

(様式第 10)

東大院総第 3254 号
令和 2 年 10 月 2 日

厚生労働大臣 田村 憲久 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、令和元年度の業務に関する報告を提出いたします。

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、脳神経内科、老年病科、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					有	無
外科と組み合わせた診療科名						
1呼吸器外科	2消化器外科	3乳腺外科	4心臓外科			
5血管外科	6心臓血管外科	7内分泌外科	8小児外科			
診療実績						
上記のほか、胃・食道外科、大腸・肛門外科、肝・胆・膵外科、乳腺・内分泌外科、人工臓器・移植外科、女性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

1精神科	2小児科	3整形外科	4脳神経外科	5皮膚科	6泌尿器科	7産婦人科
8産科	9婦人科	10眼科	11耳鼻咽喉科	12放射線科	13放射線診断科	
14放射線治療科	15麻酔科	16救急科				

- (注) 標榜している診療科名の番号に○印を付けること。

(4) 歯科

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

(5) (1)～(4)以外でその他に標榜している診療科名

1	リハビリテーション科	2	形成外科・美容外科	3	病理診断科	4	臨床検査科	5	
6		7		8		9		10	
11		12		13		14		15	
16		17		18		19		20	
21		22		23		24		25	

- (注) 標榜している診療科名について記入すること。

5 病床数

精神	感染症	結核	療養	一般	合計
48床	床	床	床	1216床	1264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	511人	719人	913.5人	看 護 補 助 者	47人	診療エックス線技師	0人
歯 科 医 師	13人	27人	30.3人	理 学 療 法 士	23人	臨床検査技師	130人
薬 剤 師	100人	8人	107.2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	12人	そ の 他	0人
助 産 師	63人	0人	63人	義 肢 装 具 士	0人	あん摩マッサージ指圧師	6人
看 護 師	1291人	23人	1309.2人	臨 床 工 学 士	35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	149人
歯 科 衛 生 士	5人	0人	5人	歯 科 技 工 士	2人	事 務 職 員	304人
管 理 栄 養 士	14人	1人	14.7人	診療放射線技師	74人	そ の 他 の 職 員	292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	41人	眼 科 専 門 医	11人
外 科 専 門 医	58人	耳 鼻 咽 喉 科 専 門 医	17人
精 神 科 専 門 医	13人	放 射 線 科 専 門 医	11人
小 児 科 専 門 医	24人	脳 神 経 外 科 専 門 医	16人
皮 膚 科 専 門 医	5人	整 形 外 科 専 門 医	24人
泌 尿 器 科 専 門 医	9人	麻 酔 科 専 門 医	17人
産 婦 人 科 専 門 医	30人	救 急 科 専 門 医	3人
		合 計	279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(瀬戸 泰之) 任命年月日 平成31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 ・平成31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	956.5人	9.8人	966.2人
1日当たり平均外来患者数	2700.3人	84.0人	2784.3人
1日当たり平均調剤数	2375.5		剤
必要医師数	255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	576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	1,834m ²	鉄骨	病床数	118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 ² [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 79 m ² [共用室の場合] 共用する室名					
化学検査室	1,062m ²	鉄骨鉄筋コンクリート	(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	266m ²	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 ²	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 ²	鉄骨	(主な設備) 解剖台、切出台、接写装置			
研究室	3,890m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備) 机、作業台、ドラフトチャンパー、顕微鏡等			
講義室	281m ²	鉄筋コンクリート	室数	3 室	収容定員	128 人
図書室	346m ²	鉄筋コンクリート	室数	9 室	蔵書数	31,140 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	101.5%	逆紹介率	83.0%
算出根拠	A：紹介患者の数			21,836人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数			22,431人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数			5,594人
	D：初診の患者の数			27,028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
境田 正樹	東京大学理事 (病院担当)	○	3	有・無	適
尾林 聡	獨協医科大学 産婦人科学教室 教授		1	有・無	適
蒔田 覚	蒔田法律事務所 弁護士		1	有・無	適
小牟田智子	元東京医科歯 科大学医学部 附属病院 看護部長		2	有・無	適
				有・無	
				有・無	

- (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 https://www.h.u-tokyo.ac.jp	

(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
ソレドロン酸誘導 γ δ 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 初発の中脳神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性)	0人
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して診断されたものを除く。)	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のものに限る。)	9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	7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のものに限る。)	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)	41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	19人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

(注) 1 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示第百二十九号)第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)。

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	39	56	ベーチェット病	208
2	筋萎縮性側索硬化症	61	57	特発性拡張型心筋症	294
3	脊髄性筋萎縮症	11	58	肥大型心筋症	36
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	14	60	再生不良性貧血	37
6	パーキンソン病	175	61	自己免疫性溶血性貧血	2
7	大脳皮質基底核変性症	9	62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	2
8	ハンチントン病	11	63	特発性血小板減少性紫斑病	67
9	神経有棘赤血球症	0	64	血栓性血小板減少性紫斑病	2
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	19
11	重症筋無力症	134	66	IgA 腎症	20
12	先天性筋無力症候群	0	67	多発性嚢胞腎	81
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	80	68	黄色靭帯骨化症	12
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	18	69	後縦靭帯骨化症	147
15	封入体筋炎	6	70	広範脊柱管狭窄症	19
16	クドウ・深瀬症候群	0	71	特発性大腿骨頭壊死症	58
17	多系統萎縮症	88	72	下垂体性ADH分泌異常症	32
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	146	73	下垂体性TSH分泌亢進症	3
19	ライゾーム病	8	74	下垂体性PRL分泌亢進症	13
20	副腎白質ジストロフィー	28	75	クッシング病	7
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	91	77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	20
23	プリオン病	0	78	下垂体前葉機能低下症	70
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	2	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	35	83	アジソン病	1
29	ウルリッヒ病	0	84	サルコイドーシス	102
30	遠位型ミオパチー	5	85	特発性間質性肺炎	92
31	ベスレムミオパチー	0	86	肺動脈性肺高血圧症	110
32	自己食空腔性ミオパチー	0	87	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	2
33	シュワルツ・ヤンベル症候群	0	88	慢性血栓性肺高血圧症	65
34	神経線維腫症	60	89	リンパ脈管筋腫症	8
35	天疱瘡	13	90	網膜色素変性症	53
36	表皮水疱症	0	91	バッド・キアリ症候群	8
37	膿疱性乾癬(汎発型)	19	92	特発性門脈圧亢進症	4
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	0	93	原発性胆汁性肝硬変	133
39	中毒性表皮壊死症	1	94	原発性硬化性胆管炎	56
40	高安動脈炎	45	95	自己免疫性肝炎	24
41	巨細胞性動脈炎	14	96	クローン病	94
42	結節性多発動脈炎	41	97	潰瘍性大腸炎	338
43	顕微鏡的多発血管炎	30	98	好酸球性消化管疾患	7
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	27	100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0
46	悪性関節リウマチ	21	101	腸管神経節細胞減少症	0
47	バージャー病	17	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	396	104	コストロ症候群	0
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	184	105	チャージ症候群	0
51	全身性強皮症	704	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	45	107	全身型若年性特発性関節炎	3
53	シェーグレン症候群	101	108	TNF受容体関連周期性症候群	1
54	成人スチル病	29	109	非典型型溶血性尿毒症症候群	2
55	再発性多発軟骨炎	12	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

患者数	疾患名	患者数	疾患名	患者数
4	先天性ミオパチー	161	家族性良性慢性天疱瘡	0
0	マリネスコ・シェーグレン症候群	162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	10
34	筋ジストロフィー	163	特発性後天性全身性無汗症	1
0	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	164	眼皮膚白皮症	0
1	遺伝性周期性四肢麻痺	165	肥厚性皮膚骨膜炎	0
0	アトピー性脊髄炎	166	弾性線維性仮性黄色腫	0
2	脊髄空洞症	167	マルファン症候群	102
1	脊髄髄膜瘤	168	エーラス・ダンロス症候群	2
0	アイザックス症候群	169	メンケス病	0
1	遺伝性ジストニア	170	オクシピタル・ホーン症候群	0
0	神経フェリチン症	171	ウィルソン病	10
0	脳表ヘモジデリン沈着症	172	低ホスファターゼ症	2
0	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	173	VATER症候群	0
0	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	174	那須・ハコラ病	0
1	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	175	ウィーバー症候群	0
0	ペリー症候群	176	コフィン・ローリー症候群	0
3	前頭側頭葉変性症	177	有馬症候群	0
0	ビッカーズタッフ脳幹脳炎	178	モワット・ウィルソン症候群	1
0	痙攣重積型(二相性)急性脳症	179	ウィリアムズ症候群	0
3	先天性無痛無汗症	180	ATR-X症候群	0
1	アレキサンダー病	181	クルーゾン症候群	0
0	先天性核上性球麻痺	182	アペール症候群	0
0	メビウス症候群	183	ファイファー症候群	1
0	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	184	アントレー・ビクスラー症候群	0
0	アイカルディ症候群	185	コフィン・シリシ症候群	0
0	片側巨脳症	186	ロスマンド・トムソン症候群	0
0	限局性皮質異形成	187	歌舞伎症候群	2
0	神経細胞移動異常症	188	多脾症候群	0
0	先天性大脳白質形成不全症	189	無脾症候群	2
0	ドラベ症候群	190	鰓耳腎症候群	0
0	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	191	ウェルナー症候群	1
0	ミオクロニー欠神てんかん	192	コケイン症候群	0
0	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	193	ブラダー・ウィリ症候群	0
4	レノックス・ガストー症候群	194	ソトス症候群	0
1	ウエスト症候群	195	ヌーナン症候群	1
0	大田原症候群	196	ヤング・シンブソン症候群	0
0	早期ミオクロニー脳症	197	1p36欠失症候群	1
0	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	198	4p欠失症候群	0
0	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	199	5p欠失症候群	0
0	環状20番染色体症候群	200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	0
0	ラスムッセン脳炎	201	アンジェルマン症候群	0
0	PCDH19関連症候群	202	スミス・マギニス症候群	0
0	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	203	22q11.2欠失症候群	4
0	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	204	エマヌエル症候群	0
0	ランドウ・クレフナー症候群	205	脆弱X症候群関連疾患	1
0	レット症候群	206	脆弱X症候群	0
1	スタージ・ウェーバー症候群	207	総動脈幹遺残症	0
7	結節性硬化症	208	修正大血管転位症	5
0	色素性乾皮症	209	完全大血管転位症	2
1	先天性魚鱗癬	210	単心室症	13

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	2	260	シトステロール血症	1
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	3	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	原発性高カイトミクロン血症	0
215	ファロー四徴症	21	263	脳髄黄色腫症	0
216	両大血管右室起始症	4	264	無βリポタンパク血症	0
217	エプスタイン病	1	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	3
219	ギャロウェイ・モット症候群	0	267	高IgD症候群	0
220	急速進行性糸球体腎炎	0	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	50	270	慢性再発性多発性骨髄炎	2
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	0	271	強直性脊椎炎	28
224	紫斑病性腎炎	0	272	進行性骨化性線維異形成症	5
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)	25	274	骨形成不全症	7
227	オスラー病	6	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	6
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	0	277	リンパ管腫症/ゴーハム病	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	α1-アンチトリプシン欠乏症	1	279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	1
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)	0
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	6	283	後天性赤芽球癆	4
236	偽性副甲状腺機能低下症	1	284	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	285	ファンコニ貧血	1
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	42	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	1
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	ヒルシュスプルング病(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	8
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	1	299	嚢胞性線維症	2
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	2	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	28

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数		疾患名	患者数
307	カナバン病	0	319	セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	0
308	進行性白質脳症	0	320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	0
309	進行性ミオクローヌステんかん	1	321	非ケトーシス型高グリシン血症	0
310	先天異常症候群	0	322	β -ケトチオラーゼ欠損症	0
311	先天性三尖弁狭窄症	0	323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0
312	先天性僧帽弁狭窄症	0	324	メチルグルタコン酸尿症	0
313	先天性肺静脈狭窄症	0	325	遺伝性自己炎症疾患	0
314	左肺動脈右肺動脈起始症	0	326	大理石骨病	1
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。)	1
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
地域医療体制確保加算	・急性期看護補助体制加算(25対1看護補助者5割以上)
・救命救急入院料1	告示注2(夜間100対1)急性期看護補助体制加算)
告示注3(救急体制充実加算2)	告示注3(夜間看護体制加算)
告示注6(小児加算)	・看護職員夜間配置加算(12対1配置加算1)
・救命救急入院料4	・療養環境加算
告示注3(救急体制充実加算2)	・重症者等療養環境特別加算
告示注6(小児加算)	・無菌治療室管理加算1
・特定集中治療室管理料1	・無菌治療室管理加算2
告示注2(小児加算)	・緩和ケア診療加算
・特定集中治療室管理料2	・精神科身体合併症管理加算
告示注4(早期離床・リハビリテーション加算)	・精神科リエゾンチーム加算
・特定集中治療室管理料4	・摂食障害入院医療管理加算
告示注2(小児加算)	・栄養サポートチーム加算
・総合周産期特定集中治療室管理料 1母体・胎児集中治療室管理料	・医療安全対策加算1
・総合周産期特定集中治療室管理料 2新生児集中治療室管理料	・感染防止対策加算1
・新生児治療回復室入院医療管理料	告示注2(感染防止対策地域連携加算)
・小児入院医療管理料1	告示注3(抗菌薬適正使用支援加算)
告示注2(プレイルーム加算)	・患者サポート体制充実加算
・地域歯科診療支援病院歯科初診料	・褥瘡ハイリスク患者ケア加算
・歯科外来診療環境体制加算2	・ハイリスク妊娠管理加算
・特定機能病院入院基本料(一般7対1)	・ハイリスク分娩管理加算
・特定機能病院入院基本料(精神7対1)	・呼吸ケアチーム加算
・救急医療管理加算1及び2	・後発医薬品使用体制加算2
・超急性期脳卒中加算	・病棟薬剤業務実施加算1
・診療録管理体制加算2	・病棟薬剤業務実施加算2
・医師事務作業補助体制加算1(50対1)	・データ提出加算2
・入退院支援加算2	・精神疾患診療体制加算
告示注7(入院時支援加算2)	・精神科急性期医師配置加算(2のイ)
告示注8(総合機能評価加算)	排尿自立支援加算

(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
・歯科疾患管理料の注11に規定する総合医療管理加算及び歯科治療時医療管理料	・HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
・心臓ペースメーカー指導管理料の注5に規定する遠隔モニタリング加算	・検体検査管理加算(1)
・糖尿病合併症管理料	・検体検査管理加算(4)
・がん性疼痛緩和指導管理料	・国際標準検査管理加算
・がん患者指導管理料イ	・遺伝カウンセリング加算
・がん患者指導管理料ロ	・遺伝性腫瘍カウンセリング加算
・がん患者指導管理料ハ	・心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
・がん患者指導管理料ニ	・胎児心エコー法
・外来緩和ケア管理料	・時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
・移植後患者指導管理料(臓器移植後)	・ヘッドアップティルト試験
・移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	・人工臓臓検査、人工臓臓療法
・糖尿病透析予防指導管理料	・長期継続頭蓋内脳波検査
・小児運動器疾患指導管理料	・長期脳波ビデオ同時記録検査1
・乳腺炎重症化予防ケア・指導料	・単線維筋電図
・婦人科特定疾患治療管理料	・光トポグラフィー
・院内トリアージ実施料	・脳磁図(自発活動を測定するもの)
・外来放射線照射診療料	・脳磁図(その他のもの)
・ニコチン依存症管理料	・神経学的検査
・がん治療連携計画策定料	・補聴器適合検査
・外来排尿自立指導料	・黄斑局所網膜電図
・肝炎インターフェロン治療計画料	・全視野精密網膜電図
・ハイリスク妊産婦連携指導料2	・ロービジョン検査判断料
・薬剤管理指導料	・内服・点滴誘発試験
・医療機器安全管理料1	・CT透視下気管支鏡検査加算
・医療機器安全管理料2	・画像診断管理加算1
・医療機器安全管理料(歯科)	・画像診断管理加算3
・在宅植込型補助人工心臓(非拍動流型)指導管理料	・ポジトロン断層撮影
・在宅腫瘍治療電場療法指導管理料	・ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影
・在宅経肛門的自己洗腸指導管理料	・CT撮影及びMRI撮影
・持続血糖測定器加算(間歇注入シリッジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定	・冠動脈CT撮影加算
・遺伝学的検査	・外傷全身CT加算
・精密触覚機能検査	・心臓MRI撮影加算
・骨髄微小残存病変量測定	・乳房MRI撮影加算
・BRCA1/2遺伝子検査	・小児鎮静下MRI撮影加算
・がんゲノムプロファイリング検査	・頭部MRI撮影加算
・先天性代謝異常症検査	・全身MRI撮影加算

・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)	・抗悪性腫瘍剤処方管理加算
・外来化学療法加算1	・無菌製剤処理料1及び2
・心大血管疾患リハビリテーション料(1)	・脳血管疾患等リハビリテーション料(1)
・運動器リハビリテーション料(1)	・呼吸器リハビリテーション料(1)
・がん患者リハビリテーション料	・歯科口腔リハビリテーション料2
・児童思春期精神科専門管理加算	・精神科作業療法
・認知療法・認知行動療法1	・精神科ショート・ケア「大規模なもの」
・処置の休日加算1(医科点数表第2章第9部処置の通則の5に規定する処置の休日加算1)	・精神科ショート・ケア「小規模なもの」
・処置の時間外加算1(医科点数表第2章第9部処置の通則の5に規定する処置の時間外加算1)	・精神科デイ・ケア「大規模なもの」
・処置の深夜加算1(医科点数表第2章第9部処置の通則の5に規定する処置の深夜加算1)	・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。)
・口腔粘膜処置	・医療保護入院等診療料
・レーザー機器加算	・エタノールの局所注入(甲状腺)
・人工腎臓	・下肢末梢動脈疾患指導管理加算
・導入期加算2及び腎代替療法実績加算	・磁気による膀胱等刺激法
・透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	・CAD/CAM冠
・歯科技工加算1及び2	・センチネルリンパ節加算
・四肢・軀幹軟部悪性腫瘍手術及び骨悪性腫瘍手術の注に規定する処理骨再建加算	・組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)
・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。))	・骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。)
・後縦靭帯骨化症・手術(前方進入によるもの)	・椎間板内酵素注入療法
・腫瘍脊椎骨全摘術	・脳腫瘍覚醒下マッピング加算
・脳刺激装置植込術及び脳刺激装置交換術	・脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
・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)	・角膜移植術(内皮移植加算)
・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))	・緑内障手術(水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)
・網膜再建術	・人工中耳植込術
・人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術	・内視鏡下鼻・副鼻腔手術5型(拡大副鼻腔手術)
・鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。)	・鏡視下喉頭悪性腫瘍手術
・喉頭形成手術(甲状軟骨固定用器具を用いたもの)	・上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)
・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)(乳がんセンチネルリンパ節加算1)	・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)(乳がんセンチネルリンパ節加算2)
・乳腺悪性腫瘍手術(乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴わないもの)及び乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴うもの))	・ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
・同種死体肺移植術	・生体部分肺移植術
・食道吻合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃、十二指腸穿孔縫合術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腎(腎盂)結腸閉鎖術(内視鏡によるもの)、尿管結腸閉鎖術(内視鏡によるもの)、膀胱結腸閉鎖術(内視鏡によるもの)、結腸結腸閉鎖術(内視鏡によるもの)	・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)
・縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)
・胸腔鏡下弁形成術	・経カテーテル大動脈弁置換術
・胸腔鏡下弁置換術	・経皮的僧帽弁クリップ術
・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー)
・両心室ペースメーカー移植術(心筋電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(心筋電極の場合)	・両心室ペースメーカー移植術(経静脈電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(経静脈電極の場合)
・植込型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの)及び植込型除細動器交換術(心筋リードを用いるもの)	・植込型除細動器移植術(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)、植込型除細動器交換術(その他のもの)及び経静脈電極除去術
・両室ペース機能付き植込型除細動器移植術(心筋電極の場合)及び両室ペース機能付き植込型除細動器交換術(心筋電極の場合)	・両室ペース機能付き植込型除細動器移植術(経静脈電極の場合)及び両室ペース機能付き植込型除細動器交換術(経静脈電極の場合)
・大動脈バルーンポンピング法(IABP法)	・経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを用いたもの)
・補助人工心臓	・小児補助人工心臓

・植込型補助人工心臓(非拍動流型)	・同種心移植術
・骨格筋由来細胞シート心表面移植術	・腹腔鏡下リンパ節群郭清術(後腹膜)
・腹腔鏡下リンパ節群郭清術(傍大動脈)	<small>・腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術、腹腔鏡下小切開後腹膜悪性腫瘍手術、腹腔鏡下小切開動脈摘出術、腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開尿管経摘出術、腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術、腹腔鏡下小切開膀胱経摘出術、腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術</small>
・腹腔鏡下十二指腸局所切除術(内視鏡処置を併施するもの)	・腹腔鏡下胃縮小術(スリーブ状切除によるもの)
・バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術	・胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。)
・体外衝撃波胆石破砕術	・腹腔鏡下肝切除術
・生体部分肝移植術	・同種死体肝移植術
・体外衝撃波膵石破砕術	・腹腔鏡下膵腫瘍摘出術
・腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術	・腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術
・腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・腹腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・体外衝撃波腎・尿管結石破砕術	・腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固によるもの)
・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)	・同種死体腎移植術
・生体腎移植術	・膀胱水圧拡張術
・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術
・腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術	・人工尿道括約筋植込・置換術
・腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	・腹腔鏡下仙骨腫固定術
・腹腔鏡下腔式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。)
・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る。)	・胎児胸腔・羊水腔シャント術
・無心体双胎焼灼術	・胎児輸血術
・手術の休日加算1(医科点数表第2章第10部手術の通則の12に規定する手術の休日加算1)	・手術の時間外加算1(医科点数表第2章第10部手術の通則の12に規定する手術の時間外加算1)
・手術の深夜加算1(医科点数表第2章第10部手術の通則の12に規定する手術の深夜加算1)	・手術の休日加算1(歯科点数表第2章第9部手術の通則の9に規定する手術の休日加算1)
・手術の時間外加算1(歯科点数表第2章第9部手術の通則の9に規定する手術の時間外加算1)	・手術の深夜加算1(歯科点数表第2章第9部手術の通則の9に規定する手術の深夜加算1)
・胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。)(医科点数表第2章第10部手術の通則の16に規定する手術)	・医科点数表第2章第10部手術の通則の19に規定する手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術に限る。)
・医科点数表第2章第10部手術の通則の19に規定する手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮付属器腫瘍摘出術)	・輸血管理料1
・自己生体組織接着剤作成術	・貯血式自己血輸血管理体制加算
・自己クリオプレシペート作製術(用手法)	・コーディネート体制充実加算
・同種クリオプレシペート作製術	・人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
・胃瘻造設時嚥下機能評価加算	・凍結保存同種組織加算
・広範囲顎骨支持型装置埋入手術	・麻酔管理料(1)
・放射線治療専任加算	・麻酔管理料(2)
・外来放射線治療加算	・高エネルギー放射線治療
・強度変調放射線治療(IMRT)	・1回線量増加加算
・画像誘導放射線治療(IGRT)	・保険医療機関間の連携による病理診断
・体外照射呼吸性移動対策加算	・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病理組織標本作製
・定位放射線治療	・保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による迅速細胞診
・定位放射線治療呼吸性移動対策加算	・病理診断管理加算2
・画像誘導密封小線源治療加算	・デジタル病理画像による病理診断
・悪性腫瘍病理組織標本加算	・口腔病理診断管理加算2
・クラウン・ブリッジ維持管理料	・歯科矯正診断料
・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)	

(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
フェノタイプ・エンドタイプに着目した本邦の喘息患者における3年間予後の検討	田中 剛	呼吸器内科	45,780	委 独立行政法人国立病院機構東京病院
肝葉切除を伴わない胆道癌切除例を対象としたゲムシタピン/シスプラチン(GC)併用療法とゲム胆道癌に対する術前治療としてのGemcitabine+Cisplatin+S-1の併用療法(GCS)の投与期	木内 貴弘	大学病院医療情報ネットワーク研究センター	850,000	委 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際
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	木内 貴弘	大学病院医療情報ネットワーク研究センター	1,050,000	委 地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際が
エビジェネティクス改変による持続的に疲弊を起ささない抗腫瘍T細胞の開発と養子免疫療法への	高田 龍平	薬剤部	10,000,000	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	籠谷 勇紀		6,491,529	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	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
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	小室 一成	循環器内科	20,000,000	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	野村 征太郎	重症心不全治療	19,500,000	委 (研)日本医療研究開発機構
人工多能性幹細胞由来顆粒球輸注療法の開発	星 和人	顎口腔外科	8,150,000	委 (研)日本医療研究開発機構
組織胎児化による新規皮膚潰瘍治療法の開発	黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	39,000,000	委 (研)日本医療研究開発機構
次世代の診断・治療・予防法の創生をめざした膵がん特異的リポソームの新規探索と応用	栗田 昌和	形成外科	32,500,000	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	大塚 基之	消化器内科	15,000,000	委 (研)日本医療研究開発機構
アドレナリン依存性内皮細胞Immunogenic reprogrammingによる腫瘍免疫制御機構と治療応用	黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	12,420,000	委 (研)日本医療研究開発機構
気管支鏡下肺マッピングを利用した革新的精密肺がん縮小手術治療法の創成	早河 翼	消化器内科	6,500,000	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	佐藤 雅昭	呼吸器外科	39,000,000	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	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
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	金生 由紀子	こころの発達	17,561,575	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	笠井 清登	精神神経科	68,900,000	委 (研)日本医療研究開発機構
精神障害や発達障害をもつ人のリハビリへの内発的動機付けに注目した早期支援法の開発	笠井 清登	精神神経科	128,299,600	委 (研)日本医療研究開発機構
非典型型溶血性尿毒症症候群(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	多田 真理子	精神神経科	5,200,000	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・難治性トレット症候群に対する	加藤 秀樹	腎臓・内分泌内科	7,929,999	委 (研)日本医療研究開発機構
脳深部刺激治療(DBS)のエビデンス創出	戸田 達史	神経内科	71,889,997	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	金生 由紀子	こころの発達	7,930,000	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	辻 省次	分子神経学講座	64,999,998	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	藤尾 圭志	アレルギー・リウマチ内科	26,000,000	委 (研)日本医療研究開発機構
	小室 一成	循環器内科	20,000,000	委 (研)日本医療研究開発機構

小計:26件

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	吉崎 歩	皮膚科	35,490,000	委	(研)日本医療研究開発機構
DNA損傷応答・核形態の機械学習による心不全の予後・治療応答予測モデルの構築	笠井 清登	精神神経科	14,820,000	委	(研)日本医療研究開発機構
炎症の収束に着目した腎疾患の病態解明	秋下 雅弘	老年病科	6,500,000	委	(研)日本医療研究開発機構
Precision Medicineによるパーキンソン病の次世代治療ストラテジー開発	小室 一成	循環器内科	9,750,000	委	(研)日本医療研究開発機構
ゲム分子病理解析による難治性心筋症における精密医療の実現	藤生 克仁	先進循環器病学講座	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	佐竹 渉	神経内科	11,700,000	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	小室 一成	循環器内科	15,600,000	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ウイルス性肝疾患を含む代謝関連がん発生の病態解明に関する研究	小池 和彦	TRセンター	3,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
エイズ動物モデルに基づくB細胞Akt制御によるウイルス中和抗体誘導の解析及びその革新的定量	森屋 恭爾	感染制御部	44,510,000	委	(研)日本医療研究開発機構
B型肝炎に関する病態生理の新たな解明に基づく制御法開発	永松 健	女性診療科	5,590,000	委	(研)日本医療研究開発機構
NASHから肝硬変・肝癌へと至る過程における脂肪沈着減少(burned-out NASH)の意義解明	小池 和彦	消化器内科	85,270,000	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	田中 麻理子	病理部	3,000,000	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	大塚 基之	消化器内科	28,110,000	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	中川 勇人	消化器内科	18,280,000	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	中川 勇人	消化器内科	5,200,000	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	瀬戸 泰之	胃・食道外科	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	保科 克行	血管外科	4,030,000	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	戸田 達史	神経内科	5,200,000	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	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
胃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	小室 一成	循環器内科	56,000,000	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	藤生 克仁	先進循環器病学講座	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
心臓ストレス応答における個体シグナル四次元ダイナミクス	山梨 義英	薬剤部	15,600,000	委	(研)日本医療研究開発機構
ADHDまたは慢性疾患を持つ児への成育環境の影響を測定するマルチモーダルMRI神経ネットワーク	早河 翼	消化器内科	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
症候性先天性サイトメガロウイルス感染症を対象としたバルガンシクロビル治療の開発研究	田中 栄	整形外科	19,800,000	委	(研)日本医療研究開発機構
母子感染によるリスク評価や予防法を含む母子保健体制構築と技術開発研究	大須賀 穰	女性外科	19,800,000	委	(研)日本医療研究開発機構
子宮腺筋症のゲノムおよびトランスクリプトーム解析に基づく発症・進展機序の解明と分子を標的とした	野村 征太郎	重症心不全治療	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
	石井 礼花	こころの発達	12,920,000	委	(研)日本医療研究開発機構
	岡 明	小児科	52,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
	藤井 知行	女性診療科	15,600,000	委	(研)日本医療研究開発機構
	廣田 泰	女性診療科	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構

小計:30件

妊孕能低下予防・妊合併症リスクの低減を目指したプレコンセプション女性に対する包括的支援	甲賀 かをり	女性診療科	13,000,000	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	30,808,458	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	45,101,635	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	呼吸器外科	59,846,000	委	(研)日本医療研究開発機構
重度のふらつきを有する難治性前庭障害患者における経皮的ノイズ前庭電気刺激によるバランス	岩崎 真一	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	52,459,225	委	(研)日本医療研究開発機構
超音波CTによる乳癌の自動計測・自動診断	田辺 真彦	胃・食道外科	18,356,000	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	12,480,000	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)	藤生 克仁	先進循環器病学	7,150,000	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
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・生活習慣病予防講座	196,483,000	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	49,250,000	委	(研)日本医療研究開発機構
マルチオミ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	176,835,000	委	(研)日本医療研究開発機構
遺伝性難治疾患のゲノム医療に資する臨床ゲノム情報統合データベースの構築	辻 省次	分子神経学講座	20,000,000	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	臨床研究支援センター	20,000,000	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	52,000,000	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	25,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
軟骨と粘膜上皮の複合再建を実現する再生気管軟骨の臨床展開	星 和人	顎口腔外科	31,713,500	委	(研)日本医療研究開発機構
気密環境下製造粘膜上皮シートの実用化	星 和人	顎口腔外科	65,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
髄液中リポリン脂質測定の客観的疼痛マーカーとしての臨床検査への導入	矢富 裕	検査部	12,908,999	委	(研)日本医療研究開発機構
遺伝性肺動脈性肺高血圧症に対するトラソドンの有効性を検証する医師主導試験プロトコルの作	清水 峻志	循環器内科	3,770,000	委	(研)日本医療研究開発機構
遺伝子パネル検査によるコンパニオン診断システムの標準化に向けた検討	永井 純正	TRセンター	14,300,000	委	(研)日本医療研究開発機構
神経-免疫系を介した慢性腎臓病進展抑制における細胞相互作用機構の解明	井上 剛	慢性腎臓病病態生理学講座	13,000,000	委	(研)日本医療研究開発機構
高精度な術前・術中生体機能診断を可能とする多目的可変型医療画像装置の開発	瀬戸 泰之	胃・食道外科	4,810,000	委	(研)日本医療研究開発機構
眼内悪性リンパ腫に対するブルトニキナーゼ阻害剤を用いた中枢再発予防法による医師主導多施設	田岡 和城	血液・腫瘍内科	10,010,000	委	(研)日本医療研究開発機構
Development of personalized treatment algorithm for pneumonia of the very old people	田岡 和城	血液・腫瘍内科	1,498,900	委	(研)日本医療研究開発機構
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	5,200,000	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シング	吉崎 歩	皮膚科	4,680,000	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	3,900,000	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	3,120,000	委	(研)科学技術振興機構
潜在空間の高度活用技術に基づくディープナレッジの発見	朝岡 亮	眼科・視覚矯正科	7,800,000	委	(研)科学技術振興機構

小計:30件

医用画像データ流通市場創成の事業化検証	金 太一	脳神経外科	6,500,000	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	4,777,480	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(パフォーマンス低下につながる女性特有の医学的医療情報データベース(MID-NET)システムの運用等に係る業務委託)	藤井 知行	女性診療科	11,945,639	委	スポーツ庁
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	大江 和彦	企画情報運営部	10,840,908	委	(独)医薬品医療機器総合機構
再製造SUD基準策定等事業	高戸 毅	ティッシュエンジニアリング	13,000,000	委	(研)医薬基盤・健康・栄養研究所
産科オープンシステム・セミオープンシステムの運営	深柄 和彦	手術部	3,564,815	委	国立医薬品食品衛生研究所
産科オープンシステム・セミオープンシステムの運営	永松 健	女性診療科	1,238,500	委	東京都
東京都こども救命センター運営事業	瀬戸 泰之		51,605,369	委	東京都
医療提供体制のあり方検討に係るデータ分析業務委託	田倉 智之	医療経済政策学講座	19,074,000	委	埼玉県
産科オープンシステム・セミオープンシステムの運営	能瀬 さやか	女性診療科	1,193,500	委	(独)日本スポーツ振興センター
看護師の特定行為に係る研修機関導入促進策の検証に関するデータ収集事業	瀬戸 泰之		3,894,710	委	厚生労働省
小児がん地域連携推進研修会開催業務	瀬戸 泰之		557,000	委	東京都
医科学的データに基づいた日本人女性アスリートのコンディショニング法の開発	吉村 典子	ロコモ予防学講座	1,950,000	委	神奈川県
モバイルICU/ERによる病院間高度緊急搬送支援システム構築プロジェクト	森村 尚登	救急部	27,600,000	補	東京都
職域・地域架橋型一価値に基づく支援者育成	笠井 清登	精神神経科	21,000,000	補	文部科学省
「医療データ人材育成拠点形成事業」医療リアルワールドデータ活用人材育成事業	大江 和彦	企画情報運営部	91,000,000	補	文部科学省
未承認医薬品を用いた臨床研究の安全性確保と革新的医薬品・医療技術創出の体制強化	瀬戸 泰之	胃・食道外科	173,350,000	補	(研)日本医療研究開発機構
「知の協創の世界拠点」を目指したTRの戦略的推進と展開	大須賀 穰	女性外科	183,600,000	補	(研)日本医療研究開発機構
医療施設運営費等補助金(臨床研究総合促進事業)	瀬戸 泰之	胃・食道外科	3,360,000	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	5,510,000	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
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	運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座	2,966,000	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	岡 明	小児科	25,000,000	補	厚生労働省
自治体におけるロコモティブシンドローム対策の体制整備・臨床情報・筋肉超音波の人工知能評価	秋下 雅弘	老年病科	8,077,000	補	厚生労働省
女性特有の疾病に対する検診等による介入効果の評価研究	岡 敬之	運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座	7,930,000	補	厚生労働省
	大須賀 穰	女性外科	12,000,000	補	厚生労働省

小計:30件

医学的適応による生殖機能維持の支援と普及に向けた総合的研究	大須賀 穰	女性外科	10,000,000	補	厚生労働省
骨粗鬆症の予防及び検診提供体制の整備のための研究:エビデンスに基づく接続可能で効果的な	田中 栄	整形外科	7,995,000	補	厚生労働省
公的医療保険における医療技術の評価に関する研究	岩中 督	小児外科	10,000,000	補	厚生労働省
多施設SS-MIX2標準化データベースからの臨床的表現型クラスターリングとその臨床エビデンス創	大江 和彦	企画情報運営部	9,880,000	補	厚生労働省
慢性の痛み患者への就労支援/仕事と治療の両立支援および労働生産性の向上に寄与するマ	松平 浩	運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座	13,260,000	補	厚生労働省
災害時における在宅療養患者の安全確保に関する調査	山中 崇	在宅医療学講座	2,730,000	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	9,300,000	補	日本学術振興会
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	2,000,000	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	18,460,000	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	12,740,000	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	54,600,000	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
主体価値の親子伝達:援助希求を軸とした検討	安藤俊太郎	精神神経科	3,120,000	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	39,780,000	補	日本学術振興会
骨・関節細胞のダイナミクスと免疫系の制御を包括した統合運動器学の確立	田中栄	整形外科・脊椎外科	55,770,000	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	6,110,000	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	11,570,000	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	12,350,000	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	5,070,000	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	14,170,000	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	12,870,000	補	日本学術振興会
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	11,180,000	補	日本学術振興会
アディポネクチン受容体研究の新たな展開と認知症抑制・健康長寿実現への応用基盤研究	門脇孝	糖尿病・代謝内科	19,370,000	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	1,700,000	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	1,700,000	補	日本学術振興会
パーキンソン病の包括的ゲノム解析による遺伝背景解明と応用	佐竹涉	神経内科	5,005,000	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	5,610,000	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	9,800,000	補	日本学術振興会

小計:30件

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	5,810,000	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	4,970,000	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
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	2,470,000	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	3,250,000	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	アドバンスナーシングテクノロジー講座	1,820,000	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	5,200,000	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	4,420,000	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	3,900,000	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	5,460,000	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	5,590,000	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	5,980,000	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	5,850,000	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	3,250,000	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	5,070,000	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	5,850,000	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ビゲノム機構の解明	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	4,160,000	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	3,640,000	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	3,770,000	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	5,070,000	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	3,510,000	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	3,290,000	補	日本学術振興会
マウスモデルを用いた子宮の細胞分化・増殖による胚受容能調節機構の解析	廣田泰	女性診療科・産科	6,110,000	補	日本学術振興会
膵癌に高発現する新しい環状RNAの同定と機能解析	大塚基之	消化器内科	6,500,000	補	日本学術振興会
超選択的デリバリー短寿命α線を用いた胃癌腹膜播種内照射療法の実験的検討	野村幸世	胃・食道外科	6,500,000	補	日本学術振興会
シングルセルオミックス解析による心筋プログラミングを介した心不全治療法の開発	野村征太郎	重症心不全治療開発講座	6,500,000	補	日本学術振興会
9系統の新規強皮症モデルマウスを活用した全身性強皮症の発症メカニズムの解析	浅野善英	皮膚科	6,500,000	補	日本学術振興会
エビゲノム解析による自己免疫性間質性肺炎発症機構の解明と新規バイオマーカーの探索	岡村僚久	アレルギー・リウマチ内科	5,590,000	補	日本学術振興会

小計: 30件

がん関連疼痛に対する精密医療(プレジジョンメディシン)の実現に向けた研究	住谷昌彦	緩和ケア診療部	6,110,000	補	日本学術振興会
子宮のメカノバイオシステム解析と着床の制御	大須賀穰	女性外科	6,500,000	補	日本学術振興会
細胞系譜直接転換による毛髪新生誘導法の開発	岡崎睦	形成外科・美容外科	11,960,000	補	日本学術振興会
五大原因疾患の相互影響を考慮した要介護予測ツールの開発:住民コホート17年の追跡	吉村典子	ロコモ予防学講座	3,770,000	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	呼吸器外科	4,550,000	補	日本学術振興会
便プロテオーム解析を用いた小児外科疾患のトランスレーショナルリサーチ	藤代準	小児外科	5,980,000	補	日本学術振興会
滑膜の細胞間ネットワークから紐解く関節の制御システムの全貌	田中栄	整形外科・脊椎外科	7,930,000	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	4,940,000	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	苅谷嘉顕	薬剤部	3,250,000	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	5,720,000	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	9,230,000	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	1,930,000	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	2,230,000	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	1,912,980	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・視覚矯正科	1,040,000	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
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
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	658,073	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	1,170,000	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	1,170,000	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	910,000	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	900,000	補	日本学術振興会
腎尿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	小児科	1,300,000	補	日本学術振興会
エストロゲンの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	700,000	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	900,000	補	日本学術振興会
インフォマティクスを用いた新手法による新規ALS治療薬の同定	成瀬紘也	神経内科	1,430,000	補	日本学術振興会
心不全における短鎖脂肪酸を介した分子制御機構の解明	梅井正彦	循環器内科	1,100,000	補	日本学術振興会
アルツハイマー病におけるDNA修復機構破綻の機序解明	栗原正典	神経内科	1,200,000	補	日本学術振興会
多層的オミックス解析を用いた神経芽腫の分子遺伝学的基盤の解明と新規治療の創出	渡邊健太郎	小児科	1,100,000	補	日本学術振興会
運動習慣と精神病症状の関係のメカニズム解明:地域代表思春期コホートによる疫学研究	森島遼	精神神経科	500,000	補	日本学術振興会

小計:30件

マクロファージの加齢性変化を介した心臓線維化の機序解明	大島司	循環器内科	900,000	補	日本学術振興会
遺伝子編集技術を駆使したHBV感染維持機構に関わる因子の網羅的同定と介入法の開発	關場一磨	消化器内科	1,200,000	補	日本学術振興会
合成致死性を利用した白血病における新規治療標的の検討	松田健佑	血液・腫瘍内科	900,000	補	日本学術振興会
臓器透明化による腎臓病の病態解明と全腎臓3次元データを比較解析する手法の確立	長谷川頌	腎臓・内分泌内科	1,100,000	補	日本学術振興会
脊髄小脳変性症の新規原因遺伝子の同定と発症機序の解明	大久保真理子	小児科	1,000,000	補	日本学術振興会
次世代シーケンサーを用いた脳海綿状血管奇形の新規原因遺伝子同定と治療標的の探索	本郷博貴	脳神経外科	1,100,000	補	日本学術振興会
心不全進展過程におけるβ-アレスチン偏向性受容体CXCR7の機能解明	石塚理人	循環器内科	1,100,000	補	日本学術振興会
BRCA1/2遺伝子変異に対するハイスループット機能解析法の開発	池上政周	整形外科・脊椎外科	1,200,000	補	日本学術振興会
食事成分により生じる、脂質トランスporter機能欠損マウスの雌性不妊に関する研究	小峰瞳子	薬剤部	1,100,000	補	日本学術振興会
小児白血球の発症リスクと治療反応性に関するゲノムワイド関連解析	半谷まゆみ	小児科	1,000,000	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	100,000	補	日本学術振興会
加齢に伴う卵子の質低下に対する新規予防法の探索	大井なぎさ	女性診療科・産科	540,000	補	日本学術振興会
腎機能低下患者におけるカルボプラチン+エトポシド併用療法の安全性と有効性の解析	高木淳平	薬剤部	450,000	補	日本学術振興会
セルフリーDNAを用いたHPA-4b不適合妊娠の出生前DNA診断法に関する研究	中村潤子	輸血部	540,000	補	日本学術振興会
腎障害の新規バイオマーカー; L-FABP, NGALは尿の遠心処理により測定値が変化するか	佐藤恵美	検査部	450,000	補	日本学術振興会
急性腎障害における尿沈渣検査の有用性検証	森田賢史	検査部	470,000	補	日本学術振興会
自閉症児の母親に対するビデオフィードバックを用いたペアレントトレーニングの検討	石川菜津美	こころの発達診療部	360,000	補	日本学術振興会
超音波画像を用いた骨盤底機能評価法の開発:前立腺全摘後尿失禁の予後予測因子の同定	松永明子	リハビリテーション部	540,000	補	日本学術振興会
吃音の正常域までの改善を目標とした新規訓練法の展開	荻野亜希子	リハビリテーション部	490,000	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(第二報)	佐々木珠乃	口腔顎顔面外科・矯正歯科	540,000	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
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	企画情報運営部	1,694,830	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	1,396,660	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	1,840,000	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	榎田紀子	腎臓・内分泌内科	80,000	補	日本学術振興会
食道癌における根治的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	130,000	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	489,617	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	300,000	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	1,400,000	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	医療機器/手術部	250,000	補	日本学術振興会

小計:30件

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	1,500,000	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	医療情報ネットワークセンター	271,002	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	910,000	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	肺高血圧先進医療研究学講座	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	1,820,000	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	1,950,000	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
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	1,560,000	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	1,040,000	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	650,000	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	1,170,000	補	日本学術振興会
MICA蛋白質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	1,300,000	補	日本学術振興会
患者由来肺癌ライブラリーを用いた治療抵抗性肺癌に対する新規治療法の開発	高原楠晃	消化器内科	910,000	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	1,040,000	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	1,170,000	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	泌尿器科・男性科	910,000	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	1,170,000	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	1,430,000	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	1,170,000	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	1,300,000	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	650,000	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	910,000	補	日本学術振興会

