

(様式第10)

東大院総第 316号
平成29年 9月29日

厚生労働大臣 加藤 勝信 殿

国立大学法人東京大学総長
五 神 真 印

東京大学医学部附属病院の業務に関する報告について

標記について、医療法（昭和23年法律第205号）第12条の3第1項及び医療法施行規則（昭和23年厚生省令第50号）第9条の2の2の第1項の規定に基づき、平成28年度の業務に関して報告します。

記

1 開設者の住所及び氏名

住 所	〒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
-------------------------	-------------------

4 診療科名

4-1 標榜する診療科名の区分

<input type="checkbox"/> 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

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

2 「診療実績」欄については、「内科と組み合わせた診療科名等」欄において、標榜していない診療科がある場合、その診療科で提供される医療を、他の診療科で提供している旨を記載すること。

(2) 外科

外科		<input type="checkbox"/> 有	・ 無
外科と組み合わせた診療科名			
1 呼吸器外科 5 血管外科	2 消化器外科 6 心臓血管外科	3 乳腺外科 7 内分泌外科	4 心臓外科 8 小児外科
診療実績			

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

(注) 標榜している診療科名の番号に○印を付けること。

(4) 歯科

歯科		<input type="checkbox"/> 有	・ 無
歯科と組み合わせた診療科名			
1 小児歯科 2 矯正歯科 3 口腔外科			
歯科の診療体制			

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

2 「歯科の診療体制」欄については、医療法施行規則第六条の四第五項の規定により、標榜している診療科名として「歯科」を含まない病院については記入すること。

(5) (1)～(4)以外でその他に標榜している診療科名

1 糖尿病・代謝内科 7 女性外科 11 病理診断科 15	2 老年病科 8 人工臓器・移植外科 12 臨床検査科 16	3 心療内科 9 形成外科・美容外科 13	4 胃・食道外科 14	5 大腸・肛門外科 18	6 肝胆膵外科 19	10 リハビリテーション科 20	21
--	---	-----------------------------	----------------	-----------------	---------------	---------------------	----

(注) 標榜している診療科名について記入すること。

5 病床数

精神	感染症	結核	療養	一般	合計
54床	床	床	床	1163床	1217床

6 医師、歯科医師、薬剤師、看護師及び准看護師、管理栄養士その他の従業者の員数

職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数
医 師	494人	733人	910.0人	看護補助者	62人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	13人	23人	29.9人	理学療法士	21人	臨床検査技師	129人
薬剤師	103人	10人	111.3人	作業療法士	8人	衛生検査技師	1人
保健師	0人	0人	0人	視能訓練士	11人	その他の	0人
助産師	64人	0人	64.0人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	7人
看護師	1282人	19人	1296.0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	2人	その他の技術員	160人
歯科衛生士	5人	0人	5.0人	歯科技工士	2人	事務職員	327人
管理栄養士	14人	2人	15.8人	診療放射線技師	73人	その他の職員	337人

(注) 1 報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること。

2 栄養士の員数には、管理栄養士の員数は含めないで記入すること。

3 「合計」欄には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下2位を切り捨て、小数点以下1位まで算出して記入すること。それ以外の欄には、それぞれの員数の単純合計員数を記入すること。

7 専門の医師数

専門医名	人 数	専門医名	人 数
総合内科専門医	42人	眼科専門医	12人
外科専門医	62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	14人
小児科専門医	23人	脳神経外科専門医	16人
皮膚科専門医	7人	整形外科専門医	20人
泌尿器科専門医	9人	麻酔科専門医	14人
産婦人科専門医	25人	救急科専門医	4人
	合計		278人

(注) 1 報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること。

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

8 管理者の医療に係る安全管理の業務の経験

管理者名（齊藤 延人）任命年月日 平成27年 4月 1日

リスクマネジメント委員会委員 平成27年4月1日～現在

(病院長になる前の安全管理業務経験は特になし)

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	1,032人	10.6人	1,042.6人
1日当たり平均外来患者数	2,846人	79.9人	2,925.9人
1日当たり平均調剤数		2541.2	剤
必要医師数			272人
必要歯科医師数			6人
必要薬剤師数			35人
必要(准)看護師数			619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)を曆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曆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条の二の算定式に基づき算出すること。

10 施設の構造設備

施設名	床面積	主要構造	設備概要			
			病床数	心電計	心細動除去装置	ペースメーカー
集中治療室	1328 m ²	鉄骨	病床数 61床	(有)・無		
			人工呼吸装置 (有)・無		(有)・無	
			その他の救急蘇生装置 (有)・無			(有)・無
無菌病室等	[固定式の場合] 床面積 287 m ² [移動式の場合] 台数 0台			病床数 22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	459 m ²	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	261 m 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	446 m 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	60 m ²	鉄骨	(主な設備) 解剖台、切出台、接写装置			
研究室	18499 m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備) 机、作業台、ドラフトチャンバー、顕微鏡等			
講義室	88 m ²	鉄筋コンクリート	室数 1室	収容定員 130人		
図書室	1031 m ²	鉄筋コンクリート	室数 24室	蔵書数 112,000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	87. 6%	逆紹介率	82. 9%
A : 紹介患者の数			20,682人
B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数			23,308人
C : 救急用自動車によって搬入された患者の数			3,967人
D : 初診の患者の数			28,126人

(注) 1 「紹介率」欄は、A、Cの和をDで除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。

2 「逆紹介率」欄は、BをDで除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。

3 A、B、C、Dは、それぞれの前年度の延数を記入すること。

12 監査委員会の委員名簿及び委員の選定理由（注）

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

(注) 「委員の要件該当状況」の欄は、次の1~3のいずれかを記載すること。

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

13 監査委員会の委員名簿及び委員の選定理由の公表の状況

委員名簿の公表の有無	有・無
委員の選定理由の公表の有無	有・無
公表の方法 病院ホームページに掲載 http://www.h.u-tokyo.ac.jp/	

高度の医療の提供の実績

1 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先 進 医 療 の 種 類	取扱患者数
抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	2人
定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価	0人
前眼部三次元画像解析	90人
急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨・髄小・残存病変(MRD)量の測定	0人
高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	15人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

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

(注) 2 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

高度の医療の提供の実績

2 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)	4人
ゾレドロン酸誘導γδT細胞を用いた免疫療法 非小細胞肺がん(従来の治療法に抵抗性を有するものに限る。)	0人
S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん	1人
カペシタビン内服投与、シスプラチニン静脈内投与及びドセタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん	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。)及びカルボプラチニン腹腔内投与(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 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)	0人
周術期カルベリチド静脈内投与による再発抑制療法 非小細胞肺がん(CT撮影により非浸潤がんと診断されたものを除く。)	5人
mFOLFOX6及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 胃がん(腺がん及び腹膜播種であると確認されたものであって、抗悪性腫瘍剤の経口投与では治療が困難なものに限る。)	4人
FOLFIRINOX療法 胆道がん(切除が不能と判断されたもの又は術後に再発したものに限る。)	3人
型的な肺葉間以外の切離線の設定が必要なものであり、かつ、術中に同定することが困難と予測され、切除マージンの確保に注意を要するものに限る。)	29人
ゲムシタビン静脈内投与、ナブー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	0人
テモゾロミド用量強化療法 腸芽腫(初発時の初期治療後に再発又は増悪したものに限る。)	0人
	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	47	56	ペーチェット病	243
2	筋萎縮性側索硬化症	52	57	特発性拡張型心筋症	256
3	脊髄性筋萎縮症	7	58	肥大型心筋症	31
4	原発性側索硬化症	1	59	拘束型心筋症	3
5	進行性核上性麻痺	17	60	再生不良性貧血	59
6	パーキンソン病	181	61	自己免疫性溶血性貧血	2
7	大脳皮質基底核変性症	16	62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	4
8	ハンチントン病	11	63	特発性血小板減少性紫斑病	91
9	神經有棘赤血球症	0	64	血栓性血小板減少性紫斑病	1
10	シャルリー・マリー・トゥース病	7	65	原発性免疫不全症候群	21
11	重症筋無力症	152	66	IgA腎症	11
12	先天性筋無力症候群	0	67	多発性囊胞腎	42
13	多発性硬化症／視神經脊髄炎	98	68	黄色韌帶骨化症	7
14	慢性炎症性脱髓性多発神経炎／多巣性運動ニューロパシー	23	69	後縦韌帶骨化症	148
15	封入体筋炎	2	70	広範脊柱管狭窄症	28
16	クロウ・深瀬症候群	1	71	特発性大腿骨頭壞死症	73
17	多系統萎縮症	61	72	下垂体性ADH分泌異常症	37
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	158	73	下垂体性TSH分泌亢進症	0
19	ライソーム病	6	74	下垂体性PRL分泌亢進症	14
20	副腎白質ジストロフィー	24	75	クッシング病	9
21	ミトコンドリア病	27	76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	1
22	もやもや病	96	77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	21
23	プリオൺ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(木モ接合体)	0
25	進行性多巣性白質脳症	0	80	甲状腺ホルモン不応症	0
26	HTLV-1関連脊髄症	1	81	先天性副腎皮質酵素欠損症	5
27	特発性基底核石灰化症	0	82	先天性副腎低形成症	0
28	全身性アミロイドーシス	24	83	アジソン病	0
29	ウルリッヒ病	0	84	サルコイドーシス	132
30	遠位型ミオパシー	2	85	特発性間質性肺炎	55
31	ペスレムミオパシー	0	86	肺動脈性肺高血圧症	79
32	自己貪食空胞性ミオパシー	1	87	肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	3
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	0	88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	45
34	神経線維腫症	69	89	リンパ脈管筋腫症	9
35	天疱瘡	27	90	網膜色素変性症	62
36	表皮水疱症	1	91	バッド・キアリ症候群	10
37	膿疱性乾癥(汎発型)	23	92	特発性門脈圧亢進症	0
38	ステイーヴンス・ジョンソン症候群	2	93	原発性胆汁性肝硬変	167
39	中毒性表皮壊死症	0	94	原発性硬化性胆管炎	45
40	高安動脈炎	66	95	自己免疫性肝炎	12
41	巨細胞性動脈炎	8	96	クローン病	94
42	結節性多発動脈炎	42	97	潰瘍性大腸炎	391
43	顕微鏡的多発血管炎	26	98	好酸球性消化管疾患	3
44	多発血管炎性肉芽腫症	32	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	16	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	34	101	腸管神経節細胞僅少症	0
47	パージャー病	49	102	ルビンシュタイン・ティビ症候群	0
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	4	103	CFC症候群	0
49	全身性エリテマトーデス	402	104	コステロ症候群	0
50	皮膚筋炎／多発性筋炎	173	105	チャージ症候群	0
51	全身性強皮症	574	106	クリオピリン関連周期熱症候群	1
52	混合性結合組織病	49	107	全身型若年性特発性関節炎	0
53	シェーグレン症候群	64	108	TNF受容体関連周期性症候群	0
54	成人スチル病	17	109	非典型溶血性尿毒症症候群	2
55	再発性多発軟骨炎	5	110	プラウ症候群	0

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数	疾患名	患者数
111	先天性ミオパチー	5	161 家族性良性慢性天疱瘡	0
112	マリネスコ・シェーグレン症候群	0	162 類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	6
113	筋ジストロフィー	29	163 特発性後天性全身性無汗症	0
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	1	164 眼皮膚白皮症	0
115	遺伝性周期性四肢麻痺	1	165 肥厚性皮膚骨膜症	0
116	アトピー性脊髄炎	0	166 弾性線維性仮性黄色腫	0
117	脊髄空洞症	3	167 マルファン症候群	65
118	脊髄髓膜瘤	0	168 エーラス・ダンロス症候群	0
119	アイザックス症候群	1	169 メンケス病	0
120	遺伝性ジストニア	0	170 オクシピタル・ホーン症候群	0
121	神経フェリチン症	0	171 ウィルソン病	2
122	脳表ヘモジデリン沈着症	0	172 低ホスファターゼ症	0
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	0	173 VATER症候群	0
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	1	174 那須・ハコラ病	0
125	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	1	175 ウィーバー症候群	0
126	ペリー症候群	0	176 コフィン・ローリー症候群	0
127	前頭側頭葉変性症	1	177 有馬症候群	0
128	ビッカースタッフ脳幹脳炎	0	178 モワット・ウィルソン症候群	0
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	0	179 ウィリアムズ症候群	1
130	先天性無痛無汗症	4	180 ATR-X症候群	0
131	アレキサンダー病	0	181 クルーゾン症候群	0
132	先天性核上性球麻痺	0	182 アペール症候群	0
133	メビウス症候群	0	183 ファイファー症候群	0
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	0	184 アントレー・ピクスラー症候群	0
135	アイカルディ症候群	0	185 コフィン・シリス症候群	0
136	片側巨脳症	0	186 ロスマンド・トムソン症候群	0
137	限局性皮質異形成	0	187 歌舞伎症候群	2
138	神経細胞移動異常症	0	188 多脾症候群	0
139	先天性大脳白質形成不全症	0	189 無脾症候群	0
140	ドラペ症候群	0	190 鰓耳腎症候群	0
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	0	191 ウエルナー症候群	1
142	ミオクロニー欠神てんかん	0	192 コケイン症候群	0
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	0	193 ブラダー・ウイリ症候群	0
144	レノックス・ガストー症候群	2	194 ソトス症候群	0
145	ウエスト症候群	0	195 ヌーナン症候群	0
146	大田原症候群	0	196 ヤング・シンプソン症候群	0
147	早期ミオクロニー脳症	0	197 1p36欠失症候群	0
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	0	198 4p欠失症候群	1
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	0	199 5p欠失症候群	0
150	環状20番染色体症候群	1	200 第14番染色体父親性ダイソミー症候群	0
151	ラスマッセン脳炎	0	201 アンジェルマン症候群	0
152	PCDH19関連症候群	0	202 スミス・マギニス症候群	0
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	0	203 22q11.2欠失症候群	0
154	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	0	204 エマヌエル症候群	0
155	ランドウ・クレフナー症候群	0	205 脆弱X症候群関連疾患	0
156	レット症候群	0	206 脆弱X症候群	0
157	スタージ・ウェーバー症候群	0	207 総動脈幹遺残症	0
158	結節性硬化症	4	208 修正大血管転位症	3
159	色素性乾皮症	0	209 完全大血管転位症	1
160	先天性魚鱗癖	0	210 単心室症	1

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数	疾患名	患者数
211	左心低形成症候群	0	259 レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	0
212	三尖弁閉鎖症	1	260 シトステロール血症	0
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	0	261 タンジール病	0
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	3	262 原発性高カイロミクロン血症	0
215	ファロー四徴症	8	263 脳膜黄色腫症	0
216	両大血管右室起始症	2	264 無βリポタンパク血症	0
217	エプスタイン病	0	265 脂肪萎縮症	1
218	アルポート症候群	1	266 家族性地中海熱	1
219	ギャロウェイ・モワト症候群	0	267 高IgD症候群	0
220	急速進行性糸球体腎炎	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・壞疽性膿皮症・アクネ症候群	0
222	一次性ネフローゼ症候群	27	270 慢性再発性多発性骨髓炎	0
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	0	271 強直性脊椎炎	16
224	紫斑病性腎炎	0	272 進行性骨化性線維異形成症	1
225	先天性腎性尿崩症	0	273 肋骨異常を伴う先天性側弯症	0
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	23	274 骨形成不全症	1
227	オスラー病	3	275 タナトフォリック骨異形成症	0
228	閉塞性細気管支炎	0	276 軟骨無形成症	4
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	0	279 巨大静脈奇形(頭部口腔咽頭びまん性病変)	0
232	カーニー複合	0	280 巨大動靜脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	1
233	ウォルフルラム症候群	0	281 クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	5
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	0	282 先天性赤血球形成異常性貧血	0
235	副甲状腺機能低下症	2	283 後天性赤芽球病	2
236	偽性副甲状腺機能低下症	0	284 ダイアモンド・ブラックファン貧血	0
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	285 ファンコニ貧血	0
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	9	286 遺伝性鉄芽球性貧血	0
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	1	287 エプスタイン症候群	0
240	フェニルケトン尿症	0	288 自己免疫性出血病XIII	0
241	高チロシン血症1型	0	289 クロンカイト・カナダ症候群	0
242	高チロシン血症2型	0	290 非特異性多発性小腸潰瘍症	0
243	高チロシン血症3型	0	291 ヒルシュスブルング病(全結腸型又は小腸)	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	7
249	グルタル酸血症1型	0	297 アラジール症候群	1
250	グルタル酸血症2型	0	298 遺伝性脾炎	0
251	尿素サイクル異常症	0	299 囊胞性線維症	0
252	リジン尿性蛋白不耐症	0	300 IgG4関連疾患	11
253	先天性葉酸吸收不全	0	301 黄斑ジストロフィー	0
254	ボルフィリン症	1	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	2	305 遅発性内リンパ水腫	0
258	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	0	306 好酸球性副鼻腔炎	19

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	セピアブテリン還元酵素(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テール(GPI)欠損症	0
309	進行性ミオクローヌステンかん	0	321	非ケトーシス型高グリシン血症	0
310	先天異常症候群	0	322	β-ケトチオラーゼ欠損症	0
311	先天性三尖弁狭窄症	0	323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0
312	先天性僧帽弁狭窄症	0	324	メチルグルタコン酸尿症	0
313	先天性肺静脈狭窄症	0	325	遺伝性自己炎症疾患	0
314	左肺動脈右肺動脈起始症	0	326	大理石骨病	0
315	ネイルバテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/LMX1B関連腎症	0	327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	0
316	カルニチン回路異常症	0	328	前眼部形成異常	0
317	三頭酵素欠損症	0	329	無虹彩症	0
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。

高度の医療の提供の実績

5 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(基本診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
地域歯科診療支援病院歯科初診料	患者サポート体制充実加算
歯科外来診療環境体制加算	褥瘡ハイリスク患者ケア加算
特定機能病院入院基本料(一般)7対1入院基本料	ハイリスク妊婦管理加算
特定機能病院入院基本料(精神)7対1入院基本料	ハイリスク分娩管理加算
超急性期脳卒中加算	総合評価加算
診療録管理体制加算2	呼吸ケアチーム加算
医師事務作業補助体制加算1(100対1)	病棟薬剤業務実施加算1
急性期看護補助体制加算(25対1 看護補助者5割未満)	病棟薬剤業務実施加算2
看護職員夜間配置加算(12対1・イ)	データ提出加算2
療養環境加算	退院支援加算2
重症者等療養環境特別加算	精神疾患診療体制加算
無菌治療室管理加算1	精神科急性期医師配置加算
無菌治療室管理加算2	救命救急入院料1(小児加算、充実度A加算)
緩和ケア診療加算	救命救急入院料4(小児加算、充実度A加算)
精神科身体合併症管理加算	特定集治療室管理料2(小児加算含む)
精神科リエゾンチーム加算	特定集治療室管理料3(小児加算含む)
摂食障害入院医療管理加算	特定集治療室管理料4(小児加算含む)
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
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
感染防止対策加算1	新生児治療回復室入院医療管理料
感染防止対策地域連携加算	小児入院医療管理料2

高度の医療の提供の実績

6 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(特掲診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
高度難聴指導管理料	骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。)
糖尿病合併症管理料	脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む。)及び脳刺激装置交換術
がん性疼痛緩和指導管理料	脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
がん患者指導管理料1	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))
がん患者指導管理料2	網膜再建術
がん患者指導管理料3	人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術、人工中耳用材料
外来緩和ケア管理料	内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)
移植後患者指導管理料(臓器移植後)	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)
移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用)(センチネルリンパ節生検(併用))
糖尿病透析予防指導管理料	乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)(センチネルリンパ節生検(単独))
院内トリアージ実施料	ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
外来放射線照射診療料	同種死体肺移植術
ニコチン依存症管理料	生体部分肺移植術
がん治療連携計画策定料	経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)
肝炎インターフェロン治療計画料	経カテーテル大動脈弁置換術
排尿自立指導料	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
薬剤管理指導料	両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術
医療機器安全管理料1	植込型除細動器移植術、植込型除細動器交換術及び経静脈電極抜去術
医療機器安全管理料2	両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術
医療機器安全管理料(歯科)	大動脈バルーンパンピング法(IABP法)
歯科治療総合医療管理料	補助人工心臓
在宅植込型補助人工心臓(非拍動流型)指導管理料	小児補助人工心臓
持続血糖測定器加算	植込型補助人工心臓(非拍動流型)
遺伝学的検査	同種心移植術
検体検査管理加算Ⅰ	骨格筋由来細胞シート心表面移植術
検体検査管理加算Ⅲ	胆管悪性腫瘍手術(脾頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴う)
検体検査管理加算Ⅳ	体外衝撃波胆石破碎術

国際標準検査管理加算	腹腔鏡下肝切除術
遺伝カウンセリング加算	生体部分肝移植
心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	同種死体肝移植術
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術
胎児心エコー法	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
ヘッドアップティルト試験	腹腔鏡下小切開副腎摘出術
人工膵臓検査	体外衝撃波腎・尿管結石破碎術
皮下連続式グルコース測定	腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術
長期継続頭蓋内脳波検査	腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固によるもの)
光トポグラフィー	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)
神経学的検査	同種死体腎移植術
補聴器適合検査	生体腎移植術
ロービジョン検査判断料	膀胱水圧拡張術
小児食物アレルギー負荷検査	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術
内服・点滴誘発試験	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術
センチネルリンパ節生検(片側)	人工尿道括約筋植込・置換術
CT透視下気管支鏡検査加算	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)
画像診断管理加算1	腹腔鏡下仙骨腔固定術
画像診断管理加算2	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。)
ポジトロン断層撮影	胎児胸腔・羊水腔シャント術
ポジトロン断層撮影・コンピューター断層複合撮影	(医科) 手術の休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1
CT撮影及びMRI撮影	(歯科) 手術の休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1
冠動脈CT撮影加算	胃瘻造設術(内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術含む)
外傷全身CT加算	輸血管理料 I
心臓MRI撮影加算	輸血適正使用加算
乳房MRI撮影加算	貯血式自己血輸血管理体制加算
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	自己生体組織接着剤作成術
外来化学療法加算1	人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
無菌製剤処理料1	胃瘻造設時嚥下機能評価加算
無菌製剤処理料2	凍結保存同種組織加算
心大血管疾患リハビリテーション料(I)	広範囲頸骨支持型装置埋入手術
脳血管疾患等リハビリテーション料(I)	麻酔管理料(I)

運動器リハビリテーション料(Ⅰ)	麻酔管理料(Ⅱ)
呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)	放射線治療専任加算
がん患者リハビリテーション料	外来放射線治療加算
歯科口腔リハビリテーション料2	高エネルギー放射線治療
通院・在宅精神療法	1回線量増加加算
認知療法・認知行動療法2	強度変調放射線治療(IMRT)
精神科作業療法	画像誘導放射線治療加算(IGRT)
精神科ショート・ケア(小規模なもの)	体外照射呼吸性移動対策加算
精神科デイ・ケア(大規模なもの)	定位放射線治療
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。)	定位放射線治療呼吸性移動対策加算
医療保護入院等診療料	画像誘導密封小線源治療加算
(医科)処置の休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1	保険医療機関間の連携による病理診断
(歯科)処置の休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1	テレパソロジーによる術中迅速病理組織標本作製
エタノールの局所注入(甲状腺に対するもの)	テレパソロジーによる術中迅速細胞診
透析液水質確保加算1	病理診断管理加算2
磁気による膀胱等刺激法	口腔病理診断管理加算2
CAD/CAM冠	クラウン・ブリッジ維持管理料
歯科技工加算	歯科矯正診断料
悪性黒色腫センチネルリンパ節加算	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)
組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)	医科点数表第2章第10部手術の通側5及び6(歯科点数表第2章第9部の通側4を含む。)に掲げる手術
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。)))	

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

7 診療報酬の算定方法に先進医療から採り入れられた医療技術

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

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

8 病理・臨床検査部門の概要

臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況	① 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 2. 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。
臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度	200
剖 檢 の 状 況	剖検症例数 55 例 / 剖検率 17.7%

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

(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
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	91,260,000	補委
iPS細胞から角膜内皮細胞への分化誘導および新規角膜再生医療法の開発	愛新覚羅維	眼科・視覚矯正科	900,000	補委
成獣心筋細胞の分裂機序の解明と心筋再生医療への応用	原弘典	循環器内科	1,170,000	補委
白血病幹細胞に特異的な新規表面抗原の探索および機能解析	貫名有香	血液・腫瘍内科	1,430,000	補委
褐色脂肪細胞特異的な転写制御・エピゲノム制御におけるNFI Aの役割に関する研究	平池勇雄	糖尿病・代謝内科	900,000	補委
新規がん遺伝子であるRNAスプライシング変異の病態解明	塩澤裕介	小児科	1,100,000	補委
神経発達障害モデルマウスを用いた統合失調症様行動におけるLINE-1の関与	村田唯	精神神経科	900,000	補委
家族性骨髄異形成症候群の原因遺伝子およびその分子機構の解明	高岡賢輔	血液・腫瘍内科	1,430,000	補委
白血病幹細胞レポーターマウスを用いた白血病幹細胞維持機構の解明と特異的治療の開発	宇仁暢大	血液・腫瘍内科	1,100,000	補委
iPS細胞技術を利用した、女性器腫瘍免疫療法の新規開発	南川淳隆	女性診療科・産科	1,100,000	補委
疾患特異的iPS細胞を用いた心筋症の病態解明、創薬研究	伊藤正道	循環器内科	1,170,000	補委
エピゲノム調節に着目した子宮の胚受容能獲得機序の解明	原口広史	女性診療科・産科	1,170,000	補委
骨吸収抑制作用と骨形成促進作用を併せ持つ新規骨粗鬆症治療薬の臨床応用に向けた検証	藤井正幸	大腸・肛門外科	900,000	補委
骨吸収抑制作用と骨形成促進作用を併せ持つ新規骨粗鬆症治療薬の臨床応用に向けた検証	林円香	薬剤部	800,000	補委
子宮における着床成立に関与する新規因子の同定	藤田知子	女性診療科・産科	1,430,000	補委
心腎連関における炎症とキニン系、アンジオテンシン系の役割	下澤達雄	検査部	1,100,000	補委
薬物輸送体ABCG2を介した生活習慣病治療薬間の臨床上重要な薬物相互作用の研究	宮田大資	薬剤部	1,200,000	補委
幹細胞枯渇病態に対する組織再生治療法の開発	増子貴宣	形成外科・美容外科	900,000	補委
骨髄異形成症候群におけるアザシチジン治療抵抗性をもたらす遺伝子変異の網羅的解析	塙本彩人	血液・腫瘍内科	1,000,000	補委
眼内悪性リンパ腫の体細胞変異のエクソーム解析	唐川綾子	眼科・視覚矯正科	1,000,000	補委
ナノセルを用いたmRNA導入による神経細胞死に対する神経保護	福島雄大	脳神経外科	900,000	補委
マクロファージの長鎖non coding RNAによる生体恒常性維持機構	松原巧	循環器内科	1,200,000	補委
難治性骨代謝疾患の疾患特異的iPS細胞を利用した病態解明:低身長の治療標的の探索	田村麻由子	小児科	1,000,000	補委
カルテに記録されていない病名を推定し個別化医療に対応できる診療支援システムの構築	香川璃奈	企画情報運営部	1,200,000	補委
心疾患の病態形成に関与する生理活性脂質の網羅的探索	許沢佳弘	循環器内科	700,000	補委

小計:25

SIRT3欠損マウスを使用したROSによる卵巣機能低下の機構の解明と救済	磯野涉	女性診療科・産科	800,000	補委	日本学術振興会
活性型Gli3及び抑制型Gli3を選択的に利用した効率的な骨再生法の確立	柏木美樹	顎口腔外科・歯科矯正歯科	900,000	補委	日本学術振興会
先天的に四肢の麻痺・欠損を示す小児における四肢視覚認知に関する研究	芳賀信彦	リハビリテーション科	520,000	補委	日本学術振興会
手術中に医師が受けるストレス負荷の実態解明	朝元雅明	麻酔科・痛みセンター	520,000	補委	日本学術振興会
脳MRIを用いた認知症の予測因子の解明:統合型大規模住民コホート研究	村木重之	関節疾患総合研究講座	1,040,000	補委	日本学術振興会
生体内核酸送達による骨再生法の開発に関する戦略的研究	高戸毅	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,300,000	補委	日本学術振興会
T細胞受容体遺伝子導入T細胞を用いたNeoantigen 解析システム	垣見和宏	免疫細胞治療学講座	1,820,000	補委	日本学術振興会
マウス亜系間比較による新規コレステロール吸収制御因子の探索	山梨義英	薬剤部	1,560,000	補委	日本学術振興会
臨床研究者・専門家育成のための生涯教育カリキュラム構築のための調査研究	スヴェンソン岸暁子(岸暁子)	臨床研究支援センター	1,560,000	補委	日本学術振興会
標準データモデルの導入による臨床研究データマネジメント基盤技術の開発	岡田昌史	大学病院医療情報ネットワーク研究センター	780,000	補委	日本学術振興会
ビタミンD不足が要介護の原因5大疾患に及ぼす影響の解明:住民コホート10年の追跡	吉村典子	関節疾患総合研究講座	1,690,000	補委	日本学術振興会
電気伝導体纖維の過電流変化を利用した閉創前遺残ガーゼ感知システムの構築	檜顕成	小児外科	650,000	補委	日本学術振興会
筋内CD8陽性T細胞のトランスクリプトーム解析による自己免疫学的炎症病態の解明	作石かおり	神経内科	1,170,000	補委	日本学術振興会
脂肪組織の褐色化と肥満の遺伝素因のゲノム・エピゲノム連関	脇裕典	糖尿病・代謝内科	1,300,000	補委	日本学術振興会
アボ蛋白Mを用いた播種性血管内凝固症候群、多臓器不全の新規治療法の確立	藏野信	検査部	1,430,000	補委	日本学術振興会
大規模データによる神経疾患および精神疾患の統合的画像診断システムの確立	高尾英正	放射線科	1,820,000	補委	日本学術振興会
乳腺内物質動態制御に着目した新規乳がんリスク因子の実験的検証と関連分子機構の解明	豊田優	薬剤部	1,690,000	補委	日本学術振興会
胸管を利用したリンパ管逆行性抗癌剤投与法の開発	田中潤一郎	大腸・肛門外科	910,000	補委	日本学術振興会
Perfluorocarbonを用いた移植臓器保護方法の開発	中島淳	呼吸器外科	1,820,000	補委	日本学術振興会
変形性関節症モデル動物における歩行の高速度3次元解析による関節痛治療評価法の開発	齋藤琢	整形外科・脊椎外科	1,690,000	補委	日本学術振興会
変形性膝関節症の治療薬を目指した関節軟骨最表層を再生誘導する低分子化合物の探索	矢野文子	骨・軟骨再生医療講座	1,170,000	補委	日本学術振興会
骨細胞アボトーシスに伴う成熟破骨細胞形成の時空間的な制御機構の解析	池淵祐樹	薬剤部	1,820,000	補委	日本学術振興会
拡散反射分光法を用いた分娩時リアルタイム胎児脳機能評価法の開発	藤井知行	女性診療科・産科	1,170,000	補委	日本学術振興会
直線加速・回転加速刺激による動物用前庭誘発脳電位検査の開発	岩崎真一	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	910,000	補委	日本学術振興会
安全な小児内視鏡手術のためのIntelligent Port Systemの開発	岩中督	小児外科	1,040,000	補委	日本学術振興会
マイクロイメージセンサとマイクロマシンを用いた歯内療法支援ロボットの開発	谷口明紗子	顎口腔外科・歯科矯正歯科	780,000	補委	日本学術振興会
線維性骨異形成症特異的iPS細胞による病態解明と創薬への応用	星和人	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,690,000	補委	日本学術振興会
健康課題へのエンターテイメント・エデュケーションの効果検証と教育プログラム開発	加藤美生	大学病院医療情報ネットワーク研究センター	1,690,000	補委	日本学術振興会

小計:28

未知の脂質・薬物吸収経路の実体解明:新規輸送体分子の同定と生理的意義の解析	高田龍平	薬剤部	1,690,000	補委	日本学術振興会
特異体質性副作用誘発特性を予測するインシリコ手法の構築	鈴木洋史	薬剤部	1,820,000	補委	日本学術振興会
プロスタグランдинD2系を介した心臓炎症性リモデリングの制御	池田祐一	ユビキタス予防医学講座	1,820,000	補委	日本学術振興会
無線位置情報を利用した外来患者動態把握の研究	田中勝弥	企画情報運営部	650,000	補委	日本学術振興会
スマートフォンを用いたリラクゼーション法の習得・評価システムの開発	吉内一浩	心療内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
フレイル予防漢方薬の開発とパーソナライズ化	秋下雅弘	老年病科	780,000	補委	日本学術振興会
腸内細菌叢代謝産物から腸管幹細胞増殖刺激因子同定を目指す探索研究	藤城光弘	光学医療診療部	3,380,000	補委	日本学術振興会
マイクロデバイスを利用した革新的培養系 kidney on chip の作成	南学正臣	腎臓・内分泌内科	2,080,000	補委	日本学術振興会
D-アミノ酸による蛋白恒常性破綻(小胞体ストレス)の腎臓病における病因論の解明	稻城玲子	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	2,080,000	補委	日本学術振興会
生活習慣病の予防を目指した次世代機能性健康食品の開発に向けた検討と解析	岩部美紀	統合的分子代謝疾患科学講座	2,080,000	補委	日本学術振興会
腸内細菌・組織マクロファージ連関メカニズム解明による抗糖尿病療法の開発	植木浩二郎	糖尿病・代謝内科	3,380,000	補委	日本学術振興会
白血病化を完成させるエピジェネティック・マークの探索	黒川峰夫	血液・腫瘍内科	3,380,000	補委	日本学術振興会
抑制性サイトカインを産生する新規制御性T細胞の解析による自己免疫制御機構の解明	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	1,560,000	補委	日本学術振興会
全身性強皮症の主要3病態のすべてを抑える画期的治療法の開発	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,690,000	補委	日本学術振興会
多層的プロテオーム解析による小児先天性腎疾患尿中バイオマーカー開発	張田豊	小児科	1,690,000	補委	日本学術振興会
全身性強皮症に対する表皮細胞を標的とした核酸医薬外用薬の開発	浅野善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,170,000	補委	日本学術振興会
次世代型培養技術を駆使したびまん性星細胞腫モデル細胞の樹立	武笠晃丈	脳神経外科	1,690,000	補委	日本学術振興会
関節リウマチ骨粗鬆症の骨関節三次元評価を用いた治療薬予後予測サポートツールの開発	田中栄	整形外科・脊椎外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
超高精度プロテオーム解析を用いた圧迫性神経障害の新規血中バイオマーカーの確立	筑田博隆	整形外科・脊椎外科	650,000	補委	日本学術振興会
自己寛容誘導と骨破壊抑制・標的組織指向性を併せ持つ新規生物学的製剤の創製	本間雅	薬理動態学講座	1,430,000	補委	日本学術振興会
高度頭低位手術後の一過性視野狭窄を引き起こす周術期要因の研究	篠川美希	麻酔科・痛みセンター	2,080,000	補委	日本学術振興会
再生工学技術を用いた子宮再生の新基盤構築	大須賀穣	女性外科	1,690,000	補委	日本学術振興会
子宮頸部の指標による子宮内膜の胚受容能の新規評価法の開発	廣田泰	女性診療科・産科	1,690,000	補委	日本学術振興会
骨包透明化による全内耳イメージング技術の開発	山壼達也	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	2,210,000	補委	日本学術振興会
代謝改善薬は抗VEGF薬硝子体注射にとって代わるか?	白矢智靖	眼科・視覚矯正科	1,040,000	補委	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	富岡容子(桂木容子)	形成外科・美容外科	1,040,000	補委	日本学術振興会
口腔内カメラ・実体顕微鏡を用いたコンピュータビジュアル化内治療支援システムの開発	五十嵐正樹	顎口腔外科・歯科矯正歯科	2,730,000	補委	日本学術振興会
インビトロ再構築系を用いた骨細胞によるカップリング制御機構の時空間的解明	疋田温彦	軟骨・骨再生医療(富士ソフト)講座	1,430,000	補委	日本学術振興会

小計:28

3Dプリントによる4次元足場とiPS細胞を用いたフルカスタムメイド再生骨の開発	松林幸枝	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,040,000	補委	日本学術振興会
低酸素シグナルが拓く生活習慣病の新しい病態制御	南学正臣	腎臓・内分泌内科	22,750,000	補委	文部科学省
感覚入力への介入を用いた姿勢・歩行リハビリテーション	芳賀信彦	リハビリテーション科	31,200,000	補委	文部科学省
多様な画像データベースからの解剖学的ランドマーク点自動定義アルゴリズムの開発	花岡昇平	放射線科	2,210,000	補委	文部科学省
頭蓋顎面形態異常における計算解剖学と計算力学を用いた外科矯正手術支援	末永英之	顎口腔外科・歯科矯正歯科	2,340,000	補委	文部科学省
骨髄異形成症候群の造血抑制における、細胞競合の役割の解明	黒川峰夫	血液・腫瘍内科	5,850,000	補委	文部科学省
生活習慣病と組織幹細胞老化の連関メカニズム解明とその制御による予防・治療法の開発	山内敏正	糖尿病・代謝内科	5,590,000	補委	文部科学省
神経修飾法による新しい運動障害治療法の開発	濱田雅	神経内科	5,720,000	補委	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	20,410,000	補委	文部科学省
白血病幹細胞の維持におけるオートファジーの機能的役割の解明	黒川峰夫	血液・腫瘍内科	4,550,000	補委	文部科学省
温度が炎症細胞の代謝、機能に与える影響の解析	武田憲彦	循環器内科	4,550,000	補委	文部科学省
発振現象を基盤とした革新的の神経修飾法の開発	濱田雅	神経内科	3,120,000	補委	文部科学省
自己制御精神総括班	笠井清登	精神神経科	3,900,000	補委	文部科学省
思春期主体価値・総括班	笠井清登	精神神経科	5,720,000	補委	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	84,240,000	補委	文部科学省
肺癌の発生・進展における癌間質での新たなマイクロDNAの異常発現と機能の解析	森田茂樹	病理部	1,300,000	補委	日本学術振興会
膝の発癌過程で異常高発現する反復配列RNAによる細胞恒常性破綻の分子機構の解明	岸川孝弘	消化器内科	1,170,000	補委	日本学術振興会
自己反応性T細胞の新規分化経路の自己免疫制御における役割の解明	赤平理紗	環境安全管理室	910,000	補委	日本学術振興会
前立腺におけるWntシグナル機能解明と去勢抵抗性癌の新規治療の探索	高橋さゆり	泌尿器科・男性科	650,000	補委	日本学術振興会
感冒後嗅覚障害の病態生理解明と治療への応用	金谷佳織	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,040,000	補委	日本学術振興会
視細胞におけるミトコンドリアの生理、病理学的役割の検証	上田高志	眼科・視覚矯正科	650,000	補委	日本学術振興会
グローバル化を目指した糖尿病足潰瘍評価スケールの開発	大江真琴	アドバンストナーシング テクノロジー講座	1,040,000	補委	日本学術振興会
腹部大動脈瘤への心臓リハビリテーションの安全性の確立と保護的作用について	中山敦子	循環器内科	650,000	補委	日本学術振興会
肺扁平上皮癌におけるFGFR1の役割とFGFR阻害薬への耐性化を来す機序の解明	天野陽介	呼吸器内科	2,210,000	補委	日本学術振興会
エンハンサーの標的決定を超えて:クロマチン基本高次構造の機能的多様性を探る	辻村太郎	先端腎臓・再生医学講座	1,690,000	補委	日本学術振興会
LTβRシグナルに着目したCOPD病態解明	三上優	検査部	1,560,000	補委	日本学術振興会
造血器腫瘍におけるオートタキシンの診断マーカーとしての意義	増田亜希子	検査部	1,690,000	補委	日本学術振興会
超高線量率による回転型強度変調放射線治療を用いた体幹部定位放射線治療の実現	竹中重治	放射線部	910,000	補委	日本学術振興会

小計:28

新規の大規模レセプト情報を用いた総合的疫学研究に向けたリスク調整法の開発	佐藤大介	企画情報運営部	780,000	補委	日本学術振興会
外来患者の構造分析と医療機関の外来機能分化に関する研究	小林大介	国立大学病院データベースセンター	780,000	補委	日本学術振興会
次世代型医療器材に対応する洗浄法の開発と評価	齋藤祐平	手術部	780,000	補委	日本学術振興会
サルコペニアのメカニズム解明と治療可能性の検討	矢可部満隆	老年病科	1,170,000	補委	日本学術振興会
脂質代謝経路を標的としたNASH発癌予防と進展抑止策;新規マウスモデルによる検討	中川勇人	消化器内科	1,170,000	補委	日本学術振興会
カヘキシアを伴う心不全患者に対する分子鎖アミノ酸製剤の有効性と安全性の検証	高田宗典	臨床研究支援センター	1,950,000	補委	日本学術振興会
心線維化におけるマクロファージ活性変化の役割	安部元	循環器内科	1,690,000	補委	日本学術振興会
転写因子ARID5Bの高脂肪食による肥満症における役割	大関敦子	検診部	1,950,000	補委	日本学術振興会
心不全における心筋細胞のheterogeneityの意義とその誘導因子の解明	野村征太郎	重症心不全治療開発講座	1,950,000	補委	日本学術振興会
HIF- α を介する炎症プロセスの活性化および終息機構の解明	仙波宏章	循環器内科	1,690,000	補委	日本学術振興会
肺癌及び肺線維症における転写共役因子TAZの機能解析—肺間質に焦点を当てて—	野口智史	呼吸器内科	1,950,000	補委	日本学術振興会
ミクロダイセクションによる間質性肺炎の早期線維化巣からの病態関連因子の抽出と応用	漆山博和	呼吸器内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
培養単離尿細管遺伝子発現調節系を用いた近位尿細管管腔側輸送体の解析	中村元信	腎臓・内分泌内科	1,560,000	補委	日本学術振興会
バーリンソン関連疾患のレボドバ治療抵抗性症状に対する磁気刺激治療の開発	濱田雅	神経内科	910,000	補委	日本学術振興会
モデル動物を用いた中枢におけるIRS-1の役割の解明	林高則	糖尿病・代謝内科	1,950,000	補委	日本学術振興会
高中性脂肪血症の新たな分子機構解明と治療標的的探索	高梨幹生	臨床疫学研究システム講座	2,080,000	補委	日本学術振興会
FGF23産生調節に関する新規遺伝子の同定	木下祐加	腎臓・内分泌内科	1,690,000	補委	日本学術振興会
生体におけるリン感知機構の解明	伊東伸朗	腎臓・内分泌内科	1,950,000	補委	日本学術振興会
モデルマウスを用いた低形成性白血病の病態解析	荒井俊也	血液・腫瘍内科	1,950,000	補委	日本学術振興会
ヒトLAG3陽性制御性T細胞によるB細胞抑制能と、TGF- β 3の作用機序解析	住友秀次	アレルギー・リウマチ内科	1,950,000	補委	日本学術振興会
抗原感作後の抗原の経口投与による寛容誘導に関する実験的研究	原田広顕	アレルギー・リウマチ内科	1,300,000	補委	日本学術振興会
CD4陽性T細胞におけるTGF-beta3産生の意義と誘導機構の解明	岩崎由希子	アレルギー・リウマチ内科	1,170,000	補委	日本学術振興会
イミキモド乾癬マウスモデルにおけるex vivo誘導性制御性B細胞の役割	荒木麻由子	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,950,000	補委	日本学術振興会
神経オシレーション間相互作用の統合失調症研究への応用	切原賢治	精神神経科	650,000	補委	日本学術振興会
MRI神経ネットワーク解析のてんかん診断への応用	雨宮史織	放射線科	1,300,000	補委	日本学術振興会
X線CT画像における骨転移の自動診断システムの開発および初期臨床応用	花岡昇平	放射線科	910,000	補委	日本学術振興会
カルシウムホメオスタシスに着目した新規肝細胞癌治療薬の開発	稻垣善則	人工臓器・移植外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
脳梗塞発症に関わる遺伝的バイオマーカー探索研究	宮脇哲	脳神経外科	1,560,000	補委	日本学術振興会

小計:28

HUVECワクチンの悪性脳腫瘍における免疫学的機序の解明と血管芽腫への適応拡大	高柳俊作	脳神経外科	2,340,000	補委	日本学術振興会
知的視覚化コンピュータグラフィックスによる手術シミュレーションシステムの開発	金太一	脳神経外科	1,040,000	補委	日本学術振興会
脳腫瘍を特異的に標識する新規蛍光プローブの開発	田中将太	脳神経外科	1,950,000	補委	日本学術振興会
脳梗塞における神経新生の課題克服～成長因子による内在性幹細胞増幅療法を基盤として	越智崇	脳神経外科	1,040,000	補委	日本学術振興会
卵巣癌・子宮体癌におけるタンパク質メチル化を標的とした新規分子標的治療薬の開発	曾根文献	女性診療科・産科	1,950,000	補委	日本学術振興会
子宮内膜症の病態における樹状細胞の関与の解明と治療戦略	泉玄太郎	女性診療科・産科	1,950,000	補委	日本学術振興会
下咽頭癌に於ける接着斑キナーゼ(FAK)発現の分子生物学的役割と予後の検討	小村豪	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,560,000	補委	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囊胞癌の進展機序の解明	安藤瑞生	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	2,080,000	補委	日本学術振興会
好酸球性副鼻腔炎における局所IgE産生のメカニズムと病態生理への関与の解析	馬場信太郎	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,170,000	補委	日本学術振興会
加齢による時間分解能の劣化が日常音場での語音聴取に与える影響	越智篤	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,170,000	補委	日本学術振興会
内耳DDSを用いたCMV難聴の治療戦略	高浪太郎	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,300,000	補委	日本学術振興会
鼻涙管閉塞における分子メカニズムの検討	大友一義	眼科・視覚矯正科	1,300,000	補委	日本学術振興会
視覚障害者用コンピューター適合型QOLスコアリングシステムの開発	平澤裕代	眼科・視覚矯正科	1,690,000	補委	日本学術振興会
遊走型間質細胞が形成する微小環境の機能解明と組織再生療法への応用	稻木涼子	ティッシュ・エンジニアリング部	1,950,000	補委	日本学術振興会
植込み型補助人工心臓セルフケア評価尺度とリスクスコアの開発	加藤尚子	重症心不全治療開発講座	1,300,000	補委	日本学術振興会
肺がんにおけるRNA編集の異常に着目した個別化医療の確立	渡邊広祐	呼吸器内科	1,690,000	補委	日本学術振興会
EBV関連胃癌における癌幹細胞の同定および機能解析	牛久綾(篠崎綾)	病理部	2,080,000	補委	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	910,000	補委	日本学術振興会
超ロングリードを用いた包括的全ゲノム配列解析の確立と神経疾患解明への応用	石浦浩之	神経内科	1,690,000	補委	日本学術振興会
超ロングリードを用いた包括的全ゲノム配列解析の確立と神経疾患解明への応用	新谷裕加子	病理部	1,430,000	補委	日本学術振興会
上肢切断児への義手療法の有効性の評価	藤原清香	リハビリテーション部	1,820,000	補委	日本学術振興会
子宮内膜症術後女性における生殖補助医療の費用対効果分析	山本直子	女性診療科・産科	650,000	補委	日本学術振興会
医療機器レジストリーを用いた使用成績調査:有害事象報告のあり方の研究	隈丸拓	医療品質評価学講座	1,430,000	補委	日本学術振興会
メカノセンサーCasによるミクログリア活性制御を介する脊髄損傷後の神経可塑性調節	市原克則	整形外科・脊椎外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
潜在意味解析モデルによるリスク認知の分析とリスクコミュニケーションへの応用	玉利祐樹	放射線科	1,690,000	補委	日本学術振興会
クロマチン調節因子に着目した胃癌(特にEBV関連胃癌)の病態解明	阿部浩幸	病理部	1,950,000	補委	日本学術振興会
網羅的クロマチン構造解析を用いた β -cateninの新規標的遺伝子探索	林玲匡	病理部	1,430,000	補委	日本学術振興会
再生医療材料評価に向けたマイクロフォーカス軟X線装置へのK吸収端フィルタの実装	長谷川浩章	放射線部	1,300,000	補委	日本学術振興会

