.04)	Review
99	大江和彦.	企画情報運営部	AIと医療 概論	病理と臨床.36,4:370-374(2018.04)	Review
100	安達のどか.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Q58. 毎年、扁桃炎を繰り返しています。手	耳鼻咽喉科・頭頸部外科.2018;90:184-185.	Review
101	上羽瑠美.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	医師から説明しておきたいこと: 甲状軟骨	耳鼻咽喉科・頭頸部外科.2018;90,5::234-236	Review
102	住谷昌彦, 穂積淳, 阿部博	緩和ケア診療部	早期OAの症状 早期OAと疼痛	The Bone.2018,4:32(1):67-70	Review
103	岩崎真一.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	ノイズ前庭電気刺激による前庭障害患者	日本耳鼻咽喉科学会会報.2018;121,4::377-377.	Review
104	八木浩一, 瀬戸泰之	胃・食道外科	外科医を育てる!! 第13回! 東京大学胃食	外科.80,4:357-360(2018.4)	Review
105	金子順一, 伊藤藤大介, 赤松	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝移植後腹水の病態と対策(特集 腹膜と	外科.2018;80,6:614-618.	Review
106	天道清彦, 有田淳一, 赤松	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝切除危険因子としてのNASH	肝胆膵.76,4:582-586(2018.04)	Review
107	上羽瑠美.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	誤嚥性肺炎の予防 - 嚥下機能低下の評価	Medical Practice.2018;35,4::591-	Review
108	二浦裕子, 辻陽介, 坂口賀	消化器内科	抗血栓薬服用者に対するESD	消化器内視鏡.30(4):441-446,2018.	Review
109	馬場信太郎.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	耳鼻咽喉科疾患に対する薬物療法 顔面	MB ENT.2018;218:03-107	Review
110	長岡孝治, 垣見和宏.	免疫細胞治療学	樹状細胞療法(第4回) ペプチドワクチン	がん免疫療法(2432-8138)2,1:53-55(2018.04)	Review
111	瀬戸泰之.	胃・食道外科	食道・胃接合部癌の病態と治療	日本臨床外科学会雑誌.2018;79,4:661-665	Review
112	高橋さゆり.	泌尿器科	腎臓・副腎における解剖と生理の基本	泌尿器Care & Cure URO-LO23,603-607,2018.4.	Review
113	金生由紀子.	こころの発達診療部	【小児の治療指針】精神 チック症、吃音	小児科診療.81,増刊:902-904(2018.04)	Review

114	安達のどか.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	先天性サイトメガロウイルス感染症. 耳鼻	ENTONI.2018;218:185-191	Review
115	神田祥一郎, 服部元史.	小児科	先天性腎尿路異常の遺伝子解析	発達腎研究会誌.26,1:24-27(2018.04)	Review
116	笠原諭, 松平浩, 丹羽真.	麻酔科・痛みセンター	痛いほどよくわかる! 慢性疼痛治療薬のキ	薬事.60,5:845-849(2018.04)	Review
117	森田啓行.	循環器内科	動脈硬化とプレシジョンメディスン	The Lipid2018;29(2):138-145	Review
118	吉田瑤子, 加藤秀樹, 菅原金太一, 齊藤延人.	糖尿病・代謝内科	補体関連非典型型溶血性尿毒症症候群	腎と透析2018, 84(4), 603-608.	Review
119	水野卓, 伊佐山浩通, 小池大野能之, 小久江伸介.	脳神経外科	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術	Clinical Neuroscience.2018;36(4):4	Review
120	藤野早, 伊佐山浩通, 小池大野能之, 小久江伸介.	消化器内科	膵癌早期発見への取り組み - 高危険群の	日本消化器病学会雑誌115(4): 334-337,2018.	Review
121	瀬戸泰之, 愛甲丞, 八木浩.	薬剤部	【高齢者におけるホリファーマシーの課題と	Geriatric Medicine.56.5:423-	Review
122	瀬戸泰之, 愛甲丞, 八木浩.	胃・食道外科	【これからはじめるロボット手術】ロボット手	臨床外科.2018;74,3:303-307	Review
123	瀬戸泰之, 山下裕玄.	胃食道外科	「食道胃接合部癌手術」および「非胸腔ア	臨床外科.73,5:526-530(2018.05)	Review
124	建石良介.	消化器内科	【ガイドラインに基づいた肝癌診療】肝癌	臨床消化器内科.2018;33(6):593-597	Review
125	有田淳一, 赤松延久, 金子何俊郎, 森豊隆志.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【ガイドラインに基づいた肝癌診療】肝癌	臨床消化器内科.33.6:605-611(2018.05)	Review
126	吉村典子.	臨床研究ガバナンス部	【ドラッグリボンシヨニグ-新たな治療戦	カレントアブビュー.36.5:485(2018.05)	Review
127	藤井朋子, 松平浩.	22世紀医療センターロコモ予防学講座	【ロコモとブレイル】ロコモの疫学 update	整形.災害外科.61,6:695-702(2018.5)	Review
128	石橋祐子, 菊池弥寿子, 丹建石良介.	22世紀医療センター 運動器疼痛メディカルリサーチ& 乳腺・内分泌外科	【ロコモと運動器慢性痛】ロコモと腰背部痛	Loco Cure.4,2:110-119(2018.05)	Review
129	石橋祐子, 菊池弥寿子, 丹建石良介.	22世紀医療センター 運動器疼痛メディカルリサーチ& 乳腺・内分泌外科	【外科医のがん研究】血清Trefoil Factor	日本外科学会雑誌.2018;119.3:293-298	Review
130	建石良介.	消化器内科	【肝疾患診療:残されたそして新たな課題】	肝臓クリニカルアップデート2018.4(1):21-24	Review
131	佐藤敦志.	小児科	【研修医必携!これだけは知ってほしい薬	小児科診療.81,5:605-610(2018.05)	Review
132	森和彦, 愛甲丞, 瀬戸泰.	胃・食道外科	【縦隔を覗き,さらにくり抜く-これからの食	臨床外科.73,5:572-581(2018.5)	Review
133	荷見映理子, 藤生克仁.	循環器内科	【心臓デバイスの進歩】HIS束ペーシング	医学のあゆみ.265,8:655-660(2018.5)	Review
134	志田天, 金光幸秀.	腫瘍外科	【新人ナースの?にせ〜んぶ答えちゃう消	消化器外科Nursing.23.5:413-422(2018.05)	Review
135	吉村典子.	22世紀医療センターロコモ予防学講座	【超高齢社会に挑む骨格筋のメディカルサ	実験医学.2018;36.7:1073-1077	Review
136	藤井朋子.	22世紀医療センター 運動器疼痛メディカルリサーチ& 22世紀医療センター 運動器疼痛メディカルリサーチ&	【軟骨研究と変形性関節症】海外の変形	Clinical Calcium.28.6:767-	Review
137	岡敬之.	22世紀医療センター 運動器疼痛メディカルリサーチ& 22世紀医療センターロコモ予防学講座	【軟骨研究と変形性関節症】変形性関節	Clinical Calcium.28.6:796-	Review
138	吉村典子.	22世紀医療センターロコモ予防学講座	【軟骨研究と変形性関節症】変形性関節	Clinical Calcium.28.6:761-	Review
139	高柳俊作, 中富浩文, 齊藤國井尚人, 齊藤延人.	脳神経外科	【脳腫瘍のゲノムとエピゲノム】家族性腫	Clinical Neuroscience.2018;36(5):5	Review
140	金子順一, 伊藤大介, 赤松延久.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【脳神経外科診療のトピックス】てんかん診	脳神経外科ジャーナル.27.5:386-392(2018.05)	Review
141	吉村典子.	22世紀医療センターロコモ予防学講座	【腹膜と腹水を究める-新しい考え方と治療	外科.80,6:614-618(2018.05)	Review
142	三井純.	分子神経学	【変形性膝関節症の早期病変の診断から	THE BONE.32,1:35-38(2018.5)	Review
143	岩部真人, 山内敏正, 岩部吉村典子.	糖尿病・代謝内科	GBA	日本臨床増刊.:パーキンソン病(第2版).2018.5.76.,第	Review
144	吉村典子.	22世紀医療センターロコモ予防学講座	【アディボカインに関する新発見	BIO Clinica.33,5: 17-21,2018	Review
145	小林由香利, 垣見和宏.	免疫細胞治療学	ガイドライン 骨粗鬆症の疫学update	日本骨粗鬆症学会雑誌.2018.4.2:133-137.	Review
146	刈谷嘉顕, 本間雅, 鈴木洋.	薬剤部	がん免疫治療と Immunometabolism	成人病と生活習慣病.48.5:540-546(2018.05)	Review
147	山崎允宏.	心療内科	システムファーマコロジー手法による医薬	ファルマンア.2018;54:415-9.	Review
148	吉田瑤子, 加藤秀樹, 菅原泉並木, 中島淳, 飯島尋.	糖尿病・代謝内科	セルフモニタリング.	臨床栄養132(6): 726-731,2018	Review
149	吉田瑤子, 加藤秀樹, 菅原泉並木, 中島淳, 飯島尋.	糖尿病・代謝内科	フォンワイレブンド	腎と透析ベッドサイド検査辞典2018, 84 増刊: 226-	Review
150	吉田瑤子, 加藤秀樹, 菅原泉並木, 中島淳, 飯島尋.	消化器内科	肝疾患における最新トピックス 増加傾向	肝臓クリニカルアップデート2018.4(1):67-72	Review

151	藤尾圭志.	アレルギーリウマチ内科	関節リウマチの病因	Clin Calcium.2018;28(5):601-	Review
152	宮本せら紀, 橋本昌幸,吉	心療内科	血液悪性疾患サバイバーの現状と課題	精神医学 60(5): 501-507,2018	Review
153	石橋祐子, 菊池弥寿子.	乳腺内分泌外科	血清Trefol Factor Family(TFF)は血液	日本外科学会雑誌.119.3:293-	Review
154	森田啓行.	循環器内科	甲状腺機能と心臓突然死	Medical Practice2018;35(5): 812	Review
155	戸田達史.	神経内科	疾患感受性の遺伝子同定	日本臨床増刊:パーキンソン病(第2版).2018:140-	Review
156	戸田達史.	神経内科	神経変性疾患の分子遺伝学	神経変性疾患ハンドブック.15-27.(2018.5)	Review
157	石原聡一郎.	腫瘍外科	世界の医学誌から: IAMA 大腸癌術後	The Mainichi Medical Journal.2018;5	Review
158	平出麻衣子, 吉内一浩.	心療内科	摂食障害.	臨時増刊:臨床栄養 132: 834-839,2018	Review
159	山中結加里, 橋本昌幸,吉	心療内科	摂食障害のアウトカム測定 (Outcome	精神科 32(5): 432-436,2018	Review
160	安藤俊太郎, 西田淳志,山	精神神経科	東京アインコホート.	日本社会精神医学会雑誌.2018;27(2): 181-187,	Review
161	田倉智之,柴 田政彦,牛田	医療経済政策学	慢性疼痛領域における治療の費用対効果	運動器疼痛. Vol.10 No.1.88-96.(2018.5)	Review
162	金太一,齊藤 延人.	脳神経外科	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術	Neuroscience.2018;36(5):5	Review
163	多田裕,天山 博生,高木	消化器内科	膵嚢胞フォローアップの成績からみたその	消化器内視鏡 30(5): 670-672,2018.	Review
164	中井陽介,小 池和彦.	消化器内科	膵嚢胞性病変に対するneedle-based	消化器内視鏡 30(5): 630-632,2018.	Review
165	佐藤次郎.	放射線部	【見逃してはならない腹部救急疾患の画像	外科(0016-593X)80,7:715-	Review
166	波多野将,小 室一成.	医学系研究科重症心不全治療開発講座	【心不全をめぐる医療の現在と今後の展	Progress in Medicine.38,6:569-	Review
167	滝田順子.	小児科	【がんゲノム解析の進歩と応用】小児T細	BIO Clinica.33,6:526-531(2018.06)	Review
168	山中崇.	在宅医療学講座	(老年医学(上)一基礎・臨床研究の最新	日本臨床2018;76(増刊5)老.医学(上):486-491.	Review
169	金光幸秀,志 田大,塚本俊	腫瘍外科	【こつやって教える・字ぶ 高難度消化器外	臨床外科.73,6:683-689(2018.06)	Review
170	岩崎真一.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【わかりやすい感覚器疾患】感覚器と感覚	日本医師会雑誌.2018:147.:313	Review
171	金太一,齊藤 延人.	脳神経外科	【神経系のトランスポーター-Up to	Clinical Neuroscience.2018;36(6):6	Review
172	笹原麻子,田 辺真彦.	乳腺・内分泌外科	【乳癌診療&治療 最新アップデート】ひと	Rad Pan 16,7:43-45(2018.6)	Review
173	神田祥一郎.	小児科	【不明熱への画像的アプローチ】腹部尿	日本小児放射線学会雑誌.34,1:13-22(2018.06)	Review
174	坊垣昌彦.	総合周産期母子医療センター/麻酔科・痛みセンター	【無痛分娩とダブルシユエティング 助産	ベリネイタルケア.37,6:557-560(2018.06)	Review
175	戸田達史,佐 竹涉.	神経内科	ゲムワイド関連解析(GWAS)からの新展	別冊医学のあゆみ.2018:266	Review
176	吉村典子.	22世紀医療センターロコモ予防学講座	運動器慢性疼痛の疫学	Locomotive Pain Frontier.7,1:14-18(2018.6)	Review
177	赤澤宏.	循環器内科	誌上ティベートカロリー制限 VS 絶食	アンチエイジング医学. Vol.14, No.2.	Review
178	二藤隆春.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	声門後部癒着症手術	JOHNS.2018.6:34,6:681-686.	Review
179	飯塚陽子.	糖尿病・代謝内科	日本と中国における糖尿病の現状と課題	病院経営マスター. Vol.6.4 60-69,2018	Review
180	疋田温彦.	ティッシュ・エンジニアリング部	変形性関節症に対する間葉系幹細胞の関	Clinical Calcium 2018;28,6 85-91.	Review
181	石田純一,赤 澤宏.	循環器内科	本邦における腫瘍循環器病への取り組み	循環器内科.2018;Vol.83, No.6. 560-564.	Review
182	嘉村康邦.	泌尿器科	膀胱腫瘍および腹圧性尿失禁手術に対す	Japanese Journal of Endourology.31,71-	Review
183	藤雄不亨真, 藤代準.	小児外科	【最新版”腸閉塞”を極める!】疾患別 診	臨床外科.73,7:p811-816(2018.7)	Review
184	渡邊美穂.	小児外科	【周産期再生医療の現状と未来-周産期	周産期医学.48,7:p849-853(2018.7)	Review
185	前田恵理子, 佐藤次郎.	放射線科	【小児画像診断における放射線被ばく低	臨床放射線.63,7:759-767(2018.07)	Review
186	張田豊.	小児科	小児腎疾患における遺伝子診断の実際	日本小児腎不全学会雑誌.38. :28-33(2018.07)	Review
187	佐藤靖祥,垣 見和宏.	免疫細胞治療学	免疫チェックポイント阻害薬の奏効メカニ	日本医事新報.4918:28-34(2018.07)	Review