小計:30件

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	2,210,000	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	1,430,000	補	日本学術振興会
動静脈痙攣過程での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	520,000	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	650,000	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	田中将太	脳神経外科	1,430,000	補	日本学術振興会
ADAMTS10によるフィブリン生合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	1,430,000	補	日本学術振興会
ヒトPS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	1,950,000	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	1,560,000	補	日本学術振興会
転写因子HIF-1 α 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	1,430,000	補	日本学術振興会
Wnt- β 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	運動器疼痛メデイカル&マネジメント講座	1,430,000	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	1,300,000	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	1,560,000	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	1,300,000	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、妊娠後の解析及び治療方法の開発	熊澤恵一	女性診療科・産科	2,080,000	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	1,430,000	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	780,000	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	1,300,000	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	390,000	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	1,690,000	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	1,170,000	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	臼井智彦	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	1,170,000	補	日本学術振興会
フォーカスド・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	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,300,000	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	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,560,000	補	日本学術振興会
歯の移動による骨改変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	口腔顎顔面外科・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	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,040,000	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	1,300,000	補	日本学術振興会

小計:30件

ヒト膵前がん病変の検証と膵発がん促進サイクルの解明	田中麻理子	病理部	1,430,000	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	1,170,000	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	1,170,000	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	1,820,000	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	1,560,000	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	1,560,000	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	1,430,000	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	1,040,000	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	1,170,000	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	910,000	補	日本学術振興会
前立腺癌定位放射線治療におけるスペ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	1,170,000	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	1,430,000	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	1,690,000	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	2,080,000	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	1,300,000	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	1,300,000	補	日本学術振興会
患者由来膵癌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	1,430,000	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	1,300,000	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	予防医学センター	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	1,300,000	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
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	1,560,000	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	1,560,000	補	日本学術振興会

小計:30件

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	1,560,000	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	1,820,000	補	日本学術振興会
LPSTレナ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	1,430,000	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	910,000	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	1,040,000	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	910,000	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	女性診療科・産科	1,300,000	補	日本学術振興会
子宮内膜炎に起因した卵巣性不妊に対する治療予防的探索	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	1,430,000	補	日本学術振興会
卵巣癌における相同組換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	1,300,000	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	檉尾明憲	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,040,000	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	1,170,000	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	1,690,000	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	780,000	補	日本学術振興会
低酸素・低体温刺激による生体内在性聴覚/嗅覚障害予防機構の活性化	吉川弥生	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,820,000	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
高齢視野狭窄患者の自動車運転能力の評価と運転支援	国松志保	眼科・視覚矯正科	650,000	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	1,170,000	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	セル&ティッシュ・エンジニアリング講座	2,080,000	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	1,040,000	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	1,560,000	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部	780,000	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	先進代謝病態学講座	1,300,000	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	1,430,000	補	日本学術振興会
弱アペ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	1,170,000	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	1,170,000	補	日本学術振興会

小計:30件

女性医師の就労継続・キャリア形成推進のための実証的提言:フィンランドとの比較研究	坂本淳子(森屋淳子)	心療内科	1,300,000	補	日本学術振興会
コホート検体を用いたHPV E7遺伝子変異とCIN3進展における機能解析	内野蘭代(森蘭代)	女性診療科・産科	1,560,000	補	日本学術振興会
老化関連疾患としての肺気腫に対するLTBP-4の抗炎症・抗老化作用の解明	石井正紀	老年病科	1,430,000	補	日本学術振興会
アンドロゲンの抗炎症作用に基づくサルコペニア改善機序の解明と治療戦略の提案	孫輔卿	在宅医療学講座	1,690,000	補	日本学術振興会
多発性硬化症におけるT細胞介在性B細胞活性化機序とその臨床的意義	作石かおり	神経内科	2,080,000	補	日本学術振興会
注意欠如他動性障害の神経基盤の男女差の解明-マルチモダルMRIを用いて	石井礼花	こころの発達診療部	1,170,000	補	日本学術振興会
深層学習と逐次近似法を組み合わせたハイブリッド画像再構成法の開発	尾崎翔	放射線科	1,690,000	補	日本学術振興会
新規骨成長因子FAM111Aによる骨・軟骨分化増殖機構の解明	北中幸子	小児科	1,560,000	補	日本学術振興会
新生児・早産児における免疫寛容及び免疫応答機構の統合的免疫細胞・分子学的解析	高橋尚人	小児・新生児集中治療部	1,950,000	補	日本学術振興会
微小環境トランスクリプトームによるヒト膵癌理解と治療最適化戦略の確立	濱田毅	消化器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
IPMN悪性化進展における後天的ゲノム修飾の重要性の解明	多田稔	消化器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
胆管周囲付属腺に着目した胆管再生および胆管癌発生機序の解明	中込良	消化器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
膵癌の包括的理解を目指した細胞間ネットワーク解析	立石敬介	消化器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
マルファン症候群の大動脈瘤進展における炎症・代謝シグナルの病態生理学的意義の解明	武田憲文	循環器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
ミトコンドリア-筋小胞体ネットワークの破綻を介した心筋拡張障害の発症メカニズム	都島健介	循環器内科	2,080,000	補	日本学術振興会
梗塞後リモデリング進展過程におけるβ-アレスチン偏向性受容体CXCR7の機能解明	原田睦生	先端臨床医学開発講座	2,210,000	補	日本学術振興会
肺がんと血小板の関係に着目した新たな分子標的薬耐性機構の解明と克服	渡邊広祐	呼吸器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
近位尿管ナトリウム輸送と鉍質コルチコイドシグナルにおけるSGLT2の意義	堀田晶子	腎臓・内分泌内科	2,080,000	補	日本学術振興会
腎線維化領域特異的発現分子の機能解析と新規の腎線維化促進遺伝子の同定	池田洋一郎	腎臓・内分泌内科	1,690,000	補	日本学術振興会
マイクロ流路を用いた超微量タンパク分析による強皮症自己抗原反応性B細胞の機能解析	吉崎歩	皮膚科	1,690,000	補	日本学術振興会
C. difficileのクオラムセンシング機構に関する分子疫学と機能解明の研究	奥川周	感染症内科	1,170,000	補	日本学術振興会
Gタンパク質共役受容体シグナル異常を基盤とする疾患とその制御法の探求	槇田紀子	腎臓・内分泌内科	1,690,000	補	日本学術振興会
腸管上皮が高齢者耐糖能障害に与える影響の解明	五十嵐正樹	糖尿病・代謝内科	1,430,000	補	日本学術振興会
腸上皮オルガノイドと血流温存バイオチューブによる小腸再生の研究	古村真	小児外科	1,690,000	補	日本学術振興会
mTOR阻害剤と低酸素活性化プロドラッグ併用による大腸癌治療	金子学	大腸・肛門外科	1,040,000	補	日本学術振興会
大腸癌腹膜播種に対する腹腔内化学療法におけるドラッグデリバリーシステムの工夫	江本成伸	大腸・肛門外科	910,000	補	日本学術振興会
ミトコンドリアDNAによる潰瘍性大腸炎関連癌の早期発見マーカーの開発	田中敏明	大腸・肛門外科	1,170,000	補	日本学術振興会
肝機能評価指標としてのインドシアニングリーン停滞率の精度向上に関する研究	有田淳一	肝・胆・膵外科	1,560,000	補	日本学術振興会
インドシアニングリーン蛍光肝癌に対する近赤外レーザー光による光線力学療法確立	金子順一	人工臓器・移植外科	1,430,000	補	日本学術振興会
心内膜の線維化に着目した心線維化メカニズムの解明とその治療法の開発	嶋田正吾	心臓外科	1,690,000	補	日本学術振興会

小計:30件

延伸ポリテトラフルオロエチレン製人工血管の器質化を促進するコーティング素材の開発	高山利夫	血管外科	1,430,000	補	日本学術振興会
転移性肺腫瘍における免疫微小環境の時間空間的多様性の解明	唐崎隆弘	免疫細胞治療学講座	1,560,000	補	日本学術振興会
肥満による術後急性期疼痛の重症化機序と制御に関する研究	穂積淳	地域医療連携部	1,560,000	補	日本学術振興会
マルチスケール侵襲型BMIによる発声のニューロフィードバック	國井尚人	脳神経外科	1,950,000	補	日本学術振興会
脳血管狭窄疾患の新たな治療標的の探索	宮脇哲	脳神経外科	1,690,000	補	日本学術振興会
脳動脈瘤発生における血管壁を場とした炎症性カスケードの意義	中富浩文	脳神経外科	1,430,000	補	日本学術振興会
スモールデータ駆動型機械学習による仮想頭蓋底手術シミュレーションシステムの開発	辛正廣	脳神経外科	1,820,000	補	日本学術振興会
酸素濃度勾配と2つのHIFによる関節軟骨の恒常性維持のメカニズム	森大典	セル&ティッシュ・エンジニアリング講座	1,300,000	補	日本学術振興会
新規軟骨分化誘導転写因子EMX2を制御する分子間ネットワークの解明	池田敏之	輸血部	1,560,000	補	日本学術振興会
PrG4を標的とした変形性関節症治療薬開発のための基盤研究	矢野文子	骨・軟骨再生医療講座	1,300,000	補	日本学術振興会
臨床エビデンスに基づく寛骨臼骨切り術の三次元診断・手術指標の確立に関する基盤研究	田中健之	整形外科・脊椎外科	1,690,000	補	日本学術振興会
PCOSの治療・予防を目的とした腸内細菌叢解析と新規治療戦略の開発	原田美由紀	女性診療科・産科	1,690,000	補	日本学術振興会
レニン・アンジオテンシン系を標的とした妊娠高血圧腎症に対する新規薬剤の開発	入山高行	女性診療科・産科	1,690,000	補	日本学術振興会
卵巣明細胞癌におけるヒストン修飾とmiRNA間のエピゲノムネットワークの解明	鶴賀哲史	女性外科	1,300,000	補	日本学術振興会
IGF-1とビタミンDによる加齢性嗅覚障害に対する臨床応用への基礎的研究	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
フェレット緑内障モデルを用いた視覚中枢神経障害の解析	藤代貴志	眼科・視覚矯正科	2,080,000	補	日本学術振興会
緑内障眼圧上昇におけるATX-LPA経路の生理的・病理的役割に関する研究	本庄恵	眼科・視覚矯正科	1,690,000	補	日本学術振興会
感染性ぶどう膜炎の病態形成に関与する長鎖ノンコーディングRNAに関する研究	田中理恵	眼科・視覚矯正科	1,690,000	補	日本学術振興会
リンパ管再生を目的とした軟部組織遺伝子治療方法の開発	山下修二	形成外科・美容外科	1,690,000	補	日本学術振興会
羊膜由来間葉系幹細胞オルガノイドを利用した口蓋裂治療法の検討	倉林くみ子	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,170,000	補	日本学術振興会
免疫活性化作用を有するMSC亜集団を用いた顎骨壊死治療法の検討	西澤悟	TRセンター	1,560,000	補	日本学術振興会
深層学習に基づいた動画像認識と拡張現実による人工知能手術支援システムの開発	末永英之	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,950,000	補	日本学術振興会
再生組織におけるECM-細胞間調節機構の解明とアログラフトの実現化	浅輪幸世	セル&ティッシュ・エンジニアリング講座	1,560,000	補	日本学術振興会
マクロファージ・ボラリゼーションに基づくARONJ新規スクリーニング法の開発	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
循環器疾患の新規デバイスや医薬品の医療経済分析および分析に必要な基盤データの整備	小寺聡	循環器内科	1,040,000	補	日本学術振興会
外来経口抗がん剤治療の安全性向上のための患者-医療者間コミュニケーションの研究	上野治香	医療情報ネットワークセンター	1,430,000	補	日本学術振興会
健康医療情報の処理流暢性(見やすさ・読みやすさ)が行動変容に与える影響の研究	奥原剛	医療情報ネットワークセンター	2,470,000	補	日本学術振興会
食事誘導性の大腸癌発症メカニズムの解明	岩部美紀	糖尿病・代謝内科	1,690,000	補	日本学術振興会
高脂質食の心疾患予防食としての可能性の追求～脂質の質に注目した検討～	東口治弘	肺高血圧先進医療研究学講座	2,340,000	補	日本学術振興会
糖質制限高脂肪食は侵襲時の生体機能維持になぜ有用なのか? -機序解明の基礎的研究-	村越智	手術部	1,820,000	補	日本学術振興会

小計:30件

Nano Eruptionの高速高分解能イメージング	松本有	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,690,000	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	1,040,000	補	日本学術振興会
α 2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	1,443,916	補	日本学術振興会
遺伝性腫瘍における医療格差の打開に必要なモノとは！?	大瀬戸久美子	ゲノム診療部	1,251,636	補	日本学術振興会
腎尿細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	780,000	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	500,000	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	1,000,000	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	1,300,000	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	1,430,000	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析	野口智史	呼吸器内科	1,170,000	補	日本学術振興会
CLDN18転座胃癌の浸潤・転移機序の解明と治療標的候補の探索	田中淳	病理部	1,560,000	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析	森田茂樹	病理部	1,300,000	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ラジオミクス研究	名和要武	放射線科	1,430,000	補	日本学術振興会
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	130,000	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	2,700,000	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	1,170,000	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	800,000	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	1,690,000	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
ヒトPS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
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(チャンソンホ)	整形外科・脊椎外科	1,040,000	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	1,600,000	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	400,000	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
ディーブ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	1,040,000	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	390,000	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	口腔顎顔面外科・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	五ノ井涉	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

小計:30件

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
チェックへの行動療法及び行動実験を通じたチェ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	520,000	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	1,820,000	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	1,040,000	補	日本学術振興会
低異型度腫瘍から発生する胃癌における、悪性化ドライバー変異の同定と層別化への応用	六反啓文	病理部	780,000	補	日本学術振興会
低異型度腫瘍から発生する胃癌における、悪性化ドライバー変異の同定と層別化への応用	六反啓文	病理部	718,626	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	1,690,000	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	1,950,000	補	日本学術振興会
悪性軟部腫瘍に対するトラベクティンの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	1,690,000	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	女性外科	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ェックの評価法の開発	江里口陽介	こころの発達診療部	1,430,000	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	1,300,000	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	1,430,000	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	910,000	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	1,560,000	補	日本学術振興会
肝発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	1,300,000	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	1,040,000	補	日本学術振興会
組織炎症による肝発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	1,690,000	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	1,560,000	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	1,560,000	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	血液浄化療法部	1,560,000	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	輸血部	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による造血器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	臨床研究支援センター(4/1より)	780,000	補	日本学術振興会

小計:30件

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	2,340,000	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	260,000	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	2,470,000	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	1,820,000	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	1,950,000	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	1,690,000	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	1,950,000	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	1,950,000	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、卵巢癌腹膜播種進展の病態解明と治療開発	田口歩	女性外科	2,210,000	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	女性外科	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巢癌治療への応用	谷川道洋	女性診療科・産科	1,300,000	補	日本学術振興会
DDSとしてナノミセルを用いた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	1,040,000	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	西脇大宣	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	2,210,000	補	日本学術振興会
熱傷後喉頭組織線維化の組織学・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	1,040,000	補	日本学術振興会
初発および再発円錐角膜炎の進行予測及び予防に関する研究	吉田絢子	眼科・視覚矯正科	1,300,000	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	585,000	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・視覚矯正科	520,000	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・視覚矯正科	1,040,000	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・視覚矯正科	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
ハイコンテン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	2,340,000	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	1,820,000	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	1,040,000	補	日本学術振興会
変形性手関節症の発生率と高齢者の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

小計:30件

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	重症心不全治療開発講座	1,690,000	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	1,040,000	補	日本学術振興会
頸椎疾患における頸部アライン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	650,000	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	910,000	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	1,300,000	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	390,000	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・視覚矯正科	780,000	補	日本学術振興会
腋臭症リスク決定因子の機能阻害剤ならびに生理的基質の探索・評価	豊田優	薬剤部	2,080,000	補	日本学術振興会
膵癌に併発する血栓性症候群に関わる液性因子の解明	石垣和祥	消化器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
糖尿病精密医療に向けた遺伝子パネルと遺伝的リスクスコアによる診断アルゴリズム構築	細江隼	分子糖尿病科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
胎児型胃癌の総合的検討 - 臨床への還元を目指して	山澤翔	病理部	650,000	補	日本学術振興会
細胞接着因子および細胞極性と消化管癌の関連について	高橋悠	消化器内科	2,860,000	補	日本学術振興会
腫瘍血管の動的透過性(Nano-eruption)の解明とその制御	井上雄太	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,690,000	補	日本学術振興会
AI画像診断と網羅的遺伝子解析に基づく早期胃癌の深達度診断・リンパ節転移予測の確立	片岡陽佑	消化器内科	3,120,000	補	日本学術振興会
フレイルにおける骨格筋での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	1,430,000	補	日本学術振興会
フローサイトメトリーによるヒト流注中活性化血小板の検出法の確立	安本篤史	検査部	2,080,000	補	日本学術振興会
免疫チェックポイント阻害剤に対する治療応答性予測バイオマーカーの確立	雨宮貴洋	薬剤部	2,080,000	補	日本学術振興会
リソホスファチジルセリンの血栓止血分野における意義の解明および検査医学的応用	西川真子	検査部	2,730,000	補	日本学術振興会
脂肪酸分子種とヒト疾患をつなぐ新しい機序:リソリン脂質	西川尚子	検査部	2,340,000	補	日本学術振興会
関節リウマチの治療反応性予測バイオマーカーの確立と治療抵抗性機序の解明	永淵泰雄	アレルギー・リウマチ内科	1,300,000	補	日本学術振興会
副腎白質ジストロフィーの臨床病型を規定する修飾因子の探索研究・個別化医療への応用	松川敬志	分子神経学講座	1,430,000	補	日本学術振興会
神経細胞におけるゲノムDNA恒常性維持機構の解明	間野達雄	神経内科	1,820,000	補	日本学術振興会
微量リチウムのメンタルヘルスへの影響と体内動態:ライフステージ断片的な検討	安藤俊太郎	精神神経科	910,000	補	日本学術振興会
統合失調症患者末梢血DNAを用いたセロトニントランスポーター遺伝子のメチル化解析	池亀天平	精神神経科	780,000	補	日本学術振興会
脳波を指標とした思春期精神疾患患者の予後予測研究	多田真理子	精神神経科	1,820,000	補	日本学術振興会
免疫組織・分子生物学手法による十二指腸上皮性腫瘍のバイオマーカー探索	皆月ちひろ	消化器内科	3,250,000	補	日本学術振興会
オルガノイドモデルを用いた大腸がん悪性化関連遺伝子の検証	大賀貴文	消化器内科	1,690,000	補	日本学術振興会
MSS大腸癌におけるNkcell耐性獲得のメカニズム解明	鈴木伸三	消化器内科	1,241,002	補	日本学術振興会
消化管前癌病変及びその悪性転化に関与するmiRNAの同定と発症機序の解明	竹内千尋	消化器内科	2,860,000	補	日本学術振興会
クロマチン制御とDNA修復応答に着目したラミン変異拡張型心筋症の病態解明	伊藤正道	循環器内科	2,080,000	補	日本学術振興会

小計:30件

エストロゲン非遺伝子経路を用いた、新規心不全治療の開発	福馬伸章	循環器内科	1,560,000	補	日本学術振興会
心筋梗塞後組織修復及びリモデリングにおける一細胞レベル病態ダイナミクスの解明	候聡志	重症心不全治療開発講座	1,300,000	補	日本学術振興会
エビジュネティクスから見たダニ喘息の治療戦略	細木敬祐	呼吸器内科	2,470,000	補	日本学術振興会
肺傷害時の肺上皮幹細胞におけるHippo経路の役割の解明	砂金秀章	検査部	2,340,000	補	日本学術振興会
肺腺癌におけるマイクロRNA編集の役割	前村啓太	呼吸器内科	2,730,000	補	日本学術振興会
組織透明化技術と多光子励起顕微鏡を用いた肺高血圧症の三次元病理病態解析	藤原隆行	重症心不全治療開発講座	2,080,000	補	日本学術振興会
慢性腎臓病における酸素状態の変化と、酸素勾配の生物学的意義の検討	平川陽亮	腎臓・内分泌内科	1,950,000	補	日本学術振興会
腎近位尿管における糖新生の制御機構と病態生理学的意義の解明	佐藤信彦	腎臓・内分泌内科	2,730,000	補	日本学術振興会
CTCLにおけるアディポカインの役割に関する研究	管析	皮膚科	2,080,000	補	日本学術振興会
治療抵抗性急性骨髄性白血病の病態形成における分子基盤の解明	本田晃	血液・腫瘍内科	2,210,000	補	日本学術振興会
アルギニンセンサーGATSL3を介した液性免疫制御機構の解明	駒井俊彦	アレルギー・リウマチ内科	1,170,000	補	日本学術振興会
SLE患者由来iPS細胞を用いた研究ツール開発・創薬研究	夏本文輝	アレルギー・リウマチ内科	2,080,000	補	日本学術振興会
肺高血圧症・強皮症の血管障害における、Rhoキナーゼ、BMP9/10の相互作用	遠山哲夫	皮膚科	2,080,000	補	日本学術振興会
摂食に反応する代謝調節因子による糖代謝調節機構の解明と新規肥満糖尿病治療への応用	戸田郷太郎	糖尿病・代謝内科	1,560,000	補	日本学術振興会
新規糖尿病関連遺伝子UBE2E2の膵β細胞における役割の解明	桜井賛孝	糖尿病・代謝内科	1,300,000	補	日本学術振興会
血管自動追跡ソフトを用いた内頸静脈心拍変動解析による血管内水分量評価手法の開発	中村謙介	救急科	2,340,000	補	日本学術振興会
多臓器障害症候群における臓器連関メカニズムの解明と治療法の開発	早瀬直樹	救命救急センター・ER	2,080,000	補	日本学術振興会
ヒト解剖標本と医用コンピュータグラフィックスの融合による脳幹機能マッピング	河島真理子	脳神経外科	1,040,000	補	日本学術振興会
皮膚-皮膚間誘発電位を用いたてんかん原性領域診断を目指して	嶋田勢二郎	脳神経外科	2,470,000	補	日本学術振興会
全ゲノム関連解析によるハンナ型間質性膀胱炎の疾患感受性遺伝子と新規治療標的の探索	秋山佳之	泌尿器科・男性科	1,300,000	補	日本学術振興会
網羅的ゲノム解析による尿路上皮癌の分子病態の解明と個別化医療への応用	佐藤悠佑	泌尿器科・男性科	1,950,000	補	日本学術振興会
子宮におけるシクロオキシゲナーゼ2の機能解析	金谷真由子	女性外科	2,080,000	補	日本学術振興会
転写因子p53によるSF1/Ad4BPを介した性機能調節機構	原口広史	女性診療科・産科	2,080,000	補	日本学術振興会
妊娠高血圧腎症に起因する出生後脳障害の解明に向けた研究	瀬山貴博	女性外科	1,820,000	補	日本学術振興会
栄養膜細胞の分化に伴う機能変化と妊娠高血圧腎症の発症に関する検討	藤井達也	総合周産期母子医療センター	1,300,000	補	日本学術振興会
鼻過敏症の病態生理におけるTRPM8の役割についての解析	清水裕也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,560,000	補	日本学術振興会
人口知能を用いた側頭骨画像解析および術後聴力予測システムの開発	小山一	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	3,510,000	補	日本学術振興会
嗅神経再生過程におけるβ2アドレナリン受容体の役割の解析	岸本めぐみ	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,300,000	補	日本学術振興会
鼓索神経の鼓室内の走行パターンおよびCT画像の検討	浦中司	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,170,000	補	日本学術振興会
深層学習による緑内障視野進行の予測及び、反教師学習付きマルチモーダル学習への拡張	松浦将人	眼科・視覚矯正科	2,080,000	補	日本学術振興会

小計:30件

脈絡網膜疾患における自律神経機能の関与と自律神経作動薬の治療応用の検討	野村陽子	眼科・視覚矯正科	1,690,000	補	日本学術振興会
角膜と結膜はなぜ異なるのか〜エピゲノムによる解明を目指して〜	中川卓	眼科・視覚矯正科	1,560,000	補	日本学術振興会
糖尿病黄斑浮腫に対するレーザー治療の奏功メカニズムの解明と効果的な照射条件の探索	白矢智靖	眼科・視覚矯正科	1,300,000	補	日本学術振興会
末梢組織血行の評価に特化したICG蛍光造影撮影解析装置の開発	御任大輔	形成外科・美容外科	2,470,000	補	日本学術振興会
多血小板血漿の間葉系幹細胞を介した筋衛星細胞増殖分化促進作用の解析	成田理香	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,170,000	補	日本学術振興会
蛍光標識抗Robo1抗体イムノキシンの光化学内在化法による頭頸部癌新規治療開発	小松紀子	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,300,000	補	日本学術振興会
口腔顎顔面変形の治療に対する成熟細胞大量培養法の有用性に関する検討	石橋牧子	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,430,000	補	日本学術振興会
生体軟骨組織マイクロスライサーを用いた新規培養法および軟骨再生法の確立	多喜川紗耶	口腔顎顔面外科・矯正歯科	2,600,000	補	日本学術振興会
シングルセル解析を利用した真の脂肪組織由来幹細胞の同定と制御機構の解明	宇賀凜	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,690,000	補	日本学術振興会
顎顔面領域の先天異常症候群に対する網羅的遺伝子検査技術開発と矯正歯科診断への応用	丸岡亮	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,170,000	補	日本学術振興会
臨床研究データ基盤となるマルチチャネル歯科臨床データベースの設計・運用の検討	井田有亮	企画情報運営部	1,690,000	補	日本学術振興会
研修医採用試験と採用後の研修医評価との関連性の分析	木村光利	教育・研修部	1,820,000	補	日本学術振興会
大腿部の骨・関節・筋肉の疾患の相互関係と効果的な予防法の解明	飯高世子	ロコモ予防学講座	1,430,000	補	日本学術振興会
診療関連死における死後CTの適正な解釈・撮像法の確立	石田尚利	放射線科	780,000	補	日本学術振興会
肥大型心筋症に対する運動負荷の安全域確立と交感神経系の影響	中山敦子	循環器内科	2,730,000	補	日本学術振興会
糖尿病におけるテーラーメイド型食事栄養指導の開発のためのデータベース構築と解析	長谷川陽子	病態栄養治療部	1,040,000	補	日本学術振興会
糖代謝異常が左房形態および機能に与える影響と新たな心房細動治療への応用	中西弘毅	循環器内科	1,300,000	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	1,000,000	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	2,154,258	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	2,210,000	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	1,690,000	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ボソーム伸長病の病態解明	石浦浩之	神経内科	3,120,000	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	2,470,000	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	2,470,000	補	日本学術振興会
モザイク状態性遺伝子変異に起因する血管奇形動物モデルの開発	岡崎睦	形成外科・美容外科	2,600,000	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	大須賀穰	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	山岨達也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	3,250,000	補	日本学術振興会
高齢がん患者に対する化学療法の適応基準に関するバイオマーカー研究	住谷昌彦	緩和ケア診療部	2,860,000	補	日本学術振興会

小計:30件

内因性代謝物の血中濃度恒常性を制御する肝臓機能を記述する数理モデルの構築	鈴木洋史	薬剤部	3,510,000	補	日本学術振興会
組織免疫細胞の機能不全による新規心疾患発症機序の解明と治療法の開発	藤生克仁	先進循環器病学講座	3,250,000	補	日本学術振興会
膜小胞分泌に基づいた骨細胞による骨質維持機構の解析	池淵祐樹	薬剤部	3,250,000	補	日本学術振興会
ヒトES細胞をソースにした、変形性関節症治療に特化した細胞製剤の開発	齋藤琢	整形外科・脊椎外科	3,250,000	補	日本学術振興会
胎盤を標的とした薬剤キャリアの開発による妊娠高血圧腎症の新規治療戦略の構築	藤井知行	女性診療科・産科	3,250,000	補	日本学術振興会
間葉系幹細胞新規サブポпуレーションを用いた造血幹細胞増幅培養法の確立	星和人	口腔顎顔面外科・矯正歯科	2,990,000	補	日本学術振興会
健康食品の広告が消費者の健康行動を阻害するリスクに関する研究	木内貴弘	医療情報ネットワークセンター	1,430,000	補	日本学術振興会
リポ蛋白質の質的变化に着目した食成分の新たな生理活性の探索	山梨義英	薬剤部	3,250,000	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	1,430,000	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	1,430,000	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	1,430,000	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	住田準一	皮膚科	1,430,000	補	日本学術振興会
エピゲノム解析による骨髄ニッチングナルの解明と骨髄再構築培養法の確立	金澤三四朗	口腔顎顔面外科・矯正歯科	1,174,763	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軸足底圧センサを用いた成人期扁平足患者における足底剪断力測定	田中伸弥	整形外科・脊椎外科	1,300,000	補	日本学術振興会
尿酸の体内動態制御における新規尿酸輸送体の役割の解析	宮田大資	薬剤部	1,430,000	補	日本学術振興会
血中循環大腸癌細胞の捕捉と遺伝子解析による遠隔転移関連遺伝子の同定	石橋嶺	消化器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
皮膚リンパ腫におけるOX40の役割の検討	上條広章	皮膚科	1,430,000	補	日本学術振興会
心臓線維化発症における代謝変化と分子機構の解明	和氣正樹	循環器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
肺癌における転写因子ASCL1の免疫応答抑制機構の解明とその臨床応用	宮下直也	呼吸器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
合成生物学的アプローチによる心不全に対する次世代遺伝子治療の開発	東邦康智	循環器内科	1,430,000	補	日本学術振興会
透析用動静脈瘻の閉塞ハイリスク群に対する内膜肥厚制御	伊佐治寿彦	血管外科	520,000	補	日本学術振興会
便プロテオーム解析を用いた小児外科疾患の原因解明と新規治療法の探索	渡辺栄一郎	小児外科	1,430,000	補	日本学術振興会
がん患者の妊孕性温存に向けた化学療法の卵巣傷害機序の解明と新規卵巣保護法の開発	高橋望	女性診療科・産科	1,430,000	補	日本学術振興会
マウス脊椎骨癒合モデルを用いた新規骨粗鬆症薬の検討	坂本龍司	整形外科・脊椎外科	1,430,000	補	日本学術振興会
神経線維腫症2型における腫瘍微小環境免疫ゲノム解析による腫瘍増大の分子基盤の解明	寺西裕	脳神経外科	1,430,000	補	日本学術振興会
眼内悪性リンパ腫に対する新規標的医薬の検討	唐川綾子	眼科・視覚矯正科	1,430,000	補	日本学術振興会
末梢感覚機能喪失後の中枢神経回路再編過程における感覚情報の統合のメカニズム解明	浦田真次	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,430,000	補	日本学術振興会
Fil1欠損モデルを用いた全身性強皮症の血管障害における脂肪細胞の役割の検討	宮川卓也	皮膚科	1,430,000	補	日本学術振興会
radiomics解析による定位放射線治療simulation modelの開発	新谷祐貴	脳神経外科	1,430,000	補	日本学術振興会

小計:30件

乾癬の病態形成における皮膚T細胞のクロマチン動態およびクロマチン修飾因子の役割	柴田彩	皮膚科	1,430,000	補	日本学術振興会
胎盤機能不全の分子病態機序の解明と新規治療法の開発に向けて	佐山晴亮	女性外科	1,430,000	補	日本学術振興会
Neuropeptide Yは多嚢胞性卵巣症候群の卵巣発育障害に関与しているのか	浦田陽子	女性診療科・産科	1,430,000	補	日本学術振興会
患者を含めた多職種協働体制でのACPを可能とするコミュニケーションモデルの構築	小池宏子(岡田宏子)	療情報ネットワークセンター	1,430,000	補	日本学術振興会
患者由来腫瘍異種移植片モデルを用いた腺様嚢胞癌の進展機序の解明(国際共同研究強化)	安藤瑞生	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	301,329	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	13,130,000	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	7,150,000	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・視覚矯正科	4,290,000	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・脊椎外科	4,550,000	補	日本学術振興会
次世代シングルセル解析技術を用いた破骨細胞分化の制御機構の解明	小俣康徳	骨・軟骨再生医療講座	7,930,000	補	日本学術振興会

小計:10件

(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	Higashino T#, Morimoto	薬剤部	Dysfunctional missense variant of	Ann Rheum Dis. 2020 Jan;79(1):164-166.	Letter
2	Toyoda# Y, Takada T#.	薬剤部	Inhibitory effect of Citrus flavonoids on	NPJ Sci Food. 2020 Feb 5;4:3. / NPI Sci Food.	Others
3	Urata Y, Salehi R.	女性診療科・産科	Neuropeptide Y regulates proliferation	J Ovarian Res. 2020 Jan 8;13(1):5. / J Ovarian	Original Article
4	Kawaguchi Y, Velasco J D.	肝・胆・膵外科	Interactions of multiple gene	Chin Clin Oncol. 2019 Oct;8(5):50.	Review
5	Maenohara Y, Matsumoto	整形外科・脊椎外科	Guideposts for Inserting	Foot Ankle Spec. 2019 Apr;12(2):175-180.	Original Article
6	Gonoï W, Okuma H.	放射線科	Development of pancreatic cancer	Saudi J Gastroenterol. 2019 Nov-Dec;25(6):390-	Original Article
7	Tanaka S, Batchelor	脳神経外科	PIK3CA activating mutations are	Acta Neuropathol Commun. 2019 Apr	Original Article
8	Takahashi N, Harada M.	女性診療科・産科	Accumulation of advanced glycation	Mol Hum Reprod. 2019 Nov 30;25(11):684-694.	Original Article
9	Liu B, Yasukawa K.	検査部	A rapid method for measuring serum	Sci Rep. 2019 Jun 13;9(1):8620. / Sci Rep.	Original Article
10	Hamada T, Nowak J A.	消化器内科	Integration of microbiology.	J Pathol. 2019 Apr;247(5):615-628.	Review
11	Iriyama T, Wang W.	女性診療科・産科	Reciprocal upregulation of	FASEB J. 2020 Mar;34(3):4041-4054.	Original Article
12	Fuji T, Nagamatsu T.	女性診療科・産科	Placental expression of lysophosphatidic	Am J Reprod Immunol. 2019 Nov;82(5):e13176.	Original Article
13	Subramaniam SM, Ishii K.	脳神経外科	Successful surgical strategy for ventral	Surg Neurol Int. 2019 Dec 20;10:251. / Surg Neurol	Case report
14	Kawaguchi Y, Hasegawa K.	肝・胆・膵外科	Performance of a modified three-level	Br J Surg. 2020 Feb;107(3):258-267.	Original Article
15	Sumida T, Lincoln M R.	循環器内科	Author Correction: Activated β -catenin	Nat Immunol. 2019 Jul;20(7):943.	Others
16	Nasir S#, Goto R#.	小児科	Dissemination and implementation of the	BMJ Open. 2020 Mar 9;10(3):e034885. / BMJ	Original Article
17	Kanai S#, Saito T#.	消化器内科	Transverse stent placement for hilar	Endoscopy. 2019 Sep;51(9):E245-E246.	Case report
18	Gonoï W, Hayashi T Y.	放射線科	Association between chronic asymptomatic	Abdom Radiol (NY). 2019 Jul;44(7):2494-2500.	Original Article
19	Kurita M, Izpisua	形成外科・美容外科	Development of de novo epithelialization	J Dermatol Sci. 2019 Jul;95(1):8-12.	Review
20	Shibasaki K, Kin S K.	老年病科	Sex-related differences in the	BMC Geriatr. 2019 Aug 5;19(1):211. / BMC	Original Article
21	Okamoto K, Santos CAQ.	感染症内科	Management and prophylaxis of	Ann Transl Med. 2020 Mar;8(6):413.	Review
22	Hasegawa S, Susaki E A.	腎臓・内分泌内科	Comprehensive three-dimensional	Kidney Int. 2019 Jul;96(1):129-138.	Original Article
23	Kawaguchi Y, Tzeng C D.	肝・胆・膵外科	Author response to: Comment on:	Br J Surg. 2020 Mar;107(4):469.	Others
24	Bae SK, Akamatsu N.	臓器移植医療部	Hepatitis B virus recurrence after	Biosci Trends. 2019 Nov 13;13(5):448-455.	Original Article
25	Azhary JMK, Harada M.	女性診療科・産科	Androgens Increase Accumulation of	Endocrinology. 2020 Feb 1;161(2):bqaa015.	Original Article
26	Matsubara T I, Fujiu K.	循環器内科	Relationship Between Brain Hemodynamic	Int Heart J. 2019;60(6):1233-1235.	Others
27	Matsuda K M, Yoshizaki	皮膚科	Skin thickness score as a surrogate marker	Arthritis Res Ther. 2019 May 28;21(1):129.	Original Article
28	Matsuda K M, Nakamura	皮膚科	Recurrent Widespread Blisters	Acta Derm Venereol. 2019 Oct 1;99(11):1057-1058.	Case report
29	Suzuki K, Hirakawa A.	早期・探索開発推進室	Effect of apolipoprotein E 4	Alzheimers Dement (N Y). 2020 Mar 20;6(1):e12007.	Original Article
30	Taira T, Murono K.	大腸・肛門外科	A cross sectional study to investigate	Ann Med Surg (Lond). 2019 Nov 4;48:124-128.	Original Article
31	Fujimoto C, Yamasoba T.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Mitochondria- Targeted	Antioxidants (Basel). 2019 Apr 24;8(4):109. /	Review

計:31件

32	Kageyama-Yahara N.	消化器内科	Tandem repeats of the 5' flanking region	Biochem Biophys Rep. 2019 Apr 4;18:100632. /	Original Article
33	Konishi M, Hayakawa Y.	消化器内科	Role of Muscarinic Acetylcholine	Biomedicines. 2019 Aug 10;7(3):58. /	Review
34	Takeuchi M, Nagasaka K.	女性診療科・産科	On-chip immunofluorescence	Biomicrofluidics. 2019 Jul 30;13(4):044107. /	Original Article
35	Inada S, Iizuka Y.	心療内科	Preceding psychological factors	Biopsychosoc Med. 2019 Sep 4;13:20. /	Original Article
36	Nishizawa S, Kanazawa S.	トランスレーショナルリサーチセンター	Glial Fibrillary Acidic Protein as Biomarker	Biores Open Access. 2020 Mar 3;9(1):51-63. /	Original Article
37	Konishi H, Komura D.	予防医学センター	Capturing the differences between	BMC Bioinformatics. 2019 May 28;20(1):267. / BMC	Original Article
38	Kojima M, Sone K, Oda	女性診療科・産科	The histone methyltransferase	BMC Cancer. 2019 May 15;19(1):455. / BMC	Original Article
39	Bujo C, Amiya E.	循環器内科	Clinical impact of newly developed	BMC Cardiovasc Disord. 2019 Jun 21;19(1):151. /	Case report
40	Hirai T, Kobayashi H.	整形外科・脊椎外科	Predictive factors for complications after	BMC Musculoskelet Disord. 2019 Apr	Original Article
41	Uehara K, Akai M, Doi	整形外科・脊椎外科	Relationship between X-ray findings of	BMC Musculoskelet Disord. 2019 Aug	Original Article
42	Ishimoto Y, Cooper C.	22世紀医療センター	Is radiographic lumbar	BMC Musculoskelet Disord. 2019 Dec	Original Article
43	Tachibana N, Oichi T, Kato	整形外科・脊椎外科	Spinal cord swelling in patients with	BMC Musculoskelet Disord. 2019 Jun	Original Article
44	Nagata K, Yamada K.	整形外科・脊椎外科	Non-inferior comparative study	BMC Musculoskelet Disord. 2019 Nov	Original Article
45	Fuji T, Oka H, Takano	22世紀医療センター	Association between high fear-avoidance	BMC Musculoskelet Disord. 2019 Nov	Original Article
46	Oshima Y, Kato S, Doi	整形外科・脊椎外科	Comparison of microendoscopic	BMC Musculoskelet Disord. 2019 Oct	Original Article
47	Matsuura R, Hidaka S.	腎臓・内分泌内科	Intradialytic hypotension is an	BMC Nephrol. 2019 Dec 19;20(1):473. / BMC	Original Article
48	Okuhara T, Ishikawa H.	大学病院医療情報ネットワークセンター	Newspaper coverage before and after the	BMC Public Health. 2019 Jun 17;19(1):770. / BMC	Original Article
49	Oya S, Yamashita H.	胃・食道外科	Perioperative fluid dynamics evaluated	BMC Surg. 2019 Dec 2;19(1):184. / BMC Surg.	Original Article
50	Hidari T, Hirata T.	女性診療科・産科	Contralateral ovarian endometrioma	BMC Womens Health. 2019 May 2;19(1):59. /	Original Article
51	Yoshida Y, Kashiwabara	腎臓・内分泌内科	Conditions, pathogenesis, and	BMJ Open Diabetes Res Care. 2020	Original Article
52	Amemiya S, Mori H.	放射線科	Association of volume of self-directed	BMJ Open. 2019 Dec 17;9(12):e033390. / BMI	Original Article
53	Harashima S, Fujimori M.	心療内科	Suicide, other externally caused	BMJ Open. 2019 Jul 4;9(7):e030681. / BMJ	Original Article
54	Ueda K, Uemura Y.	臨床研究推進センター	Protocol for the VAL-MAP 2.0 trial: a	BMJ Open. 2019 Sep 4;9(9):e028018. / BMJ	Original Article
55	Kurihara M, Mano T.	脳神経内科	Colocalization of BRCA1 with Tau	Brain Sci. 2019 Dec 20;10(1):7. / Brain Sci.	Original Article
56	Takeuchi M, Tanikawa M.	女性診療科・産科	Anti-Tumor Effect of Inhibition of DNA	Cancers (Basel). 2019 Dec 1;11(12):1913. / Cancers	Original Article
57	Shinya Y, Hasegawa H.	脳神経外科	Long-Term Outcomes of	Cancers (Basel). 2019 Oct 7;11(10):1498. / Cancers	Original Article
58	Taguchi A, Hara K.	女性診療科・産科	Multistate Markov Model to Predict the	Cancers (Basel). 2020 Jan 22;12(2):270. / Cancers	Original Article
59	Takura T, Ebata-	心臓外科	Cost-Effectiveness of Cardiac	Cardiol Res Pract. 2019 Jun 4;2019:1840894. /	Review
60	Noda A, Abe M.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	A Bilocular Radicular Cyst in the Mandible	Case Rep Dent. 2019 Sep 3;2019:6245808. / Case	Case report
61	Sakatani T, Kage H.	呼吸器内科	Brain Metastasis Mimicking Brain	Case Rep Oncol Med. 2019 Jun	Case report
62	Watanabe K, Kage H.	呼吸器内科	Dual EGFR and ABL Tyrosine Kinase	Case Rep Oncol Med. 2020 Mar	Case report
63	Kobayashi H, Hirai T.	整形外科・脊椎外科	Reconstruction Using Frozen Autograft for	Case Rep Orthop. 2019 Sep 4;2019:3015675. /	Case report
64	Maekawa H, Inoue T.	腎臓・内分泌内科	Mitochondrial Damage Causes	Cell Rep. 2019 Oct 29;29(5):1261-1273.e6. /	Original Article
65	Takura T, Hiramatsu M.	医療経済政策学講座	Health economic evaluation of	Clinicoecon Outcomes Res. 2019 Sep 25;11:579-	Original Article
66	Narita K, Amiya E.	循環器内科	The Efficacy of Lactulose for the	Diagnostics (Basel). 2020 Jan 27;10(2):70. /	Original Article
67	Tanaka S.	整形外科・脊椎外科	Molecular understanding of	EFORT Open Rev. 2019 Apr 29;4(4):158-164. /	Review
68	Tanaka S.	整形外科・脊椎外科	RANKL is a therapeutic target of	F1000Res. 2019 Apr 23;8:F1000 Faculty Rev-	Review