小計:28

オメガ3脂肪酸とその代謝物の、新規早産治療薬としての臨床応用を目指した研究	山下亞紀	女性診療科・産科	3,120,000	補委	日本学術振興会
地域医療資源の格差が地域医療に与える影響の検証	新城大輔	国立大学病院データベースセンター	1,560,000	補委	日本学術振興会
リアルタイム生細胞発光モニタリングを用いた体内時計作動薬のテイラーメイド探索	田宮寛之	老年病科	1,950,000	補委	日本学術振興会
家族要因による認知症症状への影響調査	石井伸弥	老年病科	1,560,000	補委	日本学術振興会
大腸におけるmicroRNA機能異常を介した炎症性発癌の病態解明と制御法開発	吉川剛史	消化器内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
心臓マクロファージの新たな分子制御機構の解明と心不全における機能解析について	中山幸輝	循環器内科	1,950,000	補委	日本学術振興会
心筋細胞エネルギー代謝に着目した右心不全治療法の開発	牧尚孝	循環器内科	1,690,000	補委	日本学術振興会
先天性心疾患に伴う肺高血圧症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	1,690,000	補委	日本学術振興会
造血環境異常による前白血病状態の病態形成機序の解明	正本庸介	輸血部	1,950,000	補委	日本学術振興会
疾患由来iPS細胞を用いたCML幹細胞におけるイマチニブ耐性機構の解明	宮内将	血液・腫瘍内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
乾癬様皮膚炎、アトピー性皮膚炎、皮膚感染症におけるリンパの役割の解析	山田大資	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,300,000	補委	日本学術振興会
皮膚悪性リンパ腫の病態形成の包括的解析	宮垣朝光	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,950,000	補委	日本学術振興会
FTY720の乾癬に対する治療有効性の検討及び機序の解明	鎌田昌洋	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,950,000	補委	日本学術振興会
統合失調症脳における微小循環・慢性炎症関連分子のジェネティックニューロパソロジー	和田明	精神神経科	2,080,000	補委	日本学術振興会
177Lu標識抗ROBO1抗体の放射免疫療法による小細胞肺がんの治療法の開発	藤原健太郎	放射線科	1,560,000	補委	日本学術振興会
子宮頸がん進展における局所免疫制御モニタリング法の検討と抗腫瘍免疫回避機構の検討	江口聰子	女性診療科・産科	1,950,000	補委	日本学術振興会
エストロゲンによる脂肪細胞の褐色化を介した代謝恒常性維持機構の解明	上田和孝	ユビキタス予防医学講座	2,470,000	補委	日本学術振興会
アレルギー性炎症の観点より、子宮内膜症の病態を解明する	浦田陽子	女性診療科・産科	1,820,000	補委	日本学術振興会
婦人科癌における癌幹細胞と関連する血管内皮細胞を標的とした新規治療法の開発	内野繩代(森繩代)	女性診療科・産科	1,950,000	補委	日本学術振興会
ウィルス関連頭頸部癌の腫瘍免疫応答と予後についての研究	齊藤祐毅	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	2,340,000	補委	日本学術振興会
喫煙性嗅覚障害の分子機序と嗅上皮再生環境の解明	上羽瑠美	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,300,000	補委	日本学術振興会
腺様囊胞癌の神経周囲浸潤に関する神経栄養因子と免疫逃避機構の解明	小林謙也	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,170,000	補委	日本学術振興会
鼻過敏症の病態生理におけるTRPチャンネルの役割	清水裕也	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,300,000	補委	日本学術振興会
糖尿病黄斑浮腫に対する閾値以下網膜光凝固術のレーザー設定値と分子メカニズムの探索	荒木章之	眼科・視覚矯正科	1,690,000	補委	日本学術振興会
ヒトマイポーム腺の形態機能研究および機能不全モデルウサギを用いた新規治療の探求	白川理香	眼科・視覚矯正科	1,560,000	補委	日本学術振興会
培養ヒト角膜内皮細胞を用いた角膜再生医療に関する研究	吉田絢子	眼科・視覚矯正科	1,950,000	補委	日本学術振興会
ヒト角膜上皮細胞の特異性維持に関する転写制御機構の解明	中川卓	眼科・視覚矯正科	1,950,000	補委	日本学術振興会
幹細胞の免疫寛容を利用した同種脂肪由来幹細胞による骨組織再生法の基礎的研究	高橋直子	顎口腔外科・歯科矯正歯科	2,470,000	補委	日本学術振興会

小計:28

臨床研究に資する歯科データベースの設計・構築	井田有亮	企画情報運営部	2,080,000	補委	日本学術振興会
放射線治療新規非コードRNAマーカー開発研究	宮川隆	病理部	1,690,000	補委	日本学術振興会
大規模臨床看護データと機械学習による重症を伴う転倒発生の予測手法開発に関する研究	横田慎一郎	企画情報運営部	2,990,000	補委	日本学術振興会
mTOR系機能亢進による自閉症の病態解明および新規治療薬開発の試み	佐藤敦志	小児科	1,040,000	補委	日本学術振興会
後鼻神経切断術モデルラットを用いたアレルギー性鼻炎における神経制御の解析	西鳩大宣	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,300,000	補委	日本学術振興会
先天性腎尿路奇形の新規原因遺伝子の同定-CBWD0の腎臓発生における役割-	神田祥一郎	小児科	2,080,000	補委	日本学術振興会
子宮体癌におけるDNA傷害修復経路を標的とした新規治療法の開発	宮坂亞希	女性外科	2,080,000	補委	日本学術振興会
アディポネクチン受容体シグナルの運動模倣効果メカニズムの解明	岩部真人	統合的分子代謝疾患科学講座	5,460,000	補委	日本学術振興会
RANKL逆シグナルの発見に基づいた関節リウマチ発症機構の解析	池淵祐樹	薬剤部	4,680,000	補委	日本学術振興会
ヒト体臭発生機序の分子生理基盤: 体質や健康状態のにおい診断実現を目指した基礎研究	豊田優	薬剤部	5,330,000	補委	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	7,800,000	補委	日本学術振興会
リボ蛋白に注目したリゾリン脂質学の病態診断医学への導入	藏野信	検査部	13,260,000	補委	日本学術振興会
脳表留置型ハイブリッド電極によるメノスコピック脳活動解析	國井尚人	脳神経外科	5,330,000	補委	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	苅谷嘉頤	薬剤部	8,320,000	補委	日本学術振興会
腎細胞癌における分子標的薬の治療効果予測と耐性獲得にかかる分子メカニズムの解明	佐藤悠佑	泌尿器科・男性科	15,600,000	補委	日本学術振興会
アデノシンシグナルを介した妊娠高血圧症の病態機序の解明と臨床への応用を目指して	入山高行	女性診療科・産科	10,920,000	補委	日本学術振興会
軟骨保護・再生因子Runx1をターゲットとした変形性関節症の治療標的分枝の探索	矢野文子	骨・軟骨再生医療講座	13,780,000	補委	日本学術振興会
狂犬病ウイルスを用いた網膜神経節細胞と大脳視覚領域との多シナプス性構造基盤の解明(国際患者由来腫瘍異種移植片モデルを用いた腺様囊胞癌の進展機序の解明(国際共同研究強化)	澤村裕正	眼科・視覚矯正科	12,220,000	補委	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	3,900,000	補委	文部科学省
化膿レンサ球菌感染症における好中球細胞外トラップ分解産物の同定と機能解析	田中基嗣	臨床研究支援センター	1,430,000	補委	日本学術振興会
Exome解析を用いた副腎白質ジストロフィーの表現型規定因子の解析研究	松川敬志	神経内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
全身性強皮症患者の骨髄由来細胞の表現型の異常における転写因子Flt1の役割	谷口隆志	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,430,000	補委	日本学術振興会
全身性強皮症の病態で転写因子Flt1の発現異常が自然免疫系に及ぼす影響の検討	高橋岳浩	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,430,000	補委	日本学術振興会
統合失調症におけるDPYDとIGHMの関与についての検討	西村文親	精神神経科	1,430,000	補委	日本学術振興会
放射線治療中の形態変化を考慮した積算線量分布の評価およびその予測法の開発	高橋涉	放射線科	1,170,000	補委	日本学術振興会
変形性関節症治療への応用を目指したS100a2の関節軟骨保護作用の検討	森芳史	整形外科・脊椎外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
関節・脊椎の維持・変性における酸素環境の役割と転写因子HIFによる制御機構の解明	岡田慶太	整形外科・脊椎外科	1,430,000	補委	日本学術振興会

小計:28

腫瘍微小環境の新規トランスクリプトーム解析	田口歩	女性外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
卵巣明細胞腺癌における細胞死誘導に着目した新規治療法の確立	樺山智子	女性外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
MnSOD遺伝子改変動物による内耳活性酸素種処理機構の解明	木下淳	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
グルタチオン感受性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・聴覚音声外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
院内感染症モデルに対するインターフェロンβの治療的效果とそのメカニズム	比留間孝広	集中治療部	1,430,000	補委	日本学術振興会
細胞周期依存性の細胞接着変化を活用した間葉系幹細胞の高効率培養法の確立	米永一理	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,300,000	補委	日本学術振興会
慢性骨髓单球性白血病の病態解明と治療標的の探索	山崎翔	輸血部	1,560,000	補委	日本学術振興会
心臓線維化発症における分子機構の解明	小山雄広	循環器内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
印環細胞型胃癌に対する抗炎症剤による腫瘍抑制効果の検討	早河翼	消化器内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
Dent病のエンドサイトーシス障害機序の解明と新規治療法の開発	佐藤信彦	感染制御部	1,430,000	補委	日本学術振興会
神経系ネットワークによる炎症性腎疾患制御	西裕志	腎臓・内分泌内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
神経疾患における二次元的眼球運動検査による定量的病態評価の試み	寺田さとみ	神経内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
急性骨髓性白血病の治療抵抗性に寄与する遺伝子変異の同定	本田晃	血液・腫瘍内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
新規SScモデルマウスと新規SLEモデルマウスを用いた重複症候群の病態解析	赤股要	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,430,000	補委	日本学術振興会
FH1がCD4陽性T細胞と線維芽細胞に与える影響	市村洋平	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,430,000	補委	日本学術振興会
前立腺癌に対するハイドロゲルスペーサー併用定位放射線治療	扇田真美	放射線科	1,430,000	補委	日本学術振興会
卵巣癌新規病態mRNAプロセシング異常の分子機構解明と臨床への応用	谷川道洋	女性診療科・産科	1,430,000	補委	日本学術振興会
熱性喉頭粘膜障害の組織学的・分子生物学的解明とG-CSFによる治療効果の検証	佐藤拓	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
血中循環腫瘍DNA(ctDNA)を用いた頭頸部がんの新規バイオマーカーの確立	明石健	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
次世代シーケンサーによる遺伝子解析の難聴診断・治療への応用	坂田阿希	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
神経芽腫における新規分子標的治療薬、NAMPT阻害剤の有効性と治療予測について	星野論子	小児外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
多能性幹細胞の多段階骨芽細胞分化誘導を用いた顎頬面骨治癒を促進する細胞集団の同定	菅家康介	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,560,000	補委	日本学術振興会
低分子オステオリソグラミングとそのゲノム基盤の解明に基づく新規骨再生技術の創生	高戸毅	顎口腔外科・歯科矯正歯科	36,530,000	補委	日本学術振興会
骨格筋を中心とする臟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	41,210,000	補委	日本学術振興会
血友病性関節症の新しい治療法開発に関する研究	廣瀬旬	整形外科・脊椎外科	1,040,000	補委	日本学術振興会
高齢者緑内障の視野・認知低下の関連の分析と診断・進行の客観的判定法の開発	本庄恵	眼科・視覚矯正科	910,000	補委	日本学術振興会
医療機器安全管理体制の現状調査と標準モデル化に関する研究	新 秀直	企画情報運営部	1,560,000	補委	日本学術振興会
舌痛症における脳病態解明に向けて—脳形態及び機能に関する統合的高磁場MRI解析	阿部修	放射線科	1,869,307	補委	日本学術振興会

小計:28

蜗牛神経核における音声情報処理機構の解明	狩野章太郎	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	910,000	補委	日本学術振興会
β-アレスチン偏向性オーファンGPCRに特化した次世代ペプチド性リガンド探索	熊谷英敏	先端臨床医学開発講座	1,560,000	補委	日本学術振興会
TractographyとfMRIを用いた運動及び言語関連神経描出による手術支援	鈴木雄一	放射線部	910,000	補委	日本学術振興会
大規模臨床データベースの分析・ベンチマークリングによる次世代型EBMの手法の構築	宮田裕章	医療品質評価学講座	390,000	補委	日本学術振興会
ICTを利用した自己管理支援システムの構築とその効果の検証	脇嘉代	健康空間情報学講座	910,000	補委	日本学術振興会
認知症患者・介護者の介入によるストレスバイオマーカー変化の検討	亀山祐美	老年病科	1,170,000	補委	日本学術振興会
胃食道接合部癌の幹細胞の同定と応用による治療法の開発	平田喜裕	消化器内科	1,040,000	補委	日本学術振興会
炎症性腸疾患における腸間膜脂肪組織の機能の解明	小林由佳	糖尿病・代謝内科	1,040,000	補委	日本学術振興会
大腸癌におけるコリバクチン產生性大腸菌の病原性の検討とスクリーニング法の開発	吉田俊太郎	光学医療診療部	1,040,000	補委	日本学術振興会
大腸癌におけるコリバクチン產生性大腸菌の病原性の検討とスクリーニング法の開発	佐藤雅哉	検査部	1,430,000	補委	日本学術振興会
HBV複製におけるエピジェネティクス制御機構の解明と新規抗ウイルス療法の開発	田中康雄	消化器内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
脳神経システムと血管機能の連関の検討	網谷英介	循環器内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
高脂肪低炭水化物食による心不全改善効果の検討:心機能と心筋代謝への影響の解明	東口治弘	肺高血圧先進医療研究学講座	1,300,000	補委	日本学術振興会
心臓マクロファージによる不整脈発症機序の解明と治療法開発	藤生克仁	健康空間情報学講座	1,040,000	補委	日本学術振興会
慢性腎臓病における低酸素転写調節因子の病態制御機構	田中哲洋	腎臓・内分泌内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
交感神経によるエピジェネティック制御と心腎連関	下澤達雄	検査部	650,000	補委	日本学術振興会
生体分子イメージングを用いた代謝疾患における免疫細胞賦活化機構の解明	長崎実佳	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	1,430,000	補委	日本学術振興会
Roles of Sdf2l1, a novel modulator of endoplasmic reticulum stress, on	笛子敬洋	糖尿病・代謝内科	1,170,000	補委	日本学術振興会
関節リウマチを標的とした抗原特異的新規治療戦略の開発	庄田宏文	アレルギー・リウマチ内科	1,690,000	補委	日本学術振興会
気管支喘息に対する分子病態に基づいた新規ペプチド療法の開発	安戸裕貴	小児科	1,300,000	補委	日本学術振興会
先端的ゲノミクスによる小児横紋筋肉腫の新規転座とクローン進化の解析	西村力	小児科	1,300,000	補委	日本学術振興会
CPT-11によるHIF-1 α の抑制-大腸癌放射線療法に対する増感作用の解明	川合一茂	大腸・肛門外科	1,040,000	補委	日本学術振興会
肝細胞癌特有のc-Met活性化機構に着目した化学療法戦略の構築	唐子堯(唐偉)	肝・胆・脾外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
周術期化学療法の大腸癌肝転移に対する局所制御能の基礎的検討	長谷川潔	肝・胆・脾外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
肝がんのインドシアニン・グリーン蛍光機序解明と近赤外光線力学的療法の開発	金子順一	人工臓器・移植外科	1,300,000	補委	日本学術振興会
先天性心臓外科手術の成績向上を目指した全国的データベースの構築および解析	平田康隆	心臓外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
ナ/DDSを用いた虚血肢に対する治療法確立	西山綾子	血管外科	260,000	補委	日本学術振興会
腹部および胸部大動脈瘤破裂リスク予知の指標作成に向けた、医工連携アプローチ	保科克行	血管外科	130,000	補委	日本学術振興会

小計:28

ヒストン関連血管内皮障害に着目した移植後肺機能不全の機序解明	安樂真樹	医療安全管理学(東京海上日動)講座	780,000	補委	日本学術振興会
バッセンジャー変異を利用した新規肺癌個別化医療、網羅的固有抗原同定システムの構築	長山和弘	呼吸器外科	910,000	補委	日本学術振興会
マルファン症候群における脊柱過成長および側弯症発症のメカニズム解明を目指した研究	谷口優樹	整形外科・脊椎外科	1,820,000	補委	日本学術振興会
変形性関節症への臨床応用を目指したTaceシグナルの網羅的機能解析	乾洋	整形外科・脊椎外科	780,000	補委	日本学術振興会
術後痛病態形成における炎症活性化脂質シグナルの役割の解明	伊藤伸子	麻酔科・痛みセンター	1,300,000	補委	日本学術振興会
ヒト腎癌細胞のiPS化における細胞記憶に着目した新規治療標的分子の探索	出射真奈	先端腎臓・再生医学講座	1,040,000	補委	日本学術振興会
泌尿器癌に汎用性を有する癌特異的プロモータを利用した抗癌ウイルス療法の開発	竹島雄太	泌尿器科・男性科	1,300,000	補委	日本学術振興会
腎細胞癌の進展とクロマチン制御関連遺伝子異常	久米春喜	泌尿器科・男性科	520,000	補委	日本学術振興会
小胞体ストレス応答の、卵胞発育過程における血管新生調節作用の検討	原田美由紀	女性診療科・産科	1,040,000	補委	日本学術振興会
着床前期胚特異的遺伝子を用いたiPS細胞のpotencyと安全性に関する検討	平田哲也	女性外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
子宮内膜症の病因病態における腹腔内貪食細胞の関与	甲賀かおり	女性診療科・産科	1,040,000	補委	日本学術振興会
子宮体癌・卵巣癌においてアボトーシスを誘導する新規分子標的治療法の探索	織田克利	女性外科	1,040,000	補委	日本学術振興会
薬剤耐性再発卵巣がんの新規治療標的の同定	山口聰子	健康空間情報学講座	1,040,000	補委	日本学術振興会
エッセンシャルオイルの耳科領域応用への基礎的研究	樋尾明憲	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
前庭系の加齢性変化抑制と機能回復に関する基礎的研究	牛尾宗貴	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,300,000	補委	日本学術振興会
嗅覚入力が新生嗅細胞の成熟過程に及ぼす影響の検討	菊田周	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,690,000	補委	日本学術振興会
本態性眼瞼痙攣の疾患感受性遺伝子の研究	蕪城俊克	眼科・視覚矯正科	1,820,000	補委	日本学術振興会
次世代視野測定アルゴリズムの開発	朝岡亮	眼科・視覚矯正科	520,000	補委	日本学術振興会
角膜瘢痕に対する画期的核酸医薬の開発	臼井智彦	角膜移植部	1,560,000	補委	日本学術振興会
院内感染に伴う重症敗血症の発症メカニズム解析	中島勲	救命救急センター	1,690,000	補委	日本学術振興会
間葉系・造血系幹細胞の相互作用を活用した新規骨再生法の開発と歯科矯正治療への応用	大久保和美	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,820,000	補委	日本学術振興会
頭蓋頸顔面先天異常ににおける三次元的平均病態把握方法の開発	須佐美隆史	顎口腔外科・歯科矯正歯科	780,000	補委	日本学術振興会
オンライン学習および転移学習の併用による画像診断支援システムの動的高性能化	野村行弘	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	1,170,000	補委	日本学術振興会
Handgrip負荷スペックルトラッキング法を用いた糖尿病性心筋障害の病態解明	川田貴之	循環器内科	910,000	補委	日本学術振興会
代償性僧帽弁伸展の破綻:3次元心エコーによる新たな虚血性僧帽弁逆流発症機序の解明	大門雅夫	検査部	1,300,000	補委	日本学術振興会
二足直立の獲得過程・重力環境適応の解明	四津有人	リハビリテーション科	650,000	補委	日本学術振興会
幹細胞を利用した内照射療法の基礎的検討	野村幸世	胃・食道外科	2,210,000	補委	日本学術振興会
大腸癌および炎症性腸疾患に関わるVDRの高次機能の解明	山本陽子	大腸・肛門外科	2,470,000	補委	日本学術振興会

元素成分推定を可能にする Multi-Energy CT再構成アルゴリズム法の開発	芳賀昭弘	診療放射線管理室	1,430,000	補委	日本学術振興会
体幹部定位放射線治療における 実線量分布を用いた腫瘍制御お よび副作用の予測法の構築	今江祿一	放射線部	1,430,000	補委	日本学術振興会
大規模医療データベースを用い た2型糖尿病における急性膵炎 の合併リスクの評価	小出大介	臨床疫学研究シス テム学講座	910,000	補委	日本学術振興会
ヘリコバクターピロリ菌感染と口腔 内病巣の関連に関する検討	水野由子	臨床疫学研究シス テム学講座	1,690,000	補委	日本学術振興会
炎症老化を介したサルコペニア 発症進展機構の解明と予防的応 用	小川純人	老年病科	1,690,000	補委	日本学術振興会
誤嚥による肺の異物反応が嚥下 性肺疾患や炎症性肺疾患に及ぼ す病態上の意義	山口泰弘	老年病科	1,560,000	補委	日本学術振興会
小腸幹細胞を用いた難治性小腸 疾患モデルの作成と治療法の開 発	山田篤生	消化器内科	1,950,000	補委	日本学術振興会
膵多段階発癌におけるmicroRNA の発現動態とその診断治療への 応用	山本夏代	消化器内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
硬化性胆管炎マウスモデルを用 いた胆管癌起源細胞の同定	内野康志	消化器内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
患者由来膵癌異種移植腫瘍を用 いたエピジェネティック因子を標 的とした新規治療の開発	山本恵介	消化器内科	1,950,000	補委	日本学術振興会
後天的ゲノム修飾解析による IPMN発癌の本態解明	多田稔	消化器内科	1,560,000	補委	日本学術振興会
膵癌進展を規定する細胞表面分 子の同定と標的化	中井陽介	消化器内科	1,560,000	補委	日本学術振興会
肝内胆管癌におけるIDH変異の 生物学的意義の統合的解析	木暮宏史	消化器内科	1,430,000	補委	日本学術振興会
内因性心筋再生の増幅を目的と した心筋細胞Hippo-YAP経路の 制御方法の開発	武田憲文	循環器内科	1,560,000	補委	日本学術振興会
気道炎症における ZC3H12A/MCPIPの機能解析	山内康宏	呼吸器内科	1,820,000	補委	日本学術振興会
iPS細胞由来腎臓組織幹細胞を 用いた新規腎臓再生療法開発	吉川真弘	先端腎臓・再生医学 講座	1,430,000	補委	日本学術振興会
ヒトネフローゼ発症に関わるBMP ファミリーリー流経路の解析	野入英世	腎臓・内分泌内科	1,170,000	補委	日本学術振興会
Whole exomeを用いた非典型溶 血性尿毒症症候群の遺伝子診断 方法の確立	加藤秀樹	腎臓・内分泌内科	1,820,000	補委	日本学術振興会
腎組織レニン・アンジオテンシン 系と腎糖新生の制御による糖尿 病治療	藤乘嗣泰	腎臓・内分泌内科	1,820,000	補委	日本学術振興会
多系統萎縮症のバイオマーカー 探索	三井純	神経内科	2,340,000	補委	日本学術振興会
筋炎の病型・病理像ごとの筋組織 を用いた網羅的発現プロファイル による筋炎の病態解明	清水潤	神経内科	1,560,000	補委	日本学術振興会
安静時MRIを用いた前臨床期ア ルツハイマー病画像バイオマー カーの開発	林俊宏	神経内科	1,560,000	補委	日本学術振興会
2型糖尿病疾患感受性遺伝子 KCNQ1の生理的・病態生理的役 割の解明	高本偉碩	糖尿病・代謝内科	1,690,000	補委	日本学術振興会
高次クロマチン構造解析・ゲノム 編集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	1,690,000	補委	日本学術振興会
メタボ関連疾患における網羅的ゲ ノム・エピゲノム制御機構	庄嶋伸浩	糖尿病・代謝内科	1,560,000	補委	日本学術振興会
ヒト人工多能性幹細胞を用いた移 植可能な造血幹細胞の作成	田岡和城	血液・腫瘍内科	1,300,000	補委	日本学術振興会
白血病幹細胞におけるオートフア ジーの機能的意義の解明と白血 病治療への応用の検討	渡谷久美(中崎久 美)	血液・腫瘍内科	1,690,000	補委	日本学術振興会
先天性中枢性性腺機能低下症に 伴う糖・脂質代謝異常症における 新規疾患成立機序の解明	佐藤直子	小児科	1,560,000	補委	日本学術振興会

小計:28

川崎病血管炎における自然免疫系の果たす役割の検討	平田陽一郎	小児科	1,560,000	補委	日本学術振興会
カハール介在細胞に着目した胎便関連性腸閉塞の発症機序に関する臨床病理学的検討	吉田真理子	小児外科	1,690,000	補委	日本学術振興会
一卵性双生児統合失調症不一致例及び健常一致例の遺伝子発現解析	垣内千尋	精神神経科	1,690,000	補委	日本学術振興会
初発統合失調症の事象関連電位MMNを用いた病態生理研究	荒木剛	ユースメンタルヘルス講座	1,430,000	補委	日本学術振興会
統合失調症発症の脳病態解明と発症予測因子の同定	管心	リハビリテーション部	1,170,000	補委	日本学術振興会
強迫スペクトラム障害における反復行動の行動表現型及びQOLと機能への影響の検討	金生由紀子	大学院医学系研究科	1,560,000	補委	日本学術振興会
内視鏡手術におけるスコピストの手技評価とトレーニングシステム開発に関する研究	石丸哲也	小児外科	2,080,000	補委	日本学術振興会
血流影響下での同種心臓弁・血管移植後石灰化に対する炭酸ラシンによる抑制法の検証	山内治雄	心臓外科	1,690,000	補委	日本学術振興会
術後再発制圧のための肺癌特異的蛍光プローブの開発	似鳥純一	呼吸器外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
流体力学的アプローチによる脳動脈瘤血流変向手術の効果予測法の開発	庄島正明	脳神経外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
神経機能を“見える化”する術中モニタリングによる手術成績改善	中富浩文	脳神経外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
骨転移患者QOL規定因子の同定とキャサンサーボード至適介入方法の確立	篠田裕介	リハビリテーション部	910,000	補委	日本学術振興会
治療標的分子探索を目指したNF-κBシグナルの関節軟骨維持・変性制御機構の解明	小林寛	整形外科・脊椎外科	1,690,000	補委	日本学術振興会
転写因子Hes1による関節疾患発症の制御機構の解明	武富修治	整形外科・脊椎外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
転写因子群C/EBPファミリーによる関節疾患制御	森崎裕	整形外科・脊椎外科	2,210,000	補委	日本学術振興会
Genetic scoreを用いた前立腺癌治療の個別化	藤村哲也	泌尿器科・男性科	1,690,000	補委	日本学術振興会
尿路上皮癌に対する腫瘍内免疫応答の解析と自己ガンマデルタT細胞療法の開発	中川徹	泌尿器科・男性科	1,820,000	補委	日本学術振興会
マイクロRNA発現制御による海綿体再生治療法の新規開発	西松寛明	泌尿器科・男性科	1,560,000	補委	日本学術振興会
間質性膀胱炎の尿中マーカーの探索	新美文彩	泌尿器科・男性科	1,040,000	補委	日本学術振興会
着床期の子宮内膜変化と胚受容能獲得のメカニズム	藤田知子	女性診療科・産科	1,430,000	補委	日本学術振興会
抗プロテアーゼ分子に着目した子宮頸管熟化制御機構の解明と早産予防療法の開発	永松健	女性診療科・産科	1,430,000	補委	日本学術振興会
抗老化を目的としたヒト卵巢における新規酸化ストレス経路の解明	平池修	女性診療科・産科	1,430,000	補委	日本学術振興会
進行性・転移性卵巣癌におけるPar3複合体の機能解析とEMT阻害剤開発への応用	長阪一憲	女性診療科・産科	1,950,000	補委	日本学術振興会
内耳におけるミトコンドリア機能の定量的評価法の確立	藤本千里	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,690,000	補委	日本学術振興会
ミトコンドリア・蝸牛神経系のin situ 3次元イメージング	吉川弥生	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
視覚障害者の生活の質の定量化による正当な視覚障害等級の検討	加藤聰	眼科・視覚矯正科	1,430,000	補委	日本学術振興会
自家再生組織移植における危険関連分子パターンの解析と再生医療への応用	藤原夕子	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,170,000	補委	日本学術振興会
成熟細胞との共培養によるiPS細胞の分化・成熟促進に関する研究	西條英人	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,430,000	補委	日本学術振興会

小計:28

腎臓老化における小胞体ストレスシグナル(UPR経路)のエピゲノム制御の解明	稻城玲子	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	1,430,000	補委	日本学術振興会
不安から恐怖への感情及び神経障害の音声病態分析	光吉俊二	音声病態分析学講座	1,690,000	補委	日本学術振興会
音声によるメンタルヘルス状態スクリーニング技術の言語非依存性の検証	篠原修二	音声病態分析学講座	1,170,000	補委	日本学術振興会
ヘルスリテラシーと説得的コミュニケーションから労働者の健康を支援する為の実証研究	奥原剛	大学病院医療情報ネットワーク研究センター	3,380,000	補委	日本学術振興会
腫瘍の微小環境におけるケモカインシングナルのインパクトとその作用機序の検討	伊佐山浩通	消化器内科	2,210,000	補委	日本学術振興会
腫瘍モデルを用いた腫瘍の発癌進展におけるBMPシグナルの重要性の検討	伊地知秀明	病態栄養治療部	2,210,000	補委	日本学術振興会
マイクロサテライト不安定性を示す大腸癌のゲノム・エピゲノム解析	田中敏明	大腸・肛門外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
スルフォラファンによる血管新生の抑制-オートファジー抑制による抗癌作用の解明	西川武司	大腸・肛門外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
遺伝子変異由来ネオエピトープを標的としたがん免疫治療の開発	松下博和	免疫細胞治療学講座	1,690,000	補委	日本学術振興会
消化管分化の制御による胃癌治療の可能性の追求	山道信毅	消化器内科	2,340,000	補委	日本学術振興会
間質性膀胱炎に対するモルヒネ発現型ヘルペスウイルスを用いた新規疼痛治療の開発	大塚真史	泌尿器科・男性科	1,430,000	補委	日本学術振興会
電子的診療情報からの高次元特微量による患者状態の表現と機械学習の適用に関する研究	河添悦昌	企画情報運営部	2,340,000	補委	日本学術振興会
糖尿病患者自己管理支援システムの画像処理技術による食事評価と栄養指導の実践	林亜紀	健康空間情報学講座	1,950,000	補委	日本学術振興会
肺の炎症や老化肺に対するビタミンDの抗炎症・組織保護効果の解明	石井正紀	老年病科	1,690,000	補委	日本学術振興会
脳血管認知症ラット白質障害とワクチン療法:アミロイドβ代謝異常に注目して	若山幸示	先端臨床医学開発講座	2,210,000	補委	日本学術振興会
びまん性胃癌におけるRhoA遺伝子変異の役割	成田明子	光学医療診療部	1,820,000	補委	日本学術振興会
細胞外マトリックスプロテオグリカンVersicanを標的とした肝癌の診断・治療	建石良介	消化器内科	1,820,000	補委	日本学術振興会
肝癌におけるスフィンゴシン1リン酸の役割解明と治療への応用	池田均	検査部	2,860,000	補委	日本学術振興会
宿主microRNAとB型肝炎ウイルス転写産物との相互作用による病態生理の解析	近藤祐嗣	消化器内科	1,950,000	補委	日本学術振興会
腫瘍病変進行の閾値を司るヒストン修飾システムの解明と治療標的化戦略	立石敬介	消化器内科	1,690,000	補委	日本学術振興会
三次元組織培養系を用いた、肝内胆管がん発生に関わるエピゲノム調節機構の解析	松原三郎	消化器内科	1,690,000	補委	日本学術振興会
深層学習による心房細動患者の脳梗塞発症の予測モデル構築	桜井亮太	企画情報運営部	910,000	補委	日本学術振興会
新規Gタンパク質共役受容体CXCR7の心不全改善効果の検討	原田睦生	肺高血圧先進医療研究学講座	2,080,000	補委	日本学術振興会
心臓リモデリング・リバースリモデリングにおける炎症シグナルの役割	武田憲彦	循環器内科	1,560,000	補委	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	1,820,000	補委	日本学術振興会
細胞接着に関与し肺癌の予後を規定する膜貫通型タンパクの同定と機能解析	鹿毛秀宣	呼吸器内科	1,820,000	補委	日本学術振興会
ヒト腎臓由来iPS細胞のゲノムワイドメチル化解析による新規腎系統分化誘導因子同定	高瀬敦	先端腎臓・再生医学講座	2,210,000	補委	日本学術振興会
急性腎障害回復後の腎障害進展における病態解明	土井研人	先端腎臓・再生医学講座	2,080,000	補委	日本学術振興会

小計:28

Development of novel therapeutic approaches targeting ATF6-mediated metabolic	饒梓明	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	1,820,000	補委	日本学術振興会
マクロファージの代謝リプログラミングを標的とした腎疾患新規治療の開発	川上貴久	腎臓・内分泌内科	1,820,000	補委	日本学術振興会
近位尿細管ナトリウム輸送のマスター・レギュレーターとしてのWNK1の意義	堀田晶子	教育・研修部	2,210,000	補委	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	1,300,000	補委	日本学術振興会
糖尿病によるアストロサイト脂質代謝異常に伴う認知機能への影響	鈴木亮	糖尿病・代謝内科	1,820,000	補委	日本学術振興会
健康長寿を目指したフレイルに関する新規内分泌因子の探索と同定	浦野友彦	老年病科	1,430,000	補委	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	楳田紀子	腎臓・内分泌内科	1,950,000	補委	日本学術振興会
サイトカイン阻害性協調作用による自己抗体産生制御機構の解明	岡村僚久	アレルギー・リウマチ内科	1,690,000	補委	日本学術振興会
疾患特異的iPS細胞を用いた骨伸長メカニズムの解明	北中幸子	小児科	1,690,000	補委	日本学術振興会
AYA世代のがん発症に関わる標的分子の探索と治療戦略の確立	樋渡光輝	無菌治療部	1,820,000	補委	日本学術振興会
先天性心疾患の網羅的遺伝子解析による心臓発生分子機構の解明	犬塚亮	小児科	1,560,000	補委	日本学術振興会
網羅的アプローチによる膜性増殖性糸球体腎炎病態形成機序の解析	鶴見晴子	小児科	1,820,000	補委	日本学術振興会
バクテリアソーティングを用いた母乳中IgAの新生児腸内細菌叢への関与機構の解明	杉山正彦	小児外科	1,690,000	補委	日本学術振興会
食道癌における根治的非開胸食道切除の低侵襲性を短期的・長期的に検証する臨床研究	瀬戸泰之	胃・食道外科	3,380,000	補委	日本学術振興会
急性下肢虚血に対するナノ粒子を活用した新規治療戦略の構築	小山博之	血管外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
大脳白質障害に対する再生医療実現のための基盤研究	今井英明	脳神経外科	1,820,000	補委	日本学術振興会
Wntシグナル活性化因子RSPO2に焦点をあてた後縫靭帯骨化症の病態解明	松林嘉孝	整形外科・脊椎外科	910,000	補委	日本学術振興会
椎間板変性のバイオメカノロジーの解明	安野雅統	整形外科・脊椎外科	1,430,000	補委	日本学術振興会
動的安定性と抗感染性を有する長寿命型脊椎固定インプラントに関する基礎検討	大島寧	整形外科・脊椎外科	1,820,000	補委	日本学術振興会
薬剤担持ナノシートとMPCのナノ表面処理を応用した新規骨折治療法に関する基礎研究	田中健之	整形外科・脊椎外科	1,820,000	補委	日本学術振興会
軟骨・血球分化とがん抑制に関わるスプライシング制御機構の研究	池田敏之	輸血部	1,820,000	補委	日本学術振興会
足・膝の比較による関節軟骨のホメオスタシスと変性の分子機序の解明	松本卓巳	骨・軟骨再生医療講座	1,170,000	補委	日本学術振興会
運動恐怖の情動量化と組み合わせた難治性疼痛罹患肢の高次運動機能障害の機序解明	住谷昌彦	緩和ケア診療部	2,990,000	補委	日本学術振興会
膀胱癌に対するウイルス療法と樹状細胞療法と併用したウイルス免疫療法の確立	福原浩	泌尿器科・男性科	1,300,000	補委	日本学術振興会
膀胱知覚受容機構の解明とその応用に基づく新規治療標的の探索	井川靖彦	コンチネンス医学講座	1,820,000	補委	日本学術振興会
iPS細胞を用いた分化誘導癌幹細胞モデル作成と新たな治療標的の探索	足立克之	女性外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
メニエール病の病因としてのアレルギーの関与に関する研究	江上直也	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	2,340,000	補委	日本学術振興会
難治性頭頸部癌に対する次世代高分子ナノDDSの開発	松本有	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,820,000	補委	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	小畠亮	眼科・視覚矯正科	1,820,000	補委	日本学術振興会
エクソーム解析による眼内悪性リンパ腫の原因遺伝子同定	田中理恵	眼科・視覚矯正科	1,560,000	補委	日本学術振興会
眼科疾患が両眼・單眼立体視に及ぼす影響に関する神經生理学的研究	澤村裕正	眼科・視覚矯正科	1,690,000	補委	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	1,430,000	補委	日本学術振興会
イガ巨大軸索・マウス軸索を用いた即時軸索機能回復のための軸索融合法に関する研究	成島三長	形成外科・美容外科	1,560,000	補委	日本学術振興会
経腸栄養欠如時の多臓器免疫機能不全機序の解明とその対策法探索のための基礎研究	村越智	材料管理部	2,080,000	補委	日本学術振興会
ロボットビジョンと拡張現実ディスプレイを統合した次世代手術支援ロボットの高度化	末永英之	顎口腔外科・歯科矯正歯科	2,210,000	補委	日本学術振興会
自己iPS細胞由来間葉系幹細胞による顎骨壊死治療法の検討	西澤悟	トランスレーショナルリサーチセンター	1,430,000	補委	日本学術振興会
造血-間葉相互作用による間葉系幹細胞維持機構の解明と骨再生医療への応用	杉山円	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,690,000	補委	日本学術振興会
脂肪組織由来幹細胞の抗炎症作用による創傷治癒促進に関する基礎的研究	倉林くみ子	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,690,000	補委	日本学術振興会
同種再生軟骨に対する細胞免疫機構の解明とスーパーアロングラフトの有用性検証	浅輪幸世	軟骨・骨再生医療(富士ソフト)講座	1,690,000	補委	日本学術振興会
口腔癌におけるSlit/Roboシグナル作用機構の解析とバイオマークターの開発	安部貴大	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,820,000	補委	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ヤ適性の解明	上羽瑠美	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	2,080,000	補委	日本学術振興会
内耳障害において細胞内タンパク質分解系による生体制御機構が果たす役割の解明	岩崎真一	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	3,510,000	補委	日本学術振興会
口コモとメタボとの認知症の相互作用の解明:住民コホート10年間の追跡	吉村典子	関節疾患総合研究講座	5,330,000	補委	日本学術振興会
アディポネクチン受容体を標的とした構造ベース創薬に向けた基盤技術の創出と確立	岩部美紀	統合的分子代謝疾患科学講座	4,030,000	補委	日本学術振興会
小児固形腫瘍の転移・再発を制御するクローン進化の時空的かつ網羅的ゲノム解析	滝田順子	小児科	4,810,000	補委	日本学術振興会
肺移植後肺内リンパ組織新生に伴う局所抗体産生が重症型慢性拒絶RASに及ぼす影響	佐藤雅昭	呼吸器外科	3,120,000	補委	日本学術振興会
悪性神経膠腫のゲノム・エピゲノム変化による腫瘍進化機構の解明と新規標的療法の開発	武笠晃丈	脳神経外科	5,590,000	補委	日本学術振興会
実用化を目指したヒトiPS細胞の軟骨分化誘導法の確立	齋藤琢	整形外科・脊椎外科	4,550,000	補委	日本学術振興会
変形性関節症、加齢性筋肉減弱現象の定量評価による運動機能障害への影響:国際研究	村木重之	関節疾患総合研究講座	3,380,000	補委	日本学術振興会
難治性嗅神経障害の病態生理解明とその診断・治療法開発のための分子生物学的研究	近藤健二	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	2,990,000	補委	日本学術振興会
テラーメード手術を目指した小児内視鏡手術用シミュレーターの構築	岩中督	小児外科	4,160,000	補委	日本学術振興会
ヒトiPS細胞由来3次元臓器作出来を可能とする臓器特異的3次元スキャナード開発	菱川慶一	先端腎臓・再生医学講座	3,510,000	補委	日本学術振興会
音声の病態分析を用いた治療効果のフォローアップ技術の開発	徳野慎一	音声病態分析学講座	5,980,000	補委	日本学術振興会
エイジングデミノ理論に基づくフレイルの病態解明と治療法の探索	秋下雅弘	老年病科	5,850,000	補委	日本学術振興会
新規Wntシグナル制御系を標的とした抗癌剤の開発	藤城光弘	光学医療診療部	5,070,000	補委	日本学術振興会
B型肝炎ウイルスと炎症と過栄養による肝発癌スパイアルの解明	小池和彦	消化器内科	5,070,000	補委	日本学術振興会

腎臓病における代謝リプログラミングと hypoxic memoryの解明	南学正臣	腎臓・内分泌内科	5,460,000	補委	日本学術振興会
肥満・2型糖尿病における肝臓の糖・脂質代謝調節破綻の分子機構	窪田直人	病態栄養治療部	4,290,000	補委	日本学術振興会
Neoantigensをターゲットにした肺がん個別化がんワクチン治療の開発	中島淳	呼吸器外科	6,630,000	補委	日本学術振興会
脂質シグナル経路とログステロンに着目した妊娠初期子宮内微小環境制御機構の解明	藤井知行	女性診療科・産科	4,420,000	補委	日本学術振興会
サブセット制御による組織修復型マクロファージの大量増幅と組織再生療法への応用	星和人	顎口腔外科・歯科矯正歯科	4,290,000	補委	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	4,680,000	補委	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	7,540,000	補委	日本学術振興会
エピジェネティクスと免疫制御の併用によるネオアンチゲンを標的としたがん免疫治療	垣見和宏	免疫細胞治療学講座	10,790,000	補委	日本学術振興会
加齢に伴うmicroRNAの機能低下と発癌ポテンシャル増大の分子機構の解明と制御	大塚基之	消化器内科	6,500,000	補委	日本学術振興会
ヘルスコミュニケーション学から取り組むヘルスリテラシーの課題と持続可能な改善	石川ひろの	UMIN	4,420,000	補委	日本学術振興会
微小カラーコードとIOTを応用した手術用機器の完全自動化トレスシステムの開発	安原洋	手術部	7,930,000	補委	日本学術振興会
変性性認知症の新規病態解明のためのneuro-epigenetics方法論の応用	岩田淳	神経内科	7,410,000	補委	日本学術振興会
各種細胞特異的Fli1欠失マウスを用いた全身性強皮症の系統的病態解析	浅野善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	6,110,000	補委	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	薬理動態学講座	6,500,000	補委	日本学術振興会
関連遺伝子群のゲノミクス解析による間質性膀胱炎の病態解明	本間之夫	泌尿器科・男性科	10,270,000	補委	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	大須賀穣	女性外科	7,410,000	補委	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	顎口腔外科・歯科矯正歯科	7,020,000	補委	日本学術振興会
可視化デバイスを用いたエビデンスに基づく輸液管理プログラムの開発と評価	村山陵子	アドバンストナーシング テクノロジー講座	6,630,000	補委	日本学術振興会
子ども期の逆境体験が成人の心身の健康に及ぼす影響に関する縦断的コホートの比較研究	滝沢龍	精神神経科	2,210,000	補委	日本学術振興会
アジア諸国における歯周病と生活習慣病の関連を解明する調査研究	鈴木淳一	先端臨床医学開発講座	4,680,000	補委	日本学術振興会
ヘテロクロマチン由来RNAがもたらす複雑系擾乱による発癌機構解明と病態検出法開発	大塚基之	消化器内科	6,500,000	補委	日本学術振興会
創薬開発を目指した変形性関節症の戦略的統合研究	川口浩	整形外科・脊椎外科	8,710,000	補委	日本学術振興会
Web院内収集とCDISC外部送信機能を持つ汎用医学研究データ収集システム	木内貴弘	大学院医学系研究科	10,140,000	補委	日本学術振興会
心筋細胞の分化と破綻におけるエピゲノム機構の解析	小室一成	循環器内科	11,180,000	補委	日本学術振興会
COQ2変異に基づく多系統萎縮症の病態機序解明とサロゲートマーカーの開発	辻省次	神経内科	7,150,000	補委	日本学術振興会
アディポカインによる腸内細菌叢制御の生活習慣病における病態生理的意義の解明	山内敏正	糖尿病・代謝内科	6,370,000	補委	日本学術振興会
次世代シーケンサーを用いた骨組織のエピジェネティクスと細胞間ネットワークの解明	田中栄	整形外科・脊椎外科	9,230,000	補委	日本学術振興会
聴覚・平衡機能の加齢による障害の機序の解明と治療戦略の確立	山岨達也	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	8,450,000	補委	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	12,740,000	補委	日本学術振興会
ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)の病態検査学の確立	矢富 裕	検査部	8,840,000	補委	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	12,090,000	補委	日本学術振興会
炎症粘膜を背景とした発癌メカニズムの統合的解析	渡邊 聰明	大腸・肛門外科	15,210,000	補委	日本学術振興会
レセプト情報・特定健診等情報データベースの利活用の推進に関する研究	大江 和彦	企画情報運営部	3,450,000	補委	厚生労働省
医療知識基盤にもとづく高度医療情報利活用に関する研究	大江 和彦	企画情報運営部	8,000,000	補委	厚生労働省
高齢者等における薬物動態を踏まえた用法要領設定手法の検討に関する研究	秋下 雅弘	老年病科	1,800,000	補委	厚生労働省
特発性造血障害に関する調査研究	荒井 俊也	血液・腫瘍内科	8,444,000	補委	厚生労働省
難治性稀少部位子宮内膜症(肺・胸膜子宮内膜症、尿管・膀胱子宮内膜症、腸管子宮内膜)	大須賀 穂	女性外科	7,414,000	補委	厚生労働省
女性の健康の包括的支援のための情報収集・情報発信と医療提供体制等に関する研究	藤井 知行	女性診療科	20,000,000	補委	厚生労働省
医療安全支援センターにおける業務の評価及び質の向上に関する研究	児玉 安司	医療安全管理学講座	4,000,000	補委	厚生労働省
National Clinical Databaseを用いた領域横断的なアウトカム解析による医療の質の向上に関する研究	岩中 睦	小児外科	6,385,000	補委	厚生労働省
Dolichoectasiaの疾患概念確立並びに病態解明・診断基準作成に関する研究	中富 浩文	脳神経外科	1,000,000	補委	厚生労働省
四肢形成不全の疾患概念と重症度分類法の確立に関する研究	芳賀 信彦	リハビリテーション科	1,050,000	補委	厚生労働省
Erdheim-Chester病に関する疫学調査	黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	1,200,000	補委	厚生労働省
高難度新規医療技術の導入プロセスに係る診療ガイドライン等の評価・向上に関する研究	國土 典宏	肝胆膵外科	4,208,000	補委	厚生労働省
臨床検査における品質・精度の確保に関する研究	矢富 裕	検査部	1,755,000	補委	厚生労働省
病理デジタル画像・人工知能技術を用いた、病理画像認識による術中迅速・ダブルチェック・希少Deep Learning 技術を用いた腎生検病理画像の自動分類による病理診断の効率化と診断補助に	佐々木 肇	病理部	18,359,000	補委	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・男性科	4,940,000	補委	厚生労働省
危険ドラッグ等の乱用薬物に関する分析情報の収集及び危害影響予測に関する研究	熊谷 英敏	先端臨床医学開発講座	750,000	補委	厚生労働省
食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価とその手法開発に関する研究	岡 明	小児科	6,600,000	補委	厚生労働省
自己免疫疾患に関する調査研究	山本 一彦	アレルギーリウマチ内科	1,300,000	補委	厚生労働省
血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植に関する研究	國土 典宏	肝胆膵外科	500,000	補委	厚生労働省
全国がん登録と連携した臓器がん登録による大規模コホート研究の推進及び高質診療データベース	國土 典宏	肝胆膵外科	100,000	補委	厚生労働省
血液凝固異常症等に関する研究	南学 正臣	腎臓内分泌内科	1,000,000	補委	厚生労働省
難治性血管炎に関する調査研究	小室 一成	循環器内科	250,000	補委	厚生労働省
臨床効果に関するデータベースの国内外での動向に関する研究	小出 大介	臨床疫学研究システム講座	1,200,000	補委	厚生労働省

全国がん登録と連携した臓器がん登録による大規模コホート研究の推進及び高質診療データベース	渡邊 聰明	大腸肛門外科	100,000	(補)委	厚生労働省
ミトコンドリア病の調査研究	山壼 達也	耳鼻咽喉科	300,000	(補)委	厚生労働省
強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン作成事業	浅野 善英	皮膚科	300,000	(補)委	厚生労働省
強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン作成事業	波多野 将	重症心不全治療開発講座	150,000	(補)委	厚生労働省
希少がんの定義と集約化に向けたデータ収集と試行のための研究	佐々木 肇	病理部	300,000	(補)委	厚生労働省
がん診療科データベースとJapanese National Cancer Database(JNCDB)の運用と他がん経皮膚症候群に関する診療科横断的検討による科学的根拠に基づいた診療指針の確立	中川 恵一	放射線科	100,000	(補)委	厚生労働省
ライソゾーム病(ファブリ病含む)に関する調査研究	辻 省次	神経内科	400,000	(補)委	厚生労働省
プリオントウ病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	岡 明	小児科	480,000	(補)委	厚生労働省
難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	渡邊 聰明	大腸肛門外科	300,000	(補)委	厚生労働省
プリオントウ病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	齊藤 延人	脳神経外科	160,000	(補)委	厚生労働省
呼吸不全に関する調査研究	長瀬 隆英	呼吸器内科	100,000	(補)委	厚生労働省
難治性血管炎に関する調査研究	赤澤 宏	循環器内科	250,000	(補)委	厚生労働省
医療事故調査制度においてアカウンタビリティと医療安全を促進するための比較法研究	児玉 安司	医療安全管理学講座	130,000	(補)委	厚生労働省
医療事故調査制度においてアカウンタビリティと医療安全を促進するための比較法研究	安樂 真樹	医療安全管理学講座	130,000	(補)委	厚生労働省
エビデンスに基づいた神経免疫疾患の早期診断基準・重症度分類・治療アルゴリズムの確立	清水 潤	神経内科	250,000	(補)委	厚生労働省
若年乳がん患者のサバイバーシップ向上を志向した妊娠性温存に関する心理支援体制の構築	大須賀 穣	女性外科	200,000	(補)委	厚生労働省
原発性高脂血症に関する調査研究	岡崎 啓明	糖尿病・代謝内科	250,000	(補)委	厚生労働省
全国がん登録と連携した臓器がん登録による大規模コホート研究の推進及び高質診療データベース	宮田 裕章	医療品質評価学講座	500,000	(補)委	厚生労働省
神経変性疾患領域における基盤的調査研究	辻 省次	神経内科	350,000	(補)委	厚生労働省
医療等IDの導入を前提とした医療情報を患者自身が管理可能な基盤に関する制度・技術の検討	田中 勝弥	企画情報運営部	500,000	(補)委	厚生労働省
小児ビタミンD欠乏症の実態把握と発症率の推定	北中 幸子	小児科	2,000,000	(補)委	厚生労働省
脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	筑田 博隆	整形外科	300,000	(補)委	厚生労働省
小児呼吸器形成異常・低形成疾患に関する実態調査ならびに診療ガイドライン作成に関する研究	二藤 隆春	耳鼻咽喉科	100,000	(補)委	厚生労働省
腎臓病データベースの拡充・連携強化と包括的データベースの構築	南学 正臣	腎臓内分泌内科	700,000	(補)委	厚生労働省
ペーチェット病に関する調査研究	蕪城 俊克	眼科・視覚矯正科	400,000	(補)委	厚生労働省
摂食障害の診療体制整備に関する研究	吉内 一浩	心療内科	720,000	(補)委	厚生労働省
プリオントウ病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究	齊藤 延人	脳神経外科	900,000	(補)委	厚生労働省