188	山中崇.	在宅医療学講座	(在宅医療と腎泌尿器疾患)高齢者の診	腎臓内科.泌尿器科 2018;8(1):44-48.	Review
189	塚本俊輔, 金光幸秀, 志田	腫瘍外科	【ここが知りたい!腹腔鏡下大腸手術】結腸	消化器外科.41,7:999-1007(2018.06)	Review
190	池内和彦, 奥新和也, 四柳	感染症内科	【この薬だけは押さえておきたい! 総合診	総合診 療.28,7:927(2018.07)	Review
191	池内和彦, 奥新和也, 四柳	感染症内科	【この薬だけは押さえておきたい! 総合診	総合診 療.28,7:925(2018.07)	Review
192	池内和彦, 奥新和也, 四柳	感染症内科	【この薬だけは押さえておきたい! 総合診	総合診 療.28,7:926(2018.07)	Review
193	池内和彦, 奥新和也, 四柳	感染症内科	【この薬だけは押さえておきたい! 総合診	総合診 療.28,7:924(2018.07)	Review
194	岡崎睦.	形成外科	【形成外科 珠玉のオペ】2]応用編-次世代	形成外科.61,増刊:S29-S35(2018.07)	Review
195	川合一茂.	腫瘍外科	【最新版 腸閉塞を極める!】初期対応と	臨床外科.73,7:794-797(2018.07)	Review
196	野村幸世.	胃・食道外科	【上部消化管疾患の現況と今後の展望-	カレントテラピー.36,7:661-665(2018.7)	Review
197	任谷昌彦, 横島弥栄子, 土野澤宏彰, 園田洋史.	緩和ケア診療部/麻酔科・痛みセンター	【痛み診療の場で使用される種々の非オ	麻酔.67,7:702-707(2018.07)	Review
198	宮脇哲, 今井英明, 齊藤延	脳神経外科	【閉塞性血管障害病変の課題と展望】虚	日本医師会雑誌.147,4:757-	Review
199	任谷昌彦, 阿部博昭, 東賢	緩和ケア診療部/麻酔科・痛みセンター	【便秘治療・ケアの新時代 PAMORA(未梢	脳神経外科ジャーナル.27,7:528-538(2018.07)	Review
200	任谷昌彦, 阿部博昭, 東賢	緩和ケア診療部	オピオイド鎮痛薬開始と同時にナルメデ	緩和ケア.28,4:264-268(2018.07)	Review
201	任谷昌彦, 井上玲央, 東賢	緩和ケア診療部	神経障害性疼痛	緩和ケア.2018.7:28(4):264-268.	Review
202	金生由紀子.	こころの発達診療部	チック	小児内科 2018.7.50(7).1089-1092	Review
203	野村幸世.	胃食道外科・がん相談支援センター	胃癌	こころの科学.2018;61-64(2018,7)	Review
204	南達也, 建石良介, 小池和	消化器内科	肝癌の予後に関連する因子 C型肝癌の	カレントテラピー.36,7:661-665(2018.07)	Review
205	長谷川潔, 有田淳一, 國土	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝胆膵外科領域の臨床研究	The Liver Cancer Journal.2018;10(1):30-33	Review
206	笠井清登.	精神神経科	思春期の発達脳科学と発達精神病理学の	日本外科学会雑誌.119,4:443-	Review
207	岩崎真一.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	耳の検査のコツとヒットフォーール 平衡機	実験医学.2018;36: 114-118.	Review
208	森田啓行.	循環器内科	若年期がんの生存者における脳血管イベ	JOHNS.2018.7:34,7:881-885	Review
209	滝田順子.	小児科	小児血液疾患のケム医療への新展開	Medical Practice2018;35(7): 1140	Review
210	長谷川潔, 赤松延久, 金子	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	第2部 外科臨床研究の実践 1. 肝胆膵	臨床血液.59,7:953-959(2018.07)	Review
211	松本明彦.	泌尿器科	腹膜透析カテーテル留置のコツ-腹膜透	日本臨床外科学会雑誌.2018;79,7:1557-1578	Review
212	小出大介.	生物統計情報学講座	薬剤疫学 過去・現在・未来-From Big	泌尿器外科.31(7),1003-1007,2018.7	Review
213	金太一, 齊藤延人.	脳神経外科	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術	薬剤疫学.2018 July: 23(2):147-151.	Review
214	高橋尚人.	小児・新生児集中治療部	【産婦人科医が身につけたい新生児の診	Clinical Neuroscience.2018;36(7):7	Review
215	中塚拓馬, 建石良介, 小池	消化器内科	【エラストグラフィ:MR vs超音波】肝の超音	周産期医学.48,8:1003-1005(2018.08)	Review
216	國土貴嗣, 石沢武彰, 長谷	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【ロボット手術の現状と展望】肝臓手術	臨床画像.2018;34(8):951-959	Review
217	河口義邦, 石沢武彰, 長谷	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【ロボット手術の現状と展望】膵臓手術	外科.80,9:937-940(2018.08)	Review
218	瀬戸泰之, 森和彦, 愛甲	胃・食道外科	【癌手術エキスパートになるための道】領域	外科.80,9:941-947(2018.08)	Review
219	浅岡良成, 建石良介, 小池	消化器内科	【急速に変貌する肝細胞癌の薬物療法	臨床外 科.2018;73,9:1073-1077	Review
220	金子達也, 藤井朋子, 松平	22世紀医療センター 運動器疼痛メディカルリサーチ&	【腰椎すべり症診療マニユアル】腰椎すべり	肝.胆.膵2018;77(2):290-293	Review
221	奥村康弘, 瀬戸泰之.	胃・食道外科	【手術で臓器がどうなる?】から術後ケア	Orthopaedics.31,8:6-12(2018,08)	Review
222	八木浩一, 瀬戸泰之.	胃・食道外科	【手術で臓器がどうなる?】から術後ケア	消化器外科Nursing. 23,8:688-692,2018	Review
223	永松健, 藤井知行.	女性診療科・産科	【生殖医療のフアーストライン・セカンドライ	消化器外科Nursing. 23,8:683-687	Review
224				産婦人科の実 際.67,8:857-861(2018.08)	Review

225	吉村典子	22世紀医療センターロコモ予防学講座	【老化・フレイルとサルコペニア】フレイル・	Clinical Calcium.28,9:1209-	Review
226	飯高世子, 吉村典子, 田中	22世紀医療センターロコモ予防学講座	【老年医学(下)基礎・臨床研究の最新	日本臨床.76,増刊7 老.医学(下):473-478	Review
227	間野達雄, 岩田淳	神経内科	Alzheimer病のエピジェネティクス	医学のあゆみ.267,8:612-614(2018.11)	Review
228	芳賀信彦	リハビリテーション科	Introduction(特集:身体障害者の移動手	総合リハ 46(8):700-701,2018.8	Review
229	大塚基之, 岸川孝弘, 吉川	消化器内科	Non-coding RNAと消化器がん	先端医療シリーズ49 消化器疾患の最新医学	Review
230	赤澤宏	循環器内科	Onco-Cardiology いま内科医が知るべき	診断と治療. Vol.106, No.8. 912-917.(2018.8)	Review
231	石浦浩之	神経内科	遺伝性痙攣性対麻痺の原因遺伝子	難病と在宅ケア.24,5:6-9(2018.08)	Review
232	小林謙也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	頭頸部間葉系腫瘍に対する化学療法	JOHNS.2018.8:34,8:1032-1036	Review
233	笹子敬洋, 植木浩二郎	糖尿病・代謝内科	フレイル・サルコペニアとインスリン/IGF-1	CLINICAL CALCIUM 28(9), 1221-1228,2018.8.	Review
234	武田憲文	循環器内科	遺伝性大動脈瘤・解離のPrecision	心臓2018;50(8):884-889	Review
235	石浦浩之, 辻省次	神経内科	家族性てんかんの原因として同定されたイ	実験医学.2018.8:36,	Review
236	國土貴嗣, 石沢武彰, 長谷	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝臓手術(特集:ロボット手術の現状と展	外科.2018.8:80, 9:937-940	Review
237	戸田達史	神経内科	希少疾患・難病への治療法開発	医学のあゆみ.266,5:421-426(2018.08)	Review
238	田倉智之	医療経済政策学	高血圧治療と費用対効果	腎と透析. Vol.85. No.8, :341-346.(2018.8)	Review
239	岩崎真一	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	重心動揺検査によるめまい・平衡障害の	Equilibrium Research,2018.8:77,4:271	Review
240	芳賀信彦	リハビリテーション科	小児骨関節疾患のUp to Date	J Clin Rehabil 27: 836-840,2018.8	Review
241	笠原諭	麻酔科・痛みセンター	多面的アプローチで慢性痛に挑む 慢性	認知療法研究.11,2:156-158(2018.08)	Review
242	寺田百合子, 古畑善章, 丸	呼吸器外科	日常診療に必要な治療手技(No.5) 外科	日本医師会雑誌.147,5:1026-	Review
243	赤松延久, 長谷川潔	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	本邦における硬化性胆管炎に対する肝移	胆道.32,3:429(2018.08)	Review
244	笠原諭, 松平浩, 佐藤直	麻酔科・痛みセンター	慢性疼痛患者の生活史 慢性疼痛と	ペインクリニック.39,8:1055-	Review
245	岡崎仁	輸血部	輸血関連急性肺障害(TRALI)(今月の臨床	臨床婦人科産科.2018:72(8), 786-792.	Review
246	金太一, 齊藤延人	脳神経外科	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術	Clinical Neuroscience.2018:36(8):8	Review
247	竹添豊志子, 藤代進	小児外科	【各種小児消化管ストーマ作成の適応と	小児外科50,9:p887-889(2018.9)	Review
248	渡邊美徳	小児外科	【ここまで進んだ胎児治療】細胞スフェロイ	産科と婦人科85,9:p1089-1094(2018.9)	Review
249	清末有宏, 小室一成	循環器内科	【虚血性心疾患診療の現在と未来 更なる	Medical Practice .35,9:1456-1459(2018.09)	Review
250	竹内千尋	消化器内科	【消化器内視鏡のケア ズバリ使えるポイ	消化器外科Nursing.別冊 消化器内視鏡のケアズバ	Review
251	齋藤格	光学医療診療部	【消化器内視鏡のケア ズバリ使えるポイ	消化器外科Nursing.別冊 消化器内視鏡のケアズバ	Review
252	皆月ちひろ	感染制御部	【消化器内視鏡のケア ズバリ使えるポイ	消化器外科Nursing.別冊 消化器内視鏡のケアズバ	Review
253	片岡陽佑	消化器内科	【消化器内視鏡のケア ズバリ使えるポイ	消化器外科Nursing.別冊 消化器内視鏡のケアズバ	Review
254	小野稔	心臓外科	【心不全のすべて-分子生物学から緩和ケ	医学のあゆみ.266,13:1123-	Review
255	青木智則, 山田篤生, 藤城	消化器内科	(1) 消化性潰瘍診療ガイドライン (2) 非静	消化器内視鏡 30(9): 1191-1197,2018.	Review
256	金光幸秀, 山田和之介, 志	腫瘍外科	【Marginally resectable局所進行	日本外科学会雑誌.119,5:482-	Review
257	北中幸子	小児科	【くる病・骨軟化症】ビタミンD依存症	Clinical Calcium.28,10:1343-	Review
258	近藤健二	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【私はこうしているー鼻科手術編】各種疾	JOHNS,2018.9:34,9:1273-1276	Review
259	日暮芳己, 佐藤智明, 森屋	感染制御部	【感染制御に関連した微生物検査-アウト	臨床と微生物.45,5:395-398(2018.09)	Review
260	福元健人, 安樂真樹	呼吸器外科	【胸部外科を支えるテクノロジー-up to date】	胸部外科.71,10:729-732(2018.09)	Review
261	縄田寛, 小野稔	心臓外科	【胸部外科を支えるテクノロジー-up to date】	胸部外科.71,10:827-832(2018.09)	Review

262	齋藤格, 藤城光弘, 小池和	光学医療診療部	【現場で使い尽くす診療ガイドライン選集	救急医学.42,10:1335-1341(2018.09)	Review
263	張田豊.	小児科.	【小児腎・泌尿器疾患update】腎疾患に対	小児科.59,10:1379-1385(2018.09)	Review
264	青木智則, 山田篤生, 藤城	消化器内科	【早わかり内視鏡関連ガイドライン2018】胃	消化器内視鏡.30,9:1191-1197(2018.09)	Review
265	松村優, 有田淳一, 赤松延	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【胆管癌の手術】肝門部領域胆管癌に対	手術.72,10:1481-1489(2018.09)	Review
266	伊藤伸子, 浅原美保.	麻酔科・痛みセンター	【疼痛と鎮痛】(Part II)鎮痛のターゲットロイ	LISA 別冊.25,別冊18秋:61-68(2018.09)	Review
267	住谷昌彦, 大住倫弘, 土田	緩和ケア診療部/麻酔科・痛みセンター	【疼痛と鎮痛】(Part IV)病態へのアプロー	LISA 別冊.25,別冊18秋:127-132(2018.09)	Review
268	住谷昌彦, 西澤大輔, 穂積	緩和ケア診療部/麻酔科・痛みセンター	【疼痛と鎮痛】(Part VI)新しい研究アプ	LISA 別冊.25,別冊18秋:181-187(2018.09)	Review
269	阿部博昭, 住谷昌彦, 松居	緩和ケア診療部/麻酔科・痛みセンター	【疼痛と鎮痛】(Part VI)新しい研究アプ	LISA 別冊.25,別冊18秋:171-180(2018.09)	Review
270	住谷昌彦, 横島弥栄子, 十	緩和ケア診療部	GABA誘導体拮抗てんかん薬:カルバマゼピ	麻酔.2018;67: 702-7	Review
271	本間雅, 池淵祐樹.	薬剤部	Rank1逆シグナルによる骨吸収と骨形成の	ライフサイエンス新着論文レビュー. First Author	Review
272	住谷昌彦, 大住倫弘, 土田	緩和ケア診療部	Virtual reality(仮想現実)を利用した難治	LISA 25: S127-32(2018.9)	Review
273	住谷昌彦, 西澤大輔, 穂積	緩和ケア診療部	新しい研究アプロー	LISA,2018,別冊(秋),181-187	Review
274	小出大介.	生物統計情報学講座	手術後鎮痛の個人ビッグデータを活用した安全対策	Precision Medicine.2018;1(1):40-43.	Review
275	稲木涼子, 正田温彦, 星和	ティッシュ・エンジンニアリング部	顎関節症に対する再生医療	別冊 BIO Clinica 慢性炎症と疾患 通.20:第7,第3,	Review
276	長谷川潔, 國土典宏.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝癌診療ガイドライン2017年版改訂のコン	日本外科学会雑誌.2018;119,5:572-574.	Review
277	松村優, 有田淳一, 赤松延	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝門部領域胆管癌に対する左三区域切除	手術.2018-09, 72, 10:1481-1489	Review
278	住谷昌彦.	緩和ケア診療部	思春期患者の慢性疼痛とそのアプローチ	産婦人科の実際.2018;67:1023-7	Review
279	森田啓行.	循環器内科	次世代シークエンス解析は心筋症の遺伝	医学のあゆみ 2018;266(13): 974-980	Review
280	平野賢二, 渡邊健雄, 成瀬	消化器内科	自己免疫性膵炎と膵癌	肝胆膵 77(3): 687-693,2018.	Review
281	森田啓行.	循環器内科	消防士の心血管イベント発症リスク	Medical Practice2018;35(9): 1466	Review
282	瀬戸泰之, 森和彦, 愛甲	胃食道外科	食道癌手術エキスパートへの道	臨床外科. 73,9:1073-1077(2018.09)	Review
283	松永紘, 伊藤薫, 赤澤宏.	循環器内科	心臓リモテリングを治すprecision medicine	Heart View. Vol.22, No.9. 86(910) -	Review
284	畑啓介, 品川貴秀, 岡田	腫瘍外科	診断講座 症例から学ぶIBD鑑別診断の	IBD Research. 12,3:186-191(2018.09)	Review
285	長谷川潔, 國土典宏.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	診療ガイドラインの再評価 今後の方向性	日本外科学会雑誌.119,5:572-	Review
286	梅井正彦, 赤澤宏.	循環器内科	多臓器連関-心臓と多くの臓器-組織は連	医学のあゆみ 第5土曜特集「心不全のすべて 分子	Review
287	中川男人, 小池和彦.	消化器内科	胆管障害からの肝外胆管癌発癌 -IL-33	肝胆膵2018.9: 651-658	Review
288	住谷昌彦, 住谷瑞徳.	緩和ケア診療部	病院・診療所での医療安全	日本耳鼻咽喉科学会会報. 2018;121: 1354-60	Review
289	金太一, 齋藤延人.	脳神経外科	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術	Clinical Neuroscience.2018;36(9):1	Review
290	北川陽介, 田中將太, 小笠	脳神経外科	膠芽腫を標識する噴霧式新規蛍光プロー	Brain Tumor Pathology.2018;35(Suppl.)	Review
291	立石敬介.	消化器内科	BET阻害剤への期待:クロマチンリー	医学のあゆみ.266,11:846-	Review
292	藤代貴志.	眼科・視覚矯正科	【7年前の常識は現在の非常識!-眼科診療	臨床眼科.72,11:124-128(2018.10)	Review
293	本庄恵.	眼科・視覚矯正科	【7年前の常識は現在の非常識!-眼科診療	臨床眼科.72,11:169-173(2018.10)	Review
294	坂田礼.	眼科・視覚矯正科	【7年前の常識は現在の非常識!-眼科診療	臨床眼科.72,11:153-157(2018.10)	Review
295	田中理恵, 蕪城俊克.	眼科・視覚矯正科	【サルコイドーシスアップデート】特徴的	眼科.60,11:1333-1338(2018.10)	Review
296	蕪城俊克.	眼科・視覚矯正科	【7年前の常識は現在の非常識!-眼科診療	臨床眼科.72,11:295-298(2018.10)	Review
297	森和彦, 愛甲丞, 瀬戸泰	胃・食道外科	【あたらしい外科局所解剖全図-ランドマー	臨床外科.73,11:25-28(2018.10)	Review
298	吉村典子.	22世紀医療センターロコモ予防学講座	「ロコモティブシンドロームと理学療法」	理学療法学.2018;45,5:342-343	Review