計:37件

69	Iwabu M, Okada-Iwabu	糖尿病・代謝内科	Adiponectin/AdipoR Research and Its	Front Cardiovasc Med. 2019 Aug 14;6:116. /	Review
70	Kinoshita M, Fujimoto C, Ueda K, Adachi Y, Liu	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Alteration of Musashi1 Intra-	Front Cell Neurosci. 2019 Oct 25;13:481. / Front	Original Article
71	Kato R, Sumitomo S.	循環器内科	Regulatory Actions of Estrogen Receptor	Front Endocrinol (Lausanne). 2020 Jan	Review
72	Kamogashira T, Fujimoto	アレルギー・リウマチ内科	CD4(+)CD25(+)LAG3 (+) T Cells With a	Front Immunol. 2019 Jul 12;10:1619. / Front	Original Article
73	Ueha R, Ueha S, Kondo	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Prediction of Vestibular	Front Neurol. 2020 Feb 5;11:7. / Front Neurol.	Original Article
74	Kitagawa Y, Tanaka S.	脳神経外科	Effects of Cigarette Smoke on the Nasal Spray Fluorescent Probes for	Front Oncol. 2019 Aug 6;9:727. / Front Oncol.	Original Article
75	Katoh M, Ueha R, Sato	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Choice of Aspiration Prevention Surgery	Front Surg. 2019 Nov 21;6:66. / Front Surg.	Case report
76	Amemiya S, Takao H.	放射線科	Global vs. Network-Specific Regulations	Front Syst Neurosci. 2019 Oct 29;13:65. / Front	Original Article
77	Okuhara T, Ishikawa H.	大学病院医療情報ネットワークセンター	Influence of high versus low readability	Health Psychol Open. 2020 Feb	Original Article
78	Uchino S, Iida A, Sato	小児科	A novel compound heterozygous variant	Hum Genome Var. 2019 Apr 19;6:19. / Hum	Letter
79	Ma Q, Kobayashi E.	医工連携	Development and preliminary evaluation	Int J Med Robot. 2019 Aug;15(4):e1997. / Int J	Original Article
80	Niikura R, Hayakawa Y.	消化器内科	The Reduction in Gastric Atrophy after	Int J Mol Sci. 2019 Apr 18;20(8):1913. / Int J	Original Article
81	Nagai S.	トランスレーショナルリサーチセンター	Flexible and Expedited Regulatory	Int J Mol Sci. 2019 Aug 3;20(15):3801. / Int J	Review
82	Terao R, Honio M.	眼科	Light Stress-Induced Increase of	Int J Mol Sci. 2019 Jul 26;20(15):3670. / Int J	Original Article
83	Igarashi N, Honio M.	眼科	Activation of the Sphingosine 1	Int J Mol Sci. 2019 Sep 20;20(19):4670. / Int J	Original Article
84	Fujishiro T, Honio M.	眼科	Structural Changes and Astrocyte	Int J Mol Sci. 2020 Feb 17;21(4):1339. / Int J	Original Article
85	Komatsu N, Komatsu M.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Saponin Facilitates Anti-Robol	J Oncol. 2020 Mar 11;2020:9593516. / J	Original Article
86	Hanada K, Takayama T.	血管外科	A hybrid procedure for middle colic artery	J Vasc Surg Cases Innov Tech. 2019 Jun	Case report
87	Sekiba K, Otsuka M.	消化器内科	Identifying Inhibitors of the HBx-DDB1	J Vis Exp. 2019 Dec 21;(154). / J Vis Exp.	Original Article
88	Ko T, Fujita K, Nomura	循環器内科	Quantification of DNA Damage in	JACC Basic Transl Sci. 2019 Sep 25;4(6):670-	Original Article
89	Matsumoto T, Naito M.	整形外科・脊椎外科	Gorham-Stout Syndrome of the	JBJS Case Connect. 2019 Apr-Jun;9(2):e0285. /	Case report
90	Makita N, Ando T, Sato	腎臓・内分泌内科	Cinacalcet corrects biased allosteric	JCI Insight. 2019 Apr 18;4(8):e126449. / JCI	Case report
91	Yamaguchi S, Waki K.	腎臓・内分泌内科	Usage Patterns of GlucoNote, a Self-	JMIR Mhealth Uhealth. 2019 Apr 24;7(4):e13204.	Original Article
92	Oichi T, Taniguchi Y.	整形外科・脊椎外科	Pathomechanism of intervertebral disc	JOR Spine. 2020 Feb 13;3(1):e1076. / JOR	Review
93	Sugawara Y, Kato H.	腎臓・内分泌内科	Novel CFHR2-CFHR1 Hybrid in C3	Kidney Int Rep. 2019 Sep 19;4(12):1759-1762. /	Original Article
94	Toyoda Y, Takada T.	薬剤部	Pathophysiological importance of bile	Lipids Health Dis. 2019 Dec 28;18(1):234. /	Original Article
95	Abe-Doi M, Murayama R.	看護部	Ultrasonographic assessment of an	Medicine (Baltimore). 2019 Apr;98(14):e15043.	Case report
96	Kurokawa R, Maeda E.	放射線科	Evaluation of the depiction ability of	Medicine (Baltimore). 2019 Jun;98(24):e15991.	Original Article
97	Kurokawa R, Maeda E.	放射線科	Effect of bolus tracking region-of-	Medicine (Baltimore). 2019 May;98(19):e15538.	Original Article
98	Nakatsuka T, Soroida Y.	消化器内科	Utility of hepatic vein waveform and	Medicine (Baltimore). 2019 Nov;98(45):e17877.	Case report
99	Nozawa H, Hata K.	大腸・肛門外科・病理部	Accelerated perineural invasion in	Medicine (Baltimore). 2019 Oct;98(42):e17570.	Original Article
100	Ninagawa J, Sumitani M.	麻酔科・痛みセンター	Adiponectin receptor 1 gene is potentially	Medicine (Baltimore). 2020 Jan;99(5):e18924. /	Original Article
101	Nakagama Y, Takeda N.	小児科	Noonan syndrome-associated biallelic	Mol Genet Genomic Med. 2020 Mar;8(3):e1107. /	Original Article
102	Wakabayashi T, Yamaguchi	病理部	Differential effects of diet- and genetically-	Mol Neurodegener. 2019 Apr 12;14(1):15. / Mol	Original Article
103	Abe H, Takeda N.	循環器内科	Macrophage hypoxia signaling regulates	Nat Commun. 2019 Jun 27;10(1):2824. / Nat	Original Article
104	Ando M, Saito Y, Xu	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Chromatin dysregulation and	Nat Commun. 2019 May 16;10(1):2188. / Nat	Original Article

計: 37件

106	Sato K, Mano T, Matsuda	脳神経内科	Visualizing modules of coordinated	Neuroimage Clin. 2019;24:101957. /	Original Article
107	Koizumi M, Ishimaru M,	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Outcomes of endoscopic sinus	Neurosurg Focus. 2019 Aug 1;47(2):E12. /	Original Article
108	Nishi H, Higashihara	腎臓・内分泌内科	Lipotoxicity in Kidney, Heart, and	Nutrients. 2019 Jul 20;11(7):1664. /	Review
109	Fujimoto C, Yagi M,	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Recent advances in idiopathic bilateral	Orphanet J Rare Dis. 2019 Aug 19;14(1):202. /	Review
110	Kumasawa K, Nakayama T,	女性診療科・産科	Management of a pregnant woman with	Oxf Med Case Reports. 2019 May	Case report
111	Kurisu K, Yoshiuchi K,	心療内科	Machine learning analysis to identify	PeerJ. 2019 Oct 30;7:e7969. / PeerJ	Original Article
112	Kanai Y, Ishiki H,	緩和ケア診療部	A survey of practice in management of	PLoS One. 2019 Aug 9;14(8):e0220869. / PLoS	Original Article
113	Kurano M, Yatomi Y,	検査部	Use of gas chromatography mass	PLoS One. 2019 Jul 10;14(7):e0219403. /	Original Article
114	Sato K, Nagashima Y,	脳神経内科	Quantifying normal and parkinsonian gait	PLoS One. 2019 Nov 14;14(11):e0223549. /	Original Article
115	Mietani K, Sumitani M,	麻酔科・痛みセンター	Dysfunction of the blood-brain barrier in	PLoS One. 2019 Oct 1;14(10):e0222721. /	Original Article
116	Nakazawa A, Hirata T,	女性診療科・産科	A survey of public attitudes toward	PLoS One. 2019 Oct 30;14(10):e0223571. /	Original Article
117	Kaburaki T, Nakahara H,	眼科	Lymphocyte proliferation induced	PLoS One. 2019 Sep 12;14(9):e0222384. /	Original Article
118	Yasukawa K, Sato M, Nojiri	検査部	Establishment of a stable sampling	Pract Lab Med. 2019 Sep 12;17:e00132. / Pract	Original Article
119	Sato A, Sakai T, Iwase T, et	乳腺・内分泌外科	Altered lymphatic drainage patterns in	Radiat Oncol. 2019 Sep 2;14(1):159. / Radiat	Original Article
120	Inui A, Sekine H,	心臓外科	Generation of a large-scale vascular	Regen Ther. 2019 Oct 22;11:316-323. / Regen	Original Article
121	Ueno H, Ishikawa H,	大学病院医療情報ネットワークセンター	The association between health	SAGE Open Med. 2019 Jul	Original Article
122	Enooku K, Nakagawa H,	消化器内科	Altered serum acylcarnitine profile is	Sci Rep. 2019 Jul 23;9(1):10663. / Sci Rep.	Original Article
123	Ito K, Matsuura K,	肝・胆・膵外科	Delivery of pancreatic digestive enzymes	Sci Rep. 2019 Apr 11;9(1):5922. / Sci Rep.	Original Article
124	Nishikawa M, Kurano M,	検査部	Serum GM3(d18:1-16:0) and	Sci Rep. 2019 Apr 19;9(1):6308. / Sci Rep.	Original Article
125	Fukuma N, Hasumi E,	循環器内科	Feasibility of a T-Shirt-Type Wearable	Sci Rep. 2019 Aug 13;9(1):11768. / Sci Rep.	Original Article
126	Fujita A, Aoyama Y,	眼科	Association between visual function and	Sci Rep. 2019 Aug 27;9(1):12433. / Sci Rep.	Original Article
127	Inamochi A, Tomioka A,	眼科	Simple oral mucosal epithelial	Sci Rep. 2019 Dec 2;9(1):18088. / Sci Rep.	Original Article
128	Fujiwara H, Tateishi K,	消化器内科	Mutant IDH1 confers resistance to energy	Sci Rep. 2019 Dec 11;9(1):18859. / Sci Rep.	Original Article
129	Nakamoto T, Takahashi W,	放射線科	Prediction of malignant glioma	Sci Rep. 2019 Dec 19;9(1):19411. / Sci Rep.	Original Article
130	Ishii M, Yamaguchi Y,	老年病科	Characteristics of factors for decreased	Sci Rep. 2019 Dec 27;9(1):20206. / Sci Rep.	Original Article
131	Murahashi Y, Yano F,	整形外科・脊椎外科	Oral administration of EP4-selective agonist	Sci Rep. 2019 Dec 30;9(1):20329. / Sci Rep.	Original Article
132	Hayakawa K, Kurano M,	整形外科・脊椎外科	Lysophosphatidic acids and their	Sci Rep. 2019 Jun 24;9(1):9144. / Sci Rep.	Original Article
133	Iriyama T, Wang G,	女性診療科・産科	Increased LIGHT leading to sFlt-1	Sci Rep. 2019 Jul 12;9(1):10107. / Sci Rep.	Original Article
134	Shirahama S, Kaburaki T,	眼科	Association between subfoveal choroidal	Sci Rep. 2019 Jun 13;9(1):8612. / Sci Rep.	Original Article
135	Yano F, Ohba S,	整形外科・脊椎外科	Runx1 contributes to articular cartilage	Sci Rep. 2019 May 21;9(1):7666. / Sci Rep.	Original Article
136	Sato M, Morimoto K,	検査部	Machine-learning Approach for the	Sci Rep. 2019 May 30;9(1):7704. / Sci Rep.	Original Article
137	Uranbileg B, Ito N, Kurano	検査部	Alteration of the lysophosphatidic acid	Sci Rep. 2019 Nov 12;9(1):16578. / Sci Rep.	Original Article
138	Fujimoto C, Kinoshita M,	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Noisy galvanic vestibular stimulation	Sci Rep. 2019 Nov 20;9(1):17189. / Sci Rep.	Original Article
139	Yoshikawa M, Iriyama T,	女性診療科・産科	ASK1 promotes uterine inflammation	Sci Rep. 2020 Feb 5;10(1):1887. / Sci Rep.	Original Article
140	Kitamoto K, Taketani Y,	眼科	Generation of mouse model of TGFBI-	Sci Rep. 2020 Feb 6;10(1):2000. / Sci Rep.	Original Article
141	Uranbileg B, Kurano M,	検査部	Possible involvement of PS-PLA1 and	Sci Rep. 2020 Feb 14;10(1):2659. / Sci Rep.	Original Article
142	Fukunaga H, Kaburaki T,	眼科	Analysis of inflammatory	Sci Rep. 2020 Feb 17;10(1):2783. / Sci Rep.	Original Article

180	Kamijo H, Miyagaki T.	皮膚科	Increased IL-26 Expression Promotes	J Invest Dermatol. 2020 Mar;140(3):636-644.e2.	Original Article
181	Takao H, Shibata E.	放射線科	Double-Balloon- Assisted N-Butyl-2-	J Vasc Interv Radiol. 2019 Aug;30(8):1210-1214.e2.	Letter
182	Fujita A, Ushiku T.	眼科	Huge Corneal Fibroma	Ophthalmology. 2019 Nov;126(11):1526.	Case report
183	Kubota Y, Arakawa Y.	小児科	A case of malignant rhabdoid tumor	Pediatr Blood Cancer. 2019 Aug;66(8):e27784.	Case report
184	Watanabe K, Arakawa Y.	小児科	Management of severe congenital	Pediatr Blood Cancer. 2019 Jun;66(6):e27686.	Case report
185	Amano K, Takasugi N.	小児科	CBFA2T3-GLIS2- positive acute	Pediatr Blood Cancer. 2020 Feb;67(2):e28055.	Case report
186	Mito D, Kurita M.	形成外科・美容外科	Miniaturization of Indocyanine Green	Plast Reconstr Surg. 2020 Jan;145(1):230e-232e.	Letter
187	Terao R, Honjo M.	眼科	The role of sphingosine 1-	Prostaglandins Other Lipid Mediat. 2019	Original Article
188	Saito A, Hakamata Y.	呼吸器内科	Pleural thickening on screening chest X-	Respir Res. 2019 Jul 5;20(1):138.	Original Article
189	Hirayama I, Inokuchi R.	救命救急センター・ER	Right subdiaphragmatic	Thorax. 2019 Jul;74(7):721.	Case report
190	Sato M.	呼吸器外科	Donor-recipient Lymphatic	Transplantation. 2020 Mar;104(3):e61-e62.	Others
191	Kitamura C, Sonoda H.	大腸・肛門外科	The component changes of	Tumour Biol. 2019 May;41(5):1010428319848	Original Article
192	Takahashi M, Tada T.	放射線科	Efficacy and Limitations of rCBF-	Am J Alzheimers Dis Other Dement. 2019	Original Article
193	Kadowaki T, Nangaku M.	糖尿病・代謝内科	Empagliflozin and kidney outcomes in	J Diabetes Investig. 2019 May;10(3):760-770.	Original Article
194	Kojima M, Yassin W.	精神神経科	Neuroanatomical Correlates of	Cereb Cortex. 2019 Jun 1;29(6):2524-2532.	Original Article
195	Kawaguchi K, Inui H.	整形外科・脊椎外科	Intraoperative mobile-bearing	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2019	Original Article
196	Oka H, Nomura T.	22世紀医療センター	The effect of the 'One Stretch'	Mod Rheumatol. 2019 Sep;29(5):861-866.	Original Article
197	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
198	Hakuta R, Hamada T.	消化器内科	Early pancreatic stent placement in	J Gastroenterol Hepatol. 2019 Jun;34(6):1116-	Original Article
199	Totsuka K, Ueta T.	眼科	Oxidative stress induces ferroptotic	Exp Eye Res. 2019 Apr;181:316-324.	Original Article
200	Higashizono K, Fukatsu	胃・食道外科	Influences of Short- Term Fasting and	JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2019	Original Article
201	Miyashita M, Koga K.	女性診療科・産科	Expression of Nerve Injury-Induced	Reprod Sci. 2019 Aug;26(8):1105-1110.	Original Article
202	Iino H, Okano T.	検査部	Usefulness of Carotid Arterial Strain Values	J Atheroscler Thromb. 2019 May 1;26(5):476-	Original Article
203	Harashima S, Yoneda R.	心療内科	Psychosocial Assessment of	Bone Marrow Transplant. 2019 Jul;54(7):1013-1021.	Original Article
204	Naruse H, Ishiura H.	脳神経内科	Burden of rare variants in causative	J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2019	Original Article
205	Kinoshita O, Yamauchi H.	心臓外科	Lanthanum carbonate, a	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2019	Original Article
206	Nakagomi R, Tateishi R.	消化器内科	Liver stiffness measurements in	J Gastroenterol Hepatol. 2019 May;34(5):921-928.	Original Article
207	Kato S, Oshima Y.	整形外科・脊椎外科	Minimum Clinically Important Difference	Spine (Phila Pa 1976). 2019 May 15;44(10):691-	Original Article
208	Saito K, Isayama H.	消化器内科	A phase II trial of gemcitabine, S-1 and	Invest New Drugs. 2019 Apr;37(2):338-344.	Original Article
209	Tanaka T, Takao M.	整形外科・脊椎外科	Variations in sagittal and coronal stem tilt	Artif Organs. 2019 Jun;43(6):569-576.	Original Article
210	Shinkawa H, Yasunaga H.	肝・胆・膵外科	Mortality and morbidity after	Surgery. 2019 Apr;165(4):747-750.	Original Article
211	Ogura K, Uehara K.	整形外科・脊椎外科	Development of a patient-oriented	J Orthop Sci. 2019 May;24(3):539-547.	Original Article
212	Kobayashi H, Okuma T.	整形外科・脊椎外科	Body composition as a predictor of toxicity	Int J Clin Oncol. 2019 Apr;24(4):437-444.	Original Article
213	Sugawara K, Yamashita H.	胃・食道外科	Preoperative lymph node status on	Surg Today. 2019 May;49(5):378-386.	Original Article
214	Nakai Y, Kogure H.	消化器内科	Endoscopic Ultrasound-Guided	Clin Endosc. 2019 May;52(3):220-225.	Original Article
215	Kawata Y, Nagasaka K.	女性診療科・産科	Usefulness of cell- free and concentrated	Int J Clin Oncol. 2019 Apr;24(4):420-427.	Original Article
216	Takeda T, Nakai Y.	消化器内科	Fluid sequestration is a useful parameter in	J Gastroenterol. 2019 Apr;54(4):359-366.	Original Article

計:37件

217	Fujimoto Y, Fujii T.	整形外科・脊椎外科,	The association between neck and	Mod Rheumatol. 2020 Jan;30(1):191-196.	Original Article
218	Inoue M, Kanda H.	アレルギー・リウマチ内科	Factors associated with discontinuation	Mod Rheumatol. 2020 Jan;30(1):58-63.	Original Article
219	Tateishi R, Uchino K.	消化器内科	A nationwide survey on non-B, non-C	J Gastroenterol. 2019 Apr;54(4):367-376.	Original Article
220	Yamashita T, Asano Y.	皮膚科	Cyclophosphamide Pulse Therapy	J Invest Dermatol. 2019 May;139(5):1150-1160.	Original Article
221	Amemiya S, Yamashita H.	放射線科	Integrated multi-echo denoising strategy	Magn Reson Med. 2019 May;81(5):3262-3271.	Original Article
222	Wake T, Tateishi R.	消化器内科	Ischemic complications after	Hepatol Res. 2019 Apr;49(4):453-461.	Original Article
223	Yanagiya M, Matsumoto J.	呼吸器外科	Influence of Smoking and Histologic	Ann Thorac Surg. 2019 May;107(5):1532-1539.	Original Article
224	Sekiba K, Otsuka M.	消化器内科	Pevonedistat, a Neuronal Precursor	Hepatology. 2019 May;69(5):1903-1915.	Original Article
225	Hakuta R, Kogure H.	消化器内科	Endoscopic papillary large balloon dilation	Dig Endosc. 2019 May;31(3):316-322.	Original Article
226	Okada N, Ando S.	精神神経科	Population-neuroscience study of	Psychiatry Clin Neurosci. 2019 May;73(5):231-242.	Original Article
227	Maekawa T, Hori M.	放射線科	Choroid plexus cysts analyzed using	Magn Reson Imaging. 2019 Apr;57:323-327.	Original Article
228	Sakata R, Yoshitomi T.	眼科	Factors Associated with Progression of	Ophthalmology. 2019 Aug;126(8):1107-1116.	Original Article
229	Horii C, Asai Y, Iidaka T, et	整形外科・脊椎外科	Differences in prevalence and	J Bone Miner Metab. 2019 Sep;37(5):844-853.	Original Article
230	Ito D, Arita J, Yamamoto	肝・胆・膵外科	Effect of home enteral nutrition after	Nutrition. 2019 Apr;60:206-211.	Original Article
231	Kurano M, Tsuneyama	検査部	Apolipoprotein M suppresses the	FASEB J. 2019 Apr;33(4):5181-5195.	Original Article
232	Hirata Y, Nozawa H.	大腸・肛門外科	The influence of neoadjuvant	Asian J Surg. 2019 Jul;42(7):731-739.	Original Article
233	Ito K, Suka Y, Nagai M, et	肝・胆・膵外科	Lower risk of postoperative	Surg Endosc. 2019 Jul;33(7):2121-2127.	Original Article
234	Morita K, Miura K.	精神神経科	Eye movement abnormalities and	Schizophr Res. 2019 Jul;209:255-262.	Original Article
235	Yamaguchi Y, Shiota S.	老年病科	Polysomnographic features of low	Sleep Breath. 2019 Dec;23(4):1095-1100.	Original Article
236	Takaoka K, Kawazu M.	血液・腫瘍内科	A germline HLTF mutation in familial	Leukemia. 2019 Jul;33(7):1773-1782.	Original Article
237	Matsuura R, Doi K.	腎臓・内分泌内科	Endogenous Erythropoietin and	Nephron. 2019;142(1):10-16.	Original Article
238	Hiroyoshi J, Arita J.	肝・胆・膵外科	Significance of Glisson's capsule	Am J Surg. 2019 Nov;218(5):887-893.	Original Article
239	Izawa N, Kurotaki D.	整形外科・脊椎外科	Cooperation of PU.1 With IRF8 and	J Bone Miner Res. 2019 Jun;34(6):1143-1154.	Original Article
240	Inui H, Taketomi S.	整形外科・脊椎外科	Necessary Factors to Achieve Deep Flexion	J Knee Surg. 2020 Mar;33(3):294-300.	Original Article
241	Miyake H, Muroto K.	大腸・肛門外科	Prognostic significance of	Int J Colorectal Dis. 2019 May;34(5):801-809.	Original Article
242	Saigusa R, Yamashita T.	皮膚科	A potential contribution of	Exp Dermatol. 2019 May;28(5):536-542.	Original Article
243	Kawaji Y, Isayama H.	消化器内科	Multiple recurrences after endoscopic	J Gastroenterol Hepatol. 2019 Aug;34(8):1460-1469.	Original Article
244	Shinagawa T, Hata K.	大腸・肛門外科	Loss of RUNX3 Immunoreactivity in	Digestion. 2020;101(2):156-164.	Original Article
245	Sato K, Toda T, Iwata A.	脳神経内科	Fragility Index in Randomized	J Stroke Cerebrovasc Dis. 2019 May;28(5):1290-1298.	Original Article
246	Hashimoto T, Isaji T, Hu	血管外科	Stimulation of Caveolin-1 Signaling	Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2019 Apr;39(4):754-761.	Original Article
247	Nose S, Yoshino O.	女性診療科・産科	Serum Brain-derived Neurotrophic Factor	Int J Sports Med. 2019 Apr;40(4):276-282.	Original Article
248	Kobayashi H, Makise N.	整形外科・脊椎外科	Infiltrative nature of tumor-induced	J Orthop Sci. 2019 Sep;24(5):900-905.	Original Article
249	Hamada T, Isayama H.	消化器内科	Antireflux covered metal stent for	Dig Endosc. 2019 Sep;31(5):566-574.	Original Article
250	Nakahara H, Kaburaki T.	眼科	Comparisons of Clinical Features in	Ocul Immunol Inflamm. 2020;28(2):262-269.	Original Article
251	Nojiri T, Kurano M.	検査部	Serum autotaxin levels are associated	Endocr J. 2019 May 28;66(5):409-422.	Original Article
252	Inoue R, Nishi H.	腎臓・内分泌内科	Regional variance in patterns of	Clin Exp Nephrol. 2019 Jun;23(6):859-864.	Original Article
253	Ono S, Ono Y, Koide D, et	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Relationship Between Severe Respiratory	J Epidemiol. 2020 Mar 5;30(3):116-120.	Original Article

計:37件

254	Kado A, Tsutsumi T.	消化器内科	Noninvasive diagnostic criteria for	J Gastroenterol. 2019 Aug;54(8):730-741.	Original Article
255	Aihara M, Lu F, Kawata Naruse H.	眼科	Phase 2, Randomized, Dose-finding Studies	J Glaucoma. 2019 May;28(5):375-385.	Original Article
256	Matsukawa T.	脳神経内科	Association of ATXN2 intermediate-	Neurogenetics. 2019 May;20(2):65-71.	Original Article
257	Sato M, Nagayama K.	呼吸器外科	Virtual-Assisted Lung Mapping 2.0: Feasibility of approximate	Ann Thorac Surg. 2019 Jul;108(1):269-273.	Original Article
258	Kamei J, Watanabe D.	泌尿器科・男性科	Feasibility of approximate	Low Urin Tract Symptoms. 2019 May;11(3):169-173.	Original Article
259	Hanaoka S, Nomura Y.	放射線科	HoTPIG: a novel graph-based 3-D	Int J Comput Assist Radiol Surg. 2019	Original Article
260	Kataoka Y, Tsuiji Y.	消化器内科	Endoscopic tissue shielding to prevent	Endoscopy. 2019 Jul;51(7):619-627.	Original Article
261	Akiyama Y, Maeda D.	泌尿器科・男性科	Molecular Taxonomy of Interstitial	J Urol. 2019 Aug;202(2):290-300.	Original Article
262	Nakai Y, Kogure H.	消化器内科	Endoscopic Ultrasound-Guided	Clin Endosc. 2019 May;52(3):212-219.	Original Article
263	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
264	Shirota Y, Hanajima R.	脳神経内科	Supplementary motor area plays a causal	Brain Stimul. 2019 Jul-Aug;12(4):1020-1026.	Original Article
265	Kato S, Oshima Y.	整形外科・脊椎外科	Minimum clinically important difference	Eur Spine J. 2019 May;28(5):1234-1241.	Original Article
266	Hata J, Endo K, Tsuiji O,et	放射線科	Analysis of skeletal-muscle condition	J Orthop Sci. 2019 Sep;24(5):873-880.	Original Article
267	Ando S, Nishida A.	精神神経科	Cohort Profile: The Tokyo Teen Cohort	Int J Epidemiol. 2019 Oct 1;48(5):1414-1414g.	Original Article
268	Shimamura J, Mizuno T.	心臓外科	Miniaturized centrifugal ventricular	Artif Organs. 2019 Sep;43(9):821-827.	Original Article
269	Kobayashi K, Yoshimoto S.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	All-Exon TP53 Sequencing and	Ann Surg Oncol. 2019 Jul;26(7):2294-2303.	Original Article
270	Makita N, Manaka K.	腎臓・内分泌内科	Bexarotene-induced hypothyroidism: Controlling	Clin Endocrinol (Oxf). 2019 Jul;91(1):195-200.	Original Article
271	Saito A, Amiya E.	循環器内科	Nutritional Status	ASAIO J. 2020 Feb;66(2):166-172.	Original Article
272	Zong L, Hattori N.	胃・食道外科	LINC00162 confers sensitivity to 5-Aza-	Oncogene. 2019 Jun;38(26):5281-5293.	Original Article
273	Takenaga T, Hanaoka S.	放射線科	Four-dimensional fully convolutional	Int J Comput Assist Radiol Surg. 2019	Original Article
274	Tsuiji M, Amiya E.	循環器内科	Abdominal skeletal muscle mass as a	ESC Heart Fail. 2019 Jun;6(3):526-535.	Original Article
275	Saito H, Tanaka T.	腎臓・内分泌内科	Inhibition of prolyl hydroxylase domain	Lab Invest. 2019 Jul;99(8):1217-1232.	Original Article
276	Kiriyama H, Kaneko H.	循環器内科	Role of anemia and proteinuria in the	J Nephrol. 2019 Oct;32(5):775-781.	Original Article
277	Kukita A, Sone K, Oda	女性診療科・産科	Histone methyltransferase	Biochem Biophys Res Commun. 2019 May	Original Article
278	Hirai T, Shinoda Y.	整形外科・脊椎外科	Early detection of bone metastases of	Jpn J Clin Oncol. 2019 Jun 1;49(6):529-536.	Original Article
279	Yonenaga K, Hoshi K.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Investigating the Efficacy of Intraoral	Tokai J Exp Clin Med. 2019 Apr 20;44(1):15-19.	Original Article
280	Hirata T, Koga K.	女性診療科・産科	A National Survey of Umbilical	J Minim Invasive Gynecol. 2020 Jan;27(1):80-87.	Original Article
281	Yoshida Y, Manaka T.	呼吸器外科	A comparison between 2- and 3-	Surg Today. 2019 Oct;49(10):828-835.	Original Article
282	Kono K, Inui H, Tomita	整形外科・脊椎外科	Bicruciate-stabilised total knee	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2019	Original Article
283	Kume H, Homma Y.	泌尿器科・男性科	Perinephric invasion as a prognostic factor	Jpn J Clin Oncol. 2019 Aug 1;49(8):772-779.	Original Article
284	Ogura K, Uehara K.	整形外科・脊椎外科	Minimal clinically important differences	J Orthop Sci. 2020 Mar;25(2):315-318.	Original Article
285	Nagata H, Ishihara S.	大腸・肛門外科	LGR5 expression predicts peritoneal	Br J Cancer. 2019 May;120(10):996-1002.	Original Article
286	Toyoda Y, Mančíková A.	薬剤部	Functional Characterization of	Cells. 2019 Apr 18;8(4):363.	Original Article
287	Soma K, Kato S, Oka H,et	整形外科・脊椎外科	Influence of incidental dural tears and their	Spine J. 2019 Sep;19(9):1559-1565.	Original Article
288	Nozawa H, Morikawa T.	大腸・肛門外科,	Obstruction is associated with	Colorectal Dis. 2019 Aug;21(8):917-924.	Original Article
289	Son B, Kojima T.	老年病科	Testosterone inhibits aneurysm formation	J Endocrinol. 2019 Jun 1;241(3):307-317.	Original Article
290	Kiritani S, Kaneko I.	肝・胆・膵外科	A selective oral vasopressin V2-	Biosci Trends. 2019 May 12;13(2):189-196.	Original Article

291	Nozawa H, Takivama H.	大腸・肛門外科	Adjuvant chemotherapy	Ther Adv Med Oncol. 2019 Apr	Original Article
292	Nomura Y, Inoue T, Shono Y, Suga H.	眼科	Retinal sensitivity in angioid streaks	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2019	Original Article
293	Shiratori H, Kawai K.	皮膚科	Expression of CCR3 and CCR4 suggests a	Acta Derm Venereol. 2019 Jul 1;99(9):809-812.	Original Article
294	Yamamoto H, Yamanashi Y.	大腸・肛門外科	The combination of temsirolimus and	Oncol Rep. 2019 Jul;42(1):377-385.	Original Article
295	Okada H, Kaiya H.	薬剤部	Hepatic Expression of Niemann-Pick C1-CTLA4-Ig Directly Inhibits	Mol Pharmacol. 2019 Jul;96(1):47-55.	Original Article
296	Tanaka R, Kaburaki T.	整形外科・脊椎外科	Ocular inflammation associated with	J Bone Miner Res. 2019 Sep;34(9):1744-1752.	Original Article
297	Fukui Y, Miyagawa T.	眼科	Possible association of decreased serum	Int Ophthalmol. 2019 Nov;39(11):2649-2659.	Original Article
298	Nejo T, Matsushita	皮膚科	Reduced Neoantigen Expression Revealed	J Dermatol. 2019 Jul;46(7):584-589.	Original Article
299	Miyamoto Y, Iwagami M.	脳神経外科	Temporal change in characteristics and	Cancer Immunol Res. 2019 Jul;7(7):1148-1161.	Original Article
300	Manaka K, Sato I.	腎臓・内分泌内科	Effectiveness and safety of cinacalcet	Crit Care. 2019 May 15;23(1):172.	Original Article
301	Son B, Eto M, Oura M, et	腎臓・内分泌内科	Low-Intensity Exercise Suppresses	Endocr J. 2019 Aug 29;66(8):683-689.	Original Article
302	Owada K, Okada T.	老年病科	Quantitative facial expression analysis	Gerontology. 2019;65(4):397-406.	Original Article
303	Takashi Y, Kosako H.	精神神経科	Activation of unliganded FGF	Brain. 2019 Jul 1;142(7):2127-2136.	Original Article
304	Sato M, Shinohara Y.	腎臓・内分泌内科	Use of electromagnetic	Proc Natl Acad Sci U S A. 2019 Jun	Original Article
305	Nose-Ogura S, Yoshino	呼吸器外科	Risk factors of stress fractures due to the	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2019	Original Article
306	Terada Y, Takahashi T.	女性診療科・産科	Spread through air spaces is an	Scand J Med Sci Sports. 2019 Oct;29(10):1501-	Original Article
307	Tsuda Y, Hirata M.	呼吸器外科	Massively parallel sequencing of	Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2019 Sep	Original Article
308	Sano M, Yamamoto K.	整形外科・脊椎外科,	Wound healing after revascularization for	Int J Cancer. 2019 Dec 15;145(12):3276-3284.	Original Article
309	Nakayama A, Amiya E.	血管外科	The potential of cardiac rehabilitation	Int Angiol. 2019 Jun;38(3):225-229.	Original Article
310	Kobayashi K, Kokudo T.	循環器内科	Hepatectomy in patients with	Heart Vessels. 2019 Dec;34(12):2031-2039.	Original Article
311	Mori Y, Nakagami G.	肝・胆・膵外科	Effectiveness of biofilm-based wound	Haemophilia. 2019 May;25(3):463-467.	Original Article
312	Saito T, Nakai Y.	看護部	A randomized-controlled trial of	Wound Repair Regen. 2019 Sep;27(5):540-547.	Original Article
313	Ito T, Hanafusa N.	消化器内科	Ascitic IL-10 Concentration	Eur J Gastroenterol Hepatol. 2019	Original Article
314	Kodera S, Morita H.	緩和ケア診療部	Cost-Effectiveness of Percutaneous	Hepatol. 2019	Original Article
315	Sato K, Iwata A, Kurihara	循環器内科	Estimating acceleration time	Ther Apher Dial. 2020 Feb;24(1):90-95.	Original Article
316	Itoh H, Kaneko H.	脳神経内科	Relation between the Updated Blood	Circ J. 2019 Jun 25;83(7):1498-1505.	Original Article
317	Fujita A, Yoshida J.	循環器内科	Severity Assessment of Acute Hydrops	J Neurol Sci. 2019 Aug 15;403:7-12.	Original Article
318	Taguchi S, Shiraishi K.	眼科	Robot-assisted radical prostatectomy	Am J Cardiol. 2019 Aug 1;124(3):396-401.	Original Article
319	Takami H, Fukushima S.	脳神経外科	Intratumoural immune cell landscape in	Curr Eye Res. 2019 Nov;44(11):1189-1194.	Original Article
320	Takahara N, Isayama H.	脳神経外科	A feasibility study of gemcitabine, S-1 and	Radiother Oncol. 2019 Nov;140:62-67.	Original Article
321	Oshima Y, Matsubayashi	消化器内科	Mental State Can Influence the Degree	Neuropathol Appl Neurobiol. 2020	Original Article
322	Oichi T, Taniguchi Y.	整形外科・脊椎外科	Adams17 is involved in skeletogenesis	J Chemother. 2019 Sep;31(5):284-289.	Original Article
323	Shimamura J, Nishimura T.	整形外科・脊椎外科	Quantification of interventricular	Global Spine J. 2019 May;9(3):292-297.	Original Article
324	Matsumura M, Yamashita	心臓外科	Oncological benefit of complete	Cell Mol Life Sci. 2019 Dec;76(23):4795-4809.	Original Article
325	Takeuchi A, Koga K.	肝・胆・膵外科	Endometriosis Triggers Excessive	J Artif Organs. 2019 Dec;22(4):269-275.	Original Article
326	Seki T, Tamura T.	女性診療科・産科	Outcome prediction of out-of-hospital	Am J Surg. 2020 Jan;219(1):80-87.	Original Article
327		企画情報運営部		J Clin Endocrinol Metab. 2019 Nov 1;104(11):5547-	Original Article
				Resuscitation. 2019 Aug;141:128-135.	Original Article

計:37件

328	Yoshimura N, Muraki S.	22世紀医療センター	Prevalence and co- existence of	J Bone Miner Metab. 2019 Nov;37(6):1058-1066.	Original Article
329	Kiriyama H, Kaneko H.	循環器内科	Effect of cigarette smoking on carotid	Heart Vessels. 2020 Jan;35(1):22-29.	Original Article
330	Kage H, Kohsaka S.	呼吸器内科	Small lung tumor biopsy samples are	Cancer Sci. 2019 Aug;110(8):2652-2657.	Original Article
331	Itoh H, Kaneko H.	循環器内科	Effect of Metabolically Healthy	J Atheroscler Thromb. 2020 Feb 1;27(2):155-	Original Article
332	Tsumura K, Arai E, Tian	泌尿器科・男性科	Establishment of permutation for	Carcinogenesis. 2019 Nov 25;40(11):1308-1319.	Original Article
333	Morita Y, Kurano M.	検査部	Evaluation of Lysophospholipid	Lipids. 2019 Aug;54(8):487-500.	Original Article
334	Kawatani M, Yamamoto K.	泌尿器科・男性科	Fluorescence Detection of Prostate	J Am Chem Soc. 2019 Jul 3;141(26):10409-10416.	Original Article
335	Shiraga K, Ono K.	小児科	Intravoxel incoherent motion imaging has	Cardiol Young. 2019 Jul;29(7):898-903.	Original Article
336	Kawaguchi K, Inui H.	整形外科・脊椎外科	Intraoperative Tibial Anteroposterior Axis	J Arthroplasty. 2019 Oct;34(10):2371-2375.	Original Article
337	Sawada N, Kawata T.	循環器内科	Detection of Pulmonary	Int Heart J. 2019 Jul 27;60(4):836-844.	Original Article
338	Terao H, Wada-	女性診療科・産科	Role of oxidative stress in follicular	J Obstet Gynaecol Res. 2019 Sep;45(9):1884-	Original Article
339	Yassin W, Koizumi M.	精神神経科	Paternal age contribution to brain	Psychiatry Clin Neurosci. 2019 Oct;73(10):649-659.	Original Article
340	Miyahara K, Hoshina K.	血管外科	Hemodynamic Simulation of	Ann Vasc Dis. 2019 Jun 25;12(2):176-181.	Original Article
341	Akai A, Shigematsu	血管外科	Increased Incidence of Cancer in Japanese	Ann Vasc Dis. 2019 Jun 25;12(2):182-186.	Original Article
342	Isozaki A, Mikami H.	検査部	A practical guide to intelligent image-	Nat Protoc. 2019 Aug;14(8):2370-2415.	Original Article
343	Kurisu K, Yoshiuchi K.	心療内科	Peak C-reactive protein levels do not	J Infect Chemother. 2020 Jan;26(1):23-27.	Original Article
344	Kazama S, Kishikawa J.	大腸・肛門外科	Immunohistochemical Expression of CD133	In Vivo. 2019 Jul- Aug;33(4):1279-1284.	Original Article
345	Nishikawa T, Kawai K.	大腸・肛門外科	Clinical outcomes of preoperative	Mol Clin Oncol. 2019 Aug;11(2):181-188.	Original Article
346	Kobayashi H, Lei C, Wu	検査部	Intelligent whole- blood imaging flow	Lab Chip. 2019 Aug 6;19(16):2688-2698.	Original Article
347	Oga T, Yamashita Y.	消化器内科	Genomic profiles of colorectal carcinoma	Cancer Sci. 2019 Sep;110(9):2973-2981.	Original Article
348	Nakano M, Kubo K.	アレルギー・リウマチ内科	Delayed lupus nephritis in the	Lupus. 2019 Aug;28(9):1062-1073.	Original Article
349	Soroida Y, Nakatsuka T.	検査部	A Novel Non-invasive Method for Predicting	Ultrasound Med Biol. 2019 Sep;45(9):2363-	Original Article
350	Shiina H, Tian D, Sato	呼吸器外科	Differences Between Patients With	Transplant Proc. 2019 Jul-Aug;51(6):2014-2021.	Original Article
351	Wake M, Takeda N.	循環器内科	Cell Cycle Perturbation Induces	Int Heart J. 2019 Jul 27;60(4):958-963.	Original Article
352	Fujiogi M, Michihata N.	小児外科	Early Outcomes of Laparoscopic Versus	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2019	Original Article
353	Nagata H, Ishihara S.	大腸・肛門外科	Development and Validation of a	Dis Colon Rectum. 2019 Sep;62(9):1043-1054.	Original Article
354	Mizuno S, Isayama H.	消化器内科	Diagnostic yield of the plasma free amino	Pancreatol. 2019 Jul;19(5):695-698.	Original Article
355	Shinoda Y, Sawada R.	リハビリテーション科	Factors related to the quality of life in	Clin Exp Metastasis. 2019 Oct;36(5):441-448.	Original Article
356	Tanaka E, Miyakawa Y.	消化器内科	Expression of circular RNA CDR1 _{nas} in	Oncol Rep. 2019 Oct;42(4):1459-1466.	Original Article
357	Tsuchida R, Sumitani M.	麻酔科・痛みセンター	A Novel Technique Using Magnetic	Pain Pract. 2020 Jan;20(1):34-43.	Original Article
358	Watanabe A, Amiya E.	循環器内科	Significant impact of left ventricular assist	Heart Vessels. 2020 Feb;35(2):207-213.	Original Article
359	Shirota Y, Ohminami S.	脳神経内科	Increased facilitation of the primary motor	Parkinsonism Relat Disord. 2019 Sep;66:125-	Original Article
360	Ishihara H, Shibata S.	脳神経内科	Noncoding CGG repeat expansions in	Nat Genet. 2019 Aug;51(8):1222-1232.	Original Article
361	Tanaka M, Yamauchi N.	病理部	Tumor budding in intrahepatic	Am J Surg Pathol. 2019 Sep;43(9):1180-1190.	Original Article
362	Nakai Y, Takahara N.	消化器内科	Current Status of Endoscopic	Clin Endosc. 2019 Nov;52(6):527-532.	Original Article
363	Takahashi S, Takahashi W.	脳神経外科	Radiomics Analysis for Glioma	Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2019 Nov	Original Article
364	Shibata A, Kasai M.	小児科	Thermolabile polymorphism of	Brain Dev. 2019 Nov;41(10):862-869.	Original Article