小計:28

難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	國土 典宏	肝胆脾外科	200,000	(補)委	厚生労働省
運動失調症の医療基盤に関する調査研究	辻 省次	神経内科	900,000	(補)委	厚生労働省
医療経済評価の政策への応用に向けた標準的手法およびデータの確立と評価体制の整備に関する研究	長瀬 隆英	呼吸器内科	1,500,000	(補)委	厚生労働省
脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	芳賀 信彦	リハビリテーション科	500,000	(補)委	厚生労働省
指定難病に該当する胎児・新生児骨系統疾患の現状調査と診療ガイドラインの改定に関する研究	芳賀 信彦	リハビリテーション科	700,000	(補)委	厚生労働省
慢性の痛み診療・教育の基盤となるシステム構築に関する研究	住谷 昌彦	緩和ケア診療部	200,000	(補)委	厚生労働省
特発性心筋症に関する調査研究	小室 一成	循環器内科	100,000	(補)委	厚生労働省
慢性の痛み診療・教育の基盤となるシステム構築に関する研究	松平 浩	運動器疼痛マニアカルリサーチ＆マネジメント講座	200,000	(補)委	厚生労働省
特発性大腿骨頭壞死症の疫学調査・診断基準・重症度分類の改訂と診療ガイドライン策定を目指し	田中 栄	整形外科	100,000	(補)委	厚生労働省
網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究	小畠 亮	眼科・視覚矯正科	100,000	(補)委	厚生労働省
特発性心筋症に関する調査研究	赤澤 宏	循環器内科	100,000	(補)委	厚生労働省
希少難治性角膜疾患の疫学調査	臼井 智彦	眼科・視覚矯正科	700,000	(補)委	厚生労働省
難治性聴覚障害に関する調査研究	山岨 達也	耳鼻咽喉科	500,000	(補)委	厚生労働省
エンテロウイルス等感染症を含む急性弛緩性麻痺・急性脳炎・脳症の原因究明に資する臨床疫学	森 墾	放射線科	250,000	(補)委	厚生労働省
電子カルテ情報をセマンティクス(意味・内容)の標準化により分析可能なデータに変換するためのカルテ情報の自動構造化システムと疾患数理モデルの逐次的構築、及び、自動構造化機能を有し	小室 一成	循環器内科	500,000	(補)委	厚生労働省
今後の慢性腎臓病(CKD)対策のあり方に関する研究	南学 正臣	腎臓・内分泌内科	450,000	(補)委	厚生労働省
骨髄バンクコーディネート期間の短縮とドナープールの質向上による造血幹細胞移植の最適な機会	吉内 一浩	心療内科	300,000	(補)委	厚生労働省
死亡個票統計における循環器疾患関連死因の妥当性に関する検討	篠原 恵美子	企画情報運営部	300,000	(補)委	厚生労働省
大規模データを用いた運動器疾患・呼吸器疾患・がん・脳卒中等の臨床疫学・経済分析	田中 栄	整形外科	1,000,000	(補)委	厚生労働省
大規模データを用いた運動器疾患・呼吸器疾患・がん・脳卒中等の臨床疫学・経済分析	國土 典宏	肝胆脾外科	1,000,000	(補)委	厚生労働省
大規模データを用いた運動器疾患・呼吸器疾患・がん・脳卒中等の臨床疫学・経済分析	芳賀 信彦	リハビリテーション科	1,000,000	(補)委	厚生労働省
大規模データを用いた運動器疾患・呼吸器疾患・がん・脳卒中等の臨床疫学・経済分析	長瀬 隆英	呼吸器内科	1,000,000	(補)委	厚生労働省
労働生産性の向上に寄与する健康増進手法の開発に関する研究	松平 浩	運動器疼痛マニアカルリサーチ＆マネジメント講座	300,000	(補)委	厚生労働省
小児の急性脳症・けいれん重積状態の診療指針の確立	芳賀 信彦	リハビリテーション科	600,000	(補)委	厚生労働省
革新的な自閉症中核症状治療法の創出	山末 英典	精神神経科	482,023	補委	(研)日本医療研究開発機構
生活習慣病による進行性腎障害に関するエビジェネティック異常の解明と診断・治療への応用	下澤 達雄	検査部	6,240,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
疾患関連リゾリン脂質の同定と医療応用	矢富 裕	検査部	26,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構

小計:28

2型糖尿病・肥満における代謝制御機構とその破綻のエビゲノム解析	山内 敏正	糖尿病・代謝内科	34,450,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
代謝産物解析拠点の創成とがんの代謝に立脚した医療基盤技術開発	伊地知 秀明	病態栄養治療部	7,280,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
臨床検体を用いた疾患部位特異的な代謝活性のライブイメージング探索技法の確立と創薬への応用	保科 克行	血管外科	4,160,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
臨床検体を用いた疾患部位特異的な代謝活性のライブイメージング探索技法の確立と創薬への応用	瀬戸 泰之	胃・食道外科	5,200,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
生体膜リン脂質を基軸とした医療基盤技術の開発	山内 敏正	糖尿病・代謝内科	12,740,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
がん治療標的探索プロジェクト	瀬戸 泰之	胃・食道外科	3,900,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
iPS細胞由来軟骨細胞を用いた軟骨疾患再生治療法の開発拠点	高戸 育	顎口腔外科・歯科矯正歯科	60,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
疾患特異的iPS細胞技術を用いた神経難病研究	辻 省次	神経内科	2,800,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
iPS細胞を用いた遺伝性心筋疾患の病態解明および治療法開発	小室 一成	循環器内科	60,300,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
立体造形による機能的な生体組織製造技術の開発/細胞を用いた機能的な立体組織および立体	高戸 育	ティッシュ・エンジニアリング部	102,177,400	補委	(研)日本医療研究開発機構
三大合併症を阻止する先端的な多機能人工膝関節の実用化に関する橋渡し研究	茂呂 徹	整形外科・脊椎外科	59,800,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
化学物質誘発性胆管がんのリスク評価基盤:胆管がん発症機構の解明と関連バイオマーカーの開発	高田 龍平	薬剤部	32,255,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
HCVに対する抗ウイルス治療後、SVR後の病態に関する研究	小池 和彦	消化器内科	3,250,000	補委	(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	高戸 育	ティッシュ・エンジニアリング部	9,512,800	補委	(研)日本医療研究開発機構
低出生体重児の発症機序及び長期予後の解明に関する研究	高橋 尚人	周産母子診療部	11,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
老人性難聴に対する詳細な聴取評価法と聽覚認知訓練の開発	山崎 達也	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	9,569,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
認知症の根本的な原因の解明を目指したコホート研究と網羅的ゲノム配列解析研究	辻 省次	神経内科	22,082,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
在宅療養者に対する地域単位の夜間休日臨時対応体制のあり方に関する研究	吉江 悟	老年病科	7,800,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
神経疾患の集中的な遺伝子解析及び原因究明に関する研究	辻 省次	神経内科	119,600,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
多系統萎縮症の治療法開発研究	辻 省次	神経内科	146,900,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
ゲノム解析技術および疾患特異的iPS細胞を用いた心筋症に対する革新的な医薬品開発研究	小室 一成	循環器内科	33,800,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
B型肝炎ウイルスの完全排除等、完治を目指した新規治療法の開発に関する包括的研究	森屋 恒爾	感染制御部	54,300,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
疾患由来iPS細胞を利用した難治性疾患の創薬研究	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	34,864,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
乳幼児の疾患疫学を踏まえたスクリーニング等の効果的実施に関する研究	岡 明	小児科	8,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
母子感染に対する母子保健体制構築と医療開発技術のための研究	藤井 知行	女性診療科・産科	48,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
子宮頸癌に対する粘膜免疫を介したヒト・パピローマウイルス(HPV)分子標的免疫療法の臨床応用に関する研究	足立 克之	女性診療科・産科	27,359,692	補委	(研)日本医療研究開発機構
メタボリック・シンドローム関連疾患の個別化医療実現	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	67,410,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
精神疾患バイオマーカーの開発とDecNet等による臨床応用のための技術基盤整備	荒木 剛	ユースメンタルヘルス	22,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構

大規模脳画像解析とヒト-電長類トランスレータブル脳・行動指標開発にもとづく精神・神経疾患の	笠井 清登	精神神経科	138,268,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
ヒトiPS分化細胞技術を活用した医薬品の次世代毒性・安全性評価試験系の開発と国際標準化に	内藤 篤彦	肺高血圧先進医療研究学	6,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
胃癌腹膜播種に対するタキサン腹腔内投与を用いた新規治療戦略の確立	石神 浩徳	大腸・肛門外科	23,140,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
HIV感染防御ワクチン開発に関する研究	川名 敏	女性診療科・産科	2,913,349	補委	(研)日本医療研究開発機構
ウイルス肝炎を含む代謝関連肝がんの病態解明及び治療法の開発等に関する研究	小池 和彦	消化器内科	91,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
高次脳機能障害支援における血液バイオマーカーの活用に関する研究	筑田 博隆	整形外科・脊椎外科	650,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
ゲノムおよび遺伝子発現情報の統合的解析に基づく全身性エリテマトーデスの治療標的の同定とがん治療による神経系合併症(認知機能障害と痛み)の緩和に関する研究	山本 一彦	アレルギー・リウマチ内科	28,990,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
ゲノム・エピゲノム解析による子宮頸癌前駆病変(CIN)患者の子宮頸癌発癌リスクの特定とそれに基	住谷 昌彦	緩和ケア診療部	17,370,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
医用知能情報システム基盤の研究開発	足立 克之	女性診療科・産科	7,387,245	補委	(研)日本医療研究開発機構
エストロゲン低下に伴う骨粗鬆症の病態解明と予防、治療に関する研究	大江 和彦	企画情報運営部	75,699,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
若年女性のスポーツ障害予防のための介入研究	田中 栄	整形外科・脊椎外科	13,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
子宮内膜症の病態解明、および予防・治療法の開発	藤井 知行	女性診療科・産科	16,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
子宮の生理的機能に関わる脂肪酸代謝産物の同定と機能の解析	大須賀 穣	女性外科	13,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
ストレス強度に応じた関節軟骨細胞のメカノレスポンスの変容機構の解明	廣田 泰	女性診療科・産科	14,429,932	補委	(研)日本医療研究開発機構
2型糖尿病患者における厳格な統合的介入が長期予後に及ぼす影響に関する研究(J-DOIT3 追)	齋藤 琢	整形外科・脊椎外科	14,300,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
SS-MIX形式で標準化された診療情報のCDISC標準への変換に関する研究	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	19,890,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
木内 貴弘	医療情報ネットワーク研究センター		20,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
高齢者の多剤処方見直しのための医師・薬剤師連携ガイド作成に関する研究	秋下 雅弘	老年病科	21,401,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
ゲノム病態解析を基軸としたハンナ型間質性膀胱炎の診断精度向上と新規治療法開発に関する研	秋山 佳之	泌尿器科	21,047,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
肺がんに対する γ δT細胞治療	中島 淳	呼吸器外科	50,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
マルファン症候群における長期多系統障害増悪機構の解明と新規薬物療法開発に向けた研究	武田 憲文	循環器内科	9,880,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
B型肝炎ウイルスRNAと相互作用する宿主因子の網羅的同定とその制御による病態制御法開発	大塚 基之	消化器内科	30,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
認知症疾患修飾薬の大規模臨床研究を効率的に推進するための支援体制と被験者コホートの構築	岩坪 威	早期探索開発推進室	42,040,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
加齢とアルツハイマー病発症に関連するヒストン異常修飾の検討	岩田 淳	神経内科	18,720,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
なぜ遺伝子変異なしでがんができるか? : その分子基盤解明と標的探索	滝田 順子	小児科	1,200,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
分子プロファイリングを基盤とした小児期からAYA世代に発症する難治がんの新規治療法の開発	滝田 順子	小児科	24,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
両側前庭障害患者に対する経皮的ノイズ前庭電気刺激のバランス改善効果を検証する医師主導治	岩崎 真一	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	13,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
卵子の老化および生殖細胞、卵巣の凍結保存に関する研究	大須賀 穣	女性外科	38,000,000	補委	(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	金生 由紀子	精神神経科	37,645,808	補委	(研)日本医療研究開発機構
医薬品開発に利用できる疾患領域別データ標準の作成に関する研究	森豊 隆志	臨床研究ガバナンス部	4,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
腎領域における慢性疾患に関する臨床評価ガイドラインの策定に関する研究	南学 正臣	腎臓・内分泌内科	4,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
神経・血管内皮ネットワークによる胃癌制御機構の網羅的解析と治療応用	早河 翼	消化器内科	8,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
MID-NET等の機能強化に関する研究(4)	大江 和彦	企画情報運営部	11,993,800	補委	(研)日本医療研究開発機構
糖尿病の遺伝・環境因子の包括的解析から日本発次世代型精密医療を実現するプロジェクト	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	191,346,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
希少・難病分野の臨床ゲノム情報統合データベース整備	辻 省次	神経内科	63,400,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
画像解析による肺マッピングを利用した革新的超低信頼肺がん手術治療法の創成	佐藤 雅昭	呼吸器外科	42,999,901	補委	(研)日本医療研究開発機構
胃がんの高感度検出を可能にするPET用小分子化抗体プローブの開発	藤原 健太郎	放射線科	8,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
血中反復配列RNAの高感度測定による癌の早期診断と囲い込み法の開発	岸川 孝弘	消化器内科	8,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
神経膠腫(グリオーマ)の治療抵抗性に関連した不均一性獲得機構の解明とそれに対応する治療	武笠 晃丈	脳神経外科	10,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
生殖機能温存がん治療法の革新的発展にむけた総合的プラットフォームの形成	大須賀 穣	女性外科	20,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
切除不能・術後再発胆道癌に対するFOLFRINOX療法	伊佐山 浩通	消化器内科	39,650,000	補委	(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	山崎 力	臨床研究支援センター	10,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
経口摂取困難な腹膜播種陽性胃癌症例に対するmFOLFOX6+パクリタキセル腹腔内投与併用療法	石神 浩徳	外来化学療法部	41,680,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
性差を考慮した薬物性肝障害の発症予測手法の構築	鈴木 洋史	薬剤部	15,000,000	補委	(研)日本医療研究開発機構
単一B細胞タンパク分析の実証	吉崎 歩	皮膚科	5,330,000	補委	(研)科学技術振興機構
ID統合等を活用した標準化データベースのセキュアな横断的検索における有用性と匿名性のリスク	田中 勝弥	企画情報運営部	18,200,000	補委	(研)科学技術振興機構
栄養摂取バランスの崩れによる恒常性維持機構の破綻メカニズムの解明	岩部 真人	糖尿病・代謝内科	13,000,000	補委	(研)科学技術振興機構
マクロファージを軸とする細胞間・多臓器間連携による心臓恒常性維持機構の解明	藤生 克仁	循環器内科	10,530,000	補委	(研)科学技術振興機構
心臓線維芽細胞活性制御を介する臓器恒常性維持機構の解明	武田 憲彦	循環器内科	12,350,000	補委	(研)科学技術振興機構
ヒト多型・変異データの体系化とデータ登録	辻 省次	神経内科	9,750,000	補委	(研)科学技術振興機構
セレンディピターを用いた血中稀少細胞の検出	矢富 裕	検査部	4,500,000	補委	(研)科学技術振興機構
医師の高度な画像診断を支援するプログラムの実装	金 太一	脳神経外科	13,943,800	補委	(研)科学技術振興機構
バイオニックヒューマノイド頭部モデルを対象とした評価システムの開発	齊藤 延人	脳神経外科	15,840,000	補委	(研)科学技術振興機構
バイオニックアイとスマートアームを用いた眼科手術技術革新	相原 一	眼科・視覚矯正科	6,900,000	補委	(研)科学技術振興機構
新しい社会システムデザインに向けた情報基盤技術の創出	河添 悅昌	企画情報運営部	6,370,000	補委	(研)科学技術振興機構
安全な暮らしをつくる新しい公／私空間の構築	笠井 清登	精神神経科	3,315,000	補委	(研)科学技術振興機構

小計:28

リスクの多元性を考慮したリスクコミュニケーションの実施とそのあり方に関する研究	中川 恵一	放射線科	11,891,516	補委	環境省
放射線リスクについてのコミュニケーションの方法論の検討と実施	中川 恵一	放射線科	7,166,863	補委	環境省
医療情報データベースに保存された医療情報の実践的な利活用のためのデータ検証(バリデー)	小出 大介	臨床疫学研究システム学講座	14,172,000	補委	医薬品医療機器総合機構
エピジェネティック診断の基盤構築・患者コホートの維持	山道 信毅	消化器内科	500,000	補委	(研)国立がん研究センター
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療の実施	高戸 肇	顎口腔外科・歯科矯正歯科	25,290,000	補委	(研)医薬基盤研究所
在宅医療支援病棟を中心とした地域在宅医療の活性化(多職種による在宅医療・介護連携に必要)	秋下 雅弘	老年病科	3,000,000	補委	(研)国立長寿医療研究センター
要介護高齢者、フレイル高齢者、認知症高齢者に対する栄養療法、運動療法、薬物療法に関する研究	秋下 雅弘	老年病科	1,000,000	補委	(研)国立長寿医療研究センター
フレイル高齢者のレジストリ研究及び地域高齢者におけるフレイル予防プログラムの開発・検証	秋下 雅弘	老年病科	1,000,000	補委	(研)国立長寿医療研究センター
身体活動の促進が認知症予防に対する効果についての検証	秋下 雅弘	老年病科	2,600,000	補委	(研)国立長寿医療研究センター
3D経食道心エコーデータ集積解析	山田 芳嗣	麻酔科・痛みセンター	500,000	補委	(研)国立循環器病研究センター
摂食障害の多面的評価法ならびに効果的治療法の開発	吉内 一浩	心療内科	800,000	補委	(研)国立精神・神経医療研究センター
筋ジストロフィー関連疾患の診断と病態に関する研究	清水 潤	神経内科	1,000,000	補委	(研)国立精神・神経医療研究センター
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	補委	東京都
多職種に対する意思決定支援の研修プログラム開発等業務	吉江 悟	老年病科	1,500,000	補委	柏市
耳鼻咽喉科分野に関する学術研究動向調査研究	田中 栄	整形外科	1,690,000	補委	(独)日本学術振興会
東京都こども救命センター運営事業	齊藤 延人	脳神経外科	45,880,796	補委	東京都
先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム	門脇孝	糖尿病・代謝内科	400,573,000	補委	文部科学省
がん診療連携拠点病院機能強化事業	齊藤延人	事務部医事課	8,984,000	補委	厚生労働省
医療安全支援センター総合支援事業	児玉安司	医療安全管理学講座	22,294,000	補委	厚生労働省
医療研究開発推進事業費補助金(橋渡し研究加速ネットワークプログラム)	齊藤延人	TRセンター	672,920,540	補委	日本医療研究開発機構
医療研究開発推進事業費補助金(未承認医薬品等臨床研究安全性確保支援事業)	齊藤延人	臨床研究支援センター	221,000,000	補委	日本医療研究開発機構
革新医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業	齊藤延人	早期探索開発推進室	42,000,000	補委	厚生労働省
埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金	石丸哲也	小児科	20,146,400	補委	埼玉県
研究拠点形成費等補助金 未来医療研究人材養成拠点形成事業	宮園浩平	在宅医療学拠点	43,332,000	補委	文部科学省

小計:24

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

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

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

計:665

(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	Homma M., Ishikawa H., Kiuchi T	UMINセンター	Association of physicians' illness perception of fibromyalgia with frustration and resistance to Efferent Lymphatic Vessel	Clin Rheumatol. 2016 Apr;35(4):1019-27.	Original Article
2	Yamamoto T., Yamamoto N., Yamashita M. 他	形成外科	Anastomosis: Supermicrosurgical Efferent Lymphatic Vessel-to-	Ann Plast Surg. 2016 Apr;76(4):424-7.	Original Article
3	Zong L., Hattori N., Yoda Y. 他	胃食道外科	Establishment of a DNA methylation marker to evaluate cancer cell fraction in gastric cancer	Gastric Cancer. 2016 Apr;19(2):361-9.	Original Article
4	Uchino K., Tateishi R., Fujiwara N. 他	検査部	Impact of serum ferritin level on hepatocarcinogenesis in chronic hepatitis C patients	Hepatol Res. 2016 Apr;46(4):259-68.	Original Article
5	Ushiku T., Ishikawa S., Kakuchi M. 他	病理部	RHOA mutation in diffuse-type gastric cancer: a comparative clinicopathology analysis	Gastric Cancer. 2016 Apr;19(2):403-11.	Original Article
6	Kaneko M., Ohnishi I., Matsumoto T. 他	整形外科・脊椎外科	Prediction of proximal femur strength by a quantitative computed tomography-based	Mod Rheumatol. 2016 Apr;26(1):151-5.	Original Article
7	Yasui T., Nishino J., Shoda N. 他	整形外科・脊椎外科	Prevalence of total knee arthroplasty and its predictive factors in Japanese patients with	Mod Rheumatol. 2016 Apr;26(1):36-9.	Original Article
8	Hata K., Kishikawa J., Anzai H. 他	腫瘍外科	Surveillance colonoscopy for colitis-associated dysplasia and cancer in ulcerative colitis patients	Dig Endosc. 2016 Apr;28(3):260-5.	Review
9	Ichinose J., Nagayama K., Hino H. 他	呼吸器外科	Results of surgical treatment for secondary spontaneous pneumothorax according to	Eur J Cardiothorac Surg. 2016 Apr;49(4):1132-6.	Original Article
10	Yamamichi N., Hirano C., Takahashi Y. 他	消化器内科	Comparative analysis of upper gastrointestinal endoscopy, double-contrast upper gastrointestinal	Gastric Cancer. 2016 Apr;19(2):670-5.	Others
11	Toya T., Nannya Y., Hagaishi A. 他	血液・腫瘍内科	Prognostic relevance of CD20 expression in peripheral T-cell lymphomas: a multi-center	Leuk Lymphoma. 2016 Apr;57(4):961-4.	Letter
12	Tsuruga T., Fujimoto A., Kawana K. 他	女性診療科・産科・女性外科	Radical hysterectomy with or without para-aortic lymphadenectomy for patients with	Int J Clin Oncol. 2016 Apr;21(2):359-366.	Original Article
13	Niikura R., Yamada A., Nagata N. 他	消化器内科	New predictive model of rebleeding during follow-up of patients with obscure gastrointestinal bleeding	J Gastroenterol Hepatol. 2016 Apr;31(4):752-60.	Original Article
14	Hirano K. ^{1,2} , Tada M ¹ , Isayama H ¹ , 他	消化器内科	Outcome of Long term Maintenance Steroid Therapy Cessation in Patients With Autoimmune	J Clin Gastroenterol. 2016 Apr;50(4):331-7.	Original Article
15	Chang SH., Yasui T., Taketomi S. 他	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Comparison of mouse and human ankles and establishment of mouse ankle osteoarthritis models by	Osteoarthritis Cartilage. 2016 Apr;24(4):688-97.	Original Article
16	Kokudo T., Hasegawa K., Arita J. 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Use of a Right Lateral Sector Graft in Living Donor Liver Transplantation Is Feasible, but	Am J Transplant. 2016 Apr;16(4):1258-65.	Original Article
17	Suzuki J., Shimamura M., Suda H. 他	検診部	Current therapies and investigational drugs for peripheral arterial disease	Hypertens Res. 2016 Apr;39(4):183-91.	Review
18	Fujio K., Okamura T., Sumitomo S. 他	アレルギー・リウマチ内科	Therapeutic potential of regulatory cytokines that target B cells	Int Immunol. 2016 Apr;28(4):189-95.	Review
19	Yamashita T., Asano Y., Taniguchi T. 他	皮膚科	A potential contribution of altered cathepsin L expression to the development of dermal fibrosis and	Exp Dermatol. 2016 Apr;25(4):287-92.	Original Article
20	Ito K., Akamatsu N., Tani K. 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Reconstruction of hepatic venous tributary in right liver living donor liver transplantation: The	Liver Transpl. 2016 Apr;22(4):410-9.	Original Article
21	Isokawa M., Shimosawa T., Funatsu T. 他	検査部	Determination and characterization of total thiols in mouse serum samples using hydrophilic interaction	J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci. 2016 Apr 15;1019:59-65.	Original Article
22	Sato M., Harada M., Oishi H. 他	女性診療科・産科・女性外科	Vaginal Stenosis After Gonadotropin-Releasing Hormone Agonist Therapy During Treatment	J Low Genit Tract Dis. 2016 Apr;20(2):e11-3.	Case report
23	Taguchi A., Koga K., Kawana K. 他	女性診療科・産科・女性外科	Resveratrol Enhances Apoptosis in Endometriotic Stromal Cells	Am J Reprod Immunol. 2016 Apr;75(4):486-92.	Original Article
24	Ichinose J., Shinohara A., Takai D. 他	呼吸器外科	Differential diagnosis between primary lung squamous cell carcinoma and pulmonary metastasis	Expert Rev Anticancer Ther. 2016 Apr;16(4):403-10.	Review
25	Yamaguchi T., Ishida H., Ueno H. 他	腫瘍外科	Upper gastrointestinal tumours in Japanese familial adenomatous polyposis patients	Jpn J Clin Oncol. 2016 Apr;46(4):310-5.	Original Article
26	Ochi T., Nakatomi H., Ito A. 他	脳神経外科	Temporal changes in the response of SVZ neural stem cells to intraventricular administration of ABHD2, an androgen target gene	Brain Res. 2016 Apr 1;1636:118-29.	Original Article
27	Obinata D., Takada S., Takayama K. 他	老年病科	, promotes prostate cancer cell proliferation and migration	Eur J Cancer. 2016 Apr;57:39-49.	Original Article
28	Saijo H., Sugiyama M., Kanno Y. 他	口腔顎顔面外科・矯正歯科	A 2-Stage Reconstruction of the Jaw Using Vascularized Bone and Secondary Alveolar Ridge	Implant Dent. 2016 Apr;25(2):302-6.	Case report
29	Arita R., Mori N., Shirakawa R. 他	眼科・視覚矯正科	Linoleic acid content of human meibum is associated with telangiectasia and plugging of gland	Exp Eye Res. 2016 Apr;145:359-362.	Original Article
30	Ando M., Kawazu M., Ueno T. 他	血液・腫瘍内科	Mutational Landscape and	Cancer Res. 2016 Apr 1;76(7):1814-24.	Original Article
31	Hashimoto T., Yamamoto K., Foster T. 他	血管外科	Antiproliferative Functions of ELF Transcription Factors in Human	J Vis Exp. 2016 Mar 4;(109):e53905. (オンライン)	Original Article
32	Makise N., Morikawa T., Nakagawa T. 他	病理部	Intraluminal drug delivery to the arteriovenous fistula endothelium	Hum Pathol. 2016 Apr;50:62-9.	Original Article

小計:32

33	Matsuzaki H, Kamiya M, Iwatake RJ, 他	腫瘍外科	Novel Hexosaminidase-Targeting Fluorescence Probe for Visualizing Human Colorectal Cancer	Bioconjug Chem. 2016 Apr 20;27(4):973-81.	Original Article
34	Ikenoue T, Terakado Y, Nakagawa H, 他	消化器内科	A novel mouse model of intrahepatic cholangiocarcinoma induced by liver-specific Kras activation and	Sci Rep. 2016 Apr 1;6:23899. (オンライン)	Original Article
35	Yasuda K, Kawai K, Ishihara S, 他	腫瘍外科	Level of arterial ligation in sigmoid colon and rectal cancer surgery	World J Surg Oncol. 2016 Apr 1;14:99. (オンライン)	Original Article
36	Yokota S, Ohe K.	企画情報運営部	Construction and evaluation of FIND, a fall risk prediction model of inpatients from nursing data,	Jpn J Nurs Sci. 2016 Apr;13(2):247-55.	Original Article
37	Hayashi Y, Nishimune H, Hozumi K, 他	早期探索室	A novel non-canonical Notch signaling regulates expression of synaptic vesicle proteins in	Sci Rep. 2016 Apr 4;6:23969. (オンライン)	Original Article
38	Kawazoe Y, Imai T, Ohe K.	企画情報運営部	A Querying Method over RDF-ized Health Level Seven v2.5 Messages Using Life Science Knowledge	JMIR Med Inform. 2016 Apr 5;4(2):e12. (オンライン)	Original Article
39	Kumamaru H, Schneeweiss S, Glynn RL, 他	医療品質評価学講座	Dimension reduction and shrinkage methods for high dimensional disease risk scores in historical	Emerg Themes Epidemiol. 2016 Apr 5;13:5. (オンライン)	Original Article
40	Fukuda T, Ohashi Fukuda N, Kondo Y, 他	救急	Epidemiology, Risk Factors, and Outcomes of Out-of-Hospital Cardiac Arrest Caused by Stroke: A	Medicine (Baltimore). 2016 Apr;95(14):e3107. (オンライン)	Original Article
41	Oichi T, Oshima Y, Taniguchi Y, 他	整形外科・脊椎外科	Cervical Anterolisthesis: A Predictor of Poor Neurological Outcomes in Cervical Spinalolisthesis	Spine (Phila Pa 1976). 2016 Apr;41(8):E467-73.	Original Article
42	Kanazawa T, Nakagami G, Goto T, 他	社会連携講座アドバンストナーシングテクノロジー	Use of smartphone attached mobile thermography assessing subclinical inflammation: a pilot study	J Wound Care. 2016 Apr;25(4):177-80, 182.	Original Article
43	Sato M, Arimoto T, Kawana K, 他	女性診療科・産科・女性外科	Measurement of endometrial thickness by transvaginal ultrasonography to predict	Mol Clin Oncol. 2016 Apr;4(4):492-496.	Original Article
44	Ota Y, Ishihara S, Otani K, 他	腫瘍外科	Effect of nutrient starvation on proliferation and cytokine secretion of peripheral blood lymphocytes	Mol Clin Oncol. 2016 Apr;4(4):607-610.	Original Article
45	Yahata N, Morimoto J, Hashimoto R, 他	精神神経科	A small number of abnormal brain connections predicts adult autism spectrum disorder.	Nat Commun. 2016 Apr 14;7:11254. (オンライン)	Original Article
46	Okuno T, Yamaguchi H, Kitayama J, 他	腫瘍外科	A case of disseminated carcinomatosis of the bone marrow originating from gastric cancer 3	World J Surg Oncol. 2016 Apr 14;14:107. (オンライン)	Case report
47	Kashio A, Tejani VD, Schepeler RA, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Exploring the source of neural responses of different latencies obtained from different recording	Audiol Neurotol. 2016 Apr;21(3):141-9.	Original Article
48	Toyoda Y, Takada T, Suzuki H.	薬剤部	Halogenated hydrocarbon solvent-related cholangiocarcinoma risk: biliary excretion of glutathione	Sci Rep. 2016 Apr 18;6:24586. (オンライン)	Original Article
49	Tachikawa Y, Nozawa H, Tanaka J, 他	病理部	Colonic perforation in a patient with systemic lupus erythematosus accompanied by cytomegalovirus	Int J Surg Case Rep. 2016 Apr;23:70-3.	Case report
50	Kanai Y, Takaesu Y, Nakai Y, 他	緩和ケア診療部	The influence of childhood abuse, adult life events, and affective temperaments on the well-being of	Neuropsychiatr Dis Treat. 2016 Apr 12;28:323-32.	Original Article
51	Hayakawa Y, Sethi N, Sepulveda AR, 他	消化器内科	Oesophageal adenocarcinoma and gastric cancer: should we mind the gap?	Nat Rev Cancer. 2016 Apr 26;16(5):305-18.	Review
52	Matsusaka K, Ishikawa S, Nakayama A, 他	光学医療診療部	Tumor Content Chart-Assisted HER2/CEP17 Digital PCR Analysis of Gastric Cancer Biopsy	PLoS One. 2016 Apr 27;11(4):e0154430. (オンライン)	Original Article
53	Sakaguchi Y, Tsuji Y, Fujishiro M, 他	光学医療診療部	Itraconazole Injection and Shielding with Polyglycolic Acid Sheets and Fibrin Glue for	Am J Gastroenterol. 2016 Apr;111(4):581-3.	Letter
54	Fujino Y, Asaoka R, Murata H, 他	眼科・視覚矯正科	Evaluation of Glaucoma Progression in Large-Scale Clinical Data: The Japanese Archive of Multicentral Pancreatic lipoma with a solid nodule mimicking invasion from adjoining intraductal papillary	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2016 Apr 1;57(4):2012-20.	Original Article
55	Namiki Y, Maeda E, Gono I, 他	コンピュータ画像診断学／予防医学講座	A case report of anorectal malignant melanoma with mucosal skipped lesion.	Radiol Case Rep. 2016 Apr 4;11(2):50-3.	Case report
56	Arakawa K, Kiyomatsu T, Ishihara S, 他	病理部	Poor efficacy of the phosphorylated high-molecular-weight neurofilament heavy subunit, a biomarker of axonal	Int J Surg Case Rep. 2016 Apr;24:206-10.	Case report
57	Sumitani M, Ogata T, Natori A, 他	麻酔科	Independent risk factors for positive and negative symptoms in patients with diabetic polyneuropathy.	Biomed Rep. 2016 Apr;4(6):758-760.	Original Article
58	Inoue R, Sumitani M, Yasuda T, 他	麻酔科	Sumitomo Ogawa, Mitsutaka Yakabe and Masahiro Akishita	J Pain Palliat Care Pharmacother. 2016 Sep;30(3):178-83.	Original Article
59	老年病科	Age-related sarcopenia and its pathophysiological bases.	Inflammation and Regeneration. 2016 Sep 36:17 (オンライン)	Review	
60	Makino K, Nakagawa T, Kanatani A, 他	泌尿器科・男性科	Biphasic decline in renal function after radical cystectomy with urinary diversion	Int J Clin Oncol. 2017 Apr;22(2):359-365.	Original Article
61	Yamamichi N, Hirano C, Takahashi Y, 他	光学医療診療部	Comparative analysis of upper gastrointestinal endoscopy, double-contrast upper gastrointestinal	Gastric Cancer. April 2016, 19(2):670-5.	Others
62	Hinoki A, Ikeda R, Kitagawa D, 他	小児外科	Subcutaneous endoscopically assisted ligation using miniport for the treatment of girls with inguinal	Annals of Pediatric Surgery. 2016 Apr;12(2):73-76	Original Article
63	Saito Y, Ando M, Omura G, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Induction chemotherapy for p16 positive oropharyngeal squamous cell carcinoma	Laryngoscope investigative otolaryngology 1 : 28-32, 2016 Apr. (オンライン)	Original Article
64	Karasaki T, Murakawa T, Nagayama K, 他	呼吸器外科	New onset of myasthenia gravis 10 years after proton beam therapy for glioma.	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2016 May;64(5):290-3.	Case report
65	Yamamoto T, Yamamoto N, Yamashita M, 他	形成外科	Relationship Between Lymphedema and Arteriosclerosis: Higher Cardio-Ankle Vascular Index (CAVI) in	Ann Plast Surg. 2016 May;76(3):336-9.	Original Article
66	Koyama S, Kitamura T, Itatani K, 他	心臓外科	Impact of top end anastomosis design on patency and flow stability in coronary artery bypass grafting	Heart Vessels. 2016 May;31(5):643-8.	Original Article
67	Kawaguchi Y, Otsuka Y, Kaneko H, 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Comparisons of saphenous and long-term outcomes between laparoscopic and open hepatectomy: benefits for CR3937, a peripherally restricted inhibitor for fatty acid amide hydrolase, reduces prostaglandin E2	Surg Today. 2016 May;46(5):535-42.	Original Article
68	Aizawa N, Gandaglia G, Hedlund P, 他	泌尿器科・男性科	Donor age is a predictor of early low output after heart transplantation.	BJU Int. 2016 May;117(5):821-8.	Original Article
69	Fujino T, Kinugawa K, Nitta D, 他	循環器内科	Myasthenia gravis with thymic epithelial tumour: a retrospective analysis of a Japanese database	J Cardiol. 2016 May;67(5):477-82.	Original Article
70	Nakajima J, Okumura M, Yano M, 他	呼吸器外科	Myasthenia gravis with thymic epithelial tumour: a retrospective analysis of a Japanese database	Eur J Cardiothorac Surg. 2016 May;49(5):1510-5.	Original Article

71	Kurasawa H, Hayashi K, Fujino A, 他	企画情報運営部	Machine-Learning-Based Prediction of a Missed Scheduled Clinical Appointment by Patients With Clinicopathologic Characteristics of Hepatocellular Carcinoma With Reactive Ductule-like Components	J Diabetes Sci Technol. 2016 May;3(10):730-6.	Original Article
72	Shibahara J, Hayashi A, Misumi K, 他	病理部	Advantages and Disadvantages of Prophylactic Abdominal Drainage in Distal Pancreatectomy.	Am J Surg Pathol. 2016 May;40(5):608-16.	Original Article
73	Yamashita S, Ishizawa T, Ichida A, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Possible efficacy of recombinant human soluble thrombomodulin for the treatment of thrombotic	World J Surg. 2016 May;40(5):1226-35.	Original Article
74	Ito D, Akamatsu N, Ichida A, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	High serum ALP level is associated with increased risk of denosumab-related hypocalcemia in patients	Liver Transpl. 2016 May;22(5):689-92.	Letter
75	Kinoshita Y, Arai M, Ito N, 他	リハビリテーション科・部	Ataxia telangiectasia mutated in cardiac fibroblasts regulates doxorubicin-induced cardiotoxicity.	Endocr J. 2016 May 31;63(5):479-84.	Original Article
76	Zhan H, Aizawa K, Sun J, 他	循環器内科	Imaging mass spectrometry detects dynamic changes of phosphatidylcholine in rat	Cardiovasc Res. 2016 May 1;110(1):85-95.	Original Article
77	Miyawaki S, Imai H, Hayasaka T, 他	脳神経外科	New-onset diabetes after renal transplantation in a patient with a novel HNF1B mutation.	Neuroscience. 2016 May 13;322:66-77.	Original Article
78	Sonoo T, Iwai S, Inokuchi R, 他	救急	Quantitative analysis of high plasma lactate concentration in ED patients after alcohol intake.	Am J Emerg Med. 2016 May;34(5):825-9.	Original Article
79	Kanda S, Morisada N, Kaneko N, 他	小児科	Guidelines for endoscopic managements of non-variceal upper gastrointestinal bleeding.	Pediatr Transplant. 2016 May;20(3):467-71.	Case report
80	Fujishiro M, Iguchi M, Kakushima N, 他	光学医療診療部	Comparison of new and conventional versions of model-based iterative reconstruction in reduced-dose	Dig Endosc. 2016 May;28(4):363-78.	Review
81	Yasaka K, Katsura M, Sato J, 他	放射線科	In Epstein-Barr virus-associated gastric carcinoma a high density of CD66b-positive tumor-associated	Jpn J Radiol. 2016 May;34(5):339-48.	Original Article
82	Abe H, Morikawa T, Saito R, 他	病理部	12 and Apparent Diffusion Coefficient of MRI Reflect Maturation of Tissue-Engineered	Virchows Arch. 2016 May;468(5):539-48.	Original Article
83	Fujihara Y, Nitta N, Misawa M, 他	放射線科	A giant mucinous cystadenocarcinoma of the appendix: a case report and review of the	Tissue Eng Part C Methods. 2016 May;22(5):429-38.	Original Article
84	Nagata H, Kondo Y, Kawai K, 他	腫瘍外科	Survey results on daily practice in open and laparoscopic liver resections from 27 centers	World J Surg Oncol. 2016 May 5;14:64. (オンライン)	Case report
85	Kawaguchi Y, Hasegawa K, Wakabayashi G, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Understanding Vascular Diseases: Lessons From Premature Aging Syndromes.	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2016 May;23(5):283-8.	Original Article
86	Ikeda Y, Kumagai H, Motozawa Y, 他	検診部	Assessment of Drug-Drug Interaction between Warfarin and Aspirin and Its Effects on PT-Incidence of neoplasia and effectiveness of postoperative surveillance endoscopy for patients	Can J Cardiol. 2016 May;32(5):650-8.	Review
87	Takaki J, Ohno Y, Yamada M, 他	薬剤部	Neointigen Load, Antigen Presentation Machinery, and Immune Signatures Determine	Biol Pharm Bull. 2016 May 1;39(5):863-8.	Original Article
88	Ishii H, Hata K, Kishikawa J, 他	腫瘍外科	Paraneoplastic limbic encephalitis in B cell lymphoma unclassifiable with features intermediate between	World J Surg Oncol. 2016 May 9;14:75. (オンライン)	Original Article
89	Matsushita H, Sato Y, Karasaki T, 他	呼吸器外科	DNAM-1/3A RS82 mutants interact with polycomb proteins to block haematopoietic stem and leukaemic	Cancer Immunol Res. 2016 May;4(5):463-71.	Original Article
90	Koya J, Kataoka K, Sato T, 他	病理部	Role of kidney injury in sepsis.	Ann Hematol. 2016 May;95(6):1011-2.	Letter
91	Koya J, Kataoka K, Sato T, 他	血液・腫瘍内科	Recurrent DUX4 fusions in B cell acute lymphoblastic leukemia of adolescents and young adults.	Nat Commun. 2016 May 24;7:10924. (オンライン)	Original Article
92	Doi K.	救急	Eradication of CD44 ⁺ positive population in head and neck tumors through controlled	J Intensive Care. 2016 May 23;4:17. (オンライン)	Review
93	Yasuda T, Tsuzuki S, Kawazu M, 他	血液・腫瘍内科	Laparoscopy-assisted versus open surgery for multiple colorectal cancers with two anastomoses: a	Nat Genet. 2016 May;48(5):569-74.	Letter
94	Wang M, Miura Y, Tsuchihashi K, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Risk Reduction of Cerebral Stroke After Stereotactic Radiosurgery for Small Unruptured Brain	J Control Release. 2016 May 28;230:26-33.	Original Article
95	Nozawa H, Ishihara S, Murono K, 他	腫瘍外科	The authors reply.	Springerplus. 2016 May 8;5:287. (オンライン)	Original Article
96	Hanakita S, Shin M, Koga T, 他	脳神経外科	Synergistic antitumor effects of combination PI3K/mTOR and MEK inhibition (SAR245409 and	Stroke. 2016 May;47(5):1247-52.	Original Article
97	Asada T, Doi K.	救急	Spheroid cancer stem cells display reprogrammed metabolism and obtain energy by actively running	Crit Care Med. 2016 May;44(5):e314. (オンライン)	Letter
98	Inaba K, Oda K, Aoki K, 他	女性診療科・産科・女性外科	Successful Pregnancy and Delivery in a Heart Transplantation Recipient.	Oncotarget. 2016 May 17;7(20):29577-91.	Original Article
99	Sato M, Kawana K, Adachi K, 他	女性診療科・産科・女性外科	Syndrome of Inappropriate Antidiuretic Hormone Associated with Eosinophilic	Oncotarget. 2016 May 31;7(22):33297-305.	Original Article
100	Nitta D, Kinugawa K, Iimura T, 他	医療品質評価学講座	A case of Meigs' syndrome with preceding pericardial effusion in advance of pleural effusion.	Int Heart J. 2016 May 25;57(3):383-5.	Case report
101	Tokushige S, Kodama K, Hideyama T, 他	神経内科	An uncommon presentation of Kikuchi-Fujimoto disease as mediastinal lymphadenopathy.	Intern Med. 2016 May;55(9):1199-202.	Case report
102	Okuda K, Noguchi S, Narumoto O, 他	病理部	Utility of Cystatin C for Estimating Glomerular Filtration Rate in Patients With Muscular Dystrophy.	BMC Pulm Med. 2016 May 10;16(1):71. (オンライン)	Case report
103	Hino H, Nishimura T, Nitadori J, 他	呼吸器外科	Everolimus-Incorporated Therapy Reduces Myocardial Hypertrophy in Recipients of Heart Transplantation.	J Thorac Dis. 2016 May;8(5):E330-3.	Case report
104	Kimura K, Morita H, Daimon M, 他	循環器内科	Pathophysiology and Management of Cardiovascular Manifestations in Marfan and Loewy-Dietz Syndromes.	Int Heart J. 2016 May 25;57(3):386-8.	Case report
105	Imamura T, Amiya E, Nitta D, 他	循環器内科	Does Mechanical Stress Regulate the Angiogenic Profile of Endothelial Progenitor Cells?	Int Heart J. 2016 May 25;57(3):389-90.	Letter
106	Takeda N, Yagi H, Hara H, 他	循環器内科	A New Suturing Device for Small Arteries	Int Heart J. 2016 May 25;57(3):271-7.	Review
107	Harada M, Toko H	循環器内科	Int Heart J. 2016 May 25;57(3):268-70.	Others	
108	Kondo R, Itoda Y, Panthee N, 他	心臓外科	Int Heart J. 2016 May 25;57(3):323-6.	Original Article	

109	Semba H, Takeda N, Isagawa T, 他	循環器内科	HIF-1alpha-PDK1 axis-induced active glycolysis plays an essential role in macrophage migratory	Nat Commun. 2016 May 18;7:11635. (オンライン)	Original Article
110	Hayashi A, Shibahara J, Misumi K, 他	病理部	Histologic Assessment of Intratumoral Lymphoplasmacytic Infiltration Is Useful in Predicting Low-temperature infiltration identified using infrared thermography in patients with	PLoS One. 2016 May 19;11(5):e0155744. (オンライン)	Original Article
111	Oya M, Takahashi T, Tanabe H, 他	社会連携講座アドバンストナーシングテクノロジー		Drug Discov Ther. 2016 May;10(2):117-22.	Case report
112	Sato K, Tanaka T, Sato J, 他	放射線科	Usefulness of preoperative CT colonography for colon cancer.	Asian J Surg. 2016 May 20. pii: S1015-9584(16)30037-9.	Original Article
113	Nagaoka A, Takehara H, Hayashi-Takagi A, 他	脳神経外科	Abnormal intrinsic dynamics of dendritic spines in a fragile X syndrome mouse model <i>in vivo</i> .	Sci Rep. 2016 May 25;6:26651. (オンライン)	Original Article
114	Ishii S, Kojima T, Ezawa K, 他	老年病科	The association of change in medication regimen and use of inappropriate medication based on	Geriatr Gerontol Int. 2016 May;17(4):591-597.	Original Article
115	Miyahara J, Hirao Y, Matsubayashi Y, 他	整形外科・脊椎外科	Computer tomography navigation for the transoral anterior release of a complex craniocervical junction.	Int J Surg Case Rep. 2016 May;24:142-5.	Case report
116	Igarashi A, Yamamoto-Mitani N, Yoshie S, 他	老年病科	Patterns of long-term care services use in a suburban municipality of Japan: A population-based study.	Geriatr Gerontol Int. 2016 May;17(5):753-759.	Original Article
117	Akamatsu N, Kokudo N,	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Living Liver Donor Selection and Resection at the University of Tokyo Hospital	Transplant Proc. 2016 May;48(4):998-1002.	Original Article
118	Niikura R, Serizawa T, Yamada A, 他	病理部	Safety of Regular-Dose Imatinib Therapy in Patients with Gastrointestinal Stromal Tumors.	Case Rep Gastroenterol. 2016 May 19;10(1):17-23.	Case report
119	Waki K, Fujii K, Hayashi A, 他	腎臓・内分泌内科	DialBetrix: Smartphone-Based Self-Management for Type 2 Diabetes Patients on Insulin Injections.	J Diabetes Sci Technol. 2016 May 3;10(3):804-5.	Letter
120	Masamoto Y, Kurokawa M,	血液・腫瘍内科	Inflammation-induced emergency megakaryopoiesis: inflammation paves the way for platelets.	Stem Cell Investig. 2016 May 13;3:16. (オンライン)	Others
121	Matsuzaki H, Ishihara S, Kawai K, 他	腫瘍外科	Laparoscopic versus open surgery for obese patients with rectal cancer: a retrospective cohort	Surg Today. 2017 May;47(5):627-635.	Original Article
122	Sekiya N, Kuroda Y, Nakajima K, 他	緩和ケア診療部	Views on life and death of physicians, nurses, cancer patients and general population in Japan	PLoS One. 2017 May 3;12(5):e0176648. (オンライン)	Original Article
123	Hirohama D, Kawakami-Mori F, Ogura S, 他	検査部	Renal Denervation Improves Cardiac Diastolic Dysfunction by Restoring Sarc2a Transcription in	J Hypertens (Los Angel) 2016, May 24-5: 225. (オンライン)	Original Article
124	Sato T, Suenaga H, Sugiyama M, 他	口腔顎面外科・矯正歯科	Kare case report of huge Inflammatory Pseudotumor of the Mandible.	J Oral Maxillofac Surg Med Pathol. 2016 May; 28(3): 222-227.	Case report
125	Yamamoto N, Yamamoto T, Hayashi N, 他	形成外科	Arm Volumetry Versus Upper Extremity Lymphedema Index: Validity of Upper Extremity	Ann Plast Surg. 2016 Jun;76(6):697-9.	Original Article
126	Matsuura T, Amiya E, Tamura N, Maejima Y, Komuro I, Isobe M,	循環器内科	A novel susceptibility locus for Takayasu arteritis in the IL12B region can be a genetic marker of	Heart Vessels. 2016 Jun;31(6):1016-9.	Others
127	Koike S, Shimizu A, Matsumoto M, 他	旧医療経営政策学	Career pathways of board-certified surgeons in Japan.	Surg Today. 2016 Jun;46(6):661-7.	Original Article
128	Baba S, Oshima Y, Iwahori T, 他	整形外科・脊椎外科	Microendoscopic posterior decompression for the treatment of thoracic myelopathy caused by Hemorrhage control for laparoscopic hepatectomy: technical details and predictive factors for intraoperative Functional roles of bladder alpha1-adrenoceptors in the activation of single-unit primary bladder afferent	Eur Spine J. 2016 Jun;25(6):1912-9.	Original Article
129	Kawaguchi Y, Nomi T, Fukus D, 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	The effect of cartilage degeneration on ultrasound speed in human articular cartilage	Surg Endosc. 2016 Jun;30(6):2543-51.	Original Article
130	Aizawa N, Sugiyama R, Ichihara K, 他	リハビリテーション科・部	Hematopoietic stem cell transplantation for cutaneous T-cell lymphoma: summary of eleven cases	BJU Int. 2016 Jun;117(6):993-1001.	Original Article
131	Ohashi S, Ohnishi I, Oka H, 他	整形外科・脊椎外科	Discrimination of Japanese monosyllables in patients with high-frequency hearing loss.	Mod Rheumatol. 2016 Jun;26(3):426-34.	Original Article
132	Oka T, Sugaya M, Cury-Martins J, 他	皮膚科	Genomic characterization of primary central nervous system lymphoma.	J Dermatol. 2016 Jun;43(6):638-42.	Original Article
133	Karino S, Usami S, Kumakawa K, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Elevated concentration of secretory leukocyte protease inhibitor in the cervical mucus before delivery.	Auris Nasus Larynx. 2016 Jun;43(3):269-80.	Original Article
134	Fukumura K, Kawazu M, Kojima S, 他	脳神経外科	The effect of cartilage degeneration on ultrasound speed in human articular cartilage	Acta Neuropathol. 2016 Jun;131(6):865-75.	Original Article
135	Samejima T, Nagamatsu T, Schust D, 他	女性診療科・産科・女性外科	Crowneutens syndrome and interspinous ligament inflammation due to calcium pyrophosphate	Am J Obstet Gynecol. 2016 Jun;214(6):741.e1-7.	Original Article
136	Tagami S, Inokuchi R, Awaji K, 他	救急	Pilot study for the development of a self-care system for type2 diabetes patients using a personal digital device.	Spine J. 2016 Jul;16(7):e453-4.	Case report
137	Inada S, Yoshiuchi K, Iizuka Y, 他	糖尿病・代謝内科	Site-Specific Recurrence and Survival After Resection of	Int J Behav Med. 2016 Jun;23(3):295-9.	Original Article
138	Shindoh J, Nishioka Y, Yoshioka R, 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Psychological detachment from work during non-work time: linear or curvilinear relations with mental	Ann Surg Oncol. 2016 Jun;23(6):1890-6.	Original Article
139	Shimazu A, Matsudaira K, De Jonge J, 他	運動器疼痛メディカルリサーチ＆マネジメント講座	CD133 Expression at the Metastatic Site Predicts Patients' Outcome in Colorectal Cancer With Synchronous KRAS Mutation Status Predicts	Ind Health. 2016 Jun 10;54(3):282-92.	Original Article
140	Kishikawa J, Kazama S, Oba K, 他	病理部	Risk factors for free flap failure in Monosodium urate crystals induce functional expression of P2Y14 receptor in human keratinocytes.	Ann Surg Oncol. 2016 Jun;23(6):1916-23.	Original Article
141	Ishimaru M, Ono S, Suzuki S, Matsui H, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Computer-assisted preoperative simulation for positioning of plate fixation in Le Fort I osteotomy: A vascular bursts enhance permeability of tumour blood vessels and improve nanoparticle delivery.	J Oral Maxillofac Surg. 2016 Jun;74(6):1265-70.	Original Article
142	Uratsuji H, Tada Y, Hau C, 他	皮膚科	Near-infrared-spectroscopic study on processing of sounds in the brain: a comparison between native and	J Invest Dermatol. 2016 Jun;136(6):1293-6.	Letter
143	Suenaga H, Taniguchi A, Yonemaga K, 他	口腔顎面外科・矯正歯科	Circadian clock and the onset of cardiovascular events.	J Formos Med Assoc. 2016 Jun;115(6):470-4.	Case report
144	Matsumoto Y, Nichols JW, Toh K, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Acta Otolaryngol. 2016 Jun;136(6):568-74.	Original Article	
145	Tsunoda K, Sekimoto S, Itoh K,	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Hypertens Res. 2016 Jun;39(6):383-90.	Review	
146	Takeda N, Maemura K.	循環器内科			小計:38