299	風見由祐, 阪本良弘, 赤松	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【あたらしい外科局所解剖全図-ランドマー	臨床外科. 73,11:238-243(2018.10)	Review
300	近藤健二.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【今さら聞けないかぜ診療のABC】かぜと耳	耳鼻咽喉科・頭頸部外科. 2018,10,90,11:918-921	Review
301	金生由紀子.	こころの発達診療部	【こころの発達の問題に関する"古典"をふ	精神医学. 60,10:1129-1134(2018.10)	Review
302	森屋恭爾.	東京大学医学部附属病院感染制御部	【サルコペニア-今注目される肝胆膵疾患	肝.胆.膵. 77,4:757-762(2018.10)	Review
303	瀬戸泰之.	胃・食道外科	【ロボット支援下手術の最前線】食道悪性	医学のあゆみ 267,1:67-71(2018.10)	Review
304	山下裕玄, 瀬戸泰之.	胃・食道外科	【胃癌治療ガイドライン最新版を読み解く-	臨床外科. 2018:73.10:1216-1219	Review
305	瀬戸泰之, 奥村康弘, 若松	胃・食道外科	【胃癌治療ガイドライン最新版を読み解く-	臨床外科. 2018:73.10:1201-1204	Review
306	瀬戸泰之, 奥村康弘.	胃食道外科	【胃癌治療ガイドライン最新版を読み解く-	臨床外科. 73,10:1201-1204(2018.10)	Review
307	高橋尚人.	小児・新生児集中治療部	【一歩先を目指して再評価 これからの	感染対策ICTジャーナル. 13,4:327-332(2018.10)	Review
308	岡田聡, 畑啓介, 松永圭	腫瘍外科	【炎症性腸疾患のストーマ造設とストーマ	WOC Nursing. 6,10:48-54(2018.10)	Review
309	奥新和也, 四柳宏.	感染制御部	【呼吸器内科医に必要な感染制御の知識	呼吸器内科. 34,4:349-354(2018.10)	Review
310	河川義邦, 松村優, 石沢武	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【術前・術中イメージングの最先端】術中	外科. 80,11:1150-1155(2018.10)	Review
311	石沢武彰, 長谷川潔.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【術前・術中イメージングの最先端】総論	外科. 80,11:1093-1097(2018.10)	Review
312	新美恵子, 皆月ちひろ, 石瀬戸泰之, 菱甲丞, 八木浩	予防医学センター	【消化管粘膜下腫瘍(SMT)の診療】消化	臨床消化器内科. 33,12:1447-	Review
313	瀬戸泰之, 菱甲丞, 八木浩	胃・食道外科	【食道癌(第2版)-基礎-臨床研究の進歩-	日本臨床. 2018;76,増刊8 食道癌:290-295	Review
314	神田祥一郎, 服部元史.	小児科	【腎移植-最新の知見】原因疾患に応じ	腎と透析. 85,4:557-561(2018.10)	Review
315	高原楠昊, 中井陽介, 大山	消化器内科	【胆道癌の薬物療法:Up-to-Date】切除	胆と膵. 39,10:861-868(2018.10)	Review
316	脇嘉代.	健康空間情報学講座	【糖尿病性腎臓病】ICTによる糖尿病管	腎臓内科. 泌尿器科. 8,4:347-350(2018.10)	Review
317	三澤慶樹, 龍野桂太.	東京大学医学部附属病院	【微生物検査の初心者トレーニング法-教	臨床と微生物. 45,増刊:565-569(2018.10)	Review
318	岩崎真一.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	AMED 研究: 耳科学・神経耳科学 ノイ	日本耳鼻咽喉科学会会報. 2018,10,121,10:1250-	Review
319	相原一.	眼科・視覚矯正科	Book Review 『神経眼科学を学ぶ人のた	臨眼. 72:346,2018.	Review
320	荷見映理子, 藤生克仁.	循環器内科	リードレスペースメーカ	Medical Practice. 35,10:1630-	Review
321	岩部美紀, 岩部真人, 山内	糖尿病・代謝内科	化合物ライブラリーを活用した創薬	Precision Medicine. 1,1:32-35,2018	Review
322	長谷川真人.	リハビリテーション部	股関節のClinical Prediction Rule	徒手物理療法. 18,2:49-52(2018.10)	Review
323	赤澤宏.	循環器内科	誌上ディベート DHA? EPA?	アンチエイジング医学. 2018,Vol.14, No.5.	Review
324	石浦浩之, 辻省次.	神経内科	注目の遺伝子(第43回) SAMD12	分子精神医学. 18,4:247-249(2018.10)	Review
325	佐藤靖祥, 垣見和宏.	免疫細胞治療学	免疫チェックポイント阻害薬を用いた併用	がん分子標的治療. 16,3:238-242(2018.10)	Review
326	角田晃一.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【感覚器障害の治療と研究の最前線	ファルマシア. 54,11:1030-1034(2018.11)	Review
327	天野能之, 樋坂章博, 岩本	薬剤部	医療現場における薬物相互作用へのかか	医療薬学 44(11): 537-545,2018.	Review
328	張田豊.	小児科	【小児疾患の診断治療基準】(第2部)疾患	小児内科. 50,増刊:128-129(2018.11)	Review
329	高原楠昊, 中井陽介, 大山	消化器内科	【Biliary access大辞典】EUSガイド下	胆と膵 39(臨時増刊特大):1123-1130,2018.	Review
330	白田龍之介, 伊佐山浩通.	消化器内科	【Biliary access大辞典】経乳頭的biliary	胆と膵. 39,臨時増特大:1003-1007(2018.11)	Review
331	中井陽介, 木暮宏史, 水野	消化器内科	【Biliary access大辞典】経乳頭的biliary	胆と膵 39(臨時増刊特大):981-985,2018.	Review
332	木暮宏史, 山田篤生, 大山	消化器内科	【Biliary access大辞典】消化管手術後症	胆と膵 39(臨時増刊特大):1079-1085,2018.	Review
333	木村滋子, 脇嘉代.	健康空間情報学講座	ICTの活用で、管理栄養士・栄養士の仕	日本栄養士会雑誌. 2018;61,11:594-597	Review
334	池内和彦, 奥新和也, 四柳	東京大学医学部附属病院感染症内科	【これからの抗ウイルス療法】疾患別の抗	臨床と微生物. 45,6:719-724(2018.11)	Review
335	近藤健二, 金谷佳織.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【小児の難聴性疾患-私はこうしている】	JOHNS, 2018,11,34,11:1545-1548	Review

336	近藤健二.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【鼻副鼻腔における免疫アレルギー疾患】	アレルギーの臨床,2018,11,1117-1120	Review
337	畑啓介,松永圭悟,品川貴	腫瘍外科	【炎症性腸疾患アップデート-いま外科医に】	臨床外科.73,12:1339-1343(2018.11)	Review
338	安達のどか.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【音声・言語】4.視覚聴覚障害児のコミュニケーション	JOHNS,2018,11,34,11:	Review
339	任谷昌彦,阿部博昭,穂積	緩和ケア診療部/麻酔科・痛みセンター	【緩和医療における先進疼痛管理】	癌の臨床.64,3:161-169(2018.11)	Review
340	中込良,建石良介,小池和	消化器内科	【肝線維化-診断を超えて】C型慢性肝炎	臨床消化器内科2018:33(13):1645-1650	Review
341	岡崎睦,田中頭太郎,植村	形成外科	【顔面神経麻痺治療のコツ】神経・血管柄	PEPARS.143:47-56(2018.11)	Review
342	谷口良輔.	血管外科	【急性動脈閉塞(ALI)診断】	血管外科37,1:9-13(2018.11)	Review
343	奥新和也,森屋恭爾.	感染制御部	【高齢者における感染症up date】臨床に	Geriatric Medicine.56,11:1107-	Review
344	豊福悦史,今井耕輔.	小児科	【小児在宅医療-医療的ケアと医行為を学】	小児内科.50,11:1871-1876(2018.11)	Review
345	谷口優樹,天塚亮.	整形外科	【小児疾患の診断治療基準】(第2部)疾患	小児内科.50,増刊:890-891(2018.11)	Review
346	北中幸子.	小児科	【小児疾患の診断治療基準】(第2部)疾患	小児内科.50,増刊:108-109(2018.11)	Review
347	神田祥一郎.	小児科	【小児疾患の診断治療基準】(第2部)疾患	小児内科.50,増刊:124-125(2018.11)	Review
348	中富浩文,金太一,齋藤延	脳神経外科	【体位頭位から微小解剖まで】小脳橋角	脳神経外科ジャーナル.27,11:835-	Review
349	永松健.	女性診療科・産科	【妊産婦は怖くない!周産期を知って内科】	Modern Physician.38,11:1159-	Review
350	任谷昌彦,阿部博昭,穂積	緩和ケア診療部	【がんサバイバーシップを支える】	癌の臨床,2018,11,64(3),161(9)-	Review
351	川合剛人.	泌尿器科	【黄色肉芽腫性腎盂腎炎】	別冊Bio Clinica 慢性炎症と疾患7(4):29-31,2018,11.	Review
352	秋山佳之.	泌尿器科	【間質性膀胱炎患者の生活指導】	泌尿器外科31(11),1515-1517,2018.11.	Review
353	山中崇,小谷和彦.	老年病科	【在宅臨床検査と深部静脈血栓症】	臨床検査.2018:62(11):1535-	Review
354	藤尾圭志.	アレルギーリウマチ内科	【自己免疫疾患の機能ゲノム・オミックス解析】	日本内科学会雑誌.107,11:2338-2343	Review
355	森田啓行.	循環器内科	【若年期治療抵抗性高血圧】	Medical Practice2018:35(11):1785	Review
356	森田啓行.	循環器内科	【循環器疾患における遺伝子診断とその診】	Precision Medicine2018:1(2):140-	Review
357	木暮宏史,高原楠晃,水野	消化器内科	【生体肝移植後胆管狭窄に対する内視鏡的】	消化器内視鏡.30,11:1634-	Review
358	原島沙季,吉内一浩.	心療内科	【摂食障害の今日的臨床像と診断-心療内】	精神科治療学33(11):1279-1283,2018	Review
359	任谷昌彦,穂積淳,横島弥	緩和ケア診療部/麻酔科・痛みセンター	【痛み医療でのPrecision Medicine(精】	麻酔.67,増刊:S114-S125(2018.11)	Review
360	戸田達史.	神経内科	【福山型筋ジストロフィーに対する核酸】	神経内科,89(5),518-524,(2018.11)	Review
361	金太一,齋藤延人.	脳神経外科	【融合3次元画像を用いた脳神経外科手術】	Clinical Neuroscience.2018:36(11):	Review
362	高橋止貴,藤代準.	小児外科	【小児外科領域における子ども主体の周】	小児看護.2018:41,13::p1622-	Review
363	小室一成.	循環器内科	【心不全(第2版)上-最新の基礎-臨床研】	日本臨床.76,増刊9 心不全(上):18-23(2018.12)	Review
364	石田純一,小室一成.	循環器内科	【日本のonco-cardiology学会】	腫瘍内科.22,6:700-704(2018.12)	Review
365	愛甲丞,瀬戸泰之.	胃・食道外科	【ここがポイント-サルコペニアの病態と】	臨床外科.2018:73,13:1495-1498	Review
366	瀬戸泰之.	胃・食道外科	【内視鏡外科の進歩】内視鏡外科の未】	外.2018:41,13:1851-1856	Review
367	石沢武彰,長谷川潔.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【「テイクメド手術」を可能にする術中蛍】	JSMI Report.12,1:3-7(2018.12)	Review
368	石浦浩之.	神経内科	【「レポート」の病態機構UPDATE-RNA毒】	医学のあゆみ.267,11-12:809-813(2018.12)	Review
369	建石良介.	消化器内科	【外科治療か内科治療か-肝癌に対する】	日本医事新報.2018:(4936):42-46	Review
370	佐々木和人,野澤宏彰,川	腫瘍外科	【括約筋間直腸切除術(ISR)の手術手技】	手術.72,13:1861-1869(2018.12)	Review
371	石沢武彰,長谷川潔.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【「肝癌治療のイノベーション-シミュレーション】	肝胆膵.77,6:1093-1099(2018.12)	Review
372	園田洋史,野澤宏彰.	腫瘍外科	【血流障害と消化管疾患】虚血性腸病変】	臨床消化器内科.34,1:35-40(2018.12)	Review

373	畑啓介, 野澤宏彰.	腫瘍外科	【大腸疾患 病態に基づく実地診療を目的】	Medical Practice.35.12:1919-	Review
374	石原聡一郎.	腫瘍外科	【大腸疾患 病態に基づく実地診療を目的】	Medical Practice.35.12:1937-	Review
375	張田豊.	小児科	【難しい小児腎領域の難病診療】	小児科診療.81,12:1763-1768(2018.12)	Review
376	永松健.	女性診療科・産科	【分娩第2期の助産ケア エビデンス再考】	ペリネイタルケア.37,12:1161-	Review
377	赤澤宏.	循環器内科	AC系薬剤および分子標的薬による心毒	医薬ジャーナル:Vol.54, No.12. 83-89.(2018.12)	Review
378	石沢武彰, 長谷川潔.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	ICG蛍光法を用いたナビゲーション肝切除	肝胆膵.77,6:1093-1099(2018.12)	Review
379	脇嘉代.	健康空間情報学講座	ICTによる糖尿病管理 スマートフォンを	Diabetes Journal: 糖尿病と代謝.46,4:179-	Review
380	五十嵐希望, 本庄真.	眼科・視覚矯正科	ROCK阻害薬	眼科.60,13:1577-1588(2018.12)	Review
381	青木智則, 山田篤生.	消化器内科	この症例から何を学ぶか 下痢・血便で来	Medical Practice.35.12:1944-	Review
382	原田美由紀.	女性診療科・産科	特集: Preconception Care-健やかな母子	Hormone Frontier in Gynecology.25(4):13-	Review
383	赤松延久, 伊藤大介, 長谷川松岡良, 赤澤宏.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	症例から学ぶ血栓症 Q&A 肝移植後の血	Thrombosis Medicin.8,4:301-	Review
384	平出麻衣子, 柴山修, 吉内一浩, 吉内一浩, 平出麻衣子, 柴	循環器内科	心筋リモデリング	日本臨床.2018;Vol.76, 増刊:9「心不全(第2版)上-	Review
385	田倉智之.	医療経済政策学	腎泌尿器分野の薬物療法(癌治療薬領域)	腎臓内科.泌尿器科.2018;Vol.8. No.6,	Review
386	任谷昌彦, 阿部博昭, 東賢	緩和ケア診療部	脊椎脊髄疾患の痛みと薬物療法	慢性疼痛.2018.12.37(1),174-180	Review
387	任谷昌彦, 阿部博昭, 東賢	緩和ケア診療部	大腸癌治療ガイドライン(2016年版)に基づ	Medical Practice 35(12): 1826-1833, 2018.	Review
388	吉田俊太郎.	消化器内科	特集「頸部腫瘍を熟知する」神経原性腫	JOHNS,2018.12:34,12:1708-1710	Review
389	安藤瑞生.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	乳がん検診の現状と展望	Medical Practice. 35;12:1958-1960(2018.12)	Review
390	小西孝明, 田辺真彦.	乳腺・内分泌外科	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術	Clinical Neuroscience.2018;36(12):	Review
391	金天一, 齊藤延人.	脳神経外科	絨毛細胞機能および子宮頸管熟化を制御	日本産科婦人科学会雑誌.70,12:2604-	Review
392	永松健.	女性診療科・産科	膀胱全摘・尿路変向術後の長期フォローと	泌尿器外科31(12),1605-1610,2018.12	Review
393	金谷淳志, 久米春喜, 中川	泌尿器科	【外科も内科もまるっと見せます!教えて先	消化器ナージング.24,1:14-15(2019.01)	Review
394	辻陽介.	消化器内科	【Society 5.0時代の健康・栄養サポート	臨床栄養.134,1:67-72	Review
395	木村滋子, 脇嘉代.	健康空間情報学講座	【Glymphatic system-脳のゴミ処理とその異	Clinical Neuroscience.37,1:68-	Review
396	大友岳, 岩田淳.	神経内科	【エキスパートへの道-上部消化管】胃血	消化器内視鏡.31,1:91-96(2019.01)	Review
397	藤城光弘, 齋藤格.	光学医療診療部	【がん免疫の最前線】複合がん免疫療法と	BIO Clinica.34,1:35-39(2019.01)	Review
398	唐崎隆弘, 垣見和宏.	呼吸器外科	【人工知能(AI)と小児医療】専門領域	小児内科.2019;51,1:63-68	Review
399	脇嘉代.	健康空間情報学講座	【当直医必携!!石下腹部痛】を極める腫	臨床外科.74,1:70-73(2019.01)	Review
400	飯田哲弘, 野澤宏彰, 石原	腫瘍外科	ICT/IoIを活用した糖尿病・腎臓・高血圧診	循環器内科.85,1:96-100(2019.1)	Review
401	脇嘉代.	健康空間情報学講座	がん臨床試験におけるベイズ流バスケッ	計量生物学. 2019;39: 103-122.	Review
402	平川晃弘, 浅野淳一, 佐藤	生物統計情報学講座	パーキンソン病の分子遺伝学	遺伝子医学.季刊27:複製2:9(1),90-97(2019.1)	Review
403	戸田達史.	神経内科	ビタミンEおよびKの消化管吸収機構に関するマスタープロトコルに	ビタミン(日本ビタミン学会). 2019;93:10-15.	Review
404	高田龍平.	薬剤部	基づくがん臨床試験院内輸血部門の役割	計量生物学.2019;39: 85-101.	Review
405	平川晃弘, 浅野淳一, 佐藤	生物統計情報学講座	輸血部の働きを知	LiSA : Life support and anesthesia 26(1): 72-	Review
406	寺田類, 岡崎仁.	輸血部	運動器リハビリテー	Geriatr Med 57(1): 41-43, 2019.1	Review
407	芳賀信彦.	リハビリテーション科	シヨンの新しい流れ	日本輸血細胞治療学会誌.2019; 65(1), 1-9	Review
408	岡崎仁, 池田敏之, 大石晃	輸血部	科学的根拠に基づいた輸血有害事象対応		Review