365	Sato T, Nito T, Ueha R.et	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Investigation of the Safety of Injection	ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec.	Original Article
366	Nakayama A, Morita H,	循環器内科	Effect of Treatment by Female	Circ J. 2019 Aug 23;83(9):1937-1943.	Original Article
367	Kurano M, Yasukawa K,	検査部	Redox state of albumin affects its	Free Radic Res. 2019 Aug;53(8):892-900.	Original Article
368	Sanada Y, Harada M,	女性診療科・産科	A Japanese nationwide survey on	J Obstet Gynaecol Res. 2019 Oct;45(10):2021-	Original Article
369	Aihara M, Kuwayama Y,	眼科	Twelve-month efficacy and safety of	Jpn J Ophthalmol. 2019 Sep;63(5):402-409.	Original Article
370	Tatsuno K, Ikeda M,	感染制御部	Clinical Features of Bloodstream	Infect Dis Ther. 2019 Sep;8(3):343-352.	Original Article
371	Ushiku T, Kunita A,	病理部	Oxyntic gland neoplasm of the	Mod Pathol. 2020 Feb;33(2):206-216.	Original Article
372	Arakawa T, Hirata T,	女性診療科・産科	Clinical aspects and management of	J Obstet Gynaecol Res. 2019 Oct;45(10):2029-	Original Article
373	Usui T, Iseki C, Iseki K.et	腎臓・内分泌内科	Longitudinal change in blood pressure and	Clin Exp Nephrol. 2019 Nov;23(11):1280-1287.	Original Article
374	Kubota Y, Uryu K, Ito	小児科	Integrated genetic and epigenetic	Cancer Sci. 2019 Oct;110(10):3358-3367.	Original Article
375	Haragi M, Ishikawa H,	企画情報運営部	Investigation of suitable illustrations	J Vis Commun Med. 2019 Oct;42(4):158-168.	Original Article
376	Osuga Y, Akira S,	女性診療科・産科	Annual report of Reproductive	J Obstet Gynaecol Res. 2019 Oct;45(10):1975-	Original Article
377	Kawata M, Mori D,	整形外科・脊椎外科	Simple and Robust Differentiation of	Stem Cell Reports. 2019 Sep 10;13(3):530-544.	Original Article
378	Takami H, Fukuoka K,	脳神経外科	Integrated clinical, histopathological, and	Neuro Oncol. 2019 Dec 17;21(12):1565-1577.	Original Article
379	Nakao K, Anraku M,	呼吸器外科	Impact of Previous Malignancy on	Ann Thorac Surg. 2019 Dec;108(6):1671-1677.	Original Article
380	Minatsuki S, Kiyosue A,	循環器内科	Effectiveness of balloon pulmonary	J Cardiol. 2020 Feb;75(2):182-188.	Original Article
381	Aotsuka A, Matsumoto	女性診療科・産科	Interleukin-17 is associated with	Cancer Sci. 2019 Oct;110(10):3068-3078.	Original Article
382	Sato T, Kogure H,	消化器内科	Long-term outcomes of endoscopic	Liver Int. 2019 Oct;39(10):1954-1963.	Original Article
383	Miyamoto Y, Iwagami M,	腎臓・内分泌内科	Association between intravenous contrast	Intensive Care Med. 2019 Nov;45(11):1570-1579.	Original Article
384	Sato K, Mano T, Iwata A.et	脳神経内科	Neurological and related adverse	J Neurooncol. 2019 Oct;145(1):1-9.	Original Article
385	Komura M, Komura H,	小児外科	Fabrication of an anatomy-mimicking	Regen Ther. 2019 Aug 8;11:176-181.	Original Article
386	Hayase N, Doi K,	救急科	Recombinant Thrombomodulin on	Anesthesiology. 2019 Oct;131(4):866-882.	Original Article
387	Uchida T, Ueta T,	眼科	The Neuroprotective Effect of the	J Ocul Pharmacol Ther. 2019 Dec;35(10):535-541.	Original Article
388	Noguchi K, Nakai Y,	消化器内科	Insulin secretion improvement during	J Gastroenterol. 2020 Feb;55(2):198-204.	Original Article
389	Hakuta R, Hamada T,	消化器内科	Natural history of asymptomatic bile	J Gastroenterol. 2020 Jan;55(1):78-85.	Original Article
390	Sawada K, Sakakibara E,	精神神経科	Is Utena's Brief Objective Measures	Psychiatry Clin Neurosci. 2020 Jan;74(1):40-48.	Original Article
391	Raja E, Morikawa M,	病理部	Tyrosine kinase Eph receptor A6	Cancer Sci. 2019 Nov;110(11):3486-3496.	Original Article
392	Kiriyama H, Kodera S,	循環器内科	Short-Term and Long-Term Efficacy	Int Heart J. 2019 Sep 27;60(5):1070-1076.	Original Article
393	Kozuma K, Shinozaki T,	看護部	Impact of Residual Stenosis on the	Int Heart J. 2019 Sep 27;60(5):1050-1060.	Original Article
394	Minatsuki S, Hatano M,	循環器内科	Analysis of Oxygenation in	Int Heart J. 2019 Sep 27;60(5):1137-1141.	Original Article
395	Isago H, Mitani A,	呼吸器内科	Epithelial Expression of YAP and TAZ Is	Am J Respir Cell Mol Biol. 2020 Feb;62(2):256-266.	Original Article
396	Abe T, Sato T, Yoda T.et	口腔顎顔面外科・矯正歯科	The period circadian clock 2 gene	Regen Ther. 2019 Aug 24;11:199-206.	Original Article
397	Makii C, Ikeda Y, Oda	女性診療科・産科	Anti-tumor activity of dual inhibition of	Gynecol Oncol. 2019 Nov;155(2):331-339.	Original Article
398	Haga M, Hoshina K,	血管外科	Bicycle exercise training improves	J Vasc Surg. 2020 Mar;71(3):979-987.	Original Article
399	Tian D, Shiiya H,	呼吸器外科	Tumor location may affect the	Thorac Cancer. 2019 Nov;10(11):2096-2105.	Original Article
400	Ebata S, Yoshizaki A,	皮膚科	Rituximab therapy is more effective than	J Dermatol. 2019 Nov;46(11):1006-1013.	Original Article
401	Hagiwara A, Kamagata K,	放射線科	White Matter Abnormalities in	AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Oct;40(10):1642-	Original Article

計38件

計:37件

402	Miyata A, Arita I.	肝・胆・膵外科	Quantitative Assessment of the	Surg Innov. 2020 Feb;27(1):60-67.	Original Article
403	Hashimoto T, Harita Y, Shinoda Y, Kobayashi H.	小児科	In Vivo Expression of NUP93 and Its	Kidney Int Rep. 2019 May 31;4(9):1312-1322.	Original Article
404	Ogawa S, Hosoi T.	リハビリテーション科	Prediction of the pathological fracture	J Orthop Sci. 2019 Nov;24(6):1074-1080.	Original Article
405	Komura M, Komura H.	老年病科	Malnutrition-Related Health Care Cost in	Asia Pac J Public Health. 2019 Oct;31(7):594-602.	Original Article
406	Inoue T, Suematsu Y.	小児外科	Tracheal cartilage growth promotion by	Pediatr Surg Int. 2020 Jan;36(1):33-41.	Original Article
407	Tanaka N, Tsutsumi R.	心臓外科	Poor enhancement pattern of left atrial	J Thorac Dis. 2019 Aug;11(8):3315-3324.	Original Article
408	Sato Y, Kashiwabara	脳神経内科	Effects of L-DOPA on quadripulse	Neurobiol Aging. 2019 Dec;84:217-224.	Original Article
409	Morita Y, Kurano M.	整形外科・脊椎外科	Associated factors for and progression rate	Eur Spine J. 2020 Mar;29(3):579-585.	Original Article
410	Yoshida Y, Nakanishi K.	検査部	Analysis of urinary sphingolipids using	J Diabetes Investig. 2020 Mar;11(2):441-449.	Original Article
411	Nakamura Y, Hama T.	循環器内科	Alteration of Cardiac Performance and	J Am Coll Cardiol. 2019 Oct 8;74(14):1789-1800.	Original Article
412	Enooku K, Tsutsumi T.	小児科	Orthostatic and Exercise Effects in	Pediatr Cardiol. 2020 Jan;41(1):24-30.	Original Article
413	Okamura K, Nakagama Y.	消化器内科	Hepatic FATP5 expression is	J Gastroenterol. 2020 Feb;55(2):227-243.	Original Article
414	Terada R, Ikeda T, Mori	心臓外科	Therapeutic targeting of mitochondrial ROS	J Pharmacol Sci. 2019 Sep;141(1):56-63.	Original Article
415	Sano M, Hoshina K.	輸血部	Comparison of two point of care whole	Transfusion. 2019 Nov;59(11):3525-3535.	Original Article
416	Iidaka T, Muraki S.	血管外科	Egg-shell like Calcification as a	Ann Vasc Surg. 2020 Feb;63:193-197.	Original Article
417	Kiritani S, Arita I.	22世紀医療センター	Incidence rate and risk factors for	Osteoarthritis Cartilage. 2020 Feb;28(2):182-188.	Original Article
418	Takenaka R, Haga A.	肝・胆・膵外科	Repeat hepatectomy for patients with	Surgery. 2020 Feb;167(2):404-409.	Original Article
419	Uemura Y, Taguri M.	放射線科	Improvement of the robustness to set up	Radiol Phys Technol. 2019 Dec;12(4):433-437.	Original Article
420	Miura K, Harita Y.	臨床研究推進センター	Simple methods for the estimation and	Biom J. 2019 Nov;61(6):1448-1461.	Original Article
421	Ueta T, Ishihara K.	小児科	Nonosmotic secretion of arginine	Pediatr Int. 2020 Mar;62(3):363-370.	Original Article
422	Nagano N, Honjo M.	眼科	RIP1 kinase mediates angiogenesis by	Proc Natl Acad Sci U S A. 2019 Nov	Original Article
423	Zhao Z, Jinde S, Koike S, et	眼科	Development of a Novel Intraocular-	Biol Pharm Bull. 2019;42(11):1926-1935.	Original Article
424	Kamijo H, Miyagaki T.	精神神経科	Altered expression of microRNA-223 in the	Transl Psychiatry. 2019 Nov 11;9(1):289.	Original Article
425	Mikami Y, Jo T, Matsuzaki	皮膚科	Thrombospondin-1 promotes tumor	Leukemia. 2020 Mar;34(3):845-856.	Original Article
426	Osuga Y, Hayashi K.	検査部	Preoperative intervention with	Clin Respir J. 2020 Feb;14(2):92-101.	Original Article
427	Hashimoto H, Saito M, Sato	女性診療科・産科	Evaluation of the efficacy, safety, and	Fertil Steril. 2020 Jan;113(1):167-175.	Original Article
428	Kodama S, Tokushige S.	感染症内科	Indications and classes of outpatient	Int J Infect Dis. 2020 Feb;91:1-8.	Original Article
429	Usui T, Yoshida Y.	脳神経内科	Rituximab improves not only back	J Neurol Sci. 2020 Jan 15;408:116506.	Original Article
430	Nakamura M, Tsukada H.	腎臓・内分泌内科	Diagnostic accuracy of urine dipstick for	Clin Exp Nephrol. 2020 Feb;24(2):151-156.	Original Article
431	Itoh H, Kaneko H.	腎臓・内分泌内科	Insulin promotes sodium transport but	Kidney Int. 2020 Feb;97(2):316-326.	Original Article
432	Takahashi N, Yoshino O.	循環器内科	Effect of Body Weight Change on Blood	Int Heart J. 2019 Nov 30;60(6):1381-1386.	Original Article
433	Kurano M, Kano K, Hara	女性診療科・産科	Quantitative analysis of ovarian cysts and	J Obstet Gynaecol Res. 2020 Jan;46(1):140-146.	Original Article
434	Kobayashi K, Kaneko J.	検査部	Regulation of plasma glycerol-	Biochem J. 2019 Dec 12;476(23):3565-3581.	Original Article
435	Ando T, Kage H.	肝・胆・膵外科	Late-Evening Carbohydrate and	Gastrointest Tumors. 2019 Oct;6(3-4):81-91.	Original Article
436	Nakajima R, Miyagaki T.	呼吸器内科	Integrin α 711 in non-small cell lung	Cancer Sci. 2020 Jan;111(1):200-208.	Original Article
437	Ishibashi R, Yoshida S.	皮膚科	Possible therapeutic applicability of	J Dermatol Sci. 2019 Dec;96(3):134-142.	Original Article
438		消化器内科	Detection of circulating colorectal	Oncol Lett. 2019 Dec;18(6):6397-6404.	Original Article

計38件

計:37件

439	Haragi M, Yamaguchi R.	企画情報運営部	Interviewing forensic specialists regarding	J Vis Commun Med. 2020 Jan;43(1):27-34.	Original Article
440	Kobayashi H, Iwata S.	整形外科・脊椎外科	Efficacy and safety of trabectedin for	Cancer. 2020 Mar 15;126(6):1253-1263.	Original Article
441	Kojima T, Matsui T.	老年病科	Risk factors for adverse drug	Geriatr Gerontol Int. 2020 Feb;20(2):144-149.	Original Article
442	Shirahama S, Kaburaki T.	眼科	Comparison of visual field defect	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2020	Original Article
443	Kida S, Kaji S. Nawa K,et	放射線科	Visual enhancement of Cone-beam CT by	Med Phys. 2020 Mar;47(3):998-1010.	Original Article
444	Uchida L, Tanaka T.	腎臓・内分泌内科	Effects of a prolyl hydroxylase inhibitor	Am J Physiol Renal Physiol. 2020 Feb	Original Article
445	Maeda E, Shirota G.	放射線科	Comparison of image quality between	Pediatr Radiol. 2020 Feb;50(2):180-187.	Original Article
446	Yamada T, Iwasaki K.	糖尿病・代謝内科	Myocardial infarction in type 2 diabetes	Curr Med Res Opin. 2020 Mar;36(3):403-409.	Original Article
447	Takahashi N, Nagamatsu T.	小児科	Extremely high levels of multiple cytokines	Cytokine. 2020 Mar;127:154926.	Original Article
448	Kunitomi C, Harada M.	女性診療科・産科	Activation of endoplasmic	Mol Hum Reprod. 2020 Jan 1;26(1):40-52.	Original Article
449	Yamada Y, Kimura N.	泌尿器科・男性科	TRIM44 promotes cell proliferation and	Cancer Sci. 2020 Mar;111(3):881-890.	Original Article
450	Tanaka T, Kobunai T.	大腸・肛門外科	Assessment of the Changes in	Anticancer Res. 2020 Jan;40(1):101-107.	Original Article
451	Kamijo H, Miyagaki T.	皮膚科	Primary Cutaneous γ δ T-cell	J Dermatol. 2020 Mar;47(3):300-305.	Original Article
452	Okubo M, Noguchi S.	小児科	Exon skipping induced by	Hum Genet. 2020 Feb;139(2):247-255.	Original Article
453	Takahashi N, Harada M, Oi	女性診療科・産科	Preclinical validation of the new	J Obstet Gynaecol Res. 2020 Feb;46(2):302-309.	Original Article
454	Ogita M, Yamashita H.	放射線科	Efficacy of a hydrogel spacer in three-	Jpn J Clin Oncol. 2020 Mar 9;50(3):303-309.	Original Article
455	Komaru Y, Takeuchi T.	腎臓・内分泌内科	Recurrent cardiovascular events	J Diabetes Complications. 2020 Mar;34(3):107511.	Original Article
456	Kurokawa R, Nakai Y.	放射線科	Differentiation between ovarian	Eur J Radiol. 2020 Mar;124:108823.	Original Article
457	Kamon T, Kaneko H.	循環器内科	Association Between Waist Circumference	Int Heart J. 2020 Jan 31;61(1):103-108.	Original Article
458	Sawakami T, Sun Z.	肝・胆・膵外科	The impact of apurinic-aprimidinic	Biosci Trends. 2019;13(6):539-545.	Original Article
459	Miura S, Asano Y.	皮膚科	Regulation of skin fibrosis by RALDH1-	J Dermatol Sci. 2020 Feb;97(2):125-134.	Original Article
460	Kokubu S, Inaki R.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Adipose-derived stem cells improve tendon	Regen Ther. 2020 Jan 17;14:103-110.	Original Article
461	Ono T, Iwasaki T.	眼科	Effect of Metabolic Syndrome on Blood	Asia Pac J Ophthalmol (Phila). 2020 Jan-	Original Article
462	Sugahara M, Tanaka S.	腎臓・内分泌内科	Prolyl Hydroxylase Domain Inhibitor	J Am Soc Nephrol. 2020 Mar;31(3):560-577.	Original Article
463	Itoh H, Kaneko H.	循環器内科	Association Between Changes in Body	Int Heart J. 2020;61(1):15-20.	Original Article
464	Kaburaki T, Fukunaga H.	眼科	Retinal vascular inflammatory and	Jpn J Ophthalmol. 2020 Mar;64(2):150-159.	Original Article
465	Yanagiya M, Kitano K.	呼吸器外科	Effect of normal saline flush injection	J Thorac Dis. 2019 Dec;11(12):5321-5327.	Original Article
466	Mitani T, Doi S. Yokota	脳神経外科	Highly accurate and explainable detection	Clin Chem Lab Med. 2020 Feb 25;58(3):375-383.	Original Article
467	Jo T, Yasunaga H.	呼吸器内科	Inhaled corticosteroid withdrawal may	ERJ Open Res. 2020 Feb 3;6(1):00246-2019.	Original Article
468	Kinoshita S, Kawauchi S.	女性診療科・産科	Real-time Monitoring of Hypoxic-Ischemic	Reprod Sci. 2020 Jan;27(1):172-181.	Original Article
469	Ma S, Hirata T. Arakawa	女性診療科・産科	Expression of ALDH1A Isozymes in	Reprod Sci. 2020 Jan;27(1):443-452.	Original Article
470	Koshiyama D, Kirihara K.	精神神経科	Resting-state EEG beta band power	J Affect Disord. 2020 Mar 15;265:416-422.	Original Article
471	Wu Y, Zhou Y. Huang	検査部	Intelligent frequency- shifted optofluidic	Opt Express. 2020 Jan 6;28(1):519-532.	Original Article
472	Samejima T, Nagamatsu T.	女性診療科・産科	Impact of additional risk factors on the	Taiwan J Obstet Gynecol. 2020 Mar;59(2):195-199.	Original Article
473	Kiryama H, Daimon M.	循環器内科	Comparison Between Healthcare-	Circ J. 2020 Mar 25;84(4):670-676.	Original Article
474	Kato S.	整形外科・脊椎外科	Developing a Reliable and Versatile System	J Natl Compr Canc Netw. 2020 Mar;18(3):362-364.	Original Article
475	Makita N, Manaka K.	腎臓・内分泌内科	V2 vasopressin receptor mutations	Vitam Horm. 2020;113:79-99.	Original Article

計:37件

476	Baba S, Taguchi A.	女性診療科・産科	Differential expression of human	Virol J. 2020 Mar 6:17(1):32.	Original Article
477	Fukuma N, Takimoto E.	循環器内科	Estrogen Receptor- β Non-Nuclear	JACC Basic Transl Sci. 2020 Mar 4;5(3):282-295.	Original Article
478	Miyahara K, Hoshina K.	血管外科	Development of a Web Application That	Ann Vasc Dis. 2020 Mar 25:13(1):52-55.	Original Article
479	Nikura R, Hirata Y.	消化器内科	Effect of aspirin use on gastric cancer	JGH Open. 2019 Jul 19:4(2):117-125.	Original Article
480	Tanaka M, Ishibashi Y.	腎臓・内分泌内科	Hospitalization for Patients on	Kidney Int Rep. 2020 Jan 23:5(4):468-474.	Original Article
481	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
482	Goto T, Ueha R. Sato T.et	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Single, high-dose local injection of	Laryngoscope. 2020 Jan;130(1):159-165.	Original Article
483	Yoshihara S, Suzuki S.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Recurrent facial palsy: The prognostic	Auris Nasus Larynx. 2020 Feb;47(1):105-110.	Original Article
484	Iwamura H, Kondo K.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Caloric restriction reduces basal cell	Cell Tissue Res. 2019 Nov;378(2):175-193.	Original Article
485	Ueha R, Nativ-Zeltzer	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Chronic inflammatory response in the rat	Laryngoscope Investig Otolaryngol. 2019 May	Original Article
486	Azuma S, Kikuta S.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	High CT attenuation values relative to the	Acta Otolaryngol. 2019 Nov;139(11):1030-1037.	Original Article
487	Rikitake R, Tsukada Y.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Use of intensity- modulated radiation	Jpn J Clin Oncol. 2019 Jul 1:49(7):639-645.	Original Article
488	Ueha R, Nativ-Zeltzer	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	The effects of barium concentration levels	Eur Arch Otorhinolaryngol. 2020	Original Article
489	Ohshima M, Kawahata K.	アレルギー・リウマチ内科	Sinus bradycardia after intravenous	Mod Rheumatol. 2019 Jul;29(4):700-703.	Case report
490	Urabe M, Yamashita H.	胃・食道外科	Gastric cancer with solitary liver	ANZ J Surg. 2019 Jun;89(6):784-785.	Case report
491	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
492	Fukushima M, Oshima Y.	整形外科・脊椎外科	Potential pathological mechanisms of L3	J Orthop Sci. 2019 Jul;24(4):596-600.	Case report
493	Wakabayashi Y, Jubishi D.	感染症内科	A rare case of a prostatic abscess.	J Infect Chemother. 2019 May;25(5):365-367.	Case report
494	Yamamoto S, Okamoto K.	感染症内科	Fusobacterium necrophorum septic	Int J Gynaecol Obstet. 2019 Apr;145(1):122-123.	Case report
495	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
496	Ebisawa K, Masamoto Y.	血液・腫瘍内科	Tocilizumab for focal segmental	Ann Hematol. 2019 Aug;98(8):1995-1997.	Case report
497	Tsuji M, Nitta D.	循環器内科	Emergency percutaneous	ESC Heart Fail. 2019 Jun;6(3):575-578.	Case report
498	Yoshihara S, Baba S.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Craniofacial penetration by a	Eur Ann Otorhinolaryngol Head Neck Dis. 2019	Case report
499	Takenaka S, Kuroda Y.	小児科	A Japanese patient with RAD51-	Am J Med Genet A. 2019 Jun;179(6):900-902.	Case report
500	Takeuchi M, Sato J.	腎臓・内分泌内科	Molecular analysis and literature-based	Endocr J. 2019 Jun 28:66(6):547-554.	Case report
501	Okada A, Higashihara	腎臓・内分泌内科	IL-6-producing Renal Cell Carcinoma	Intern Med. 2019 Jul 1:58(13):1953-1960.	Case report
502	Hasegawa H, Shin M, Kin	脳神経外科	Fully Endoscopic Minimally Invasive	World Neurosurg. 2019 Jun;126:484-490.	Case report
503	Hata K, Watanabe H.	大腸・肛門外科	Gauze-like appearance of the	Lancet Gastroenterol Hepatol. 2019	Case report
504	Nakamura T, Kashima K.	小児科	Serum high mobility group box-1 and	Pediatr Int. 2019 Apr;61(4):427-429.	Case report
505	Hirose K, Amiya E.	循環器内科	Progressive Right Ventricular Aneurysm	J Cardiovasc Imaging. 2019 Apr;27(2):158-161.	Case report
506	Nakai Y, Kogure H.	消化器内科	Double-guidewire technique for	Dig Endosc. 2019 Apr;31 Suppl 1:65-66.	Case report
507	Mitsutake A, Sato T.	脳神経内科	Tumefactive multiple sclerosis which	Mult Scler Relat Disord. 2019 Jul;32:23-26.	Case report
508	Hirano M, Wada-	女性診療科・産科	A case of functioning gonadotroph adenoma	Endocr J. 2019 Jul 28:66(7):653-656.	Case report
509	Kiriyama H, Kodera S.	循環器内科	Worsening of Mitral Regurgitation by	Int Heart J. 2019 May 30:60(3):768-771.	Case report
510	Minegishi S, Kinoshita O.	心臓外科	Long-term support by left ventricular	Artif Organs. 2019 Sep;43(9):909-912.	Case report
511	Sasaki K, Miyouchi M.	血液・腫瘍内科	Arteritis after administration of	Int J Hematol. 2019 Sep;110(3):370-374.	Case report
512	Ito Y, Miyouchi M.	血液・腫瘍内科	Significance of biopsy with ERCP for	Int J Hematol. 2019 Sep;110(3):381-384.	Case report

計38件

計:37件

513	Makise N, Sekimizu M.	病理部	Low-grade endometrial stromal	Virchows Arch. 2019 Oct;475(4):527-531.	Case report
514	Tanaka Y, Tateishi R.	消化器内科	Successful treatment of chronic hepatitis C	Clin J Gastroenterol. 2019 Dec;12(6):588-591.	Case report
515	Mitani Y, Hiwatari M.	小児科	Successful treatment of acute myeloid	Int J Hematol. 2019 Oct;110(4):512-516.	Case report
516	Asano S, Tanaka R.	眼科	Relentless Placoid Chorioretinitis: A	Case Rep Ophthalmol. 2019 May 2;10(1):145-	Case report
517	Takamura M, Koga K.	女性診療科・産科	Desmoid Tumor at the Site of	J Minim Invasive Gynecol. 2019 Nov-	Case report
518	Naruse H, Takahashi Y.	脳神経内科	Prominent Spasticity and Hyperreflexia of	Intern Med. 2019 Oct 1;58(19):2865-2869.	Case report
519	Tsuruga T, Hirata T.	女性診療科・産科	Mixed endometrioid and clear cell	J Obstet Gynaecol Res. 2019 Aug;45(8):1613-	Case report
520	Miura S, Someya M.	皮膚科	A case of scleroderma en coup de sabre with	Eur J Dermatol. 2019 Aug 1;29(4):423-425.	Case report
521	Sawai Y, Katsuya Y.	呼吸器内科	Rapid temporal improvement of	Drug Discov Ther. 2019 Jul 22;13(3):164-167.	Case report
522	Takao H, Abe O.	放射線科	Triple-balloon- assisted n-butyl-2-	Vasa. 2020 Mar;49(2):147-150.	Case report
523	Ito Y, Toyama K.	血液・腫瘍内科	Posterior reversible encephalopathy	J Infect Chemother. 2020 Feb;26(2):265-268.	Case report
524	Sato T, Nakai Y, Kogure	消化器内科	Electrohydraulic lithotripsy through a	VideoGIE. 2019 Jun 28;4(9):420-422.	Case report
525	Higashihara T, Okada A.	腎臓・内分泌内科	Proliferative Glomerulonephritis	Intern Med. 2020 Feb 15;59(4):557-562.	Case report
526	Sassa T, Nakayama A.	循環器内科	Combination Therapy of Fenestrated-	J Cardiovasc Imaging. 2019 Oct;27(4):288-289.	Case report
527	Toyama S, Sato S, Asano	皮膚科	Localized scleroderma	Eur J Dermatol. 2019 Aug 1;29(4):439-440.	Case report
528	Iida T, Yoshimatsu	形成外科・美容外科	Additional venous anastomosis in free	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2019	Case report
529	Kurokawa R, Amemiva S.	放射線科	Persistent collection of antibiotic ointment	Radiol Case Rep. 2019 Sep 25;14(11):1423-1426.	Case report
530	Inoue D, Nishi H.	腎臓・内分泌内科	Renal thrombotic microangiopathy	Clin Nephrol. 2020 Jan;93(1):47-50.	Case report
531	Takahashi W, Nawa K.	放射線科	Acceptable fetal dose using flattening filter-	Clin Transl Radiat Oncol. 2019 Oct 14;20:9-12.	Case report
532	Taya M, Amiya E.	循環器内科	Inspiratory muscle training for advanced	J Cardiol Cases. 2019 Oct 29;20(6):232-234.	Case report
533	Toyama S, Kanda H.	皮膚科	A case of concurrent psoriasis and	Eur J Dermatol. 2019 Dec 1;29(6):651-653.	Case report
534	Kurihara M, Ishiura H.	脳神経内科	A Novel de novo KIF1A Mutation in a	Intern Med. 2020 Mar 15;59(6):839-842.	Case report
535	Ono T, Kinoshita K.	眼科	Clinical Courses Of Corneal Endothelial	Clin Ophthalmol. 2019 Nov 22;13:2293-2299.	Case report
536	Kawashima M, Hasegawa	脳神経外科	Ectopic Recurrence of Arteriovenous	World Neurosurg. 2020 Mar;135:63-67.	Case report
537	Kanda S, Ohmuraya M.	小児科	Deletion in the Cobalamin	J Am Soc Nephrol. 2020 Jan;31(1):139-147.	Case report
538	Hirano Y, Miyawaki S.	脳神経外科	Vascular anomaly of the posterior	J Clin Neurosci. 2020 Feb;72:463-466.	Case report
539	Takagi K, Inui H.	整形外科・脊椎外科	Iliotibial band friction syndrome after knee	Knee. 2020 Jan;27(1):263-273.	Case report
540	Kodama S, Shirota Y.	脳神経内科	Multinodular and vacuolating neuronal	Clin Neurophysiol Pract. 2019 Jul 16;4:164-167.	Case report
541	Ouchi H, Nishi H.	腎臓・内分泌内科	Vascular Ehlers- Danlos Syndrome	Kidney Int Rep. 2019 Aug 8;4(11):1646-1648.	Case report
542	Hosoi T, Kojima T.	老年病科	Effect of testosterone replacement therapy	Geriatr Gerontol Int. 2020 Jan;20(1):85-86.	Case report
543	Matsumoto T, Kasai T.	整形外科・脊椎外科	Excision Arthroplasty With Interpositional	J Foot Ankle Surg. 2020 Mar-Apr;59(2):440-444.	Case report
544	Nakamura K, Sato S, Asano	皮膚科	Overlapping systemic sclerosis and	Eur J Dermatol. 2020 Feb 1;30(1):50-52.	Case report
545	Sawada N, Daimon M.	循環器内科	An Autopsy Case of Cardiac Amyloidosis	CASE (Phila). 2019 Oct 31;4(2):54-56.	Case report
546	Toida C, Takeuchi I.	救急科	The Imbalance in Medical Demand and	Disaster Med Public Health Prep. 2019	Letter
547	Shirata C, Kokudo T.	肝・胆・膵外科	Albumin-Indocyanine Green Evaluation	Hepatol Res. 2019 Aug;49(8):942-949.	Letter
548	Tsuji Y, Sakaguchi Y.	消化器内科	Endoscopic shielding with polyglycolic acid	Dig Endosc. 2019 Apr;31 Suppl 1:23-24.	Letter
549	Asano Y, Masui Y.	皮膚科	Unique correlation profile of adiponectin	J Dermatol. 2019 Sep;46(9):819-820.	Letter

計38件

計:37件

550	Nishikawa T, Kawai K.	大腸・肛門外科	The influence of pulmonary	Int J Colorectal Dis. 2019 Aug;34(8):1497-1501.	Letter
551	Shimamura J, Nishimura T.	心臓外科	Interventricular dyssynchrony during	J Artif Organs. 2019 Dec;22(4):348-352.	Letter
552	Hasumi E, Fujiu K.	循環器内科	Impacts of Left Bundle/Peri-Left	Circ J. 2019 Aug 23;83(9):1965-1967.	Letter
553	Okamoto K, Asano S.	感染症内科	Poor penetration of cefcapene into	J Infect Chemother. 2020 Feb;26(2):312-315.	Letter
554	Yamazaki T, Inada S.	心療内科	Body mass index cut-off point associated	Int J Eat Disord. 2019 Nov;52(11):1322-1325.	Letter
555	Toyoda Y, Pavelcová K.	薬剤部	Familial early-onset hyperuricemia and	Arthritis Res Ther. 2019 Oct 28;21(1):219.	Letter
556	Murayama R, Oya M, Abe-	看護部	Characteristics of subcutaneous tissues	Drug Discov Ther. 2019;13(5):288-293.	Letter
557	Sugimoto N, Nishida A.	精神神経科	Use of social networking sites and	Int J Eat Disord. 2020 Feb;53(2):288-295.	Letter
558	Nozawa H, Sonoda H.	大腸・肛門外科	Postoperative chemotherapy is	Int J Colorectal Dis. 2020 Jan;35(1):177-180.	Letter
559	Yamamoto S, Okamoto K.	感染症内科	Blood Culture Results Before and	Ann Intern Med. 2020 Mar 17;172(6):440.	Letter
560	Kaneko M, Emoto S.	大腸・肛門外科	Neoadjuvant imatinib therapy in rectal	Surg Today. 2019 Jun;49(6):460-466.	Review
561	Nakajima J.	呼吸器外科	Advances in techniques for	Surg Today. 2019 Apr;49(4):311-315.	Review
562	Nakai Y, Kogure H.	消化器内科	Endoscopic ultrasound-guided	Saudi J Gastroenterol. 2019 Jul-Aug;25(4):210-	Review
563	Osuga Y, Torng P, Jeng	女性診療科・産科	Clinical studies investigating the use	J Obstet Gynaecol. 2019 Apr;39(3):291-296.	Review
564	Mizuno S, Nakai Y.	消化器内科	Gastrointestinal: Reappraisal of the	J Gastroenterol Hepatol. 2019 Jun;34(6):961.	Review
565	Emoto S, Nozawa H.	大腸・肛門外科	Venous thromboembolism in	Asian J Surg. 2019 Sep;42(9):863-873.	Review
566	Tada M, Kirihara K.	精神神経科	Mismatch negativity (MMN) as a tool for	Int J Psychophysiol. 2019 Nov;145:5-14.	Review
567	Inoue T, Maekawa H.	腎臓・内分泌内科	Organelle crosstalk in the kidney	Kidney Int. 2019 Jun;95(6):1318-1325.	Review
568	Takeda N, Komuro I.	循環器内科	Genetic basis of hereditary thoracic	J Cardiol. 2019 Aug;74(2):136-143.	Review
569	Asano Y, Takahashi T.	皮膚科	Systemic sclerosis: Is the epithelium a	J Dermatol Sci. 2019 May;94(2):259-265.	Review
570	Akiyama Y, Hanno P.	泌尿器科・男性科	Phenotyping of interstitial	Int J Urol. 2019 Jun;26 Suppl 1:17-19.	Review
571	Shimada S, Nawata K.	心臓外科	Mechanical circulatory support	Expert Rev Med Devices. 2019 Aug;16(8):663-673.	Review
572	Fukui Y, Hirota Y.	女性診療科・産科	Uterine receptivity, embryo attachment.	Reprod Med Biol. 2019 May 24;18(3):234-240.	Review
573	Suga H, Sato S.	皮膚科	Novel topical and systemic therapies in	Immunol Med. 2019 Jun;42(2):84-93.	Review
574	Hirata Y, Hirahara N.	心臓外科	Current status of cardiovascular	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Sep;67(9):731-	Review
575	Kage H, Flodby P.	呼吸器内科	Dichotomous roles of claudins as tumor	Cell Mol Life Sci. 2019 Dec;76(23):4663-4672.	Review
576	Komuro I, Kaneko H.	循環器内科	Nationwide Actions Against Heart Failure	Circ J. 2019 Aug 23;83(9):1819-1821.	Review
577	Hasegawa S, Inoue T, Inagi	腎臓・内分泌内科	Neuroimmune interactions and	Kidney Res Clin Pract. 2019 Sep 30;38(3):282-	Review
578	Honda T, Hirakawa Y.	腎臓・内分泌内科	The role of oxidative stress and hypoxia in	Kidney Res Clin Pract. 2019 Dec 31;38(4):414-	Review
579	Yakabe M, Hosoi T.	老年病科	Updated concept of sarcopenia based on	J Bone Miner Metab. 2020 Jan;38(1):7-13.	Review
580	Okada-Iwabu M, Iwabu M.	糖尿病・代謝内科	Drug development research for novel	Diabetol Int. 2019 Sep 19;10(4):237-244.	Review
581	Ito M, Tanaka T.	腎臓・内分泌内科	Nuclear factor erythroid 2-related	Curr Opin Nephrol Hypertens. 2020	Review
582	Zhang C, Yamashita H.	胃・食道外科	Gastric cancer surgery: historical	Ann Transl Med. 2019 Sep;7(18):493.	Review
583	Kamiya K, Abe O.	放射線科	Imaging of Posttraumatic Stress	Neuroimaging Clin N Am. 2020 Feb;30(1):115-123.	Review
584	Haga N, Nakashima Y.	リハビリテーション科	Fibrodysplasia ossificans	Pediatr Int. 2020 Jan;62(1):3-13.	Review
585	Morita K, Miura K.	リハビリテーション科	Eye movement characteristics in	Neuropsychopharmacol Rep. 2020 Mar;40(1):2-9.	Review
586	Kokudo T, Hasegawa K.	肝・胆・膵外科	Assessment of Preoperative Liver	Liver Cancer. 2019 Nov;8(6):447-456.	Review

587	Hasegawa H, Yamamoto M.	脳神経外科	Gamma Knife Radiosurgery For	Ther Clin Risk Manag. 2019 Nov 18;15:1351-	Review
588	Kato S, Murray J.	整形外科・脊椎外科	Does Posterior Scoliosis Correction	Global Spine J. 2019 Dec;9(8):866-873.	Review
589	Maekawa H, Inagi R.	腎臓・内分泌内科	Pathophysiological Role of Organelle	Semin Nephrol. 2019 Nov;39(6):581-588.	Review
590	Fukayama M, Abe H.	病理部	Thirty years of Epstein-Barr virus-	Virchows Arch. 2020 Mar;476(3):353-365.	Review
591	Kaneko H, Morita H.	循環器内科	Beautiful Harmony of the Japanese	Circ J. 2020 Feb 25;84(3):371-373.	Review
592	Sato M.	呼吸器外科	Bronchiolitis obliterans syndrome	Ann Transl Med. 2020 Mar;8(6):418.	Review
593	Urabe M, Yamashita H.	胃・食道外科	Giant Brunner's gland adenoma of the	ANZ J Surg. 2019 Sep;89(9):1166-1167.	Others
594	Tachikawa Y, Yazawa K.	大腸・肛門外科	Improvement of anaphylactoid	ANZ J Surg. 2019 Oct;89(10):1339-1341.	Others
595	Okada M, Emoto S.	大腸・肛門外科	Laparoscopic resection of an	ANZ J Surg. 2019 Nov;89(11):E536-E537.	Others
596	Sasaki K, Kawai K.	大腸・肛門外科	Gastric Dilation and Perforation	Intern Med. 2019 May 1;58(9):1367-1368.	Others
597	Sato T, Ishida J, Kojima	循環器内科	Successful Transvenous	Circ J. 2019 Sep 25;83(10):2082.	Others
598	Isayama H, Nakai Y, Itoi	消化器内科	Clinical practice guidelines for safe	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2019 Jul;26(7):249-	Others
599	Nakao T, Fujiu K.	循環器内科	Asymptomatic Long- term Cardiac	Intern Med. 2019 Aug 15;58(16):2409-2410.	Others
600	Saito A, Amiya E.	循環器内科	Comment on "Improved Nutrition	Nutr Clin Pract. 2019 Oct;34(5):789.	Others
601	Kiryama H, Kaneko H.	循環器内科	Left Main Coronary Artery Obstruction	JACC Cardiovasc Interv. 2019 Jul 8;12(13):1285-	Others
602	Suzuki M, Ikegaya H.	泌尿器科・男性科	Penile size and stretched rate in a	Int J Urol. 2019 Sep;26(9):936-937.	Others
603	Akazawa H, Toko H.	循環器内科	Overview of the 83(rd) Annual	Circ J. 2019 Aug 23;83(9):1829-1835.	Others
604	Kiryama H, Kaneko H.	循環器内科	Correction to: Role of anemia and	J Nephrol. 2019 Oct;32(5):843-846.	Others
605	Hakuta R, Kogure H.	消化器内科	Treatment of afferent loop syndrome using	Endoscopy. 2020 Feb;52(2):E71-E72.	Others
606	Hamada T, Takahara N.	消化器内科	The "zipline" technique for	Endoscopy. 2020 Mar;52(3):236-237.	Others
607	Oichi T, Taniguchi Y.	整形外科・脊椎外科	Correction to: Adams17 is?	Cell Mol Life Sci. 2019 Dec;76(23):4811-4812.	Others
608	Isozaki A, Mikami H.	検査部	Author Correction: A practical guide to	Nat Protoc. 2019 Nov;14(11):3273.	Others
609	Kume H, Homma Y.	泌尿器科・男性科	Corrigendum to: Perinephric invasion	Jpn J Clin Oncol. 2019 Dec 18;49(11):1067.	Others
610	Kamogashira T.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Rhinolithiasis caused by Actinomyces with	IDCases. 2020 Feb 11;19:e00718.	Others
611	Senda N, Miyagaki T.	皮膚科	Case of extranodal natural killer/T-cell	J Dermatol. 2019 May;46(5):e161-e163.	Others
612	Sun C, Anraku M.	呼吸器外科	Reply to Deng et al	Eur J Cardiothorac Surg. 2019 Aug 1;56(2):420-	Others
613	Kamata M, Asano Y.	皮膚科	Secukinumab decreased circulating	J Dermatol. 2019 Jun;46(6):e216-e217.	Others
614	Saito K, Nakai Y.	消化器内科	Gastrointestinal: Successful diagnosis	J Gastroenterol Hepatol. 2019 Aug;34(8):1271.	Others
615	Hayashi Y, Masui Y.	皮膚科	Osteogenic melanoma of the right fifth toe	J Dermatol. 2019 Jul;46(7):e265-e266.	Others
616	Koshiyama D, Kirihara K.	精神神経科	Gamma-band auditory steady-state	Schizophr Res. 2019 Jun;208:467-469.	Others
617	Sasako T, Kadowaki T.	糖尿病・代謝内科	Primary Percutaneous Coronary	Circ J. 2019 May 24;83(6):1229-1238.	Others
618	Yakabe M, Kojima T.	老年病科	Serum free testosterone levels	Geriatr Gerontol Int. 2019 May;19(5):460-461.	Others
619	Kase Y, Hattori Y.	老年病科	Improvement in polypharmacy and	Geriatr Gerontol Int. 2019 May;19(5):461-462.	Others
620	Akamatsu N, Hasegawa K.	人工臓器・移植外科	Response to Comment on	Ann Surg. 2019 Jun;269(6):e79-e80.	Others
621	Morita K, Miura K.	リハビリテーション科	Eye-movement characteristics of	Psychiatry Clin Neurosci. 2019 Aug;73(8):508-509.	Others
622	Nakanishi K, Daimon M.	循環器内科	Coronary Slow Flow and Subclinical Left	Int Heart J. 2019;60(3):495-496.	Others
623	Nakayama Y, Fujiu K.	循環器内科	Effects of Adipocyte Expansion on	Int Heart J. 2019;60(3):499-502.	Others