147	Hirano Y, Itonaga T, Yasuda H, 他	小児科	Systemic lupus erythematosus presenting with mixed-type fulminant autoimmune hemolytic Computer-Assisted Detection of Cerebral Aneurysms in MR Angiography in a Routine Image	Pediatr Int. 2016 Jun;58(6):527-530. AJNR Am J Neuroradiol. 2016 Jun;37(6):1038-43.	Case report
148	Miki S, Hayashi N, Masutani Y, 他	コンピュータ画像診断学／予防医学講座	Vaginal cancer possibly caused by pessary and immunocompromised condition: Multiple risk factors may	J Obstet Gynaecol Res. 2016 Jun;42(6):748-751.	Original Article
149	AKino N, Wada-Hiraike O, Matsumoto Y, 他	女性診療科・産科・女性外科	Potential Survival Benefit of Polymyxin B Hemoperfusion in Septic Shock Patients on	Blood Purif. 2016 Jun;42(1):9-17.	Case report
150	Iwagami M, Yasunaga H, Noiri E, 他	救急	Inverse agonism: the classic concept of GPCRs revisited	Endocr J. 2016 Jun 30;63(6):507-14.	Original Article
151	Sato J, Makita N, Iiri T.	腎臓・内分泌内科	Re-bleeding After Endoscopic Hemostasis for Peptic Ulcer Bleeding: Is eNough SAID or Are	Dig Dis Sci. 2016 Jun;61(6):1424-5.	Review
152	Fujishiro M, Ikeda Y.	循環器内科	CX3CR1 deficiency attenuates imiquimod-induced psoriasis-like skin inflammation with decreased M1 Systemic delivery of siRNA by actively targeted polyion complex micelles for silencing the E6 and E7 Myostis ossificans after navigated knee surgery: A report of two cases and literature review.	J Dermatol Sci. 2016 Jun;82(3):175-88. J Control Release. 2016 Jun 10;231:29-37.	Others
153	Morimura M, Oka T, Sugaya M, 他	皮膚科	Global and structured waves of rs-fMRI signal identified as putative pronagation of spontaneous neural	Knee. 2016 Jun;23(3):561-4.	Original Article
154	Nishida H, Matsumoto Y, Kawana K, 他	女性診療科・産科・女性外科	Prognostic impact of lymph node dissection is different for male and female colon cancer patients: a	Neuroimage. 2016 Jun;133:331-40.	Original Article
155	Yamagami R, Taketomi S, Inui H, 他	整形外科・脊椎外科	A potential role of endoplasmic reticulum stress in development of ovarian hyperstimulation syndrome.	Int J Colorectal Dis. 2016 Jun;31(6):1149-55.	Original Article
156	Amemiya S, Takao H, Hanaoka S, 他	放射線科	Effects of 1,25-Dihydroxy Vitamin D3 on Endometriosis.	Mol Cell Endocrinol. 2016 Jun 15;428:161-9.	Original Article
157	Ishihara S, Otani K, Yasuda K, 他	腫瘍外科	mTOR, a potential target to treat autism spectrum disorder.	J Clin Endocrinol Metab. 2016 Jun;101(6):2371-9.	Original Article
158	Takahashi N, Harada M, Hirota Y, 他	女性診療科・産科・女性外科	Significance of survivin as a prognostic factor and a therapeutic target in endometrial cancer.	CNS Neurol Disord Drug Targets. 2016 Jun;15(5): 533-543.	Original Article
159	Miyashita M, Koga K, Izumi G, 他	女性診療科・産科・女性外科	Long-term outcome and neuroradiologic changes after multiple hippocampal transection.	Gynecol Oncol. 2016 Jun;141(3):564-569.	Original Article
160	Sato A:	小児科	Superficial circumflex iliac artery flap for hand and finger	Epilepsia. 2016 Jun;57(6):931-40.	Original Article
161	Chuwa AH, Sone K, Oda K, 他	女性診療科・産科・女性外科	Novel Round Cells in Urine Sediment and Their Clinical Implications.	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2016 Jun;69(6):827-834.	Case report
162	Usami K, Kubota M, Kawai K, 他	脳神経外科	Adequately-Sized Nanocarriers Allow Sustained Targeted Drug Delivery to Neointimal Lesions in	Clin Chim Acta. 2016 Jun 1;457:142-9.	Others
163	Narushima M, Iida T, Kaji N, 他	形成外科	TGF-beta Signaling in Dendritic Cells Governs Colonic Homeostasis by Clinicopathological Features of Colorectal Cancer Patients Under the Age of 50: Recent Experience	Mol Pharm. 2016 Jun 6;13(6):2108-16.	Original Article
164	Shukuya K, Ogura S, Tokuhara Y, 他	検査部	Correlations of Cervical Sagittal Alignment before and after Occipitocervical Fusion.	J Immunol. 2016 Jun 1;196(11):4603-13.	Original Article
165	Taniguchi R, Miura Y, Koyama H, 他	血管外科	Spinalaminar Line Test as a Screening Tool for C1 Stenosis.	Digestion. 2016;93(4):272-9.	Original Article
166	Ihara S, Hirata Y, Serizawa T, 他	消化器内科	A Colorectal Tumor Organoid Library Demonstrates Progressive Loss of Niché Factor Requirements	Global Spine J. 2016 Jun;6(4):362-9.	Original Article
167	Nagai Y, Hata K, Kawai K, 他	腫瘍外科	Pulse volume recordings to identify falsely elevated ankle brachial index	Global Spine J. 2016 Jun;6(4):370-4.	Original Article
168	Matsubayashi Y, Shimizu T, Chikuda H, 他	整形外科・脊椎外科	Rapid and sensitive detection of early esophageal squamous cell carcinoma with fluorescence probe	Cell Stem Cell. 2016 Jun 2;18(6):827-38.	Original Article
169	Oshima Y, Kelly MP, Song KS, 他	整形外科・脊椎外科	Association between polypharmacy and multiple uses of medical facilities in nursing home residents.	Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2016 Jul;24(6):517-22.	Original Article
170	Fujii M, Shimokawa M, Date S, 他	腫瘍外科	High-risk oral leukoplakia is associated with aberrant promoter methylation of multiple genes.	Sci Rep. 2016 Jun 1;6:26399. (オンライン)	Original Article
171	Shirasu T, Hoshina K, Akagi D, 他	血管外科	Rapid Cancer Fluorescence Imaging Using A gamma-Glutamyltranspeptidase-Specific Snapping Pei Syndrome after Unicompartimental Knee Arthroplasty	Geriatr Gerontol Int. 2016 Jun;16(6):770-1.	Letter
172	Onoyama H ^{1,2} , Kamiya M ^{2,3} , Kuriki Y ⁴ , 他	光学医療診療部	Regulation of the Axillary Osmidrosis-Associated ABCC11 Protein Stability by N-Linked	BMC Cancer. 2016 Jun 3;16:350. (オンライン)	Original Article
173	Kojima T, Shimada K, Terada A, 他	老年病科	Erdheim-Chester Disease With Cardiovascular Involvement and BRAF V600E Mutation.	Transl Oncol. 2016 Jun;9(3):203-10.	Original Article
174	Abe M, Yamashita S, Mori Y, 他	口腔顎面外科・矯正歯科	Kidney-Heart Interactions in Acute Kidney Injury.	Knee Surg Relat Res. 2016 Jun;28(2):172-5.	Case report
175	Hino H, Kamiya M, Kitano K, 他	呼吸器外科	Evaluation of polygenic risks for narcolepsy and essential hypertension.	PLoS One. 2016 Jun 9;11(6):e0157172. (オンライン)	Original Article
176	Inui H, Taketomi S, Yamagami R, 他	整形外科・脊椎外科	Characteristics of antisynthetase syndrome patients with hyperferritinemia.	Circ J. 2016 Jun 24;80(7):1657-9.	Case report
177	Toyoda Y, Takada T, Miyata H, 他	薬剤部	Adjusting Circumpapillary Retinal Nerve Fiber Layer Profile Using Retinal Artery Position Improves the Complete response to abdominal bulky lymph node recurrence in an esophageal cancer patient treated	Nephron. 2016 Jun;134(3):141-144.	Review
178	Okamura K, Suematsu Y, Morizumi S, 他	心臓外科	Adiponectin Enhances Antibacterial Activity of Hematopoietic Cells by Suppressing Bone Marrow	Oncol Lett. 2016 Jun;11(6):3901-3903.	Original Article
179	Doi K.	救急	Evaluation of polygenic risks for narcolepsy and essential hypertension.	Immunity. 2016 Jun 21;44(6):1422-33.	Original Article
180	Yamasaki M, Miyagawa T, Toyoda H, 他	こころの発達診療部	Characteristics of antisynthetase syndrome patients with hyperferritinemia.	J Hum Genet. 2016 Oct;61(10):873-878.	Original Article
181	Kobayashi S, Shoda H, Seri Y, 他	アレルギー・リウマチ内科	Adjusting Circumpapillary Retinal Nerve Fiber Layer Profile Using Retinal Artery Position Improves the Complete response to abdominal bulky lymph node recurrence in an esophageal cancer patient treated	Scand J Rheumatol. 2017 Mar;46(2):161-163.	Letter
182	Fujino Y, Yamashita T, Murata H, 他	眼科・視覚矯正科	Complete response to abdominal bulky lymph node recurrence in an esophageal cancer patient treated	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2016 Jun 1;57(7):3152-8.	Original Article
183	Katano A, Yamashita H, Okuma K, 他	放射線科	Adiponectin Enhances Antibacterial Activity of Hematopoietic Cells by Suppressing Bone Marrow	Oncol Lett. 2016 Jun;11(6):3901-3903.	Original Article
184	Masamoto Y, Arai S, Sato T, 他	血液・腫瘍内科			Original Article

185	Matsuura M, Hirasawa K, Yanagisawa M, 他	眼科・視覚矯正科	Estimating the Binocular Visual Field of Glaucoma Patients With an Adjustment for Ocular Dominance.	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2016 Jun 1;57(7):3276-81.	Original Article
186	Kimura T, Yoshie S, Tsuchiya R, 他	老年病科	Catheter replacement structure in home medical care settings and regional characteristics in Tokyo.	Geriatr Gerontol Int. 2016 Jun;17(4):628-636.	Original Article
187	Omata Y, Nakamura S, Koyama T, 他	血液・腫瘍内科	Identification of Nedd9 as a TGF-beta-Smad2/3 Target Gene Involved in RANKL-Induced Nanoparticles Effectively Target Rapamycin Delivery to Sites of Experimental Aortic Aneurysm in Increased CACR3 Expression of Infiltrating Plasma Cells in Hunner Type Interstitial Cystitis.	PLoS One. 2016 Jun 23;11(6):e0157992. (オンライン)	Original Article
188	Shirasu T, Koyama H, Miura Y, 他	血管外科	Nanoparticles Effectively Target Rapamycin Delivery to Sites of Experimental Aortic Aneurysm in Increased CACR3 Expression of Infiltrating Plasma Cells in Hunner Type Interstitial Cystitis.	PLoS One. 2016 Jun 23;11(6):e0157813. (オンライン)	Original Article
189	Akiyama Y, Morikawa T, Maeda D, 他	リハビリテーション科・部	Development of an <i>In Vitro</i> Assay to Evaluate Contractile Function of Mesenchymal Cells that Underwent Novel, single-beat approach for determining both end-systolic pressure-dimension relationship and changes in mother's psychosocial perceptions of technology-dependent children and adolescents.	Sci Rep. 2016 Jun 24;6:28652. (オンライン)	Original Article
190	Mikami Y, Matsuzaki H, Takeshima H, 他	呼吸器内科	STAT13 accelerates uterine epithelial regeneration in a mouse model of decellularized uterine matrix.	J Vis Exp. 2016 Jun 10;(112). (オンライン)	Original Article
191	Inuzuka R, Kass DA, Senzaki H,	小児科	Epidemiology of Locomotive Organ Disorders and Symptoms: An Estimation Using the Population-based survey.	Open Heart. 2016 Jun 15;3(1):e000451. (オンライン)	Original Article
192	Nishigaki K, Kanamori Y, Ikeda M, 他	小児外科	The relationship of gender role orientation with health literacy and self-efficacy for healthy eating.	Asian Nurs Res (Korean Soc Nurs Sci). 2016 Jun;10(2):100-5.	Original Article
193	Hiraoka T, Hirota Y, Saito-Fujita T, 他	女性診療科・産科・女性外科	Effect of outpatient therapy with inhaled corticosteroids on decreasing in-hospital mortality.	JCI Insight. 2016 Jun 2;1(8). pii: e87591. (オンライン)	Original Article
194	Yoshimura N, Nakamura K	口コモ予防学講座	Cholesteatoma in a child with Hemoglobin Evans [alpha2 62(E11) Val>Met].	Clin Rev Bone Miner Metab. 2016 Jun;14:68-73.	Review
195	Hosokawa C., Ishikawa H., Okada M., 他	UMINセンター	Negative pressure wound therapy induces early wound healing by increased and accelerated magnifying endoscopy with narrow-band imaging is more accurate for determination of horizontal extent of RNAs in pancreatic cancer patients.	Front Nutr. 2016 Jun 8;3:17. (オンライン)	Original Article
196	Yamauchi Y, Yasunaga H, Hasegawa W, 他	呼吸器内科	Clinical Value of the Epstein-Barr Virus and p16 Status in Patients with Nasopharyngeal Carcinoma: A risk factor for stroke from the ENT clinic : Plaque or cardiogenic embolism?	Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2016 Jun 23;11:1403-11. (オンライン)	Original Article
197	Hayakawa I, Hayata H, Kaneko T:	小児科	Ultrasoundographic classification of subcutaneous edema caused by infusion via peripheral intravenous line.	Clin Case Rep. 2016 Jun 1;4(7):661-3.	Case report
198	Tanaka T, Panthee N, Itoda Y, 他	心臓外科	A risk factor for stroke from the ENT clinic : Plaque or cardiogenic embolism?	Eur J Plast Surg. 2016 Jun;39:247-256.	Original Article
199	Asada-Hirayama T, Kodashima S ¹ , Sakurai S ² , Ito M ²	光学医療診療部	Visualization and Estimation of Scar Using High-Speed Digital Photography.	Endosc Int Open. 2016 Jun;4(6):E690-8.	Original Article
200	M, Yoshikawa T, 他 Koike K	消化器内科	Feedback Methods for Collision Avoidance Using Virtual Fixtures for Robotic Neurosurgery in Deep and Short-term outcomes of robotic radical esophagectomy for esophageal cancer by a case of interferon-alpha-induced pulmonary arterial hypertension after living donor liver.	JCI Insight. 2016 Jun 2;1(8):e86646. (オンライン)	Original Article
201	Saito Y, Ushiku T, Omura G, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Virus and p16 Status in Patients with Nasopharyngeal Carcinoma: A risk factor for stroke from the ENT clinic : Plaque or cardiogenic embolism?	ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec. 2016 Jun;78(6):334-343.	Original Article
202	Yabunaka K, Murayama R, Tanabe H, 他	社会連携講座アドバンストナーシングテクノロジー	Ultrasoundographic classification of subcutaneous edema caused by infusion via peripheral intravenous line.	Journal of Medical Ultrasound, Volume 24, Issue 2, June 2016, Pages 60-65	Original Article
203	Tsunoda K.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	A risk factor for stroke from the ENT clinic : Plaque or cardiogenic embolism?	Otolaryngology online journal. 6 : 130b, June 2016 (オンライン)	Original Article
204	Nakazawa A, Nanri K, Harada K, 他	脳神経外科	Feedback Methods for Collision Avoidance Using Virtual Fixtures for Robotic Neurosurgery in Deep and Short-term outcomes of robotic radical esophagectomy for esophageal cancer by a case of interferon-alpha-induced pulmonary arterial hypertension after living donor liver.	Conf Proc IEEE RAS/EMBS International Conference on Biomedical Robotics and Biomechatronics, pp 247-252, June 26-29.	Original Article
205	Mori K, Yamagata Y, Aikou S, 他	胃食道外科	Feedback Methods for Collision Avoidance Using Virtual Fixtures for Robotic Neurosurgery in Deep and Short-term outcomes of robotic radical esophagectomy for esophageal cancer by a case of interferon-alpha-induced pulmonary arterial hypertension after living donor liver.	Dis Esophagus. 2016 Jul;29(5):429-34.	Original Article
206	Ko T, Hatano M, Nitta D, 他	循環器内科	A case of interferon-alpha-induced pulmonary arterial hypertension after living donor liver.	Heart Vessels. 2016 Jul;31(7):1206-8.	Case report
207	Yamauchi A, Yokonishi H, Imagawa H, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Visualization and Estimation of Vibratory Disturbance in Vocal Fold Scar Using High-Speed Digital Photography.	J Voice. 2016 Jul;30(4):493-500.	Original Article
208	Ishimoto Y, Inagi R.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	Mitochondria: a therapeutic target in acute kidney injury.	Nephrol Dial Transplant. 2016 Jul;31(7):1062-9.	Review
209	Ono K, Ohashi S, Oka H, 他	整形外科・脊椎外科	The impact of joint disease on the Modified Health Assessment Questionnaire scores in rheumatoid Atrophic gastritis and enlarged gastric folds diagnosed by double-contrast upper gastrointestinal Cholecystectomy after endoscopic papillary balloon dilation for bile duct stones reduced late biliary atrophy.	Mod Rheumatol. 2016 Jul;26(4):529-33.	Original Article
210	Yamamichi N, Hirano C, Ichinose M, 他	消化器内科	Atrophic gastritis and enlarged gastric folds diagnosed by double-contrast upper gastrointestinal Cholecystectomy after endoscopic papillary balloon dilation for bile duct stones reduced late biliary atrophy.	Gastric Cancer. 2016 Jul;19(3):1016-22.	Others
211	Nakai Y, Isayama H, Tsujino T, 他	消化器内科	Atrophic gastritis and enlarged gastric folds diagnosed by double-contrast upper gastrointestinal Cholecystectomy after endoscopic papillary balloon dilation for bile duct stones reduced late biliary atrophy.	Surg Endosc. 2016 Jul;30(7):3014-20.	Original Article
212	Tanaka T, Akamatsu N, Kaneko J, 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Daclatasvir and asunaprevir for recurrent hepatitis C following living donor liver transplantation with HIV.	Hepatol Res. 2016 Jul;46(8):829-32.	Case report
213	Mohri D, Ijichi H, Miyabayashi K, 他	消化器内科	A potent therapeutics for gallbladder cancer by combinatorial inhibition of the A pilot study of EUS-guided through-the-needle forceps biopsy (with video).	J Gastroenterol. 2016 Jul;51(7):711-21.	Original Article
214	Nakai Y, Isayama H, Chang KJ, 他	消化器内科	Pseudo-Kentemy of Atrial Tachycardia After Surgical Repair of Congenital Heart Disease.	Gastrointest Endosc. 2016 Jul;84(1):158-62.	Original Article
215	Yokota J, Fujii K, Kojima T, 他	循環器内科	Atrophic gastritis and enlarged gastric folds diagnosed by double-contrast upper gastrointestinal Cholecystectomy after endoscopic papillary balloon dilation for bile duct stones reduced late biliary atrophy.	J Cardiovasc Electrophysiol. 2016 Jul;27(7):876-7.	Case report
216	Yamamichi N, Hirano C, Ichinose M, 他	光学医療診療部	Decreased IL-21 expression in skin and blood in advanced mycosis.	Gastric Cancer. 2016 Jul;19(3):1016-22.	Others
217	Kabasawa M, Sugaya M, Oka T, 他	皮膚科	Diffusional Kurtosis Imaging in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus: Correlation with Association of Urinary Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin With Long-Term Renal Outcomes in The association of anti-RNA polymerase III antibody and silicone breast implants in patients with persistent pain as a non-motor symptom in corticobasal syndrome.	J Dermatol. 2016 Jul;43(7):819-22.	Others
218	Kamiya K, Kamagata K, Miyajima M, 他	放射線科	Comparison of volume and attenuation of the spleen between postmortem and antemortem.	Magn Reson Med Sci. 2016 Jul 11;15(3):316-23.	Original Article
219	Isshiki R, Asada T, Sato D, 他	救急	Persistent pain as a non-motor symptom in corticobasal syndrome.	Shock. 2016 Jul;46(1):44-51.	Original Article
220	Saigusa R, Asano Y, Nakamura K, 他	皮膚科	Comparison of volume and attenuation of the spleen between postmortem and antemortem.	J Dermatol. 2016 Jul;43(7):808-10.	Others
221	Ohtomo R, Tsuji S, Iwata A.	神経内科	Comparison of volume and attenuation of the spleen between postmortem and antemortem.	J Clin Neurosci. 2016 Jul;29:35-7.	Original Article
222	Okuma H, Gonoi W, Ishida M, 他	放射線科	Comparison of volume and attenuation of the spleen between postmortem and antemortem.	Int J Legal Med. 2016 Jul;130(4):1081-7.	Original Article

223	Panthee N, Okada JI, Washio T, 他	心臓外科	Tailor-made heart simulation predicts the effect of cardiac resynchronization therapy in a report that Fukushima residents are concerned about radiation from Land, Food and Radiation.	Med Image Anal. 2016 Jul;31:46-62.	Original Article
224	Tamari Y, Kuroda Y, Miyagawa R, 他	病理部	A report that Fukushima residents are concerned about radiation from Land, Food and Radiation.	J Radiat Res. 2016 Jul;57(4):418-21.	Original Article
225	Araki T, Kirihara K, Koshiyama D, 他	精神神経科	Intact neural activity during a Go/No-go task is associated with high global functioning in zoledronate acid increases the circulating soluble RANKL level in mice, with a further increase in A pure chloride channel mutant of CLC-5 causes Dent's disease via insufficient V-ATPase activation.	Psychiatry Clin Neurosci. 2016 Jul;70(7):278-85.	Original Article
226	Abe T, Sato T, Kokubu S, 他	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Zoledronate acid increases the circulating soluble RANKL level in mice, with a further increase in A pure chloride channel mutant of CLC-5 causes Dent's disease via insufficient V-ATPase activation.	Cytokine. 2016 Jul;83:1-7.	Others
227	Satoh N, Yamada H, Yamazaki O, 他	腎臓・内分泌内科	Impingement of the Mobile Bearing on the Lateral Wall of the Tibial Tray in Unicompartimental Knee Characterization of TP53 and PI3K signaling pathways as molecular targets in gynecologic malignancies.	Pflugers Arch. 2016 Jul;468(7):1183-96.	Original Article
228	Inui H, Taketomi S, Yamagami R, 他	整形外科・脊椎外科	Characterization of TP53 and PI3K signaling pathways as molecular targets in gynecologic malignancies.	J Arthroplasty. 2016 Jul;31(7):1459-64.	Original Article
229	Oda K, Ikeda Y, Kashiyama T, 他	女性診療科・産科・女性外科	Characterization of TP53 and PI3K signaling pathways as molecular targets in gynecologic malignancies.	J Obstet Gynaecol Res. 2016 Jul;42(7):757-62.	Review
230	Imai H, Watanabe K, Miyagishima T, 他	脳神経外科	The outcome of a surgical protocol based on ischemia overprotection in large and giant aneurysms of the MEG recording of auditory mismatch negativity in response to duration and frequency deviants in a single.	Neurosurg Rev. 2016 Jul;39(3):505-17.	Original Article
231	Suga M, Nishimura Y, Kawakubo Y, 他	精神神経科	Lung stereotactic radiotherapy for oligometastases: comparison of oligo-recurrence and sync-BIN1 regulates BACE1 intracellular trafficking and amyloid- β production.	Psychiatry Clin Neurosci. 2016 Jul;70(7):295-302.	Original Article
232	Yamashita H, Nübe Y, Yamamoto T, 他	放射線科	BIN1 regulates BACE1 intracellular trafficking and amyloid- β production.	Jpn J Clin Oncol. 2016 Jul;46(7):687-91.	Original Article
233	Miyagawa T, Ebinuma I, Morohashi Y, 他	分子神経学講座	Clinical guidelines for interstitial cystitis and hypersensitive bladder updated in 2015.	Hum Mol Genet. 2016 Jul 15;25(14):2948-2958.	Original Article
234	Homma Y, Ueda T, Tomoe H, 他	泌尿器科・男性科	Cystitis and hypersensitive bladder updated in 2015.	Int J Urol. 2016 Jul;23(7):542-9.	Letter
235	Ishihara S, Kanemitsu Y, Muroko K, 他	腫瘍外科	Onco logical benefit of lateral pelvic lymph node dissection for rectal cancer treated without preoperative minimally invasive surgery for diaphragmatic diseases in neonates and infants.	Int J Colorectal Dis. 2016 Jul;31(7):1315-21.	Original Article
236	Fujishiro J, Ishimaru T, Sugiyama M, 他	小児外科	Minimally invasive surgery for diaphragmatic diseases in neonates and infants.	Surg Today. 2016 Jul;46(7):757-63.	Review
237	Hirano M, Wada-Hiraike O, Fu H, 他	女性診療科・産科・女性外科	The Emerging Role of FOXL2 in Regulating the Transcriptional Activation Function of Estrogen Receptor- α .	Reprod Sci. 2016 Jun 1; 133-14.	Original Article
238	Kajijo H, Kajijo Y, Frittoli E, 他	小児科	KABZA controls MT1-MMP endocytic and E-cadherin polarized Golgi trafficking to promote invasive.	EMBO Rep. 2016 Jul;17(7):1061-80.	Original Article
239	Yasaka K, Kamiya K, Irie R, 他	放射線科	Metal artefact reduction for patients with metallic dental fillings in helical neck computed tomography: Strategies to encourage physical activity in patients with hemophilia to improve quality of life.	Dentomaxillofac Radiol. 2016 Jul;45(7):20160114. (オンライン)	Original Article
240	Goto M, Takedani H, Yokota K, 他	リハビリテーション科・部	Effect of Travoprost and Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug on Diurnal Intracocular Multisite Lymphaticovenular Bypass Using Supermicrosurgery Technique for Lymphedema Management in A case of lymphangiomyomatosis associated with endometrial cancer and severe systemic lupus.	J Blood Med. 2016 May 17;7:85-98.	Review
241	Sakata R, Sakisaka T, Matsuo H, 他	眼科・視覚矯正科	Multisite Lymphaticovenular Bypass Using Supermicrosurgery Technique for Lymphedema Management in A case of lymphangiomyomatosis associated with endometrial cancer and severe systemic lupus.	J Ocul Pharmacol Ther. 2016 Jul;32(6):365-70.	Original Article
242	Mihara M, Hara H, Tange S, 他	形成外科	Effect of Travoprost and Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug on Diurnal Intracocular Multisite Lymphaticovenular Bypass Using Supermicrosurgery Technique for Lymphedema Management in A case of lymphangiomyomatosis associated with endometrial cancer and severe systemic lupus.	Plast Reconstr Surg. 2016 Jul;138(1):262-72.	Original Article
243	Suzuki K, Nagasaki K, Oda K, 他	女性診療科・産科・女性外科	Immunophenotyping of rheumatoid arthritis reveals a linkage between HLA-DRB1 genotype, CXCR4.	BMC Cancer. 2016 Jul 4;16:390. (オンライン)	Case report
244	Nagafuchi Y, Shoda H, Sumitomo S, 他	免疫療法管理学	Periodontitis May Deteriorate Sinus of Valsalva Dilatation in Marfan Syndrome Patients.	Sci Rep. 2016 Jul 6:29338. (オンライン)	Original Article
245	Suzuki J, Imai Y, Aoki M, 他	検診部	Fontan-Like Hemodynamics Complicated With Ventricular Fibrillation During Left Ventricular Real-Time Assessment of Autonomic Nerve Activity During Adaptive Servo-Ventilation Support.	Int Heart J. 2016 Jul 27;57(4):456-60.	Original Article
246	Imamura T, Kinugawa K, Nitta D, 他	医療品質評価学講座	Asynchronous bilateral anastomosis site sigmoid colon cancer after ureterosigmoidostomy: A case.	Int Heart J. 2016 Jul 27;57(4):515-8.	Case report
247	Imamura T, Kinugawa K, Nitta D, 他	循環器内科	Hydrogen Sulfide, a Potential Cardioprotective Gas Activating a Life Span Regulator.	Int Heart J. 2016 Jul 27;57(4):511-4.	Case report
248	Arakawa K, Ishihara S, Kawai K, 他	腫瘍外科	Predictors for Tolvaptan Treatment and Future Perspectives.	World J Surg Oncol. 2016 Jul 7;14(1):180. (オンライン)	Case report
249	Ueda K, Fukuma N, Takimoto E, 他	循環器内科 ユビキタス予防医学講座	Complete remission of thrombotic microangiopathy after treatment with eculizumab in a patient with Delineation of autoantibody repertoire through differential proteogenomics in hepatitis C virus-Topical Administration of Acylated Homoserine Lactone Improves Epithelialization of Cutaneous Enuresis and hyperactivity-inattention in early adolescence: Findings from a population-based.	Int Heart J. 2016 Jul 27;57(4):393-4.	Others
250	Nitta D.	循環器内科	Predictors for Tolvaptan Treatment and Future Perspectives.	Int Heart J. 2016 Jul 27;57(4):391-2.	Others
251	Omura T, Watanabe E, Otsuka Y, 他	腎臓・内分泌内科	Enuresis and hyperactivity-inattention in early adolescence: Findings from a population-based.	Medicine (Baltimore). 2016 Jul;95(27):e4104. (オンライン)	Case report
252	Ogishi M, Yotsuyanagi H, Moriya K, 他	感染症内科	Dnmt3a Regulates Proliferation of Muscle Satellite Cells via p57kip2	Sci Rep. 2016 Jul 12;6:29532. (オンライン)	Original Article
253	Huang L, Minematsu T, Kitamura A, 他	社会連携講座アドバンストナーシングテクノロジー	lRRK2 and RAB41 coordinately regulate axonal morphology and lysosome integrity in diverse cellular.	PLoS One. 2016 Jul 12;11(7):e0158647. (オンライン)	Original Article
254	Kanata S, Koike S, Ando S, 他	精神神経科	Assessment of Preoperative Liver Function in Patients with Hepatocellular Carcinoma - The	PLoS One. 2016 Jul 14;11(7):e0158786. (オンライン)	Original Article
255	Naito M, Mori M, Inagawa M, 他	整形外科・脊椎外科	[Beating-heart Mitral Valve Surgery].	PLoS One. 2016 Jul 14;12(7):e1006167. (オンライン)	Original Article
256	Kuwayara T, Inoue K, D'Agati VD, 他	早期探索室	Breeding after endoscopic submucosal dissection: Risk factors and preventive methods.	Sci Rep. 2016 Jul 18;6:29945. (オンライン)	Original Article
257	Kokudo T, Hasegawa K, Amikura K, 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Clinical guides for atypical hemolytic uremic syndrome in Japan.	PLoS One. 2016 Jul 19;11(7):e0159530. (オンライン)	Original Article
258	Nawata K, Ono M.	医療品質評価学講座	Bleeding after endoscopic submucosal dissection: Risk factors and preventive methods.	Kyobu Geka. 2016 Jul;69(8):599-602.	Review
259	Kato H, Nangaku M, Hataya H, 他	腎臓・内分泌内科	Pediatr Int. 2016 Jul;58(7):549-55.	Others	
260	Kataoka Y, Tsuji Y, Sakaguchi Y, 他	光学医療診療部	World J Gastroenterol. 2016 Jul 14;22(26):5927-35.	Review	

小計:38

261	Amiya E, Watanabe M, Watanabe S,他	循環器内科	Enhancement of arterial pulsation during flow-mediated dilation is impaired in the presence of ischemic	Springerplus. 2016 Jul 16;5(1):1103. (オンライン)	Original Article
262	Taguchi S, Shiraishi K, Fukuhara H,他	放射線科	Optimal timing of salvage radiotherapy for biochemical recurrence after radical	Radiat Oncol. 2016 Jul 30;11:102. (オンライン)	Original Article
263	Kato A, Fujimaki Y, Fujimori S,他	糖尿病・代謝内科	A qualitative study on the impact of internalized stigma on type 2 diabetes self-management.	Patient Educ Couns. 2016 Jul;99(7):1233-1239.	Original Article
264	Tokushige S, Terao Y, Matsuda S,他	放射線科	Motor neuron disease with saccadic abnormalities similar to progressive supranuclear palsy	Neurol Clin Neurosci. Volume 4, Issue 4 July 2016 Pages 146-152	Original Article
265	Nakagawa T, Taguchi S, Uemura Y,他	泌尿器科・男性科	Nomogram for predicting survival of post-cystectomy recurrent urothelial carcinoma of the bladder	Urol Oncol. 2017 Jul;35(7):457.e15-457.e21.	Original Article
266	Tokushige S, Terao Y, Matsuda S,他	神経内科	Motor neuron disease with saccadic abnormalities similar to progressive supranuclear palsy	Neurol Clin Neurosci 2016 Jul;4(4):146-52	Original Article
267	Atarashi H, Ide H, Koike S,	企画情報運営部	Clinical Engineers Increasingly Appointed as Medical Equipment Safety Managers in Japan	J Clin Eng. 2016 July ;41(3):127-33	Others
268	Arai R, Murayama R, Oe M,他	社会連携講座アドバンストナーシングテクノロジー	Blood collection assistance device for self-monitoring blood glucose in elderly patients with diabetes.	Journal of Nursing Science and Engineering 2016 July;3(2):86-92.	Original Article
269	Mochizuki Y, Hoshina K, Shigematsu K,他	血管外科	Distal bypass to a critically ischemic foot increases the skin perfusion pressure at the opposite site of the	Vascular. 2016 Aug;24(4):361-7.	Original Article
270	Kubo K, Yamamoto K	アレルギー・リウマチ内科	IgG4-related disease.	Int J Rheum Dis. 2016 Aug;19(8):747-62.	Review
271	Tashiro K, Shibata T, Mito D,他	形成外科	Indocyanine Green Lymphographic Signs of Lymphatic Collateral Formation in Lower Extremity	Ann Plast Surg. 2016 Aug;77(2):213-6.	Original Article
272	Suzuki S, Yasunaga H, Matsui H,他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Factors associated with prolonged duration of post-tympanoplasty local treatment in adult chronic otitis	Auris Nasus Larynx. 2016 Aug;43(4):377-81.	Original Article
273	Yamashita T, Noiri E, Hamasaki Y,他 Doi K,	救急	Erythropoietin concentration in acute kidney injury is associated with insulin-like growth factor-	Nephrology (Carlton). 2016 Aug;21(8):693-9.	Original Article
274	Okushin K, Tsutsumi T, Enooku K,他 Moriya K, Yotsuyanagi	消化器内科	The intrahepatic expression levels of bile acid transporters are inversely correlated with the histological	J Gastroenterol. 2016 Aug;51(8):808-18.	Original Article
275	Katagiri M, Takahashi M, Doi K,他 J.	救急	Serum neutrophil gelatinase-associated lipocalin concentration reflects severity of coronary artery	Heart Vessels. 2016 Oct;31(10):1595-602.	Original Article
276	Ikemura M, Shibahara J, Mukasa A,他	脳神経外科	Utility of ATRX immunohistochemistry in diagnosis of adult diffuse gliomas.	Histopathology. 2016 Aug;69(2):260-7.	Original Article
277	Nakamura K, Asano Y, Taniguchi T,他	皮膚科	Serum levels of IL-18 binding protein isoform a; clinical association with inflammation and increased expression of tripartite Motif (TRIM) 47 is a negative prognostic predictor in human	J Dermatol. 2016 Aug;43(8):912-8.	Original Article
278	Fujimura T, Inoue S, Urano T,他	老年病科	Increased expression of tripartite Motif (TRIM) 47 is a negative prognostic predictor in human	Clin Genitourin Cancer. 2016 Aug;14(4):298-303.	Original Article
279	Nakatani Y, Inagi R.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	Epigenetic Regulation Through SIRT1 in Podocytes.	Curr Hypertens Rev. 2016 Aug ;12(2):89-94.	Review
280	Ueha R, Ueha S, Sakamoto T,他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Cigarette smoke delays regeneration of the olfactory epithelium in mice.	Neurotox Res. 2016 Aug;30(2):213-24.	Original Article
281	Hanajima R, Tsutsumi R, Shirota Y,他	神経内科	Cerebellar dysfunction in essential tremor.	Mov Disord. 2016 Aug;31(8):1230-4.	Others
282	Nakao M, Asano Y, Nakamura K,他	皮膚科	The development of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy during adalimumab	Eur J Dermatol. 2016 Aug 1;26(4):404-5.	Case report
283	Nakamura K, Qian K, Ando T,他 S. Yahagi N	救急	Cardiac Variation of Internal Jugular Vein for the Evaluation of Hemodynamics. Ultrasound Med	Ultrasound Med Biol. 2016 Aug;42(8):1764-70.	Original Article
284	Shindoh J, Akamatsu N, Tanaka T,他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Risk factors for acute liver allograft rejection and their influences on treatment outcomes of rescue	Clin Transplant. 2016 Aug;30(8):880-5.	Original Article
285	Takata M, Amiya E, Watanabe M,他	病理部	Phenotypic differences in aortic stenosis according to calcification grade.	Int J Cardiol. 2016 Aug 1;216:118-20.	Others
286	Takahashi M, Hasegawa K, Oba M,他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Phase I study on S-1 and oxaliplatin therapy as an adjuvant after hepatectomy for colorectal liver	Invest New Drugs. 2016 Aug;34(4):468-73.	Original Article
287	Hoshikawa M, Aoki T, Sakamoto Y,他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Hoshikawa M, Aoki T, Sakamoto Y, Sugawara Y, Hasegawa K, Kokudo N.	J Am Coll Surg. 2016 Aug;223(2):e19-23.	Letter
288	Saito Y, Yasuhara H, Murakoshi S,他	手術部	Novel concept of cleanliness of instruments for robotic surgery.	J Hosp Infect. 2016 Aug;93(4):360-1.	Others
289	Hirata-Mogi S, Koike S, Toriyama R,他	精神神経科	Reliability of a paper-and-pencil version of the Japanese Adult Reading Test short version	Psychiatry Clin Neurosci. 2016 Aug;70(8):362.	Letter
290	Aoki A, Aoki Y, Goulden R,他	精神神経科	Change in newspaper coverage of schizophrenia in Japan over 20-year period.	Schizophr Res. 2016 Aug;175(1-3):193-197.	Original Article
291	Fukushima Y, Yoshikawa G, Takasago M,他	脳神経外科	Extremely Delayed Multiple Brain Metastases from Renal Cell Carcinoma: Remission Achieved with Distinct Clinicopathologic and	World Neurosurg. 2016 Aug;92:583.e13-7.	Case report
292	Hayashi A, Misumi K, Shibahara J,他	病理部	Genetic Features of 2 Histologic Subtypes of Intrahepatitic	Am J Surg Pathol. 2016 Aug;40(8):1021-30.	Original Article
293	Inagi R.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	RAGE and glyoxalase in kidney disease.	Glycoconj J. 2016 Aug;33(4):619-26.	Review
294	Fujimoto A, Kawana K, Taguchi A,他	女性診療科・産科・女性外科	Inhibition of endoplasmic reticulum (ER) stress sensors sensitizes cancer stem-like cells to ER stress-	Oncotarget. 2016 Aug 9;7(32):51854-51864.	Original Article
295	Misawa A [#] , Takayama K [#] , Urano T,他	老年病科	Androgen-induced lncRNA SOCS2-AS1 promotes cell growth and inhibits apoptosis in prostate cancer	J Biol Chem. 2016 Aug 19;291(34):17861-80.	Original Article
296	Doi K, Noiri E.	救急	Mitochondrial Dysfunction in Cardiorenal Syndrome. Antioxid Redox Signal.	Antioxid Redox Signal. 2016 Aug 1;25(4):200-7.	Review
297	Anzai H, Hata K, Kishikawa J,他	腫瘍外科	Appendiceal orifice inflammation is associated with proximal extension of disease in patients with ulcerative	Colorectal Dis. 2016 Aug;18(8):O278-82.	Original Article
298	Mitsui J, Matsukawa T, Yasuda T,他	神経内科	Plasma Coenzyme Q10 Levels in Patients With Multiple System Atrophy.	JAMA Neurol. 2016 Aug 1;73(8):977-80.	Original Article

299	Ohtomo K, Shigeeda T, Hirose A,他	糖尿病・代謝内科	Frequency of diabetic retinopathy and related factors in patients with diabetes having coronary artery Japanese HeartMate II Investigators.: Japanese Multicenter Outcomes With the HeartMate II	Diabetes Res Clin Pract. 2016 Aug;118:154-5. Circ J. 2016 Aug 25;80(9):1931-6.	Letter Original Article
300	Ono M, Sawa Y, Nakatani T,他	心臓外科	Aggressive Hemilhepatectomy Combined with Resection and Reconstruction of Middle Hepatic Relationship of Left Ventricular	Ann Surg Oncol. 2016 Aug;23(Suppl 4):494-500. Circ J. 2016 Aug 25;80(9):1951-6.	Original Article Original Article
301	Miyata A, Sakamoto Y, Yamamoto S,他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Diastolic Function to Obesity and Overweight in a Japanese Population Development of a novel handheld intra-operative laparoscopic Compton camera for (18)F-Fluoro-Lactoferrin Suppresses Neutrophil Extracellular Traps Release in Inflammation.	Phys Med Biol. 2016 Aug 7;61(15):5837-50. EBioMedicine. 2016 Aug;10:204-15.	Original Article Original Article
302	Lee SL, Daimon M, Di Tullio MR,他	循環器内科	Endomyocardial Fibrosis Associated With Apical Calcification and High Uptake on Myocardial Gallium-67 Modification of the Tumor Microenvironment in KRAS or c-MYC-Induced Ovarian Cancer— Clinical application of indocyanine green-fluorescence imaging during hepatectomy.	Circ J. 2016 Aug 25;80(9):2053-5. PLoS One. 2016 Aug 2;11(8):e0160330.(オンライン)	Case report Original Article
303	Nakamura Y, Shimazoe K, Takahashi H,他	放射線科	Pharmacokinetics of a Once-Daily Dose of Tacrolimus Early After Liver Transplantation: With Special Randomized Controlled Trial of Laparoscopic Versus Open D2 Distal Gastrectomy for Advanced Different Contributions of Physical Activity on Arterial Stiffness between Diabetics and Non-Diabetics Detection of resting state functional connectivity using partial correlation analysis: A study using multi-	Hepatobiliary Surg Nutr. 2016 Aug;5(4):322-8. Ann Transplant. 2016 Aug 9;21:491-9.	Review Original Article
304	Okubo K, Kamiya M, Urano Y,他	腎臓・内分泌内科	The first pilot genome-wide gene-environment study of depression in the Japanese population.	J Clin Oncol. 2016 Aug 9;34:30:3706-3706 PLoS One. 2016 Aug 10;11(8):e0160632.(オンライン)	Letter Original Article
305	Maemura S, Amiya E, Seki H,他	検診部	Choroidal Neovascularization Is Inhibited in Splenic-Denervated or Spleenectomized Mice with a	Neuroimage. 2016 Nov 15;142:590-601.	Original Article
306	Yoshida M, Taguchi A, Kawana K,他	女性診療科・産科・女性外科	Atrialventricular block after ASD closure.	PLoS One. 2016 Aug 16;11(8):e0160823.(オンライン)	Original Article
307	Ishizawa T, Saura A, Kokudo N,	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Sphingosine kinase-1, SIP transporter spinster homolog 2 and SIP2 mRNA expressions are A novel method to predict visual field progression more accurately, using intraocular pressure	Sci Rep. 2016 Aug 26;6:32119.(オンライン)	Original Article
308	Miyata Y, Akamatsu N, Sugawara Y,他	薬剤部	The Relationship between Corvis ST-Tonometry and Ocular Response Analyzer Measurements in Eyes with Extensive ossification of the paraspinal ligaments in a patient with vitamin D-resistant rickets: Application of appropriate use criteria for percutaneous coronary intervention in Japan.	Sci Rep. 2016 Aug 26;6:31728.(オンライン)	Original Article
309	Zong L, Abe M, Seto Y, Ji J,	胃食道外科	Rat white matter injury model induced by endothelin-1 injection: technical modification and A multi-degree of freedom needle driver with a short tip and small shaft for pediatric laparoscopic.	Acta Neurobiol Exp (Wars). 2016 Aug ;76(3):212-24.	Original Article
310	Iwasa T, Amiya E, Ando J,他	循環器内科	Clinical guides for atypical hemolytic uremic syndrome in Japan.	Surg Endosc. 2016 Aug;30(8):3646-53.	Original Article
311	Sakakibara E, Homae F, Kawasaki S,他	こころの発達診療部	Foot complications in patients with diabetes mellitus: practical report of diabetic foot clinic in Beijing.	Clin Exp Nephrol. 2016 Aug;20(4):536-543.	Others
312	Otowa T, Kawamura Y, Tsutsumi A,他	精神神経科	Blood collection assistance device for self-monitoring blood glucose in elderly patients with diabetes.	Japanese Journal of Foot Care. 14(2); 57-61.2016 Aug.	Original Article
313	Tan X, Fujii K, Manabe I,他	眼科・視覚矯正科	Foot complications in patients with diabetes mellitus: practical report of diabetic foot clinic in Beijing.	The Society for Nursing Science and Engineering 2016 Jul; No4(2) 86-92	Original Article
314	Asakai H, Weskamp S, Eastaugh L,他	小児科	Invasive urothelial carcinoma with chordoid features may be an ominous sign predicting sarcomatoid inguinal seroma prevention by reverse mapping using indocyanine green lymphography.	Japanese Journal of Foot Care. 2016 Aug ;14(2); 57-61.	Original Article
315	Sato M, Ikeda H, Uranbileg B,他	検査部	Gender Differences in Long-Term Survival after Surgery for Non-Small Cell Lung Cancer.	In Proc. of the 5th International Conference on Representing Topological Information in Human Anatomy (ICBO-BioCreative 2016).CEUR-ws.org Vol. 1747	Original Article
316	Yuri Fujino; Kyo Asaoka; Hiroshi Murata;他	眼科・視覚矯正科	Suppression of murine autoimmune myocarditis achieved with direct renin inhibition.	Med Mol Morphol. 2016 Sep;49(3):182-7.	Case report
317	Matsuura M, Hirasawa K, Murata H,他	眼科・視覚矯正科	Incidentally-detected t(9;22)(q34;q11)/BCR-ABL1-positive clone developing into	Microsurgery. 2016 Sep;36(6):525-6.	Original Article
318	Hirao Y, Chikuda H, Oshima Y,他	整形外科・脊椎外科	A perioperative strategy for abdominal aortic aneurysm in patients with chronic renal insufficiency.	Thorac Cardiovasc Surg. 2016 Sep;64(6):507-14.	Original Article
319	Inohara T, Kohsaka S, Ueda I,他	医療品質評価学講座	Discontinuation of etanercept after achievement of sustained remission in patients with rheumatoid arthritis.	J Cardiol. 2016 Sep;68(3):253-60.	Review
320	Ono H, Imai H, Miyawaki S,他	脳神経外科	Treatment with ribavirin for chronic hepatitis E following living donor liver transplantation: A case report.	Br J Haematol. 2016 Sep;174(5):815-7.	Original Article
321	Takazawa S, Ishimaru T, Fujii M,他	小児外科	Influence of a Rotational Speed Modulation System Used With an Implantable Continuous-Flow Left	Surg Today. 2016 Sep;46(9):1062-7.	Original Article
322	Kato H, Nangaku M, Hayata H,他	腎臓・内分泌内科	Japanese Congenital diaphragmatic hernia survivors: Patterns and risk factors: report of a Japanese	Mod Rheumatol. 2016 Sep;26(5):651-61.	Original Article
323	Makoto Oe, Yumiko Ohashi, Kimie Takehara,他	糖尿病・代謝内科	Japanese Journal of Foot Care. 14(2); 57-61.2016 Aug.	Hepatol Res. 2016 Sep;46(10):1058-9.	Original Article
324	Arai R, Murayama R, Oe M,他	糖尿病・代謝内科	Japanese Journal of Foot Care. 2016 Aug ;14(2); 57-61.	Artif Organs. 2016 Sep;40(9):877-83.	Original Article
325	Oe M, Ohashi Y, Takehara K,他	社会連携講座アドバンストナーシングテクノロジー	Japanese Journal of Foot Care. 2016 Aug ;14(2); 57-61.	Pediatr Int. 2016 Sep;58(9):877-80.	Original Article
326	Imai T, Shinohara E, Kajino M,他	企画情報運営部	Br J Haematol. 2016 Sep;174(5):815-7.	Original Article	
327	Tajima S, Suzuki T, Yamada Y,他	泌尿器科・男性科	Med Mol Morphol. 2016 Sep;49(3):182-7.	Case report	
328	Fujisawa K, Yamamoto T, Saito T,他	形成外科	Microsurgery. 2016 Sep;36(6):525-6.	Letter	
329	Yoshida Y, Murayama T, Sato Y,他	呼吸器外科	Thorac Cardiovasc Surg. 2016 Sep;64(6):507-14.	Original Article	
330	Takamura C, Suzuki J, Ogawa M,他	循環器内科	J Cardiol. 2016 Sep;68(3):253-60.	Original Article	
331	Morita K, Nakamura F, Taoka K,他	血液・腫瘍内科	Br J Haematol. 2016 Sep;174(5):815-7.	Letter	
332	Haga M, Hoshina K, Shigematsu K,他	血管外科	Surg Today. 2016 Sep;46(9):1062-7.	Original Article	
333	Yamanaka H, Nagaoka S, Lee SK,他	胃食道外科	Mod Rheumatol. 2016 Sep;26(5):651-61.	Original Article	
334	Tanaka T, Akamatsu N, Sakamoto Y,他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Mod Rheumatol. 2016 Sep;26(5):651-61.	Original Article	
335	Naito N, Mizuno T, Nishimura T,他	心臓外科	Hepatol Res. 2016 Sep;46(10):1058-9.	Letter	
336	Takayasu H, Masumoto K, Goishi K,他	小児外科	Artif Organs. 2016 Sep;40(9):877-83.	Original Article	