410	田辺真彦.	乳腺・内分泌外科	検査UPDATE 再発乳癌治療におけるコ	SRL宝函. 39,4:4-12(2019.1)	Review
411	廣瀬有香, 名倉豊, 岡崎	輸血部	交差適合試験(クロスマッチ)について考え	LISA: Life support and anesthesia 26(1), 40-	Review
412	森田啓行.	循環器内科	治療抵抗性高血圧患者における降圧薬中	Medical Practice 2019;36(1): 152	Review
413	河添悦昌.	企画情報運営部	人工知能の現状 医療・医学における人	小児内科.51,1:22-28(2019.01)	Review
414	岩部真人, 山内敏正, 岩部	糖尿病・代謝内科	肥満症の病態 肥満症とアディポカイン	最新医学. 74,1: 51-59,2018	Review
415	唐崎隆弘, 垣見和宏.	免疫細胞治療学	複合がん免疫療法とバイオマーカー	BIO Clinica.34,1:35-39(2019.01)	Review
416	金太一, 齊藤延人.	脳神経外科	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術	Clinical Neuroscience. 2019;37(1):13-15.	Review
417	唐崎隆弘.	呼吸器外科	【学会発表にトライ研修医のうちに身につ	レジデントノート.20.16:2763-	Review
418	平田康隆, 小野稔.	心臓外科	【心不全(第2版)中-最新の基礎・臨床研	日本臨床.77,増刊1 心不全(中):456-463(2019.02)	Review
419	小野稔.	心臓外科	【拡張型心筋症のすべて-遺伝子診断か	循環器内科.85,2:218-223(2019.02)	Review
420	國土貴嗣, 澤井大和, 阪本	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【門脈圧亢進症の最新情報】門脈圧亢進	外科.81,2:146-149(2019.02)	Review
421	二藤隆春.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	嚥下障害の診断と治療	日本耳鼻咽喉科学会会報.2019.2:122,2:150-155	Review
422	高田龍平.	薬剤部	スタチンの水溶性と脂溶性の違いは臨床的	Modern Physician(新興医学出版社). 2019.39:152-	Review
423	西寫大宣.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	鼻科手術におけるインフォームド・コンセ	JOHNS,2019.2:35,2:189-191	Review
424	森田啓行.	循環器内科	遺伝子解析から何がわかるか	循環器内科.2019;85(2):179-185	Review
425	森屋恭爾.	感染制御部	感染対策 感染症の現状 グローバル感	日本耳鼻咽喉科学会会報.122.2:116-	Review
426	平野賢二, 渡邊健雄, 池田	消化器内科	自己免疫性膵炎の治療と予後 - 膵機能は	肝胆膵 78(2): 285-290, 2019.	Review
427	嵯峨亜希子, 赤澤宏.	循環器内科	心不全と腸内細菌叢	Cardiac Practice:Vol.29, No.4. 33(281)-	Review
428	赤澤宏.	循環器内科	心不全の病理と炎症の関与	心臓:Vol.51, No.2. 220-226.(2019.2)	Review
429	門脇裕, 赤澤宏.	循環器内科	心不全を誘発・増悪させる薬剤	日本臨床.2019. Vol.77, 増刊1:「心不全(第2版)中-	Review
430	細江隼, 鈴木頭, 庄嶋伸	糖尿病・代謝内科	糖尿病の精密医療を目指した発症予測モ	日本体質医学会雑誌.81.1:13-17(2019.02)	Review
431	保科克行.	血管外科	腹部大動脈瘤に対する開腹および後腹膜	日本血管外科学会雑誌.28.1:57-62(2019.02)	Review
432	垣見和宏.	免疫細胞治療学	免疫がんゲノム解析とイムノグラム	Medical Science Digest.45.2:91-	Review
433	金太一, 齊藤延人.	脳神経外科	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術	Clinical Neuroscience. 2019;37(2):143-145.	Review
434	石塚理人, 武城恰史, 小室	循環器内科	【心不全のみきわめ方と適切な管理】診	臨床と研究.96,3:290-294(2019.03)	Review
435	白根達彦, 大野能之.	薬剤部	徹底解説! 脳梗塞への抗血栓療法q&a⑦	薬局. 2019;70:89-97.	Review
436	有田淳一, 長谷川潔.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【血管浸潤を伴う肝胆道癌の外科治療の	日本外科学会雑誌. 2019;120.2 :159-164.	Review
437	川合一茂.	腫瘍外科	【これからはじめるロボット手術】ロボット手	臨床外科.74,3:324-328(2019.03)	Review
438	瀬戸泰之, 愛甲丞, 八木浩	胃・食道外科.	【これからはじめるロボット手術】ロボット手	臨床外科.2019;74,3:303-307	Review
439	有田淳一, 長谷川潔.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【血管浸潤を伴う肝胆道癌の外科治療の現	日本外科学会雑誌.120.2:159-	Review
440	宮田明典, 有田淳一, 赤松	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【高度進行消化器癌に対する手術】肝・	手術.73,4:523-529(2019.03)	Review
441	松井彦郎.	小児科	【先天性心疾患の出生前診断】出生前診	心臓.51,3:290-295(2019.03)	Review
442	川又華代, 藤井朋子, 松平	22世紀医療センター 運動器疼痛メディカルリサーチ&	【長引く痛みに向き合う】《それぞれの痛み	Modern Physician.39.3:271-	Review
443	赤澤宏.	循環器内科	Onco-Cardiology時代の循環器治療	Heart View. Vol.23, No.3. 42(268)-49(275).(2019.3)	Review
444	浦中司, 榎尾明憲.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	一側性難聴の現状とその対応 奇形と一	耳鼻咽喉科・頭頸部外科.2019.3:91.3:217-221	Review
445	二藤隆春.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	外来における嚥下のみかた 嚥下機能に	JOHNS,2019.3:35,3:288-290	Review
446	瀬戸泰之, 愛甲丞, 八	胃食道外科	ロボット手術導入に際する注意点 非開胸ロ	臨床外科. 74,3:303-307(2019.03)	Review

447	森田啓行.	循環器内科	筋シストロフィー心筋症	医学のあゆみ2019;268(9):705-710.	Review
448	山下裕玄, 瀬戸泰之.	胃・食道外科	手術のtips and pitfalls 下縦隔リンパ	日本外科学会雑誌. 120,2:211-214(2019.3)	Review
449	野澤宏彰.	腫瘍外科	大腸ポリープ・ポリポース	消化器疾患最新の治療.2019-2020(2019.3)	Review
450	森田啓行.	循環器内科	微小粒子状物質PM2.5とストレスホル	Medical Practice 2019;36(3): 486	Review
451	金太一, 齊藤延人.	脳神経外科	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術	Clinical Neuroscience. 2019;37(3):254-256.	Review
452	狹上尚樹, 大野能之.	薬剤部	【なぜ? なに? がサクッとわかる! 新人ス	透析ケア.2018;24:346-47.	Others
453	狹上尚樹, 大野能之.	薬剤部	【なぜ? なに? がサクッとわかる! 新人ス	透析ケア.2018;24:309.	Others
454	伊藤天介, 河口義邦, 稲垣	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	ICG蛍光法およびRT-PCR法を用いた	日本外科学会定期学術集会抄録集118	Others
455	谷本芽弘理, 風土貴嗣, 赤	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	ICG不動態が疑われる症例における	日本外科学会定期学術集会抄録集118	Others
456	風見由祐, 有田淳一, 赤松	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	IPMNとIPNB-診断と治療のアップデート	日本外科学会定期学術集会抄録集118回.2018:562	Others
457	伊藤橋司, 松浦勝久, 三原	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	iPS由来膵外分泌細胞による膵外分泌機	日本外科学会定期学術集会抄録集118	Others
458	狹上尚樹, 小久江伸介, 大	薬剤部	Let's! 服薬コミュニケーション. デュラグ	ススタンブーマ.2018;21:2-5.	Others
459	桐谷翔, 有田淳一, 赤松延	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	NEN肝転移切除後の肝転移再発に対する	日本外科学会定期学術集会抄録集118	Others
460	村澤孝秀, 藤生克人, 小川	医療機器管理部	デバイス機能-各機能を駆使した心不全マ	日本臨床工学技士会誌.2018;63:103	Others
461	豊田真由美, 阿部敏秀, 雨	薬剤部	ドラックコンサルテーション. デュラグルチ	ススタンブーマ.2018;21:11-12.	Others
462	天道清彦, 伊藤大知, 清水	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	ラット肝部分切除術後癒着モデルを用いた	日本外科学会定期学術集会抄録集118回(2018)	Others
463	川崎浩一郎, 山下裕玄, 八	消化管外科	胃癌肝転移に対するConversion Surgery	日本外科学会定期学術集会抄録集118	Others
464	石沢武彰, 齋浦明夫, 大庭	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	画像シミュレーションの現状と課題-ブレイ	日本外科学会定期学術集会抄録集118回.2018:507	Others
465	佐藤駿一, 早阪誠, 有田淳	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	回虫罹患後に高度に萎縮した右肝に発生	日本消化器病学会関東支部例会プログラム.抄録	Others
466	富樫順一, 長谷川潔, 南川	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	外科学の新知見(1)高難度新規医療技術導	日本外科学会定期学術集会抄録集118回.2018:277	Others
467	佐藤祐充, 道端伸明, 松居	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	外科学の新知見(5)ビッグデータを活用し	日本外科学会定期学術集会抄録集118	Others
468	長谷川潔, 天道清彦, 隈丸	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	外科学の新知見(5)ビッグデータを活用し	日本外科学会定期学術集会抄録集118回.2018:304.	Others
469	森屋恭爾.	感染制御部	感染対策 感染症の現状 グローバル感	日本耳鼻咽喉科学会会報.2018;121,4:470.	Others
470	ほい成寛, 赤松延久, 長谷	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝移植診療の今後の展望 肝移植外来紹	肝臓.2018;59,Suppl.1:A236.	Others
471	國王貴嗣, 阿部学, 長谷川	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝臓局所治療における外科内科の住み分	日本消化器病学会雑誌.2018;115,臨増総会:	Others
472	金子順一, 千代田武大, 河	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝細胞がんに対するインドシアニングリー	日本外科学会定期学術集会抄録集118	Others
473	千代田武大, 山下俊, 金子	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝細胞癌との鑑別が困難であった限局性	日本消化器病学会関東支部例会プログラム.抄録	Others
474	白田力, 長谷川潔, 國土貴	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝細胞癌に対する肝切除術後における外	日本外科学会定期学術集会抄録集118	Others
475	早阪誠, 金子順一, 白田	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝細胞癌に対する新規治療としての	日本外科学会定期学術集会抄録集118	Others
476	有田淳一, 青木琢, 阪本良	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝胆膵外科高難度手術の総括-安全性と	日本外科学会定期学術集会抄録集118回.2018:484.	Others
477	森戸止顕, 西岡裕次郎, 山	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝門部リンパ節転移を有する大腸癌肝転	日本外科学会定期学術集会抄録集118	Others
478	西岡裕次郎, 山進藤潤一, 稲	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	癌外科治療におけるバイオマーカー研究	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
479	高尾幹也, 河口義邦, 松村	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	共焦点レーザー顕微内視鏡を用いた転移	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
480	中村元信, 佐藤信彦, 塚田	東京天学医学部附属病院腎臓内分泌内科	近位尿管下ドリアム輸送調節における	日本腎臓学会誌.60,3:335(2018.04)	Others
481	小林光助, 國土貴嗣, 山口	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	血液凝固疾患のある症例に対する肝切除	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
482	香坂俊.	医療品質評価学講座	在宅診療の視点から捉える循環器内科	日本在宅医学会大会 20回 :326(2018.04)	Others
483	沖永裕子, 有田淳一, 赤松	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	子供をもつ女性外科医のキャリアパス	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others

484	川井有紀, 脇嘉代, 山口聡	健康空間情報学講座	自己管理支援ICTシステム(DialBeticsLite)	糖尿病.2018;61,Suppl.1 : S-229	Others
485	二宅加奈, 脇嘉代, 山口聡	健康空間情報学講座	自己管理支援ICTシステム(DialBeticsLite)	糖尿病.2018;61,Suppl.1 : S-228	Others
486	阿部健太郎, 桐谷翔, 山下	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	主3肝静脈に接する大腸癌肝転移に対し手術と手術室のインベーション Digital	日本消化器病学会関東支部例会プログラム,抄録集	Others
487	國土貴嗣, 阪本良弘, 西岡	肝胆膵外科・人工臓器移植外科		日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
488	山口諒.	薬剤部	周術期の薬剤管理.	脊椎脊髄ジャーナル.2018;31:303-10.	Others
489	皆月ちひろ, 辻陽介, 三浦	東京大学医学部附属病院 消化器内科	十二指腸上皮性腫瘍における内視鏡治療	Gastroenterological Endoscopy.60,Suppl.1	Others
490	富樫順一, 赤松延久, 田村	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	常染色体優性多発性嚢胞腎疾患(ADPKD)	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
491	木村滋子, 脇嘉代, 児玉和	健康空間情報学講座	食物繊維摂取量の指標としての尿中ナトリ	糖尿病.2018. 61,Suppl.1 : S-188	Others
492	長谷川潔, 國土典宏	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	診療ガイドラインの再評価-今後の方向性-	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
493	國土貴嗣, 阿部学, 長谷川	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	進行肝細胞癌に対する肝切除の成績	日本消化器病学会雑誌.115,臨増総会:	Others
494	朝岡亮.	眼科・視覚矯正科	人工知能と緑内障診断の未来	眼科.60,4:365-372(2018.04)	Others
495	長田梨比人, 富樫順一, 赤谷本芽弘理,	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	生体肝移植術後の門脈および肝静脈狭窄	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
496	阪本良弘, 國	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	静脈管開存による先天性門脈体循環シャ	日本消化器病学会関東支部例会プログラム,抄録集	Others
497	戸田健夫, 天道清彦, 森戸	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	大腸癌肝転移における超音波弾性イメー	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
498	松村優, 山下俊, 吉岡龍	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	大腸癌同時性肝肺転移に対する手術成績	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
499	吉崎雄飛, 西岡裕次郎, 山	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	大腸癌同時性多発肝転移に対するLiver	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
500	山内治雄, 縄田寛, 武田憲	心臓外科	大動脈基部再建術の術式選択 遺伝性結	日本外科学会定期学術集会抄録集 118回	Others
501	田中麻理子, 山内直子, 柴	人体病理学	胆管がんにおける形態学的予後因子	日本病理学会会誌.107.1:314(2018.04)	Others
502	深川一史, 小野敏嗣, 田村	東京大学医学部附属病院 消化器内科	当院において緊急内視鏡を施行した高齢	日本消化器病学会雑誌.115,臨増総会:	Others
503	眞木治文, 赤松延久, 富樫	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	当院における生体肝移植後の胆管吻合部	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
504	奥新和也, 池田麻穂子, 龍	東京大学医学部附属病院 感染制御部	当院における腸結核12症例の臨床的検討	日本化学療法学会雑誌.66,Suppl.A	Others
505	野澤宏彰, 川合一茂, 畑啓	腫瘍外科	同時性肝肺転移を伴う原発性大腸癌症例	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
506	栗原光景, 仲永裕子, 早阪	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	乳房葉状腫瘍異時性副腎転移の一例	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
507	塚田弘之, 佐藤信彦, 中村	東京大学医学部附属病院, 腎臓内分分泌内科	副甲状腺ホルモンは近位尿細管ナトリウム	日本腎臓学会誌(0385-2385)60.3:350(2018.04)	Others
508	福田開人, 長田梨比人, 國土	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	腹腔鏡下胃切除に起因した遅発性門脈狭窄管侵襲を認める高度進行肝細胞癌の切	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
509	阿部学, 國土貴嗣, 有田淳	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	脾液中キモトリプシン	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
510	山下俊, 石沢武彰, 森一	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	活性は脾頭十二指腸	日本外科学会定期学術集会抄録集118回	Others
511	佐藤智明, 森屋恭爾.	感染制御部	AST活動の実践とアウトカム評価:職種間	日本化学療法学会雑誌.66.3:413(2018.05)	Others
512	榎田高子, 松村優, 金子順	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	Budd-Chiari症候群 治療後、異時性に肝	日本臨床外科学会雑誌.79.5:1166(2018.05)	Others
513	小俣佳菜子, 長田梨比人,	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	Hepatic bridge原発、Infracaval typeの	日本臨床外科学会雑誌.79.5:1166(2018.05)	Others
514	中島遙, 小久江伸介, 大野	薬剤部	Let's! 服薬コミュニケーション, シクロスポ	ススゲンブーマ.2018;21:2-5.	Others
515	水野智仁, 中村元信, 佐藤	血液浄化療法部	VAIV後のVascular Access開存における	日本透析医学会雑誌.51,Suppl.1	Others
516	湯澤薫, 雨宮貴洋, 阿部敏	薬剤部	ドラッグコンサルテーション, シクロスポ	ススゲンメディカル.2018;21:11-12.	Others
517	山口諒, 笠原英城.	薬剤部	フレアボイド広場 フレアボイド様式3「薬	日本病院薬剤師会雑誌 2018;54:544-46.	Others
518	加藤聡.	眼科・視覚矯正科	ロービジョンケアを定めるための学会の役	あたらしい眼科.35,5:637-641(2018.05)	Others
519	中井陽介.	消化器内科	肝胆膵内科 局所進行肝臓癌に適した化学	日本医事新報(4906): 54-55.2018.	Others
520	石沢武彰, 浦野泰照, 齋浦	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	蛍光ガイド臨床医療技術の現在と将来	JSMI Report.11.2:51(2018.05)	Others