計: 37件

624	Kawai T, Sato Y, Makino Shirata C, Hasegawa K.	泌尿器科・男性科	Immune-related adverse events	Eur J Cancer. 2019 Jul;116:114-115.	Others
625	Shirata C, Hasegawa K.	肝・胆・膵外科	Albumin-indocyanine green evaluation	J Hepatobiliary Pancreat Dig Dis Sci. 2019 Sep;26(9):E7.	Others
626	Nakai Y.	光学医療診療部	Treatment of Long-Limb Biliary-Enteric Challenging	Sep;64(9):2379-2380.	Others
627	Yamada K.	企画情報運営部	decreased mobility	J Occup Health. 2019 Jul;61(4):267-268.	Others
628	Seto Y.	胃・食道外科	National Clinical Database (NCD)	Ann Gastroenterol Surg. 2019 Jul 8;3(4):340-342.	Others
629	Oshima T, Fujii K.	循環器内科	Cell Cycle Arrest-Driven Fibrosis	Int Heart J. 2019;60(4):785-787.	Others
630	Otsuka M, Koike K.	消化器内科	Should Level of HBV RNA be Used to	Clin Gastroenterol Hepatol. 2020	Others
631	Tateishi R, Koike K.	消化器内科	Changing etiology of hepatocellular	J Gastroenterol. 2020 Jan;55(1):125-126.	Others
632	Yoshihara R, Komai T.	アレルギー・リウマチ内科	Eosinophilic cholangitis with	Allergol Int. 2020 Jan;69(1):154-156.	Others
633	Aoki T, Nagata N.	消化器内科	Role of early capsule endoscopy for acute	Gastrointest Endosc. 2019 Oct;90(4):701-702.	Others
634	Nishi H, Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	Podocyte lipotoxicity in diabetic kidney	Kidney Int. 2019 Oct;96(4):809-812.	Others
635	Ito M, Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	Increased albuminuria in bardoxolone	Kidney Int. 2019 Oct;96(4):823-825.	Others
636	Omura T, Fukushima Y.	脳神経外科	In Reply to "Cerebral Hyperperfusion	World Neurosurg. 2019 Jun;126:695.	Others
637	Yuxiang L, Fujii K.	循環器内科	Frozen Heart and Arrhythmia	Int Heart J. 2019;60(5):1019-1021.	Others
638	Urabe M, Yamashita H.	胃・食道外科	Prognostic significance of	Biomark Med. 2019 Dec;13(17):1429-1432.	Others
639	Nomura S.	胃・食道外科	Identification, Friend or Foe: Vimentin and Optimal	Ann Surg Oncol. 2019 Dec;26(13):4191-4192.	Others
640	Sugawara K, Yamashita H.	胃・食道外科	postoperative	J Thorac Dis. 2019 Sep;11(Suppl 15):S1874-	Others
641	Sasako T, Kadowaki T.	糖尿病・代謝内科	ADDITION-Europe: the first decade and	Lancet Diabetes Endocrinol. 2019	Others
642	Nishi H.	腎臓・内分泌内科	Porcupine's dilemma in kidney fibrosis	Kidney Int. 2019 Dec;96(6):1269-1271.	Others
643	Mimura I.	腎臓・内分泌内科	Are women more susceptible to renal	Kidney Int. 2019 Dec;96(6):1275-1277.	Others
644	Itoh H, Kaneko H.	循環器内科	Appetite Status After Transcatheter Aortic	Int Heart J. 2019;60(6):1236-1237.	Others
645	Kidana K, Ishii S.	老年病科	Medication prescription in older	Geriatr Gerontol Int. 2019 Dec;19(12):1292-1293.	Others
646	Son B, Akishita M.	老年病科	Multiple turns: Potential risk factor	Geriatr Gerontol Int. 2019 Dec;19(12):1293-1295.	Others
647	Sugihara Y, Kawai T.	泌尿器科・男性科	Onychomadesis following	Eur J Cancer. 2020 Feb;126:91-92.	Others
648	Kurihara M, Sasaki T.	脳神経内科	Isolated seizure as initial presentation of	J Neurol Sci. 2020 Mar 15;410:116666.	Others
649	Kurata Y, Tanaka T.	腎臓・内分泌内科	Prolyl hydroxylase domain inhibitors: a	Ann Transl Med. 2019 Dec;7(Suppl 8):S334.	Others
650	Hirakawa Y, Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	Visualizing fibrosis-hope for ideal	Kidney Int. 2020 Mar;97(3):437-438.	Others
651	Takada T, Nishimura T.	薬剤部	Preface	Drug Metab Pharmacokin. 2020	Others
652	Fujita S, Hagiwara A.	放射線科	Synthetic MRI and MR fingerprinting in	J Neuroradiol. 2020 Mar;47(2):134-135.	Others
653	Sato M, Tian D.	呼吸器外科	Preface: strategies to achieve long-term	Ann Transl Med. 2020 Mar;8(6):406.	Others
654	Okuhara T, Ishikawa H.	大学病院医療情報ネットワークセンター	Japanese anti- versus pro-influenza	Health Promot Int. 2019 Jun 1;34(3):552-566.	Orginal Article
655	Suzuki Y, Kobayashi K.	薬剤部	Label-free chemical imaging flow	Proc Natl Acad Sci U S A. 2019 Aug	Orginal Article
656	Fujiogi M, Goto T.	小児外科	Trends in Bronchiolitis	Pediatrics. 2019 Dec;144(6):e20192614.	Orginal Article
657	Takeshima Y, Iwasaki Y.	免疫疾患機能ゲノム学講座	Metabolism as a key regulator in the	Semin Arthritis Rheum. 2019 Jun;48(6):1142-	Review
658	Shirata C, Hasegawa K.	肝・胆・膵外科	Laennec's capsule does not exist around	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2019 Oct;26(10):E13.	Others
659	Xuan F, Yano F, Mori D, et	整形外科・脊椎外科	Wnt/ β -catenin signaling contributes	Arthritis Res Ther. 2019 Nov 27;21(1):247.	Orginal Article
660	Matsukawa T, Yamamoto T.	脳神経内科	Clinical efficacy of haematopoietic stem	Brain Communications, 2020, 2.1: fcz048.	Orginal Article

661	Nomura Y, Sato I.	放射線科	Development of training environment	The Journal of Supercomputing, 2020.	Original Article
662	Ishii M, Yamaguchi Y.	老年病科	Characteristics of risk factors for lung	Scientific Reports.2019 Dec; 9(1), 1-8.	Original Article
663	Nakajima S, Setoyama A.	看護部	Predictors of parental psychological distress	Blood Cell Therapy. 2019 Jun; 2 (3), 39-49.	Original Article
664	Ohki D, Sakaguchi Y.	光学医療診療部	ASSOCIATION BETWEEN SESSILE	Gastrointestinal Endoscopy.2019 Jun;	Original Article
665	Ushio M, Sumitani M.	麻酔科・痛みセンター	Characteristics of locomotive syndrome	JMA Journal. 2019 Sep; 2(2), 184-189.	Original Article
666	Okada Y, Yagihara Y.	感染症内科	Epidemiology and virulence-associated	Access Microbiology. 2019 Dec; 2(2), e000086.	Original Article
667	Morita Y, Kurano M.	検査部	Analysis of Urinary Sphingolipids using	Journal of Diabetes Investigation. 2020	Original Article
668	Maki H.	肝・胆・膵外科	Central Hepatectomy Using the Hilar	Surg. Gastroenterol, 2019, 24.4: 203-209.	Original Article
669	Kato S, Lewis S.I, Sharma	整形外科・脊椎外科	Impact of Various Weights in the	Global Spine Journal, 2019, 2192568219882348.	Original Article
670	Kato S, Dear T, Lewis S.I.	整形外科・脊椎外科	Factors Affecting Length of Stay	Global Spine Journal, 2019, 2192568219895225.	Original Article
671	Kiriyama H, Ishida J.	循環器内科	OCT-Based Management of	CardioOncology, 2019, 1.2: 318-321.	Original Article
672	Hara K, Ma Q, Suenaga	医工連携	Orthognathic Surgical Robot With a	IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, 2019,	Original Article
673	Tsuchiya K, Ueha R.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Heightened risk of early vocal fold	Clinical Parkinsonism & Related Disorders. 2020	Original Article
674	Rikitake R, Kamitani S.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Workplace Support Systems in Small- and	Global Journal of Health Science.2020 Feb; 12(3)	Original Article
675	Asano S, Miyai T.	眼科	Late corneal acute hydrops in ineffective	JCRS Online Case Reports. 2019 Apr; 7(2),	Case report
676	Kurabayashi K, Abe T.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	A rare case of myoepithelial	Oral Science International,2019 May;	Case report
677	Kashiwagi M, Abe T.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Efficacy of etanercept with jaw-training for	Rheumatic Diseases and Treatment Journal. 2019	Case report
678	Kiyama M, Kanayama K.	形成外科・美容外科	Multiple symmetric lipomatosis with	European Journal of Plastic Surgerv. 2020 Mar;	Case report
679	Miyano R, Kurihara M.	脳神経内科	Severe visual impairment and	Neurology and Clinical Neuroscience, 2019, 7.2:	Case report
680	Miyauchi M, ITO Y.	血液・腫瘍内科	Genetically Engineered	Blood (2019) 134 (Supplement 1): 720.	Letter
681	Sugita J, Fujii K.	循環器内科	Emerging Function of Cardiac Macrophages	Circulation Reports. 2019 Dec; 1(12), 558-563.	Review
682	Fujiwara T, Takeda N.	循環器内科	Unique mechanism by which TGFBR1	Circulation Reports, 2019, CR-19-0098.	Review
683	Oka T, Miyagaki T.	皮膚科	Increased serum activin A levels in the	Acta Dermato-Venereologica. 2019 Oct;	Others
684	Takura T.	企画情報運営部	Current Trends in Medical Economics in	Circulation Reports.2019 Aug; CR-19. / Circulation	Original Article
685	Komatsu N, Watanabe E.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Importance of professional oral	Medicine, and Pathology. 2019 Sep 31(5), 346-349.	Original Article
686	Akiyama Y.	泌尿器科・男性科	Update on the pathophysiology of	Current Bladder Dysfunction Reports. 2020	Original Article
687	Urata S, Iida T, et al.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	A Novel Technique for Imaging and	bio-protocol.2019 Aug; 9(16), 9-16.	Original Article
688	Yamagami R, Inui H, Inui	整形外科・脊椎外科	Combined patellofemoral	Modern Rheumatology Case Reports,2019 Jul;	Case report
689	Kawakami H, Yonenaga K.	口腔顎顔面外科・矯正歯科	A difficult-to-diagnose case of	Oral Science International.2020 Mar;	Case report
690	Nakayama A, Morita H.	循環器内科	Comprehensive cardiac rehabilitation	Circulation Reports. 2019 Nov; 1(11), 474-480.	Review
691	Nakata Y, Suga H.	皮膚科	A case of mycosis fungoides with small	Journal of Cutaneous Immunology and	Others
692	Matsuda K M.	皮膚科	A case of papuloerythroderma	Journal of Cutaneous Immunology and	Others

計:32件

合計692件

(注) 1 当該特定機能病院に所属する医師等が前年度に発表した英語論文のうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断されるものを七十件以上記入すること。七十件以上発表を行っている場合には、七十件のみを記載するのではなく、合理的な範囲で可能な限り記載すること。

- 2 報告の対象とするのは、筆頭著者の所属先が当該特定機能病院である論文であり、査読のある学術雑誌に掲載されたものに限るものであること。ただし、実態上、当該特定機能病院を附属している大学の講座等と当該特定機能病院の診療科が同一の組織として活動を行っている場合においては、筆頭著者の所属先が大学の当該講座等であっても、論文の数の算定対象に含めるものであること(筆頭著者が当該特定機能病院に所属している場合に限る。)
- 3 「発表者氏名」に関しては、英文で、筆頭著者を先頭に論文に記載された順に3名までを記載し、それ以上は、他、またはet al.とする。
- 4 「筆頭著者の所属」については、和文で、筆頭著者の特定機能病院における所属を記載すること。
- 5 「雑誌名・出版年月等」欄には、「雑誌名・出版年月(原則雑誌掲載月とし、Epub ahead of printやin pressの掲載月は認めない); 巻数: 該当ページ」の形式で記載すること
(出版がオンラインのみの場合は雑誌名、出版年月(オンライン掲載月)の後に(オンライン)と明記すること)。
記載例: Lancet. 2015 Dec; 386: 2367-9 / Lancet. 2015 Dec (オンライン)
- 6 「論文種別」欄には、Original Article、Case report、Review、Letter、Othersから一つ選択すること。

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

番号	発表者氏名	筆頭著者の 特定機能病院における所属	題名	雑誌名・ 出版年月等	論文種別
1	山本 理紗子, 白川 理香,	眼科	緑内障術後濾過胞眼における眼瞼下垂症	日本眼科学会雑誌(0029-0203)123巻4号Page402-	Original Article
2	上羽 瑠美, 近藤 健二,	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	タバコ煙による細胞死誘導により、加齢マウ市販アイスクリーム類の食品テクスチャー	日本鼻科学会誌(0910-9153)58巻1号Page126-	Original Article
3	上羽 瑠美, 横山 明子,	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	障害者女性アスリートにおける留意点	日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌(1343-JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATION. 28巻4	Original Article
4	能瀬 さやか	女性診療科・産科	【人工膝関節置換術をめぐる議論】	Bone Joint Nerve(2186-1110)9巻2号Page217-	Original Article
5	河野 賢一, 乾 洋, 富田	整形外科・脊椎外科	多流体モデルへ拡張された特性曲線法に	静電気学会誌43(4),164-170,2019-07	Original Article
6	柴田 寿一	放射線科	当院における移行期支援外来の取り組み	日本成人先天性心疾患学会雑誌8巻2号Page33-	Original Article
7	岩崎 美和, 佐藤 敦志,	看護部	視線データを活用した深層学習による胸	人工知能学会全国大会論文集	Original Article
8	井上 大輝, 大江 和彦,	企画情報運営部	免疫発光測定装置ルミパルスL2400を用い	日本臨床検査自動化学会誌(0286-1607)44巻3号	Original Article
9	石原 有理, 吉川 直之,	検査部	抗核抗体検査における全自動蛍光抗体法	日本臨床検査自動化学会誌(0286-1607)44巻3号	Original Article
10	谷澤 季紗, 下坂 浩則,	検査部	月経随伴症状を有する子宮腺筋症に対する	産科と婦人科(0386-9792)86巻6号Page767-	Original Article
11	廣田 泰, 福	女性診療科・産科	新版TEG3(紙版およびコンピュータ適応型	交流分析研究(0285-7774)44巻1号Page33-	Original Article
12	平出 麻衣子, 宮本 せら紀,	心臓外科	機械学習を用いた検査結果からの患者取	人工知能学会全国大会論文集	Original Article
13	三谷 知広, 土井 俊祐,	脳神経外科	【治療と仕事の両立支援研究の現在】中	産業医学ジャーナル(0388-337X)42巻4号	Original Article
14	藤井 朋子, 川又 華代,	22世紀医療センター	X線単純投影と流体構造連成解析を用い	日本医用画像工学会大会予稿集38回Page285-	Original Article
15	金子 俊太郎, 高本 聡, 波	医工連携部(工学系研究科)	【十二指腸腺腫・癌の診断】十二指腸非乳	胃と腸(0536-2180)54巻8号Page1095-	Original Article
16	牛久 哲男, 加藤 萌, 山	病理部	難治性緑内障におけるマイクロパルス経強	あたらしい眼科(0910-1810)36巻7号Page933-	Original Article
17	山本 理紗子, 藤代 貴志,	眼科	CLIC4/Arf5 経路は、BMPRII 分解を促	Cardio-Renal Diabetes. 8巻2号Page77-79(2019.07)	Original Article
18	東口 治弘, 原田 睦生,	循環器内科	末梢動脈疾患患者の糖尿病合併有無によ	Cardio-Renal Diabetes. 8巻2号Page84-87(2019.07)	Original Article
19	上田 和孝, 小室 一成,	循環器内科	腹腔鏡下子宮筋腫核出術の安全性を担保	臨床婦人科産科(0386-9865)73巻7号Page701-	Original Article
20	森嶋 かほる, 原口 広史,	女性外科	全身性エリテマトーデス患者の心理的変容	総合病院精神医学(0915-5872)31巻3号Page274-	Original Article
21	大河内 範子, 田村 節子,	精神神経科	[(6)Development of Translational	NoShinkeiGeka. 2019Jul;47(7):805-813.	Original Article
22	Saito N, Moritoyo T.	脳神経外科	OTとして私が大切にしていることアクティ	臨床作業療法16(2),126-128,2019-05	Original Article
23	奈良 篤史	リハビリテーション部	本邦における近年の緑内障手術の傾向	日本眼科学会雑誌(0029-0203)123巻8号Page815-	Original Article
24	橋本 洋平, 道端 伸明,	眼科	寛骨臼形成不全股の二次元的被覆とX線	Hip Joint(0389-3634)45巻1号Page177-180(2019.08)	Original Article
25	日高 晃, 田 中 健之, 橋	整形外科・脊椎外科			Original Article

計:25件

26	水口 雅, 葛西 真梨子	小児科	インフルエンザ脳症の最新の動向 急性	小児科臨床(0021-518X)72巻9号Page1395-	Original Article
27	岸川 純子, 畑 啓介, 風	大腸・肛門外科	潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対するサーベイ	GastroenterologicalEndoscopy(0387-1207)61巻9号	Original Article
28	高田 龍平	薬剤部	FOOD CHEMISTRY TODAY コレステロール	現代化学=Chemistrytoday(587),30-	Original Article
29	佐々木 早苗, 大江 真琴	看護部	褥瘡ハイリスク患者における褥瘡発生部位	日本褥瘡学会誌(1345-0417)21巻4号Page453-	Original Article
30	西田 晴香, 森 蘭代, 矢	女性外科	当院におけるCINに対するレーザー蒸散	東京産科婦人科学会誌(2186-0599)68巻4号	Original Article
31	森 蘭代, 宮本 雄一郎	女性診療科・産科	診療 当院における腹腔鏡下子宮体癌手	産婦人科の実際(0558-4728)68巻11号Page1393-	Original Article
32	野原 伸展, 稲田 修士	心療内科	日常生活というフックボックスを明らかに	心身医学(0385-0307)59巻7号Page634-	Original Article
33	戸田 達史, 福山 幸夫	神経内科	福山型筋ジストロフィーの発見	生体の科学.70巻5号Page484-485(2019.10)	Original Article
34	石川 菜津美, 濱田 純子	こころの発達診療部	目閉スペクトラム症児に対する自然的発達	児童青年精神医学とその近接領域(0289-0968)60	Original Article
35	割田 陽子, 佐藤 敦志	看護部	子どもの権利と療養環境 子どもの自律を	小児保健研究(0037-4113)78巻6号Page565-	Original Article
36	森田 賢史, 宿谷 賢一	検査部	尿中有形成成分分析装置3機種のパフォーマンス比較	日本臨床検査自動化学会誌(0286-1607)44巻5号	Original Article
37	内野 夏子, 星 和人, 高	口腔顎顔面外科・矯正歯科	唇顎口蓋裂患者における鼻変形の検討:	形成外科(0021-5228)62巻11号Page1273-	Original Article
38	小峰 彩也香, 上原 浩介	整形外科	更年期女性における手指の変形性関節	日本手外科学会雑誌(2185-4092)36巻2号	Original Article
39	山岸 美香, 櫻田 華子	胃食道外科	気分障害患者における病前および現在IQ	精神医学(0488-1281)61巻12号Page1469-	Original Article
40	相 公一, 黒澤 秀郎, 高	医療機器管理部	患者とその介護者に対して植込型補助人	体外循環技術(0912-2664)46巻4号Page377-	Original Article
41	木田 千景	看護部	日本災害看護学会誌から見た災害看護学	日本災害看護学会誌(1345-0204)21巻2号	Original Article
42	山本 素士, 山藤 大輔	眼科	偏光感受型OCTを用いた滲出型加齢黄斑	日本視能訓練士協会誌(0387-5172)48巻Page89-	Original Article
43	井口 竜太	救急科	救急医療現場の安全性、自律的な診療プ	福田記念医療技術振興財団情報32号Page79-	Original Article
44	ウリヤーフ・スヴェトラ	国際診療部	ロシアにおける臓器移植医療と日露協力	国際臨床医学会雑誌(2433-6297)3巻1号	Original Article
45	齋藤 祐平, 深柄 和彦	手術部	【外科医が知っておきたい手術器材の洗	日本外科感染症学会雑誌(1349-5755)16巻6号	Original Article
46	中川 勇人	消化器内科	肥満関連肝臓に特異的な代謝変化に基づ	上原記念生命科学財団研究報告集(2433-3441)33	Original Article
47	山神 良太, 乾 洋, 武富	整形外科	両十字靭帯温存型人工膝関節全置換術と	日本人工関節学会誌(1345-7608)49巻Page57-	Original Article
48	高木 健太郎, 乾 洋, 武富	整形外科・脊椎外科	Oxford UKA後の側臥位での膝痛に關す	日本人工関節学会誌(1345-7608)49巻	Original Article
49	中里 啓祐, 乾 洋, 武富	整形外科・脊椎外科	正中皮切と前外側皮切のTKA後ひざま	日本人工関節学会誌(1345-7608)49巻	Original Article
50	飯塚 陽子	糖尿病・代謝内科	糖尿病における医療の国際化に向けた取	国際臨床医学会雑誌(2433-6297)3巻1号	Original Article
51	小峰 彩也香, 上原 浩介	整形外科	大菱形骨全切除によるLRT変法後の舟状	日本手外科学会雑誌(2185-4092)36巻4号	Original Article
52	半谷 まゆみ, 関 正史, 三	小児科	小児科スタッフが中高生以上のがん患者	日本小児血液・がん学会雑誌(2187-011X)56巻5号	Original Article
53	平田 康隆	心臓外科	Message from Frontier 補助循環に	Petal&neonatalmedicine11(2).62-65.2019-08	Original Article
54	五十嵐 正樹	糖尿病・代謝内科	腸管内分泌細胞の加齢性変化に着目した	医科学応用研究財団研究報告(0914-5117)37巻	Original Article
55	鈴木 悠平, 折山 豊仁	薬学部	エトボンド注射用製剤の輸液ポンプ使用条	医療薬学(1346-342X)46巻2号Page100-	Original Article
56	酒井 勇雅	リハビリテーション部	理学療法士主体で進めた退院支援の経験	第41回国立大学リハビリテーション療法士学術大	Original Article
57	白田 龍之介, 木暮 宏史	消化器内科	抗血栓薬内服者に対する内視鏡的乳頭大	GastroenterologicalEndoscopy(0387-1207)62巻3号	Original Article
58	山神 良太, 武富 修治	整形外科	骨付き膝蓋腱を用いた解剖学的前十字靭	JOSKAS(1884-8842)45巻1号Page76-77(2020.03)	Original Article
59	東 宙, 田中 李樹, 中井	精神神経科	当初橋本脳症が疑われた抗NMDA受容体	東京精神医学会誌(0918-970X)34巻Page4-	Case report
60	遠藤 岳朗, 丹羽 良子	脳神経外科	CEA術後、過灌流を契機に発症したPRES	脳卒中(https://doi.org/10.3995)	Case report
61	狄野 亜希子, 小内 仁子	リハビリテーション部	自然で無意識な発話への溯及的アプロー	音声言語医学(0030-2813)60巻2号Page155-	Case report
62	石橋 由梨乃, 平野 菜来	女性診療科・産科	感染・破裂後、全身性炎症反応症候群に	東京産科婦人科学会誌(2186-0599)68巻2号	Case report

計:37件

63	加藤 浩介, 谷川 道洋	女性診療科・産科	若年発症の子宮頸部 明細胞腺癌(CCC)に	東京産科婦人科学会誌 (2186-0599)68巻2号	Case report
64	浅岡 良成, 田中 篤, 小 石川 篤規	消化器内科	検査値の読み方 NASHとの鑑別が困	臨床消化器内科(0911- 601X)34巻5号Page576-	Case report
65	平井 志馬, 須藤 佳華, 穂積 淳, 住 久保田 泰央	整形外科・脊椎外科	術前の動脈基柱術が 有効であった脊椎血	関東整形災害外科学会雑 誌(0389-7087)50巻2号	Case report
66	荒川 ゆうき, 仙田 尚之, 宮垣 朝光	麻酔科	鏡療法で前頭葉出血 後の脳卒中後痛が軽	麻酔(0021-4892)68巻4号 Page424-427(2019.04)	Case report
67	服部 貴統, 飯田 拓也, 佐藤 恵美, 田中 雅美	小児科	急性胸部症候群を発 症し救命し得た鎌状	臨床血液(0485-1439)60 巻5号Page382-	Case report
68	服部 貴統, 飯田 拓也, 佐藤 恵美, 田中 雅美	皮膚科	術後消退を期待して 部分切除を行った原	皮膚科の臨床(0018- 1404)61巻5号Page659-	Case report
69	東 咲波, 上 羽 瑠美, 佐	形成外科・美容外科	頸部結核に対する放 射線照射後、重複頭	日本形成外科学会誌 (0389-4703)39巻6号	Case report
70	野田 軌天, 松井 甫雄, 加藤 伸平, 國松 奈津子	検査部	酸性尿酸アンモニウ ム結晶を認めたネフ	東京都医学検査(2188- 353X)47巻2号Page100-	Case report
71	野田 軌天, 松井 甫雄, 加藤 伸平, 國松 奈津子	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	多剤耐性菌による気 管孔周囲感染後の誤	日本気管食道科学会会報 (0029-0645)70巻3号	Case report
72	入江 美穂, 中山 敏男, 石原 有理, 保原 奈緒美	泌尿器科	根治的膀胱摘除術後 の陰茎転移に対して	泌尿器外科(0914- 6180)32巻6号Page881-	Case report
73	土屋 かほる, 上羽 瑠美, 手塚 悠太, 川口 美幸, 岩間 美幸, 山田 大寛	放射線科	【腹部の最新画像情 報2019】後腹膜原発	臨床放射線(0009- 9252)64巻7号Page929-	Case report
74	天尾 理恵, 平田 康隆, 中山 功稀, 佐藤 雄亮	女性診療科・産科	経会陰超音波により 前方前頭位と診断	東京産科婦人科学会誌 (2186-0599)68巻3号	Case report
75	水野 結花, 三浦 俊介, 松本 昇也, 西原 恵司	検査部	可溶性IL-2R測定に おいて輸血後一過性	臨床病理(0047-1860)67 巻8号Page815-	Case report
76	林 健太郎, 小糸 康治, 森田 賢史, 田中 雅美	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	胸郭変形を伴う気管 狭窄症例への誤嚥防	日本耳鼻咽喉科学会会報 (0030-6622)122巻8号	Case report
77	北野 健太郎, 篠原 義和, Kitano K, Shinohara Y.	整形外科・脊椎外科	TKA術後にTHAを契 機としてiliotibial band	関東整形災害外科学会雑 誌(0389-7087)50巻4号	Case report
78	平木 崇止, 野村 滋, 神 二谷 友一, 関 正史, 鬼 森 貴幸, 柿 本 優, 竹中	皮膚科	【ウイルス感染症】真 性包茎手術と病変切	皮膚科の臨床(0018- 1404)61巻9号Page1350-	Case report
79	山形 知慧, 進藤 考洋, 木村 直樹, 山田 雄太	リハビリテーション部	補助人工心臓を離脱 した乳幼児患者の一	理学療法ジャーナル (0915-0552)53巻9号	Case report
80	水野 結花, 三浦 俊介, 松本 昇也, 西原 恵司	整形外科・脊椎外科	髄膜瘤術後の脊髄係 留症候群に腰仙部で	関東整形災害外科学会雑 誌(0389-7087)50巻5号	Case report
81	松本 昇也, 西原 恵司, 林 健太郎, 小糸 康治, 森田 賢史, 田中 雅美	皮膚科	【肉芽腫症】中等量ブ レドニゾン単独療法	皮膚科の臨床(0018- 1404)61巻11号Page1632-	Case report
82	北野 健太郎, 篠原 義和, Kitano K, Shinohara Y.	老年病科	高齢発症のEBウイル ス関連血球貪食性リ	日本老年医学会雑誌 (0300-9173)56巻4号	Case report
83	野村 滋, 神 二谷 友一, 関 正史, 鬼 森 貴幸, 柿 本 優, 竹中	リハビリテーション部	後遺症を有する末梢 性顔面神経麻痺に対	全日本鍼灸学会雑誌 (0285-9955)69巻4号	Case report
84	山形 知慧, 進藤 考洋, 木村 直樹, 山田 雄太	検査部	尿沈渣検査で典型細 胞を検出したびまん	日本検査血液学会雑誌 (1347-2836)20巻3号	Case report
85	水野 結花, 三浦 俊介, 松本 昇也, 西原 恵司	呼吸器外科	胸膜巨大孤立性線維 性腫瘍術後の再膨張	胸部外科(0021-5252)72 巻12号Page997-	Case report
86	平木 崇止, 野村 滋, 神 二谷 友一, 関 正史, 鬼 森 貴幸, 柿 本 優, 竹中	呼吸器外科	【Reexpansion Pulmonary Edema	KyobuGeka.2019Nov;72(1 2):997-1000.	Case report
87	山形 知慧, 進藤 考洋, 木村 直樹, 山田 雄太	小児科	IgA血管炎ならびに反 復性耳下腺炎で5年	小児科臨床(0021- 518X)72巻11号Page1661-	Case report
88	水野 結花, 三浦 俊介, 松本 昇也, 西原 恵司	小児科	IST不応の小児最重 症再発不良性貧血に	日本小児血液・がん学会 雑誌(2187-011X)56巻3号	Case report
89	山形 知慧, 進藤 考洋, 木村 直樹, 山田 雄太	小児科	ケトン食療法の有効 性が長期にわたり維	特殊ミルク情報(先天性代 謝異常症の治療)(0914- 0911-1794)35巻4号	Case report
90	水野 結花, 三浦 俊介, 松本 昇也, 西原 恵司	小児科	新生児期にエンテロ ウイルスによる急性心	日本小児循環器学会雑誌 (0911-1794)35巻4号	Case report
91	水野 結花, 三浦 俊介, 松本 昇也, 西原 恵司	泌尿器科	左尿管結石を伴うG- CSF産生腎盂癌の1	泌尿器外科(0914- 6180)32巻11号Page1427-	Case report
92	菅澤 駿一, 佐藤 拓, 加 藤 伸平	皮膚科	【4疾患からみる膠原 病のいま】好酸球性	皮膚科の臨床(0018- 1404)61巻12号Page1803-	Case report
93	松尾 光徳, 高村 将司, 星野 論子, 藤代 雅	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	経皮的気管切開術後 に完全気管閉塞をき	喉頭(0915-6127)31巻2号 Page176-181(2019.12)	Case report
94	酒井 勇雅, 高橋 雅人, 石次 千尋, 浦田 陽子	女性外科	腹腔鏡手術術後下 レイン除去時に発生	日本産科婦人科内視鏡学 会雑誌(1884-9938)35巻2 号	Case report
95	酒井 勇雅, 高橋 雅人, 石次 千尋, 浦田 陽子	小児外科	【神経線維腫症1型 (Recklinghausen病)の	小児外科(0385-6313)51 巻12号Page1242-	Case report
96	酒井 勇雅, 高橋 雅人, 石次 千尋, 浦田 陽子	リハビリテーション部	症例報告 理学療法 士主体で進めた退院	国立大学リハビリテーショ ン療法士学術大会誌	Case report
97	菅 和佳奈, 森 貴幸, 柿 本 優	女性診療科・産科	子宮粘膜炎筋腫に対 しGnRHアンタゴニスト	東京産科婦人科学会誌 (2186-0599)69巻1号	Case report
98	加登 翔太, 金井 祐二	小児科	多彩な高次脳機能障 害をきたした重症マイ	日本小児科学会雑誌 (0001-6543)124巻1号	Case report
99	加登 翔太, 金井 祐二	小児科	胎児脳室拡大と無呼 吸発作を契機に非潰	小児科臨床(0021- 518X)73巻1号Page61-	Case report

計:37件

100	林 剛生, 三浦 俊介, 岡 栞	皮膚科	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	皮膚科の臨床(0018-1404)62巻1号Page27-4171)41巻1号Page105-	Case report
101	梶田 紘輔, 十田 陸平	麻酔科	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	呼吸臨床(2433-3778)4巻2号Page1-10(2020.02)	Case report
102	結城 将明, 徳田 均, 永 小松 紀子, 柏木 美樹	呼吸器内科	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	日本口腔診断学会雑誌(0914-9694)33巻1号	Case report
103	林 優佳, 白 神 一博, 高 河合 徹, 山 田 大資, 沼	口腔顎顔面外科・矯正歯科	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	小児感染免疫(0917-4931)32巻1号Page45-	Case report
104	粕谷 大智	小児科	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	皮膚科の臨床(0018-1404)62巻2号Page229-	Case report
105	古川 聡一, 金子 順一	皮膚科	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	【耳鼻咽喉科疾患を治療する】難聴・耳鳴	Case report
106	張本 亮, 田 中 理恵, 蕪 水野 結花, 三浦 俊介, 平尾 倫子, 河村 岳 佐	リハビリテーション部鍼灸部門	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	鍼灸Osaka(1340-6280)35巻4号Page41-45(2020.03)	Case report
107	石田 純一, 小室 一成	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	日本門脈圧亢進症学会雑誌(1344-8447)26巻1号	Case report
108	住谷 昌彦	眼科	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	臨床眼科(0370-5579)74巻3号Page309-	Case report
109	田畑 泰江, 小久江 伸介	皮膚科	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	皮膚科の臨床(0018-1404)62巻3号Page361-	Case report
110	田中 雄大, 小久江 伸介	麻酔科・痛みセンター	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	日本集中治療医学会雑誌(1340-7988)27巻2号	Case report
111	沖島 雄司, 小久江 伸介	循環器内科	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	Cardio-RenalDiabetes.8巻2号Page88-90(2019.07)	Letter
112	篠原 利典, 小久江 伸介	緩和ケア診療部/麻酔科・痛みセンター	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	医療機器字89(4),359-359,2019	Review
113	篠原 利典, 小久江 伸介	特集のねらい	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	ススケンブアーマ.22巻6号Page2-5(2019.)	Review
114	篠原 利典, 小久江 伸介	Let's! 服薬コミュニケーション, アピキサ	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	ススケンブアーマ.22巻2号Page2-5(2019.)	Review
115	篠原 利典, 小久江 伸介	Let's! 服薬コミュニケーション, アメナメビ	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	ススケンブアーマ.22巻3号Page2-5(2019.)	Review
116	篠原 利典, 小久江 伸介	Let's! 服薬コミュニケーション, エソメブラ	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	ススケンブアーマ.22巻5号Page2-5(2019.)	Review
117	篠原 利典, 小久江 伸介	Let's! 服薬コミュニケーション, デノスマ	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	ススケンブアーマ.22巻4号Page2-5(2019.)	Review
118	篠原 利典, 小久江 伸介	Let's! 服薬コミュニケーション, デュラグ	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	ススケンブアーマ.22巻4号Page11-12(2019.)	Review
119	篠原 利典, 小久江 伸介	Let's! 服薬コミュニケーション, アピキサバン	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	ススケンブアーマ.22巻6号Page11-12(2019.)	Review
120	篠原 利典, 小久江 伸介	Let's! 服薬コミュニケーション, イルベサルタ	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	ススケンブアーマ.22巻5号Page11-12(2019.)	Review
121	篠原 利典, 小久江 伸介	Let's! 服薬コミュニケーション, アメナメビル	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	ススケンブアーマ.22巻2号Page11-12(2019.)	Review
122	篠原 利典, 小久江 伸介	Let's! 服薬コミュニケーション, エソメブラゾー	【角化症・炎症性角化症】尋常性乾癬への左室補助人工心臓植え込み術後に発症した広範な浸潤影を呈した関節リウマチ患者	ススケンブアーマ.22巻3号Page11-12(2019.)	Review
123	天願 愛	NICU	【これでわかる 新生児呼吸管理】呼吸管作業療法を深める	周産期医学(0386-9881)49巻4号Page543-	Review
124	分田 貴子	がん相談支援センター	【これでわかる 新生児呼吸管理】呼吸管作業療法を深める	作業療法ジャーナル(0915-1354)53巻4号	Review
125	大瀬戸 久美子, 山内 清	ゲノム診療部	【これでわかる 新生児呼吸管理】呼吸管作業療法を深める	産科と婦人科(0386-9792)86巻4号Page439-	Review
126	篠田 裕介	リハビリテーション科	【これでわかる 新生児呼吸管理】呼吸管作業療法を深める	泌尿器外科(0914-6180)32巻特別号	Review
127	篠田 裕介	リハビリテーション科	【これでわかる 新生児呼吸管理】呼吸管作業療法を深める	泌尿器外科(0914-6180)32巻特別号	Review
128	篠田 裕介	リハビリテーション科	【これでわかる 新生児呼吸管理】呼吸管作業療法を深める	泌尿器外科(0914-6180)32巻特別号	Review
129	愛甲 丞, 吉 村 俊太郎	胃食道外科	【これでわかる 新生児呼吸管理】呼吸管作業療法を深める	外科(0016-593X)81巻5号Page403-407(2019.04)	Review
130	奥川 周	感染症内科	【実践的感染症診療】主な感染症に対する	MedicalPractice(0910-1551)36巻臨増Page344-	Review
131	奥新 和也, 森屋 恭爾	感染制御部	【実践的感染症診療】主な感染症に対する	MedicalPractice(0910-1551)36巻臨増Page183-	Review
132	住谷 昌彦, 阿部 博明	緩和ケア診療部	【緩和ケア実践マニュアル Start Up &	CancerBoardSquare(2189-6410)5巻1号Page76-	Review
133	石次 武彰, 長谷川 潔	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【ラパコレup-to-date】ラパコレにおける術中	消化器外科(0387-2645)42巻4号Page441-	Review
134	山本 雅樹, 赤松 延久	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【消化器疾患に対する機能温存・再建手	外科(0016-593X)81巻5号Page537-540(2019.04)	Review
135	市田 晃彦, 長谷川 潔	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【新手術記録の書き方】肝臓の手術/肝細	消化器外科(0387-2645)42巻5号Page688-	Review
136	上田 高志, 高尾 宗之	眼科	【眼科の手術教育】網膜硝子体手術トレー	眼科手術(0914-6806)32巻2号Page182-	Review

計:37件

137	高井 大哉	検査部	技術講座 生理 step up編 呼吸機能検査	検査と技術(0301-2611)47巻4号Page520-	Review
138	三澤 慶樹	検査部	【実践的感染症診療】培養検査を行う際の脂質の臨床検査医学の新機軸 リゾリン脂	MedicalPractice(0910-1551)36巻臨増Page8-	Review
139	蔵野 信	検査部	脂質の臨床検査医学の新機軸 リゾリン脂	臨床病理(0047-1860)67巻4号Page331-	Review
140	鈴木 研賢, 入山 高行	女性診療科・産科	【産婦人科救急・当直対応マニュアル】産科	臨床婦人科産科(0386-9865)73巻4号Page257-	Review
141	高村 将司	女性診療科・産科	【こ存じですか? 産婦人科領域で話題の感染から体を守る栄養の力	産婦人科の実際(0558-4728)68巻4号Page355-	Review
142	深柄 和彦	手術部	意外に知られていない消毒の要点	感染と消毒(1346-2326)26巻1号Page21-24(2019.04)	Review
143	齋藤 祐平	手術部	【病態栄養学からみた感染制御:特殊病	外科と代謝・栄養(0389-5564)53巻2号Page57-	Review
144	深柄 和彦	手術部	【診断ツールから読み解く心不全治療 最	HeartView(1342-6591)23巻4号Page419-	Review
145	金子 英弘	循環器内科	【診療力を上げる! 症例問題集】(第4章)循	内科(0022-1961)123巻4号Page725-726(2019.04)	Review
146	伊東 秀崇, 金子 英弘	循環器内科	疾患REVIEW マルファン症候群	SRL宝函(0912-0912)40巻1号Page21-30(2019.04)	Review
147	武田 憲文	循環器内科	心房細動検出の新システムの現状	循環器内科(1884-2909)85巻4号Page572-	Review
148	荷見 映理子, 藤生 克仁	循環器内科	知っておきたいこと ア・ラ・カルト 脚気心	MedicalPractice(0910-1551)36巻4号Page670-	Review
149	網谷 英介	循環器内科	リハビリテーション医療が支える障がい者	JournalofClinicalRehabilitation(0918-5259)28巻4号	Review
150	能瀬 さやか	女性診療科・産科	【新時代のホルモン療法マニュアル】(第2	産科と婦人科(0386-9792)86巻Suppl. Page246-	Review
151	平野 菜来, 平池 修	女性診療科・産科	水泳選手の月経対策	水と健康医学研究会誌(1344-347X)21巻1号	Review
152	能瀬 さやか	女性診療科・産科	【小児の診療手技】穿孔 心嚢穿刺	小児科診療(0386-9806)82巻増刊Page191-	Review
153	林 健一郎, 松井 彦郎	小児科	【小児の負荷試験 2019】腎機能検査	小児内科(0385-6305)51巻4号Page554-	Review
154	梶保 祐子	小児科	IFT140遺伝子変異と骨格異常を伴う織毛	発達腎研究会誌(0919-7532)27巻1号Page12-	Review
155	神田 祥一郎, 服部 元史	小児科	【B型肝炎治療におけるアンメットニーズ】B	ProgressinMedicine(0287-3648)39巻4号Page415-	Review
156	南 達也, 建石 良介, 小中 塚 拓馬, 建石 良介	消化器内科	【診療力を上げる! 症例問題集】(第2章)消	内科(0022-1961)123巻4号Page591-592(2019.04)	Review
157	Hirata Y, Ono M.	消化器内科	[Surgical Management of the Patients with	KyobuGeka.2019Apr;72(4):258-262.	Review
158	平田 康隆, 小野 稔	心臓外科	【成人先天性心疾患の外科治療】Fallot四	胸部外科(0021-5252)72巻4号Page258-	Review
159	佐藤 謙一郎, 岩田 淳	神経内科	【神経変性疾患の次の突破口 脳内環境	実験医学(0288-5514)37巻6号Page894-	Review
160	代田 悠一郎	神経内科	【診療力を上げる! 症例問題集】(第7章)神	内科(0022-1961)123巻4号Page836-839(2019.04)	Review
161	濱田 雅	神経内科	【診療力を上げる! 症例問題集】(第7章)神	内科(0022-1961)123巻4号Page861-862(2019.04)	Review
162	戸田 達史	神経内科	認知能力と遺伝子	認知神経科学(1344-4298)21巻1号Page21-	Review
163	山崎 智貴, 田中 哲洋	腎臓・内分泌内科	HIF活性化薬の貧血・腎臓病・代謝異常へ	PharmaMedica(0289-5803)37巻4号Page81-	Review
164	木下 祐加	腎臓・内分泌内科	【診療力を上げる! 症例問題集】(第10章)	内科(0022-1961)123巻4号Page1025-	Review
165	榎田 紀子	腎臓・内分泌内科	【診療力を上げる! 症例問題集】(第10章)	内科(0022-1961)123巻4号Page974-977(2019.04)	Review
166	伊東 伸朗	腎臓・内分泌内科	抗FGF23抗体薬 Burosumabの有効性	内分泌・糖尿病・代謝内科(1884-2917)48巻4号	Review
167	乾 洋	整形外科	【人工膝関節置換術をめぐる議論】アライ	BoneJointNerve(2186-1110)9巻2号Page153-	Review
168	佐藤 雄亮	整形外科・脊椎外科	【脊椎脊髄外科の最近の進歩】各種疾患	整形・災害外科(0387-4095)62巻5号Page593-	Review
169	大島 寧	整形外科・脊椎外科	【脊椎脊髄外科の最近の進歩】脊椎アライ	整形・災害外科(0387-4095)62巻5号Page443-	Review
170	上原 浩介	整形外科・脊椎外科	【整形外科診療における最先端技術】診	別冊整形外科(0287-1645)75号Page37-	Review
171	岡田 慶太	整形外科・脊椎外科	実践講座 義足歩行を見据えた下肢切断	総合リハビリテーション(0386-9822)47巻4号	Review
172	西川 武司, 野澤 宏彰	大腸・肛門外科	【内視鏡外科手術における助手・スコピスト	手術(0037-4423)73巻5号Page713-718(2019.04)	Review