337	Date K, Kishimoto S, Fujii Y, 他	心臓外科	Effects of feeding state on anticoagulation in adult goats treated with warfarin.	J Artif Organs. 2016 Sep;19(3):301-4.	Others
338	Yamada K, Yasunaga H, Kadono Y, 他	整形外科・脊椎外科	Postoperative outcomes of major lower extremity amputations in patients with diabetes and peripheral	Am J Surg. 2016 Sep;212(3):446-50.	Original Article
339	Kodama R, Muraki S, Oka H, 他	口コモ予防学講座	Prevalence of hand osteoarthritis and its relationship to hand pain and grip strength: The third survey of	Mod Rheumatol. 2016 Sep;26(5):767-73.	Original Article
340	Ishii S, Umeda-Kameyama Y, Akishita M, 他	老年病科	Brain Health: A Japanese viewpoint.	J Am Med Dir Assoc. 2016 May 1;17(5):455.	Letter
341	Imamura T, Kinugawa K, Nitta D, 他	医療品質評価学講座	Is cardiopulmonary exercise testing essential to indicate ventricular assist device implantation in	J Artif Organs. 2016 Sep;19(3):226-32.	Original Article
342	Suzuki S, Yasunaga H, Matsui H, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Cerebral infarction after intraarterial and intravenous chemoradiotherapy for head and neck cancer: A	Head Neck. 2016 Sep;38(9):1354-8.	Original Article
343	Kawai K, Iida Y, Ishihara S, 他	腫瘍外科	Intraoperative colonoscopy in patients with colorectal cancer: A review of recent developments.	Dig Endosc. 2016 Sep;28(6):633-40.	Review
344	Yamada T, Shojima N, Yamauchi T, 他	糖尿病・代謝内科	Lactic acidosis due to attempted suicide with metformin overdose: A case report.	Diabetes Metab. 2016 Sep;42(4):290-1.	Case report
345	Hoshii K, Fujihara Y, Mori Y, 他	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Production of three-dimensional tissue-engineered cartilage through mutual fusion of chondrocyte	Int J Oral Maxillofac Surg. 2016 Sep;45(9):1177-85.	Original Article
346	Kadowaki T ¹ , Jinnouchi H ² , Kaku K ³ , 他	糖尿病・代謝内科	Efficacy and safety of once-daily insulin degludec dosed flexibly at convenient times vs fixed dosing at	J Diabetes Investig. 2016 Sep;7(5):711-7.	Original Article
347	Hayashi TY, Matsuda I, Hagiwara K, 他	放射線科	Massive splenic infarction and splenic venous thrombosis observed in a patient with acute splenic	Abdom Radiol (NY). 2016 Sep;41(9):1718-21.	Original Article
348	Takahashi Y, Ikeda N, Nakajima J, 他	呼吸器外科	Prognostic Analysis of Surgical Resection for Pulmonary Metastasis from Hepatocellular Carcinoma	World J Surg. 2016 Sep;40(9):2178-85.	Original Article
349	Hayakawa I, Miyama S, Inoue N, 他	小児科	Epidemiology of pediatric convulsive status epilepticus with fever in the emergency department: A Cohort	J Child Neurol. 2016 Sep;31(10):1257-64.	Original Article
350	Nishijima H, Kondo K, Toma-Hirano M, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Denerivation of nasal mucosa induced by posterior nasal neurectomy suppresses nasal	Lab Invest. 2016 Sep;96(9):981-93.	Original Article
351	Ueda K, Tagusari O, Kasao M, 他	循環器内科 ユビキタス予防医学講座	Cystic tumour of the atrioventricular node: can an electrophysiological study predict sudden death?	Europace. 2016 Sep;18(9):1334.	Case report
352	Shirota G, Ishida M, Shintani Y, 他	放射線科	Can postmortem computed tomography detect antemortem hypoxic-ischemic encephalopathy?	Forensic Sci Med Pathol. 2016 Sep;12(3):267-75.	Original Article
353	Arita R, Minoura I, Morishige N, 他	眼科・視覚矯正科	Development of Definitive and Reliable Grading Scales for Malignant Gland Dysfunction	Am J Ophthalmol. 2016 Sep;169:125-37.	Original Article
354	Nozawa H, Ishihara S, Kawai K, 他	腫瘍外科	Paradoxical Reductions in Serum Anti-p53 Autoantibody Levels by Chemotherapy in Unresectable Intracranial Infantile Myofibromatosis Mimicking Malignant Brain Tumor: A Case	Oncology. 2016, Vol.91, No. 3 Sep 2016;91(3):127-34.	Original Article
355	Inoue M, Tanaka S, Nakatomi H, 他	放射線科	Myofibromatosis Mimicking Malignant Brain Tumor: A Case	World Neurosurg. 2016 Sep;93:487.e15-20.	Original Article
356	Fujio K, Komai T, Inoue M, 他	アレルギー・リウマチ内科	Revisiting the regulatory roles of the TGF- β family of cytokines.	Autoimmun Rev. 2016 Sep;15(9):917-22.	Review
357	Asaoka R, Murata H, Iwase A, 他	眼科・視覚矯正科	Detecting Preperimetric Glaucoma with Standard Automated Perimetry Using a Deep Learning Classifier	Ophthalmology. 2016 Sep;123(9):1974-80.	Original Article
358	Yasaka K, Maeda E, Hanaoka S, 他	放射線科	Single-energy metal artifact reduction for helical computed tomography of the pelvis in patients	Jpn J Radiol. 2016 Sep;34(9):625-32.	Original Article
359	Takamura M, Koga K, Izumi G, 他	女性診療科・産科・女性外科	Neutrophil depletion reduces endometriotic lesion formation in mice.	Am J Reprod Immunol. 2016 Sep;76(3):193-8.	Original Article
360	Yoshimatsu H, Yamamoto N, 他	形成外科	Complete lymph flow reconstruction: A free vascularized lymph node trapezi perforator flap	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2016 Sep;69(9):1227-33.	Case report
361	Murono K, Kawai K, Ishihara S, 他	腫瘍外科	Evaluation of the vascular anatomy of the right-sided colon using three-dimensional computed tomography	Int J Colorectal Dis. 2016 Sep;31(9):1633-8.	Original Article
362	Yasui M, Morikawa T, Nakagawa T, 他	泌尿器科・男性科	Urinary bladder carcinoma with divergent differentiation featuring small cell carcinoma, sarcomatoid	Pathol Res Pract. 2016 Sep;212(9):833-7.	Case report
363	Kanatsu K, Hori Y, Takatori S, 他	早期探索室	Partial loss of CALM function reduces Abeta42 production and amyloid deposition in vivo.	Hum Mol Genet. 2016 Sep 15;25(18):3988-3997.	Original Article
364	Hoshino A, Saitoh M, Miyagawa T, 他	小児科	Specific HLA genotypes confer susceptibility to acute necrotizing encephalopathy	Genes Immun. 2016 Sep;17(6):367-9.	Others
365	Sumitomo Y, Koya J, Nakazaki K, 他	血液・腫瘍内科	Cytoprotective autophagy maintains leukemia-initiating cells in murine myeloid leukemia.	Blood. 2016 Sep 22;128(12):1614-24.	Original Article
366	Akai H, Kiryu S, Shibata E, 他	放射線科	Reducing CT radiation exposure with organ effective modulation: A retrospective clinical study	Eur J Radiol. 2016 Sep;85(9):1569-73.	Original Article
367	Yamamoto K, Tateishi K, Kudo Y, 他	病態栄養治療部	Stromal remodeling by the BET bromodomain inhibitor JQ1 suppresses the progression of human	Oncotarget. 2016 Sep 20;7(38):61469-61484.	Original Article
368	Mikami Y, Kanemaru K, Okubo Y, 他	脳神経外科	Nitric Oxide-induced Activation of the Type 1 Ryanodine Receptor Is Critical for Epileptic Seizure-	EBioMedicine. 2016 Sep;11:253-261.	Original Article
369	Odaira K, Kimura SN, Fujieda N, 他	免疫細胞治療学講座	CD27(-)CD45(+) gammadeelta T cells can be divided into two populations, CD27(-)CD45(+) and CD27(-)	Biochem Biophys Res Commun. 2016 Sep 23;478(3):1298-303.	Original Article
370	Koshino S, Hamaya H, Ishii M, 他	病理部	Efficacy of Fine-Needle Aspiration Cytology in the Diagnosis of Primary Thyroid Lymphoma for Elderly	J Am Geriatr Soc. 2016 Sep;64(9):e52-3.	Letter
371	Shibusaki K, Yamada S, Ouchi Y, 他	老年病科	The effect of the rehabilitation on the recovery of the sympathetic nervous activity measured by heart	J Am Geriatr Soc. 2016 Sep;64(9):e15-6.	Letter
372	Matsusaka K, Ushiku T, Urabe M, 他	病理部	Coupling CDH17 and CLDN18 markers for comprehensive membrane-targeted detection of	Oncotarget. 2016 Sep 27;7(39):64168-64181.	Original Article
373	Ono S, Saito I, Ikeda Y, 他	循環器内科	Current Practices in the Management of Antithrombotic Therapy During the Periendoscopic	Int Heart J. 2016 Sep 28;57(5):530-4.	Review
374	Enooku K, Uranbileg B, Ikeda H, 他	検査部	Higher LPA2 and LPA6 mRNA Levels in Hepatocellular Carcinoma Are Associated with Poorer	PLoS One. 2016 Sep 1;11(9):e0161825. (オンライン)	Original Article

小計:38

375	Fujishiro M, Yasuda I.	光学医療診療部	Congress report: Exchange of opinions in Tokyo, 2016 between Japan Gastroenterological	Dig Endosc. 2016 Sep;28(6):642-4.	Others
376	Kubo T, Kiryu S, Akai H, 他	放射線科	Hepatic Involvement of Histiocytic Sarcoma: CT and MRI Findings.	Korean J Radiol. 2016 Sep-Oct;17(5):758-62.	Case report
377	Hasegawa K ¹ , Saiura A ² , Takayama T ³ , 他	腫瘍外科	Adjuvant Oral Uracl-Tegafur with Leucovorin for Colorectal Cancer Liver Metastases: A Randomized Therapeutic Strategy for Heart Failure in Becker Muscular Dystrophy	PLoS One. 2016 Sep 2;11(9):e0162400. (オンライン)	Original Article
378	Kimura K, Morita H, Nakamura A, 他	循環器内科	Working Group on Guidelines for Medical Treatment its Safety in the Elderly. Screening tool for older	Int Heart J. 2016 Sep 28;57(5):527-9.	Review
379	Kojima T, Mizukami K, Tomita N, 他	老年病科	State-dependent diffusion of actin-depolymerizing factor/cofilin underlies the enlargement and	Geriatr Gerontol Int. 2016 Sep;16(9):983-1001.	Review
380	Noguchi J, Hayama T, Watanabe S, 他	糖尿病・代謝内科	The crucial role of ERK2 in demyelinating inflammation in the central nervous system	Sci Rep. 2016 Sep 6;6:32897. (オンライン)	Original Article
381	Okazaki R, Doi T, Hayakawa K, 他	整形外科・脊椎外科	Pediatric Thoracoscopic Surgical Simulation Using a Rapid-Prototyped Chest Model and Motion	J Neuroinflammation. 2016 Sep 5;13(1):235. (オンライン)	Original Article
382	Takazawa S, Ishimaru T, Harada K, 他	小児外科	Pathological Investigation of Acquired Lymphangiectasia Accompanied by Lower Limb	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2016 Sep;26(9):740-7.	Original Article
383	Hara H, Miura M, Anan T, 他	形成外科	Feasibility of Diffusion Tensor Imaging at 1.5T Using Multi-Band Echo Planar Acquisition	Lymphat Res Biol. 2016 Sep;14(3):172-80.	Case report
384	Mitsuda M, Suzuki Y, Kunimatsu A, 他	放射線部	Being status underweight predicts a poor prognosis in elderly patients with colorectal cancer.	Magn Reson Med Sci. 2016 Sep 10;16(2):169-175.	Others
385	Kaneko M, Sasaki S, Ozaki K, 他	腫瘍外科	Impact of clinical context on acute kidney injury biomarker performances: differences between	Mol Clin Oncol. 2016 Sep;5(3):289-294.	Original Article
386	Asada T, Isshiki R, Hayase N, 他	救急	Hypoxia-inducible Factor-Talpah Activates the Transforming Growth Factor-beta/SMAD3 Pathway in	Sci Rep. 2016 Sep 8;6:33077. (オンライン)	Original Article
387	Kushida N, Nomura S, Mimura I, 他	腎臓・内分泌内科	Rigid Cooperation of Per1 and Per2 proteins.	Am J Nephrol. Oct 2016;44(4):276-285.	Original Article
388	Tamiya H, Ogawa S, Ouchi Y, 他	老年病科	The association between Sarcopenic obesity and depressive symptoms in older Japanese adults.	Sci Rep. 2016 Sep 9;6:32769. (オンライン)	Original Article
389	Ishii S, Chang C, Tanaka T, 他	老年病科	Imipramine Reduces Long-Term Total Medical Expenses and Length of Stay in Aquaporin-Defined	PLoS One. 2016 Sep 14;11(9):e0162898. (オンライン)	Original Article
390	Imamura T, Kinugawa K, Nitta D, 他	循環器内科	No Survival Benefit from the Inhibition of Renin-Angiotensin System in Biliary Tract Cancer.	Int Heart J. 2016 Sep 28;57(5):593-9.	Original Article
391	Nakai Y, Isayama H, Sasaki T, 他 T, Takagi K, Watanabe	病態栄養治療部	Transcriptome analysis of periodontitis-associated fibroblasts by CAGE sequencing identified	Anticancer Res. 2016 Sep;36(9):4965-70.	Original Article
392	Horie M, Yamaguchi Y, Saito A, 他	呼吸器内科	Satellite RNAs promote pancreatic oncogenic processes via the dysfunction of	Sci Rep. 2016 Sep 20;6:33666. (オンライン)	Original Article
393	M, Yoshikawa T, 他 Koike K	消化器内科	Single-neuron and genetic correlates of autistic behavior in macaque.	Nat Commun. 2016 Sep 26;7:13006. (オンライン)	Original Article
394	Yoshida K, Go Y, Fukushima I, Toyoda A, 他	脳神経外科	A Strategy for Genomic Research on Common Cardiovascular Diseases Aiming at the Realization of	Sci Adv. 2016 Sep 21;2(9):e1600558. (オンライン)	Original Article
395	Morita H, Komuro I.	循環器内科	Mortality associated with bone fractures in COPD patients.	Circ Res. 2016 Sep 30;119(8):900-3.	Others
396	Yamauchi Y, Yasunaga H, Sakamoto Y, 他	呼吸器内科	Cardiogenic syncope possibly related to bevacizumab-containing combination chemotherapy for	Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2016 Sep 21;11:2335-2340. eCollection 2016. (オンライン)	Original Article
397	Chino H, Amano Y, Yamauchi Y, 他	循環器内科	Early or delayed initiation of renal replacement therapy for critically ill patients—do we know the right time?	J Thorac Dis. 2016 Sep;8(9):2646-2650.	Case report
398	Komaru Y, Doi K.	救急	Efficacy of repeat review with flexible spectral imaging color enhancement in patients with no	J Thorac Dis. 2016 Sep;8(9):E1006-E1009	Others
399	Minami-Kobayashi Y, Yamada A, Watabe H, 他	消化器内科	Prognostic factors in patients after definitive chemoradiation using involved-field radiotherapy for	Saudi J Gastroenterol. 2016 Sep;22(5):385-390.	Original Article
400	Yamasita H, Takenaka R ¹ , Okuma K ¹ , 他	放射線科	Successful surgical strategy for a cervical hemangioblastoma: Case report.	Thorac Cancer. 2016 Sep;7(5):564-569.	Original Article
401	Imai H, Ishii K, Chikuda H, 他	整形外科・脊椎外科	Electroanatomical mapping of atrial Mahaim potentials to guide catheter ablation	Surg Neurol Int. 2016 Sep 22;7(Suppl 25):S660-S663. eCollection 2016.	Case report
402	Asakai H, Fenwick L, Hamilton RM:	小児科	SLP receptor is not essential for house dust mite-induced allergic rhinitis in mice.	HeartRhythm Case Rep. 2016 Sep 13;2(6):499-501.	Case report
403	Nakanishi W, Hiraishi Y, Yamaguchi S, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Validating the use of photos to measure dietary intake—the method used by DiaBetics, a smartphone-	Biochemistry and Biophysics Reports. 2016 Sep ;7: 119-23	Original Article
404	Kato S, Waki K, Nakamura S, 他	健康空間情報学講座	Useful predictors for critical limb ischemia in severely ischemic limbs	Diabetology International. 2016 Sep 7(3), 244-251.	Original Article
405	Shirasu T, Miyata T, Nishiyama A, 他	血管外科	Genomic analysis of clonal origin of Langerhans cell histiocytosis following acute lymphoblastic	Int Angiol. 2016 Oct;35(5):460-8.	Original Article
406	Kato M, Seki M, Yoshida K, 他	小児科	Nucleosome in patients with systemic sclerosis: possible association with immunological	Br J Haematol. 2016 Oct;175(1):169-72.	Letter
407	Yoshizaki A, Taniguchi T, Saigusa R, 他	皮膚科	Hereditary gastrointestinal cancer	Ann Rheum Dis. 2016 Oct;75(10):1858-65.	Original Article
408	Hata K, Yamamoto Y, Kiyomatsu T, 他	腫瘍外科	Clinical implications of mitral valve geometric alterations in children with dilated cardiomyopathy	Surg Today. 2016 Oct;46(10):1115-22.	Review
409	Hayashi T, Inuzuka R, Shindo T, 他	小児科	The first case report of fatal acute pulmonary dysfunction in a systemic sclerosis patient treated with	Cardiol Young. 2016 Oct;26(7):1365-72.	Original Article
410	Nakamura K, Yoshizaki A, Takahashi T, 他	放射線科	Abnormal asymmetries in subcortical brain volume in schizophrenia.	Scand J Rheumatol. 2016;45(3):249-50.	Letter
411	Okada N, Fukunaga M, Yamashita F, 他	精神神経科	Factors influencing left atrial volume in a population with preserved ejection fraction: Left ventricular	Mol Psychiatry. 2016 Oct;21(10):1460-6.	Original Article
412	Lee SL, Daimon M, Nakao T, 他	循環器内科	J Cardiol. 2016 Oct;68(4):275-81.	Original Article	

413	Shichijo S, Hirata Y, Niikura R, 他	消化器内科	Histologic intestinal metaplasia and endoscopic atrophy are predictors of gastric cancer development after Hamman syndrome: pneumomediastinum combined with hyperosmolar hyperglycemic state.	Gastrointest Endosc. 2016 Oct;84(4):618-24. Am J Emerg Med. 2016 Oct;34(10):2058.e1-2058.e2.	Original Article
414	Hirayama I, Hiruma T, Ueda Y, 他	救急	Impact of Gleason pattern 5 including tertiary pattern 5 on outcomes of salvage treatment for Sleep Apnea and Circadian Extracellular Fluid Change as Independent Factors for Nocturnal TIM-3 is not essential for development of airway inflammation induced by house dust mite	Int J Clin Oncol. 2016 Oct;21(5):975-980. J Urol. 2016 Oct;196(4):1183-9. d Allergol Int. 2016 Oct;65(4):459-465.	Case report
415	Taguchi S, Shiraishi K, Fukuhara H, 他	放射線科	Double-Balloon-Assisted n-Butyl-2-Cyanoacrylate Embolization of Intrahepatic Arterioportal Shunt	Cardiovasc Intervent Radiol. 2016 Oct;39(10):1479-83.	Original Article
416	Niimi A, Suzuki M, Yamaguchi Y, 他	泌尿器科・男性科	Pathologic Response of HER2-positive Gastric Cancer to Trastuzumab-based Chemotherapy.	Am J Surg Pathol. 2016 Oct;40(10):1326-33.	Original Article
417	Hiraishi Y, Nambu A, Shibui A, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Tailored flow sequestration treatment using high-flow and low-flow bypass for partially thrombosed Letter to the editor: A corrigendum with respect to our research article entitled "Association between Detection of a new hepatic lesion suspicious for malignancy in a living donor using intraoperative Comprehensive mutation profiling of mucinous gastric carcinoma.	Neurosurg Rev. 2016 Oct;39(4):699-705. Schizophr Res. 2016 Oct;176(2-3):578-9.	Case report
418	Takao H, Shibata E, Ohtomo K.	放射線科	J Pathol. 2016 Oct;240(2):137-48.	Letter	
419	Urabe M, Ushiku T, Seto Y, 他	胃食道外科	AgnR: measuring the landscape of CpG methylation of individual repetitive elements.	Bioinformatics. 2016 Oct 1;32(19):2911-9.	Original Article
420	Hasegawa H, Inoue T, Tamura A, 他	脳神経外科	Intravenous and intraperitoneal paclitaxel with S-1 for treatment of refractory pancreatic cancer with Low density of CD204-positive M2-type tumor-associated macrophages in Epstein-Barr virus-associated	Invest New Drugs. 2016 Oct;34(5):636-42.	Original Article
421	Iwashiro N, Koike S, Satomura Y, 他	放射線科	Regulation of the lysophosphatidylserine and sphingosine 1-phosphate levels in	Hum Pathol. 2016 Oct;56:74-80.	Original Article
422	Kawaguchi Y, Hasegawa K, Arita J, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Usefulness of T2 star-weighted imaging in ovarian cysts and tumors.	Transfus Med. 2016 Oct;26(5):365-372.	Original Article
423	Rokutan H, Hosoda F, Hama N, 他	病理部	Loss of YAP1 defines neuroendocrine differentiation of lung tumors.	J Obstet Gynaecol Res. 2016 Oct;42(10):1336-1342.	Original Article
424	Suzuki Y, Korlach J, Turner SW, 他	神経内科	Pitch-class distribution modulates the statistical learning of atonal chord sequences.	Cancer Sci. 2016 Oct;107(10):1527-1538.	Original Article
425	Takahara N ¹ , Isayama H ² , Nakai Y ¹ , 他	腫瘍外科	nasal cavity after rituximab therapy against pulmonary MALT lymphoma.	Ann Hematol. 2016 Oct;95(10):1733-5.	Letter
426	Ichimura T, Abe H, Morikawa T, 他	病理部	Hearing Restoration with Auditory Brainstem Implant.	Neurol Med Chir (Tokyo). 2016 Oct 15;56(10):597-604.	Case report
427	Nagura Y, Tsuno NH, Kano K, 他	輸血部	Oncolytic virus therapy: A new era of cancer treatment at dawn.	Cancer Sci. 2016 Oct;107(10):1373-1379.	Review
428	Takahashi N, Yoshino O, Maeda E, 他	女性診療科・産科・女性外科	Cancer-associated fibroblast suppresses killing activity of natural killer cells through downregulation	Int J Oncol. 2016 Oct;49(4):1297-304.	Original Article
429	Ito T, Matsubara D, Tanaka I, 他	呼吸器外科	Antiangiogenesis Against Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma Microthymoma in elderly-onset myasthenia gravis detected preoperatively.	J Clin Oncol. 2016 Oct 1;34(28):3426-33.	Original Article
430	Daikoku T, Yatomi Y, Yumoto M	検査部	Vonoprazan versus conventional proton pump inhibitor-based triple therapy as first-line treatment	Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2016 Oct;24(8):818-821.	Case report
431	Nakamura F, Nakamura F, Ikemura M, 他	病理部	Effect of spinal cord stimulation on gait in a patient with thalamic pain.	J Dig Dis. 2016 Oct;17(10):670-675.	Original Article
432	Nakatomi H, Miyawaki S, Kin T, 他	脳神経外科	Efficacy of triple therapy with esomeprazole, amoxicillin, and sitafloxacin as a third-line immunohistochemistry analysis of squamous cell carcinoma: lung primary and metastatic tumors	Case Rep Neurol Med. 2016 Oct;2016:8730984. (オンライン)	Case report
433	Fukuhara H, Ino Y, Todo T	泌尿器科・男性科	Analysis of the V2 Vasopressin Receptor (V2R) Mutations Causing Partial Nephrogenic Diabetes Insipidus	Int J Infect Dis. 2016 Oct;51:66-69.	Original Article
434	Inoue T, Adachi K, Kawana K, 他	女性診療科・産科・女性外科	Immunohistochemical pattern analysis of squamous cell carcinoma: lung primary and metastatic tumors	Lung Cancer. 2016 Oct;100:96-101.	Original Article
435	Fuji S, Inoue Y, Utsunomiya A, 他	臨床試験データ管理学	Analysis of the V2 Vasopressin Receptor (V2R) Mutations Causing Partial Nephrogenic Diabetes Insipidus	J Biol Chem. 2016 Oct 21;291(43):22460-22471.	Original Article
436	Hino H, Nishimura T, Seki A, 他	呼吸器外科	Urinary phagocytic macrophages in hemophagocytic lymphohistiocytosis.	Kidney Int. 2016 Oct;90(4):908.	Others
437	Shichijo S, Hirata Y, Niikura R, 他	消化器内科	Survival Impact of Extracolorectal Malignancies in Colorectal Cancer Patients.	Digestion. 2016 Oct;94(2):92-99.	Original Article
438	Yozu A, Sumitani M, Shin M, 他	麻酔科	Fibroelastosis Reversed by Lung Transplantation	Ann Thorac Surg. 2016 Oct;102(4):e347-9.	Case report
439	Hirata Y ¹ , Serizawa T ² , Shichijo S ² , 他	消化器内科	Prognostic impact of carcinoembryonic antigen and carbohydrate antigen 19-9 in stage Local administration of a hedgehog agonist accelerates fracture healing in a mouse model.	J Surg Res. 2016 Oct;205(2):384-392.	Original Article
440	Hayashi A, Misumi K, Shibahara J, 他	病理部	Autophagy inhibition augments resveratrol-induced apoptosis in Ishikawa endometrial cancer cells.	Biochem Biophys Res Commun. 2016 Oct 28;479(4):772-778.	Original Article
441	Ichinose J, Shinozaki-Ushiku A, Nagayama K, 他	呼吸器外科	Pioglitazone ameliorates smooth muscle cell proliferation in cuff-induced neointimal formation by	Oncol Lett. 2016 Oct;12(4):2560-2566.	Original Article
442	Makita N, Sato T, Yajima-Shoji Y, Sato J, 他	腎臓・内分泌内科	Differential hepatic distribution of insulin receptor substrates causes selective insulin resistance in	Sci Rep. 2016 Oct 5;6:34707. (オンライン)	Original Article
443	Oki R, Kono M, Kubo K, 他	アレルギー・リウマチ内科	Nat Commun. 2016 Oct 6;7:12977. (オンライン)	Original Article	
444	Kawai K, Ishihara S, Nozawa H, 他	腫瘍外科			
445	Yanagiya M, Sato M, Kawashima S, 他	呼吸器外科			
446	Abe S, Kawai K, Ishihara S, 他	腫瘍外科			
447	Kashiwagi M, Hojo H, Kitaura Y, 他	口腔顎顔面外科・矯正歯科			
448	Fukuda T, Oda K, Wada-Hiraike O, 他	女性診療科・産科・女性外科			
449	Kubota T, Kubota N, Sato H, 他	糖尿病・代謝内科			
450	Kubota N, Kubota T, Kajiwara E, 他	糖尿病・代謝内科			

451	Nasu K, Hanafusa N, Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	Selective plasma exchange can reduce auto-antibodies in patients with bullous pemphigoid without	J Clin Apher. 2016 Oct 632(6):589-591.	Others
452	Fujikawa S, Ando S, Shimodera S, 他	精神神経科	The association of current violence from adult family members with adolescent bullying involvement and Outcomes of Critical Limb Ischemia in Hemodialysis Patients After Distal Bypass Surgery - Poor Limb	PLoS One. 2016 Oct 6;11(10):e0163707. (オンライン)	Original Article
453	Hoshina K, Yamamoto K, Miyata T, 他	血管外科	Umbilical Cord Blood Transplantation-associated Nephrotic Syndrome Successfully	Circ J. 2016 Oct 25;80(11):2382-2387.	Original Article
454	Sugawara Y, Honda K, Katagiri D, 他	病理部	Longer latency of sensory response to intravenous odor injection predicts olfactory neural disorder.	Intern Med. 2016 Oct;55(19):2831-2836.	Case report
455	Kikuta S, Matsumoto YI, Kuboki A, 他	臨床試験データ管理学	Radical esophagectomy for a 92-year-old woman with granulocyte colony-stimulating factor-producing	Sci Rep. 2016 Oct 13;6:35361.(オンライン)	Original Article
456	Kitani M, Yamagata Y, Tanabe A, 他	胃食道外科	Perianal and Vulvar Extramammary Paget Disease: A Report of Six Cases and Mammogram Biopsy of the	World J Surg Oncol. 2016 Oct 13;14(1):264. (オンライン)	Case report
457	Nagai Y, Kazama S, Yamada D, 他	腫瘍外科	Embedded-structure template for electronic records affects patient note quality and management for	Ann Dermatol. 2016 Oct;28(5):624-628.	Case report
458	Sonoo T, Iwai S, Inokuchi R, 他	救急	Computer-assisted preoperative simulation for positioning and fixation of plate in 2-stage	Medicine (Baltimore). 2016 Oct;95(40):e5105. (オンライン)	Original Article
459	Suenaga H, Taniguchi A, Yonenaga K, 他	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Temporal Characteristics of Radiologists' and Novices' Lesion Detection in Viewing Medical Images	Int J Surg Case Rep. 2016 Oct;28:246-250.	Case report
460	Nakashima R, Komori Y, Maeda E, 他	放射線科	Secondary metastasis in the lymph node of the bowel invaded by colon cancer: a report of three cases	Front Psychol. 2016 Oct 7;1553. eCollection 2016. (オンライン)	Original Article
461	Takiyama A, Nozawa H, Ishihara S, 他	腫瘍外科	Proximal-to-Distally Elevated Superficial Circumflex Iliac Artery Perforator Flap Enabling Hybrid	Plast Reconstr Surg. 2016 Oct;138(4):910-22.	Case report
462	Yoshimatsu H, Yamamoto T, Hayashi A, 他	形成外科	Time trends and risk factors for perioperative complications in total ankle arthroplasty: retrospective	BMC Musculoskelet Disord. 2016 Oct 28;17(1):450. (オンライン)	Original Article
463	Matsumoto T, Yasunaga H, Matsui H, 他	整形外科・脊椎外科	Living donor liver transplantation for hepatocellular carcinoma at the University of Tokyo Hospital.	Hepatobiliary Surg Nutr. 2016 Oct;5(5):399-407.	Original Article
464	Togashi J, Akamatsu N, Kokudo N.	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Liver transplantation for hepatocellular carcinoma from living-donor vs. deceased donor pancreas.	Hepatobiliary Surg Nutr. 2016 Oct;5(5):422-428.	Review
465	Akamatsu N, Kokudo N.	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Ansa pancreatic as a predisposing factor for recurrent acute pancreatitis.	World J Gastroenterol. 2016 Oct 28;22(40):8940-8948.	Original Article
466	Hayashi TY, Gono W, Yoshikawa T, 他	放射線科	Is macitentan not a treatment option for digital ulcers in systemic sclerosis?	Ann Transl Med. 2016 Oct;4(Suppl 1):S6-S6.	Others
467	Asano Y	皮膚科	Techniques of stapler-based navigational thoracoscopic segmentectomy using virtual	J Thorac Dis. 2016 Oct;8(Suppl 9):S716-S730.	Review
468	Sato M, Murayama T, Nakajima J.	呼吸器外科	Anti-Collapsing Response-Mediating Protein-5 Antibody-Based Paraneoplastic Periorbital Ossification of the anterior longitudinal ligament found during upper endoscopy for dysphagia.	Neuroophthalmology. 2016 Oct 27;41(1):24-29.	Case report
469	Igarashi N, Sawamura H, Kaburaki T, 他	眼科・視覚矯正科	Hydrodistension with or without fulguration of humer lesions for interstitial cystitis: Long-term Interview- and questionnaire-based surveys on elderly patients' wishes about artificial nutrition and	Neurorol Urodyn. 2016 Nov;35(8):965-969.	Original Article
470	Yonenaga K, Maita H, Yonehara Y, 他	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Ossification of the anterior longitudinal ligament found during upper endoscopy for dysphagia.	Oral Science International. 2016 Oct; 13(2): 41-43	Case report
471	Niimi A, Nomiya A, Yamada Y, 他	リハビリテーション科・部	Hydrodistension with or without fulguration of humer lesions for interstitial cystitis: Long-term Interview- and questionnaire-based surveys on elderly patients' wishes about artificial nutrition and	Geriatr Gerontol Int. 2016 Nov;16(11):1204-1210.	Original Article
472	Yamaguchi Y, Mori H, Ishii M, 他	老年病科	A case of insulin allergy successfully managed using multihexamer-forming insulin degludec combined with mealtime basal insulin.	Diabet Med. 2016 Nov;33(11):e26-e29.	Case report
473	Fujishiro M, Izumiya Y, Takemoto S, 他	糖尿病・代謝内科	No weekend effect on outcomes of severe acute pancreatitis in Japan: data from the diagnosis procedure	J Gastroenterol. 2016 Nov;51(11):1063-1072.	Original Article
474	Hamada T, Yasunaga H, Nakai Y, 他	消化器内科	Balance on Cervical Laminoplasty Outcomes.	Spine (Phila Pa 1976). 2016 Nov 1;41(21):E1265-E1270.	Original Article
475	Oshima Y, Takeshita K, Taniguchi Y, 他	整形外科・脊椎外科	Unique radiation dermatitis related to total body irradiation by helical tomotherapy.	J Dermatol. 2016 Nov;43(11):1376-1377.	Letter
476	Takenaka R, Yamashita H, Toya T, 他	放射線科	Factors Associated With Callus in Diabetic Patients, Focused on Plantar Shear Stress During Gait.	J Diabetes Sci Technol. 2016 Nov 1;10(6):1353-1359.	Original Article
477	Hamatani M, Mori T, Oe M, 他	社会連携講座アドバンストナーシングテクノロジー	What Is the Optimal Setting for a Continuous-Flow Left Ventricular Assist Device in Severe Mitral Mortality-reducing effect of rehabilitation for COPD: observational propensity-matched	Artif Organs. 2016 Nov;40(11):1039-1045.	Original Article
478	Naito N, Nishimura T, Takeawa Y, 他	心臓外科	Splenectomy is not indicated in living donor liver transplantation.	Respir Care. 2016 Nov;61(11):1497-1504.	Original Article
479	Nakahara Y, Yasunaga H, Inokuchi H, 他	リハビリテーション科・部	ANGIOGRAPHIC FINDINGS OF RANIBIZUMAB-RESISTANT POLYPOIDAL CHOROIDAL	Liver Transpl. 2016 Nov;22(11):1526-1535.	Original Article
480	Ito K, Akamatsu N, Ichida A, 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Preventive effects of long-term caloric restriction on aging-related in vivo bladder dysfunctions and Survival benefit of liver resection for hepatocellular carcinoma associated with portal vein invasion.	J Hepatol. 2016 Nov;65(5):938-943.	Original Article
481	Azuma K, Obata R, Nomura Y, 他	眼科・視覚矯正科	Development and Validation of a Risk Scoring System for Severe Acute Lower Gastrointestinal	Clin Gastroenterol Hepatol. 2016 Nov;14(11):1562-1570.e2.	Original Article
482	Ito H, Kamei J, Aizawa N, 他	リハビリテーション科・部	The influence of periotest positive cell-specific Kil5 deletion on aortic thickening in DOCA-salt	Hypertens Res. 2016 Nov;39(11):764-768.	Original Article
483	Kokudo T, Hasegawa K, Matsuyama Y, 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Advance in studies on traditional Chinese medicines to treat infection with the hepatitis B virus and	Biosci Trends. 2016 Nov 15;10(5):327-336.	Review
484	Aoki T, Nagata N, Shimbo T, 他	消化器内科	Improvement in quality of life by using duloxetine for chemotherapy-induced peripheral neuropathy	Support Care Cancer. 2016 Nov;24(11):4483-5.	Letter
485	Zempo H, Suzuki J, Ogawa O, 他	先端臨床医学開発講座	Reply to "Local recurrence" is not equal to "Local dissemination" after resection for hepatocellular	J Hepatol. 2016 Nov;65(5):1062-1063.	Letter
486	Xia J, Inagaki Y, Song P, 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部			
487	Okuma K, Shiraishi K, Kanai Y, 他	緩和ケア診療部			
488	Shindoh J, Hasegawa K, Matsuyama Y, 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部			

489	Toda J, Kato S, Sanaka M, 他	眼科・視覚矯正科	The Effect of pregnancy on the progression of diabetic retinopathy.	Jpn J Ophthalmol. 2016 Nov;60(6):454-458.	Original Article
490	Ito D, Akamatsu N, Togashi J, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Behavior and clinical impact of ascites after living donor liver transplantation: risk factors.	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2016 Nov;23(11):688-696.	Original Article
491	Kinoshita A, Takizawa R, Yahata N, 他	精神神経科	The development of a neurofeedback protocol targeting the frontal pole using near-infrared spectroscopy.	Psychiatry Clin Neurosci. 2016 Nov;70(11):507-516.	Original Article
492	Toyono I, Usui I, Villarreal G Jr, Mattheij M, 他	角膜移植部	Micro-RNA-29b overexpression increases extracellular matrix mRNA and protein production in human characteristic calcaneal ossification: an additional early radiographic finding in infants with	Cornea. 2016 Nov;35(11):1466-1470.	Original Article
493	Hasegawa S, Nishimura G, Victoria T, 他	リハビリテーション科・部	Direct influence of systemic desensitization by reserpine/serotonin on the activities of Adelta- and C-	Pediatr Radiol. 2016 Oct;46(11):1568-72.	Original Article
494	Aizawa N, Fukuhara H, Fujimura T, 他	泌尿器科・男性科	Fukutin gene mutations that cause left ventricular noncompaction.	Int J Urol. 2016 Nov;23(11):952-956.	Original Article
495	Amiya E, Morita H, Hatano M, 他	循環器内科	Heart Failure Complicated by Alveolar Hemorrhage due to Vascular Collapse and Amyloid.	Int J Cardiol. 2016 Nov 1;222:727-9.	Others
496	Kido Y, Takahashi M, Fukuma N, 他	循環器内科	Anaglifitin increases insulin-induced skeletal muscle glucose uptake via an NO-dependent mechanism in	Cardiology. 2016 Nov;135(4):216-220.	Case report
497	Sato H, Kubota N, Kubota T, 他	糖尿病・代謝内科	Development of ovarian cancer after excision of endometrioma.	Diabetologia. 2016 Nov;59(11):2426-2434.	Original Article
498	Haraguchi H, Koga K, Takamura M, 他	女性診療科・産科・女性外科	Vestibular evoked myogenic potentials in vestibular migraine: Do they help differentiating from	Fertil Steril. 2016 Nov;106(6):1432-1437.e2.	Original Article
499	Inoue A, Egami N, Fujimoto C, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Potential use of (18)F-FDG-PET/CT to visualize hypermetabolism associated with increased syndecan-4 expression in sera and skin of patients with atopic dermatitis.	Ann Otol Rhinol Laryngol. 2016 Nov;125(11):931-937.	Original Article
500	Taniguchi Y, Takahashi M, Matsudaira K, 他	放射線科	STAT13 activity regulates sensitivity to tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand-induced SMYD3-mediated lysine methylation in the PH domain is critical for activation of AKT1.	Skeletal Radiol. 2016 Nov;45(11):1577-81.	Case report
501	Nakao M, Sugaya M, Takahashi N, 他	皮膚科	Thymic stromal chemokine TSLP acts through Th2 cytokine production to induce cutaneous T cell infiltration.	Arch Dermatol Res. 2016 Nov;308(9):655-660.	Others
502	Nakamura H, Taguchi A, Kawana K, 他	女性診療科・産科・女性外科	Low-angled peripheral intravenous catheter tip placement decreases phlebitis.	Int J Oncol. 2016 Nov;49(5):2155-2162.	Original Article
503	Yoshioka Y, Suzuki T, Matsuo Y, 他	腫瘍外科	MDM2 is a potential therapeutic target and prognostic factor for ovarian clear cell carcinomas with	Oncotarget. 2016 Nov 15;7(46):75023-75037.	Original Article
504	Takahashi N, Sugaya M, Suga H, 他	皮膚科	Impact of Scoliosis on Laparoscopic Nissen Fundoplication.	Cancer Res. 2016 Nov 1;76(21):6241-6252.	Original Article
505	Tanabe H, Murayama R, Yabunaka K, 他	社会連携講座アドバンストナーシングテクノロジー	Successful endoscopic treatment of stapled T pouch ileoanal canal anastomotic hemorrhage by argon plasma coagulation.	J Vasc Access. 2016 Nov 2;17(6):542-547.	Original Article
506	Makii C, Oda K, Ikeda Y, 他	女性診療科・産科・女性外科	Assisted reproductive technology pregnancy complications are significantly associated with High-Dose beta-Blocker Therapy.	Oncotarget. 2016 Nov 15;7(46):75328-75338.	Original Article
507	Ishimaru T, Sugiyama M, Arai M, 他	小児外科	Triggers Additional Reverse Remodeling in Patients With Neuromuscular Electrical Stimulation in Patients With Acute Myocardial Infarction.	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2016 Nov;26(11):930-933.	Original Article
508	Nanao-Hamai M, Son BK, Hashizume T, 他	老年病科	Protective effects of estrogen against vascular calcification via estrogen receptor alpha-dependent In Vitro and In Vivo Anticancer Activity of Human beta-Defensin-3 and Its Mouse Homolog.	Biochem Biophys Res Commun. 2016 Nov 18;480(3):429-435.	Original Article
509	Hanaoka Y, Yamaguchi Y, Yamamoto H, 他	呼吸器内科	Successful endoscopic treatment of stapled T pouch ileoanal canal anastomotic hemorrhage by argon plasma coagulation.	Anticancer Res. 2016 Nov;36(11):5999-6004.	Original Article
510	Nishikawa T, Hata K, Yoshida S, 他	腫瘍外科	Assisted reproductive technology pregnancy complications are significantly associated with High-Dose beta-Blocker Therapy.	J Med Case Rep. 2016 Nov 3;10(1):309. (オンライン)	Case report
511	Fujii T, Wada-Hiraike O, Nagamatsu T, 他	女性診療科・産科・女性外科	Triggers Additional Reverse Remodeling in Patients With Neuromuscular Electrical Stimulation in Patients With Acute Myocardial Infarction.	Reprod Biol Endocrinol. 2016 Nov 3;14(1):73. (オンライン)	Original Article
512	Nitta D, Kinugawa K, Imamura T, 他	循環器内科	Bi-phasic regulation of chondrocytes by Retinoic acid through induction of anti-apoptotic and cathepsin target.	Int Heart J. 2016 Dec 2;57(6):717-724.	Original Article
513	Nakao T, Morita H.	循環器内科	Primary hepatic schwannoma: A case report.	Int Heart J. 2016 Dec 2;57(6):659-660.	Review
514	Kobayashi H, Chang SH, Mori D, 他	口腔顎面外科・矯正歯科	Expression of Par3 polarity protein correlates with poor prognosis in ovarian cancer.	Nat Commun. 2016 Nov 10;7:13336. (オンライン)	Original Article
515	Yamamoto M, Hasegawa K, Arita J, 他	放射線科	Prognostic value of CD66b positive tumor-infiltrating neutrophils in testicular germ cell tumor.	Int J Surg Case Rep. 2016;29:146-150.	Case report
516	Nakamura H, Nagasaka K, Kawana K, 他	女性診療科・産科・女性外科	The assessment of myometrial perfusion in patients with uterine fibroid by arterial spin labeling MRI.	BMC Cancer. 2016 Nov 17;16(1):897. (オンライン)	Original Article
517	Yamada Y, Nakagawa T, Sugihara T, 他	老年病科	Noisy galvanic vestibular stimulation induces a sustained improvement in joint balance in elderly adults.	BMC Cancer. 2016 Nov 18;16(1):898. (オンライン)	Original Article
518	Takahashi N, Yoshino O, Hiraike O, 他	女性診療科・産科・女性外科	Efficacy of a trunk orthosis with joints providing resistive force on low back load during level walking in	Springerplus. 2016 Nov 3;5(1):1907. eCollection 2016. (オンライン)	Original Article
519	Fujimoto C, Yamamoto Y ¹ , Kamonochi T ¹ , Katsuhira J, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Cases series of patients with anorexia nervosa using "tube vomiting".	Sci Rep. 2016 Nov 21;6:37575. (オンライン)	Original Article
520	Matsudaira K, Oka H, 他	運動器疼痛メディカルリサーチ＆マネジメント講座	Assessing Visual Fields in Patients with Retinitis Pigmentosa Using a Novel Microneurography with Eye.	Clin Interv Aging. 2016 Nov 10;11:1589-1597.	Original Article
521	Horie T, Harashima S, Yoneda R, 他	心療内科	The challenge of screening for early gastric cancer in China.	Biopsychosoc Med. 2016 Nov 15;10:32. eCollection 2016. (オンライン)	Case report
522	Nozomi Igarashi, Masato Matsuura, Yohei Hashimoto, 他	眼科・視覚矯正科	The challenge of screening for early gastric cancer in China.	Lancet. 2016 Nov 26;388(10060):Page2606. eCollection 2016. (オンライン)	Original Article
523	Zong L, Abe M, Seto Y, 他	胃食道外科	Corrigendum: Recurrent DUX4 fusions in B cell acute lymphoblastic leukemia of adolescents and young.	PLoS One. 2016 Nov 28;11(11):e0166666. (オンライン)	Letter
524	Yasuda T, Tsuzuki S, Kawazu M, 他	小児科	Increased expression of long non-coding RNA XIST predicts favorable prognosis of cervical squamous cell	Nat Genet. 2016 Nov 29;48(12):1591. (オンライン)	Others
525	Kobayashi R, Miyagawa R, Yamashita H, 他	病理部	Three-Dimensional Printing of Hollow Portal Vein Stenosis Models: A Feasibility Study.	Oncol Lett. 2016 Nov;12(5):3066-3074.	Original Article
526	Takao H, Amemiya S, Shibata E, 他	放射線科	J Vasc Interv Radiol. 2016 Nov;27(11):1755-1758.	Letter	