521	大野能之.	薬剤部	審査報告書から見る 新薬の裏側(第16回)	薬事.2018;60(6):1138-42.	Others
522	飯塚陽子.	糖尿病・代謝内科	心と感謝を込めて	日本医事新報No.4906 3.2018.05	Others
523	門脇孝, 山内 敏正, 庄嶋伸	糖尿病・代謝内科	総論 糖尿病の精密 医療の実現に向けて	Medical Science Digest. 2018.44.6.9-10.	Others
524	脇嘉代, 大江 和彦.	健康空間情報学講座	糖尿病合併透析患者 治療のup to date 2型	日本透析医学会雑 誌.2018;51.Suppl.1:354	Others
525	齋藤圭, 甲井 陽介, 阪本良	消化器内科	動脈接触Borderline resectable膵癌の術	膵臓.33,3:505(2018.05)	Others
526	山内敏正, 若 山淳, 山崎貴	糖尿病代謝内科	認知症を巡る最近の 話題 基礎から臨床	Medical Practice. 35.5:666-682(2018.05)	Others
527	北川陽介, 田 中將太, 小笠	脳神経外科	脳腫瘍を標識する噴 霧式新規蛍光プロセ	JSMI Report.2018;11(2):152.	Others
528	飯田麗, 佐藤 祐充, 阪本良	肝胆膵外科・人工臓器移植 外科	剥離不能な膵内走行 型の総肝動脈の合併	日本臨床外科学会雑 誌.79.5:1158(2018.05)	Others
529	大門雅夫.	検査部	III-8 感染性心内膜 炎	診療ガイドラインup-to- date2018-1029(門脇孝, 糖尿病学2018.2018, 72-	Others
530	細江隼, 庄嶋 伸浩, 山内敏	糖尿病・代謝内科	インスリン受容体異常 症とインスリン受容体	糖尿病学2018.2018, 72- 75	Others
531	山岨達也.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	感覚器症候のみかた 聴覚・平衡覚 2難聴	わかりやすい感覚器疾 患.2018.6:147.特	Others
532	蕪城俊克.	眼科・視覚矯正科	ぶどう膜炎の新しい 治療薬ヒュミフ	IOL & RS.32,2:302- 306(2018.06)	Others
533	平田康隆.	心臓外科	Latene手術における メディカルスタッフに	胸部外 科.71.6:415(2018.06)	Others
534	森屋恭爾.	東京大学医学部附属病院 感染制御部	必要な微量元素の知	日本化学療法学会雑 誌.66.3:413(2018.05)	Others
535	隈丸拓, 宮 田裕章.	医療品質評価学講座	医療機器レズトリは 薬事申請に利用可能	日本血管外科学会雑 誌.27.Suppl. SS1-	Others
536	山内治雄, 木下修, 岡	心臓外科	下行大動脈浸潤を伴 う進行食道癌に対す	日本血管外科学会雑 誌.27.Suppl. P55-	Others
537	多月文哉, 新 川寛二, 長谷	肝胆膵外科・人工臓器移植 外科	肝細胞癌との鑑別が 困難であった多発肝	日本臨床外科学会雑 誌.79.6:1365(2018.06)	Others
538	澤村裕正.	眼科・視覚矯正科	視覚認知のNetwork	神経眼科.35,2:159- 166(2018.06)	Others
539	西川尚子, 池 田均.	検査部	腫瘍マーカー AFP, AFP-L3, PIVKAI	がんの臨床検査ハンドブ ク(山田俊之, 前川真人	Others
540	堀七世, 小林 光助, 大道清	肝胆膵外科・人工臓器移植 外科	重症血友病A患者に 対し肝切除術を施行	日本臨床外科学会雑 誌.79.6:1365(2018.06)	Others
541	金子寛行, 縄 田寛, 嶋田正	心臓外科	心臓原発腫瘍による 右室流出路高度狭窄	日本胸部外科学会関東甲 信越地方会要旨集 177回	Others
542	小前兵衛, 山 内治雄, 峯岸	心臓外科	大動脈炎症候群に合 併した解離性大動脈	日本胸部外科学会関東甲 信越地方会要旨集 177回	Others
543	山内治雄, 木 下修, 縄田	心臓外科	大動脈弁輪拡張症に 伴う	日本血管外科学会雑 誌.27.Suppl. VS3-	Others
544	小林晃, 戸田 健夫, 阪本良	肝胆膵外科・人工臓器移植 外科	腸回転異常症を伴う 膵頭部IPMN患者に	日本臨床外科学会雑 誌.79.6:1364-	Others
545	飯塚陽子.	糖尿病・代謝内科	糖尿病天国にどう取り 組むか?	時事中国語の教科書一帯 一路2018.度版 73-	Others
546	持田智之.	検査部	脳波検査ほどのよう に行われますか?ど	てんかん支援Q&A リハビ リ生活支援の実践(谷口	Others
547	田倉智之.	医療経済政策学	費用対効果について 教えて頂きますか?	オンラインHDFの使い方, 考え方.東京.中外医学	Others
548	松村優, 有田 淳一, 赤松延	肝胆膵外科・人工臓器移植 外科	【肝】肝内胆管癌の予 後改善に向けた取り	日本消化器外科学会総会 73回.267(2018.07)	Others
549	大道清彦, 有 田淳一, 西岡	肝胆膵外科・人工臓器移植 外科	【肝】大腸癌多発肝転 移に対する手術の工	日本消化器外科学会総会 73回.72(2018.07)	Others
550	三瓶祐次, 楠 美祐翼, 長島	組織バンク	2017年東日本組織移 植ネットワークナー	日本組織移植学会雑 誌.17.1:41(2018.07)	Others
551	小林祐太, 河 口義邦, 有田	肝胆膵外科・人工臓器移植 外科	Couinaud 3 segments 未滿の解剖学的切除	日本消化器外科学会総会 73回.376(2018.07)	Others
552	谷本芽弘理, 國土貴嗣, 有	肝胆膵外科・人工臓器移植 外科	ICG不耐症を疑う症 例におけるOATP1B3	日本消化器外科学会総会 73回.353(2018.07)	Others
553	篠原利典, 小 久江伸介, 大	薬剤部	Let's! 服薬コミュニ ケーション, デノスマ	スキャンファ マ.2018;21:2-5.	Others
554	有田淳一, 阪 本良弘, 赤松	肝胆膵外科・人工臓器移植 外科	Unresectableあるいは Borderline resectable	日本消化器外科学会総会 73回.782(2018.07)	Others
555	高橋秀臣, 山 内治雄, 木下	心臓外科	ステントグラフト感染, 大動脈食道瘻に対し	日本臨床外科学会雑 誌.79.7:1557(2018.07)	Others
556	長島清香, 楠 美祐翼, 三瓶	組織バンク	ドナーの年齢と移植	日本組織移植学会雑 誌.17.1:44(2018.07)	Others
557	小池尚弘, 雨 宮貴洋, 阿部	薬剤部	ドラッグコンサルテ ーション, デノスマブ.	スキャンメ dica ル.2018;21:11-12.	Others

558	小久江伸介, 大野能之.	薬剤部	院内医薬連携システムとその効果.	Pharma Medica 2018;36(7):35-39.	Others
559	金子順一, 小林光助, 有田	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝切除周術期に対する夜食療法(late	日本消化器外科学会総会 73回.117(2018.07)	Others
560	長谷川潔, 有田淳一, 赤松	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	臓器外科における academic surgeon を	日本消化器外科学会総会 73回.425(2018.07)	Others
561	蕪城俊克.	眼科・視覚矯正科	機器・薬剤紹介 ヒュミラ	眼科.60,7:713-715(2018.07)	Others
562	本庄恵.	眼科・視覚矯正科	散瞳の可否 眼底検査時と急性眼圧上昇	日本の眼科. 89,7:908-909(2018.07)	Others
563	田村純人, 益澤明広, 三瓶	組織バンク	組織vs再生医療 血管 組織 心臓弁・血	日本組織移植学会雑誌.17,1:27(2018.07)	Others
564	風見由祐, 阪本良弘, 國土	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	胆道癌に対する門脈・肝動脈再建を伴う	日本消化器外科学会総会 73回.654(2018.07)	Others
565	細江肇, 庄鳴伸浩, 山内敏	糖尿病・代謝内科	著明なインスリン抵抗性を認めた症例にお	内分泌.糖尿病.代謝内科.2018;47(1). 60-64	Others
566	二瓶祐次, 楠美祐翼, 長島	組織バンク	東大組織バンク脳死下臓器提供における	日本組織移植学会雑誌.17,1:33(2018.07)	Others
567	赤澤宏.	循環器内科	八木論文に対する Editorial Comment	心臓. Vol.50, No.7. 775-776.(2018.7)	Others
568	小室一成, 坂田泰史, 筒井	循環器内科	【心不全の病態と治療Update】心不全の	最新医学.73,8:1005-1016(2018.08)	Others
569	中村旭, 小久江伸介, 大野	薬剤部	Let's! 服薬コミュニケーション, エポロク	スズケンブーマ.2018;21:2-5.	Others
570	小久江伸介, 大野能之.	薬剤部	それぞれのホリファーマシー対策 大学病	刊薬事.2018;60:70-74.	Others
571	田中雄大, 阿部敏秀, 雨宮	薬剤部	ドラッグコンサルテーション, pcsk9阻害薬	スズケンメディカル.2018;21:11-12.	Others
572	赤澤宏.	循環器内科	菊地論文に対する Editorial Comment	心臓. Vol.50, No.8. 941-942.(2018.8)	Others
573	赤松延久, 長谷川潔.	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	硬化性胆管炎の診療ガイドラインを巡って.	胆道.32,3:429(2018.08)	Others
574	古川聡一, 金子順一, 富樫	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	治療に難渋した脾動脈静脈シャント合併門	日本門脈圧亢進症学会雑誌.24,3:122(2018.08)	Others
575	大野能之.	薬剤部	新薬くろ〜すあつぷ(第207回) アメナリー	調剤と情報.2018;24:1641-47.	Others
576	真木治文, 赤松延久, 富樫	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	生体肝移植後急性期に、門脈大循環シャ	日本門脈圧亢進症学会雑誌.24,3:156(2018.08)	Others
577	豊田優.	薬剤部	長寿の秘訣は糖質よりも脂肪にあり!?	ファルマシア.2018;54:814.	Others
578	山口教宗, 金子順一, 大倉	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	直腸癌肝転移に対する肝切除術後7年に	日本門脈圧亢進症学会雑誌. 24,3:161(2018.08)	Others
579	小野稔, 縄田寛, 木下修,	心臓外科	「植込み型補助人工心臓の適応と管理」	日本心臓病学会学術集会抄録 66回. S11-	Others
580	縄田寛, 小野稔.	心臓外科	【胸部外科を支えるテクノロジー-up to date】	胸部外科.2018.9:71,10:827-832	Others
581	森屋恭爾, 奥新和也, 藤永	感染制御部	HBV関連肝癌の完全制御をめざすB型肝炎	肝臓. 59,Suppl.2 : A630(2018.09)	Others
582	油原直乃, 小久江伸介, 大	薬剤部	Let's! 服薬コミュニケーション, ミケルナ	スズケンブーマ.2018;21:2-5.	Others
583	縄田寛, 木下修, 木村光	心臓外科	Stage D心不全の治療.治療法の最適の	日本心臓病学会学術集会抄録 66回. IS4-	Others
584	山内彰人.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	音声・言語障害概論	耳鼻咽喉科疾患ビジュアルブック 第2版.学	Others
585	根城莞英, 高柳俊作, 田中	脳神経外科	クリニカルシーケンスによりNF2変異と	Brain Tumor Pathology.2018;35(Suppl.)	Others
586	山内彰人.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	言語発達遅延	耳鼻咽喉科疾患ビジュアルブック 第2版.学	Others
587	山内彰人.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	構音障害・吃音	耳鼻咽喉科疾患ビジュアルブック 第2版.学	Others
588	山内彰人.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	失語症	耳鼻咽喉科疾患ビジュアルブック.第2版.学	Others
589	山内彰人.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	声帯ポリープ、声帯結節	耳鼻咽喉科疾患ビジュアルブック.第2版.学	Others
590	國井尚人, 川合謙介, 斉藤	脳神経外科	てんかん外科の世界的趨勢と日本における	てんかん研究.2018;36(2):315-316.	Others
591	羽田敏宏, 雨宮貴洋, 阿部	薬剤部	ドラッグコンサルテーション, ミケルナ®配	スズケンメディカル.2018;21:11-12.	Others
592	山内彰人.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	脳性麻痺に伴う言語障害	耳鼻咽喉科疾患ビジュアルブック.第2版.学	Others
593	山内彰人.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	ポリープ様声帯	耳鼻咽喉科疾患ビジュアルブック 第2版.学	Others
594	小野稔, 縄田寛, 木下修,	心臓外科	マーシナルドナーからの心臓移植の現状	移植.53,総会臨時:270(2018.09)	Others

595	武田憲文, 入山高行, 縄田	循環器内科	マルファン症候群とその類縁疾患での妊娠	日本心臓病学会学術集会抄録 66回.	Others
596	赤松延久, 長谷川潔	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝移植における抗HLA抗体の意義	MHC(日本組織適合性学会誌). 25(suppl-1): 56- オペネーシング. 2018秋季増刊 :232-233(2018.09)	Others
597	白矢智靖.	眼科・視覚矯正科	眼球の周囲の筋肉・眼底	オペネーシング. 2018秋季増刊 :230-231(2018.09)	Others
598	白矢智靖.	眼科・視覚矯正科	眼球全体と毛様体周辺	肥満研 究. 2018;24, Suppl. 201	Others
599	脇裕典, 渡邊尚子, 布施沙	分子糖尿病科学講座	近赤外時間分解分光法を用いた糖尿病患者	移植. 53, 総会臨時 :516(2018.09)	Others
600	三瓶祐次, 楠美祐翼, 長島	組織バンク	近年の脳死下臓器提供に伴う心臓弁・血管	MHC: Major Histocompatibility	Others
601	赤松延久, 長谷川潔	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	抗HLA抗体診療ガイドライン第一版について	MHC: Major Histocompatibility.	Others
602	縄田寛, 福高教偉, 斎	医療品質評価学講座	抗HLA抗体診療ガイドライン第一版について	てんかん研 究. 2018;36(2):418.	Others
603	高砂忠, 國井尚人, 高島和	脳神経外科	硬膜下電極留置術における、髄液漏予防	心臓: Vol.50, No.9. 1013-1014. (2018.9)	Others
604	赤澤宏.	循環器内科	山口論文に対する Editorial Comment	日本大腸肛門病学会雑誌. 2018;71, 抄録: A140	Others
605	野澤宏彰, 川合一茂, 畑啓	腫瘍外科	所属リンパ節転移陽性stage IV大腸癌に	体外循環技 術. 45, 3:245(2018.09)	Others
606	古賀早也香, 柏公一, 朝倉	医療機器管理部	植込補助人工心臓「実施施設」と「管理	日本癌学会総会記 事. 2018;77回:1778.	Others
607	根城莞英, 松下博和, 野村	脳神経外科	神経腫瘍におけるネオアンチゲンと免疫	日本臨床外科学会雑誌. 79, 9:1987(2018.09)	Others
608	福田開人, 長田梨比人, 富	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	生体肝移植後のグラフ不全に対し脳死	移植. 53, 総会臨時 :351(2018.09)	Others
609	真末治文, 赤松延久	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	生体肝移植時の胆管胆管吻合において、	移植. 53, 総会臨時 :351(2018.09)	Others
610	真末治文, 赤松延久, 富樫	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	生体肝移植時の胆管胆管吻合において、	移植. 53, 総会臨時 :517(2018.09)	Others
611	長島清香, 楠美祐翼, 三瓶	組織バンク	東大病院組織バンク凍結同種保存組織の	Audiology Japan. 61, 5:461(2018.09)	Others
612	長島清香, 楠美祐翼, 三瓶	組織バンク	東大病院組織バンク凍結同種保存組織の	てんかん研 究. 2018;36(2):419.	Others
613	関口美咲, 櫻尾明憲, 尾形	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	当院における半球離断術(垂直法)の後方	オペネーシング. 2018秋季増刊 :237-240(2018.09)	Others
614	國井尚人, 嶋田勢二郎, 高	脳神経外科	白内障・緑内障の手術	てんかん研 究. 2018;36(2):431.	Others
615	白矢智靖.	眼科・視覚矯正科	非典型的脳波所見を呈した海馬硬化症の	Brain Tumor Pathology. 2018;35(Suppl.)	Others
616	高島和彦, 國井尚人, 嶋田	脳神経外科	噴霧式新規蛍光プローブの脳腫瘍標識	移植. 53, 総会臨時 :244(2018.09)	Others
617	田中將太, 北川陽介, 小笠	脳神経外科	補助人工心臓待機時代における心臓移植	移植. 53, 総会臨時 :516(2018.09)	Others
618	縄田寛, 木下修, 木村光	心臓外科	本邦の組織移植におけるcodingの現状と世	てんかん研 究. 2018;36(2):432.	Others
619	長島清香, 楠美祐翼, 三瓶	組織バンク	迷走神経刺激装置(VNS)植込術のピット	オペネーシング(0913-5014)2018秋季増刊 :234-	Others
620	嶋田勢二郎, 國井尚人, 斎	脳神経外科	目の手術で使用する麻酔	てんかん研 究. 2018;36(2):472.	Others
621	白矢智靖.	眼科・視覚矯正科	両側内側頭葉てんかんにおける左右独	日本臨床外科学会雑誌. 79, 9:1987(2018.09)	Others
622	矢内啓, 嶋田勢二郎, 國井	脳神経外科	膵頭十二指腸切除兼肝部分切除後に多中	日本臨床外科学会雑誌. 79, 9:1981(2018.09)	Others
623	桐谷翔, 國土貴嗣, 阪本良	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	膵頭十二指腸切除後の良性門脈狭窄にハ	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :286(2018.10)	Others
624	澤井大和, 國土貴嗣, 阪本良	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	HPDの適応と治療成績:安全性と予後の評	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :353(2018.10)	Others
625	金子順一, 有田淳一, 石沢	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	ICCのベストプラクティス 肝内胆管癌術後	腹膜透析. 腎移植ハンドブック, 編著:石橋由孝/編	Others
626	山口教宗, 有田淳一, 石沢	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	PD関連手術(アンコフカテーテル留置、	医療の質. 安全学会 誌. 13, Suppl. 151(2018.10)	Others
627	松本明彦, 久米春喜.	泌尿器科	これからの医療におけるコンピテンシー	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :569(2018.10)	Others
628	一原直昭.	医療品質評価学講座	ベースメーカー留置後の後期高齢者に対する安全な肝実質切除手術手技 当科にお	医療の質. 安全学会 誌. 13, Suppl. 177(2018.10)	Others
629	関裕介, 山口教宗, 金子順	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	医療ビッグデータの医療の質向上への取		Others
630	真末治文, 市田晃彦, 赤松	肝胆膵外科・人工臓器移植外科			Others
631	一原直昭.	医療品質評価学講座			Others