計:37件

174	高梨 幹生	糖尿病・代謝内科	【診療力を上げる! 症例問題集】(第10章)	内科(0022-1961)123巻4号Page1007-	Review
175	岡崎 啓明	糖尿病・代謝内科	肥満治療薬lorcaserin	循環器内科(1884-2909)85巻4号Page557-	Review
176	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	ClinicalNeuroscience(0289-0585)37巻4号Page380-	Review
177	中村 真樹	泌尿器科	【これ一冊でパーフェクト!!泌尿器科薬物療	泌尿器外科(0914-6180)32巻特別号	Review
178	川合 剛人	泌尿器科・男性科	【これ一冊でパーフェクト!!泌尿器科薬物療	泌尿器外科(0914-6180)32巻特別号	Review
179	久米 春喜	泌尿器科・男性科	【これ一冊でパーフェクト!!泌尿器科薬物療	泌尿器外科(0914-6180)32巻特別号	Review
180	鈴木 基文	泌尿器科・男性科	【これ一冊でパーフェクト!!泌尿器科薬物療	泌尿器外科(0914-6180)32巻特別号	Review
181	佐藤 悠佑	泌尿器科・男性科	【達人に学ぶロボット手術】RAPN_大きな	泌尿器外科(0914-6180)32巻4号Page357-	Review
182	浅野 善英	皮膚科	【実践的感染症診療】主な感染症に対する	MedicalPractice(0910-1551)36巻臨増Page258-	Review
183	浅野 善英	皮膚科	免疫アレルギー疾患の病態と分子標的療	日本皮膚免疫アレルギー学会雑誌(2433-7846)2巻	Review
184	廣瀬 有香, 名倉 豊	輸血部	臨床検査のヒットフォーラム 輸血患者	検査と技術(0301-2611)47巻4号Page544-	Review
185	岡崎 仁	輸血部	【輸血による副作用の種類と対応】輸血関	日本医事新報(0385-9215)4957号Page24-	Review
186	細井 達矢, 秋下 雅弘	老年病科	【傍脊筋の機能解剖学 姿勢制御と手術	脊椎脊髓ニューラル(0914-4412)32巻4号	Review
187	吉村 典子	22世紀医療センター	【骨粗鬆症とリハビリテーション医療】骨粗	TheJapaneseJournalofRehabilitationMedicine(1881-	Review
188	千葉 真也	看護部	【重症心身障害児(者)の看護倫理〜実	小児看護(0386-6289)42巻5号Page624-	Review
189	松本 卓巳, 田中 栄	アイッシュ・エンジニアリング部	【整形外科医が知っておきたい薬の知識-	Orthopaedics(0914-8124)32巻5号Page47-	Review
190	松本 卓巳	アイッシュ・エンジニアリング部	治療選択誌上ディベート(第16回) 外反	LocoCure(2189-4221)5巻2号Page142-146(2019.05)	Review
191	牛久 哲男	病理部	専門医のためのアトラス いわゆる手繋ぎ型	胃がんperspective(1883-3330)10巻3号Page206-	Review
192	八反丸 善裕, 森 雅俊, 松	医療機器管理部	◎呼吸管理の工夫 人工呼吸器における	人工呼吸(0910-9927)36巻1号Page67-73(2019.05)	Review
193	加藤 維斗	感染制御部	JANISデータを読み解くために必要な微	日本環境感染学会誌(1882-532X)34巻3号	Review
194	林 千恵子	看護部	【テープ固定と剥離から皮膚を守る】	ExpertNurse(0911-0194)35巻7号Page63-	Review
195	住谷 昌彦, 大住 倫弘	緩和ケア診療部	【バーチャルリアリティ(仮想現実)機器の医	医学のあゆみ(0039-2359)269巻8号Page575-	Review
196	住谷 昌彦	緩和ケア診療部	FAST FACT(第27回) 幻肢痛	緩和ケア(1349-7138)29巻3号Page249(2019.05)	Review
197	有田 淳一, 石沢 武彰	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【肝胆膵外科の臨床研究 update 2019】肝	外科(0016-593X)81巻6号Page636-643(2019.05)	Review
198	森村 尚登	救命救急センター・ER	【緊急被ばく医療】歴史から学ぶ 福島第	救急医学(0385-8162)43巻6号Page687-	Review
199	土井 研人	救命救急センター・ER	【腎臓病のエントポイント】急性腎障害にお	医学のあゆみ(0039-2359)269巻7号Page518-	Review
200	森村 尚登	救命救急センター・ER	災害発生 その時、麻酔科医に求められ	日本臨床麻酔学会誌(0285-4945)39巻3号	Review
201	止本 庸介, 黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	【臓器連環による生体恒常性の破綻と疾患	実験医学(0288-5514)37巻7号Page1077-	Review
202	常名 政弘	検査部	フローサイトメトリー検査実践講座 初級・	臨床病理(0047-1860)67巻5号Page491-	Review
203	大門 雅夫	検査部	【心不全(第2版)】ト最新の基礎・臨床研	日本臨床(0047-1852)77巻増刊2心不全	Review
204	常名 政弘	検査部	【症例から学ぶフローサイトメトリー検査の	臨床検査(0485-1420)63巻5号Page652-	Review
205	吉田 俊太郎, 小池 和彦	光学医療診療部	【消化器スコーピングのすべて】小腸・大	消化器内視鏡(0915-3217)31巻5号Page778-	Review
206	安原 洋	手術部	用途別手術室導入の意義と最新傾向を知	新医療(0910-7991)46巻5号Page82-85(2019.05)	Review
207	近藤 郁美	手術部	【周術期ケア 患者をより安全に退院させる	NursingCare+(2433-9601)2巻1号Page115-	Review
208	近藤 郁美	手術部	【周術期ケア 患者をより安全に退院させる	NursingCare+(2433-9601)2巻1号Page80-	Review
209	牧 尚孝	循環器内科	【ア・ラ・カルト 家族性】	MedicalPractice(0910-1551)36巻5号Page812-	Review
210	相馬 桂	循環器内科	【心疾患合併妊娠と心エコー】肺高血圧	心エコー(1345-4951)20巻5号Page486-493(2019.05)	Review

計:37件

211	金子 英弘	循環器内科	【心不全(第2版)下-最新の基礎・臨床研	日本臨床(0047-1852)77	Review
212	藤生 克仁	循環器内科	【臓器連環による生体恒常性の破綻と疾患	実験医学(0288-5514)37	Review
213	石田 純一, 小室 一成	循環器内科	心不全治療の現状と今後の展望	日本アフェレンス学会雑誌(1340-5888)38巻2号	Review
214	網谷 英介	循環器内科	糖尿病性網膜症に対するスタチンの新生	内分泌・糖尿病・代謝内科(1884-2917)48巻5号	Review
215	森田 啓行	循環器内科	腹部大動脈瘤の拡張速度・破裂の予測	MedicalPractice.36巻5号Page805(2019.05)	Review
216	佐竹 絵里奈	女性診療科・産科	【女性医学Update】ホルモン療法 女性ア	産婦人科の実験(0558-4728)68巻5号Page457-	Review
217	高橋 尚人	小児・新生児集中治療部	【小児科医に求められる新生児医療の基	小児内科(0385-6305)51	Review
218	田中 裕之	小児科	治療法の再整理とアップデートのために	日本医事新報(0385-9215)4959号	Review
219	白田 龍之介, 笹平 直樹	消化器内科	【消化器ステントのすべて】ERCP後	消化器内視鏡(0915-3217)31巻5号Page826-	Review
220	中井 陽介, 高原 楠昊	消化器内科	【消化器ステントのすべて】胃・十二	消化器内視鏡(0915-3217)31巻5号Page755-	Review
221	建石 良介	消化器内科	【非ウイルス性肝細胞癌の臨床的特徴・予	消化器・肝臓内科(2432-3446)5巻5号Page562-	Review
222	高原 楠昊, 中井 陽介	消化器内科	【膵癌・胆道癌最新動向-変わる膵癌周術	肝・胆・膵(0389-4991)78	Review
223	坂下 碧, 由 中 哲洋, 南	腎臓・内分泌内科	【腎疾患の新規治療薬】バルドキシロンメ	日本腎臓学会誌(0385-2385)61巻4号Page482-	Review
224	菅原 真衣, 田中 哲洋	腎臓・内分泌内科	【腎臓病のエンドポイント】腎性貧血のエ	医学のあゆみ(0039-2359)269巻7号Page545-	Review
225	石井 太祐, 田中 哲洋	腎臓・内分泌内科	【慢性腎臓病の管理と今後の展望-新しい	カレントアビュー(0287-8445)37巻5号Page504-	Review
226	山田 恵子	整形外科	整形外科を牽引する女性医師たち-男女	臨床整形外科(0557-0433)54巻5号Page481-	Review
227	岡田 慶太	整形外科・脊椎外科	【子どもの運動器障害-学校検診から日常	整形外科(0030-5901)70	Review
228	濱田 純子, 岩崎 沙耶佳	精神神経科	【発達障害】発達障害の現状 発達障害の	CAMPUSHEALTH(1341-4313)56巻2号Page17-	Review
229	畑 啓介, 品 川 貴秀, 石	大腸・肛門外科	【炎症性腸疾患診療のupdate-診断・治療	臨床消化器内科(0911-601X)34巻7号Page794-	Review
230	會田 梓	糖尿病・代謝内科	【糖尿病診療のQ-現場の疑問に答えま	Medicina(0025-7699)56巻	Review
231	金 太一, 柿 澤 幸成, 塩	脳神経外科	医用CGデータの活	6号Page932-935(2019.05)	Review
232	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	システムノ制御ノ情報63(10),431-438,2019	Review
233	石浦 浩之	脳神経内科	診断と治療 良性成人型家族性ミオクロ	ClinicalNeuroscience(0289-0585)37巻5号Page501-	Review
234	鈴木 基文	泌尿器科・男性科	【高齢者の下部尿路症状の診療アップ	Epilepsy:てんかんの総合学術誌(1882-1480)13巻1	Review
235	関根 里恵	病態栄養治療部	心身医学で知っておきたい栄養学の基礎	泌尿器外科(0914-6180)32巻5号Page461-	Review
236	澤田 実佳, 関根 里恵	病態栄養治療部	【会話から引き出す患者の困りごと 病態別	心身医学(0385-0307)59	Review
237	大倉 直樹	放射線科	【医療被曝について知っておくべきこと	巻4号Page358-	Review
238	八坂 耕一郎, 赤井 宏行	放射線科	【肝疾患を取り巻くAI・技術革新】画像診断	NutritionCare(1882-3343)12巻5号Page423-	Review
239	中井 雄大, 黒川 遼, 渡 笠原 諭, 松 平 浩, 佐藤	放射線科	General Radiology 診断演習(第18回)	地域医学(0914-4277)33	Review
240	本間 雅, 池 淵 祐樹, 鈴	麻酔科・痛みセンター	慢性疼痛の生物心理社会モデルによる俯	巻5号Page361-	Review
241	大野 能之	薬剤部	【運動器を構成する骨・軟骨・関節・筋肉・	肝臓クリニカルアップデート(2189-4469)5巻1号	Review
242	濱谷 広頌, 秋下 雅弘	老年病科	トランスポーターと薬(第2回) 薬物動態に	画像診断(0285-0524)39	Review
243	吉村 典子	22世紀医療センター	【嚥下障害と誤嚥性肺炎】嚥下障害の結	巻7号Page785-	Review
244	片岡 ヤス子	看護部	【変形性膝関節症-病態・評価・治療】疫学	痛みと漢方(0916-7145)29	Review
245	南條 裕子	看護部	【このサインでこの対応!病棟でよく見る皮	THEBONE(0914-7047)33	Review
246	三ツ井 菊江, 藤原 聡子	看護部	【このサインでこの対応!病棟でよく見る皮	巻1号Page57-61(2019.05)	Review
247				都薬雑誌(0285-1733)41	Review
				巻5号Page4-7(2019.05)	Review
				ClinicalNeuroscience(0289-0585)37巻5号Page595-	Review
				関節外科(0286-5394)38	Review
				巻6号Page550-	Review
				ナーシング(0389-8326)39	Review
				巻8号Page48-51(2019.06)	Review
				ナーシング(0389-8326)39	Review
				巻8号Page43-46(2019.06)	Review
				ナーシング(0389-8326)39	Review
				巻8号Page34-37(2019.06)	Review

248	河崎 明子	看護部	【このサインでこの対応!病棟でよく見る皮】	ナーシング(0389-8326)39 巻8号Page30-33(2019.06)	Review
249	林 千恵子	看護部	【このサインでこの対応!病棟でよく見る皮】	ナーシング(0389-8326)39 巻8号Page26-29(2019.06)	Review
250	金生 由紀子	こころの発達診療部	強迫性と衝動性に関する問題に関わって	児童青年精神医学とその 近接領域(0289-0968)60	Review
251	篠田 裕介	リハビリテーション科	【整形外科疾患のリハビリテーション最前】	JournalofClinicalRehabilita tion(0918-5259)28巻7号	Review
252	奥川 周	感染症内科	【周産期感染制御の最新情報】世界・日本	周産期医学(0386- 9881)49巻6号Page801-	Review
253	小柳 礼恵	看護部	【このサインでこの対応!病棟でよく見る皮】	ナーシング(0389-8326)39 巻8号Page64-67(2019.06)	Review
254	山上 睦実	看護部	【このサインでこの対応!病棟でよく見る皮】	ナーシング(0389-8326)39 巻8号Page56-59(2019.06)	Review
255	松村 優, 有田 淳一, 石	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【肝胆膵外科手術におけるトラブルシュー	手術(0037-4423)73巻7号 Page1035-1042(2019.06)	Review
256	大江 和彦	企画情報運営部	【医療・介護分野におけるAI・IoTの進展と	病院羅針盤10巻148号 Page11-16(2019.06)	Review
257	土井 研人	救命救急センター・ER	医学と医療の最前線 急性腎障害(AKI)の	日本内科学会雑誌(0021- 5384)108巻6号Page1212-	Review
258	森村 尚登	救命救急センター・ER	病院BCP講座 災害 に備えるHealthcare	日本病院会雑誌(0385- 9363)66巻6号Page665-	Review
259	飯田 拓也, 成島 三長,	形成外科・美容外科	【穿通枝皮弁をあや つる!-SCIP flapを極	PEPARS(1349-645X)150 号Page30-35(2019.06)	Review
260	小野 佳一	検査部	みんなどうしてる?? 「5.1教育」にスポット	東京都医学検査(2188- 353X)47巻2号Page139-	Review
261	常名 政弘	検査部	【血液学検査を使いこ なす】血液学検査を	臨床病理レビュー(1345- 9236)161号Page177-	Review
262	常名 政弘	検査部	【血液学検査を使いこ なす】自動血球分析	臨床病理レビュー(1345- 9236)161号Page72-	Review
263	蔵野 信, 矢富 裕	検査部	【脂質クオリアイ研究 の基礎と臨床】リポク	医学のあゆみ(0039- 2359)269巻13号	Review
264	大門 雅夫	検査部・循環器内科	【心不全 心不全パン デミックに備える】最	MedicalPractice(0910- 1551)36巻6号Page899-	Review
265	吉田 俊太郎, 小池 和彦,	光学医療診療部	【悪性消化管狭窄に 対するステント治療】	消化器・肝臓内科(2432- 3446)5巻6号Page615-	Review
266	深柄 和彦	手術部	よりよい感染制御を目 指して なぜ栄養が	医療関連感染(2187- 9028)12巻1号Page1-	Review
267	上寺 祐之	手術部	【ISO/TC 198(ヘルス ケア製品の滅菌)に親	医療機器学(1882- 4978)89巻3号Page308-	Review
268	都島 健介	循環器内科	【心不全 心不全パン デミックに備える】最	MedicalPractice(0910- 1551)36巻6号Page921-	Review
269	牧 尚孝	循環器内科	【心不全 心不全パン デミックに備える】最	MedicalPractice(0910- 1551)36巻6号Page893-	Review
270	石田 純一, 瀧本 英樹	循環器内科	【心不全 心不全パン デミックに備える】この	MedicalPractice(0910- 1551)36巻6号Page970-	Review
271	藤生 克仁	循環器内科	【神経システムと循環 器疾患】心・脳・腎連	CardiacPractice(0915- 874X)30巻1号Page51-	Review
272	松本 陽子, 宮本 雄一郎,	女性外科	【広汎子宮全摘術の すべて】広汎子宮全	産科と婦人科(0386- 9792)86巻6号Page695-	Review
273	平岡 毅大, 廣田 泰	女性診療科・産科	【生殖医学のcutting edge】子宮再生	HORMONEFRONTIERIN GYNECOLOGY(1340-	Review
274	秋山 育美, 甲賀 かをり,	女性診療科・産科	【腹膜炎・腹水に対す る診療の進歩】感染	臨床消化器内科(0911- 601X)34巻8号Page989-	Review
275	張田 豊	小児科	【指定難病ベテア 2019】個別の指定難	日本医師会雑誌(0021- 4493)148巻特別	Review
276	張田 豊	小児科	【指定難病ベテア 2019】個別の指定難	日本医師会雑誌(0021- 4493)148巻特別	Review
277	張田 豊	小児科	【全身性疾患と腎 update】(第7章)遺伝	腎と透析(0385-2156)86巻 増刊Page446-	Review
278	中井 陽介, 小池 和彦,	消化器内科	病気のほなし 脾臓 癌	検査と技術(0301-2611)47 巻6号Page652-	Review
279	大塚 基之, 關場 一磨,	消化器内科	【B型肝炎の新たな展 開-進化を続ける基礎	肝・胆・膵(0389-4991)78 巻6号Page993-	Review
280	高原 楠実, 中井 陽介,	消化器内科	【悪性消化管狭窄に 対するステント治療】	消化器・肝臓内科(2432- 3446)5巻6号Page588-	Review
281	石垣 和祥, 木暮 宏史,	消化器内科	【胆膵内視鏡トライブ シューティング-こう	胆と膵(0388-9408)40巻6 号Page505-511(2019.06)	Review
282	中井 陽介, 斎藤 友隆,	消化器内科	【胆膵内視鏡トライブ シューティング-こう	胆と膵(0388-9408)40巻6 号Page513-517(2019.06)	Review
283	田倉 智之	心臓外科	【疾患管理プログラム としての心不全リハビ	総合リハビリテーション (0386-9822)47巻6号	Review
284	吉内 一浩	心療内科	第28回日本女性心身 医学会研修会に關す	女性心身医学24(2),142- 142.2019	Review

計:37件

285	鈴木 一詩	神経内科	神経内科学 アルツハイマー病疾患修飾	医学のあゆみ(0039-2359)269巻11号Page872-	Review
286	栗原 止典, 岩田 淳	神経内科	【現在の抗認知症薬の有効性とその限界: 神経疾患の現在とこれから 研究の最前線】	老年精神医学雑誌(0915-6305)30巻6号Page663-	Review
287	濱田 雅	神経内科	【AKI診療のエビデンスと課題】AKIの早期	内科(0022-1961)123巻6号Page1299-	Review
288	松浦 亮, 土井 研人	腎臓・内分泌内科	【全身性疾患と腎update】(第5章)血液	臨床透析(0910-5808)35巻6号Page591-	Review
289	池田 洋一郎, 南学 正臣	腎臓・内分泌内科	【全身性疾患と腎update】(第6章)感染	腎と透析(0385-2156)86巻増刊Page295-	Review
290	小丸 陽平, 野入 英世	腎臓・内分泌内科	【腹膜炎・腹水に対する診療の進歩】感染	腎と透析(0385-2156)86巻増刊Page387-	Review
291	金子 学, 石原 聡一郎	大腸・肛門外科	【全身性疾患と腎update】(第7章)遺伝	臨床消化器内科(0911-601X)34巻8号Page971-	Review
292	加藤 秀樹, 菅原 有佳	糖尿病・生活習慣病予防講座	【AMPキナーゼと医学】肥満・糖尿病の創	腎と透析(0385-2156)86巻増刊Page454-	Review
293	若部 真人, 岩部 美紀	糖尿病・代謝内科	【ゲム創薬によるプレジジョンメディスン】	医学のあゆみ(0039-2359)269巻12号Page909-	Review
294	庄嶋 伸浩, 鈴木 眞人, 細	糖尿病・代謝内科	【臓器連関による代謝制御と生体機能調	PrecisionMedicine(2434-3625)2巻6号Page492-	Review
295	若部 真人, 岩部 美紀	糖尿病・代謝内科	コレステロールとトリグリセリド 遺伝子から	内分泌・糖尿病・代謝内科(1884-2917)48巻6号	Review
296	岡崎 啓明	糖尿病・代謝内科	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術	NewDietTherapy(0910-7258)35巻1号Page17-	Review
297	金 太一, 齊藤 延人	脳神経外科	【過活動膀胱に注目!】過活動膀胱の類	ClinicalNeuroscience(0289-0585)37巻6号Page634-	Review
298	鈴木 基文, 久米 春喜	泌尿器科・男性科	【指定難病ベテリア2019】個別の指定難	PharmaMedica(0289-5803)37巻6号Page49-	Review
299	松川 敬志	分子神経学	【人工知能が医療を変える!医療分野にお	日本医師会雑誌(0021-4493)148巻特別	Review
300	越野 沙織	放射線科	【がん治療と薬物相互作用】ピットフォール	INNERVISION(0913-8919)34巻7号Page22-	Review
301	鈴木 雄一	放射線部	【脂質異常症治療の最前線を追え!】脂質	日本放射線技術学会雑誌(0369-4305)75巻6号	Review
302	土田 隆平, 阿部 博昭	麻酔科・痛みセンター	【高年齢者透析の現状と対策】血液透析 高	ペインクリニック(0388-4171)40巻6号Page799-	Review
303	荻上 尚樹	薬剤部	【CKD患者におけるがん化学療法-透析	腎と透析(0385-2156)86巻6号Page749-753(2019.06)	Review
304	大野 能之	薬剤部	【がん治療と薬物相互作用】ピットフォール	臨床透析(0910-5808)35巻7号Page711-	Review
305	大野 能之	薬剤部	【脂質異常症治療の最前線を追え!】脂質	薬局(0044-0035)70巻7号Page1440-1445(2019.06)	Review
306	高田 龍平	薬剤部	【骨吸収と骨形成のカップリングにおける	調剤と情報(1341-5212)25巻8号Page1156-	Review
307	本間 雅, 池淵 祐樹, 鈴	薬剤部	【腰痛リスク解消】腰痛にかかわる心理社	臨床免疫・アレルギー科(1881-1930)71巻6号	Review
308	大野 能之	薬剤部	【他職種の視点から知る周術期看護の連	薬事(0016-5980)61巻8号Page1492-1495(2019.06)	Review
309	松平 浩, 川又 華代	22世紀医療センター	【腰痛リスク解消】腰痛にかかわる心理社	安全と健康(1881-0462)70巻7号Page646-	Review
310	徳山 薫	看護部	【手術看護エキスパート13巻2号Page2-4(2019.07)	手術看護エキスパート13巻2号Page2-4(2019.07)	Review
311	篠田 裕介	リハビリテーション科	【徹底解説! 噴門側胃切除術】私の手技	臨床整形外科(0557-0433)54巻7号Page671-	Review
312	山下 裕玄, 瀬戸 泰之	胃食道外科	【徹底解説! 噴門側胃切除術】噴門側胃	臨床外科(0386-9857)74巻7号Page796-	Review
313	瀬戸 泰之, 山下 裕玄	胃食道外科	【栄養療法アップデート後編】栄養療法に	臨床外科(0386-9857)74巻7号Page790-	Review
314	東園 和哉, 深柄 和彦	胃食道外科・乳腺内分泌外科	【栄養療法アップデート後編】栄養療法に	Intensivist(1883-4833)11巻3号Page473-	Review
315	岡本 耕	感染症内科	【既存のガイドラインを透析患者にどう活	総合診療(2188-8051)29巻7号Page780-	Review
316	土井 研人	救命救急センター・ER	【急性骨髄性白血病に対するCDK9阻害薬	臨床透析(0910-5808)35巻8号Page1025-	Review
317	高岡 賢輔, 黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	【急性骨髄性白血病に対するCDK9阻害薬	血液内科(2185-582X)79巻1号Page87-92(2019.07)	Review
318	中原 史雄, 黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	【急性骨髄性白血病に対するCDK9阻害薬	血液内科(2185-582X)79巻1号Page111-	Review
319	久米 幸夫	検査部	【臨床医からの質問に答える 自己血糖測	検査と技術(0301-2611)47巻7号Page826-	Review
320	安本 篤史, 矢富 裕	検査部	【医薬品副作用学(第3版)下-薬剤の安全	日本臨床(0047-1852)77巻増刊4医薬品副作用学	Review
321	大門 雅夫	検査部	【拡張不全 あなたの診断・治療は大丈夫	HeartView(1342-6591)23巻7号Page654-	Review

322	佐藤 雅哉, 池田 均	検査部	新規バイオマーカー であるオートタキシン	検査と技術(0301-2611)47 巻7号Page775-	Review
323	問田 千晶, 森村 尚登, 藤井 達也, 平池 修	災害医療マネジメント部	【多国籍社会に直面 する病院】救急医療 【広がる子宮内腫瘍 の世界】症状・関連疾	病院(0385-2377)78巻7号 Page483-487(2019.07) 産科と婦人科(0386- 9792)86巻7号Page813-	Review
324	高村 将司, 甲賀 かをり	女性外科	【広がる子宮内腫瘍 の世界】病態・病態の Structure TOPICS	産科と婦人科(0386- 9792)86巻7号Page849-	Review
325	山本 裕子, 大門 雅夫	女性診療科・産科	2019 SHDカテーテ	CathLabJIN(2434-2564)2 巻3号Page61-63(2019.07)	Review
326	稲葉 俊郎	循環器内科	【心不全診療の最前 線】Eisenmenger症候	循環器内科(1884- 2909)86巻1号Page43-	Review
327	藤生 克仁	循環器内科	【適応&修復のサイ エンスと臨床応用の	別冊BioClinica:慢性炎症 と疾患8巻1号Page42-	Review
328	門脇 裕, 赤 澤 宏	循環器内科	【腎泌尿器における 高血圧最前線】血管	腎臓内科・泌尿器科 (2188-9147)10巻1号	Review
329	沼田 玄理, 瀧本 英樹	循環器内科	sGC刺激薬は心不全 薬になるか?	循環器内科(1884- 2909)86巻1号Page94-	Review
330	森田 啓行	循環器内科	心膜炎と潜在性がん	MedicalPractice.36巻7号 Page1138(2019.07)	Review
331	小室 一成	循環器内科	脳卒中・循環器病対 策基本法	MedicalPractice(0910- 1551)36巻7号Page1142-	Review
332	松井 遥香, 入山 高行	女性診療科・産科	【知っていますか?産 科主要疾患-最新の	周産期医学(0386- 9881)49巻7号Page913-	Review
333	犬塚 亮	小児科	【小児循環器領域の 生涯包括遺伝医療】	小児科診療(0386- 9806)82巻7号Page926-	Review
334	鍵石 良介, 荒木 栄一	消化器内科	がん、糖尿病の合併 症、糖尿病合併症と	糖尿病合併症3巻2号 Page266-269(2019.07)	Review
335	高原 楠英, 中井 陽介, 安藤 政彦, 小野 稔	消化器内科	悪性十二指腸閉塞に 対する内視鏡的ステ	GastroenterologicalEndosc opy(0387-1207)61巻7号	Review
336	原島 沙季, 山家 典子	心臓外科	【心不全診療の最前 線】補助人工心臓の	循環器内科(1884- 2909)86巻1号Page31-	Review
337	長谷川 頌	心療内科	【終末期における消 化器症状のケア】終	エンド・オブ・ライブケア3巻 3号Page2-7(2019.07)	Review
338	畑 啓介, 品 川 貴秀, 石	腎臓・内分泌内科	【骨脆弱を伴う骨折の 治療】腎臓内科医か	関節外科(0286-5394)38 巻7号Page702-	Review
339	平池 勇雄	大腸・肛門外科	【美地内科医のため の潰瘍性大腸炎診療	診断と治療(0370- 999X)107巻7号Page789-	Review
340	岡崎 啓明	糖尿病・代謝内科	NFIAによる褐色脂肪 組織のクロマチン制	東京都医師会雑誌(0040- 8956)72巻6号Page481-	Review
341	三井 純	糖尿病・代謝内科	【脂質異常症 基礎と 臨床UPDATE-食事	臨床栄養(0485-1412)135 巻1号Page61-67(2019.07)	Review
342	金 太一, 齊 藤 延人	脳神経外科	【睡眠-正常生理とそ の異常】睡眠と疾患	ClinicalNeuroscience(0289 -0585)37巻7号Page842-	Review
343	齊藤 延人, 森豊 隆志, 佐藤 悠佑, 久米 春喜	脳神経外科	融合3次元画像を用 いた脳神経外科手術	ClinicalNeuroscience(0289 -0585)37巻7号Page757-	Review
344	林 利廣	脳神経外科	臨床研究の知識 update アカデミアに	NeurologicalSurgery(0301- 2603)47巻7号Page805-	Review
345	放射線部	泌尿器科・男性科	【ロボット手術は汎用 技術となるか?】ロボッ	杏林医学会雑誌(0368- 5829)50巻2号Page85-	Review
346	安藤 雅恵, 住谷 昌彦, 折山 豊仁, 大野 能之	放射線部	Structure TOPICS 2019 TAVIにおける	CathLabJIN(2434-2564)2 巻3号Page64-66(2019.07)	Review
347	池淵 祐樹, 本間 雅, 鈴	麻酔科	【術後遷延痛の予防 を旨とした急性期術	麻酔(0021-4892)68巻7号 Page703-710(2019.07)	Review
348	小島 太郎	薬剤部	【地域医療促進のた めの医師・薬剤師連	ProgressinMedicine(0287- 3648)39巻7号Page711-	Review
349	大浦 美弥, 秋下 雅弘, 稲見 茉莉, 金生 由紀子	薬剤部	骨形成・吸収におけ るRANKリガンドシグ	血液内科(2185-582X)79 巻1号Page100-	Review
350	小島 太郎	老年病科	【地域医療促進のた めの医師・薬剤師連	ProgressinMedicine(0287- 3648)39巻7号Page705-	Review
351	大浦 美弥, 秋下 雅弘, 稲見 茉莉, 金生 由紀子	老年病科	JSH2019改訂におけ る重要ポイント(3)糖尿	血圧(1340-4598)26巻7号 Page417-420(2019.07)	Review
352	牛久 哲男	こころの発達診療部	【小児外来:どう診る か、どこまで診るか】よ	小児科臨床(0021- 518X)72巻増刊Page1331-	Review
353	篠田 裕介	病理部	【消化管粘膜内腫瘍 の見方、考え方、その	病理と臨床(0287-3745)37 巻8号Page728-	Review
354	粕 公一, 朝 倉 陽香	リハビリテーション科	【リハビリテーション医 学・医療の最前線】が	整形・災害外科(0387- 4095)62巻9号Page1109-	Review
355	小柳 礼恵	医療機器管理部	【医療安全元年から 20年を経て:人工心肺	ClinicalEngineering(0916- 460X)30巻9号Page861-	Review
356	坂田 礼	看護部	【小児ストーマの基 本・標準・最新を知	WOCNursing7巻8号 Page83-86(2019.08)	Review
357	眼科	緑内障セミナー Lower Normal	あたらしい眼科(0910- 1810)36巻8号Page1045-	Review	

計: 37件

396	豊田 優, 高田 龍平	薬剤部	【メタボローム解析UPDATE】疾患とメタ	医学のあゆみ(0039-2359)270巻5号Page485-	Review
397	本間 雅, 池淵 祐樹, 鈴木	薬剤部	【骨研究の最前線】RANKL逆シグナル経	BIOClinical(0919-8237)34巻8号Page773-	Review
398	本間 雅, 池淵 祐樹, 鈴木	薬剤部	骨リモデリングにおけるRANKLの役割	生化学(0037-1017)91巻4号Page529-532(2019.08)	Review
399	石井 正紀	老年病科	【呼吸とアンチエイジング最前線】肺の構	アンチ・エイジング医学(1880-1579)15巻4号	Review
400	兼岡 麻子	リハビリテーション部	【これでナットク! 摂食嚥下機能評価のコツ】	MEDICALREHABILITATION(1346-0773)240号	Review
401	兼岡 麻子, 芳賀 信彦	リハビリテーション部	レポート「現場最前線」カンボジアにお	言語聴覚研究(1349-5828)16巻3号Page166-	Review
402	山下 裕玄, 瀬戸 泰之	胃食道外科	【胃癌診療2019-現状と課題】わが国の胃癌	臨床消化器内科(0911-601X)34巻11号Page1315-	Review
403	野村 幸世	胃食道外科	【術後内視鏡診療のすべて】消化器手術	消化器内視鏡(0915-3217)31巻9号Page1293-	Review
404	森崎 裕	医療安全対策センター	【解剖・疾患・手術すべてマスター! 整形	オペレーティング(0913-5014)2019秋季増刊	Review
405	平野 明博	感染対策センター	【ラウンドと研修で使える! ダウンロードデー	INFECTIONCONTROL(0919-1011)28巻9号	Review
406	渡邊 元己, 石沢 武彰	肝胆脾外科・人工臓器移植外科	【ICG蛍光法を用いた肝胆道外科手術】総	手術(0037-4423)73巻10号Page1399-	Review
407	森村 尚登	救命救急センター・ER	【ER DESIGN 理想を現実にする】病院機	救急医学(0385-8162)73巻11号Page1362-	Review
408	土井 研人	救命救急センター・ER	治療法の再整理とアップデートのために	日本医事新報(0385-9215)4979号	Review
409	Fukuhara N, Hoshina K.	血管外科	【Technique of Arterial	KyobuGeka.2019Sep;72(10):772-776.	Review
410	福原 菜摘, 保科 克行	血管外科	【胸部外科手術の基本手技とコツup to	胸部外科(0021-5252)72巻10号Page772-	Review
411	佐藤 雅哉, 小池 和彦	検査部	【NAFLD/NASH診療の現状と展望】	PharmaMedica(0289-5803)37巻9号Page51-	Review
412	佐藤 雅哉, 鈴木 晋, 小	検査部	【脂肪肝・NASH 非ウイルス性肝疾患時代	MedicalPractice(0910-1551)36巻9号Page1403-	Review
413	Nakajima J	呼吸器外科	【Trachea-carinal Resection,	KyobuGeka.2019Sep;72(10):816-820.	Review
414	中島 淳	呼吸器外科	【外科医育成のためのOff-the-job	日本外科学会雑誌(0301-4894)120巻5号Page507-	Review
415	甲井 陽介, 石垣 和祥	光学医療診療部	【膵癌における内視鏡診断・治療の最前	胆と膵(0388-9408)40巻9号Page797-801(2019.09)	Review
416	澤田 直子, 大門 雅夫	循環器内科	【虚血性心疾患の診断update】運動負荷/	循環器内科(1884-2909)86巻3号Page277-	Review
417	中西 弘毅	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群	Review
418	細谷 弓子	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群	Review
419	齊藤 暁人	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群	Review
420	細谷 弓子	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群IPage47-	Review
421	森田 啓行	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群	Review
422	東口 治弘	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群	Review
423	金子 英弘	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群	Review
424	森田 啓行	循環器内科	甲状腺機能「正常」者における甲状腺ホル	MedicalPractice.36巻9号Page1442(2019.09)	Review
425	永松 健	女性診療科・産科	【Female genital tractの収縮を再考する】	HORMONEFRONTIERIN GYNECOLOGY(1340-	Review
426	原田 美由紀	女性診療科・産科	妊孕性改善と生児獲得を目指した	日本産科婦人科学会雑誌(0300-9165)71巻9号	Review
427	内藤 梨帆	小児医療センターNICU・GCU	【新生児医療67の臨床手技とケア タイミ	withNEO(2434-4540)2019秋季増刊Page215-	Review
428	内藤 梨帆	小児医療センターNICU・GCU	【新生児医療67の臨床手技とケア タイミ	withNEO(2434-4540)2019秋季増刊Page210-	Review
429	松井 彦郎	小児科	胎児心機能を考える心臓の壁運動と血行	INNERVISION(0913-8919)34巻10号Page60-	Review
430	辻 陽介, 永尾 清香, 小	消化器内科	【胃癌診療2019-現状と課題】胃癌診断の	臨床消化器内科(0911-601X)34巻11号Page1333-	Review
431	佐藤 達也, 木暮 宏史	消化器内科	【術後内視鏡診療のすべて】術後合併症,	消化器内視鏡(0915-3217)31巻9号Page1384-	Review
432	高原 楠晃, 中井 陽介	消化器内科	【胆膵癌に対する抗腫瘍療法】の現状と展	消化器・肝臓内科(2432-3446)6巻3号Page197-	Review

計:37件

433	畑昌宏, 早河翼, 小池	消化器内科	遺伝子改変マウス胃オルガノイドを用いた	MedicalScienceDigest(1347-4340)45巻10号	Review
434	小野稔	心臓外科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群IPage77-	Review
435	小野稔	心臓外科	内科医に求められる他科の知識-専門家	内科(0022-1961)124巻3号Page1719-	Review
436	平田康隆	心臓外科	各分野の進捗状況(2018年)先天性心	日本心臓血管外科学会雑誌(0285-1474)48巻5号	Review
437	吉内一浩	心療内科	女性のヘルステータス	日本女性医学学会ニューズレター(2185-887X)25巻	Review
438	大谷真	心療内科	新専門医制度世代の若手に心身医学の	心身医学(0385-0307)59巻6号Page532-	Review
439	堀田晶子	腎臓・内分泌内科	治療法の再整理とアップデートのために	日本医事新報(0385-9215)4979号	Review
440	宮本佳尚, 土井研人	腎臓・内分泌内科	【血液浄化療法2019】腎疾患患者への血液	腎と透析(0385-2156)87巻3号Page407-413(2019.09)	Review
441	水野智仁, 中村元信	腎臓・内分泌内科	国際腎臓学会Renal Disaster Relief Task	腎臓内科・泌尿器科(2188-9147)10巻3号	Review
442	土肥透	整形外科	【解剖・疾患・手術すべてマスター! 整形	オペネーシング(0913-5014)2019秋季増刊	Review
443	中元秀樹	整形外科	【解剖・疾患・手術すべてマスター! 整形	オペネーシング(0913-5014)2019秋季増刊	Review
444	上原浩介	整形外科	【解剖・疾患・手術すべてマスター! 整形	オペネーシング(0913-5014)2019秋季増刊	Review
445	水谷俊介	精神神経科	【基礎研究で活躍する精神科医の魂は進	日本生物学的精神医学学会誌(2186-6619)30巻3号	Review
446	荒木剛, 安藤俊太郎	精神神経科	災害起こりの時代 発災直後から8年間の	腎臓内科・泌尿器科(2188-9147)10巻3号	Review
447	瀬尾雅子	総務課	院内弁護士のひとりごと 医療安全・ガバ	クリニシアン(0387-1541)66巻8-9号Page775-	Review
448	川合一茂	大腸・肛門外科	【Innovativeな大腸癌診断・治療】全結腸	外科(0016-593X)81巻10号Page1026-	Review
449	山内敏正, 庄嶋伸浩	糖尿病・代謝内科	【生活習慣病】診療の潮流:この10年で	診断と治療(0370-999X)107巻9号Page1045-	Review
450	二井純, 近田彩香, 辻金太一, 齊藤延人	脳神経外科	【多系統萎縮症-新たな展開】今後の展望	ClinicalNeuroscience(0289-0585)37巻9号Page1135-	Review
451	濱田雅	脳神経内科	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術	ClinicalNeuroscience(0289-0585)37巻9号Page1046-	Review
452	濱田雅	脳神経内科	【パーキンソン病の治療の現況と展望-診	カレントテラピー(0287-8445)37巻9号Page859-	Review
453	窪田直人	病態栄養治療部	【生活習慣病】診療の潮流:この10年で	診断と治療(0370-999X)107巻9号Page1091-	Review
454	神谷昂平, 鈴木雄一	放射線科	【拡散強調像:最近の技術動向と臨床展	臨床画像(0911-1069)35巻9号Page1012-	Review
455	長岡孝治, 垣見和宏	免疫細胞治療学講座	【がん免疫療法の個別化を支える 新・腫	実験医学(0288-5514)37巻15号Page2414-	Review
456	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(0016-5980)61巻12号Page2197-	Review
457	森豊隆志	臨床研究推進センター	臨床研究法施行下における臨床研究のあ	整形・災害外科(0387-4095)62巻10号Page1275-	Review
458	小島太郎	老年病科	【高齢者の栄養管理パーフェクトガイド】	臨床栄養(0485-1412)135巻4号Page425-	Review
459	小島太郎	老年病科	【高齢者の高血圧治療-高血圧治療ガイド	GeriatricMedicine(0387-1088)57巻9号Page889-	Review
460	吉村典子	22世紀医療センター	【慢性疾患とサルコペニア】骨粗鬆症とサル	医学のあゆみ(0039-2359)271巻3号Page271-	Review
461	永淵泰雄	アレルギー・リウマチ内科	シングルセルの混合効果により同定された	リウマチ科(0915-227X)62巻4号Page371-	Review
462	篠田裕介	リハビリテーション科	がん診療×整形外科「がんロコモ」 整形外	臨床整形外科(0557-0433)54巻10号Page991-	Review
463	林健太郎	リハビリテーション部物理療法部門	【肩関節周囲炎への鍼灸治療】肩関節周	医道の日本(0287-6760)78巻10号Page47-	Review
464	粕谷大智	リハビリテーション部鍼灸部門	頸椎およびその周辺疾患に対する鍼灸治	現代鍼灸学(2186-5817)19巻1号Page117-	Review
465	小糸康治	リハビリテーション部鍼灸部門	頸椎およびその周辺疾患に対する鍼灸治	現代鍼灸学(2186-5817)19巻1号Page111-	Review
466	粕谷大智	リハビリテーション部鍼灸部門	【知っておきたい鍼灸治療】医療機関にお	LiSA(1340-8836)26巻10号Page1016-	Review
467	粕谷大智	リハビリテーション部鍼灸部門	深化し続ける心身健康科学を研究するた	心身健康科学(1882-6881)15巻2号Page108-	Review
468	八木浩一, 瀬戸泰之	胃食道外科	【すぐに使える周術期管理マニュアル】術後	臨床外科(0386-9857)74巻11号Page220-	Review
469	村澤孝秀	医療機器管理部血管撮影室	【血管造影室におい	医療機器学(1882-4978)89巻5号Page455-	Review

計:37件

470	池内 和彦, 岡本 耕	感染症内科	【臨床写真図鑑 コモンな疾患編 集まれ!】	レジデントノート(1344-6746)21巻11号Page1871-	Review
471	池内 和彦, 岡本 耕	感染症内科	【臨床写真図鑑 コモンな疾患編 集まれ!】	レジデントノート(1344-6746)21巻11号Page1873-	Review
472	大濱 侑季	感染制御部	【維持・継続まで見据えた-ISO 15189取得】	臨床検査(0485-1420)63巻10号Page1111-	Review
473	林 千恵子	看護部	ケア日記 褥瘡ケアのチーム活動	感染と消毒(1346-2326)26巻2号Page135-	Review
474	住谷 昌彦	緩和ケア診療部	【目覚症状からみたリウマチ性疾患】内科	日本内科学会雑誌(0021-5384)108巻10号	Review
475	西岡 裕次郎, 有田 淳一	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	Liver, Pancreas, Biliary Tract Cancer 肝・	癌と化学療法(0385-0684)46巻10号Page1504-	Review
476	藤代 貴志	眼科	マイクロナズモ様体光凝固	眼科手術(0914-6806)32巻4号Page501-	Review
477	藤代 貴志	眼科	半導体レーザー装置 CYCLO G6の原理と	臨床眼科(0370-5579)73巻10号Page1239-	Review
478	早瀬 直樹	救急科	【尿検査異常へのアプローチ 尿を手がか	Medical Practice(0910-1551)36巻10号Page1591-	Review
479	森村 尚登	救命救急センター・ER	【病院のBCPについて考える】災害時の医	病院経営Master(7巻2号Page41-46(2019.10))	Review
480	大橋 雄一, 保科 克行	血管外科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群	Review
481	佐藤 智明	検査部	【感染症の初期治療に役立つ塗抹検査法	臨床と微生物(0910-7029)46巻増刊Page619-	Review
482	三澤 慶樹	検査部	【感染症の初期治療に役立つ塗抹検査法	臨床と微生物(0910-7029)46巻増刊Page501-	Review
483	蔵野 信, 矢 富 裕	検査部	【生体制御にかかわる多彩なりポクオリティ	The Lipid(0915-6607)30巻4号Page417-423(2019.10)	Review
484	小野 佳一, 佐藤 智明	検査部	【維持・継続まで見据えた-ISO 15189取得】	臨床検査(0485-1420)63巻10号Page1094-	Review
485	蔵野 信	検査部	【脂質異常症治療の最新動向-スタチンを	カレントアブビー(0287-8445)37巻10号	Review
486	大門 雅夫	検査部	【動脈硬化診療のすべて】画像検査 エ	日本医師会雑誌(0021-4493)148巻特別	Review
487	森田 賢史, 宿谷 賢一	検査部	【尿検査異常へのアプローチ 尿を手がか	Medical Practice(0910-1551)36巻10号Page1503-	Review
488	唐崎 隆弘, 中島 淳	呼吸器外科	【すぐに使える周術期管理マニュアル】術後	臨床外科(0386-9857)74巻11号Page278-	Review
489	中井 陽介, 石垣 和洋	光学医療診療部	【肝胆膵の救急疾患とその最新の治療現	肝・胆・膵(0389-4991)79巻4号Page755-	Review
490	山田 秀臣	国際診療部	【外国人患者を診る～医療の国際化にど	アニムス(1342-0119)24巻4号Page21-	Review
491	高橋 一哉, 深柄 和彦	手術部	【すぐに使える周術期管理マニュアル】術後	臨床外科(0386-9857)74巻11号Page320-	Review
492	村越 智	手術部	【国内・海外のガイドラインから読み解く	感染対策ICTジャーナル(1881-4964)14巻4号	Review
493	深柄 和彦	手術部・材料管理部	EOG滅菌の今後	感染と消毒(1346-2326)26巻2号Page102-	Review
494	安東 治郎	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群IIPage42-	Review
495	清末 有宏	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群IIPage11-	Review
496	八木 宏樹, 赤澤 宏, 武	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群	Review
497	武田 憲文	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本臨床(0047-1852)別冊循環器症候群	Review
498	豊田 真之, 瀧本 英樹	循環器内科	【心不全Up to Date】心筋細胞のサイクリッ	Medical Science Digest(1347-4340)45巻11号	Review
499	荷見 映理子, 藤生 克仁	循環器内科	【心房細動の診断と治療のトピックス】診	循環器内科(1884-2909)86巻4号Page402-	Review
500	田中 君枝, 佐田 政隆	循環器内科	【動脈硬化診療のすべて】(II章)動脈硬化	日本医師会雑誌(0021-4493)148巻特別	Review
501	能瀬 さやか	女性診療科・産科	思春期女性アスリートの無月経と骨粗鬆症	日本小児科医会会報(0912-1781)58号Page51-	Review
502	永松 健	女性診療科・産科	【妊娠高血圧症候群 update】病態 胎盤	周産期医学(0386-9881)49巻10号Page1352-	Review
503	入山 高行	女性診療科・産科	【妊娠高血圧症候群 update】病態 胎盤で	周産期医学(0386-9881)49巻10号Page1319-	Review
504	甲賀 かをり	女性診療科・産科	【迫り来る2020:新規保険収載へのロード	産婦人科の実際(0558-4728)68巻11号Page1317-	Review
505	中村 寛江, 能瀬 さやか	女性診療科・産科	【発育期のスポーツ外傷・障害とその予防】	子どもと発育発達(1348-3056)17巻3号Page167-	Review
506	高橋 尚人	小児・新生児集中治療部	【リウマチ性疾患における妊娠と生殖免疫】	リウマチ科(0915-227X)62巻4号Page353-	Review