527	Akamatsu N, Cillo U, Cucchietti A, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Surgery and Hepatocellular Carcinoma.	Liver Cancer. 2016 Nov;6(1):44-50.	Review
528	Kawaguchi Y, Honda G, Endo I, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Current Technical Issues for Surgery of Primary Liver Cancer.	Liver Cancer. 2016 Nov;6(1):51-58.	Review
529	Matsumoto T, Chang SH, Izawa N, 他	整形外科・脊椎外科	interdigital neuroma in the second intermetatarsal space associated with metatarsophalangeal joint	Case Rep Orthop. 2016 Nov;2016:9575917. (オンライン)	Case report
530	Kaneoka A, Piseagna JM, Saito H, 他	リハビリテーション科・部	A systematic review and meta-analysis of pneumonia associated with thin liquid vs. thickened liquid	Clin Rehabil. 2016 Nov;31(8):1116-1125.	Original Article
531	Kanamori Y, Watanabe T, Ogawa K, 他	小児外科	Tailgut cyst in a female infant with a skin dimple at the coccygeal region.	J Pediatr Surg Case Reports. November 2016;14:38-41.	Case report
532	Tajima S, Takashi Y, Ito N, 他	腎臓・内分泌内科	ERG and FLII are useful immunohistochemical markers in phosphaturic mesenchymal tumors.	Med Mol Morphol. 2016 Dec;49(4):203-209.	Original Article
533	Nakamura K, Yoshizaki A, Saigusa R, 他	皮膚科	The efficacy of dantrolene sodium for muscle cramps in patients with localized scleroderma.	J Eur Acad Dermatol Venereol. 2016 Dec;30(12):e188-e189.	Letter
534	Hirokawa M, Daimon M, Lee, S.L, 他	検診部	Early menopause does not influence left ventricular diastolic dysfunction: A clinical observational study in	J Cardiol. 2016 Dec;68(6):548-553.	Original Article
535	Inagi R.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	The gut-kidney connection in advanced chronic kidney disease.	Kidney Res Clin Pract. 2016 Dec;34(4):191-3.	Others
536	Tanaka T	腎臓・内分泌内科	Expanding roles of the hypoxia-response network in chronic kidney disease	Clin Exp Nephrol. 2016 Dec;20(6):835-844.	Review
537	Saito H, Hanafusa N, Kishikawa J, 他	腫瘍外科	Ulcerative colitis with hepatitis B virus infection treated successfully by granulocyte monocyte apheresis	J Clin Apher. 2016 Dec;31(6):584-586.	Case report
538	Maeda E, Yamamoto K, Kanno S, 他	放射線科	Diagnostic Phase of Calcium Scoring Scan Applied as the Center of Acquisition Window of Coronary	Scientific World Journal. 2016Dec;2016:1017851. (オンライン)	Original Article
539	Soroida Y, Sato M, Hikita H, 他	検診部	Pancreatic cysts in general population on ultrasonography: Prevalence and development of risk	J Gastroenterol. 2016 Dec;51(12):1133-1140.	Original Article
540	Mochizuki Y, Hosaka A, Kamimichi H, 他	血管外科	New simple image overlay system using a tablet PC for pinpoint identification of the appropriate site	Surg Today. 2016 Dec;46(12):1387-1393.	Original Article
541	Higashizono K, Aikou S, Yagi K, 他	胃食道外科	Early endoscopic management for early bowel obstruction after gastrectomy: a case report.	Surg Case Rep. 2016 Dec;2(1):35. (オンライン)	Case report
542	Takahashi T, Asano Y, Nakamura K, 他	皮膚科	A potential contribution of antimicrobial peptide LL-37 to tissue fibrosis and vasculopathy in	Br J Dermatol. 2016 Dec;175(6):1195-1203.	Original Article
543	Takahashi T, Asano Y, Hirakawa M, 他	皮膚科	Linear scleroderma with prominent multiple lymphadenopathy followed by the development of polymyositis	J Dermatol. 2016 Oct;43(10):1224-1227.	Case report
544	Saigusa R, Asano Y, Sato S.	皮膚科	A case of disseminated granuloma annulare with giant plaques.	J Dermatol. 2016 Dec;43(12):1443-1444.	Letter
545	Xu B, Daimon M.	循環器内科	Cardiac aging phenomenon and its clinical features by echocardiography	J Echocardiogr. 2016 Dec;14(4):139-145.	Review
546	Date K, Nishimura T, Takewa Y, 他	心臓外科	Shifting the pulsatility by increasing the change in rotational speed for a rotary LVAD using a native heart	J Artif Organs. 2016 Dec;19(4):315-321.	Original Article
547	Niikura R, Yasunaga H, Yamada A, 他	消化器内科	Factors predicting adverse events associated with therapeutic colonoscopy for colorectal neoplasia:	Gastrointest Endosc. 2016 Dec;84(6):971-982.e6.	Original Article
548	Imamura T, Kinugawa K, Kinoshita O, 他	医療品質評価学講座	Reversible decline in pulmonary function during left ventricular assist device therapy.	J Artif Organs. 2016 Dec;19(4):330-335.	Original Article
549	Ozawa T, Ishihara S, Kawai K, 他	腫瘍外科	Prognostic Significance of Preoperative Serum Carbohydrate Antigen 19-9 in Patients With Stage	Clin Colorectal Cancer. 2016 Dec;15(4):e157-e163.	Original Article
550	Obinata D ² , Takayama K ² , Fujiwara K, 他	老年病科	Targeting Oct1 genomic function inhibits androgen receptor signaling and castration-resistant prostate	Oncogene. 2016 Dec 8;35(49):6350-6358.	Original Article
551	Nagano M, Matsumoto J	呼吸器外科	A case of TAPRO syndrome with a large mediastinal mass treated with debulking surgery.	Surg Case Rep. 2016 Dec;2(1):61. (オンライン)	Case report
552	Hayase N, Yamamoto M, Asada T, 他	救急	Association of Heart Rate with N-Terminal Pro-B-Type Natriuretic Peptide in Septic Patients: A	Shock. 2016 Dec;46(6):642-648.	Original Article
553	Tanaka S, Nawata K, Kitahara H, 他	医療品質評価学講座	A successful management of infection of the left ventricular assist device by pump exchange.	J Artif Organs. 2016 Dec;19(4):387-391.	Case report
554	Kitahara H, Nawata K, Kinoshita O, 他	心臓外科	A delayed splanchnic rupture after transcatheter arterial embolization required total splenectomy in a	J Artif Organs. 2016 Dec;19(4):392-395.	Case report
555	Sasaki K, Kawasaki H, Sato M, 他	腫瘍外科	Impact of Fluorine-18 2-Fluoro-D-Deoxy-D-Glucose Uptake on Preoperative Positron Emission	Dig Surg. 2017 Dec;34(1):60-67.	Original Article
556	Yoshitake S, Itoda Y, Nawata K, 他	心臓外科	Successful management of apical abscess after Nipro left ventricular assisted device explantation by	J Artif Organs. 2016 Dec;19(4):396-398.	Case report
557	Watanabe T ¹ , Ajioka Y ² , Mitsuyama K ³ , 他	腫瘍外科	Comparison of Targeted vs Random Biopsies for Surveillance of Ulcerative Colitis-Associated	Gastroenterology. 2016 Dec;151(6):1122-1130.	Original Article
558	Minami T, Tateishi R, Nakagomi R, 他	検査部	The impact of direct-acting antivirals on early tumor recurrence after radiofrequency ablation in	J Hepatol. 2016 Dec;65(6):1272-1273.	Letter
559	Mimura I, Tanaka T, Nangaku M,	腎臓・内分泌内科	New insights into molecular mechanisms of epigenetic regulation in kidney disease.	Clin Exp Pharmacol Physiol. 2016 Dec;43(12):1159-1167.	Review
560	Wada T, Yasunaga H, Horiguchi H, 他 N.	救急	Ozagli for Patients With Noncardioembolic Ischemic Stroke: A Propensity Score-Matched	J Stroke Cerebrovasc Dis. 2016 Dec;25(12):2828-2837.	Original Article
561	Matsumoto T, Glisson RR, Reidl M, 他	整形外科・脊椎外科	Compressive force with 2-screw and 3-screw subtalar joint arthrodesis with headless compression screws	Foot Ankle Int. 2016 Dec;37(12):1357-1363.	Original Article
562	Takayasu H, Masumoto K, Ishikawa M, 他	小児外科	The use of a sternothyroid muscle flap to prevent the re-recurrence of a recurrent tracheoesophageal	Surg Case Rep. 2016 Dec;2(1):88. (オンライン)	Case report
563	Hayakawa Y, Chang W, Jin G, 他	消化器内科	Gastrin and upper GI cancers.	Curr Opin Pharmacol. 2016 Dec;31:31-37.	Review
564	Taguchi S, Fukuhara H, Morikawa T, 他	リハビリテーション科・部	Cessation of long-term adjuvant androgen deprivation therapy after radical prostatectomy: is it feasible?	Jpn J Clin Oncol. 2016 Dec;46(12):1143-1147.	Original Article

565	Horie M, Saito A, Ohshima M, 他	呼吸器内科	YAP and TAZ modulate cell phenotype in a subset of small cell lung cancer	Cancer Sci. 2016 Dec;107(12):1755–1766.	Original Article
566	Uchida S, Hayakawa K, Ogata T, 他	整形外科・脊椎外科	Treatment of spinal cord injury by an advanced cell transplantation technology using	Biomaterials. 2016 Dec;109:1–11.	Original Article
567	Ohyu J, Oshima Y, Oka H, 他	整形外科・脊椎外科	Patient Satisfaction with Posterior Decompression Surgery for Cervical Ossification of the Posterior	World Neurosurg. 2016 Dec;96:272–279.	Original Article
568	Tani K, Shindoh J, Akamatsu N, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Venous drainage map of the liver for complex hepatobiliary surgery and liver transplantation	HPB (Oxford). 2016 Dec;18(12):1031–1038.	Original Article
569	Takagi S, Masuoka K, Uchida N, 他	血液・腫瘍内科	Autogeneic Hematopoietic Cell Transplantation for Leukemic Transformation Preceded by	Biol Blood Marrow Transplant. 2016 Dec;22(12):2208–2213.	Original Article
570	Ichida A, Hasegawa K, Takayama T, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Randomized clinical trial comparing two vessel-sealing devices with crush clamping during liver	Br J Surg. 2016 Dec;103(13):1795–1803.	Original Article
571	Nishikawa T, Ishihara S, Ushiku T, 他	腫瘍外科	Anal metastasis from rectal adenocarcinoma: a case report	Clin J Gastroenterol. 2016 Dec;9(6):379–383.	Case report
572	Nakai Y, Isayama H, Yamamoto N, 他	消化器内科	Safety and effectiveness of a long, partially covered metal stent for endoscopic ultrasound-guided	Endoscopy. 2016 Dec;48(12):1125–1128.	Others
573	Matsuzaki H, Ishihara S, Kawai K, 他	腫瘍外科	Late sacral recurrence of rectal cancer treated by heavy ion radiotherapy: a case report	Surg Case Rep. 2016 Dec;2(1):109. (オンライン)	Case report
574	Nishikawa T, Ishihara S, Hata K, 他	腫瘍外科	Short-term outcomes of open vs laparoscopic surgery in elderly patients with colorectal cancer	Surg Endosc. 2016 Dec;30(12):5550–5557.	Original Article
575	Zhao Z, Jinde S, Kakiuchi C, 他	精神神経科	Extracellular elevation of adrenomedullin, a gene associated with schizophrenia, suppresses heat	Neuroreport. 2016 Dec 14;27(18):1312–1316.	Original Article
576	Tanaka T, Kawai K, Abe H, 他	病理部	Giant mucocoele of the colon at the distal stump due to low-grade mucinous neoplasia	Surg Case Rep. 2016 Dec;2(1):117. (オンライン)	Case report
577	Namba Fukuyo H, Funata S, Matsusaka K, 他	病理部	TE172 functions as a resistance factor against DNA methylation acquisition during Epstein-Barr Experiences With Aggressive	Oncotarget. 2016 Dec 6;7(49):81512–81526.	Original Article
578	Amao R, Imamura T, Sawada Y, 他	心臓外科	Cardiac Rehabilitation in Pediatric Patients Receiving Mechanical	Int Heart J. 2016 Dec 2;57(6):769–772.	Case report
579	Amao R, Imamura T, Nakahara Y, 他	心臓外科	Reversible Motor Paralysis and Early Cardiac Rehabilitation in Patients With Advanced Heart Failure	Int Heart J. 2016 Dec 2;57(6):766–768.	Case report
580	Sakamoto Y, Inagaki F, Omichi K, 他	放射線科	Associating Liver Partial Partition and Transileocecal Portal Vein Embolization for Staged	Ann Surg. 2016 Dec;264(6):e21–e22.	Letter
581	Morita K, Okamura T, Sumitomo S, 他	アレルギー・リウマチ内科	Emerging roles of Egr2 and Egr3 in the control of systemic autoimmunity	Rheumatology (Oxford). 2016 Dec;55(suppl 2):ii76–ii81.	Review
582	Takeuchi A, Koga K, Miyashita M, 他	女性診療科・産科・女性外科	Dienogest reduces proliferation, NGF expression and nerve fiber density in human adenomyosis.	Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2016 Dec;207:157–161.	Original Article
583	Watanabe T, Hata K	腫瘍外科	Robotic surgery for rectal cancer with lateral lymph node dissection	Br J Surg. 2016 Dec;103(13):1755–1757.	Others
584	Yamada T, Shojima N, Yamauchi T, 他	糖尿病・代謝内科	J-curve relation between daytime nap duration and type 2 diabetes or metabolic syndrome: A dose-	Sci Rep. 2016 Dec 2;6:38075. (オンライン)	Original Article
585	Morita K, Okamura T, Inoue M, 他	アレルギー・リウマチ内科	Egr2 and Egr3 in regulatory T cells cooperatively control systemic autoimmunity through Lrbp3-High-density Association Mapping and Interaction Analysis of PLA2R1 and HLA Regions with Idiopathic	Proc Natl Acad Sci U S A. 2016 Dec 13;113(50):E8131–E8140.	Original Article
586	Thiri M, Honda K, Kashiwase K, 他	腎臓・内分泌内科	Sharpen promotes hepatocellular carcinoma progression via transactivation of High-density Association Mapping and Interaction Analysis of PLA2R1 and HLA Regions with Idiopathic	Sci Rep. 2016 Dec 9;6:38189. (オンライン)	Original Article
587	Tanaka Y, Tateishi K, Nakatsuka T, 他	病理部	carcinoma progression via transactivation of	Oncogenesis. 2016 Dec 12;5(12):e277. (オンライン)	Original Article
588	Ueda K ^{1,2} , Kasao M ¹ , Shimamura M ¹ , 他	循環器内科	Impact of Oral Treatment on Physical Function in Older Patients Hospitalized for Heart Failure: A Subjective and objective evaluation of 10–30% dose reduced coronary artery phantom scans reconstructed	PLoS One. 2016 Dec 13;11(12):e0167933. (オンライン)	Original Article
589	Maeda E, Tomizawa N, Kanno S, 他	コンピュータ画像診断学／予防医学講座	Data Brief. 2016 Dec 3;10:210–214.	Original Article	
590	Ando T, Miura K, Harita Y,	小児科	Large abdominal protrusion.	Pediatr Int. 2016 Dec;58(12):1356–1357.	Others
591	Amemiy A, Noguchi H, Oe M, 他	社会連携講座アドバンストナーシングテクノロジー	Shear stress-normal stress (Pressure) Ratio (SPR) decides forming callus in patients with	J Diabetes Res. 2016;2016 Dec:3157123. (オンライン)	Original Article
592	Inui M, Nitadori J, Tajima S, 他	呼吸器外科	Mediastinal seminoma associated with multilocular thymic cyst.	Surg Case Rep. 2017 Jan;3(1):7. (オンライン)	Case report
593	Amiya E	循環器内科	Interaction of hyperlipidemia and reactive oxygen species: Insights from the lipid-raft platform.	World J Cardiol. 2016 Dec 26;8(12):689–694.	Others
594	Kobayashi H, Akiyama T, Okuma T, 他	リハビリテーション科・部	Three-dimensional fluoroscopic navigation-assisted surgery for tumors in patients with tumor-identification of Febuxostat as a New Strong ABCG2 Inhibitor: Potential Applications and Risks in	Comput Assist Surg (Abingdon). 2017 Jan;22(1):14–19.	Original Article
595	Miyata H, Takada T, Toyoda Y, 他	薬剤部	Consideration of proper operative route for interlamellar approach for percutaneous endoscopic lumbar	Front Pharmacol. 2016 Dec 27;7:518. (オンライン)	Original Article
596	Tonusu J, Oshima Y, Shibo R, 他	整形外科・脊椎外科	Twenty years of Milan criteria: how far do we go.	J Spine Surg. 2016 Dec;2(4):281–288.	Original Article
597	Yang PC, Akamatsu N, Hasegawa K, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Readability Comparison of Pro- and Anti-Cancer Screening Online Messages in Japan	Hepatobiliary Surg Nutr. 2016 Dec;5(6):488–491.	Others
598	Tsuyoshi Okuhara, Hiroto Ishikawa, 他	UMINセンター	Frognostic significance of red cell distribution width in elderly patients undergoing resection for non-small	Asian Pac J Cancer Prev. 2016 Dec 1;17(12):5237–5242.	Original Article
599	Ichinose J, Murakawa T, Kawashima M, 他	呼吸器外科	Elevated Serum Uric Acid Levels Are Related to Cognitive Deterioration in an Elderly Japanese	J Thorac Dis. 2016 Dec;8(12):3658–3666.	Original Article
600	Suzuki K, Koide D, Fujii K, 他	循環器内科	Role of canstatin in early fibrotic lesions of idiopathic interstitial pneumonias and migration of lung	Dement Geriatr Cogn Dis Extra. 2016 Dec 22;6(3):580–588.	Original Article
601	Urushiyama H, Terasaki Y, Nagasaka S, 他	呼吸器内科	Evaluation of bronchoalveolar lavage for differentiating between Pneumocystis jiroveci pneumonia	Int J Clin Exp Pathol. 2016 Dec;9(12):12714–12722.	Original Article
602	Hiraishi Y, Izumo T, Matsumoto Y, 他	呼吸器内科	(オンライン)	Internal Medicine Review 2016 Dec, 2(11)	Original Article

小計:38

603	Kanemoto A, Ando S, Araki T, 他	精神神経科	Trends in psychological distress and alcoholism after The Great East Japan Earthquake of 2011.	SSM - Population Health 2016 Dec;2: 807-812	Original Article
604	Kanno Y, Nakatsuka T, Saito H, 他	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Computed tomographic evaluation of novel custom-made artificial bones, "CT-hone," applied for maxillofacial	Regenerative Therapy, 2016 Dec;5, 1-8.	Original Article
605	Saito H, Fujihara Y, Kanno Y, 他	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Clinical experience of fullcustom-made artificial bones for the maxillofacial region.	Regenerative Therapy, 2016 Dec; 5: 72-8.	Original Article
606	Oe M, Takehara K, Noguchi H, 他	社会連携講座アドバンストナーシングテクノロジー	Validation of a skin hardness meter for foot callus in patients with diabetes: pilot study.	Japanese Journal of Foot Care. 2016 Dec;14(4):141-143	Original Article
607	Niimi K, Goto O, Kawakubo K, 他	光学医療診療部	Endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration skill acquisition of gastrointestinal submucosal tumor	Endosc Ultrasound. 2016 May-Jun;5(3):157-64.	Original Article
608	Ohya J, Chikuda H, Nakatomi H, 他	脳神経外科	Acute obstructive hydrocephalus complicating decompression surgery of the craniocervbral junction.	Asian J Neurosurg. 2016 Jul-Sep;11(3):311-2.	Case report
609	Deie K, Uchida H, Kawashima H, 他	小児外科	Laparoscopic side-to-side pancreaticojejunostomy for chronic pancreatitis in children.	J Minim Access Surg. 2016 Oct-Dec;12(4):370-2.	Case report
610	Nakagawa D, Shojima M, Yoshino M, 他	脳神経外科	Wall-to-lumen ratio of intracranial arteries measured by indocyanine green angiography.	Asian J Neurosurg. 2016 Oct-Dec;11(4):361-364.	Original Article
611	Ando Y, Yasui T, Isawa K, 他	整形外科・脊椎外科	Total Talus Replacement for Idiopathic Necrosis of the Talus: A Case Report	J Foot Ankle Surg. 2016 Nov - Dec;55(6):1292-1296.	Case report
612	Fujimoto C, Kinoshita M, Kamogashira T, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Characteristics of vertigo and the affected vestibular nerve systems in idiopathic bilateral vestibulopathy.	Acta Otolaryngol. 2016;136(1):43-7.	Original Article
613	Ochi A, Yamasoba T, Furukawa S, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Contributions of Coding Efficiency of Temporal-Structure and Level Information to Lateralization	Adv Exp Med Biol. 2016;894:19-28.	Original Article
614	Isono K, Wakabayashi T, Takeda I, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Dysphagia due to kyphosis-induced positional changes of the carotid artery.	Endoscopy. 2016 Sep 0;48(S 01):Page E300.	Original Article
615	Yamauchi A, Imagawa H, Sakakibara KI, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	HSDI of the vocal fold vibrations in healthy young & elderly males and females. Normal Phonation. Volume II	Pacific Voice & Speech Foundation :19-30, 2016	Original Article
616	Yamauchi A, Imagawa H, Sakakibara KI, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Vibratory phase difference of phonation : HSDI analyzed with laryngotomography. Normal	Pacific Voice & Speech Foundation : 31-40, 2016	Original Article
617	Yamamoto T, Yamamoto N, Yamashita M, 他	形成外科	Establishment of supermicrosurgical lymphaticovenular anastomosis model in rat.	Microsurgery. 2017 Jan;37(1):57-60.	Original Article
618	Urano T, Shiraki M, Kuroda T, 他	老年病科	Preventive effects of raloxifene treatment on accelerated weight loss in postmenopausal women.	J Bone Miner Metab. 2017 Jan;35(1):108-113.	Original Article
619	Kakimi K, Karasaki T, Matsushita H, 他	呼吸器外科	Advances in personalized cancer immunotherapy.	Breast Cancer. 2017 Jan;24(1):16-24.	Review
620	Shin M, Kondo K, Hanakita S, 他	脳神経外科	Endoscopic transsphenoidal anterior petrosal approach for locally aggressive tumors involving the	J Neurosurg. 2017 Jan;126(1):212-221.	Original Article
621	Saigusa R, Asano Y, Sumida H, 他	皮膚科	A case of scleroderma 'en coup de sabre' gradually progressing over sixty years.	Scand J Rheumatol. 2017 Jan;46(1):83-84.	Case report
622	Taniguchi Y, Chikuda H, Oshima Y, 他	整形外科・脊椎外科	Thoracic intradural extramedullary lesions causing progressive myelopathy as an initial	J Spinal Cord Med. 2017 Jan;40(1):122-125.	Case report
623	Ota M, Iwasaki Y, Harada H, Sasaki O, 他	アレルギー・リウマチ内科	Efficacy of intensive immunosuppression in exacerbated rheumatoid arthritis-associated	Mod Rheumatol. 2017 Jan;27(1):22-28.	Original Article
624	Naito A, Taguchi S, Nakagawa T, 他	泌尿器科・男性科	Prognostic significance of serum neuron-specific enolase in small cell carcinoma of the urinary bladder.	World J Urol. 2017 Jan;35(1):97-103.	Original Article
625	Otsuka M, Kishikawa T, Yoshikawa T, 他	消化器内科	MicroRNAs and liver disease	J Hum Genet. 2017 Jan;62(1):75-80.	Review
626	Kiyomatsu T, Ishihara S, Murono K, 他	腫瘍外科	Anatomy of the middle rectal artery: a review of the historical literature	Surg Today. 2017 Jan;47(1):14-19.	Review
627	Kikuchi R, Mizuta K, Urahashi T, 他	心臓外科	Development of the Japanese Version of the PedsQL™ Transplant Module.	Pediatr Int. 2017 Jan;59(1):80-88.	Original Article
628	Hamada T, Isayama H, Nakai Y, 他	消化器内科	Antireflux Metal Stent as a First-Line Metal Stent for Distal Malignant Biliary Obstruction: A	Gut Liver. 2017 Jan 15;11(1):142-148.	Original Article
629	Furuta T, Yamaguchi M, Minami M, 他	放射線科	Persistent 128-hypointensity of the liver parenchyma after irradiation to the SPIO-accumulated liver: An	J Magn Reson Imaging. 2017 Jan;45(1):303-312.	Original Article
630	Hanaoka S, Shimizu A, Nemoto M, 他	放射線科	Automatic detection of over 100 anatomical landmarks in medical CT images: A framework with	Med Image Anal. 2017 Jan;35:192-214.	Original Article
631	Yoshimura N, Muraki S, Nakamura K, 他	口コモ予防学講座	Epidemiology of the locomotive syndrome: The research on osteoarthritis/ostoporosis against	Mod Rheumatol. 2017 Jan;27(1):1-7.	Review
632	Yamada T, Shojima N, Noma H, 他	糖尿病・代謝内科	Glycemic control, mortality, and hypoglycemia in critically ill patients: a systematic review and	Intensive Care Med. 2017 Jan;43(1):1-15.	Original Article
633	Sumitomo S, Nakachi S, Okamura T, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Identification of tonsillar CD4+CD25+LAG3+ T cells as naturally occurring IL-10-producing	J Autoimmun. 2017 Jan;76:75-84.	Original Article
634	Kaneko K, Kawai K, Kazama S, 他	腫瘍外科	Clinical Significance of Mucinous Components in Rectal Cancer after Preoperative Chemoradiotherapy	Surg Today. 2017 Jan;47(6):697-704.	Original Article
635	Hata K, Ishihara S, Nozawa H, 他	腫瘍外科	Pouchitis after ileal pouch-anal anastomosis in ulcerative colitis: diagnosis, management, risk factors	Dig Endosc. 2017 Jan;29(1):26-34.	Review
636	Yamada Y, Takayama K, Fujimura T, 他	老年病科	A novel prognostic factor TRM44 promotes cell proliferation and migration, and inhibits apoptosis in	Cancer Sci. 2017 Jan;108(1):32-41.	Original Article
637	Kyomoto M, Moro T, Yamane S, 他	整形外科・脊椎外科	A hydrated phospholipid polymer-grafted layer prevents lipid-related oxidative degradation of cross-	Biomaterials. 2017 Jan;112:122-132.	Original Article
638	Irie R, Tsuruta K, Hori M, 他	放射線科	Neurite orientation dispersion and density imaging for evaluation of corticospinal tract in idiopathic	Jpn J Radiol. 2017 Jan;35(1):25-30.	Original Article
639	Izumi G, Koga K, Takamura M, 他	女性診療科・産科・女性外科	Mannose receptor is highly expressed by peritoneal dendritic cells in endometriosis	Fertil Steril. 2017 Jan;107(1):167-173.e2.	Original Article
640	Abe S, Kawai K, Ishihara S, 他	腫瘍外科	Frognostic Value of Pre- and Postoperative Anti-p53 Antibody Levels in Colorectal Cancer	Oncology. 2017Jan;92(1):31-38.	Original Article

小計:38

641	Chen Q, Osada K, Ge Z, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Polyplex micelle installing intracellular self-processing functionalities without free	Biomaterials. 2017 Jan;113:253-265.	Original Article
642	Deie K, Ishimaru T, Takazawa S, 他	小児外科	Preliminary Study of Video-Based Pediatric Endoscopic Surgical Skill Assessment Using a Neonatal	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2017 Jan;27(1):76-81.	Original Article
643	Terao Y, Fukuda H, Tokushige SI, 他	神経内科	Distinguishing spinocerebellar ataxia with pure cerebellar manifestation from multiple system atrophy (MSA)-Is osteoporosis a predictor for future sarcopenia or vice versa? Four-year observations between the second	Clin Neurophysiol. 2017 Jan;128(1):31-43.	Original Article
644	Yoshimura N, Muraki S, Oka H, 他	口コモ予防学講座	Is osteoporosis a predictor for future sarcopenia or vice versa? Four-year observations between the second	Osteoporos Int. 2017 Jan;28(1):189-199.	Original Article
645	Takahashi N, Harada M, Hirota Y, 他	女性診療科・産科・女性外科	A Potential Role for Endoplasmic Reticulum Stress in Progesterone Deficiency in Obese Women.	Endocrinology. 2017 Jan 1;158(1):84-97.	Original Article
646	Maeda E, Tomizawa N, Kanno S, 他	コンピュータ画像診断学／予防医学講座	The feasibility of Forward-projected model-based Iterative Reconstruction Solution (FIRST) for	J Cardiovasc Comput Tomogr. 2017 Jan - Feb;11(1):40-45.	Original Article
647	Ueha R, Ueha S, Kondo K, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Laryngeal mucus hypersecretion is exacerbated after smoking cessation and ameliorated by glucocorticoid	Toxicol Lett. 2017 Jan 4;265:140-146.	Original Article
648	Daikoku T, Yatomi Y, Yumoto M	検査部	Statistical learning of an auditory sequence and reorganization of acquired knowledge: A time course	Neuropsychologia. 2017 Jan 27;95:1-10.	Original Article
649	Takano Y, Aoki Y, Yahata N, 他	放射線科	Neural basis for inferring false beliefs and social emotions in others among individuals with schizophrenia	Psychiatry Res. 2017 Jan 30;259:34-41.	Original Article
650	Yamada T.	糖尿病・代謝内科	Achieved glucose level and mortality risk in randomized clinical trials.	Resuscitation. 2017 Jan;110:e3-e4.	Letter
651	Hayakawa Y, Sakitani K, Konishi M, 他	消化器内科	Gastric Tumorigenesis through Aberrant Cholinergic Signaling.	Cancer Cell. 2017 Jan 9;31(1):21-34.	Original Article
652	Kitahara H, Nawata K, Kinoshita O, 他	心臓外科	Implantation of a Left Ventricular Assist Device for Danon Cardiomyopathy	Ann Thorac Surg. 2017 Jan;103(1):e39-e41.	Case report
653	Akamatsu N, Sugawara Y, Kanako J, 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Low Platelet Counts and Prolonged Prothrombin Time Early After Operation Predict the 90 Days Guidelines-concordant empiric antimicrobial therapy and mortality in patients with severe community-Slowly progressive d-bifunctional protein deficiency with survival to adulthood diagnosed by whole-Caution against the resect-and-discard strategy for dysplastic polyps in ulcerative colitis	Ann Surg. 2017 Jan;265(1):166-172.	Original Article
654	Sakamoto Y, Yamauchi Y, Yasunaga H, 他	呼吸器内科	TGF-beta3 Inhibits Antibody Production by Human B Cells.	Respir Investig. 2017 Jan;55(1):39-44.	Original Article
655	Matsukawa T, Koshi KM, Mitsui J, 他	神経内科	Biological roles of glial fibrillary acidic protein as a biomarker in cartilage regenerative medicine.	J Neurol Sci. 2017 Jan 15;372:6-10.	Case report
656	Anzai H, Hata K, Ishihara S, 他	腫瘍外科	A comparison of the surgical mortality due to colorectal perforation at different hospitals	Am J Gastroenterol. 2017 Jan;112(1):189-191.	Letter
657	Tsuchida Y, Sumitomo S, Ishigaki K, 他	アレルギー・リウマチ内科	Comparison of the cardiothoracic ratio between postmortem and antemortem computed tomography.	PLoS One. 2017 Jan 4;12(1):e0169646. (オンライン)	Original Article
658	Kanazawa S, Nishizawa S, Takato T, 他	口腔顎顔面外科・矯正歯科	The incidence of post-colonoscopy colorectal cancer: a retrospective long-term cohort study using a	J Cell Physiol. 2017 Jan;232(11):3182-3193.	Original Article
659	Ohki T, Yamamoto M, Miyata H, 他	医療品質評価学講座	The usefulness of CorvisSI Tonometer and the Ocular Response Analyzer to assess the progression of partial monosity of 10p and duplication of another chromosome in two patients.	Medicine (Baltimore). 2017 Jan;96(2):e5818. (オンライン)	Original Article
660	Okuma H, Gono W, Ishida M, 他	放射線科	Computed tomography and magnetic resonance imaging of a plexiform angiomyxoid myofibroblastic tumor:	Leg Med (Tokyo). 2017 Jan;24:86-91.	Original Article
661	Nakada A, Niikura R, Yamada A, 他	光学医療診療部	Outflow Reconstruction Using Cryopreserved Homologous Venous Grafts in Living Donor Liver.	Int J Colorectal Dis. 2017 Jan;32(6):839-845.	Original Article
662	Matsuura M, Hirasawa K, Murata H, 他	眼科・視覚矯正科	Association of the Number of HLA-DR Mismatches With Early Post-transplant Acute Cellular Rejection	Sci Rep. 2017 Jan 17;7:40798. (オンライン)	Original Article
663	Ohta S, Isojima T, Mizuno Y, 他	小児科	Computed tomography and magnetic resonance imaging of a plexiform angiomyxoid myofibroblastic tumor:	Pediatr Int. 2017 Jan;59(1):99-102.	Case report
664	Akai H, Kiryu S, Shinozaki M, 他	放射線科	Outflow Reconstruction Using Cryopreserved Homologous Venous Grafts in Living Donor Liver.	BMC Med Imaging. 2017 Jan 19;17(1):7. (オンライン)	Case report
665	Ito K, Akamatsu N, Togashi J, 他	肝胆脾外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Association of the Number of HLA-DR Mismatches With Early Post-transplant Acute Cellular Rejection	Transplant Proc. 2017 Jan - Feb;49(1):109-114.	Original Article
666	Nitta D, Kinugawa K, Imamura T, 他	循環器内科	Glycative Stress and Its Defense Machinery Glyoxalase 1 in Renal Pathogenesis.	Transplant Proc. 2017 Jan - Feb;49(1):125-129.	Original Article
667	Hirakawa Y, Inagi R.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	Nonstructural 5A Protein of Hepatitis C Virus Interferes with Toll-Like Receptor 4.	Int J Mol Sci. 2017 Jan 17;18(1). (オンライン)	Review
668	Tsutsumi T, Okushin K, Enooku K, 他	消化器内科	Characterization of vocal fold vibration in sulcus vocalis using high-speed digital imaging.	PLoS One. 2017 Jan 20;12(1):e0170461. (オンライン)	Original Article
669	Yamauchi A, Yokomishi H, Imagawa H, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Unilateral vocal fold adductor paralysis after tracheal intubation.	J Speech Lang Hear Res. 2017 Jan 1;60(1):24-37.	Original Article
670	Goto T, Nito T, Ueha R, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Effects of Sildenafil, a phosphodiesterase type 5 inhibitor, on the primary single afferent	Auris Nasus Larynx. 2017 Jan 21. pii: S0385-8146(16)30383-2.	Case report
671	Aizawa N, Ito H, Sugiyama R, 他	泌尿器科・男性科	Characteristics of care management agencies affect expenditure on home help and day care services: A	Low Urin Tract Symptoms. 2017 Jan;9(1):57-61.	Original Article
672	Feng M, Igarashi A, Yamamoto-Mitani N, 他	老年病科	The ratio of serum n-3 to n-6 polyunsaturated fatty acids is associated with diabetes mellitus in	Geriatr Gerontol Int. 2017 Jan 26.	Original Article
673	Takahashi M, Ando J, Shimada K, 他	循環器内科	Successful treatment of pulmonary injury after nitrogen oxide exposure with corticosteroid therapy: A case	BMC Cardiovasc Disord. 2017 Jan 26;17(1):41. (オンライン)	Original Article
674	Kido Y, Mitani A, Isago H, 他	検査部	Epigenome-wide association study of DNA methylation in panic disorder.	Respir Med Case Rep. 2017 Jan 17;20:107-110. .	Case report
675	Shimada-Sugimoto M, Otowa T, Miyagawa T, 他	精神神経科	Rank Among Peers During Game Competition Affects the Tendency to Make Risky Choices in	Clin Epigenetics. 2017 Jan 21;9:6. (オンライン)	Original Article
676	Foo JC, Nagase K, Naramura-Ohno S, 他	心療内科	Stenosing tenosynovitis of the flexor hallucis longus tendon associated with the plantar capsular accessory	Front Psychol. 2017 Jan 24;8:16. (オンライン)	Original Article
677	Chang SH, Matsumoto T, Naito M, 他	整形外科・脊椎外科	Vascular adhesion protein-1 enhances neutrophil infiltration by generation of hydrogen peroxide in	Case Rep Orthop. 2017 Jan;2017:2146762. (オンライン)	Case report
678	Tanaka S, Tanaka T, Kawakami T, 他	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	Kidney Int. 2017 Jan;92(1):154-164.	Original Article	

小計:38

679	Kamogashira T, Hayashi K, Fujimoto C, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Functionally and morphologically damaged mitochondria observed in auditory cells under senescence	NPJ Aging Mech Dis. 2017 Jan 25;3:2. (オンライン)	Original Article
680	Uehata Y, Yoshida M, Yabunaka K, 他	病態栄養治療部	Relationship of skin hardness of the temporal region to nutritional status	Journal of Nursing Science and Engineering. 2017 Jan;4(1):49–57.	Original Article
681	Nomoto AK, Takahashi W, Yamashita H, 他	放射線科	Contrast media-assisted in-treatment cone beam CT during single-isocentre volumetric-Gat analysis of patients with knee osteoarthritis by using elevation angle; confirmation of the planar law	BJR Case Rep.2016 Sep;3(1):20160088 (オンライン)	Case report
682	Ishikawa Y., An Q., Nakagawa J., 他	リハビリテーション科・部	Supermicrosurgical deep lymphatic vessel-to-venous anastomosis for a breast cancer-related arm	Advanced Robotics, 09 Sep 2016;31(1-2), 68–79.	Original Article
683	Yamamoto T, Yamamoto N, Hayashi A, 他	形成外科	Inhibitory effects of retigabine, a Kv7 channel activator, on mechanosensitive primary bladder	Microsurgery. 2017 Feb;37(2):156–159.	Case report
684	Aizawa N, Wakamatsu D, Kida J, 他	リハビリテーション科・部	Adiponectin and colorectal cancer.	Neurorol Urodyn. 2017 Feb;36(2):280–285.	Original Article
685	Otani K, Ishihara S, Yamaguchi H, 他	腫瘍外科	Influence of surface light scattering in hydrophobic acrylic intraocular lenses on laser beam transmittance.	Surg Today. 2017 Feb;47(2):151–158.	Review
686	Shiraya T, Kato S, Minami K, 他	眼科・視覚矯正科	Operative techniques to avoid misses during laparoscopic hepatectomy.	Int Ophthalmol. 2017 Feb;37(1):251–255.	Original Article
687	Kawaguchi Y, Velayutham V, Fuks D, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Artificial nutrition dependence after cetuximab versus cisplatin combined with radiotherapy for advanced head	Surgery. 2017 Feb;161(2):341–346.	Original Article
688	Ishimaru M, Ono S, Suzuki S, 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Eye movement as a biomarker of schizophrenia: using an integrated eye movement score.	Head Neck. 2017 Feb;39(2):320–325.	Original Article
689	Morita K, Miura K, Fujimoto M, 他	精神神経科	Safety and efficacy of cryopreserved homologous veins for venous reconstruction in	Psychiatry Clin Neurosci. 2017 Feb;71(2):104–114.	Original Article
690	Yamamoto M, Akamatsu N, Aoki T, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Utility of a Multi-Parametric Quantitative MRI Model That Assesses Myelin and Edema for Challenging Residual Contamination of Instruments for Robotic Surgery in Japan.	Surgery. 2017 Feb;161(2):385–393.	Original Article
691	Hagiwara A, Hori M, Yokoyama K, 他	放射線科	Real-time confocal laser endomicroscopic evaluation of primary liver cancer based on human	AJNR Am J Neuroradiol. 2017 Feb;38(2):237–242.	Original Article
692	Saito Y, Yasuhara H, Murakoshi S, 他	手術部	Repression of MicroRNA Function Mediates Inflammation-associated Colon	Infect Control Hosp Epidemiol. 2017 Feb;38(2):143–146.	Original Article
693	Maki H, Kawaguchi Y, Arita J, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Long-Term Outcomes of Single-Session Stereotactic Radiosurgery for Cerebellar Arteriovenous	J Surg Oncol. 2017 Feb;115(2):151–157.	Original Article
694	Yoshikawa T, Wu J, Otsuka M, 他	消化器内科	Clinical characteristics of testicular germ cell tumors in patients aged 50 years and older: A large-scale study	Gastroenterology. 2017 Feb;152(3):631–643.	Original Article
695	Hasegawa H, Hanakita S, Shin M, 他	脳神経外科	Synthetic MRI in the Detection of Multiple Sclerosis Plaques.	World Neurosurg. 2017 Feb;98:314–322.	Original Article
696	Kawai I, Tanaka Y, Cancer Registration Committee of the	泌尿器科・男性科	Prediction and prioritization of neoantigens: integration of RNA sequencing data with whole-exome	Int J Urol. 2017 Feb;24(2):124–128.	Original Article
697	Hagiwara A, Hori M, Yokoyama K, 他	放射線科	Effects of iterative reconstruction algorithms on computer-assisted detection (CAD) software for lung	AJNR Am J Neuroradiol. 2017 Feb;38(2):257–263.	Original Article
698	Karasaki T, Nagayama K, Kuwano H, 他	呼吸器外科	Different origins of lysophospholipid mediators between coronary and peripheral arteries in acute coronary	Cancer Sci. 2017 Feb;108(2):170–177.	Original Article
699	Nomura Y, Higaki T, Fujita M, 他	放射線科	Use of droplet digital PCR for quantitative and automatic analysis of the HER2 status in breast cancer	Acad Radiol. 2017 Feb;24(2):124–130.	Original Article
700	Kurano M, Kano K, Dohi T, 他	検査部	LINE-1 hypomethylation status of circulating cell-free DNA in plasma as a biomarker for colorectal cancer	J Lipid Res. 2017 Feb;58(2):433–442.	Original Article
701	Otsuji K, Sasaki T, Tanaka A, 他	病理部	Drosoprenone reduces inflammatory cytokines, vascular endothelial growth factor (VEGF) and nerve	Breast Cancer Res Treat. 2017 Feb;162(1):11–18.	Original Article
702	Nagai Y, Sunami E, Yamamoto Y, 他	腫瘍外科	Development of Database and Genomic Medicine for von Hippel-Lindau Disease in Japan.	Oncotarget. 2017 Feb 14;8(7):11906–11916.	Original Article
703	Makabe T, Koga K, Miyashita M, 他	女性診療科・産科・女性外科	Role of post-mapping computed tomography in virtual-assisted lung mapping.	J Reprod Immunol. 2017 Feb;119:44–48.	Original Article
704	Takayanagi S, Mukasa A, Nakatomi H, 他	脳神経外科	Reconsideration of Inferior Vena Cava Parameters for Estimating Right Atrial Pressure in an East	Neurol Med Chir (Tokyo). 2017 Feb 15;57(2):59–65.	Review
705	Sato M, Nagayama K, Kuwano H, 他	呼吸器外科	Adenomyosis and adverse perinatal outcomes: increased risk of second trimester miscarriage, preeclampsia,	Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2017 Feb;25(2):123–130.	Original Article
706	Kawata T, Daimon M, Lee SL, 他	検査部	Correct Diagnosis of Wild-Type Transthyretin-Related Amyloidosis Followed by the Introduction of a	Circ J. 2017 Feb 24;81(3):346–352.	Original Article
707	Hashimoto A, Iriyama T, Sayama S, 他	女性診療科・産科・女性外科	Sinus bradycardia after intravenous pulse methylprednisolone therapy in patients with systemic lupus	J Matern Fetal Neonatal Med. 2017 Feb 9:1–6.	Original Article
708	Sawada N1, Nakayama A, Takahashi M, 他	病理部	Preoperative assessment of factors associated with difficulty in performing total laparoscopic	Int Heart J. 2017 Feb 7;58(1):147–150.	Case report
709	Onshima M, Kawahata K, Kanda H, 他	免疫療法管理学	Cardiac Sarcoidosis Diagnosed by Incidental Lymph Node Biopsy.	Mod Rheumatol. 2017 Feb 1:1–4. (オンライン)	Case report
710	Matsuda J, Fujiu K, Roh S, 他	医療品質評価学講座	Developing an Item Bank to Measure Quality of Life in Individuals With Glaucoma, and the Preoperative assessment of factors	Int Heart J. 2017 Feb 7;58(1):140–143.	Case report
711	Matsuura M, Hirasawa K, Hirasawa H, 他	眼科・視覚矯正科	associated with difficulty in performing total laparoscopic	J Glaucoma. 2017 Feb;26(2):e64–e73.	Original Article
712	Saito A, Hirata T, Koga K, 他	女性診療科・産科・女性外科	Scrotal calcinosis.	J Obstet Gynaecol Res. 2017 Feb;43(2):320–329.	Original Article
713	Miyagawa T, Kadono T	皮膚科	The information-giving skills of resident physicians: Relationships with confidence and simulated	Jpn J Clin Oncol. 2017 Feb 5;47(2):185–186.	Others
714	Ishikawa Hiroto; Daisuke Son; Masato Eto; 他	老年病科	LAZ contributes to pulmonary fibrosis by activating profibrotic functions of lung fibroblasts	BMC Med Educ. 2017 Feb 8;17(1):34. (オンライン)	Original Article
715	Noguchi S, Saito A, Mikami Y, 他	呼吸器内科	Cytokine profiles in pericardial effusion in a Down syndrome infant with transient abnormal	Sci Rep. 2017 Feb 14;7:42595. (オンライン)	Original Article
716	Shitara Y, Takahashi N, Aoki Y, 他	小児科	Tohoku J Exp Med. 2017 Feb;241(2):149–153.	Case report	

小計:38

717	Sakurai K, Kubo K, Kanda H, 他	免疫療法管理学	Efficacy of combination therapy with tacrolimus and mizoribine for cyclophosphamide-resistant ANCA-Clinical and Molecular Evidence of ABCC11 Protein Expression in Axillary Apocrine Glands of Patients	Int J Rheum Dis. 2017 Feb 16.(オンライン)	Letter
718	Toyoda Y, Takada T, Gomi T, 他	薬剤部	Relationship between pre-anesthetic and intra-anesthetic airway resistance in patients undergoing	Int J Mol Sci. 2017 Feb 15;18(2). pii: E417. (オンライン)	Others
719	Ikeda T, Uchida K, Yamauchi Y, 他	呼吸器内科	Effect of noisy galvanic vestibular stimulation on ocular vestibular evoked myogenic potentials to	PLoS One. 2017 Feb 17;12(2).e0172421. (オンライン)	Original Article
720	Iwasaki S ¹ , Karino S ¹ , Kamogashira T ¹ , 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Definitive salvage radiation therapy and chemoradiation therapy for lymph node oligo-recurrence of	Front Neurol. 2017 Feb 3;8:26. (オンライン)	Original Article
721	Yamashita H, Jingū K, Niibe Y, 他	放射線科	Stress Signal Network between Hypoxia and ER Stress in Chronic Kidney Disease.	Radiat Oncol. 2017 Feb 20;12(1):38. (オンライン)	Original Article
722	Maekawa H, Inagi R.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	Benefit of adjuvant immunotherapy in renal cell carcinoma: A myth or a reality?	Front Physiol. 2017 Feb 8;8:74. (オンライン)	Review
723	Taguchi S, Buti S, Fukuhara H, 他	リハビリテーション科・部	Willingness of patients with diabetes to use an ICT-based self-management tool: a cross-sectional	PLoS One. 2017 Feb 27;12(2).e0172341. (オンライン)	Original Article
724	Shibuta T, Waki K, Tomizawa N, 他	健康空間情報学講座	Renal Hypoxia in CKD: Pathophysiology and Detecting Methods.	BMJ Open Diabetes Res Care. 2017 Feb 7;5(1):e000322. (オンライン)	Original Article
725	Hirakawa Y, Tanaka T, Nangaku M,	腎臓・内分泌内科	Clinical Anatomy of the Liver: Review of the 19th Meeting of the Japanese Research Society of	Front Physiol. 2017 Feb 21;8:99. (オンライン)	Review
726	Sakamoto Y, Kokudo N, Kawaguchi Y, 他	肝胆胰外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Estimated risk for chronic pain determined using the generic STarT Back 5-item screening	Liver Cancer. 2017 Feb;6(2):146-160.	Review
727	Oka H, Matsudaira K, Fujii T, 他	整形外科・脊椎外科	Ocular Inflammation Associated with Polymyalgia Rheumatica without Concomitant Giant-Cell Arteritis: A	J Pain Res. 2017 Feb 24;10:461-467.	Original Article
728	Arai T, Tanaka R, Kaburaki T.	眼科・視覚矯正科	Donepezil, an acetylcholinesterase inhibitor, can attenuate gabapentinoid-induced somnolence	Ocul Immunol Inflamm. 2017 Feb 22:1-4. (オンライン)	Letter
729	Kogure T, Sumitani M, Ikegami K, 他	麻酔科	The Origins of Gastric Cancer From Gastric Stem Cells: Lessons From Mouse Models	J Pain Palliat Care Pharmacother. 2017 Mar;31(1):4-9.	Original Article
730	Hayakawa Y, Fox JG, Wang TC,	消化器内科	Serum angiopoietin-2 level as a potential biomarker in psoriasis vulgaris.	Cell Mol Gastroenterol Hepatol. 2017 Feb 20;3(3):331-338.	Review
731	Takahashi T, Asano Y, Shibata S, 他	皮膚科	Gastric polyps diagnosed by double-contrast upper gastrointestinal barium X-ray radiography mostly	J Dermatol. 2017 Feb;44(2):205-206.	Others
732	Takeuchi C, Yamamichi N, Shimamoto T, 他	消化器内科	The ADAPT-LC score: a novel predictive index of in-hospital mortality of cirrhotic patients	Gastric Cancer. 2017 Mar;20(2):314-321.	Original Article
733	Sato M, Tateishi R, Yasunaga H, 他	検査部	A modified technique to reduce tibial keel cutting errors during an Oxford unicompartmental knee	Hepatol Res. 2017 Mar;47(3):E35-E43.	Original Article
734	Inui H, Taketomi S, Tahara K, 他	整形外科・脊椎外科	Free prepuce perforator flap: Ultra-thin superficial penile artery perforator flap for a dorsal finger	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2017 Mar;25(3):710-716.	Original Article
735	Yamamoto T, Yoshimatsu H, Kikuchi K,	形成外科	Port-site metastasis after laparoscopic surgery for gastrointestinal cancer.	Microsurgery. 2017 Mar;37(3):252-255.	Case report
736	Emoto S, Ishigami H, Yamaguchi H, 他	腫瘍外科	Systemic lupus erythematosus with ADAMTS13 inhibitor-negative thrombotic microangiopathy treated	Surg Today. 2017 Mar;47(3):280-283.	Review
737	Okubo M, Shoda H, Bannai E, 他	免疫療法管理学	Role of Glutathione Peroxidase 4 in Corneal Endothelial Cells.	Lupus. 2017 Mar;26(3):334-336.	Letter
738	Uchida T, Sakai O, Imai H, 他	眼科・視覚矯正科	Changing pulsatility by delaying the rotational speed phasing of a rotary left ventricular assist device	Curr Eye Res. 2017 Mar;42(3):380-385.	Original Article
739	Date K, Nishimura T, Arakawa M, 他	心臓外科	A mechanistic link between renal ischemia and fibrosis.	J Artif Organs. 2017 Mar;20(1):18-25.	Original Article
740	Tanaka T	腎臓・内分泌内科	Correlation between driveline features and driveline infection in left ventricular assist device	Med Mol Morphol. 2017 Mar;50(1):1-8.	Review
741	Imamura T, Murasawa T, Kawasaki H, 他	心臓外科	Mosapride for gastroesophageal reflux disease in neurologically impaired patients.	J Artif Organs. 2017 Mar;20(1):34-41.	Original Article
742	Komura M, Kanamori Y, Tanaka Y, 他	小児外科	How should we define the no. 3b lesser curvature lymph node?	Pediatr Int. 2017 Mar;59(3):347-351.	Original Article
743	Yamashita H, Yagi K, Seto Y,	胃食道外科	Small colorectal cancers resembling submucosal tumor with massive submucosal invasion and lymph node	Gastric Cancer. 2017 Mar;20(3):558-559.	Letter
744	Shinagawa T, Ishihara S, Nozawa H, 他	病理部	Metachronous anaplastic sarcoma of the kidney and thyroid follicular carcinoma as manifestations of	Clin Res Hepatol Gastroenterol. 2017 Mar;41(2):e19-e23.	Case report
745	Yoshida M, Hamanoue S, Seki M, 他	小児科	Long-term outcome of six-month maintenance chemotherapy for acute lymphoblastic leukemia in children.	Hum Pathol. 2017 Mar;61:205-209.	Case report
746	Kato M, Ishimaru S, Seki M, 他	小児科	Updated evidence on endoscopic resection of early gastric cancer from Japan.	Leukemia. 2017 Mar;31(3):580-584.	Original Article
747	Fujishiro M, Yoshida S, Matsuda R, 他	光学医療診療部	Central aortic valve closure successfully treated aortic insufficiency of the patient with	Gastric Cancer. 2017 Mar;20(Suppl 1):39-44.	Review
748	Itoda Y, Nawata K, Yamauchi H, 他	医療品質評価学講座	Increasing the Number of Examined Lymph Nodes is a Prerequisite for Improvement in the Accurate	J Artif Organs. 2017 Mar;20(1):99-101.	Case report
749	Deng J, Yamashita H, Seto Y, 他	胃食道外科	Glycyrhrizin ameliorates fibrosis, vasculopathy, and inflammation in animal models of systemic sclerosis.	Ann Surg Oncol. 2017 Mar;24(3):745-753.	Original Article
750	Yamashita T, Asano Y, Taniguchi T, 他	皮膚科	Regulation of Chondrocyte Survival in Mouse Articular Cartilage by p63.	J Invest Dermatol. 2017 Mar;137(3):631-640.	Original Article
751	Taniguchi Y, Kawata M, Ho Chang S, 他	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Arthritis Rheumatol.	Gastric Cancer. 2017 Mar;20(Suppl 1):69-83.	Original Article
752	Yamashita H, Seto Y, Sano T, 他	胃食道外科	Results of a nation-wide retrospective study of lymphadenectomy for	Soc Cogn Affect Neurosci. 2017 Mar 1;12(3):496-506.	Original Article
753	Watanabe T, Otowa T, Abe O, 他	放射線科	Oxytocin receptor gene variations predict neural and behavioral response to oxytocin in autism.	Shock. 2017 Mar;47(5):646-652.	Original Article
754	Ri M, Fukatsu K, Miyakuni T, 他	胃食道外科	Influences of Vagotomy on Gut Ischemia-Reperfusion Injury in Mice.	小計:38	Original Article