632	笹子敬洋, 植木浩二郎, 三	糖尿病・代謝内科	運動器 2型糖尿病に合併した骨折リスクの遠隔医療への期待 ICTを用いた自己管	糖尿病合併症. 2018;32, Suppl.1 :188	Others
633	脇嘉代.	健康空間情報学講座		日本臨床生理学会雑誌. 2018;48, 4:65	Others
634	桐谷翔, 有田淳一, 市田晃	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	遠隔転移を有する膵神経内分泌腫瘍の化学療法に伴う肝障害により局所的な肝	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :332(2018.10)	Others
635	箱田浩之, 有田淳一, 風見	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝切除におけるシミュレーション・ナビゲー	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :621(2018.10)	Others
636	宮田明典, 有田順一, 富樫	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	肝胆膵内科 膵嚢胞の癌化とその進展様	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :391(2018.10)	Others
637	多田稔.	消化器内科	血行再建を伴う肝切除の適応と手技:安全	日本医事新報(4930): 60-61, 2018.	Others
638	河野義春, 赤松延久, 山本	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	術中蛍光イメージングに関する臨床試験	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :404(2018.10)	Others
639	石沢武彰, 有田淳一, 赤松	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	術中蛍光胆道造影を用いた胆嚢管結石の	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :278(2018.10)	Others
640	早阪誠, 石沢武彰, 渡邊元	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	植込型VAD装着に至った筋ジストロ	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :513(2018.10)	Others
641	大尾理恵, 山口正貴, 安井	リハビリテーション部	植込型補助人工心臓の機器取り扱いのト	人工臓器. 47,2: S-125(2018.10)	Others
642	相公一, 黒澤秀郎, 高橋	医療機器管理部	腎移植術と周術期管理	人工臓器. 47,2: S-99(2018.10)	Others
643	木下善隆, 石川昇	泌尿器科	生体肝移植後遅発性門脈血栓閉塞症に対	腹膜透析. 腎移植ハンドブック. 編著:石橋由孝/編	Others
644	高橋龍玄, 赤松延久, 真木	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	切除不能大腸癌肝転移に対する	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :670(2018.10)	Others
645	宮田明典, 長谷川潔, 斎浦	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	conversion surgeryの大動脈手術における	日本癌治療学会学術集会抄録集 56回. 2018; PS-4	Others
646	松村優, 有田淳一, 西岡裕	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	高乳酸血症に対する	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :378(2018.10)	Others
647	星野康弘, 木下修, 安藤政	心臓外科	当院の膵頭十二指腸切除における術後短	人工臓器. 47,2: S-131(2018.10)	Others
648	西岡裕次郎, 有田淳一, 石	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	当科における切除可能境界(BR)膵癌に対	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :452(2018.10)	Others
649	阿部学, 有田淳一, 石沢武	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	補助人工心臓治療の感染症・脳血管障害	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :422(2018.10)	Others
650	縄田寛, 木下修, 木村光	心臓外科	薬剤疫学研究におけるデータ解析上の課	人工臓器. 47,2: S-48(2018.10)	Others
651	隈丸拓.	医療品質評価学講座	膵癌手術における血行再建の適応・成績	日本薬剤疫学会学術総会抄録集 24回. 58(2018.10)	Others
652	山本雅樹, 赤松延久, 石沢	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	末梢性顔面神経麻痺患者に対するマッ	日本臨床外科学会雑誌. 79, 増刊 :314(2018.10)	Others
653	林健太郎, 粕谷大智	リハビリテーション部物理療法部門	2017年IPMNガイドライン改訂を踏まえた	日本東洋医学系物理療法学会	Others
654	多田稔, 天塚隆生, 北野雅	消化器内科	GH/PRL産生下垂体腫瘍合併高度大動脈	肝胆膵 77(5): 1037-1054, 2018.	Others
655	澤野友耀, 小野稔, 縄田	心臓外科	S状結腸癌多発肝転移に対し partial	日本胸部外科学会関東甲信越地方会要旨集 178回.	Others
656	井上龍, 神永裕子, 谷本芽	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	急性A型肝炎に	日本臨床外科学会雑誌. 79, 11:2380(2018.11)	Others
657	池内和彦, 若林義賢, 北浦	感染症内科	Helicobacter cinaedi	日本エイズ学会雑誌. 20, 4:518(2018.11)	Others
658	風見田祐, 阪本良弘, 國土	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	左右肝管を圧排する腫瘍形成型の肝内胆	日本臨床外科学会雑誌. 79, 11:2384(2018.11)	Others
659	二藤隆春.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	小児の聴覚・音声・言語障害の診断と治療	日本耳鼻咽喉科学会会報. 2018.11:121, 11:1430-	Others
660	大野能之.	薬剤部	審査報告書から見る新薬の裏側(第22回)	薬事. 2018;60(15):3014-18.	Others
661	石神大一郎, 石川治, 中富	脳神経外科	頭蓋底脊索腫に合併した脳底動脈解離性	脳血管内治療. 3, Suppl. S221(2018.11)	Others
662	田倉智之.	医療経済政策学	補助人工心臓と医療経済	補助人工心臓治療チーム実践ガイド(許俊鋭監修).	Others
663	坂中千恵.	臨床研究支援センター	臨床研究の実践: 支援センターの役割	日本外科学会雑誌. 119(6):719-720(2018.11)	Others
664	宮井尊史.	眼科・視覚矯正科	Fuchs角膜内皮変性症におけるリピー病	医学のあゆみ. 267, 11-12:814-816(2018.12)	Others
665	神田祥一郎.	小児科	CQ4-2腎機能障害の評価のための検査と	診療ガイドライン2018, 31-34	Others
666	神田祥一郎.	小児科	CQ5-2腎症状・ジュベール症候群関連疾	診療ガイドライン2018, 51-53	Others
667	神田祥一郎.	小児科	CQ6-2腎機能障害・腎不全、ジュベール	診療ガイドライン2018, 74-77	Others
668	大濱侑季, 青木弘太郎, 日	感染制御部	Shewanella属菌における質量分析および	日本臨床微生物学会雑誌. 29, Suppl.1	Others

669	鴨頭輝, 石本晋一	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	医師が教える! 健康あんしん旅 シニア世	交通新聞社, 2018.12:154-161	Others
670	兼岡麻子, 井口はるひ, 唐	リハビリテーション部	音韻失読・音韻失書を呈した一例 後の	言語聴覚研究14(4):342-350, 2018	Others
671	野村勇介, 大濱佑季, 岡本	感染制御部	質量分析と遺伝子学的検査により同定さ	日本臨床微生物学会雑誌, 29, Suppl. 1	Others
672	武城千恵, 網谷英介, 波多	循環器内科	心臓移植後の悪性腫瘍の新規発症について	移植. 53, 4-5:310-311(2018.12)	Others
673	小前兵衛, 井上堯文, 星野	心臓外科	同所性心臓移植の周術期に反復した縦隔炎	移植. 53, 4-5:311-312(2018.12)	Others
674	長谷川潔	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	特集 外科治療が内科治療か 肝癌に対	日本医事新報(4936): 27-27, 2018.	Others
675	長谷川潔, 石沢武彰, 國土	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	腹腔鏡下肝切除の適応と非適応(適応基	日本内視鏡外科学会雑誌, 23, 7: PD14-	Others
676	熊倉陽介, 小川知子, 金原	精神神経科	AYA世代をむかえた医療的ケア児とその	賃金と社会保障 = Wage & social security,	Others
677	山口諒	薬剤部	pk/pdパフォーマンスと感受性検査の概説	臨床検査データブック 2019-2020, 2019:516-17.	Others
678	藤堂太石, 林健太郎, 平松	リハビリテーション部	四肢形成不全・欠損のある子どもたちとそ	日本障がい者スポーツ学会雑誌, 2019:27.	Others
679	林健太郎, 藤堂太石, 平松	リハビリテーション部物理療法部門	切断児・者を対象としたパラスポーツイベント	日本障がい者スポーツ学会雑誌, 2019.1:第27:48-52.	Others
680	岸田季之, 池内和彦, 岡本	感染症内科	慢性の経過を迎い、補体欠損症の関与が	感染症学雑誌. 93, 1:88-89(2019.01)	Others
681	矢内啓, 嶋田勢二郎, 國井	脳神経外科	両側内側側頭葉てんかん発作時の心拍数	てんかん研究. 2019:36(3):698.	Others
682	笹子敬洋	糖尿病・代謝内科	2型糖尿病に対する厳格な多因子介入が	日本体質医学会雑誌 81(1), 73-77, 2019.2	Others
683	一原直昭	医療品質評価学講座	JIPAD四方山話2019 診療の質改善に資す	日本集中治療医学会雑誌, 26, Suppl. 「WS2-	Others
684	田中雄大, 小久江伸介, 大	薬剤部	Let's! 服薬コミュニケー	ススケンファーマ. 2019:22:2-5.	Others
685	高見尚平, 藤代進	小児外科	小児外科領域における主な疾患と看護の	小児看護42, 2:p246-251(2019.2)	Others
686	田中雄大, 阿部敏秀, 雨宮	薬剤部	ドラッグコンサルテーション, アメナゼル	ススケンメディカル. 2019:22:11-12.	Others
687	山内治雄, 縄田寛, 木下	心臓外科	遺伝性結合組織疾患診察の最前線 遺伝	日本心臓血管外科学会学術総会抄録集 49回.	Others
688	三橋美野, 佐藤信彦, 間平	看護部	医療従事者における手荒れの状況と課題	日本環境感染学会総会プログラム, 抄録集 34回. [P-	Others
689	小前兵衛, 井上堯文, 星野	心臓外科	活動性感染性心内膜炎の外科治療の成績	日本心臓血管外科学会学術総会抄録集 49回.	Others
690	小前兵衛, 田中駿, 井上堯	心臓外科	虚血性心筋症に対するハードシート(骨格	日本心臓血管外科学会学術総会抄録集 49回.	Others
691	井上堯文, 縄田寛, 木下	心臓外科	狭小左室患者に対する定常流型補助人工	日本心臓血管外科学会学術総会抄録集 49回. [PP-	Others
692	正宗淳, 多田稔, 窪田賢	消化器内科	自己免疫性膵炎診療の現状と展望	肝胆膵 78(2): 307-319, 2019.	Others
693	山下博司, 甲井雄大, 山口	組織バンク	術前診断し得た乳腺葉状腫瘍の異時性孤	Japanese Journal of Radiology(1867-	Others
694	縄田寛, 木下修, 木村光	心臓外科	新たな時代に入った重症心不全に対する	日本心臓血管外科学会学術総会抄録集 49回.	Others
695	大野止芳, 齋藤格, 坂口賀	光学診療部	内視鏡検査・治療の周術期管理の標準化	日本消化管学会雑誌 (2433-	Others
696	安藤政彦, 縄田寛, 田中	心臓外科	慢性透析患者に対する弁置換術後の中長	日本心臓血管外科学会学術総会抄録集 49回. [PP-	Others
697	谷口優樹, 松林嘉孝, 加藤	整形外科	Loeys-Dietz症候群における脊柱側彎症	日本整形外科学会雑誌, 93, 2: S296(2019.03)	Others
698	五嶋翼, 藤代進	小児外科	小児外科領域における主な疾患と看護の	小児看護, 42, 3:p374-378(2019.3)	Others
699	白根達彦	薬剤部	それって本当に副作用ですか? 28 この	刊薬事. 2019;61:704-17.	Others
700	羽田敬宏, 雨宮貴洋, 阿部	薬剤部	ドラッグコンサルテーション, エソメプラゾ	ススケンメディカル. 2019:22:11-12.	Others
701	山本武人	薬剤部	考え方がわかれば解き方がみえてくる, クリ	薬事. 2019;61:693-700.	Others
702	師田瑞樹, 甲島淳, 縄田	呼吸器外科	前縦隔脂肪肉腫と冠動脈狭窄症に対して	日本胸部外科学会関東甲信越地方会要旨集 179	Others
703	縄田寛	心臓外科	補助循環 補助人工心臓(VAD)	体外循環技術, 46, 1: 3(2019.03)	Others

小計: 35

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

合計: 703

(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 ・ 研究者等の基本的責務、研究計画書の作成に関する手続等、倫理委員会の活動、インフォームド・コンセントを受ける手続等、個人情報保護等の安全管理、重篤な有害事象への対応、試料・情報の保管管理、モニタリング及び監査の実施、多施設共同研究に関する事務手続き及び審査方針、研究者等の教育研修	
③ 倫理審査委員会の開催状況	年42回（倫理委員会） 年10回（臨床研究審査委員会）

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

(2) 利益相反を管理するための措置

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

③ 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の開催状況	年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	年複数回/随時
<p>・研修の主な内容</p> <p>1) 「東大研究倫理セミナー」：毎月1～2回</p> <p>東大における倫理審査体制、研究倫理、規制・ガイドライン、利益相反管理、個人情報管理、倫理審査支援窓口と支援内容</p> <p>平成30年度の実績：23回</p> <p>2) CREDITS (E-learning)：随時受講可能</p> <p>① 倫理・行動規範コース 1章～3章</p> <p>1. 臨床研究の歴史と被験者の権利 2. 臨床研究の倫理と行動規範 3. 試験実施にあたって考慮すべき倫理</p> <p>② 臨床研究実施コース 4章～12章</p> <p>4. 医薬品・医療機器開発 5. 臨床研究方法論入門 6. 臨床研究に関する法的枠組みと手引き 7. 臨床試験の計画と準備 8. 実施医療機関の組織と運用 9. 被験者の募集、組み込みと参加継続 10. 試験の実施 11. 安全性入門 12. 品質マネジメントシステム</p> <p>3) 臨床研究者養成講習会：年間6回開催</p> <p>臨床研究計画の全容・支援・デザイン方法・品質管理・利益相反などを含む実践知識</p> <p>4) 臨床研究推進レクチャーシリーズ：年間6回開催</p> <p>臨床試験に関わる旬のトピックやアドバンス知識の向上</p> <p>5) 臨床研究指導員講習会：年間6回開催</p> <p>臨床研究支援センターに兼任で所属する、各診療科から推薦された2名の臨床研究指導員を対象に</p>	

した、所属科内での臨床研究に関する一括管理を目的とした講習会

6) 臨床研究・治験従事者研修 (AMED医療技術実用化総合促進事業) : 年間1回開催

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

7) 倫理委員会・臨床研究審査委員会の委員向け研修会 : 年間5回開催

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

8) 臨床研究倫理審査委員会・治験審査委員会委員養成研修会 : 年間1回開催

臨床研究審査委員会、倫理審査委員会、治験審査委員会の委員には、臨床研究および治験の実施において倫理性、科学性の側面から適正に審査することが求められます。臨床研究における最近の動向を含む講演と演習を通じて、医療機関における質の高い臨床研究及び治験の推進に寄与できる人材の育成を目的とします。対象は、臨床研究・倫理・治験審査委員会の委員長、副委員長を含む全ての委員、及び事務局担当者。

(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

本プログラムは、卒後必修初期研修を修了した後、東京大学医学部附属病院において、さらに臨床医学に関する知識と技能を広く向上させ、より専門的な臨床研修を行うためのものである。同時に、この期間中、本院各診療部門（研修協力病院等の院外施設も含む）及び東京大学大学院医学系研究科における臨床、研究の経験を通して、将来のキャリアデザインを構築してゆく機会とも成り得る。

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

2 研修の実績

上記研修を受けた医師数	103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
小室 一成	循環器内科	教授	37年	
鹿毛 秀宣	呼吸器内科	講師	20年	
小池 和彦	消化器内科	教授	39年	
南学 正臣	腎臓・内分泌内科	教授	31年	
山内 敏正	糖尿病・代謝内科	教授	26年	
黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	教授	29年	
藤尾 圭志	アレルギー・リウマチ内科	教授	24年	
森屋 恭爾	感染症内科	教授	31年	
戸田 達史	神経内科	教授	34年	
秋下 雅弘	老年病科	教授	34年	
吉内 一浩	心療内科	准教授(科長)	28年	
瀬戸 泰之	外科	教授	35年	サブスペシャリティ領域ごとに配置していない
齊藤 延人	脳神経外科	教授	32年	
山田 芳嗣	麻酔科・痛みセンター	教授	39年	
久米 春喜	泌尿器科・男性科	教授	30年	
藤井 知行	女性診療科・産科・女性外科	教授	37年	
佐藤 伸一	皮膚科	教授	30年	
相原 一	眼科	教授	30年	
田中 栄	整形外科・脊椎外科	教授	32年	
山嵜 達也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	教授	36年	
芳賀 信彦	リハビリテーション科	教授	32年	
岡崎 睦	形成外科・美容外科	教授	29年	
岡 明	小児科	教授	35年	
笠井 清登	精神神経科	診療科長・教授	24年	
阿部 修	放射線科	教授	29年	
矢富 裕	検査部	教授・部長	36年	

森村 尚登	救急科	教授	33年
牛久 哲男	病理部	部長	41年

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

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

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

(様式第 4)

高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

4 医師、歯科医師以外の医療従事者等に対する研修

① 医師、歯科医師以外の医療従事者に対する研修の実施状況（任意）
・研修の主な内容：医療技術系職員 (①薬剤師、②臨床研究（治験）コーディネーター、③栄養士、④診療放射線技師、⑤臨床検査技師) を対象とした高度な医療人養成研修 ・研修の期間・実施回数：5日間（①②④）、4日間（⑤）、3日間（③）いずれも各年1回 ・研修の参加人数：①98名、②99名、③72名、④99名、⑤98名
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：医療技術系職員 (①薬剤師、②臨床研究（治験）コーディネーター、③栄養士、④診療放射線技師、⑤臨床検査技師) を対象とした高度な医療人養成研修 ・研修の期間・実施回数：5日間（①②④）、4日間（⑤）、3日間（③）いずれも各年1回 ・研修の参加人数：①98名、②99名、③72名、④99名、⑤98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
・研修の主な内容：医療技術系職員 (①薬剤師、②臨床研究（治験）コーディネーター、③栄養士、④診療放射線技師、⑤臨床検査技師) を対象とした高度な医療人養成研修 ・研修の期間・実施回数：5日間（①②④）、4日間（⑤）、3日間（③）いずれも各年1回 ・研修の参加人数：①98名、②99名、③72名、④99名、⑤98名

(注) 1 高度の医療に関する研修について、前年度実績を記載すること。

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

## (様式第 5)

## 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法に関する書類

計画・現状の別	1. 計画	2. 現状
管理責任者氏名	病院長 瀬戸 泰之	
管理担当者氏名	事務部長 塩崎 英司、総務課長 近藤 政美、管理課長 須藤 桂太郎、経営戦略課長 西尾 和幸、研究支援課長 山田 一男、医事課長 田邊 豪、医療運営課長 奥田 晋三、薬剤部長 鈴木 洋史、看護部長 小見山 智恵子、医療機器管理部長 土井 研人	