計:37件

507	高橋 尚人	小児・新生児集中治療部	最先端の小児集中治療の概況 新規小児	新医療(0910-7991)46巻10号Page80-83(2019.10)	Review
508	鈴木 完	小児外科	【境界領域の診療】外科的疾患 消化管異	小児内科(0385-6305)51巻10号Page1485-	Review
509	建石 良介	消化器内科	【NAFLD/NASH診療の諸問題】NASH肝臓	肝臓クリニカルアップデート(2189-4469)5巻2号	Review
510	濱田 毅, 中井 陽介, 伊石 垣 和祥, 木暮 宏史	消化器内科	【胆管金属ステントの種類と使い分け】	胆と膵(0388-9408)40巻10号Page905-913(2019.10)	Review
511	大山 博生, 多田 稔, 濱	消化器内科学	【胆管金属ステントの種類と使い分け】	胆と膵(0388-9408)40巻10号Page865-874(2019.10)	Review
512	吉内 一浩	心療内科	【遭遇の機会が増えたIPMN/膵嚢胞-現がん患者の産業ストレスと両立支援】	臨床消化器内科(0911-601X)34巻12号Page1514-	Review
513	石浦 浩之	神経内科	【非翻訳領域の繰り返し配列伸長変異による】	産業ストレス研究(1340-7724)26巻4号Page351-	Review
514	山崎 智貴, 田中 哲洋	腎臓・内分泌内科	CREDESCENCE試験	脳神経内科(2434-3285)91巻4号Page430-	Review
515	本田 謙次郎	腎臓・内分泌内科	この症例から何を学ぶか 腎機能障害を	MedicalPractice(0910-1551)36巻10号Page1614-	Review
516	吉田 唯	腎臓・内分泌内科	【糖尿病性腎臓病】糖尿病性腎臓病(DKD)	BIOClinical(0919-8237)34巻11号Page1100-	Review
517	宮本 佳尚	腎臓・内分泌内科	【尿検査異常へのアプローチ 尿を手がか	MedicalPractice(0910-1551)36巻10号Page1543-	Review
518	佐藤 大	腎臓・内分泌内科	【尿検査異常へのアプローチ 尿を手がか	MedicalPractice(0910-1551)36巻10号Page1539-	Review
519	池田 洋一郎, 南学 正臣	腎臓・内分泌内科	【腎生検から病因と病態を読む】病理診断	腎と透析(0385-2156)87巻4号Page664-668(2019.10)	Review
520	稲城 玲子	腎臓・内分泌内科	【腎臓のケアと尿酸値対策】健康な腎臓か	FOODStyle21(1343-9502)23巻10号Page78-	Review
521	平川 陽亮	腎臓・内分泌内科	【尿検査異常へのアプローチ 尿を手がか	MedicalPractice(0910-1551)36巻10号Page1558-	Review
522	上原 浩介	整形外科	【運動器疾患に対する保存的治療-私はこ	別冊整形外科(0287-1645)76号Page71-	Review
523	上原 浩介	整形外科	【運動器疾患に対する保存的治療-私はこ	別冊整形外科(0287-1645)76号Page34-	Review
524	岡田 寛之	整形外科・脊椎外科	【がん診療×整形外科「がんロコモ」病的骨	臨床整形外科(0557-0433)54巻10号Page997-	Review
525	武富 修治	整形外科・脊椎外科	サッカーリオオリンピック日本代表にお	埼玉アスレチック・リハビリテーション研究会誌(2185-	Review
526	近藤 伸介	精神神経科	【ICD-11とDSM-5】統合失調症	分子精神医学(1345-9082)19巻4号Page199-	Review
527	西川 武司, 石原 聡一郎	大腸・肛門外科	【腹腔鏡下大腸癌手術におけるメインデバ	手術(0037-4423)73巻11号Page1563-	Review
528	日吉 雅也, 石原 聡一郎	大腸・肛門外科・血管外科	【すぐに使える周術期管理マニュアル】術後	臨床外科(0386-9857)74巻11号Page310-	Review
529	岡崎 啓明	糖尿病・代謝内科	【脂質異常症治療の最新動向-スタチンを	カレントアビュー(0287-8445)37巻10号	Review
530	岡崎 啓明	糖尿病・代謝内科	【動脈硬化診療のすべて】(II章)動脈硬化	日本医師会雑誌(0021-4493)148巻特別	Review
531	佐藤 綾花, 田辺 真彦, 金 太一, 齊藤 延人	乳腺・内分泌外科	【がん遺伝子パネル検査の現状と展望】	乳癌の臨床(0911-2251)34巻5号Page415-	Review
532	浅野 善英	脳神経外科	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術	ClinicalNeuroscience(0289-0585)37巻10号	Review
533	浅野 善英	皮膚科	全身性強皮症に対する表皮細胞を標的とし	Precisionmedicine=プレシジョンメディスン3(1)94-	Review
534	伊地知 秀明	病態栄養治療部	心身医学で知っておきたい栄養学の基礎	心身医学(0385-0307)59巻7号Page662-	Review
535	高橋 渉	放射線科	【Radiation Therapy Today 2019 放射線	INNERVISION(0913-8919)34巻11号Page5-	Review
536	八坂 耕一郎, 赤井 宏行	放射線科	【肝画像診断の進歩】深層学習の肝画像診	消化器・肝臓内科(2432-3446)6巻4号Page355-	Review
537	梶田 紘輔, 油原 直乃	麻酔科・痛みセンター	話題のくすり ミロガリンベシル酸塩	日本病院薬剤師会雑誌(1341-8815)55巻10号	Review
538	串原 義啓, 垣見 和宏	免疫細胞治療学講座	【腫瘍免疫研究の最近の進歩】がん免疫	医学のあゆみ(0039-2359)271巻2号Page159-	Review
539	高田 龍平	薬剤部	【トランスポーターのすべて】薬剤応答性	医学のあゆみ(0039-2359)271巻1号Page128-	Review
540	小島 太郎	老年病科	【ポリファーマシー】ポリファーマシーの概念	日本老年医学会雑誌(0300-9173)56巻4号	Review
541	山中 崇	老年病科	【在宅医療を考える-高齢者在宅医療-介	GeriatricMedicine(0387-1088)57巻10号Page963-	Review
542	山中 崇	老年病科	【在宅医療を考える-高齢者の患者学-その2 在宅医療-自	BIOPHILIA電子版31号.31巻号Page46-	Review

計:37件

544	吉村 典子	22世紀医療センター	要介護原因疾患の疫学 住民コホート	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine(1881-	Review
545	吉村 典子	22世紀医療センター	わが国における運動器疾患の疫学研究	化学と生物(0453-073X)57	Review
546	吉村 典子	22世紀医療センター	【サルコペニア・フレイルの診療最前線】サ	日本医師会雑誌(0021-	Review
547	松平 浩, 吉本 隆彦, 陣	22世紀医療センター	【発熱、脱水、便秘、誤嚥性肺炎…ここを	4493)148巻8号Page1479-	Review
548	江口 聡	こころの発達診療部	成人自閉スペクトラム症の特徴と心理教育	薬事(0016-5980)61巻15	Review
549	瀧本 禎之	患者相談・臨床倫理センター	【呼吸療法における終末期医療の問題	号Page2840-	Review
550	池田 麻穂子, 奥川 周, 森	感染制御部	感染症の病原体核酸検査の現状と将来展	児童青年精神医学とその近接領域(0289-0968)60	Review
551	住谷 瑞穂, 住谷 昌彦	緩和ケア診療部	【神経疾患と神経障害性疼痛】神経障害	人工呼吸(0910-9927)36	Review
552	三原 裕一郎, 長谷川 潔	肝胆膵外科	【進化する肝疾患治療】肝細胞癌におけ	巻2号Page140-	Review
553	石沢 武彰, 國土 貴嗣	肝胆膵外科・人工臓器移植外科	【肝胆膵領域における低侵襲手術】腹腔	臨床病理(0047-1860)67	Review
554	西 敏子	検査部	【ブラッシュアップ!聴覚検査-基本の「き」	巻11号Page1179-	Review
555	矢富 裕	検査部	検体検査の品質・精度確保に係る医療法	Clinical Neuroscience(0289	Review
556	佐藤 雅昭	呼吸器外科	【がん研究10か年戦略の成果と課題-基	-0585)37巻11号	Review
557	中井 陽介, 石垣 和洋	光学医療診療部	【これだけは知っておきたい胆膵疾患の診	クリニアン(0387-1541)66	Review
558	中井 陽介, 木暮 宏史	光学医療診療部	【低侵襲で優しい医療の提供をめざして	巻10-11号Page870-	Review
559	小寺 聡	循環器内科	【ア・ラ・カルト 若い女	外科(0016-593X)81巻12	Review
560	小島 敏弥	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	号Page1242-	Review
561	小栗 岳	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	Medical Technology(0389-	Review
562	福馬 伸章	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	1887)47巻11号Page1098-	Review
563	荷見 映理子	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	日本検査血液学会雑誌	Review
564	網谷 英介	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	(1347-2836)20巻3号	Review
565	松原 巧, 藤生 克仁	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	医学のあゆみ(0039-	Review
566	松原 巧, 藤生 克仁	循環器内科	【循環器症候群(第3版)-その他の循環器	2359)271巻9号Page983-	Review
567	小寺 聡	循環器内科	【日本の医療経済分析の現状】医薬品等	消化器クリニカルアップ	Review
568	成田 晃一, 網谷 英介	循環器内科	Onco-cardiologyにおける心臓リハビリテー	データ(2435-256X)1巻1号	Review
569	森田 啓行	循環器内科	【新時代の子宮鏡診療】診断 子宮内膜	メディックス(0385-2245)70	Review
570	松尾 光徳, 廣田 泰	女性外科	【新時代の子宮鏡診療】総論 子宮鏡の	巻Page15-19(2019.11)	Review
571	平池 修	女性診療科・産科	【新時代の子宮鏡診療】総論 子宮鏡の	Medical Practice(0910-	Review
572	永松 健	女性診療科・産科	産婦人科における遺伝診療 NIPT 出生	1551)36巻11号Page1768-	Review
573	高橋 尚人	小児・新生児集中治療部	【小児の救急・搬送医療】症候 動悸	日本臨床(0047-1852)別	Review
574	朝海 廣子	小児科	【小児の救急・搬送医療】手技・検査・モニ	冊循環器症候群	Review
575	犬塚 亮	小児科	【小児の救急・搬送医療】手技・検査・モニ	日本臨床(0047-1852)別	Review
576	林 健一郎	小児科	【小児の救急・搬送医療】手技・検査・モニ	冊循環器症候群	Review
577	朝海 廣子	小児科	【小児の救急・搬送医療】手技・検査・モニ	日本臨床(0047-1852)別	Review
578	神田 祥一郎	小児科	【小児の救急・搬送医療】手技・検査・モニ	冊循環器症候群	Review
579	岡 明	小児科	【小児の救急・搬送医療】手技・検査・モニ	日本臨床(0047-1852)別	Review
580	千葉 真也	小児外科	【小児の救急・搬送医療】手技・検査・モニ	冊循環器症候群	Review

計:37件

581	朝長 高太郎, 金森 豊	小児外科	【小児の救急・搬送医療】病態と疾患 外傷	小児内科(0385-6305)51 巻増刊Page785-	Review
582	高見 尚平, 藤代 準	小児外科	【これでわかる輸液療法の基本】輸液の副	小児外科(0385-6313)51 巻11号Page1095-	Review
583	新倉 量太	消化器内科	Proton pump inhibitor と胃癌	MedicalPractice(0910- 1551)36巻11号Page1764-	Review
584	水野 卓, 中 井 陽介, 伊	消化器内科	【これだけは知ってお きたい胆膵疾患の診	消化器クリニックア ップ データ(2435-256X)1巻1号	Review
585	木暮 宏史, 石垣 和祥	消化器内科	【結石除去を極める】 胆石 術後再建腸管	消化器内視鏡(0915- 3217)31巻11号Page1654-	Review
586	建石 良介	消化器内科	【進化する肝疾患治 療】非B非C肝炎にお	クリニシアン(0387-1541)66 巻10-11号Page864-	Review
587	建石 良介	消化器内科	糖尿病のここがわから ない?(第35回)糖尿	DiabetesStrategy(2185- 9116)9巻4号Page149-	Review
588	伊地知 秀明	消化器内科・病態栄養治療 部	【肝胆膵の線維化Up- to-date】胆膵の線維	肝・胆・膵(0389-4991)79 巻5号Page927-	Review
589	田倉 智之	心臓外科	【日本の医療経済分 析の現状】医療機器	医学のあゆみ(0039- 2359)271巻8号Page709-	Review
590	田倉 智之	心臓外科	【日本の医療経済分 析の現状】医療事業	医学のあゆみ(0039- 2359)271巻8号Page715-	Review
591	小野 稔, 仁 尾 正記	心臓外科	日本外科学会学術集 会への演題応募にお	日本外科学会雑誌(0301- 4894)120巻6号Page744-	Review
592	瀧本 禎之	心療内科	【医療現場での怒り どのように評価しどの	精神医学(0488-1281)61 巻11号Page1335-	Review
593	戸田 達史	神経内科	福山型筋ジストロ フィーを含めた糖鎖	脳と発達(0029-0831)51巻 6号Page367-372(2019.11)	Review
594	東原 崇明, 西 裕志, 南	腎臓・内分泌内科	高齢糖尿病患者にお ける糖尿病性腎臓病	新薬と臨床(0559-8672)68 巻11号Page1449-	Review
595	前川 洋	腎臓・内分泌内科	【熱血レクチャー!透 析ケアパワーアップ	透析ケア(1341-1489)25巻 11号Page1028-	Review
596	平川 陽亮	腎臓・内分泌内科	りん光寿命顕微法に よる腎皮質低酸素の	日本腎臓学会誌(0385- 2385)61巻8号Page1133-	Review
597	乾 洋	整形外科・人工関節センター	整形外科手術 名人 のknow-how 両十字	整形・災害外科(0387- 4095)62巻12号Page1434-	Review
598	岡田 慶太	整形外科・脊椎外科	検診でみつける運動 器疾患	小児保健研究(0037- 4113)78巻6号Page525-	Review
599	市橋 香代	精神神経科	多職種で行った心理教 育 本人及び家族に	日本社会精神医学会雑誌 (0919-1372)28巻4号	Review
600	星野 瑞生	精神神経科	【内科医が知ってお べき精神医学・精神	MedicalPractice(0910- 1551)36巻11号Page1694-	Review
601	濱田 純子	精神神経科	子どもの権利と療養 環境 子どもの自律を	小児保健研究(0037- 4113)78巻6号Page571-	Review
602	瀬尾 雅子	総務課	院内看護師のひとり ごと 医療安全・ガバ	クリニシアン(0387-1541)66 巻10-11号Page897-	Review
603	石井 博章, 畑 啓介, 江	大腸・肛門外科	【これ一冊でわかる 炎症性腸疾患診療の	消化器外科(0387- 2645)42巻12号Page1691-	Review
604	畑 啓介, 野 口 竜剛, 田	大腸・肛門外科	【高齢者の消化器診 療】高齢者潰瘍性大	消化器・肝臓内科(2432- 3446)6巻5号Page410-	Review
605	細江 隼, 鈴 木 頭, 加藤	糖尿病・代謝内科	【糖尿病・肥満症に対 するPrecision	内分泌・糖尿病・代謝内科 (1884-2917)49巻5号	Review
606	庄嶋 伸浩, 鈴木 頭, 細	糖尿病・代謝内科	【糖尿病・肥満症に対 するPrecision	内分泌・糖尿病・代謝内科 (1884-2917)49巻5号	Review
607	岡崎 啓明	糖尿病・代謝内科	トリグリセライドに関す る臨床検査の再考と	臨床病理(0047-1860)67 巻11号Page1138-	Review
608	高柳 俊作, 中富 浩文,	脳神経外科	専門医に求められる 最新の知識 脳腫瘍	脳神経外科速報(0917- 1495)29巻11号Page1178-	Review
609	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	ClinicalNeuroscience(0289 -0585)37巻11号	Review
610	中村 真樹, 久米 春喜	泌尿器科	【MOCRPC Update】 MOCRPCの定義、疫	泌尿器外科(0914- 6180)32巻11号Page1339-	Review
611	鈴木 基文, 本間 之夫	泌尿器科・男性科	要介護高齢者の尿失 禁に対する超音波支	日本老年泌尿器科学会誌 (2187-3682)32巻2号	Review
612	宮垣 朝光	皮膚科	【知っておくべき・知 っておきたい小児の皮	小児科診療(0386- 9806)82巻11号Page1411-	Review
613	浅野 善英	皮膚科	【4疾患からみる膠原 病のいま】膠原病治	皮膚科の臨床(0018- 1404)61巻12号Page1781-	Review
614	窪田 直人	病態栄養治療部	【糖尿病の食事療法 を極める】食品交換	月刊糖尿病11巻5号 Page23-28(2019.11)	Review
615	前田 恵理子	放射線科	CT dose control 東 京大学におけるCT	臨床画像(0911-1069)35 巻11号Page1317-	Review
616	野沢 勇樹	放射線科放射線治療部門	【最新の治療計画ア ルゴリズム】Monacoに	RadFan(1348-3498)17巻 14号Page22-25(2019.11)	Review
617	鈴木 雄一	放射線部	MRIの臨床 頭部MRI における位置決め	JART:日本診療放射線技 師会誌(2187-2538)66巻	Review

計:37件

618	小島 太郎	老年病科	【サルコペニア診断基準の改訂によるイン	GeriatricMedicine(0387-1088)57巻11号Page1059-	Review
619	吉村 典子	22世紀医療センター	【健康日本21(第二次)の中間評価とこれ	医学のあゆみ(0039-2359)271巻10号	Review
620	野村 幸世	胃食道外科	【胃炎の京都分類】の使い方 残胃胃炎	消化器内科1巻1号	Review
621	野村 幸世, 牛久 哲男	胃食道外科	【消化管症候群(第3版)-その他の消化管	日本臨床(0047-1852)別	Review
622	村澤 孝秀, 中村 康雄	医療機器管理部	急変時に動けるナースになる! 診る看る	ハードナーシング(0914-2819)32巻12号Page1217-	Review
623	東 賢志, 住谷 昌彦, 阿	緩和ケア診療部	痛みの遷延化は予防できるのか? 臨床の	慢性疼痛(1340-2331)38	Review
624	曹我 拓嗣, 蕪城 俊克	眼科	眼炎症外来の事件簿	臨床眼科(0370-5579)73	Review
625	本庄 恵, 相原 一	眼科	(Case16) 急激な近	巻13号Page1556-	Review
626	土井 研人	救命救急センター・ER	【緑内障の新しい診療法とその評価-ホン	臨床眼科(0370-5579)73	Review
627	土井 研人	救命救急センター・ER	【ICU治療指針 II】腎・尿路疾患と管理	救急・集中治療(1346-0935)31巻3号Page770-	Review
628	土井 研人	救命救急センター・ER	【ICU治療指針 II】腎・尿路疾患と管理	救急・集中治療(1346-0935)31巻3号Page776-	Review
629	土井 研人	救命救急センター・ER	【ICU治療指針 II】腎・尿路疾患と管理	救急・集中治療(1346-0935)31巻3号Page819-	Review
630	土井 研人	救命救急センター・ER	【ICU治療指針 II】腎・尿路疾患と管理	救急・集中治療(1346-0935)31巻3号Page825-	Review
630	浜崎 敬文	血液浄化療法部	【ICU治療指針 II】腎・尿路疾患と管理	救急・集中治療(1346-0935)31巻3号Page793-	Review
631	佐藤 雅哉, 森本 健太郎	検査部	【医療現場に進出するAI】検査データの統	医療機器学(1882-4978)89巻6号Page518-	Review
632	佐藤 雅哉, 森本 健太郎	検査部	【新規技術の肝臓病研究への応用】機械	消化器・肝臓内科(2432-3446)6巻6号Page541-	Review
633	安川 恵子	検査部	【糖尿病関連検査の動向】グリコアルブミン	臨床検査(0485-1420)63	Review
634	椎谷 洋彦, 佐藤 雅昭	呼吸器外科	【肺移植-呼吸器医が知っておきたい我が	巻12号Page1406-	Review
635	深柄 和彦	手術部	【Bench to Bedside:基礎研究成果からみた	THE LUNG- perspectives(0919-	Review
636	野村 征太郎	循環器内科	心筋症の遺伝子治療	外科と代謝・栄養(0389-5564)53巻6号Page271-	Review
637	清末 有宏	循環器内科	【循環器疾患の近未来治療】リスク管理	循環器内科(1884-2909)86巻6号Page784-	Review
638	稲葉 俊郎	循環器内科	【循環器疾患の近未来治療】SHD 経皮的	循環器内科(1884-2909)86巻6号Page746-	Review
639	野村 征太郎, 油谷 浩幸	循環器内科	【シングルセルゲノム	循環器内科(1884-2909)86巻6号Page688-	Review
640	野村 征太郎	循環器内科	【心筋症のいまを識る】識る 遺伝子検査	実験医学(0288-5514)37	Review
641	金子 英弘	循環器内科	【循環器疾患の近未来治療】心不全 肺	巻20号Page3366-	Review
642	野村 征太郎, 小室 一成	循環器内科	【心臓病に挑むゲノム医療】心臓のオミク	HeartView(1342-6591)23	Review
643	加藤 喜久, 入山 高行	女性診療科・産科	【ICU治療指針 II】産科疾患と管理 産科	巻13号Page1162-	Review
644	加藤 喜久, 入山 高行	女性診療科・産科	【ICU治療指針 II】産科疾患と管理 産科	循環器内科(1884-2909)86巻6号Page712-	Review
645	秋山 育美, 平池 修	女性診療科・産科	【オフィスギネコロン	心臓(0586-4488)51巻12	Review
646	織田 克利	女性診療科・産科	における脂質管理〜	号Page1226-	Review
647	上原 真里, 平池 修	女性診療科・産科	【産婦人科領域で話題の新技术-時代の	救急・集中治療(1346-0935)31巻3号Page1260-	Review
648	山田 篤生	消化器内科	【内分泌Up To Date】	救急・集中治療(1346-0935)31巻3号Page1257-	Review
649	辻 陽介, 坂口 賀基, 小	消化器内科	【内分秘Up To Date】	産科と婦人科(0386-9792)86巻12号Page1493-	Review
650	齋藤 友隆, 中井 陽介	消化器内科	【医療現場に進出するAI】カプセル内視鏡	臨床婦人科産科(0386-9865)73巻12号Page1228-	Review
651	辻 陽介, 坂口 賀基, 小	消化器内科	【消化管症候群(第3版)-その他の消化管	内科(0022-1961)124巻6	Review
652	平出 麻衣子	心療内科	【慢性脾炎診療up to date】慢性脾炎の外	号Page2413-	Review
653	戸田 達史	神経内科	【臨床医に必要な対策型胃内視鏡検診の	医療機器学(1882-4978)89巻6号Page538-	Review
654	伊東 伸朗	腎臓・内分泌内科	【福山型筋シストロ	日本臨床(0047-1852)別	Review
			フィーを含めた糖鎖	冊消化管症候群	Review
			骨粗鬆症治療	消化器・肝臓内科(2432-3446)6巻6号Page488-	Review
			UPDATE 新しい骨	消化器内視鏡(0915-3217)31巻12号Page1795-	Review
				女性心身医学(1345-2894)24巻2号Page144-	Review
				日本医師会雑誌(0021-4493)148巻9号Page1785-	Review
				ClinicMagazine(0389-7451)46巻12号Page22-	Review

計:37件

655	間中 勝則	腎臓・内分泌内科	【内分泌Up To Date】 骨・ミネラル代謝 原	内科(0022-1961)124巻6 号Page2489-	Review
656	山崎 智貴, 田中 哲洋	腎臓・内分泌内科	かかりつけ医、糖尿病 専門医から腎臓専門 神経-免疫系を介した 抗炎症・腎臓保護メカ	内分泌・糖尿病・代謝内科 (1884-2917)49巻6号 日本病態生理学雑誌28 巻3号Page15-16(2019.12)	Review
657	井上 剛	腎臓・内分泌内科	【抗てんかん薬の持 つさまざまな向精神 アデノネクチン受容 体を標的とした健康 融合3次元画像を用 いた脳神経外科手術	精神科治療学(0912- 1862)34巻12号Page1377- 12号Page732-	Review
658	谷口 豪, 近 藤 伸介	精神神経科	【困っているあなた に届く認知症診療】	総合診療(2188-8051)29 巻12号Page1490-	Review
659	岩部 美紀	糖尿病・代謝内科	【頻尿と排尿障害:トイ レが近い、尿が出にく 治療法の再整理と アップデートのために	腎と透析(0385-2156)87巻 6号Page905-908(2019.12)	Review
660	金 太一, 齊 藤 延人	脳神経外科	【困っているあなた に届く認知症診療】	日本医事新報(0385- 9215)4989号Page50-	Review
661	岩田 淳	脳神経内科	【困っているあなた に届く認知症診療】	Derma.(1343-0831)290号 Page17-23(2019.12)	Review
662	鈴木 基文	泌尿器科	【放射線治療-今、求 められる他施設との お薬との上手な付き 合い方(第12回) ジェ 脂溶性物質の体内動 態制御機構の解明と	新医療(0910-7991)46巻 12号Page24-27(2019.12)	Review
663	竹村 光太郎, 山田 雄太	泌尿器科・男性科	【限られたリソースで 使える臨床現場の	さかえ:月刊糖尿病ライブ 59巻12号Page23(2019.12)	Review
664	浅野 善英	皮膚科	【皮膚科で役立つ治 療関連合併症マネジ メント】	薬学雑誌(0031-6903)139 巻12号Page1485-	Review
665	中川 恵一, 澤柳 昂, 南	放射線科	【限られたリソースで 使える臨床現場の	治療(0022-5207)101巻12 号Page1452-	Review
666	小久江 伸介	薬剤部	【限られたリソースで 使える臨床現場の	カレントテラピー(0287- 8445)37巻12号Page1168-	Review
667	山梨 義英	薬剤部	【限られたリソースで 使える臨床現場の	システム/制御/情報 63(10),403-408,2019	Review
668	服部 ゆかり	老年病科	【限られたリソースで 使える臨床現場の	臨床免疫・アレルギー科 (1881-1930)73巻1号	Review
669	小島 太郎	老年病科	【限られたリソースで 使える臨床現場の	内科(0022-1961)125巻1 号Page87-89(2020.01)	Review
670	原田 香奈子, 新井 史人, 竹島 雄介, 岩崎 由希子	医工連携部(工学系研究科)	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	日本臨床(0047-1852)78 巻1号Page138-	Review
671	原田 壮平	アレルギー・リウマチ内科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	日本外科学会雑誌(0301- 4894)121巻1号Page11- 外科(0016-593X)82巻1号 Page35-38(2020.01)	Review
672	赤松 延久, 江川 裕人, 石次 武彰, 市田 晃彦, 真木 治文, 有田 淳一	肝胆膵・人工臓器移植外科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	臨床外科(0386-9857)75 巻1号Page6-11(2020.01)	Review
673	土井 研人	救急科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	ClinicMagazine(0389- 7451)47巻1号Page19-	Review
674	森村 尚登	救命救急センター・ER	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	感染対策ICTジャーナル (1881-4964)15巻1号	Review
675	佐藤 智明	検査部	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	心エコー(1345-4951)21巻 1号Page32-37(2020.01)	Review
676	野村 征太郎	循環器内科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	循環器ジャーナル(2432- 3284)68巻1号Page170-	Review
677	野村 征太郎	循環器内科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	循環器ジャーナル(2432- 3284)68巻1号Page62-	Review
678	野村 征太郎	循環器内科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	循環器ジャーナル(2432- 3284)68巻1号Page12-	Review
679	藤田 寛奈	循環器内科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	別冊BioClinica:慢性炎症 と疾患8巻2号Page7-	Review
680	藤生 克仁, 小室 一成	循環器内科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	循環器ジャーナル(2432- 3284)68巻1号Page48-	Review
681	金子 英弘	循環器内科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	MedicalPractice.37巻1号 Page140(2020.01)	Review
682	森田 啓行	循環器内科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	小児保健研究(0037- 4113)79巻1号Page26-	Review
683	中山 敏男	女性診療科・産科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	整形・災害外科(0387- 4095)63巻1号Page61-	Review
684	金谷 真由子	女性診療科・産科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	産科と婦人科(0386- 9792)87巻1号Page11-	Review
685	永松 健	女性診療科・産科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	臨床スポーツ医学(0289- 3339)37巻1号Page18-	Review
686	能瀬 さやか	女性診療科・産科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	小児外科(0385-6313)52 巻1号Page40-44(2020.01)	Review
687	鈴木 啓介, 藤代 進	小児外科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科	臨床消化器内科(0911- 601X)35巻2号Page205-	Review
688	鈴木 啓介, 藤代 進	小児外科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科		
689	大塚 基之, 關場 一磨	消化器内科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科		
690	大塚 基之, 關場 一磨	消化器内科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科		
691	大塚 基之, 關場 一磨	消化器内科	【自己免疫性肝疾患- 自己免疫性肝炎、原 【蛍光ガイド手術の現 状と展望】肝胆膵領 【周術期感染対策 Update】肝胆膵外科		

692	水野 卓, 中井 陽介, 伊建 石良, 小池 和彦	消化器内科	【自己免疫性肝疾患-自己免疫性肝炎、脂肪性肝疾患】	日本臨床(0047-1852)78巻1号Page132-	Review
693	白田 龍之介, 中井 陽介, 畑 昌宏, 早河 翼, 小池	消化器内科	【必見!肝胆膵臨床を変えたランドマークス】	日本内科学会雑誌(0021-5384)109巻1号Page42-	Review
694	木下 修	消化器内科	【遺伝子改変マウス胃オルガノイドによる胃人工臓器治療における終末期医療 心臓疾患REVIEW 筋シントロフィー 近年わ】	肝・胆・膵(0389-4991)80巻1号Page95-	Review
695	戸田 達史	消化器内科	【SGLT2阻害薬-臨床エビデンスと新しいサ】	BIOClinica(0919-8237)35巻1号Page86-87(2020.01)	Review
696	南学 正臣	心臓外科	【内分沁疾患-common diseaseに潜】	日本外科学会雑誌(0301-4894)121巻1号Page62-	Review
697	藤田 恵	神経内科	【内分沁疾患-common diseaseに潜】	SRL宝函(0912-0912)40巻4号Page12-21(2020.01)	Review
698	間中 勝則	腎臓・内分泌内科	【SGLT2阻害薬-臨床エビデンスと新しいサ】	MedicalScienceDigest(1347-4340)46巻1号Page23-	Review
699	加藤 創生, 伊東 伸朗	腎臓・内分泌内科	【内分沁疾患-common diseaseに潜】	MedicalPractice(0910-1551)37巻1号Page132-	Review
700	長谷川 頌, 田中 哲洋	腎臓・内分泌内科	【ヒタミDの内分沁学】臨床編 ビタミンD	MedicalPractice(0910-1551)37巻1号Page51-	Review
701	山崎 智貴, 南学 正臣	腎臓・内分泌内科	【腎臓学 この一年の進歩】腎臓イメージン	糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)50巻1号	Review
702	岡田 慶太	腎臓・内分泌内科	【腎臓学 この一年の進歩】腎臓イメージン	日本腎臓学会誌(0385-2385)62巻1号Page12-	Review
703	大島 寧	腎臓・内分泌内科	【腎臓学 この一年の進歩】腎臓イメージン	腎臓内科(2435-1903)11巻1号Page16-21(2020.01)	Review
704	榊原 英輔	整形外科・脊椎外科	【腰痛診療 perspective】腰痛診	日本タウン症療育研究(2433-376X)13号Page36-	Review
705	瀬尾 雅子	整形外科・脊椎外科	【腰痛診療 perspective】腰痛診	PharmaMedica(0289-5803)38巻1号Page27-	Review
706	田辺 真彦	精神神経科	【精神医学の科学的基盤】精神医学の科	精神医学の基盤(2188-9546)4巻1号Page018-	Review
707	齊藤 延人	総務課	【精神医学の科学的基盤】精神医学の科	日本臨床麻酔学会誌(0285-4945)40巻1号	Review
708	金 太一, 齊藤 延人	乳腺・内分泌外科	【かんゲム医療の展開】エキスパートバ	腫瘍内科(1881-6568)25巻1号Page56-63(2020.01)	Review
709	代田 悠一郎	脳神経外科	【治療法の再整理とアップデートのために】	日本医事新報(0385-9215)4995号	Review
710	濱田 雅	脳神経外科	【融合3次元画像を用いた脳神経外科手術】	ClinicalNeuroscience(0289-0585)38巻1号Page14-	Review
711	間野 達雄, 岩田 淳	脳神経内科	【Non-invasive Neuromodulation-基】	ClinicalNeuroscience(0289-0585)38巻1号Page65-	Review
712	牧野 克洋, 中村 真樹	脳神経内科	【Non-invasive Neuromodulation-基】	ClinicalNeuroscience(0289-0585)38巻1号Page42-	Review
713	久米 春喜	脳神経内科	【エビデム医療】神経変性疾患における	遺伝子医学(1343-0971)10巻1号Page42-	Review
714	六反 啓文, 牛久 哲男	泌尿器科	【泌尿器科癌のリンパ節郭清:最新エビデンス】	泌尿器外科(0914-6180)33巻1号Page10-	Review
715	荻上 尚樹	泌尿器科・男性科	【泌尿器科癌のリンパ節郭清:最新エビデンス】	臨床泌尿器科(0385-2393)74巻1号Page5-	Review
716	澤田 康文	泌尿器科・男性科	【泌尿器科癌のリンパ節郭清:最新エビデンス】	胃と腸(0536-2180)55巻1号Page92-95(2020.01)	Review
717	大野 能之	病理部	【早期胃癌の範囲診断up to date】トピック	さかえ:月刊糖尿病ライフ60巻1号Page23(2020.01)	Review
718	川又 華代, 吉本 隆彦	薬剤部	【お薬との上手な付き合い方(最終回) 薬】	調剤と情報(1341-5212)26巻1号Page140-	Review
719	牛久 哲男	薬剤部	【お薬との上手な付き合い方(最終回) 薬】	薬事(0016-5980)62巻1号Page145-149(2020.01)	Review
720	八木 浩一, 瀬戸 泰之	22世紀医療センター	【労働生産性の向上に寄与する健康増進】	産業精神保健(1340-2862)28巻1号Page51-	Review
721	岡田 雄大, 奥川 周	病理部	【胃底腺型胃癌】	病理と臨床(0287-3745)38巻2号Page182-	Review
722	池内 和彦, 岡本 耕	胃食道外科	【「縫合不全!!」を防ぐ】食道 頸部食道胃】	臨床外科(0386-9857)75巻2号Page162-	Review
723	三橋 美野	感染症内科	【ウイルス肝炎アップデート】ウイルス性肝】	診断と治療(0370-999X)108巻2号Page253-	Review
724	三橋 美野	感染症内科	【最近の薬物療法-ト】	LiSA(1340-8836)27巻2号Page178-182(2020.02)	Review
725	小柳 礼恵	感染対策センター	【物品の取り扱いからスタッフからの質問へ】	INFECTIONCONTROL(0919-1011)2020春季増刊	Review
726	小柳 礼恵	感染対策センター	【物品の取り扱いからスタッフからの質問へ】	INFECTIONCONTROL(0919-1011)2020春季増刊	Review
727	倉持 江美子, 三ツ井 菊江	看護部	【徹底解説 泌尿器科の開腹手術-何を】	Uro-Lo:泌尿器 Care&Cure(2189-8545)25巻1号Page143-	Review
728	倉持 江美子, 三ツ井 菊江	看護部	【明日からできる 誰でもできる 運動器障】	整形外科看護(1342-4718)25巻2号Page143-	Review

計:37件

729	倉持 江美子, 三ツ井 菊江	看護部	【明日からできる 誰 でもできる 運動器障	整形外科看護(1342- 4718)25巻2号Page140-	Review
730	倉持 江美子, 三ツ井 菊江	看護部	【明日からできる 誰 でもできる 運動器障	整形外科看護(1342- 4718)25巻2号Page137-	Review
731	倉持 江美子, 三ツ井 菊江	看護部	【明日からできる 誰 でもできる 運動器障	整形外科看護(1342- 4718)25巻2号Page135-	Review
732	倉持 江美子, 三ツ井 菊江	看護部	【明日からできる 誰 でもできる 運動器障	整形外科看護(1342- 4718)25巻2号Page132-	Review
733	倉持 江美子, 三ツ井 菊江	看護部	【明日からできる 誰 でもできる 運動器障	整形外科看護(1342- 4718)25巻2号Page128-	Review
734	平尾 千恵子	看護部	【がん薬物・手術・放 射線療法 緩和ケア	YORi-SOUがんナーシ ン グ(2433-7390)2020春季増	Review
735	植竹 夏子	看護部	【がん薬物・手術・放 射線療法 緩和ケア	YORi-SOUがんナーシ ン グ(2433-7390)2020春季増	Review
736	植竹 夏子	看護部	【がん薬物・手術・放 射線療法 緩和ケア	YORi-SOUがんナーシ ン グ(2433-7390)2020春季増	Review
737	植竹 夏子	看護部	【がん薬物・手術・放 射線療法 緩和ケア	YORi-SOUがんナーシ ン グ(2433-7390)2020春季増	Review
738	平尾 千恵子	看護部	【がん薬物・手術・放 射線療法 緩和ケア	YORi-SOUがんナーシ ン グ(2433-7390)2020春季増	Review
739	山上 睦実	看護部	【がん薬物・手術・放 射線療法 緩和ケア	YORi-SOUがんナーシ ン グ(2433-7390)2020春季増	Review
740	山上 睦実	看護部	【がん薬物・手術・放 射線療法 緩和ケア	YORi-SOUがんナーシ ン グ(2433-7390)2020春季増	Review
741	山上 睦実	看護部	【がん薬物・手術・放 射線療法 緩和ケア	YORi-SOUがんナーシ ン グ(2433-7390)2020春季増	Review
742	山上 睦実	看護部	【がん薬物・手術・放 射線療法 緩和ケア	YORi-SOUがんナーシ ン グ(2433-7390)2020春季増	Review
743	山上 睦実	看護部	【がん薬物・手術・放 射線療法 緩和ケア	YORi-SOUがんナーシ ン グ(2433-7390)2020春季増	Review
744	國王 貫嗣, 長谷川 潔	肝胆膵外科・人工臓器移植 外科	【患者安全と質を可視 化する】NCDデータの	日本手術医学会誌(1340- 8593)41巻1号Page45-	Review
745	澤村 裕正	眼科	高次脳機能と眼	眼科(0016-4488)62巻2号 Page143-148(2020.02)	Review
746	新 秀直	企画情報運営部	MEセミナー(第34回) 医療機器管理の実際	東京都臨床工字技士会会 誌(0919-6749)30巻2号	Review
747	遠山 和博, 黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	【呼吸器希少疾患 update】呼吸器科医	呼吸器内科(1884- 2887)37巻2号Page176-	Review
748	岡野 智子, 大門 雅夫	検査部	【生理検査の精度保 証 私達の工夫・実	Medical Technology(0389- 1887)48巻2号Page145-	Review
749	山田 秀臣	国際診療部	【外国人妊産婦のケ ア転換期 在住者・旅	助産雑誌(1347-8168)74 巻2号Page90-98(2020.02)	Review
750	曾根 献文, 織田 克利	女性診療科・産科	Gynecologic Cancer 婦人科癌 婦人科癌	癌と化学療法(0385- 0684)47巻2号Page233-	Review
751	高橋 一哉, 深柄 和彦	手術部	【術前から術後まで管 理栄養士はどうかか	Nutrition Care(1882- 3343)13巻2号Page164-	Review
752	村越 智, 深柄 和彦	手術部	【周術期・侵襲下にお けるエビデンスと問題	外科と代謝・栄養(0389- 5564)54巻1号Page1-	Review
753	澤田 直子, 大門 雅夫	循環器内科	この検査値から何を 疑うか?(第23回) 菌	Medical Practice(0910- 1551)37巻2号Page321-	Review
754	上原 雅恵	循環器内科	植え込み型医療機器 とCT、MRI検査	Medical Practice(0910- 1551)37巻2号Page314-	Review
755	新保 麻衣	循環器内科	【心エコーで追 る】HFpEFの病態と治	心エコー(1345-4951)21巻 2号Page130-137(2020.02)	Review
756	牧 尚孝	循環器内科	がんとPCI	循環器内科(1884- 2909)87巻2号Page243-	Review
757	田嶋 美裕, 瀧本 英樹	循環器内科	【SGLT2阻害薬 Update】心血管保護	Progressin Medicine(0287- 3648)40巻2号Page129-	Review
758	森田 啓行	循環器内科	血管内皮細胞特異的 PHD2/3欠失は心筋	循環器内科(1884- 2909)87巻2号Page225-	Review
759	谷川 道洋, 大須賀 穰	女性診療科・産科	病気のはなし 卵巣 癌	検査と技術(0301-2611)48 巻2号Page93-99(2020.02)	Review
760	佐竹 絵里奈, 能瀬 さやか	女性診療科・産科	【成長期のスポーツ外 傷と障害】思春期の	関節外科(0286-5394)39 巻2号Page155-	Review
761	永松 健	女性診療科・産科	疾患と検査値の推移 妊娠高血圧症候群	検査と技術(0301-2611)48 巻2号Page148-	Review
762	Sone K, Oda K.	女性診療科・産科	【I . Treatment for Primary Ovarian	GanToKagakuRyoho.2020 Feb;47(2):233-236.	Review
763	中村 寛江, 能瀬 さやか	女性診療科・産科	【知っていますか?小 児科領域のスポーツ	小児科診療(0386- 9806)83巻2号Page205-	Review
764	能瀬 さやか	女性診療科・産科	産婦人科診療におけ るアンチ・ドーピング	日本女性医学学会ニュー ズレター(2185-887X)25巻	Review
765	平池 修	女性診療科・産科	子宮筋腫の新しい薬 物療法 経口GnRHア	日本女性医学学会ニュー ズレター(2185-887X)25巻	Review