755	Nakai Y, Isayama H, Yamamoto N,他	消化器内科	Indications for endoscopic ultrasonography (EUS)-guided biliary intervention: Does EUS Perioperative Hemodynamic Monitoring of Common Hepatic Artery for Endovascular	Dig Endosc. 2017 Mar;29(2):218-225.	Original Article
756	Shibata E, Takao H, Amemiya S,他	放射線科	Landmark-guided delineomorphic demons algorithm and its application to automatic segmentation of the	Cardiovasc Intervent Radiol. 2017 Mar;40(3):465-469.	Case report
757	Hanaoka S, Masutani Y, Nemoto M,他	放射線科	Successful treatment of mixed yolk sac tumor and mature teratoma in the spinal cord: case report,	Int J Comput Assist Radiol Surg. 2017 Mar;12(3):413-430.	Original Article
758	Mukasa A, Yanagisawa S, Saito K,他	脳神経外科	Overexpression and gene amplification of PD-L1 in cancer cells and PD-L1+ immune cells in	J Neurosurg Spine. 2017 Mar;26(3):319-324.	Case report
759	Saito R, Abe H, Kunita A,他	病理部	Effect of AS1-120 in Chronic Kidney Disease Treatment: Still a Controversy?	Mod Pathol. 2017 Mar;30(3):427-439.	Original Article
760	Yamaguchi J, Tanaka T, Inagi R.	腎臓・内分泌内科	Fazopanib induced a partial response in a patient with metastatic fibrosarcomatous	Nephron. 2017 Mar;135(3):201-206.	Review
761	Miyagawa T, Kadono T, Kimura T,他	皮膚科	The Japanese version of the STarT Back Tool predicts 6-month clinical outcomes of low back	J Dermatol. 2017 Mar;44(3):e21-e22.	Letter
762	Matsudaira K, Oka H, Kikuchi N,他	整形外科・脊椎外科	Androgen-induced lncRNA POTE-AS1 regulates apoptosis-related pathway to facilitate cell survival in	J Orthop Sci. 2017 Mar;22(2):224-229.	Original Article
763	Misawa A#, Takayama K#, Fujimura T,他	老年病科	Characterization of conversion chemotherapy for secondary surgical resection in colorectal cancer	Cancer Sci. 2017 Mar;108(3):373-379.	Original Article
764	Nozawa H, Ishihara S, Kawai K,他	腫瘍外科	Genome-wide methylation profiles in primary intracranial germ cell tumors indicate a primordial germ cell origin	Oncology. 2017 Mar;92(3):135-141.	Original Article
765	Fukushima S, Yamashita S, Kobayashi H,他	脳神経外科	Enhanced oral care and health outcomes among nursing facility residents: analysis using the national	Acta Neuropathol. 2017 Mar;133(3):445-462.	Original Article
766	Ono S, Ishimaru M, Yamana H,他	生物統計情報学講座	Mechanisms of metabolic memory and renal hypoxia as a therapeutic target in diabetic kidney disease.	J Am Med Dir Assoc. 2017 Mar 1;18(3):277.e1-277.e5.	Original Article
767	Hirakawa Y, Tanaka T, Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	The Role of Pancreatic Enzyme Replacement Therapy in Unresectable Pancreatic Cancer: A	J Diabetes Investig. 2017 Mar;8(3):261-271.	Review
768	Saito T, Hirano K, Isayama H,他	消化器内科	Low uptake of fluorodeoxyglucose in positron emission tomography/computed tomography involvement of CETP (Cholesteryl Ester Transfer Protein) in the Shift of Sphingosine-1-Phosphate Among	Pancreas. 2017 Mar;46(3):341-346.	Original Article
769	Sato M, Kawana K, Adachi K,他	女性診療科・産科・女性外科	Enhanced gut homing receptor expression of unswitched memory B cells in rheumatoid arthritis.	Oncol Rep. 2017 Mar;37(3):1883-1888.	Original Article
770	Kurano M, Hara M, Ikeda H,他	検査部	Manganese superoxide dismutase influences the extent of noise-induced hearing loss in mice.	Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2017 Mar;37(3):506-514.	Original Article
771	Nagafuchi Y, Shoda H, Sumitomo S,他	免疫療法管理学	The role of medial meniscus posterior root tear and proximal tibial morphology in the	Clin Exp Rheumatol. 2017 Mar-Apr;35(2):354-355.	Letter
772	Tuerdi A, Kinoshita M, Kamogashira T,他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	RANKL-Independent Osteoclastogenesis: A Long-Standing Controversy.	Neurosci Lett. 2017 Mar 6;642:123-128.	Original Article
773	Yamagami R, Taketomi S, Inui H,	整形外科・脊椎外科	Positron emission tomography in the diagnosis of cyst infections.	Knee. 2017 Mar;24(2):390-395.	Original Article
774	Tanaka S.	整形外科・脊椎外科	Gastric cancer treated by endoscopic submucosal dissection or endoscopic mucosal resection in Rational design of reversible	J Bone Miner Res. 2017 Mar;32(3):431-433.	Others
775	Hasegawa S, Kato H, Hamasaki Y,他	腎臓・内分泌内科	fluorescent probes for live-cell imaging and quantification of fast	Kidney Int. 2017 Mar;91(3):759.	Others
776	Tanabe S, Hirabayashi S, Oda I,他	胃食道外科	Micro papillary histological subtype in lung adenocarcinoma of 2 cm or less: impact on recurrence and	Gastric Cancer. 2017 Feb 15. (オンライン)	Original Article
777	Umezawa K, Yoshida M, Kamiya M,他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Targeting gene expression to specific cells of kidney tubules <i>in vivo</i> using adenoviral promoter	Nat Chem. 2017 Mar;9(3):279-286.	Original Article
778	Yoshida Y, Nitadori J, Shinozaki-Ushiku A,他	臨床試験データ管理学	Antimicrobial susceptibility testing of rapidly growing mycobacteria isolated in Japan.	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2017 May;65(5):273-279.	Original Article
779	Watanabe S, Ogawara T, Tamura Y,他	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Genetic and epigenetic stability of oligodendroglomas at recurrence.	PLoS One. 2017 Mar 2;12(3):e0168638. (オンライン)	Original Article
780	Hatakeyama S, Ohama Y, Okazaki M,他	感染症内科	Development of a Japanese Version of the Somatic Symptom Scale-8: Psychometric Validity and Internal Consistency.	BMC Infect Dis. 2017 Mar 7;17(1):197. (オンライン)	Original Article
781	Aihara K, Mukasa A, Nagae G,他	脳神経外科	Diagnostic capability of colon capsule endoscopy for advanced colorectal cancer: A pilot study.	Acta Neuropathol Commun. 2017 Mar 7;5(1):18. (オンライン)	Original Article
782	Matsudaira K, Oka H, Kawaguchi M他	運動器疼痛メディカルリサーチ＆マネジメント講座	Incidence and risk factors of inguinal hernia after robot-assisted radical prostatectomy.	Gen Hosp Psychiatry. 2017 Mar - Apr;45:7-11.	Original Article
783	Sayama S, Takeda N, Iriyama T,他	女性診療科・産科・女性外科	Duration and frequency mismatch negativity shows no progressive reduction in early stages of	BJOG. 2017 Mar 11. (オンライン)	Original Article
784	Ota YI, Yamada A1, Kobayashi Y1他	感染症内科	A retrospective study of laparoscopic surgery for small bowel obstruction.	Dig Endosc. 2017 Mar 10 29(6):695-701..	Original Article
785	Yamada Y, Fujimura T, Fukuhara H,他	リハビリテーション科・部	Feasibility of Extracorporeal Shock Wave Myocardial Revascularization Therapy for Post-Acute Myocardial	World J Surg Oncol. 2017 Mar 16;15(1):61. (オンライン)	Original Article
786	Daisuke Koshyama, Kenji Kirihara, Mariko Tada,他	リハビリテーション科・部	incidence and risk factors of inguinal hernia after robot-assisted radical prostatectomy.	Schizophr Res. 2017 Mar 14. pii: S0920-9964(17)30132-9.	Original Article
787	Otani K, Ishihara S, Nozawa H,他	腫瘍外科	Different regulation of limb development by p63 transcript variants.	Ann Med Surg (Lond). 2017 Mar 1;16:34-39. (オンライン)	Original Article
788	Myojo M1, Ando J, Uehara M 他	循環器内科	The relationship between retinal nerve fibre layer thickness profiles and CorvisST tonometry measured	Int Heart J. 2017 Mar 6;58(2):185-190.	Original Article
789	Igawa Y, Aizawa N.	リハビリテーション科・部	How do beta3-adrenoceptor agonists work in the bladder?	Nat Rev Urol. 2017 Mar;14(6):330-332.	Others
790	Kamo T, Akazawa H, Suda W,他	循環器内科	Dysbiosis and compositional alterations with aging in the gut microbiota of patients with heart	PLoS One. 2017 Mar 22;12(3):e0174099. (オンライン)	Original Article
791	Kawata M, Taniguchi Y, Mori D,他	整形外科・脊椎外科	Different regulation of limb development by p63 transcript variants.	PLoS One. 2017 Mar 23;12(3):e0174122. (オンライン)	Original Article
792	Matsuura M, Murata H, Nakakura S,他	眼科・視覚矯正科	The relationship between retinal nerve fibre layer thickness profiles and CorvisST tonometry measured	Sci Rep. 2017 Mar 24;7(1):414. (オンライン)	Original Article

793	Shiraya T, Kato S, Araki F,他	眼科・視覚矯正科	Aqueous cytokine levels are associated with reduced macular thickness after intravitreal diffusion imaging of reversible and irreversible microstructural changes within the corticospinal tract in	PLoS One. 2017 Mar 27;12(3):e0174340. (オンライン)	Original Article
794	Kamiya K, Hori M, Irie R,他	放射線科	Psychological and behavioural patterns of stigma among patients with type 2 diabetes: a cross-	Neuroimage Clin. 2017 Mar; 14: 663-671.	Original Article
795	Kato A, Fujimaki Y, Fujimori S,他	糖尿病・代謝内科	Impact of clinic follow-up visits on body weight control in people with prediabetes or diabetes mellitus: Differences in genetic and epigenetic alterations between von Hippel-Lindau disease-related and feasibility of laparoscopic gastrectomy for elderly gastric cancer patients: meta-analysis of	BMJ Open. 2017 Mar 29;7(3):e013425. (オンライン)	Original Article
796	Ono S, Ono Y, Matsui H,他	生物統計情報学講座	The role of renal proximal tubule transport in the regulation of blood pressure	Family Practice, cmx016 23 March 2017:552-557	Original Article
797	Takayanagi S, Mukasa A, Tanaka S,他	脳神経外科	Anterior Impingement Syndrome of the Ankle Caused by Osteoid Osteoma in the Talar Neck Treated	Neuro Oncol. 30 March 2017 1;19(9):1228-1236.	Original Article
798	Zong L, Wu A, Wang W,他	胃食道外科	Survival comparison between radical surgery and definitive chemoradiation in 267 esophageal Interleukin-10-producing LAG3+ regulatory T cells are associated with disease activity and abatacept	Oncotarget. 2017 March 29; 8:51878-51887..	Original Article
799	Horita S, Nakamura M, Suzuki M,他	腎臓・内分泌内科	Isthmus Stem Cells Are the Origins of Metaplasia in the Gastric Corpus.	Kidney Res Clin Pract. 2017 Mar;36(1):12-21.	Review
800	Ikegami M, Matsumoto T, Chang SH,他	リハビリテーション科・部	Insulin degludec in a simple or stepwise titration algorithm in a Japanese population of patients with	Case Rep Orthop. 2017 Mar;2017:2171627. (オンライン)	Case report
801	Yamashita H, Seto Y, Takenaka R,他	胃食道外科	Oxygen imaging of living cells and tissues using luminescent molecular probes	PLoS One. 2017 Mar 9;12(5):e0177133. (オンライン)	Original Article
802	Nakachi S, Sumitomo S, Tsuchida Y,他	免疫療法管理学	A pilot study demonstrating the feasibility of supermicrosurgical end-to-side anastomosis onto large	Arthritis Res Ther. 2017 Mar 16;19(1):97. (オンライン)	Original Article
803	Hayakawa Y, Fox JG, Wang TC,	消化器内科	Diabetol. March 2017 Mar, Volume 8, Issue 1, pp 87-94	Cell Mol Gastroenterol Hepatol. 2017 Mar 6;4(1):89-94.	Others
804	Kadowaki T, Jinnouchi H ² , Kaku H ³ ,他	糖尿病・代謝内科	Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews Volume 30, March 2017. Pages 71-95.	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2016 Dec;69(12):1662-1668.	Original Article
805	Yoshitada Yoshihara, Yousuke Hirakawa, Masahiro Hosaka,他	腎臓・内分泌内科	Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews Volume 30, March 2017. Pages 71-95.	Review	
806	Iida T, Yoshimatsu H, Yamamoto T,他	形成外科	記載例: Lancet. 2015 Dec; 386: 2367-9 / Lancet. 2015 Dec (オンライン)	Case report	

小計:14

計:806

(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	穂積淳、阿部博昭、井上玲央、他	緩和ケア診療部	左心補助人工心臓装着中のリネソリド投与で末梢神経集中治療室で緩和ケアチームの介入が必要とされ	ペインクリニック (0388-4171)37巻6号 Page783-785(2016.06)	Original Article
2	穂積淳、水枝谷一仁、海津未希	緩和ケア診療部	角膜内皮移植・白内障同時手術と二期的手術の比	ペインクリニック (0388-4171)37巻7号 Page937-940(2016.07)	Original Article
3	北本昂大、臼井智彦、稻用綱、	角膜移植部	シクロスボリン内服により進行緩徐となったMooren潰瘍	臨床眼科 (0370-5579)70巻10号 Page1583-1587(2016.10)	Original Article
4	丹治なほみ、臼井智彦、山上聰	角膜移植部	海外ドナーブレカット角膜および国内ドナー角膜を用	臨床眼科 (0370-5579)70巻10号 Page1609-1613(2016.10)	Original Article
5	稻用綱、臼井智彦、北本昂大、	角膜移植部	輸血製剤のアレルギーおよび肺障害	臨床眼科 (0370-5579)70巻6号 Page911-915(2016.06)	Original Article
6	岡崎 仁、阿部 高秋	輸血部	採血システムの更新による外来採血室の待ち時間短縮	日本臨床検査自動化学会会誌 (0286-1607)41巻3号 Page314-320(2016.06)	Review
7	曾根伸治、大久保滋夫、岡崎	輸血部	輸血後の副作用—TRALIの鑑別と初期対応、学会認定	メディカルスタッフのための臨床医学 医薬ジャーナル社 Page211-221(2016.08)	Original Article
8	岡崎 仁	輸血部	今月の特集②「キャリアデザイナー」「認定輸血検査技師」	臨床検査 (0485-1420)60巻8号 Page864-870(2016.08)	Review
9	曾根伸治	輸血部	VI 輸血療法 輸血用血液が凝固しないのはなぜか、	新 麻酔科研修の素朴な疑問に答えます Page231-233(2016.09)	Review
10	名倉 豊、正木庸介、岡崎 仁	輸血部			Review

小計:10

11	名倉 豊、岡崎 仁	輸血部	VI 輸血療法 血漿が凍結しても利用できるのはなぜ	新 麻酔科研修の素朴な疑問に答えます Page234-237(2016.09)	Review
12	岡崎 仁	輸血部	VII 支持療法・輸血・TRALIとTACOの予防と治療	EBM血液疾患の治療2017-2018 中外医学社 Page430-434(2016.10)	Review
13	曾根伸治	輸血部	特集:自信をもって採血を行うために「5.採血業務の	Medical Technology (0389-1887)44巻10号 Page1068-1073(2016.10)	Review
14	片山真登香、佐藤智彦、牧 宏	輸血部	アンケート調査による自己血貯血後の遅発性有害	自己血輸血 (0915-0188)29巻1号 Page17-25(2016.11)	Original Article
15	岡崎 仁	輸血部	TRALIとTACO ~最近の進歩~	日本輸血細胞治療学会誌 (1881-3011)62巻6号 Page630-634(2016.12)	Review
16	曾根伸治	輸血部	検査レポート作成指南16 「輸血検査編」	臨床検査 (0485-1420)60巻13号 Page1594-1599(2016.12)	Review
17	寺田 類、池田 敏之、山崎 翔、	輸血部	自己血貯血後の身体症状を出現リスクを頸部超音波	自己血輸血 (0915-0188)29巻2号 Page147-155(2016.12)	Original Article
18	岡崎 仁、津野 博和	輸血部	輸血療法	消化器疾患最新の治療 2017-2018 南江堂 Page58-61(2017.02)	Review
19	田宗秀隆、西村 文親、越山大輔	精神神経科	先天奇形および神經発達障害を有しつつも、成人後	精神神経学雑誌 (0033-2658)119巻1号 Page9-16(2017.01)	Original Article
20	田宗秀隆、熊倉 肇介、菊地良	精神神経科	地域で対応困難であったPTSDの若年女性に対する	総合病院精神医学 (0915-5872)28巻4号 Page353-360(2016.10)	Original Article
21	藤村哲也、福原 浩、山田雄太、	泌尿器科・男性科	ロボット支援下根治的前立腺全摘除術における癌制	日本内視鏡外科学会雑誌 (1344-6703)21巻6号 Page811-816(2016.11)	Original Article
22	井川靖彦、亀井 潤	泌尿器科・男性科	前立腺肥大症に対する薬物療法 -最近の動向	臨床泌尿器科 (0385-2393)70巻6号 Page390-396(2016.05)	Review
23	角谷成紀、福原 浩、本間之夫	泌尿器科・男性科	【基礎研究から臨床への架け橋】遺伝子組換えヘル	Prostate Journal (2188-4978)3巻1号 Page7-10(2016.04)	Review
24	角谷成紀、福原 浩、本間之夫	泌尿器科・男性科	【新前立腺癌学-最新の基礎研究と診断・治療-】臨	日本臨床 (0047-1852)74巻増刊3 新前立腺癌学 Page244-247(2016.05)	Review
25	亀井 潤、井川 靖彦	泌尿器科・男性科	下部尿路機能障害をきたす主な疾患:過活動膀胱	Uro-Lo: 泌尿器Care & Cure (2189-8545)21巻2号 Page272-274(2016.04)	Others
26	亀井 潤、井川 靖彦	泌尿器科・男性科	よくある質問に答えます!過活動膀胱にまつわるエト	Uro-Lo: 泌尿器Care & Cure (2189-8545)21巻2号 Page272-274(2016.04)	Others
27	眞田弘美、本間 之夫、谷口珠	泌尿器科・男性科	【排尿ケアが変わる!「排尿自立指導」の病棟での】	Expert Nurse (0911-0194)32巻11号 Page72-78(2016.08)	Others
28	中川 徹	泌尿器科・男性科	【癌の分子病理学 病理診断から治療標的の探索まで】	病理と臨床 (0287-3745)34巻臨増 Page183-188(2016.04)	Review
29	中川 徹	泌尿器科・男性科	【健診・検診・人間ドック 読み方・進め方ガイドブック】	内科 (0022-1961)118巻3号 Page671-674(2016.09)	Review
30	中川 徹、赤須 孝之	泌尿器科・男性科	泌尿器癌における骨盤内臓全摘除術	泌尿器外科 (0914-6180)29巻12号 Page1755-1758(2016.12)	Review
31	福原 浩、本間 之夫	泌尿器科・男性科	【新前立腺癌学-最新の基礎研究と診断・治療-】前	日本臨床 (0047-1852)74巻増刊3 新前立腺癌学 Page409-415(2016.05)	Review
32	福原 浩、田口 慧、本間之夫	泌尿器科・男性科	【泌尿器科から発信する医療イノベーション】遺伝子	泌尿器外科 (0914-6180)29巻4号 Page351-354(2016.04)	Review
33	松本明彦、本間 之夫	泌尿器科・男性科	透析患者の外科手術における一般的問題と注意	腎臓内科・泌尿器科 (2188-9147)3巻5号 Page419-425(2016.05)	Review
34	松本明彦、藤村 哲也、本間之夫	泌尿器科・男性科	【『症例から学ぶ』内科疾患の診断・治療ピットフォ	内科 (0022-1961)117巻4号 Page744-751(2016.04)	Review
35	宮寄英世、本間 之夫	泌尿器科・男性科	【難病患者の排泄対策】[第6部]要介護高齢者の尿	難病と在宅ケア (1880-9200)22巻6号 Page29-32(2016.09)	Review
36	馬場信太郎、近藤健二、山崎達	耳鼻咽喉科	生後2ヶ月で顕在化した顔面神経不全麻痺例;先天	Facial N Res Jpn 36:91-92, 2016	Original Article
37	岩崎真一	耳鼻咽喉科	めまい診療のNew Trend:前庭神経炎	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 (0914-3491)89巻1号 Page48-54(2017.01)	Review
38	安藤瑞生	耳鼻咽喉科	遺伝子診断-頭頸部腫瘍	耳鼻咽喉科・頭頸部外科研修ノート改訂第2版 Page624(2016.12)	Review
39	岩崎真一	耳鼻咽喉科	1. 耳領域 2) 平衡機能検査	耳鼻咽喉科・頭頸部外科研修ノート改訂第2版 Page168-172 (2016.12)	Review
40	岩崎真一	耳鼻咽喉科	リハビリテーションの基礎知識2) 平衡障害	耳鼻咽喉科・頭頸部外科研修ノート改訂第2版 Page458-459 (2016.12)	Review
41	岩崎真一	耳鼻咽喉科	トピックス 老化とアンチエイジング 平衡障害	耳鼻咽喉科・頭頸部外科研修ノート改訂第2版 Page612 (2016.12)	Review
42	近藤健二	耳鼻咽喉科	専門医通信 嗅覚のリハビリテーション	日本耳鼻咽喉科学会会報 (0030-6622)119巻12号 Page1534-1535(2016.12)	Review
43	近藤健二	耳鼻咽喉科	嗅覚-New horizon 加齢による変化	Clinical Neuroscience (0289-0585)34巻12号 Page1352-1356(2016.12)	Review
44	角田晃一	耳鼻咽喉科	忘れられない嚥下障害の患者さん	耳鼻咽喉科・頭頸部外科研修ノート改訂第2版 199, (2016.12)	Review
45	内藤理恵	耳鼻咽喉科	トピックス 神経変性疾患	耳鼻咽喉科・頭頸部外科研修ノート改訂第2版 Page623 (2016.12)	Review
46	山内彰人、横西 久幸、今川 博,	耳鼻咽喉科	高速度デジタル撮像の評価法標準化にむけた取り	喉頭 (0915-6127)28巻2号 Page47-52(2016.12)	Review
47	近藤健二	耳鼻咽喉科	スキルアップ講座 嗅覚障害の診断と治療	日本耳鼻咽喉科学会会報 (0030-6622)119巻11号 Page1426-1429(2016.11)	Review
48	角田晃一	耳鼻咽喉科	高齢者の嗄声への対応	日本耳鼻咽喉科学会会報 (0030-6622)119巻11号 Page1442-1443(2016.11)	Review

小計:38

49	角田晃一	耳鼻咽喉科	カルテの告白	one hour 10月号 大同生命:5-6, 2016(2016.10)	Review
50	二藤隆春、大塚満美子	耳鼻咽喉科	小児の音声・構音障害の言語聴覚療法とアウトカム	5259(25)卷10号 Page975-983(2016.10)	Review
51	上羽瑠美、後藤多嘉緒、清水裕	耳鼻咽喉科	物性の違いと加齢が喉頭挙上遅延時間と下咽頭通	嚥下医学 (2186-3199)5巻2号 Page236-243(2016.09)	Original Article
52	岩崎真一	耳鼻咽喉科	外リンパ瘻診療の新しい展開:機械的外傷と外リンパ	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 (0914-3491)88巻10号 Page734-740(2016.09)	Review
53	二藤隆春、谷口洋、木村百合香	耳鼻咽喉科	私の治療方針 筋萎縮性側索硬化症	161(2016.09)	Review
54	馬場信太郎、近藤健二	耳鼻咽喉科	喘息と耳鼻咽喉科疾患】鼻副鼻腔炎と気管支喘息	ENTONI (1346-2067)197号 Page18-22(2016.09)	Review
55	山崎達也	耳鼻咽喉科	人工聴覚器手術 人工内耳手術 -小児手術の場合	JOHNS (0910-6820)32巻9号 Page1275-1277(2016.09)	Review
56	角田晃一	耳鼻咽喉科	高齢者のQOLと機能生理的加齢変化に対する発声・	第11回感覚器シンポジウム記録集No.10 18-25 (2016.08)	Others
57	二藤隆春	耳鼻咽喉科	高齢摂食嚥下障害患者の栄養管理	ENTONI (1346-2067)196号 Page55-63(2016.08)	Review
58	齊藤祐毅	耳鼻咽喉科	Head and Neck Tumor 頭頸部腫瘍 ヒトパピローマウ	癌と化学療法 (0385-0684)43巻7号 Page840-843(2016.07)	Review
59	西島大宣、近藤健二	耳鼻咽喉科	アレルギー性鼻炎治療の新たな展開 後鼻神経切	JOHNS (0910-6820)32巻6号 Page773-776(2016.06)	Review
60	岩崎真一	耳鼻咽喉科	第1章 耳 34. 耳石器障害によるめまいと前庭誘発電	ENT臨床 プロファイル 耳鼻咽喉科イノベーションー最新の治療・診断・疾患概念 Page107-109 (2016.05)	Review
61	岩崎真一	耳鼻咽喉科	第1章 耳 35. 人工前庭の原理と開発の現況	ENT臨床 プロファイル 耳鼻咽喉科イノベーションー最新の治療・診断・疾患概念 Page110-112 (2016.05)	Review
62	江上直也	耳鼻咽喉科	内リンパ水腫モデル動物	Equilibrium Research (0385-5716)75巻2号 Page61-64(2016.04)	Review
63	木下淳	耳鼻咽喉科	新世代の人工内耳治療に求められるバイオマテリア	バイオマテリアー生体材料ー (1347-7080)34巻2号 Page150-151(2016.04)	Review
64	角田晃一	耳鼻咽喉科	声のかすれ 声帯萎縮と喉頭がん	NHK チョイス vol.6 主婦の友生活シリーズ: 40-45, (2016.04)	Review
65	角田晃一	耳鼻咽喉科	2016疾病と治療(臨床)	MR テキスト 南山堂:195-199, (2016.04)	Review
66	岩村均、近藤健二、菊田周、他	耳鼻咽喉科	カロリー制限が可逆的嘔吐皮障害後の嗅神経細胞再	耳鼻咽喉科ニユーロサイエンス 30:58-60, (2016.05)	Original Article
67	綿田寛、小野稔	心臓外科	心拍動下僧帽弁手術	胸部外科 (0021-5252)69巻8号 Page599-602(2016.07)	Review
68	小野稔	心臓外科	植込み型補助人工心臓ー今何を考えるべきか	人工臓器 (0300-0818)45巻1号 Page9-11(2016.06)	Review
69	小野稔	心臓外科	小児補助人工心臓の現状と課題	小児科 (0037-4121)57巻11号 Page1361-1367(2016.10)	Review
70	小野稔	心臓外科	植込み型補助人工心臓の適応の現状	Medical Practice (0910-1551)34巻1号 Page131-135(2017.01)	Review
71	小野稔	心臓外科	小児用VADからdestination therapyまで	日本人工臓器学会教育セミナー (1341-8378)32回人工臓器 Page113-122(2016.07)	Review
72	小野稔	心臓外科	補助循環の最近の進歩: 植込型補助人工心臓の進	Clinical Engineering (0916-460X)27巻9号 Page741-747(2016.08)	Review
73	小野稔	心臓外科	胸部外科-最近の進歩と将来展望-補助人工心臓	胸部外科 (0021-5252)70巻1号 Page16-22(2017.01)	Review
74	小野稔	心臓外科	自己心機能回復を可能とする補助人工心臓治療	Medical Torch (1880-2796)10巻2号 Page22-23(2014.08)	Review
75	藤堂太右、山口正貴、天尾理恵、	心臓外科	重度の廃用性筋力低下を呈した体外設置型VAD装置	国立大学リハビリテーション療法士学術大会誌 (2188-3416)38回 Page121-125(2017.03)	Original Article
76	西岡琴江、辻英一、菊池弥寿	乳腺内分泌科	HER2陽性転移・再発乳癌に対して、	乳癌の臨床 (0911-2251)31巻5号 Page451-457(2016.10)	Original Article
77	庄田宏文、山本一彦	アレルギー・リウマチ内科	MHCと自己免疫疾患	臨床免疫・アレルギー科 (1881-1930)67巻3号 Page248-251(2017.03)	Review
78	夏本文輝、庄田宏文、藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	iPS細胞を用いた自己免疫疾患研究	日本臨床免疫学会会誌 (0911-4300)40巻1号 Page48-53(2017.02)	Review
79	竹島雄介、岩崎由希子、岡村僚	アレルギー・リウマチ内科	全身性エリテマトーデスの病態と代謝制御 新規治	日本臨床免疫学会会誌 (0911-4300)40巻1号 Page12-20(2017.02)	Review
80	土屋遙香、藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	関節リウマチにおける滑膜線維が細胞のサイトカイン	Keynote R・A (2187-9680)5巻1号 Page4-8(2017.01)	Review
81	波多野裕明、庄田宏文、山本一	アレルギー・リウマチ内科	関節リウマチとは	医学と薬学 (0389-3898)74巻1号 Page3-10(2016.12)	Review
82	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	自己免疫疾患と腸内細菌	カレントテラピー (0287-8445)34巻11号 Page1100-1105(2016.11)	Review
83	山本一彦	アレルギー・リウマチ内科	次世代の自己免疫疾患治療に向けて	クリニシアント (0387-1541)63巻10号 Page921-926(2016.10)	Review
84	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	制御性T細胞の最近の治療	炎症と免疫 (0918-8371)24巻6号 Page477-481(2016.10)	Review
85	庄田宏文	アレルギー・リウマチ内科	関節リウマチ病態におけるNeutrophil extracellular	分子リウマチ治療 (1882-9163)9巻4号 Page187-190(2016.10)	Review
86	庄田宏文	アレルギー・リウマチ内科	マクロファージのかかわる臨床疾患 全身性エリテマ	医学のあゆみ (0039-2359)259巻5号 Page539-542(2016.10)	Review

小計:38

87	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	自己免疫疾患におけるT細胞の役割	日本免疫学会総会・学術集会記録 (0919-1984)39巻 Page268(2009.11)	Others
88	庄田宏文、山本一彦	アレルギー・リウマチ内科	慢性炎症の機序 自己免疫と慢性炎症	別冊Bio Clinica: 慢性炎症と疾患 5巻3号 Page12-17(2016.08)	Review
89	岩崎由希子、山本一彦	アレルギー・リウマチ内科	関節リウマチ病因病態の最新知見 関節リウマチの基	日本臨床 (0047-1852)74巻6号 Page889-896(2016.06)	Review
90	庄田宏文	アレルギー・リウマチ内科	関節リウマチ病因病態の最新知見	日本臨床 (0047-1852)74巻6号 Page902-906(2016.06)	Review
91	藤尾圭志	アレルギー・リウマチ内科	疫学と基礎 リウマチの病態	Bone Joint Nerve (2186-1110)6巻2号 Page253-258(2016.04)	Review
92	庄田宏文	アレルギー・リウマチ内科	抗ガルバミル化蛋白抗体とRA発症の関連性	リウマチ科 (0915-227X)55巻4号 Page421-423(2016.04)	Review
93	神田浩子	アレルギー・リウマチ内科	単一のプラズマプラストがシトルリン化抗原と	リウマチ科 (0915-227X)57巻1号 Page90-95(2017.01)	Review
94	神田浩子	アレルギー・リウマチ内科	新しい医療技術 乾癬性関節炎に対する生物学的	整形・災害外科 (0387-4095)60巻3号 Page315-323(2017.03)	Review
95	久保かなえ、神田浩子	アレルギー・リウマチ内科	非薬物療法のエビデンス:リハビリテーション、白	内科 (0022-1961)117巻5号 Page1173-1176(2016.05)	Review
96	久保かなえ	アレルギー・リウマチ内科	膠原病の分子標的治療の現状と未来-Molecular	日本腎臓学会誌 (0385-2385)58巻4号 Page573-580(2016.05)	Review
97	久保かなえ、山本一彦	アレルギー・リウマチ内科	全身性エリテマトーデス第3章診断・診断	最新医学 別冊 診断と治療のABC 118 Page55-64 (2016.05)	Review
98	小田島慎也、小野敏嗣、新見恵	感染制御部	消化器内視鏡の基礎知識と基本テクニック 画像強調	消化器内視鏡 (0915-3217)29巻3号 Page332-339(2017.03)	Review
99	湯橋一仁	感染制御部	【抗菌薬の使いかた 最適な治療で薬剤耐性対策を】	Medical Practice (0910-1551)34巻3号 Page457-459(2017.03)	Review
100	山口諒、山本武人、田中雄大、	感染制御部	Antimicrobial Stewardship Team(AST)による抗菌薬	日本化学療法学会雑誌 (1340-7007)65巻 Suppl.A Page284(2017.03)	Others
101	石井逢子、若林義賢、池田麻穂	感染制御部	Non-Typhi Salmonella(NTS)による腸管	感染症学雑誌 (0387-5911)91巻臨増 Page364(2017.03)	Others
102	山本真也、池田麻穂子、宮下馨、	感染制御部	Candida lusitaniaeによる真菌血症、内因性真菌性眼	感染症学雑誌 (0387-5911)91巻臨増 Page321(2017.03)	Case report
103	高橋尚人、佐藤信彦、池田麻穂	感染制御部	NICUにおける感染制御 本邦のNICUにおける多剤耐	日本環境感染学会総会プログラム・抄録集32回 Page230(2017.02)	Others
104	中村元信、鈴木正志、佐藤信彦、	感染制御部	インスリン抵抗性とインスリノ腎尿細管ナトリウム輸送	腎と透析 (0385-2156)82巻2号 Page280-286(2017.02)	Review
105	湯橋一仁、奥川周、柳元伸太郎、	感染制御部	DPCデータからみた本邦におけるClostridium difficile	日本環境感染学会総会プログラム・抄録集32回 Page255(2017.02)	Others
106	龍野桂太、池田麻穂子、奥川周、	感染制御部	適切な血液培養採取への取り組み(会議録)	日本環境感染学会総会プログラム・抄録集32回 Page395(2017.02)	Others
107	鈴木理恵、鈴木正志、龍野桂太、	感染制御部	MRSA新規検出者数と隔離率との関連について(会議	日本環境感染学会総会プログラム・抄録集32回 Page310(2017.02)	Others
108	平野明博、三橋美野、間平珠美、	感染制御部	患者および面会者の手指衛生遵守向上に関する取	日本環境感染学会総会プログラム・抄録集32回 Page372(2017.02)	Others
109	三澤慶樹、奥川周、日暮芳己、	感染制御部	抗酸菌検体処理に使用する遠沈管の性能評価(会議	日本環境感染学会総会プログラム・抄録集32回 Page407(2017.02)	Others
110	日暮芳己、森田耕司、佐藤智明、	感染制御部	第三世代セフェム系抗菌薬耐性大腸菌のplasmidの	日本環境感染学会総会プログラム・抄録集32回 Page326(2017.02)	Others
111	堀田晶子、佐藤信彦、中村元信	感染制御部	【骨ミネラル代謝と疾患】代謝性アシドーシスと骨代謝	腎と骨代謝 (0914-5265)30巻1号 Page53-61(2017.01)	Review
112	奥新和也、藤原直人、森屋恭爾	感染制御部	肝硬変を理解する-分子機構から実臨床に至るまで-	肝・胆・脾 (0389-4991)73巻6号 Page887-893(2016.12)	Review
113	小林由佳	感染制御部	消化器内視鏡・カテーテル治療ナーシング(no.16)	消化器外科学Nursing (1341-7819)21巻12号 Page113-1120(2016.12)	Review
114	湯橋一仁、泉谷昌志、林玲匡、	感染制御部	巨大な腸間膜転移を伴う肝細胞癌の1例(会議録/症	日本内科学会関東地方会 629回 Page49(2016.12)	Case report
115	湯橋一仁、泉谷昌志、林玲匡、	感染制御部	特徴的な超音波像を呈した加療歴のない肉腫様肝	日本内科学会関東地方会 629回 Page48(2016.12)	Case report
116	日暮芳己、森田耕司、藤本文恵、	感染制御部	第三世代セフェム系抗菌薬耐性大腸菌のplasmid	日本臨床微生物学雑誌 (0917-5059)27巻 Suppl. Page447(2016.12)	Others
117	三澤慶樹、奥川周、藤本文恵、	感染制御部	当院で分離されたStaphylococcus	日本臨床微生物学雑誌 (0917-5059)27巻 Suppl. Page361(2016.12)	Others
118	青木智則、吉田俊太郎、小野敏	感染制御部	Cold snare polypectomyにおける根治性と合併症に	Gastroenterological Endoscopy (0387-1207)58巻Suppl.2 Page1954(2016.10)	Others
119	湯橋一仁、泉谷昌志、林玲匡、	感染制御部	超音波で肝内の囊胞性腫瘍として発見された肝副腎	日本内科学会関東地方会 627回 Page27(2016.10)	Case report
120	佐藤智明、森屋恭爾	感染制御部	消化器外科領域の周術期抗菌薬療法を考える 予防	日本外科感染症学会雑誌 (1349-5755)13巻5号 Page490(2016.10)	Others
121	西畠瑞希、南達也、建石良介、	感染制御部	レジバスピル/ゾホスピビル2剤併用療法の治療効果と	肝臓 (0451-4203)57巻Suppl.2 Page A549(2016.09)	Others
122	皆月ちひろ、山道信毅、坂口賀	感染制御部	十二指腸上皮性腫瘍の診断バイオマーカー(会議録)	日本消化器病学会雑誌 (0446-6586)113巻 臨増大会 Page A665(2016.09)	Others
123	湯橋一仁、泉谷昌志、小池和彦	感染制御部	体外式超音波で同定可能であった重複胆管の1例	日本内科学会関東地方会 626回 Page47(2016.09)	Case report
124	奥新和也、四柳宏	感染制御部	消化器非腫瘍性疾患診療ガイドラインのポイント B型	成人病と生活習慣病 (1347-0418)46巻9号 Page1149-1155(2016.09)	Review

小計:38

125	関 常司, 佐藤 信彦, 中村 元信,	感染制御部	尿細管性アシドーシスの進歩と課題(会議録)	日本腎臓学会誌 (0385-2385)58巻6号 Page744(2016.08)	Others
126	奥川 周	感染制御部	ワンポイントアドバイス 感染防止対策加算をとるために	検査と技術 (0301-2611)44巻7号 Page634-635(2016.07)	Review
127	奥新 和也, 堤 武也, 小池 和彦	感染制御部	胆汁酸研究の進歩と展望-これからbreakthroughを	肝・胆・脾 (0389-4991)72巻5号 Page809-813(2016.05)	Review
128	中村 元信 鈴木 正志, 佐藤 信彦,	感染制御部	インスリンによる近位尿細管Na再吸収亢進作用は	日本腎臓学会誌 (0385-2385)58巻3号 Page291(2016.05)	Others
129	鈴木 淳司, 鈴木 正志, 中村 元信,	感染制御部	近位尿細管腔側Na依存性酸塩基輸送機構の種差	日本腎臓学会誌 (0385-2385)58巻3号 Page269(2016.05)	Others
130	森屋 恒爾	感染制御部	高齢者にみられる多剤耐性菌感染症 最近の話題	日本老年医学会雑誌 (0300-9173)53巻 Suppl. Page184(2016.05)	Others
131	奥新 和也, 四柳 宏	感染制御部	最新のガイドラインを生かした日常内科診療-その充	Medical Practice (0910-1551)33巻臨増 Page123-127(2016.04)	Review
132	多田 智裕, 石原 聰一郎, 渡邊 聰	感染制御部	術後血合併症セロのボリベクトミー手技 Cold	Gastroenterological Endoscopy(0387-1207)58巻Suppl.1 Page752(2016.04)	Others
133	齋藤 格, 小野 敏嗣, 松本 裕太,	感染制御部	ヘパリン置換症例における胃内視鏡的粘膜下層剥離	Gastroenterological Endoscopy (0387-1207)58巻Suppl.1 Page696(2016.04)	Others
134	片岡 陽佑, 藤城 光弘, 松本 裕太,	感染制御部	大腸ESDにおけるsplash M knifeの有用性の検討(会議	Gastroenterological Endoscopy (0387-1207)58巻Suppl.1 Page669(2016.04)	Others
135	屋嘉比 聖一, 松本 裕太, 柿本	感染制御部	広範囲食道内視鏡的粘膜下層剥離術の有用性につ	Gastroenterological Endoscopy (0387-1207)58巻Suppl.1 Page647(2016.04)	Others
136	窪田 直人, 浅野 岳晴, 小泉 壽裕,	感染制御部	腹部超音波を用いた内臓脂肪面積の測定(会議録)	糖尿病 (0021-437X)59巻Suppl.1 Page S-459(2016.04)	Others
137	四柳 宏, 大岸 誠人, 潟永 博之,	感染制御部	HCV/HIV重複感染を有する血友病患者における自	日本臨床分子医学会学術総会プログラム・抄録集 53回 Page81(2016.04)	Others
138	林 裕志, 平松達雄, 小出大介、	臨床疫学研究システム学講座	電子カルテデータベースからのLASSOロジスティック回	薬剤疫学 (1342-0445)21巻2号 Page51-62(2017.03)	Original Article
139	阿部博昭、穂積 淳、井上玲央、	麻酔科・痛みセンター	オピオイド鎮痛薬による副作用とその対処	麻酔 (0021-4892)65巻7号 Page693-700(2016.07)	Review
140	安藤雅恵、坊垣 昌彦、玉井悠	麻酔科・痛みセンター	胎児の上顎体に対する気道確保のためEXIT(ex-	麻酔 (0021-4892)65巻8号 Page835-838(2016.08)	Original Article
141	坊垣昌彦	麻酔科・痛みセンター	周産期センターに麻酔科医のポジションを得た意義	日本臨床麻酔学会誌 (0285-4945)37巻2号 Page232-237(2017.03) 抄録を見る	Review
142	鈴木愛枝、住谷 昌彦、榎本有	麻酔科・痛みセンター	がん術後遷延性疼痛による不動化のため異なる転	日本ペインクリニック学会誌 (1340-4903)24巻1号 Page60-63(2017.02)	Original Article
143	石川ひろの	UMINセンター	特集「保健医療におけるコミュニケーション研究の現	日本保健医療社会学論集 (1433-0203)27巻1号 Page12-17(2016.07) (Editorial)	Original Article
144	岡田宏子, 奥原 剛	UMINセンター	がん患者のナラティブが受け手の健康行動に与え	保健医療社会学論集 (1433-0203)27巻1号 Page12-17(2016.07)	Original Article
145	大平公亮 垣見 和宏	免疫細胞治療学講座	FOCUS がん免疫治療の最前線.	臨床外科 (0386-9857)71巻4号 Page474-479(2016.04)	Review
146	松下博和、唐崎 隆弘、垣見和宏、	免疫細胞治療学講座	ネオアンチゲンを標的としたがん免疫治療.	医薬ジャーナル (0287-4741)52巻4号 Page1099-1104(2016.04)	Review
147	唐崎隆弘、中島 淳、垣見和宏、	免疫細胞治療学講座	総説 NeoantigensとWhole-Exome Sequencing.	癌と化学療法 (0385-0684)43巻7号 Page791-797(2016.07)	Review
148	垣見和宏、	免疫細胞治療学講座	免疫が変える”がん治療の世界”腫瘍特異的遺伝子	メディカル朝日 (0919-7818)45巻7号 Page28-29(2016.07)	Review
149	松下博和、	免疫細胞治療学講座	がん免疫編集機構:マウスからヒトへ.	実験医学 (0288-5514)34巻12号 Page1935-1940(2016.08)	Review
150	小林 由香利、垣見 和宏、	免疫細胞治療学講座	$\gamma\delta$ T細胞を用いたがん免疫治療(解説/特集).	実験医学 (0288-5514)34巻12号 Page2056-2060(2016.08)	Review
151	唐崎隆弘、垣見 和宏、	免疫細胞治療学講座	特集 がん免疫療法:最近の進歩と展望 がん免疫療	Pharma Medica (0289-5803)34巻10号 Page53-57(2016.10)	Review
152	唐崎隆弘、垣見 和宏、	免疫細胞治療学講座	特集 生命の複雑性と個別性に挑むオープンシステ	実験医学 (0288-5514)35巻1号 Page26-32(2017.01)	Review
153	松下博和、	免疫細胞治療学講座	Neoantigen in cancer immunotherapy.	Cancer Board Square (2189-6410)2巻3号 Page482-487(2016.10)	Review
154	松下博和、	免疫細胞治療学講座	免疫チェックポイント阻害とネオ抗原特異的T細胞.	カレントテラピー (0287-8445)35巻2号 Page113-119(2017.02)	Review
155	松下博和、垣見 和宏、	免疫細胞治療学講座	$\gamma\delta$ T細胞を用いたがん免疫治療.	日本臨床 (0047-1852)75巻2号 Page301-305(2017.02)	Review
156	村木重之	ロコモ予防学講座	【骨粗鬆症update-リハビリテーションとともに】骨粗	MEDICAL REHABILITATION (1346-0773)195号 Page1-5(2016.04)	Review
157	吉村典子	ロコモ予防学講座	【リウマチ診療に必要な骨代謝マーカーの知識】I型	リウマチ科 (0915-227X)55巻6号 Page582-585(2016.06)	Review
158	村木重之	ロコモ予防学講座	【先読み!「早期変形性膝関節症」】(Part2)縦断研究	Bone Joint Nerve (2186-1110)6巻3号 Page485-490(2016.07)	Review
159	村木重之	ロコモ予防学講座	知っておきたいことア・ラ・カルト ロコモティブシンдр	Medical Practice (0910-1551)33巻7号 Page1154-1156(2016.07)	Review
160	村木重之	ロコモ予防学講座	【サルコペニアとロコモ】サルコペニアとロコモの疫学	Loco Cur (2189-4221)2巻3号 Page214-219(2016.08)	Review
161	吉村典子、村木 重之、岡敬之、	ロコモ予防学講座	ロコモティブシンдрロームの国民的認知度向上とエビ	日本整形外科学会雑誌 (0021-5325)90巻10号 Page797-800(2016.10)	Original Article
162	吉村典子	ロコモ予防学講座	【ロコモティブシンдрローム-長寿時代の各科に必要な	カレントテラピー (0287-8445)34巻10号 Page949-951(2016.10)	Review