		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	看護部
		各科診療日誌	病歴管理部
		処方せん	薬剤部
		手術記録	病歴管理部
		看護記録	病歴管理部
		検査所見記録	病歴管理部
		エックス線写真	病歴管理部
		紹介状	病歴管理部
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
		高度の医療の提供の実績	研究支援課・医事課
		高度の医療技術の開発及び評価の実績	総務課
		高度の医療の研修の実績	総務課
		閲覧実績	総務課
		紹介患者に対する医療提供の実績	医事課
	規則第一條の十一第一項に掲げる事項	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課 薬剤部
		医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療運営課
		医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療運営課
		医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療運営課
		医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	医療運営課

		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	医療運営課 PC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	医療運営課 PC及び紙媒体で保管
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医療運営課 PC及び紙媒体で保管
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	医療運営課 PC及び紙媒体で保管
		医薬品安全管理責任者の配置状況	薬剤部 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	薬剤部 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 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	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	医療機器管理部 PC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	医療機器管理部 PC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	医療機器管理部 PC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	医療機器管理部 PC及び紙媒体で保管

		保管場所	管理方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第九条の二十の二第二項第一号から第十三号まで及び第十五条の四各号に掲げる事項	医療安全管理責任者の配置状況	医療運営課 PC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	医療運営課 PC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 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 PC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 PCで保管
		医療安全管理部門の設置状況	医療運営課 PC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	医療運営課 PC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	医療運営課 PCで保管
		監査委員会の設置状況	医療運営課 PC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	医療運営課 PC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	医療運営課 PC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	総務課 PC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	医療運営課 PCで保管
		職員研修の実施状況	総務課 PC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	医療運営課 PC及び紙媒体で保管
		管理者が有する権限に関する状況	総務課 PC及び紙媒体で保管
		管理者の業務が法令に適合することを確保するための体制の整備状況	総務課 PC及び紙媒体で保管
開設者又は理事会等による病院の業務の監督に係る体制の整備状況	総務課 PC及び紙媒体で保管		

(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	塩崎 英司		
閲覧担当者氏名	近藤 政美		
閲覧の求めに応じる場所	院内会議室		
閲覧の手続の概要			

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

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

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

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

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

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 医療機関における安全管理に関する基本的な考え方</li> <li>(2) リスクマネジメント委員会その他の組織に関する基本事項</li> <li>(3) 医療に係る安全管理のための職員研修等に関する基本事項</li> <li>(4) 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策に関する基本方針</li> <li>(5) 医療事故等発生時の対応に関する基本方針</li> <li>(6) 医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針</li> <li>(7) 患者からの相談への対応に関する基本方針</li> <li>(8) その他医療安全の推進のために必要な基本方針</li> </ol>	
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	
<p>・ 設置の有無（有・無）</p> <p>・ 開催状況：年12回</p> <p>・ 活動の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 委員会で検討すべき医療事故等発生時における原因究明のための調査及び分析。</li> <li>(2) 前項の調査分析結果を活用し、医療に係る安全の確保を目的とした改善方策の立案・実施並びに教職員への周知。</li> <li>(3) 前項の改善方策の実施状況調査及び、改善方策の見直し。</li> <li>(4) 医療上の紛争処理に関する事項</li> <li>(5) 医療訴訟に関する事項</li> <li>(6) その他医療事故等に関し必要な事項</li> </ol>	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 9回
<p>・ 研修の内容（すべて）：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 東大病院における医療安全対策について（概論）（eラーニング）</li> <li>(2) 東大病院における医療安全管理について（eラーニング）</li> <li>(3) 抗血栓薬関連の適正使用に関して/M E 機器とリスクマネージメント（eラーニング）</li> <li>(4) 事例から学ぶ医療安全-医療は安全になったのか-（セミナー）</li> <li>(5) 特定機能病院の承認要件見直しについて（セミナー）</li> <li>(6) 抗血栓薬関連の適正使用に関して/M E 機器とリスクマネージメント（セミナー）</li> <li>(7) 医療訴訟について</li> <li>(8) 当院の褥瘡対策について</li> <li>(9) 抗がん剤暴露対策</li> </ol>	
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	
<p>・ 医療機関内における事故報告等の整備（有・無）</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>本院のインシデントレポートシステムは、医療に関わる場所で、医療に関わる全過程において障害が発生した場合の他、廊下での転倒といった医療と直接関係のない出来事や、患者に障害が発生しなかったいわゆるヒヤリハットの事例についても報告することとしており、更に、患者に新たに濃厚な処置や治療が必要となった事例は、病院としての対応の迅速性を確保するためアクシデントレポートとしてインシデントと区別して提出を求めている。これらの報告により情報を共有し、組織のシステム改善の検討や、原因を分析し予防に生かす方策を策定することとしている。</p> <p>このインシデントレポートシステムは医療従事者の自主的な報告を前提とし</p>	

ており、報告を促すため、安全管理指針に「報告者、当事者の不利益になるような取扱いをしてはならない」ことを明記している。また、リスクマネージャー会議・研修等において、レポートの積極的な提出について周知・徹底をはかっている。

レポートは、各部署のリスクマネージャーを通じて医療安全対策センターに提出されることとなっており、インシデントについては、各部署での対応策を記載することとなっている。提出されたレポートは、リスクマネジメント委員会の下に設置された分析小委員会や医療安全対策センターにて、状況の確認、原因の分析、改善策の検討を行っている。

分析小委員会及び医療安全対策センターで検討された改善策は、リスクマネジメント委員会に報告・審議され、防止策として策定されている。

リスクマネジメント委員会からの防止策、分析小委員会・医療安全対策センターの分析結果並びに改善策は、リスクマネージャー会議あるいは医療安全対策センターを通じて病院全体に周知することにより、職員全員で共有している。

(注) 前年度の実績を記入すること。

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

① 院内感染対策のための指針の策定状況	(有)・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>ア. 病院感染対策に関する基本的考え方          イ. 病院感染対策のための委員会等病院感染対策の組織に関する基本的事項          ウ. 病院感染対策のための職員に対する研修に関する基本方針          エ. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針          オ. 病院感染発生時の対応に関する基本方針          カ. 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針          キ. その他病院感染対策推進のために必要な基本方針</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 12回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>(1) MRSA・多剤耐性菌（ESBL産生菌・メタロβラクタマーゼ産生菌等）検出状況と対応報告          (2) 抗菌薬使用（使用量 届出状況）          (3) 畜尿実施・針刺し（曝露）のデータと対応に対する対応          (4) 感染サーベイランス（VAP 血流感染など）データ報告ならびに対応          (5) 教職員等の健康状態（産業医と連携）の報告          (6) 手指衛生調査データ報告と改善対応、手洗いキャンペーン          (7) 感染対策研修強化          (8) その他院内感染防止のための改善等必要な事項の審議          (9) 小児科ICU感染対策状況の報告</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 45回
<p>・ 研修の内容（すべて）：</p> <p>・ 研修の主な内容：</p> <p>(1) 標準予防策          (2) 手指衛生          (3) PPEの演習          (4) 抗体価、ワクチン接種等</p> <p>・ eラーニングSTEP1 「病院職員として必ず知っておくべき知識」          ・ eラーニングSTEP2 「AMR/AS 多剤耐性菌」          ・ eラーニングSTEP3 「ワクチンで防げる病気～麻疹と風疹～」          ・ 第1回感染対策セミナー 「微生物検査検体提出方法と結果の解釈」          ・ 第2回感染対策セミナー 「抗菌薬の使い方」          ・ 第3回感染対策セミナー 「インフルエンザ」</p>	
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況	
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 (有)・無 )</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>感染対策センターは、感染制御部及び感染制御部細菌検査室と協力し、感染症の発生状況を毎日確認し、日報として病院長に報告するとともに、感染対策委員会において毎月報告している。院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策は以下のとおり。</p> <p>(1) 毎日病棟内多剤耐性菌検出と対応の確認、抗菌剤使用状況の確認と指導          (2) 毎週、ICTメンバーによる院内ラウンドの実施。          (3) 月1回ICTニュースを発行。          (4) 年3回以上の感染対策関連セミナーの開催。          (5) 毎月、リンクドクター連絡会議、メディカルスタッフ連絡会議を開催し、病院感染対策委員会の決定事項の報告や、その他感染対策に関する情報の周知及びミニレクチャーによる感染知識、乗法確認の実施。          (6) 新人研修、中途採用者に講習、手洗い実習を必修としている</p>	

(7) 感染症内科、薬剤部と連携し抗菌薬使用法の指導、長期使用事例確認

(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
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：</li> <li>感染対策担当者会議： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 薬剤耐性（AMR）対策アクションプラン2016-2020</li> <li>・ PK-PDを考えた抗菌薬の使い方</li> </ul> </li> <li>院内感染制御セミナー： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 抗菌薬の適正使用</li> <li>・ 抗インフルエンザ薬について</li> </ul> </li> <li>コメディカル対象手洗い研修： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 手指衛生と個人防護具の適正な使用について（年2回）</li> </ul> </li> <li>病態栄養セミナー <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静脈栄養法とリスクマネジメント</li> </ul> </li> <li>看護薬剤研修： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 注意すべき注射薬の知識と危険性</li> <li>・ 輸液の選択と種類</li> <li>・ 向精神薬の基礎知識（注射・内服）</li> <li>・ 麻薬の取り扱いと管理上の留意点</li> </ul> </li> <li>医療安全セミナー： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 抗血栓薬関連の適正使用に関して</li> </ul> </li> <li>e-learning： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 抗がん剤ばく露対策マニュアル 他</li> </ul> </li> <li>新たに診療を行う医師対象研修会： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医薬品の安全管理について（年21回）</li> </ul> </li> </ul>	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 手順書の作成（☑有・無）</li> <li>・ 手順書の内訳に基づく業務の主な内容：</li> </ul> <p>手順書は、薬事委員会、外来部門、病棟部門、薬剤部、手術・麻酔部門、輸血・血液管理部門、血液浄化部門、放射線部門・光学医療診療部門、他施設との連携、放射性医薬品、院内製剤、重大な有害事象の予防・対応、事故発生時の対応、医薬品情報関連システムの項目に分かれており、1）医薬品の採用・購入に関する事項、2）医薬品に関する事項、3）医薬品の投薬指示から調剤に関する事項、4）医薬品の与薬や服薬指導に関する事項、5）医薬品の安全使用に係る情報の取り扱いに関する事項、6）他施設との連携に関する事項、7）事故発生時の対応などに関しての内容を含む構成となっている。これらに基づく業務を実施しており、その実施状況の確認を定期的に行い、手順書も定期的に見直し改訂を行っている。</p>	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医薬品に係る情報の収集の整備（☑有・無）</li> <li>・ 未承認等の医薬品の具体的な使用事例（あれば）：</li> </ul> <p>トレチノイン及びハイドロキノンを用いた色素沈着の治療【形成外科】  Eaton-Lambert症候群に対する3, 4-ジアミノピリジンの投与（2例目）【神経内科】  中心静脈栄養および腸管機能不全に伴う胆汁うっ滞性肝障害に対するオメガベン投与（1例目）【小児科】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容：</li> </ul> <p>やむを得ない未承認薬の使用や、禁忌や適応外の処方が必要な際には診療科・部内で検討するとともに必要に応じて新規診療等検討委員会あるいは未承認新規医薬品等評価部に申請することとなっている。医薬品安全管理責任者はそれらの状況を確認できる。また、院内の薬剤師は、特に禁忌・適応外の使用等に関しては、薬学的知見に基づき、処方した医師に対して処方の必要性や論文等の根拠</p>	

に基づくリスク検討の有無、処方の妥当性を確認し、処方の提案等を行うとともに、その結果を医薬品安全管理責任者に報告することとなっている。

薬品情報室においては、国内外の文献情報、製薬会社からの情報、医薬品医療機器総合機構（PMDA）メディナビ等の情報を収集・活用し、医薬品の安全性情報の迅速な伝達を行うとともに、DIニュース等として、院内の電子媒体で配信している。また、病棟薬剤師によるカンファランス等での情報提供活動を行っている。さらに重要な事項は院内リスクマネージャー会議において、各診療科・診療部等のリスクマネージャーに注意喚起を行っている。また、安全性速報（ブルーレター）等の特に重要な安全性情報が発出された際には必要に応じて使用患者を抽出して適正使用状況の確認を行っている。

薬事委員会においては、採用検討新医薬品についての有効性・安全性を評価して、採用後の適正使用のための運用ルールについても審議し、必要に応じて対策を講じている。

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

(注) 前年度の実績を記入すること。

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

① 医療機器安全管理責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年198回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 下記機器に関しては定期の研修を実施。一部機器に関しては、研修状況確認リストを用いて未受講者に対して実施。             <ul style="list-style-type: none"> <li>①人工心肺装置および補助循環装置</li> <li>②人工呼吸器</li> <li>③血液浄化装置</li> <li>④除細動器（AEDを含む）</li> <li>⑤閉鎖式保育器</li> <li>⑥診療用高エネルギー放射線発生装置</li> <li>⑦診療用放射線照射装置（ガンマナイフ）</li> </ul> </li> <li>●新規導入医療機器については使用する対象者に実施。</li> <li>●その他では随時不定期で研修を実施。</li> </ul>	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<p>・ 医療機器に係る計画の策定 （ 有・無 ）</p> <p>・ 機器ごとの保守点検の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 下記機器に関して定期点検計画を作成して実施。             <ul style="list-style-type: none"> <li>①人工心肺装置および補助循環装置</li> <li>②人工呼吸器</li> <li>③血液浄化装置</li> <li>④除細動器（AEDを含む）</li> <li>⑤閉鎖式保育器</li> <li>⑥X線CT装置</li> <li>⑦診療用高エネルギー放射線発生装置（直線加速器等）</li> <li>⑧小線源照射装置</li> <li>⑨診療用放射線照射装置（ガンマナイフ）</li> <li>⑩磁気共鳴画像診断装置（MRI装置）</li> <li>⑪X線一般撮影装置</li> <li>⑫核医学検査装置（ガンマカメラ・PET-CT等）</li> <li>⑬X線血管撮影装置</li> </ul> </li> </ul>	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる未承認等の医療機器の使用の状況その他の情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<p>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 （ 有・無 ）</p> <p>・ 未承認等の医療機器の具体的な使用事例（あれば）： COMPASS視野計を用いた視野計測【眼科】</p> <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"> <li>● 情報収集に関して PMDAの安全性情報、日本医療機能評価機構、製造販売業者、日本臨床工学技士会、一般社団法人 医療安全全国共同行動などから情報を収集している。</li> <li>● 添付文書の管理</li> <li>● 機器の情報提供             <ul style="list-style-type: none"> <li>① リスクマネージャー会議で医療機器回収情報などの機器に関する情報共有の実施。</li> <li>② 関係各部門のリスクマネージャーへの部門内での周知の依頼。</li> <li>③ 重篤なもの（クラスI回収など）は病院長、GRMへの報告も実施。</li> </ul> </li> <li>● 不具合・健康被害等に関する情報について管理者への報告。</li> </ul>	

(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・歯科医師）          ・医療安全管理責任者による医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の統括状況          副院長（安全担当）が医療安全管理責任者となり、医療評価・安全部（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（6名）・無
<p>③ 医薬品安全管理責任者の業務実施状況</p> <p>・医薬品に関する情報の整理・周知に関する業務の状況</p> <p>薬品情報室において、国内外の文献情報、製薬会社からの情報、医薬品医療機器総合機構（PMDA）メディナビ等の情報を収集・活用し、医薬品の安全性情報の迅速な伝達を行うとともに、DI ニュース等として、院内の電子媒体で配信している。また、病棟薬剤師によるカンファランス等での情報提供活動を行っている。さらに重要な事項は院内リスクマネージャー会議において、各診療科・診療部等のリスクマネージャーに注意喚起を行っている。また、安全性速報（ブルーレター）等の特に重要な安全性情報が発出された際には必要に応じて使用患者を抽出して適正使用状況の確認を行っている。</p> <p>薬事委員会においては、採用検討新医薬品についての有効性・安全性を評価して、採用後の適正使用のための運用ルールについても審議し、必要に応じて対策を講じている。</p> <p>また、薬剤部協力のもと医療安全対策センターにて院内で発生した医薬品に関するインシデントレポートから対策等を検討し、注意喚起および対策を院内ホームページおよび職員メールにて周知している。周知された事項について医療安全ラウンドにて適時実施状況等を確認している。</p> <p>医薬品安全管理責任者はこれらの業務を自ら行うか、あるいは院内の薬剤師に指示して、その状況を確認している。</p> <p>・未承認等の医薬品の使用に係る必要な業務の実施状況</p> <p>やむを得ない未承認薬の使用や、禁忌や適応外の処方が必要な際には診療科・部内で検討するとともに必要に応じて新規診療等検討委員会あるいは未承認新規医薬品等評価部に申請することとなっている。医薬品安全管理責任者はそれらの状況を確認できる。また、院内の薬剤師は、特に禁忌・適応外の使用等に関しては、薬学的知見に基づき、処方した医師に対して処方の必要性や論文等の根拠に基づくリスク検討の有無、処方の妥当性を確認し、処方の提案等を行うとともに、その結果を医薬品安全管理責任者に報告することとなっている。</p> <p>・担当者の指名の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有・無</p> <p>・担当者の所属・職種：          （所属：薬剤部，職種：薬剤師）</p>	
④ 医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況	有・無

・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 )

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

⑤ 診療録等の管理に関する責任者の選任状況	<input checked="" type="checkbox"/> 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> <p>責任者は病院長が指名しており今年度は責任者として病院長補佐が指名されている。責任者は、本院における診療記録に関連する各種規則の遵守状況を定期的に確認し、その結果、適切でない事例が認められる場合は、必要な指導を行うとともに、必要に応じて当該事例を病院の各部署に通知する、研修で取り上げる等の対応を行うこととなっている。</p> <p>病歴管理部では適切な診療記録の管理と診療記録の記載の点検・審査を行っている。また病歴管理委員会の下に診療記録監査小委員会を設置し、適切な記載について監査・指導を行っている。</p> <p>責任者は病歴管理部長、病歴管理委員長及び診療記録監査小委員会委員長からこれらについて適宜報告を受け、病院長に対し、業務内容を適宜報告している。</p>	