計:37件

766	曾根 献文	女性診療科・産科	卵巣癌初回治療	癌と化学療法.47巻2号 Page233-236(2020.02)	Review
767	犬塚 亮	小児科	治療法の再整理と アップデートのために	日本医事新報(0385- 9215)4998号	Review
768	張田 豊	小児科	【知っていますか?小 児科領域のスポーツ 固形腫瘍における基 礎医学の新展開 高 網羅的ゲノム解析に よる肝芽腫の遺伝学 【睡眠時無呼吸症候 群:基礎から臨床】全 【保健医療サービスの 経済評価-費用対効 【SGLT2阻害薬 Update】非糖尿病に 【骨粗鬆症性椎体骨 折治療の最新知見】 心因性非てんかん性 発作(PNES)再考 包 【SGLT2阻害薬 Update】SGLT2阻害 融合3次元画像を用 いた脳神経外科手術 パーキンソン病の運 動緩慢に対する非薬 【徹底解説 泌尿器 科の開腹手術-何を 小郭毛細血管評価法 の理論と実際 【術前から術後まで管 理栄養士はどうかか 【術前から術後まで管 理栄養士はどうかか 【がん診療における IVRの未来】IAE・ 画像診断 今月の症 例 ピーナッツ誤嚥 放射線技術学におけ る研究の進め方.研究 【PAIN-痛み 痛覚シ ステムの最新理解と 【麻酔のすべて[後 編]-麻酔科医の役 【特徴が理解できる! 患者教育に活かせる! 今月のヒヤリハット ホッとした話 進め!!医療薬学研究 (第4回) 臨床で遭遇 CRCの働き方に関す る取り組み 子育て世 【ポリフェーマシー対 策の実践法】高齢者 ポリフェーマシーの発 生機序 【高齢者に対する包 括的感覚器ケアと疾 【フレイルとその予防 対策】フレイルの基礎 新しい臨床実習(第3 回) 診療参加型臨床 手術のtips and pitfalls ロボット支援 症例から学ぶリンパ 浮腫治療 前立腺が 【眼科鑑別診断の勘 どころ】視神経に腫脹 【眼科鑑別診断の勘 どころ】前房炎症の見 【最新 受診から手術 後までまるわかり!め 眼内炎症性疾患の病 態解明に向けて	小児科診療(0386- 9806)83巻2号Page199- 日本小児血液・がん学会 雑誌(2187-011X)56巻5号 日本小児血液・がん学会 雑誌(2187-011X)56巻5号 THELUNG- perspectives(0919- 公衆衛生(0368-5187)84 巻2号Page82-87(2020.02) ProgressinMedicine(0287- 3648)40巻2号Page169- 整形・災害外科(0387- 4095)63巻2号Page129- 精神神経学雑誌(0033- 2658)122巻2号Page87- ProgressinMedicine(0287- 3648)40巻2号Page157- ClinicalNeuroscience(0289 -0585)38巻2号Page129- JournalofClinicalRehabilita tion(0918-5259)29巻2号 Uro-Lo:泌尿器 Care&Cure(2189-8545)25 リウマチ科(0915-227X)63 巻2号Page243- NutritionCare(1882- 3343)13巻2号Page117- NutritionCare(1882- 3343)13巻2号Page114- 臨床放射線(0009- 9252)65巻2号Page133- 小児科臨床(0021- 518X)73巻2号Page145- 日本放射線技術学会雑誌 (0369-4305)76巻2号 実験医学(0288-5514)38 巻3号Page425- ClinicalEngineering(0916- 460X)31巻3号Page270- 透析ケア(1341-1489)26巻 2号Page144-145(2020.02) 調剤と情報(1341-5212)26 巻2号Page308- PHARMTECHJAPAN(091 0-4739)36巻2号Page305- 薬理と治療(0386-3603)48 巻2号Page152- 老年内科(2435-1881)1巻 2号Page119-124(2020.02) 老年内科(2435-1881)1巻 2号Page236-242(2020.02) GeriatricMedicine(0387- 1088)58巻2号Page163- 診断と治療(0370- 999X)108巻3号Page305- 理学療法ジャーナル (0915-0552)54巻3号 日本外科学会雑誌(0301- 4894)121巻2号Page224- 日本リンパ浮腫治療学会 雑誌(2433-7110)3巻1号 OCULISTA(2187-5855)84 号Page78-84(2020.03) OCULISTA(2187-5855)84 号Page60-65(2020.03) 眼科ケア(1344-8293)22巻 3号Page242-251(2020.03) 日本眼科学会雑誌(0029- 0203)124巻3号Page220-	
769	渡邊 健太郎, 滝田 順子	小児科			Review
770	関口 昌央, 滝田 順子	小児科			Review
771	榎奥 健一郎	消化器内科			Review
772	田倉 智之	心臓外科			Review
773	山崎 智貴, 田中 哲洋	腎臓・内分泌内科			Review
774	堀井 千彬, 田中 栄, 吉	整形外科・脊椎外科			Review
775	谷口 豪	精神神経科			Review
776	山内 敏正, 庄嶋 伸浩	糖尿病・代謝内科			Review
777	金 太一, 齊 藤 延人	脳神経外科			Review
778	濱田 雅	脳神経内科			Review
779	鈴木 基文	泌尿器科・男性科			Review
780	浅野 善英	皮膚科			Review
781	長谷川 陽子	病態栄養治療部			Review
782	関根 里恵	病態栄養治療部			Review
783	久保 貴俊, 曾根 美雪	放射線科			Review
784	前田 恵理子, 宮寄 治	放射線科			Review
785	今江 禄一	放射線部			Review
786	土田 陸平, 阿部 博昭	麻酔科			Review
787	川島 征一郎	麻酔科・痛みセンター			Review
788	荻上 尚樹	薬剤部			Review
789	澤田 康文	薬剤部			Review
790	本間 雅, 刈 谷 嘉顕, 鈴 倉 藤 以都子, 小倉 奈々	臨床研究推進センター			Review
791	服部 ゆかり, 秋下 雅弘	老年病科			Review
792	小島 太郎	老年病科			Review
793	小島 太郎	老年病科			Review
794	亀山 祐美	老年病科			Review
795	吉村 典子	22世紀医療センター			Review
796	長谷川 真人, 横田 一彦	リハビリテーション部			Review
797	瀬戸 泰之, 愛甲 丞	胃食道外科			Review
798	吉村 良子	看護部			Review
799	澤村 裕正	眼科			Review
800	田中 理恵	眼科			Review
801	坂田 礼	眼科			Review
802	無城 俊克, 田中 理恵	眼科			Review

計:37件

803	土井 研人	救急科	【集中治療医学レ ビュー 最新主要文 【最新の災害医療】東 京オリンピック・パリ 【全身を診る内科学】 臓器間ネットワーク	集中治療医学レビュー 2020-'21巻Page51- BIOClinica(0919-8237)35 巻3号Page214-	Review
804	森村 尚登	救命救急センター・ER	【全身を診る内科学】 臓器間ネットワーク	日本内科学会雑誌(0021- 5384)109巻3号Page451- PEPARS(1349-645X)159 号Page251-257(2020.03)	Review
805	土井 研人, 早瀬 直樹	救命救急センター・ER	【外科系医師必読!形 成外科基本手技30-	臨床免疫・アレルギー科 (1881-1930)73巻3号	Review
806	飯田 拓也, 岡崎 睦	形成外科・美容外科	【自己免疫と血液疾 患】自己免疫性溶血	検査と技術(0301-2611)48 巻3号Page338-	Review
807	止本 庸介, 黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	【採血のすべて-手技 から採血室の運用ま	検査と技術(0301-2611)48 巻3号Page335-	Review
808	野々部 亮子	検査部	【採血のすべて-手技 から採血室の運用ま	検査と技術(0301-2611)48 巻3号Page330-	Review
809	吉本 明, 柴 山 春奈	検査部	【採血のすべて-手技 から採血室の運用ま	検査と技術(0301-2611)48 巻3号Page312-	Review
810	盛田 和治	検査部	【採血のすべて-手技 から採血室の運用ま	消化器内視鏡(0915- 3217)32巻3号Page334-	Review
811	小野 佳一, 佐藤 智明	検査部	【内視鏡下採取検体 を用いた膝疾患バイ	胆と脾(0388-9408)41巻3 号Page321-324(2020.03)	Review
812	中井 陽介, 白田 龍之介	光学医療診療部	心不全治療としての カテーテルアブレー	循環器内科(1884- 2909)87巻3号Page358-	Review
813	中井 陽介, 佐藤 達也	光学医療診療部	シングルセル解析か ら見えてくる心不全の	糖尿病・内分泌代謝科 (2435-1946)50巻3号	Review
814	小島 敏弥	循環器内科	【不整脈 専門家でな くてもできる不整脈診	MedicalPractice(0910- 1551)37巻3号Page456-	Review
815	野村 征太郎	循環器内科	【感染性心内膜炎の すべて】感染性心内	心エコー(1345-4951)21巻 3号Page242-246(2020.03)	Review
816	小島 敏弥	循環器内科	マルファン症候群の 病態生理と精密医療	実験医学別冊:循環器学 と精密医療 巻号Page100-	Review
817	澤田 直子, 大門 雅夫	循環器内科	遺伝性大動脈瘤の分 子メカニズム	脈管学(0387-1126)60巻3 号Page25-34(2020.03)	Review
818	八木 宏樹, 武田 憲文	循環器内科	人工甘味飲料長期間 摂取と死亡リスク	MedicalPractice.37巻3号 Page467(2020.03)	Review
819	武田 憲文	循環器内科	【やさしくわかる 産科 婦人科検査マスター	産科と婦人科(0386- 9792)87巻Suppl. Page41-	Review
820	森田 啓行	循環器内科	【スポーツ障害による アスリートの痛みに対	ベインクリニック(0388- 4171)41巻3号Page371-	Review
821	永松 健	女性診療科・産科	【やさしくわかる 産科 婦人科検査マスター	産科と婦人科(0386- 9792)87巻Suppl. Page223-	Review
822	中村 寛江, 能瀬 さやか	女性診療科・産科	【不妊症・不育症の標 準的治療と先端技術	日本医師会雑誌(0021- 4493)148巻12号	Review
823	平池 修	女性診療科・産科	【婦人科ロボット支援 手術コンパクトマニウ	産科と婦人科(0386- 9792)87巻3号Page249-	Review
824	浦田 陽子, 廣田 泰, 大 宮本 雄一郎	女性診療科・産科	新生児疾患とサインカ イン	日本小児科学会雑誌 (0001-6543)124巻3号	Review
825	高橋 尚人	小児・新生児集中治療部	【小児外科における 多診療科連携】高難	小児外科(0385-6313)52 巻3号Page286-	Review
826	渡辺 栄一郎, 藤代 進, 鈴	小児外科	【腫瘍をめぐる最近の 話題】腫瘍腹膜播種	消化器・肝臓内科(2432- 3446)7巻3号Page224-	Review
827	高原 楠昊, 中井 陽介	消化器内科	【臓器移植の現状と 展望】心移植	日本外科学会雑誌(0301- 4894)121巻2号Page158-	Review
828	小野 稔	心臓外科	かかりつけ医に必要な 心療内科の知識	日本臨床内科医会誌 (0914-9627)34巻5号	Review
829	吉内 一浩	心療内科	CREDESCENCE カナク リフロジンに腎イベント	糖尿病・内分泌代謝科 (2435-1946)50巻3号	Review
830	石井 太祐, 田中 哲洋	腎臓・内分泌内科	DKDと糖尿病性腎症 の治療戦略の変化	臨床医のための循環器診 療(1348-2351)32号	Review
831	東原 崇明, 西 裕志, 南	腎臓・内分泌内科	【超・超高齢社会にお ける健康長寿実現に	糖尿病・内分泌代謝科 (2435-1946)50巻3号	Review
832	山崎 智貴, 田中 哲洋	腎臓・内分泌内科	腎臓を透明化すると 見えてきたもの 臓器	糖尿病・内分泌代謝科 (2435-1946)50巻3号	Review
833	長谷川 頌	腎臓・内分泌内科	Musculoskeletal Tumor骨・軟部腫瘍	癌と化学療法(0385- 0684)47巻3号Page425-	Review
834	小林 寛	整形外科	【I. Present State of Genome Medicine in 統合失調症の暮らし	GanToKagakuKyoho.2020 Mar;47(3):425-427. こころの科学(0912- 0734)210号Page83-	Review
835	Kobayashi H	整形外科・脊椎外科	【アンゲ圏で国際共 同臨床研究を行う意	日本生物学的精神医学会 誌(2186-6619)31巻1号	Review
836	佐々木 理恵, 宮本 有紀	精神神経科	【内科医が知っておく べき肝移植の実際】	消化器・肝臓内科(2432- 3446)7巻3号Page261-	Review
837	岡田 直大	精神神経科			Review
838	裴 成寛, 赤 松 延久, 長	臓器移植医療部			Review

計:37件

840	野口 竜剛, 畑 啓介, 石 石井 博章,	大腸・肛門外科	【IBDに合併する悪性腫瘍の診断と治療】消化器外科手術の論文2020 誌上ディ	IBDResearch(1881-6533)14巻1号Page7-	Review
841	畑 啓介, 田 川谷 一茂,	大腸・肛門外科	【大腸癌手術におけるリンパ節郭清の理	手術(0037-4423)74巻4号 Page567-574(2020.03)	Review
842	石原 聡一郎,	大腸・肛門外科		手術(0037-4423)74巻3号 Page313-319(2020.03)	Review
843	五十嵐 正樹	糖尿病・代謝内科	【超・超高齢社会における健康長寿実現に	糖尿病・内分泌代謝科 (2435-1946)50巻3号	Review
844	岩部 美紀, 岩部 真人,	糖尿病・代謝内科	【超・超高齢社会における健康長寿実現に	糖尿病・内分泌代謝科 (2435-1946)50巻3号	Review
845	山内 敏正, 神谷 英紀,	糖尿病・代謝内科	糖尿病患者の栄養食事指導 エネルギー・	糖尿病(0021-437X)63巻3 号Page91-109(2020.03)	Review
846	三井 純	脳神経外科	【レンストリ研究の展望】多系統萎縮症レ	脳神経内科(2434-3285)92巻3号Page276-	Review
847	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	ClinicalNeuroscience(0289-0585)38巻3号Page272-	Review
848	岩田 淳	脳神経内科	高齢者精神科診療・認知症診療における	老年精神医学雑誌(0915-6305)31巻3号Page313-	Review
849	柴田 英介	放射線科	【専門診療科に繋げる-遺伝性疾患の鑑	臨床放射線(0009-9252)65巻3号Page231-	Review
850	水枝谷 一仁, 穂積 淳, 井	麻酔科	【ICUにおける自動制御システムの現況と	ICUとCCU(0389-1194)44 巻3号Page133-	Review
851	水野 秀明, 黒川 峰夫,	無菌治療部	【血液疾患におけるゲノム解析研究の進歩	血液内科(2185-582X)80 巻3号Page320-	Review
852	大野 能之	薬剤部	【病氣とくすり2020基礎と実践Expert's	薬局(0044-0035)71巻4号 Page2196-2201(2020.03)	Review
853	澤田 康文	薬剤部	今月のヒヤリハット	調剤と情報(1341-5212)26 巻4号Page803-	Review
854	名倉 豊	輸血部	輸血部門における外部認証制度の活用	東京都医学検査(2188-353X)48巻1号Page64-	Review
855	孫 輔卿	老年病科	【2040年を見据えた超高齢社会対策と	老年内科(2435-1881)11巻 3号Page301-307(2020.03)	Review
856	服部 ゆかり, 小島 太郎,	老年病科	【薬物療法の見直し・適正化へのロード	調剤と情報(1341-5212)26 巻4号Page694-	Review
857	Sugiyama M, Kanke K,	口腔顎顔面外科・矯正歯科	口腔・咽頭領域に生じた新生児	OralScienceInternational(1348-8643)16巻1号	Original Article
858	Yonenaga K, Hoshi K,	口腔顎顔面外科・矯正歯科	口腔内ワットシートの有効性の調査	TheTokaiJournalofExperimentalandClinicalMedicine(0 InternationalJournalofClini	Original Article
859	Kobayashi H, Okuma T,	整形外科・脊椎外科	進行軟部肉腫に対するエリブリン療法後の	JournalofAtherosclerosisandThrombosis(1340- EndocrineJournal(0918-8959)66巻5号Page409-	Original Article
860	Iino H, Okano T,	検査部	動脈硬化症の評価における頸動脈ストレイ	JournalofBoneandMineralMetabolism(0914-8779)37	Original Article
861	Nojiri T, Kurano M,	検査部	血清オートタキシン濃度はGraves病と関連	AnnalsOfVascularDiseases(1881-641X)12巻2号	Original Article
862	Uemura Y, Tanaka S,	臨床研究推進センター	ミッドロン酸とプロキソフェンを比較する多	TheShowaUniversityJournalofMedicalSciences(0915- InternationalHeartJournal(1349-2365)60巻4号	Original Article
863	Akai A, Shigematsu	血管外科	日本人重症虚血肢患者における病発生率	AnnalsOfVascularDiseases(1881-641X)12巻2号	Original Article
864	Haga T, Taki-	臨床研究推進センター	ポリファーマシーよりも特定の薬剤を投与	TheShowaUniversityJournalofMedicalSciences(0915- InternationalHeartJournal(1349-2365)60巻4号	Original Article
865	Sawada N, Kawata T,	循環器内科	ドップラー心エコー法で推定された収縮期	InternationalHeartJournal(1349-2365)60巻4号	Original Article
866	Kurabayashi K, Abe T,	口腔顎顔面外科・矯正歯科	徐々に悪性へと変化していった筋上皮癌	OralScienceInternational(1348-8643)16巻2号	Original Article
867	Oka H, Nomura T,	22世紀医療センター	日本人看護師の腰痛の改善における「これ	ModernRheumatology(1439-7595)29巻5号Page861-	Original Article
868	Kiriyama H, Kodera S,	循環器内科	冠動脈疾患を有する血液透析患者にお	InternationalHeartJournal(1349-2365)60巻5号	Original Article
869	Hori C, Asai Y, Iidaka T,	整形外科・脊椎外科	日本人男女における軽度および重度椎体	JournalofBoneandMineralMetabolism(0914-8779)37	Original Article
870	Ushio M, Sumitani M,	麻酔科・痛みセンター	日本人の慢性疼痛患者におけるロコモティ	JMAJournal(2433-328X)2 巻2号Page184-	Original Article
871	Shinoda Y, Kobayashi H,	リハビリテーション科	CTベースの有限要素法を用いた近位大腿	JournalofOrthopaedicScience(0949-2658)24巻6号	Original Article
872	Usui T, Iseki C, Iseki K,	腎臓・内分泌内科	沖縄の地域住民コホートにおける血圧の	ClinicalandExperimentalNephrology(1342-1751)23巻	Original Article
873	小谷野 結衣 子, 仲上 豪	看護部	高齢者に発生するスキニアの起因外力	看護理工学会誌(2188-4323)7巻Page68-	Original Article
874	Kiriyama H, Kodera S,	循環器内科	重度大動脈弁狭窄症に対するバルーン大	InternationalHeartJournal(1349-2365)60巻3号	Case report
875	Miyashita H, Okamoto K,	感染症内科	膀胱癌による癌性腹水患者における細菌性	JournalofInfectionandChemotherapy(1341-321X)25	Case report
876	Hirano M, Wada-	女性診療科・産科	生殖年齢女性における機能的性腺刺激ホ	EndocrineJournal(0918-8959)66巻7号Page653-	Case report

計:37件

877	Kurita M, Belmonte J C	形成外科・美容外科	皮膚潰瘍治療のための新規上皮化法の開発	JournalofDermatologicalScience(0923-1811)95巻1号	Review
878	Takeda N, Komuro I.	循環器内科	遺伝性胸部大動脈瘤・解離の遺伝的基	JournalofCardiology(0914-5087)74巻1-2号Page136-	Review

計:2件
計878件

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

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

3 高度の医療技術の開発及び評価の実施体制

(1) 倫理審査委員会の開催状況

① 倫理審査委員会の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 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44回（倫理委員会） 年12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 『東京大学利益相反ポリシー』：利益相反の問題について東京大学及びその教職員が取り組むべき姿勢と対処するためのルールを明らかにするポリシーである。 『東京大学利益相反マネジメント委員会規則』：東京大学利益相反ポリシーに基づき、東京大学の役員及び教職員並びに大学法人及び部局に係る利益相反を適切に管理するための規則である。	
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	年11回

会の開催状況	
--------	--

(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>令和元年度（2019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5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5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>	

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、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る。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する。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。

9) 病院職員必修eラーニング等 (利益相反・信頼性関係等) : 年1回

臨床研究に携わる者は、研究そのものだけでなく、資金処理等も含め、日常業務の中で正しい判断を行う必要がある。そのため、利益相反の管理 (必修) と臨床研究の信頼性確保 (任意) について、教育研修を行う。

(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	138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	38年	
長瀬 隆英	呼吸器内科	教授	37年	
小池 和彦	消化器内科	教授	40年	
南学 正臣	腎臓・内分泌内科	教授	32年	
山内 敏正	糖尿病・代謝内科	教授	27年	
黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	教授	30年	
藤尾 圭志	アレルギー・リウマチ内科	教授	25年	
森屋 恭爾	感染症内科	教授	32年	
戸田 達史	脳神経内科	教授	35年	
秋下 雅弘	老年病科	教授	35年	
吉内 一浩	心療内科	准教授（科長）	29年	
小野 稔	外科	教授	33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	33年	
内田 寛治	麻酔科・痛みセンター	教授	27年	
久米 春喜	泌尿器科・男性科	教授	31年	
藤井 知行	女性診療科・産科・女性外科	教授	38年	
佐藤 伸一	皮膚科	教授	31年	
相原 一	眼科	教授	31年	
田中 栄	整形外科・脊椎外科	教授	33年	
山嵜 達也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	教授	37年	
芳賀 信彦	リハビリテーション科	教授	33年	
岡崎 睦	形成外科・美容外科	教授	30年	
岡 明	小児科	教授	36年	
笠井 清登	精神神経科	診療科長・教授	25年	
阿部 修	放射線科	教授	30年	

矢富 裕	検査部	教授・部長	37年	
森村 尚登	救急科	教授	34年	
牛久 哲男	病理部	教授	20年	

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

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

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

(様式第 4)

高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

4 医師、歯科医師以外の医療従事者等に対する研修

① 医師、歯科医師以外の医療従事者に対する研修の実施状況（任意）

・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：①93名、②94名、③90名、④99名、⑤89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：①93名、②94名、③90名、④99名、⑤89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：①93名、②94名、③90名、④99名、⑤89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 岩瀬 鎮男、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 平澤 敏之、医事課長 田邊 豪、医療運営課長 河原 洋祐、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	項 規則第二十二條の三第二項に掲げる事	病院日誌	看護部	<ul style="list-style-type: none"> ・診療記録は、1患者1ファイル方式での一括管理であるが、外来と入院は区別して保管している。(平成21年度より電子カルテシステム運用) ・エックス線フィルム写真は1患者1ファイル方式での管理である。 ・エックス線写真は平成15年より PACS (医用画像保存配信システム) による管理となっている。 ・調剤処方箋は全数保管している。 ・診療記録の院外への持ち出しは禁止している。
		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	項 規則第二十二條の三第三	従業者数を明らかにする帳簿	総務課	年度別にPCで保管
		高度の医療の提供の実績	研究支援課・医事課	年度別にPCで保管
		高度の医療技術の開発及び評価の実績	研究支援課	年度別にPCで保管
		高度の医療の研修の実績	総務課	年度別にPCで保管
		閲覧実績	医療運営課	年度別にPCで保管
		紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	年度別にPCで保管
	一 項 規則第一條の十一第	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	PC及び紙媒体で保管
		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	PC及び紙媒体で保管
		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	PC及び紙媒体で保管
		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	PC及び紙媒体で保管
		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	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一項第一号から第十三号まで及び第十五条の四各号に掲げる事項	医療安全管理責任者の配置状況	医療運営課 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	医療運営課 PCで保管
		診療録等の管理に関する責任者の選任状況	医療運営課 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	医療運営課 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	岩瀬 鎮男		
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> <p>(1) 医療機関における安全管理に関する基本的な考え方 (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 (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 (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 (5) 医療事故等発生時の対応に関する基本方針 (6) 医療従事者と患者との間の情報共有に関する基本方針 (7) 患者からの相談への対応に関する基本方針 (8) その他医療安全の推進のために必要な基本方針</p>	
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） ・ 開催状況：年12回 ・ 活動の主な内容：</p> <p>(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</p>	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年7回
<p>・ 研修の内容（すべて）：</p> <p>①医療安全&感染対策研修 STEP1 (eラーニング) (安全) 東大病院における医療安全対策について (概論) (感染) 感染対策の基本</p> <p>②医療安全&感染対策研修 STEP2 (eラーニング) (安全1) 医薬用麻酔を安全に使うための考え方 (安全2) 医療機器の研修とピットフォール (感染) AMR/AS 多剤耐性菌 ほんの少し肺結核</p> <p>③医療安全&感染対策研修 STEP3 (eラーニング) (安全) 東大病院における医療安全管理について (感染) 冬に流行しやすい感染症/抗菌薬適正使用 針刺し・血液体液曝露</p> <p>④医療安全セミナー 薬剤部・医療機器管理部による院内講習会 (薬剤部) 「医薬用麻酔を安全に使うための考え方」 (医療機器管理部) 「医療機器の研修とピットフォール」</p> <p>⑤医療安全セミナー 医療事故と法的責任 ～医療紛争を回避するための方策～</p> <p>⑥褥瘡対策講習会</p> <p>⑦抗がん剤ばく露対策 (eラーニング)</p>	
④ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の実施	

状況

- ・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有・無)

- ・ その他の改善のための方策の主な内容：

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。

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・βラクターゼ産生菌等）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36回
<p>・ 研修の内容（すべて）：</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 ・ 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多剤耐性菌ほんの少し肺結核」 ・ eラーニングSTEP3 「冬に流行しやすい感染症抗菌薬適正使用 針刺し・血液体液暴露」 ・ 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見方」 ・ 第2回感染対策セミナー 「オリパラに備える！ 輸入感染症対策」 ・ 第3回感染対策セミナー 「新型コロナウイルス感染症～感染対策～」</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） ・ その他の改善のための方策の主な内容： 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、情報確認の実施 (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 (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 (8) COVID19を含めたウイルス感染症の管理、院内発生の予防、抑制</p>	

(注) 前年度の実績を記入すること。

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

① 医薬品安全管理責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年32回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 感染対策担当者会議： <ul style="list-style-type: none"> ・ 抗菌薬の適正使用 ・ PK-PDを考えた抗菌薬の使い方 感染対策勉強会（看護部）： <ul style="list-style-type: none"> ・ 「AMR」[AST]って何？看護師が実践する抗菌薬適正使用 ・ 抗インフルエンザ薬 病態栄養セミナー <ul style="list-style-type: none"> ・ 静脈栄養法とリスクマネジメント 大規模災害時初期対応研修会： <ul style="list-style-type: none"> ・ EMISについて 看護薬剤研修： <ul style="list-style-type: none"> ・ 注意すべき注射薬の知識と危険性 ・ 輸液の選択と種類 ・ 向精神薬の基礎知識（注射・内服） ・ 麻薬の取り扱いと管理上の留意点 医療安全セミナー： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療用麻薬を安全に使うための考え方 新たに診療を行う医師対象研修会： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品の安全管理について（年21回） 	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	<p>・ 手順書の作成 （有・無）</p> <p>・ 手順書の内訳に基づく業務の主な内容： 手順書は、1. 薬事委員会 2. 外来部門 3. 病棟部門 4. 薬剤部 5. 手術・麻酔部門 6. 輸血・血液管理部門 7. 血液浄化部門 8. 放射線部門・光学医療診療部門 9. 外来化学療法部門 10. 他施設との連携 11. 放射性医薬品 12. 院内製剤 13. 重大な有害事象の予防・対応 14. 事故発生時の対応 15. 医薬品情報関連システム といった項目に分け、(1) 医薬品の採用・購入に関する事項 (2) 医薬品の管理に関する事項 (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"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 （有・無） ・ 未承認等の医薬品の具体的な使用事例（あれば）： 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（4例目）【小児科】 高リスク神経芽腫に対するイソトレチノイン療法（1例目）【小児科】 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（3例目）【小児科】 ・ その他の改善のための方策の主な内容： 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。

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（PM DA）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 364回 (2019年度)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ○ 定期の研修は下記機器に関して実施。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"> ① 人工心肺装置および補助循環装置 ② 人工呼吸器 ③ 血液浄化装置 ④ 除細動器（AEDを含む） ⑤ 閉鎖式保育器 ⑥ 診療用高エネルギー放射線発生装置 ⑦ 診療用放射線照射装置（ガンマナイフ） ○ 新規導入医療機器は使用する対象者に実施。 ○ その他では随時不定期で研修を実施。 	
<p>③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る計画の策定 (有・無) ・ 機器ごとの保守点検の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ○ 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"> ① 人工心肺装置および補助循環装置 ② 人工呼吸器 ③ 血液浄化装置 ④ 除細動器（AEDを含む） ⑤ 閉鎖式保育器 ⑥ X線CT装置 ⑦ 診療用高エネルギー放射線発生装置（直線加速器等） ⑧ 小線源照射装置 ⑨ 診療用放射線照射装置（ガンマナイフ） ⑩ 磁気共鳴画像診断装置（MRI装置） ⑪ X線一般撮影装置 ⑫ 核医学検査装置（ガンマカメラ・PET-CT等） ⑬ X線血管撮影装置 	
<p>④ 医療機器の安全使用のために必要となる未承認等の医療機器の使用の状況その他の情報の収集 その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無) ・ 未承認等の医療機器の具体的な使用事例（あれば）： 円錐角膜および角膜拡張症に対する角膜クロスリンク治療 ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ○ 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。 ○ 添付文書の管理 ○ 機器の情報提供 <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 ③ クラスI回収など重篤な回収情報については随時、病院長、GRMへの報告も実施。 ○ 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。 	

(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）</p> <p>・医療安全管理責任者による医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の統括状況</p> <p>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、医療機器安全管理責任者及び医療放射線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（11名）・無
<p>③ 医薬品安全管理責任者の業務実施状況</p> <p>・医薬品に関する情報の整理・周知に関する業務の状況</p> <p>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（有・無）</p> <p>・担当者の所属・職種：</p> <p>（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
<p>・医療の担い手が説明を行う際の実席者、標準的な説明内容その他説明の実施に必要な方法に関する規程の作成の有無 (有・無)</p> <p>・説明等の実施に必要な方法に関する規程に定められた事項の遵守状況の確認、及び指導の主な内容： 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説明同意書審査専門委員会を設置し、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。</p>	

⑤ 診療録等の管理に関する責任者の選任状況	有・無
<p>・診療録等の記載内容の確認、及び指導の主な内容：</p> <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	有・無
<p>・所属職員：専従（9）名、専任（1）名、兼任（11）名 うち医師：専従（1）名、専任（1）名、兼任（1）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（2）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> <p>(1) リスクマネジメント委員会に関すること。 (2) 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。</p>	

(3) 事故その他の医療安全対策センターにおいて取り扱うことが必要なものとして病院長が認める事象が発生した場合における診療録その他の診療に関する記録の確認、当該事象の発生の原因の究明の実施その他の対応の状況の確認及び当該確認の結果に基づく教職員等への必要な指導に関すること。

(4) 医療安全管理に係る連絡調整に関すること。

(5) 医療安全対策の推進・周知徹底に関すること。

(6) 医療安全の確保に資する病院内の巡視・点検・評価に関すること。

(7) 医療安全の確保に資する診療の状況の把握及び教職員の医療の安全に関する意識の向上の状況の確認に関すること。

(8) 医療安全の確保に資する業務の提言・指導に関すること。

(9) 医療安全の確保に資する教育・研修等の計画・立案・実施に関すること。

(10) 医療訴訟その他の医療上の紛争処理に関すること。

(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、手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率、手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率、中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率

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（34件）、及び許可件数（34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) 診療科の長から申請が行われた場合において、申請の内容を確認し、東京大学医学部附属病院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、提供後に報告を求める症例等について意見を求め、東京大学大学院医学系研究科・医学部新規診療等検討委員会に対して倫理面について審議を依頼すること。

(2) 高難度新規医療技術評価委員会が述べた意見及び新規診療等検討委員会の審議結果を踏まえ、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) 定期的に、及び患者が死亡した場合その他必要とされる場合に、手術記録、診療録等の記載内容を確認し、当該高難度新規医療技術が適正な手続きに基づいて提供されていたかどうか、従業者の

遵守状況を確認すること。

(4) 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の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。

(5) 高難度新規医療技術評価委員会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。

・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 (8 件) 、及び許可件数 (8 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 (有 ・ 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 (有 ・ 無)

・活動の主な内容：

(1) 診療科の長から申請が行われた場合において、申請の内容を確認し、東京大学医学部附属病院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使用の適否、使用条件、使用後に報告を求める症例等について意見を求め、東京大学大学院医学系研究科・医学部新規診療等検討委員会に対して倫理面について審議を依頼すること。

(2) 未承認新規医薬品等評価委員会が述べた意見及び新規診療等検討委員会の審議結果を踏まえ、当該未承認新規医薬品等の使用の適否等について決定し、申請を行った診療科の及び病院長に対しその結果を通知すること。

(3) 定期的に、及び患者が死亡した場合その他必要とされる場合に、診療録等の記載内容を確認し、当該未承認新規医薬品等が適正な手続きに基づいて使用されていたかどうか、従業者の遵守状況を確認すること。

(4) 未承認新規医薬品等の使用の適否等について決定した時及び未承認新規医薬品等を用いた医療の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。

(5) 未承認新規医薬品等評価委員会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。

- ・ 規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無 (有 ・ 無)
- ・ 未承認新規医薬品等評価委員会の設置の有無 (有 ・ 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404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249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 (有 (病院名：鹿児島大学病院) ・ 無)
- ・ 他の特定機能病院等からの立入り受入れ (有 (病院名：徳島大学病院) ・ 無)
- ・ 技術的助言の実施状況
 - ① 合併症報告基準がやや不明確との意見をいただいたことから、2020 Pocket 医療安全マニュアル P210 に例示して周知を行った。
 - ② 放射線レポート・病理診断報告書が長期間にわたって未開封となっているとの意見をいただいたことから、各診療科へ周知徹底を図り、2018年のものについては未開封0%を達成した。
 - ③ 実施報告について、退院時、退院後3・6・9・12ヶ月、再入院、死亡時で設定されているが、医療連携で退院後は他院で経過を診ることが多いため、退院以降の経過を見ることは困難ではないかとの意見があったことから、実施時、実施6カ月後、必要時に改めた。

⑪ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況

・体制の確保状況

① 患者相談窓口設置状況

・設置年月日 平成 19 年 4 月 1 日

・窓口の名称

総合相談窓口

・組織上の位置づけ

診療運営組織の総合患者サービス部が管理している。

・対応する職員

患者相談・臨床倫理センター、がん相談支援センター、地域医療連携センター

・相談に応じる時間帯

8 : 3 0 - 1 7 : 0 0 (土日祝日及び 12/29~1/3 除く)

② 窓口の活動に関する患者等への明示

・明示している場所

外来診療のご案内、入院のご案内、外来棟、入院棟の掲示ポスター、東大病院ホームページ、WEB 投書、新人職員向けのオリエンテーション

・明示内容

患者相談窓口の活動の趣旨、患者相談窓口の設置場所、患者相談窓口の担当者及び責任者、患者相談窓口の対応時間

③ 窓口の活動に関する規約の整備状況

・規約の整備

患者相談・臨床倫理センター運営内規 (平成 30 年 1 月 23 日施行)

・必要事項

▶相談に対応する職員に関する事項

▶相談後の取り扱いに関する事項

▶相談情報の秘密保護に関する事項

▶管理者への報告に関する事項

④ 相談により患者や家族が不利益を受けないような適切な配慮

・患者相談・臨床倫理センター運営内規第 2 条、掲示ポスター

⑤ 窓口以外の苦情相談の受付方法

・電話相談

8 : 3 0 ~ 1 7 : 3 0 (土日祝日及び 12/29~1/3 を除く)

- ・投書箱（26箇所）／インターネット（東大病院ホームページに投書メールフォームを設置）
- ・その他（手紙）

⑥ 苦情、相談の処理方法

- ・記録の整備・管理
- ・各部署との連携
- ・管理者への報告
- ・安全対策等への見直しへの活用

⑦ 苦情、相談内容の共有（関係者定期的に会議を開催するなど、情報共有を行っているか）

- ・定例カンファレンス及びセンター運営会議を週1回開催し、苦情や相談内容の情報共有を行っている。

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。
- 新規採用職員対象の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、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、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

日本医療機能評価機構が実施する特定機能病院管理者研修について、以下のとおり受講している。

管理者	：2019年度	特定機能病院管理者研修（初回・2日間）
医療安全管理責任者	：2019年度	特定機能病院管理者研修（初回・2日間）
医薬品安全管理責任者	：2019年度	特定機能病院管理者研修（継続・1日間）
医療機器安全管理責任者	：2019年度	特定機能病院管理者研修（初回・2日間）

（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

<p>管理者に必要な資質及び能力に関する基準</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基準の主な内容 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 ・ 基準に係る内部規程の公表の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無) ・ 公表の方法 東京大学医学部附属病院HPに掲載
--

規則第7条の3第1項各号に掲げる管理者の選任を行う委員会の設置及び運営状況

前年度における管理者の選考の実施の有無	有・無			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選考を実施した場合、委員会の設置の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無) ・ 選考を実施した場合、委員名簿、委員の経歴及び選定理由の公表の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無) ・ 選考を実施した場合、管理者の選考結果、選考過程及び選考理由の公表の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無) ・ 公表の方法 東京大学医学部附属病院HPに掲載 				
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	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無
松木 則夫	東京大学		東京大学医学部附属病院長選考	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無

	理事（財務担当） ・副学長		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）	
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23第1項及び第2項に掲げる病院の管理及び運営を行うための合議体の設置及び運営状況

合議体の設置の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
<ul style="list-style-type: none"> ・合議体の主要な審議内容 病院執行部会： 病院の運営方針、中期計画、予算及び決算、その他の病院の管理・運営に関する重要な事項の決定を行う。 ・審議の概要の従業者への周知状況 執行諮問会議にて周知。 会議資料は院内HPに掲載し、教職員は誰でも閲覧可能。 ・合議体に係る内部規程の公表の有無（有・<input checked="" type="checkbox"/>無） ・公表の方法 ・外部有識者からの意見聴取の有無（有・<input checked="" type="checkbox"/>無） 	

合議体の委員名簿

氏名	委員長 (○を付す)	職種	役職
瀬戸 泰之	○	医師	病院長
中島 淳		医師	副院長（経営、財務担当）
矢富 裕		医師	副院長（総務、労務、人事担当）
大須賀 穰		医師	副院長（研究、教育・研修、広報担当）
芳賀 信彦		医師	副院長（診療、安全、コンプライアンス担当）
小見山 智恵子		看護師	副院長（看護・ホスピタリティ担当）
塩崎 英司		事務職員	病院長補佐（事務担当）
久米 春喜		医師	病院長補佐（入院診療担当）
宮川 清		医師	病院長補佐（外来診療・国際担当）
山本 知孝		医師	病院長補佐（医療安全担当）
住谷 昌彦		医師	病院長補佐（中央診療担当）
大江 和彦		医師	病院長補佐（企画情報運営担当）

岡 明		医師	病院長補佐（特命事項担当）
新 秀直		医師	病院長補佐（特命事項担当）
岩坪 威		医師	病院長補佐（特命事項担当）
鈴木 洋史		薬剤師	病院長補佐（特命事項担当）

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
東京大学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の規定に則った者とする。
 - 3 病院長は、院務を掌理し、本院の管理・運営を総括する。
 - 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
一般社団法人国立大学病院長会議及び独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が主催する病院経営次世代リーダー養成塾に参加。

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 http://www.h.u-tokyo.ac.jp/</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
境田 正樹	東京大学理事 （病院担当）	○	3	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	適
尾林 聡	獨協医科大学 産婦人科学教 室 教授		1	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	適
蒔田 覚	蒔田法律事務 所 弁護士		1	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	適
小牟田智子	元東京医科歯 科大学医学部 附属病院 看護部長		2	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	適
				有・無 有・無	

（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
 - ・院内（総務課）に常勤弁護士（院内弁護士）と法規・コンプライアンス担当を置き、法改正、規則整備、コンプライアンス事案等の法的問題への対応を適宜行っている。また、本学における全学の規則整備やコンプライアンス通報窓口を担当する大学本部法務課とも連携して対応している。
 - ・院内弁護士は、個人情報保護、コンプライアンス調査等の委員会に委員として出席するほか、執行部会（病院長、副院長、病院長補佐が週1回重要事項を審議する当院の意思決定機関）に陪席し、随時、病院の管理運営に関する法的助言を行っている。
- ・専門部署の設置の有無（・無）
- ・内部規程の整備の有無（・無）
- ・内部規程の公表の有無（有・）
- ・公表の方法

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"> ・ 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 役員会及び経営協議会に病院担当理事が構成員として出席するほか、必要に応じて病院長が陪席し、病院の運営状況について説明を行っている。 なお、病院担当理事と管理者等の病院関係者は、月2回ミーティングを開催して病院の管理運営に関する相談・報告を行っている。また、病院長の諮問機関である病院運営審議会には、開設者の指名する者が出席しており、役員会等による病院業務の監督体制を補完している。 ・ 会議体の実施状況 役員会（年11回）、経営協議会（年6回）、 ・ 会議体への管理者の参画の有無および回数（ <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 ）（適宜） ・ 会議体に係る内部規程の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 ） ・ 公表の方法 東京大学HPに掲載 			
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
東京大学HP、院内HP及びポケット医療安全マニュアルで周知している。

(様式第7)

専門性の高い対応を行う上での取組みに関する書類（任意）

1 病院の機能に関する第三者による評価

① 病院の機能に関する第三者による評価の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
・評価を行った機関名、評価を受けた時期 ・日本医療機能評価機構 ・認定期間 : 2020年1月24日～2021年1月23日 ・認定証発行日 : 2020年6月5日 ・認定病院種別 : 一般病院3 ・認定番号 : 認定第JC384-4号	

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

2 果たしている役割に関する情報発信

① 果たしている役割に関する情報発信の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
・情報発信の方法、内容等の概要 患者さんや地域の医療機関に向けて、ホームページ、広報誌、病院要覧を通じて、特定機能病院としての役割や診療内容、診療実績など情報を発信している。	

3 複数の診療科が連携して対応に当たる体制

① 複数の診療科が連携して対応に当たる体制の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
・複数の診療科が連携して対応に当たる体制の概要 ・がん診療連携拠点病院 外科系・内科系・放射線科・病理部などの診療科・部の枠を超えた全病院的な組織として設置され、単独の診療科では判断が難しい症例を中心に、各種がんの診断、治療方針の検討を行いがん診療の向上を図っている。 ・バスキュラーボード 単科もしくは単一の部で対応が難しい血管疾患患者がいる場合、また検査システムの問題が起こったときなどに、診療科・部の枠を超えて、院内で横断的・系統的に診療を行う。血管疾患とその評価、患者のケアにかかわる医師・看護師・技師らによって構成される。 ・周術期管理センター 患者に対して手術に関する詳しい情報を提供し、最適な心と体の状態で安心、安全な手術を受けられるよう周術期のケアとサポートを行う。診療科・部の垣根を超えた多職種連携によるチーム医療によって、入院前から退院にいたるまでシームレスな患者サポートを実施する。	

・てんかんセンター

てんかんセンター初診外来を窓口として、てんかん診療に関わるすべての診療科・部門の医師、看護師、臨床検査技師、臨床心理士、作業療法士、ソーシャルワーカー、薬剤師が連携して、院内横断的チーム医療を行う。必要に応じて近隣の医療機関とも協力し診療を継続する。

・免疫疾患治療センター

免疫疾患に対し、専門診療科（アレルギー・リウマチ内科、血液内科、消化器内科、神経内科、皮膚科、眼科、整形外科、大腸・肛門外科）と連携を取りつつ、当センター専属看護師とともに、より安全かつ有効な分子標的治療を行っている。

・強皮症センター

全身性強皮症の診療経験を豊富に積んだ皮膚科、アレルギー・リウマチ内科、循環器内科の医師により、全身性強皮症の患者に対する診療科横断的な集約的診療を行っている。

・骨粗鬆症センター

整形外科、腎臓・内分泌内科、女性診療科・産科、老年病科、アレルギー・リウマチ内科、リハビリテーション科が協力し、患者に高度で専門的な骨粗鬆症の診療を提供している。

・Hip Fracture Board

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hip fracture（大腿骨近位部骨折）患者の診療を行っている。また、本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。回復期リハビリテーション病床とも連携を強め、さらには患者が住み慣れた地域で自分らしい暮らしを人生の最後まで続けられるよう支援を行う。

・緩和ケアチーム

医師、看護師、薬剤師、臨床心理士等からなる緩和ケアチームによって、がんによる痛み、悪心・嘔吐、呼吸困難、不眠等の身体症状のコントロール、抑うつ、不安、せん妄等の精神症状のコントロール、日常生活や家族のケアを行う。

・栄養サポートチーム

特に栄養障害のリスクの高い症例や、個々の病棟で栄養療法に難渋している症例について、病棟のスタッフからの回診依頼を受けて診療科・病棟横断的なチームによる回診を行う。専門的かつ多職種の見点から患者の栄養サポートについて協議し、病棟の担当医師及びメディカルスタッフに対して栄養療法を提案する。

(様式第 8)

東大院 第 3254 号
令和 2 年 10 月 2 日

厚生労働大臣 田村 憲久 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、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の、令和 2 年度の受講予定は以下のとおり。

研修の名称：2020 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 15 日 管理者

11 月 25 日 医療安全管理責任者、医療機器安全管理責任者

12 月 10 日 医薬品安全管理責任者

2. 医療安全管理部門の人員体制

・所属職員：専従（9）名、専任（1）名、兼任（11）名
うち医師：専従（1）名、専任（1）名、兼任（1）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（2）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