⑥ 医療安全管理部門の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
<p>・所属職員：専従（8）名、専任（1）名、兼任（11）名        うち医師：専従（1）名、専任（1）名、兼任（2）名        うち薬剤師：専従（1）名、専任（ ）名、兼任（2）名        うち看護師：専従（2）名、専任（ ）名、兼任（1）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> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) アクシデント及びインシデントの収集・調査・分析・防止対策に関すること</li> <li>(2) アクシデント及びインシデントの事例・対策等の情報収集に関すること</li> <li>(3) 医療事故等防止対策の周知徹底に関すること</li> <li>(4) 医療事故等防止に係る病院内の巡視・点検・評価に関すること</li> <li>(5) 医療事故等防止に係る業務の提言・指導に関すること</li> <li>(6) 医療事故等防止対策マニュアルに関すること</li> <li>(7) リスクマネジメントに関わる教育・研修等の計画・立案・実施に関すること</li> </ol>	

- (8) リスクマネジメントに関わる各種委員会に関すること
- (9) 医療訴訟に関する事項
- (10) 医療上の紛争処理に関する事項
- (11) その他医療の安全管理に関すること

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

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（38件）、及び許可件数（38件）
- ・高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の設置の有無（有・無）
- ・高難度新規医療技術を用いた医療を提供する場合に、従業者が遵守すべき事項及び高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無（有・無）
- ・活動の主な内容：
  - (1) 診療科の長から高難度新規医療技術を用いた医療に係る申請が行われた場合において、当該申請の内容を確認するとともに、第7項に規定する高難度新規医療技術評価委員会に対して当該高難度新規医療技術の提供の適否、実施を認める条件等について意見を求めること。
  - (2) 前号の意見の求めに応じ、高難度新規医療技術評価委員会が述べた意見を踏まえ、当該高難度新規医療技術の提供の適否等について決定し、申請を行った診療科の長及び病院長に対しその結果を通知すること。
  - (3) 当該高難度新規医療技術が適正な手続に基づいて提供されていたかどうかに関し、定期的に、及び術後に患者が死亡した場合その他必要な場合には、診療録等の記載内容を確認すること。
  - (4) 高難度新規医療技術が適正な手続に基づいて提供されていたかどうか、従業者の遵守状況の確認を行うこと
  - (5) 高難度新規医療技術の提供の適否等について決定した時及び高難度新規医療技術を用いた医療提供に関する規程に定める事項の従業者の遵守状況を確認した時に、その内容について病院長に報告すること。
  - (6) 高難度新規医療技術評価委員会での審査資料及び議事概要並びに従業員の遵守状況の確認記録を審査の日又は確認の日から少なくとも5年間保存すること。
  - (7) 高難度新規医療技術評価委員会に係る事務を行うこと。
- ・規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（有・無）
- ・高難度新規医療技術評価委員会の設置の有無（有・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（4件）、及び許可件数（4件）
- ・未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の設置の有無（・無）
- ・未承認新規医薬品等を用いた医療を提供する場合に、従業者が遵守すべき事項及び未承認新規医薬品等の使用条件を定め使用の適否等を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無（・無）
- ・活動の主な内容：
  - (1) 診療科の長から未承認新規医薬品等を用いた医療に係る申請が行われた場合において、当該申請の内容を確認するとともに、第7項に規定する未承認新規医薬品等評価委員会に対して当該未承認新規医薬品等の提供の適否、実施を認める条件等について意見を求めること。
  - (2) 前号の意見の求めに応じ、未承認新規医薬品等評価委員会が述べた意見を踏まえ、当該未承認新規医薬品等の提供の適否等について決定し、申請を行った診療科の長及び病院長に対しその結果を通知すること。
  - (3) 当該未承認新規医薬品等を用いた医療が適正な手続に基づいて提供されていたかどうかに関し、定期的に、及び患者が死亡した場合その他必要な場合には、診療録等の記載内容を確認すること。
  - (4) 未承認新規医薬品等を用いた医療が適正な手続に基づいて提供されていたかどうか、従業者の遵守状況の確認を行うこと
  - (5) 未承認新規医薬品等を用いた医療の提供の適否等について決定した時及び未承認新規医薬品等規程に定める事項の従業者の遵守状況を確認した時に、その内容について病院長に報告すること。
  - (6) 未承認新規医薬品等評価委員会での審査資料及び議事概要並びに従業員の遵守状況の確認記録を審査の日又は確認の日から少なくとも5年間保存すること。
  - (7) 未承認新規医薬品等評価委員会に係る事務を行うこと。
- ・規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（・無）
- ・未承認新規医薬品等評価委員会の設置の有無（・無）

⑨ 入院患者が死亡した場合などの医療安全管理部門への報告状況

- ・入院患者が死亡した場合の医療安全管理部門への報告状況：年399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149件

・上記に関する医療安全管理委員会の活動の主な内容

- (1) 委員会で検討すべき医療事故等発生時における原因究明のための調査及び分析。
- (2) 前項の調査分析結果を活用し、医療に係る安全の確保を目的とした改善方策の立案・実施並びに教職員への周知。
- (3) 前項の改善方策の実施状況調査及び、改善方策の見直し。
- (4) 医療上の紛争処理に関する事項
- (5) 医療訴訟に関する事項
- (6) その他医療事故等に関し必要な事項

⑩ 他の特定機能病院等の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況

- ・他の特定機能病院等への立入り（（病院名：大阪市立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：奈良県立医科大学附属病院）・無）
- ・技術的助言の実施状況

高難度新規医療技術の申請件数が大幅に増加している現状を考えると、適正かつ確実に検証を実施していくためには、現状の報告頻度では負担が大きいと考えることから、適切な頻度となるよう検討している。

⑪ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況

- ・体制の確保状況
- ・東京大学全体として内部関係者、外部関係者を問わない情報提供窓口である「コンプライアンス通報窓口」が従前より設置されており、関係規則も定められている。
- ・病院内には内部通報窓口として、院内 HP に「危険予知投稿」システムを従前より設置している。
- ・危険予知投稿に寄せられた情報を適切に取り扱うための内規を平成28年10月に制定している。

⑫ 職員研修の実施状況

- ・研修の実施状況

- Eラーニングシステムを利用して、毎年度全教職員に対して医療安全・感染対策等の研修を実施。
- 新規採用職員による合同オリエンテーション・リスクマネジメント研修を4月初日に開催して医療安全・感染対策等の研修を実施。
- 臨床研修医については、採用前に事前研修を開催して、医療安全・感染対策等の研修を実施。

○中途採用者を含む全ての新規採用者（医師のみ）に対して、毎月2回医療安全・感染対策等の研修を実施。

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

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

・研修の実施状況

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、以上4名は、平成30年度 特定機能病院管理者研修【日本医療機能評価機構】を受講した。

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

## 規則第7条の3第1項各号に掲げる管理者の選任を行う委員会の設置及び運営状況

前年度における管理者の選考の実施の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選考を実施した場合、委員会の設置の有無 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無 )</li> <li>・ 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 ・ 無 )</li> <li>・ 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 ・ 無 )</li> <li>・ 公表の方法 HPに掲載</li> </ul>				
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
境田 正樹	東京大学 理事 (病院担当)	○	東京大学医学部附属病院長選考規則第3条第4項第1号に基づき、総長が指名する病院を担当する理事	有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無

松木 則夫	東京大学 理事(財務担当) 副学長		東京大学医学部附属病院長選考 規則第3条第4項第2号に基づき、 総長が指名する理事(前項の理事 を除く)	有・無
宮園 浩平	東京大学医学部 医学部長		東京大学医学部附属病院長選考 規則第3条第4項第3号に基づき、 総長が指名する医学部長	有・無
川上 憲人	東京大学医学部 医学系研究科副 研究科長		東京大学医学部附属病院長選考 規則第3条第4項第4号に基づき、 医学部長が指名する教職員	有・無
塩崎 英司	東京大学 医学部附属病院 事務部長		東京大学医学部附属病院長選考 規則第3条第4項第5号に基づき、 東京大学医学部附属病院規則(平 成16年4月1日東大規則第134 号)第7条に規定する病院運営審 議会から推薦された教職員	有・無
小見山 智 恵子	東京大学 医学部附属病院 看護部長		東京大学医学部附属病院長選考 規則第3条第4項第5号に基づき、 東京大学医学部附属病院規則(平 成16年4月1日東大規則第134 号)第7条に規定する病院運営審 議会から推薦された教職員	有・無
水澤 英洋	国立研究開発法人 国立精神・神経医 療研究センター 理事長		東京大学医学部附属病院長選考 規則第3条第4項第6号に基づき、 総長が指名する医療又は医学に 関する識見を有する学外者	有・無
清水 至	公認会計士		東京大学医学部附属病院長選考 規則第3条第4項第6号に基づき、 総長が指名する医療又は医学に 関する識見を有する学外者	有・無

規則第9条の2 3 第1項及び第2項に掲げる病院の管理及び運営を行うための合議体の設置及び運営状況

合議体の設置の有無	有・無
<p>・合議体の主要な審議内容          病院運営審議会：          (1) 主要人事（部門長、科長、部長、技師長以上）に関する事項          (2) 病院組織の変更に関する事項          (3) 人事制度、定員の変更に関する事項          (4) 経営に関する事項          (5) その他答申を行うべき事項</p> <p>・審議の概要の従業者への周知状況          執行部会・執行諮問会議：          病院運営審議会において審議された項目について、各診療科、部、センター等の長・副長に周知、報告を行っている。</p> <p>・合議体に係る内部規程の公表の有無（有・無）</p> <p>・公表の方法</p> <p>・外部有識者からの意見聴取の有無（有・無）</p>	

合議体の委員名簿

氏名	委員長 (○を付す)	職種	役職
宮園 浩平		教授	理事（病院経営改革担当）・副学長
藤井 輝夫		教授	理事（財務担当）・副学長
境田 正樹	○	弁護士	理事（病院担当）
平野 浩之		事務職員	副理事（財務制度改革担当）・財務部長
齋藤 延人		医師	医学系研究科長・医学部長
川上 憲人		医師	副医学系研究科長・副医学部長
瀬戸 泰之		医師	病院長
塩崎 英司		事務職員	副理事（病院運営）・病院長補佐（事務担当）
大江 和彦		医師	病院長補佐
小見山 智恵子		看護師	副院長（看護、ホスピタリティ担当）
大内 尉義		医師	国家公務員共済組合

			連合会 虎の門病院 病院長
清水 至		公認会計士	

## 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  
HPに掲載
- 規程の主な内容
  - 1 本院に病院長を置く。
  - 2 病院長は、医療法第10条及び第10条の2の規則に則った者とする。
  - 3 病院長は、院務を掌理し、本院の管理・運営を統括する。
  - 4 病院長の任期は、2年とし、再任を妨げない。
  - 5 前各項のほか、病院長に関し必要な事項については、別に定める。
- 管理者をサポートする体制（副院長、院長補佐、企画スタッフ等）及び当該職員の役割  
(副院長)  
病院長の職務を円滑に遂行するため、病院の管理運営等に関する企画、立案に関わるとともに、診療、看護、安全、人事・労務、経営、財務、教育・研修、研究、国際、広報、コンプライアンス及び総務等に関する職務を分担する。  
(病院長補佐)  
病院長が定めるところにより、病院長の職務遂行を助ける。
- 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  
国立大学附属病院長会議が主催する幹部職員セミナー「病院長塾」に参加

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

監査委員会の設置状況					<input checked="" type="checkbox"/> 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：                  東京大学医学部附属病院における医療安全管理体制の確認                  インシデント・アクシデント事例の確認（原因、再発防止策など）                  医療安全に係る事項の院内周知方法                  医療安全管理にかかる研修                  臨床現場の現地確認</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：                  病院ホームページに掲載  <a href="http://www.h.u-tokyo.ac.jp/">http://www.h.u-tokyo.ac.jp/</a></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
尾林 聡	東京医科歯科大学 医学部附属病 院医療安全管理 部長	○	1	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	適
小牟田 智子			2	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	適
蒔田 覚	仁邦法律事務所 弁護士		1	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	適
境田 正樹	東京大学理事 (病院担当)		3	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	適

(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
  
- ・ 専門部署の設置の有無（  有 ・ 無 ）
- ・ 内部規程の整備の有無（  有 ・ 無 ）
- ・ 内部規程の公表の有無（  有 ・ 無 ）
- ・ 公表の方法  
大学HPにより公開。

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			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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 開設者を議長とする経営協議会に管理者である病院長が参加し、病院の運営状況について説明を行うとともに質疑を受ける。</li> <li>・ 会議体の実施状況（ 年6回 ）</li> <li>・ 会議体への管理者の参画の有無および回数（ <input checked="" type="checkbox"/>・無 ）（適宜）</li> <li>・ 会議体に係る内部規程の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/>・無 ）</li> <li>・ 公表の方法 大学HPにより公開。</li> </ul>			
病院の管理運営状況を監督する会議体の名称：			
会議体の委員名簿			
氏名	所属	委員長 (○を付す)	利害関係
			有・無
			有・無
			有・無
			有・無

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

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

窓口の状況

- ・ 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  
院内HPで周知。

(様式第7)

専門性の高い対応を行う上での取組みに関する書類 (任意)

1 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
<ul style="list-style-type: none"><li>・評価を行った機関名、評価を受けた時期<ul style="list-style-type: none"><li>・日本医療機能評価機構等</li><li>・認定期間 : 平成27年1月24日～平成32年1月23日</li><li>・認定証発行日 : 平成27年3月6日</li><li>・認定病院種別 : 一般病院</li><li>・認定番号 : 認定第JC384-3号</li></ul></li></ul>	

(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
<ul style="list-style-type: none"><li>・情報発信の方法、内容等の概要</li><li>・HPを用いて随時発信を行っている。</li></ul>	

3 複数の診療科が連携して対応に当たる体制

① 複数の診療科が連携して対応に当たる体制の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
<ul style="list-style-type: none"><li>・複数の診療科が連携して対応に当たる体制の概要</li><li>・マルファン外来 (2005年4月設置)</li></ul> <p>希少疾患であるマルファン症候群や類縁疾患の早期診断と治療を行うため、循環器内科・外科、小児科、整形外科、眼科などが一堂に会して、院外の医療機関との積極的な連携を図る体制を構築している。また「自分はマルファン症候群ではないか」「兄弟姉妹や子供はどうか」という不安に対し、ゲノム医学センターとも連携して相談に応じる。</p>	

・てんかんセンター（平成28年9月設置）

てんかん診療は、診断や治療だけでなく、精神運動発達、知的障害・精神疾患の合併、遺伝、妊娠、就労、運転免許、社会福祉等、検討すべき項目が多岐にわたる。そこで脳神経外科、神経内科、小児科、精神神経科が連携し、地域の医療機関との連携を深めつつ、総合的なてんかん診療体制を構築している。

・免疫疾患治療センター（平成29年2月設置）

近年における免疫疾患治療はその治療効果がめざましい一方で、感染症を中心とした副作用を予防と治療の両面から今までとは異なった視点で捉えなくてはならない新たな治療領域を形成しつつある。そこでアレルギー・リウマチ内科、眼科、整形外科、皮膚科などが連携し、患者を集約的に把握・治療する体制を構築している。

・強皮症センター（平成30年4月設置）

皮膚及び内蔵諸臓器の線維化と血管障害を特徴とする膠原病である全身性強皮症については、その病因は未だ不明であり、確立された治療法はない。そこで、診断・治療を診療科・部の枠を超えた院内横断的チーム医療により実施し、全身性強皮症診療の向上を図るとともに、安全な医療の提供を目指す。

・骨粗鬆症センター（平成30年5月設置）

骨粗鬆症の治療は研究が進み、患者一人一人の病態を詳細に評価してそれぞれに適した治療を行うことが可能となった反面、対応すべき骨代謝異常の背景が単一診療科の枠を超えるような多彩で複雑な症例も少なくない。そこで、主に閉経後女性、高齢者やその他の病態により骨の脆弱性を来した患者の骨量、骨強度に対し、診療科横断的な体制で適切にマネジメントすることにより、骨粗鬆症を予防・治療し、続発する骨折を防ぐことを目指す。

・Hip Fracture Board (平成30年12月設置)

骨粗鬆症や転倒の増加に伴い、hip fracture (大腿骨近位部骨折) は高齢者で大変頻度が高いが、骨折後の手術にも関わらず、廃用により歩行できなくなったり、併存する内科疾患が増悪したり、うつや認知症が増悪したりすることで、生命予後に大きく影響する。このような患者の診療を円滑にすべく、救急科や老年病科、麻酔科、整形外科、リハビリテーション科、精神神経科、看護部、地域医療連携部が協働して患者の診療を行うこととしている。また、当院の骨粗鬆症センターと連携して再骨折予防のための適切な骨粗鬆症治療を提供するものである。

(様式第 8)

東大院 総 第 252-2 号  
令和 元 年 10 月 2 日

厚生労働大臣 加藤 勝信 殿

開設者名 五神 真

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、医療安全管理責任者及び、医療機器安全管理責任者は、令和元年度に新たに就任した。下記の管理職員研修を受講する予定である。

研修の名称：2019 年度 特定機能病院管理者研修〔初回〕

主催者名：日本医療機能評価機構

時期： 管理者及び、医療安全管理責任者 10 月 27 日～10 月 28 日

医療機器安全管理責任者 12 月 17 日～12 月 18 日

医薬品安全管理者の管理職員研修の受講予定は、以下のとおり。

研修の名称：2019 年度 特定機能病院管理者研修〔継続〕

主催者名：日本医療機能評価機構

時期：10 月 11 日

2. 医療安全管理部門の人員体制

・所属職員：専従（8）名、専任（1）名、兼任（11）名  
うち医師：専従（1）名、専任（1）名、兼任（2）名  
うち薬剤師：専従（1）名、専任（ ）名、兼任（2）名  
うち看護師：専従（2）名、専任（ ）名、兼任（1）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