163	吉村典子	ロコモ予防学講座	【骨関節疾患の疼痛管理－健康寿命延伸を目指して】	THE BONE (0914-7047)30巻3号 Page225-228(2016.10)	Review
164	吉村典子	ロコモ予防学講座	【ロコモをめぐる最近の話題】クリニカルクエスチョン	Loco Cure (2189-4221)2巻4号 Page334-336(2016.11)	Others
165	吉村典子	ロコモ予防学講座	全身の疾患とロコモ(第8回) 肥満と変形性関節症	Loco Cure (2189-4221)3巻1号 Page76-80(2017.02)	Review
166	村木重之	ロコモ予防学講座	骨粗鬆症臨床研究の未来 に向けて 臨床研究の方	日本骨粗鬆症学会雑誌 (2189-8383)3巻1号 Page91-95(2017.02)	Review
167	村木重之	ロコモ予防学講座	【そのお腹、大丈夫？ 肥満症のトピックス】肥満症の	診断と治療 (0370-999X)105巻3号 Page327-331(2017.03)	Review
168	松平浩, 川口美佳, 村上正人,	運動器疼痛メディカルリサーチ＆マネジメント講座	日本語版Somatic Symptom Scale-8 (SSS-8)[身体症状	心身医学 (0385-0307)56巻9号 Page931-937(2016.09)	Original Article
169	伊藤伸子, 笠原諭, 岡村由美	運動器疼痛メディカルリサーチ＆マネジメント講座	慢性疼痛に合併する ADHDの診断と薬物療法	Journal of Musculoskeletal Pain Research (2186-2796)8巻2号 Page209-213(2016.09)	Original Article
170	一原直昭, 宮田裕章	医療品質評価学講座	国内における心臓血管外科手術 周術期管理のすべて	ハートテーマのための心臓血管外科手術 周術期管理のすべて Page 2-13 2017年3月 3日刊行	Review
171	繩田 寛	医療品質評価学講座	【PCI カテーテルアブレーション】電気ショック 心臓	ナーシング (0389-8326)37巻3号 Page90-91(2017.02)	Review
172	隈丸拓, 徳田裕, 宮田裕章	医療品質評価学講座	NCDデータの利活用と乳癌登録における展望.	乳癌の臨床 (0911-2251)31巻6号 Page487-494(2016.12)	Review
173	高橋 新, 太田哲夫, 後藤 満	医療品質評価学講座	GISを用いたNational Clinical Database(NCD)の	医学のあゆみ (0039-2359)259巻7号 Page749-754(2016.11)	Review
174	隈丸 拓, 香坂俊, 友滝愛,	医療品質評価学講座	医療機器の市販後成績調査と症例レジストリの連携	日本内科学会雑誌 (0021-5384)105巻11号 Page2183-2193(2016.11)	Review
175	隈丸 拓, 高橋新, 福地絵梨子,	医療品質評価学講座	【薬剤疫学研究に活用されるデータベース-品質管理	薬剤疫学 (1342-0445)21巻1号 Page27-35(2016.08)	Review
176	繩田 寛, 小野 稔	医療品質評価学講座	【低侵襲手術の最前線】心臓血管領域 心拍動下僧	胸部外科 (0021-5252)69巻8号 Page599-602(2016.07)	Review
177	渡辺 栄一郎, 平原憲道, 宮田 裕	医療品質評価学講座	【ビッグデータ解析に基づく臨床研究】National	神経内科 (0386-9709)84巻6号 Page567-571(2016.06)	Review
178	高橋 新, 穴澤貴行, 後藤 満	医療品質評価学講座	外科における医療ビッグデータ活用の世界的な趨勢	外科 (0016-593X)78巻5号 Page481-485(2016.05)	Review
179	瀬戸 泰之, 李基成, 愛甲 丞	医療品質評価学講座	NCDを用いた臨床研究 (特集 外科臨床研究のノウ)	臨床外科 (0386-9857)71巻5号 Page541-547(2016.05)	Review
180	隈丸拓, 高橋新, 福地絵梨	医療品質評価学講座	3) National Clinical Databaseの研究活用	薬理と治療 (0386-3603)44巻Suppl.1 Page s17-s22(2016.05)	Review
181	宮田 裕章	医療品質評価学講座	【医療ビッグデータをめぐる現状と課題】National	医療と社会 (0916-9202)26巻1号 Page47-60(2016.04)	Review
182	香坂 俊, 猪原 拓	医療品質評価学講座	【心電図を詠む-心に残る24症例から】教科書的な	Medicina (0025-7699)53巻5号 Page596-602(2016.04)	Review
183	三井 純	分子神経学講座	多系統萎縮症発症における遺伝因子	神経内科 (0386-9709)84巻5号 Page458-463(2016.05)	Review
184	三井 純, 辻省次	分子神経学講座	多系統萎縮症 --患者レジストリーと治験	神経内科 (0386-9709)85巻6号 Page652-656(2016.12)	Review
185	三井 純	分子神経学講座	神経疾患におけるゲノム診療	Medical Science Digest (1347-4340)43巻3号 Page130-133(2017.03)	Review
186	森田啓行	循環器内科	低身長と冠動脈疾患リスク.	Medical Practice 2016年4月号 (33巻4号) Page663 (2016.4)	Review
187	森田啓行	循環器内科	心臓突然死はどこで起こりやすい?	Medical Practice 2016年5月号 (33巻5号) Page815 (2016.4)	Review
188	森田啓行	循環器内科	循環器学研究論文の行方	Medical Practice 2016年7月号 (33巻7号) Page1150 (2016.7)	Review
189	森田啓行	循環器内科	たこつぼ心筋症患者1,750名の臨床像	Medical Practice 2016年9月号 (33巻9号) Page1477 (2016.9)	Review
190	森田啓行	循環器内科	特発性心筋症	成人病と生活習慣病 (1347-0418)46巻8号 Page1060-1066(2016.08)	Review
191	森田啓行	循環器内科	腹部大動脈瘤とバイオマーク	Medical Practice 2016年11月号 (33巻11号) Page1820 (2016.11)	Review
192	嵯峨 亜希子, 加茂 雄大, 赤澤	循環器内科	高血圧治療において3剤併用療法を活かす-新規	血压 (1340-4598)24巻1号 Page33-38(2017.01)	Review
193	加茂 雄大, 赤澤宏, 小室 一成	循環器内科	【いま臨床医が知っておくべき高血圧のすべて】病	医学のあゆみ (0039-2359)260巻5号 Page408-412(2017.02)	Review
194	向井 康浩 武田 悅寛, 松田 淳,	循環器内科	HIV/PCPに伴う肺高血圧症の1例	ICUとCCU (0389-1194)40巻別冊 Page S136(2016.12)	Case report
195	藤生 克仁, 小室 一成	循環器内科	【マクロファージのすべて】マクロファージのかかわる	医学のあゆみ (0039-2359)259巻5号 Page468-474(2016.10)	Review
196	加茂 雄大, 赤澤 宏, 小室 一成	循環器内科	【慢性心不全に立ち向かう-予防から治療までの包括	Heart View (1342-6591)20巻8号 Page729-735(2016.08)	Review
197	赤澤 宏, 小室 一成	循環器内科	【メカノバイオロジーからメカノメディシンへ】メカニカ	医学のあゆみ (0039-2359)257巻10号 Page975-978(2016.06)	Review
198	松川敬志、石浦 浩之、三井純、	神経内科	次世代シーケンサーによる パーソナルゲノム解析の基	分子精神医学 (1345-9082)16巻3号 Page146-152(2016.07)	Review
199	石浦浩之	神経内科	遺伝型の最新研究進歩	難病と在宅ケア (1880-9200)22巻4号 Page23-26(2016.07)	Review
200	石浦浩之	神経内科	ゲノムビッグデータの解析	神経内科 (0386-9709)84巻6号 Page585-589(2016.06)	Review

201	徳重真一	神経内科	神経生理検査update: 大脳基底核疾患・小脳疾患	神経内科 (0386-9709)86巻3号 Page295-300(2017.03)	Review
202	松川敬志	神経内科	【細胞移植と神経再生】大脳 白質ジストロフィーに対応	Clinical Neuroscience (0289-0585)34巻10号 Page1091-1093(2016.10)	Review
203	松川敬志	神経内科	【白質変性と非アルツハイマー型認知症】成人発症	Dementia Japan (1342-646X)31巻1号 Page24-29(2017.01)	Review
204	濱田雅	神経内科	磁気刺激によるパーキンソン病治療	運動障害 (0917-5601)26巻2号 Page115-119(2016.12)	Review
205	林 俊宏	神経内科	安静時fMRI からみる認知症の病態生理.	Dementia Japan (1342-646X)30巻2号 Page262-270(2016.05)	Review
206	岩田淳	神経内科	「わすれなびと」を利用したより良い認知症医療の試	細胞 (1346-7557)48巻14号 Page685-688(2016.12)	Review
207	岩田淳	神経内科	全人の視点における認知症治療 現状とこれから	老年精神医学雑誌 (0915-6305)28巻増刊I Page131-136(2017.01)	Review
208	間野達雄、岩田淳	神経内科	神経核内封入体病の病態生理	神経内科 (0386-9709)85巻6号 Page624-630(2016.12)	Review
209	間野達雄、岩田淳	神経内科	神経変性疾患とエビジェネティクス	アンチ・エイジング医学 (1880-1579)12巻6号 Page776-782(2017.01)	Review
210	宮川統爾、岩田淳	神経内科	非がん疾患における分子標的薬 先制医療のため	腎臓内科・泌尿器科 (2188-9147)4巻1号 Page90-96(2016.07)	Review
211	岩田淳	神経内科	Preclinical ADのtrial ready cohortの設立の重要性	医学のあゆみ (0039-2359)259巻3号 Page262-263(2016.10)	Review
212	土田剛行、岩田淳	神経内科	アルツハイマー病とMCIの診断基準	Page1020-1023(2016.09)	Review
213	間野かがり、間野達雄、岩田淳	神経内科	アルツハイマー型認知症 発症機構の解明はどこまで	Pharma Medica (0289-5803)34巻7号 Page13-17(2016.07)	Review
214	岩田淳	神経内科	認知症患者・家族を支える 挑めの地域での取り組み・挑	葉局葉学 (1884-3077)8巻1号 Page4-9(2016.04)	Review
215	土田剛行、岩田淳	神経内科	脳ドックの実際 認知症への対応	Clinical Neuroscience (0289-0585)34巻4号 Page432-434(2016.04)	Review
216	岩田淳	神経内科	アルツハイマー病の二次 予防への挑戦 A4研究	医学のあゆみ (0039-2359)257巻5号 Page411-415(2016.04)	Review
217	井上文、保坂嘉成、村山陵子、	社会連携講座 アドバンスト	看護師の末梢静脈路確保における留置針刺入・輸液	看護理工学会誌 (2188-4323)4巻1号 Page67-72(2017.01)	Original Article
218	大江真琴、四津里英、Defa	社会連携講座 アドバンスト	グローバル化を目指した糖尿病足潰瘍評価スケール	BIO Clinica (0919-8237)31巻12号 Page1297-1302(2016.11)	Review
219	古川久美子、大江真琴、保坂嘉成	社会連携講座 アドバンスト	足潰瘍予防のための靴の選択方法に関する研究—	日本フットケア学会雑誌 (2187-7505)14巻1号 Page11-15(2016.03)	Original Article
220	大塚真史、久米春喜、藤井陽一、	血管外科	外腸骨動脈切断・仙骨前面大量出血に大腿動脈バ	日本泌尿器科学会雑誌 (0021-5287)107巻2号 Page106-110(2016.04)	Original Article
221	安西紘幸、畠啓介、渡邊聰明	腫瘍外科	炎症性大腸発癌への取り組みをどのようにすべき	The GI Forefront (1349-9629)12巻1号 Page45-48(2016.09)	Review
222	石原聰一郎、渡邊聰明	腫瘍外科	進行直腸癌の画像診断の精度向上に向けて	大腸がんperspective (2188-4560)3巻2号 Page112-117(2016.10)	Review
223	石原聰一郎、渡邊聰明	腫瘍外科	切除不能遠隔転移を伴う大腸癌に対する姑息的原	癌の臨床 (0021-4949)62巻1号 Page11-18(2016.04)	Review
224	江本成伸、石原聰一郎、渡邊聰	腫瘍外科	【大腸癌肝転移—最新の治療ストラテジー】大腸癌	臨床外科 (0386-9857)71巻4号 Page388-392(2016.04)	Review
225	大谷研介、清松知充、渡邊聰明	腫瘍外科	肥満症例に対する腹腔鏡下直腸切除術	1698(2016.12)	Review
226	川合一茂、渡邊聰明	腫瘍外科	術前化学放射線療法	消化器外科 (0387-2645)39巻8号 Page1133-1139(2016.07)	Review
227	清松知充、石原聰一郎、渡邊聰	腫瘍外科	【直腸癌に対する腹腔鏡下側方郭清のすべて】側方	手術 (0037-4423)70巻5号 Page623-632(2016.04)	Review
228	清松知充、石原聰一郎、川合一	腫瘍外科	【腹腔鏡による骨盤内拡大手術】血管・神経合併切除	手術 (0037-4423)70巻8号 Page1051-1063(2016.07)	Review
229	清松知充、石原聰一郎、川合一	腫瘍外科	直腸癌手術における術前3Dシミュレーション	手術 (0037-4423)70巻10号 Page1319-1325(2016.09)	Review
230	園田洋史、田中敏明、渡邊聰明	腫瘍外科	消化器救急疾患 疾患別対処法 下部消化管・腹壁	臨床外科 (0386-9857)71巻11号 Page248-252(2016.10)	Review
231	園田洋史、野澤宏彰、渡邊聰明	腫瘍外科	転移性肝腫瘍の治療 大腸癌肝転移	臨床外科 (0386-9857)71巻12号 Page1356-1361(2016.11)	Review
232	永田洋士、石原聰一郎、渡邊聰	腫瘍外科	【外科臨床研究のノウハウと重要研究の総まとめ】	臨床外科 (0386-9857)71巻5号 Page558-563(2016.05)	Review
233	永田洋士、田中敏明、渡邊聰明	腫瘍外科	特集:生活習慣病の予防と治療 大腸がんの治療ガイド	日本医師会雑誌 (0021-4493)145巻7号 Page1425-1428(2016.10)	Review
234	野澤宏彰、渡邊聰明	腫瘍外科	大腸癌とバイオマーカー	日本維持新報 No.4811 Page49-49(2016.07)	Review
235	室野浩司、石原聰一郎、渡邊聰	腫瘍外科	【外科医が攻める高度進行大腸癌】腹膜播種	臨床外科 (0386-9857)71巻8号 Page976-979(2016.08)	Review
236	渡邊聰明	腫瘍外科	【下部消化管領域から】A pessimist or an optimist?	臨床外科 (0386-9857)71巻13号 Page1490-1492(2016.12)	Review
237	渡邊聰明、奥田準二、伊藤雅	腫瘍外科	大腸癌に対するこれからの低侵襲手術	大腸がんperspective (2188-4560)3巻2号 Page86-93(2016.10)	Others
238	永田洋士、田中敏明、渡邊聰明	腫瘍外科	【消化器腫瘍性疾患治療ガイドラインのポイント】大	成人病と生活習慣病 (1347-0418)47巻2号 Page195-200(2017.02)	Review

小計:38

239	品川貴秀、畠啓介、渡邊聰明	腫瘍外科	炎症性腸疾患-最近の診断・治療-IV. 炎症性腸疾	日本臨床(0047-1852)75巻3号 Page471-476(2017.03)	Review
240	川合一茂・渡邊聰明	腫瘍外科	側方郭清におけるランドマークと至適郭清範囲	545(2017.03)	Others
241	香川璃奈、篠原恵美子、河添悦	企画情報運営部	病名を介する検査推薦システム構築に向けた同時に	医療情報学(0289-8055)36巻3号 Page113-122(2016.08)	Original Article
242	田中哲洋、南学正臣	腎臓・内分泌内科	腎性貧血と低酸素誘導因子	日本透析医会雑誌(0914-7136)31巻1号 Page140-145(2016.04)	Review
243	加藤秀樹、吉田瑠子、藤澤まど	腎臓・内分泌内科	小児凝固・線溶異常症の新たな治療戦略 非典型溶	日本小児血液・がん学会雑誌(2187-011X)53巻2号 Page75-79(2016.07)	Review
244	堀田晶子、那須かほり、本田謙	腎臓・内分泌内科	OHVIRA(obstructed hemivagina and ipsilateral	日本腎臓学会誌(0385-2385)58巻6号 Page769(2016.08)	Others
245	南学正臣、三村雅真理、田中哲	腎臓・内分泌内科	内科学の新たな視点における病態の理解	日本内科学会雑誌(0021-5384)105巻9号 Page1723-1726(2016.09)	Review
246	加藤秀樹、菅原有佳、南学正臣	腎臓・内分泌内科	次世代シーケンサーを用いた非典型溶性尿毒症	日本血栓止血学会誌(0915-7441)28巻1号 Page33-40(2017.02)	Review
247	岩中督	小児外科	小児内視鏡外科技術認定制度—これまでの経緯—	小児外科(0385-6313)48巻4号 Page345-347(2016.04)	Review
248	岩中督、宮田裕章	小児外科	NCDの理念と立ち上げ	消化器外科(0387-2645)39巻6号 Page859-863(2016.05)	Review
249	李基成、愛甲丞、瀬戸泰之、	小児外科	BMIが外科手術に及ぼす影響—NCDデータを活用	消化器外科(0387-2645)39巻6号 Page889-898(2016.05)	Review
250	瀬戸泰之、李基成、愛甲丞、他	小児外科	NCDを用いた臨床研究	臨床外科(0386-9857)71巻5号 Page541-547(2016.05)	Review
251	渡辺栄一郎、平原憲道、宮田裕	小児外科	National Clinical Database-小児外科領域の	神経内科(0386-9709)84巻6号 Page567-571(2016.06)	Review
252	隈丸拓、香坂俊、友滝愛、他	小児外科	医療機器の市販後成績調査と症例レジストリの連携	日本内科学会雑誌(0021-5384)105巻11号 Page2183-2193(2016.11)	Review
253	岩中督	小児外科	手術データベース(National Clinical	胸部外科(0021-5252)70巻1号 Page35-40(2017.01)	Review
254	高橋正貴、藤野明浩、小関道	小児外科	難治性胸水の外科治療	小児外科(0385-6313)48巻9号 Page933-937(2016.09)	Review
255	金森豊	小児外科	小児外科系感染症	小児科(0037-4121)57巻6号 Page838-843(2016.05)	Review
256	金森豊	小児外科	臍帯ヘルニア・腹壁破裂	周産期医学(0386-9881)46巻増刊 Page791-793(2016.12)	Review
257	佐藤かおり、杉山正彦、新井真	小児外科	腎静脈浸潤を認めた先天性間葉芽腫の1例	日本小児外科学会雑誌(0288-609X)52巻6号 Page1192-1196(2016.10)	Original Article
258	新井真理	小児外科	横隔膜ヘルニア:腹腔鏡下縫合法	小児外科(0385-6313)48巻4号 Page391-394(2016.04)	Review
259	川嶋寛、田中裕次郎、多田	小児外科	腹腔鏡下腎孟形成術:腎尿管吻合の実際	小児外科(0385-6313)48巻4号 Page410-412(2016.04)	Review
260	中原さおり、日本小児外科学会	小児外科	女性外科医の活躍推進 ダイバーシティ時代を迎える	日本外科学会雑誌(0301-4894)118巻1号 Page103-105(2017.01)	Review
261	中原さおり	小児外科	消化管穿孔	周産期医学(0386-9881)46巻増刊 Page768-771(2016.12)	Review
262	中原さおり、吉田真理子、小西健	小児外科	小児の器械吻合	小児外科(0385-6313)48巻6号 Page567-572(2016.06)	Review
263	内田広夫	小児外科	小児内視鏡手術の現在と未来	日本外科学会雑誌(0301-4894)117巻4号 Page324-328(2016.07)	Review
264	鈴木完	小児外科	腸閉鎖	周産期医学(0386-9881)46巻増刊 Page766-767(2016.12)	Review
265	影山祐子、宿谷賢一、田中雅	検査部	フローサイトメトリー(FCM)法による尿中赤血球形態	日本臨床検査自動化学会会誌(0286-1607)41巻5号 Page635-641(2016.11)	Original Article
266	久末崇司、宿谷賢一、田中雅	検査部	中枢神経浸潤を認めた多発性骨髄腫の1症例	医学検査(0915-8669)65巻6号 Page685-689(2016.11)	Original Article
267	田中雅美、宿谷賢一、	検査部	各検査領域におけるフローサイトメトリーの活用 一般	Medical Technology(0389-1887)44巻7号 Page745-749(2016.07)	Review
268	野尻卓宏	検査部	ハプトグロビン測定に影響を及ぼしたIgM-λ型M蛋白	臨床病理(0047-1860)64巻11号 Page1236-1242(2016.11)	Original Article
269	下澤達雄.	検査部	高血圧症における薬物療法.	Clinic Magazine(0389-7451)44巻2号 Page17-20(2017.02)	Review
270	下澤達雄.	検査部	睡眠時無呼吸症候群と心・血管・腎障害.	腎・高血圧の最新治療(2187-0004)6巻1号 Page24-27(2017.01)	Review
271	金子知代、下澤達雄.	検査部	CKD合併高血圧における3剤併用療法の意義.	血圧(1340-4598)24巻1号 Page44-50(2017.01)	Review
272	王聰慧、下澤達雄.	検査部	尿中ナトリウム排泄量はスピロノラクトンの降圧効果を	血圧 23(10): 694-695 (2016.10)	Review
273	下澤達雄(編集代表).	検査部	主治医として診る高血圧診療(特集企画).	Medicina(0025-7699)53巻11号 Page1696-1703(2016.10)	Others
274	下澤達雄.	検査部	慢性腎臓病.	検査と技術(0301-2611)44巻8号 Page648-653(2016.08)	Review
275	下澤達雄.	検査部	高血圧合併糖尿病患者の血圧コントロールと問題点.	糖尿病合併症 30巻2号 Page181-184(2016.07)	Review
276	下澤達雄.	検査部	食塩の昇圧機序.	カレントテラピー(0287-8445)34巻6号 Page565-569(2016.06)	Review

小計:38

277	下澤達雄.	検査部	検尿.	内科 (0022-1961)118巻3号 Page581-584(2016.09)	Review
278	西川真子, 増田亜希子, 常名政	検査部	B/T-Cellの形質を有する混合表現型急性白血病の	日本検査血液学会雑誌 (1347-2836)17巻2号 Page202-207(2016.07)	Original Article
279	西川真子	検査部	妊娠と貧血	Medical Practice (0910-1551)33巻9号 Page1392-1396(2016.09)	Review
280	奥新和也, 藤原直人, 森屋恭爾	消化器内科	【肝硬変を理解する-分子機構から実臨床に至るまで】	肝・胆・脾 (0389-4991)73巻6号 Page887-893(2016.12)	Review
281	奥新和也, 四柳宏	消化器内科	【消化器非腫瘍性疾患診療ガイドラインのポイント】	成人病と生活習慣病 (1347-0418)46巻9号 Page1149-1155(2016.09)	Review
282	奥新和也, 堤武也, 小池和彦	消化器内科	【胆汁酸研究の進歩と展望-これからbreakthroughを】	肝・胆・脾 (0389-4991)72巻5号 Page809-813(2016.05)	Review
283	奥新和也, 四柳宏	消化器内科	【最新のガイドラインを生かした日常内科診療-その充】	Medical Practice (0910-1551)33巻臨増 Page123-127(2016.04)	Review
284	Isayama H, Yamamoto N,	消化器内科	Endoscopic management of the complications after	日消誌2016;113:1371-1379(2016.08)	Original Article
285	山中崇, 弘田義人.	在宅医療学拠点	臨床に役立つQ&A 1. 在宅医療に関する医学生へ	Geriatric Medicine (0387-1088)54巻6号 Page607-609(2016.06)	Review
286	山中崇, 松本佳子.	在宅医療学拠点	地域における多職種教育「在宅医療推進のための地	病院 (0385-2377)75巻4号 Page284-288(2016.04)	Review
287	山中崇	在宅医療学拠点	特集 在宅医療の新しい展開 在宅医療に関する	Aging & Health 24巻4号 Page20-23(2016.01)	Review
288	山崎力	検診部	J-CLEAR通信 研究者主導の臨床研究における「侵	60(2016.11)	Review
289	水野由子、山崎力	検診部	心電図	Clinical Neuroscience (0289-0585)34巻4号 Page419-423(2016.04)	Review
290	山崎力	検診部	臨床試験のABC(I)二重盲検試験と非盲検試験と	ドクターサロン・60(5)57-60 (2016.04)	Others
291	山崎力	検診部	臨床のためのEBM	ポケット判カラー内科学・92-95 (2016.04)	Review
292	上床喜和子, 須佐美隆史, 井口	口腔顎顔面外科・矯正歯科	先端巨大症による下顎前突症に顎矯正手術を行つ	日本顎変形症学会雑誌 (0916-7048)26巻1号 Page26-36(2016.04)	Original Article
293	杉山円, 中塚貴志, 星和人,	口腔顎顔面外科・矯正歯科	Cantilever型腸骨移植による唇裂鼻変形修正術に関する	形成外科 (0021-5228)59巻12号 Page1299-1307(2016.12)	Original Article
294	西川真子, 増田亜希子, 常名政	血液・腫瘍内科	【B/T-cellの形質を有する混合表現型急性白血病の】	日本検査血液学会雑誌 (1347-2836)17巻2号 Page202-207(2016.07)	Original Article
295	小倉瑞生、遠山和博、黒川峰夫	血液・腫瘍内科	Topics「身近な話題・世界の話題」(153)『Erdheim-C	血液フロンティア (1344-6940)26巻12号 Page1718-1722(2016.11)	Review
296	中崎久美、黒川峰夫	血液・腫瘍内科	成人骨髄異形成症候群(MDS)治療 エリスロポエ	日本臨床 (0047-1852)75巻増刊1 貧血学 Page268-272(2017.01)	Review
297	木全真理, 吉江悟, 後藤純, 他	老年病科	在宅医療・介護連携推進のためのルールの構築: 情	日本在宅医学会雑誌 (1345-3777)18巻1号 Page11-17(2016.10)	Original Article
298	阿部浩幸、池村雅子、新谷裕加	病理部	突然死症例における病理解剖の有用性について	病理と臨床 (0287-3745)34巻11号 Page1239-1242(2016.11)	Original Article
299	阿部浩幸、渋谷信介	病理部	ハンガリーでの病理解剖トレーニングコース一短期	診断病理 33(4): 300 -305 (2016.10)	Original Article
300	並木洋子, 大倉直樹, 渡谷岳	病理部	肺過誤腫の一例	臨床放射線 (0009-9252)61巻6号 Page771-775(2016.06)	Original Article
301	細井敦子, 堀口慎一郎, 本田五	病理部	脾sclerosing angiomatoid nodular transformationの	診断病理 (1345-6431)33巻2号 Page154-157(2016.04)	Original Article
302	正路久美, 稲城玲子.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	飽和脂肪酸の生物学.	脂質栄養学 (1343-4594)19巻2号 Page204(2010.08)	Others
303	前川洋, 稲城玲子.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	腸内細菌と慢性腎臓病.	Medical Practice (0910-1551)33巻6号 Page893-897(2016.06)	Review
304	前川洋, 稲城玲子.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	酸化ストレスの糖尿病合併症に対する影響—糖尿病	腎と透析 (0385-2156)81巻6号 Page991-996(2016.12)	Review
305	城愛理, 稲城玲子.	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	疾患とメイラード反応.	メイラード反応の機構・制御・利用 2016; pp39-47(2016.04)	Original Article
306	平出麻衣子、吉内一浩.	心療内科	循環器心身症.	日本臨床 (0047-1852)74巻増刊4 最新冠動脈疾患学(上) Page172-176(2016.06)	Review
307	吉内一浩.	心療内科	摂食障害をめぐる最近の動向.	心と社会 (0023-2807)47巻2号 Page76-80(2016.06)	Review
308	布留川貴也、升田優美子、吉内	心療内科	ストレス関連疾患の行動医学的病理解.	Modern Physician (0913-7963)36巻9号 Page915-918(2016.09)	Review
309	吉内一浩.	心療内科	新版TEG IIの補足説明と症例へのコメント	交流分析研究 (0285-7774)41巻2号 Page71-73(2016.12)	Others
310	原島沙季、吉内一浩.	心療内科	消化器症状の緩和ケア.	心身医学 (0385-0307)57巻2号 Page144-151(2017.02)	Review
311	小田島慎也、小野敏嗣、新美恵	光学医療診療部	【消化器内視鏡の基礎知識と基本テクニック】画像	消化器内視鏡 (0915-3217)29巻3号 Page332-339(2017.03)	Review
312	齋藤格、藤城光弘、小池和彦	光学医療診療部	【これ一冊でわかる 消化器診断基準と分類法】内	診断と治療 (0370-999X)105巻Suppl. Page90-96(2017.03)	Review
313	新美恵子、三ツ井崇司、愛甲	光学医療診療部	【粘膜、粘膜下層、さらに筋層の時代へ～Minimally	消化器内視鏡 (0915-3217)29巻2号 Page267-272(2017.02)	Review
314	吉田俊太郎、小池和彦	光学医療診療部	【がんによる消化管狭窄へのステント留置-治療の可	日本医事新報 (0385-9215)4842号 Page43-49(2017.02)	Review

315	新倉 量太, 藤城 光弘, 小池 和彦	光学医療診療部	【消化管出血に対する診療-JGESガイドラインをふまえ】	臨床消化器内科 (0911-601X)32巻3号 Page263-269(2017.02)	Review
316	小田島 慎也, 田中 聖人, 松田 浩	光学医療診療部	Japan Endoscopy Database(JED)Project 第	Gastroenterological Endoscopy (0387-1207)59巻1号 Page91-101(2017.01)	Review
317	辻 陽介, 藤城 光弘, 小池 和彦	光学医療診療部	【大腸内視鏡のリスクマネジメント】大腸内視鏡の	臨床消化器内科 (0911-601X)31巻12号 Page1553-1558(2016.10)	Review
318	新美 恵子, 藤城 光弘	光学医療診療部	【健診・検診・人間ドック読み方・進め方ガイドブック】	内科 (0022-1961)118巻3号 Page606-610(2016.09)	Review
319	平山 慶子, 藤城 光弘	光学医療診療部	【消化管I-上部消化管】胃癌内視鏡治療の適応拡	病理と臨床 (0287-3745)34巻9号 Page921-925(2016.09)	Review
320	辻 陽介, 藤城 光弘, 小池 和彦	光学医療診療部	【内視鏡切除を極める-基本から覚悟を要する手技まで】	消化器内視鏡 (0915-3217)28巻7号 Page1073-1080(2016.07)	Review
321	横山 玲奈[湯川], 長瀬 幸恵,	女性診療科・産科・女性外科	リトドリン塩酸塩誘発性のHb低下と鉄剤使用効果に	東京母性衛生学会誌 33巻1号 Page57-61(2017.03)	Original Article
322	宮川 理華子, 平池 修, 秋野 な	女性診療科・産科・女性外科	女性の健康の包括的支援のための情報収集・情報発	日本産科婦人科学会雑誌 (0300-9165)69巻2号 Page782(2017.02)	Others
323	町野 英徳, 織田 克利, 曽根 献文,	女性診療科・産科・女性外科	子宮 子宮体がんの手術療法 リンパ節転移陽性の	日本癌治療学会学術集会抄録集 54回 Page WS98-6(2016.10)	Others
324	織田 克利, 長阪 一憲, 甲賀 かを	女性診療科・産科・女性外科	子宮 子宮体がんの手術療法 子宮内膜異型増殖症	日本癌治療学会学術集会抄録集 54回 Page WS98-2(2016.10)	Others
325	川田 淑子, 長阪 一憲, 織田 克利,	女性診療科・産科・女性外科	子宮 子宮頸がんの放射線療法・化学療法 当院に	日本癌治療学会学術集会抄録集 54回 Page WS21-3(2016.10)	Others
326	足立 克之, 川名 敏, 森 蘭代, 他	女性診療科・産科・女性外科	子宮 子宮頸がんの治療戦略 広汎/準広汎子宮頸	日本癌治療学会学術集会抄録集 54回 Page MS10-3(2016.10)	Others
327	吉田 光代, 田口 歩, 川名 敏, 他	女性診療科・産科・女性外科	卵巣癌進展における好中球の役割	日本癌学会総会記事 (0546-0476)75回 Page P-3227(2016.10)	Others
328	竹内 真, 谷川 道洋, 織田 克利,	女性診療科・産科・女性外科	子宮体癌においてDNA修復系タンパク(ATM、ATR)	日本癌学会総会記事 (0546-0476)75回 Page P-3115(2016.10)	Others
329	大木 慎也, 曽根 献文, 織田 克利,	女性診療科・産科・女性外科	ヒストンメチル化酵素EZH2を標的とした子宮体癌にお	日本婦人科腫瘍学会雑誌 (1347-8559)34巻3号 Page416(2016.06)	Others
330	藤本 麻葉, 川名 敏, 田口 歩, 他	女性診療科・産科・女性外科	小胞体(ER)ストレス阻害剤により癌幹細胞はアポトーシ	日本癌学会総会記事 (0546-0476)75回 Page J-3067(2016.10)	Others
331	牧井 千波, 織田 克利, 曽根 献文,	女性診療科・産科・女性外科	p53-MDM2結合阻害剤 RG7112とPI3K/mTOR阻害	日本癌学会総会記事 (0546-0476)75回 Page P-2394(2016.10)	Others
332	長阪 一憲, 田口 歩, ブレシ・シャ	女性診療科・産科・女性外科	子宮頸部悪性病変におけるハイリスク型HPV E6/E7	日本癌学会総会記事 (0546-0476)75回 Page E-2105(2016.10)	Others
333	中村 寛江, 田口 歩, 川名 敏, 他	女性診療科・産科・女性外科	子宮頸癌細胞においてSurvivin抑制はTRAIL誘導	日本癌学会総会記事 (0546-0476)75回 Page E-2030(2016.10)	Others
334	織田 克利, 浅田 佳代, 長谷川 幸	女性診療科・産科・女性外科	高悪性度卵巣漿液性癌における遺伝子変異個数と	E-2025(2016.10)	Others
335	西島 明, 織田 克利, 浅田 佳代,	女性診療科・産科・女性外科	卵巣明細胞癌75例における全エクソンシークエンス	日本癌学会総会記事 (0546-0476)75回 Page E-1093(2016.10)	Others
336	谷川 道洋, 平池 修, 竹内 真, 他	女性診療科・産科・女性外科	mRNAスライシング因子は新規のDNA損傷修復因	日本癌学会総会記事 (0546-0476)75回 Page E-1091(2016.10)	Others
337	荻島 樹里, 田口 歩, 川名 敏, 他	女性診療科・産科・女性外科	卵巣癌腹腔内進展における局所および全身性免疫	日本癌学会総会記事 (0546-0476)75回 Page E-1005(2016.10)	Others
338	佐藤 雅和, 川名 敏, 足立 克之,	女性診療科・産科・女性外科	代謝を標的としたがんの制御 癌幹細胞様集団スフェ	日本癌学会総会記事 (0546-0476)75回 Page S7-3(2016.10)	Others
339	松本 陽子, 藤本 麻葉, 清水 太郎,	女性診療科・産科・女性外科	ヒトにおける抗PEG IgM抗体の产生とPLD投与への	IS4-10(2016.10)	Others
340	叶谷 愛弓, 佐山 晴亮, 設楽 理恵	女性診療科・産科・女性外科	分娩中のアンピシリン耐性大腸菌による急激な敗血	日本産婦人科感染症学会学術講演会プログラム・抄録集 33回 Page38(2016.07)	Case report
341	藤森 啓太, 佐山 晴亮, 町野 英徳,	女性診療科・産科・女性外科	リステリア感染による敗血症性流産の一例	日本産婦人科感染症学会学術講演会プログラム・抄録集 33回 Page35(2016.07)	Case report
342	木下 紗林子, 永松 健, 川内 聰	女性診療科・産科・女性外科	新生仔ラット低酸素性虚血性脳障害モデルにおける	脳循環代謝 (0915-9401)28巻1号 Page214(2016.11)	Others
343	長嶋 菜月, 泉 玄太郎, 甲賀 かを	女性診療科・産科・女性外科	拳児希望のある子宮内膜症患者に対して、癒着剥離	東京産科婦人科学会誌 (2186-0599)66巻1号 Page81-86(2017.01)	Original Article
344	牧 瑛子, 森 蘭代, 田口 歩, 他	女性診療科・産科・女性外科	孤発性の小腸転位をきたした子宫体部漿液性腺癌の	東京産科婦人科学会誌 (2186-0599)66巻1号 Page58-61(2017.01)	Original Article
345	小池 洋, 佐山 晴亮, 設楽 理恵子,	女性診療科・産科・女性外科	妊娠中の黄体囊胞茎捻転に対して腹腔鏡下付属器	関東連合産科婦人科学会誌 (2186-0610)53巻4号 Page513-517(2016.11)	Original Article
346	秋野 なな, 平池 修, 矢野 倫子,	女性診療科・産科・女性外科	当科におけるMayer-Rokitansky-Kuester-H	日本女性医学学会雑誌 (2185-8861)24巻1号 Page53-57(2016.11)	Original Article
347	入山 高行, 大須 賀謙, 藤井 知行	女性診療科・産科・女性外科	胎盤でのCD73依存的なアデノシンの過剰蓄積とA2B	Reproductive Immunology and Biology (1881-607X)31巻1-2号 Page16-23(2016.11)	Original Article
348	松井 邙香, 長阪 一憲, 森 蘭代,	女性診療科・産科・女性外科	大網原発のextra-gastrointestinal stromal	東京産科婦人科学会誌 (2186-0599)65巻3号 Page607-612(2016.07)	Original Article
349	竹内 亜利砂, 甲賀 かをり, 寺尾	女性診療科・産科・女性外科	子宮内膜症性卵巣囊胞を背景とし不妊治療中にPID	日本エンドometriosis学会会誌 37巻 Page110-111(2016.07)	Original Article
350	吉新 明日香, 山本 直子, 秋野 な	女性診療科・産科・女性外科	当院において腹腔鏡下仙骨固定術を施行し術前	臨床婦人科産科 (0386-9865)70巻9号 Page873-877(2016.09)	Original Article
351	國富 千智, 設楽 理恵子, 金谷 真	女性診療科・産科・女性外科	妊娠2週に診断したTRAP sequenceの1例	東京産科婦人科学会誌 (2186-0599)65巻2号 Page280-284(2016.04)	Original Article
352	河口 義邦、國士 典宏	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	蛍光ナビゲーションを用いた肝胆膵手術	JSM Report (1882-6490)10巻1号 Page3-6(2016.12)	Review

小計:38

353	河口義邦,長谷川潔,田中信	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery 肝静脈還流領域	手術 (0037-4423)71巻4号 Page599-606(2017.03)	Others
354	伊藤大介,有田淳一,長谷川	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	ガイドラインに沿った肝細胞癌の手術	成人病と生活習慣病 (1347-0418)47巻2号 Page211-216(2017.02)	Review
355	大道清,阪本良,長谷川潔,	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	肝・胆・膵癌 肝両葉多発の転移性肝がんに対する	癌と化学療法 (0385-0684)43巻10号 Page1173-1175(2016.10)	Review
356	真木治,金子順,赤松延,他	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	HIV/HCV重複感染肝不全に対する肝移植 抗CD25	移植 (0578-7947)51巻2-3号 Page211-217(2016.08)	Original Article
357	市田晃,長谷川潔,國土典	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	肝切除におけるサージカルデバイスの使用とその変化	肝臓クリニカルアップデート (2189-4469)2巻2号 Page225-228(2016.10)	Review
358	赤松延,江川裕,國土典	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	肝移植後における原発性胆汁性肝硬変・原発性硬変	移植 (0578-7947)51巻2-3号 Page84-91(2016.08)	Review
359	新川寛,康永秀,長谷川潔,	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	外科ビッグデータの活用各論 肝胆膵外科領域における	外科 (0016-593X)78巻5号 Page500-502(2016.05)	Review
360	大道清,有田淳,長谷川潔,	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	胆道癌における画像ナビゲーション	手術 (0037-4423)70巻10号 Page1297-1300(2016.09)	Review
361	有田淳,國土典	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	東京大学における肝胆膵外科入門医への指導システム	外科 (0016-593X)79巻1号 Page77-80(2017.01)	Review
362	吉岡龍,長谷川潔,河口義,他	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	主肝静脈に浸潤した腫瘍に対する血行再建を伴う肝	手術 (0037-4423)70巻12号 Page1555-1566(2016.11)	Review
363	有田淳,吉岡龍,赤松延,他	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	胆道・胆道狭窄に対するバイパス術	外科 (0016-593X)78巻10号 Page1076-1080(2016.10)	Review
364	金子順,稻垣善,白田力,他	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	ICG蛍光HCCに対する近赤外光レーザー照射による	肝・胆・脾 (0389-4991)73巻5号 Page779-785(2016.11)	Review
365	竹村信,長谷川潔,國土典	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	胆管内腫瘍栓合併肝癌に対する外科治療	外科 (0016-593X)79巻2号 Page155-159(2017.02)	Review
366	吉岡龍,長谷川潔,有田淳,他	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	リスク予測研究 大腸癌肝転移切除後の再発リスク予測	日本臨床 (0047-1852)74巻11号 Page1835-1841(2016.11)	Review
367	赤松延,真木治,伊藤大,他	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	胆管狭窄 肝移植後の術後胆管狭窄の治療	臨床外科学 (0386-9857)71巻7号 Page860-867(2016.07)	Review
368	河口義,長谷川潔,田中信,他	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	肥満症例に対する腹腔鏡下肝切除術	手術 (0037-4423)70巻13号 Page1667-1671(2016.12)	Review
369	阪本良,有田淳,中井陽,他	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	脾癌に対する周術期補助療法の意義	Pharma Medica (0289-5803)35巻1号 Page53-58(2017.01)	Review
370	田中智,赤松延,國土典,	肝胆膵外科・人工臓器移植外科・臓器移植医療部	バラダイムシフト!肝移植・肝がん周術期における抗腫瘍免疫療法	肝臓クリニカルアップデート (2189-4469)2巻1号 Page27-33(2016.05)	Review
371	入江隆介,鎌形康司,鶴田航平,	放射線科	解剖学的結合から見た認知症.	BIO Clinica (0919-8237)31巻4号 Page339-343(2016.04)	Review
372	神谷昂平.	放射線科	MRIとMRA.	Clinical Neuroscience (0289-0585)34巻4号 Page398-401(2016.04)	Review
373	佐藤次郎.	放射線科	肝のリング状濃染を来たす病変の鑑別.	画像診断 (0285-0524)36巻4号 Page s92-s95(2016.03)	Review
374	前田恵理子.	放射線科	充実性脾腫瘍の鑑別.	画像診断 (0285-0524)36巻4号 Page s216-s219(2016.03)	Review
375	前田恵理子.	放射線科	囊胞性脾腫瘍の鑑別.	画像診断 (0285-0524)36巻4号 Page s220-s223(2016.03)	Review
376	萩原彰文.	放射線科	差分解説 Synthetic MRI.	日本医事新報 No.4800 Page51-51(2016.04)	Review
377	森壘.	放射線科	脳静脈血栓症をCTで診断する.	Medical Practice (0910-1551)33巻5号 Page827-829(2016.05)	Review
378	並木洋子,大倉直樹,渡谷岳行,	放射線科	脾過誤腫の一例.	臨床放射線 2016年6月号 Vol.61 No.6 Page771-775(2016年6月発行)	Original Article
379	森壘.	放射線科	エキスパートの診断過程を学ぶ中枢神経系の画像診	画像診断 (0285-0524)36巻6号 Page484-491(2016.04)	Review
380	森壘.	放射線科	低酸素虚血性脳症をCTで診断する.	Medical Practice (0910-1551)33巻6号 Page993-995(2016.06)	Review
381	前田恵理子.	放射線科	成人および小児循環器領域におけるFIRSTの臨床応用.	INNERVISION (0913-8919)31巻7号 Page64-65(2016.06)	Review
382	森壘.	放射線科	脊髄梗塞と馬尾.	画像診断 2016;36(7):682-4 (2016.07)	Review
383	森壘.	放射線科	慢性硬膜下血腫をCTで診断する.	Medical Practice (0910-1551)33巻7号 Page1159-1161(2016.07)	Review
384	切通智己,山下英臣,中川恵一.	放射線科	悪性消化管狭窄に対する放射線治療.	臨床消化器内科 (0911-601X)31巻8号 Page1097-1102(2016.06)	Review
385	切通智己,山下英臣,小林伶子,	放射線科	食道癌術後再発に対する救済CCRT.	臨床放射線 (0009-9252)61巻8号 Page987-992(2016.08)	Original Article
386	五ノ井涉.	放射線科	ここが知りたい!上腹部のvariation & anatomy.	画像診断 (0285-0524)36巻5号 Page393-399(2016.03)	Review
387	萩原彰文.	放射線科	症例から学ぶ:画像診断トレーニング 抗MOG抗体	脊椎脊髄ジャーナル (0914-4412)30巻8号 Page749-754(2017.08)	Review
388	森壘.	放射線科	急性硬膜外血腫をCTで診断する.	Medical Practice (0910-1551)33巻8号 Page1321-1323(2016.08)	Review
389	萩原彰文,堀正明,中澤美咲,	放射線科	Synthetic MRIの臨床応用の実際と今後の展望.	INNERVISION (0913-8919)31巻9号 Page13-15(2016.08)	Review
390	前田恵理子,白田剛,柴田英	放射線科	超低線量による小児心臓CT検査.	Page77-82(2016.09)	Review

391	森 墾.	放射線科	画像で見る偶発所見のマネージメント—あなたならどう	画像診断 (0285-0524)36巻9号 Page840-841(2016.07)	Review
392	森 墾.	放射線科	画像で見る偶発所見のマネージメント—あなたならどう	画像診断 (0285-0524)36巻9号 Page842-843(2016.07)	Review
393	森 墾.	放射線科	正常圧水頭症をCTで診断する。	Medical Practice (0910-1551)33巻9号 Page1487-1489(2016.09)	Review
394	入江隆介, 堀正明.	放射線科	画像診断トレーニング(慢性炎症性脱髓性多発根	脊椎脊髄ジャーナル (0914-4412)29巻10号 Page971-973(2016.10)	Review
395	阿部浩幸, 池村雅子, 新谷裕加	放射線科	突然死症例における病理解剖の有用性について—	病理と臨床 (0287-3745)34巻11号 Page1239-1242(2016.11)	Original Article
396	伊藤大介, 河口義邦, 長谷川潔,	放射線科	12回ラジオ波焼灼療法施行後, 食道胃接合部癌肝	Liver Cancer (1341-1926)22巻 Page103-106(2016.11)	Original Article
397	入江隆介, 萩原彰文, 神谷昂平,	放射線科	その他の星細胞系腫瘍, 神経細胞および混合神経	画像診断 (0285-0524)36巻13号 Page1258-1269(2016.10)	Review
398	前田恵理子.	放射線科	超低線量による小児体幹部診断。	INNERVISION (0913-8919)31巻12付録 Page14-15(2016.11)	Others
399	森 墾.	放射線科	MR neurography.	画像診断2016;36(14):1436-8 (2016.12)	Review
400	石田尚利, 五ノ井涉, 大熊ひで	放射線科	胎児・小児の死亡時画像診断に関する論文レ	INNERVISION (0913-8919)32巻1号 Page16-20(2016.12)	Review
401	中井雄大, 神田知紀, 豊田圭子,	放射線科	外耳・中耳.	画像診断 (0285-0524)37巻2号 Page165-177(2017.01)	Review
402	萩原彰文.	放射線科	領域別最新動向 CT&MRIの技術と臨床を中心に	INNERVISION (0913-8919) 32巻,2号 Page4-5(2017.02)	Review
403	佐藤次郎.	放射線科	消化管出血に対するIVRの役割.	臨床消化器内科 (0911-601X)32巻3号 Page289-293(2017.02)	Review
404	柏谷大智	リハビリテーション科・部	関節リウマチ患者の実態(患者の声)からみた鍼灸	86(2016.04)	Review
405	篠田裕介	リハビリテーション科・部	転移性脊椎腫瘍のリハビリテーション.	関節外科 (0286-5394)35巻4号 Page424-433(2016.04)	Review
406	芳賀信彦	リハビリテーション科・部	リハビリテーション.	関節外科 (0286-5394)35巻4号 増刊 Page153-157(2016.04)	Review
407	芳賀信彦	リハビリテーション科・部	新専門医制度(2)専門医資格の取得と更新.	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine (1881-3526)53巻4号 Page337-338(2016.04)	Review
408	井川靖彦、亀井潤	リハビリテーション科・部	前立腺肥大に対する薬物療法 最近の動向	臨床泌尿器科2016;70(6):390-396 (2016.05)	Review
409	篠田裕介	リハビリテーション科・部	骨転移診療におけるキャンサーサーボードの役割.	臨床整形外科 (0557-0433)51巻5号 Page443-450(2016.05)	Review
410	芳賀信彦	リハビリテーション科・部	骨系統疾患のリハビリテーション(特集:小児リハビリ)	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine (1881-3526)53巻5号 Page374-378(2016.05)	Review
411	井口はるひ、芳賀信彦:	リハビリテーション科・部	神経筋疾患における嚥下障害と摂食嚥下リハビリ	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine (1881-3526)53巻7号 Page544-550(2016.07)	Review
412	藤原清香	リハビリテーション科・部	カナダにおける小児義手の取り組み(特集:目に見	作業療法ジャーナル (0915-1354)50巻7号 Page660-663(2016.07)	Review
413	山口正貴、高見沢圭一、原慶	リハビリテーション科・部	慢性の非特異性腰痛患者に対するMcKenzie法にスト	理学療法学 (0289-3770)43巻4号 Page305-314(2016.08)	Original Article
414	天尾理恵	リハビリテーション科・部	臓外科手術を受ける患者のリハビリテーションに関する	循環器ナーシング 6巻8号 Page36-44(2016.08)	Review
415	芳賀信彦	リハビリテーション科・部	先天性無痛無汗症の病態と管理.	新薬と臨床 (0559-8672)65巻8号 Page1099-1102(2016.08)	Review
416	田啓樹、田中弘志、伊藤順一、	リハビリテーション科・部	先天性無痛無汗症患者の現状と保存的治療の取り組	日本小児整形外科学会雑誌 (0917-6950)25巻1号 Page55-57(2016.09)	Original Article
417	後藤美和	リハビリテーション科・部	急性出血時のリハビリテーションについて教えてください	Frontiers in Haemophilia (2188-8094)3巻2号 Page89-90(2016.09)	Others
418	芳賀信彦	リハビリテーション科・部	リハビリテーション科研修プログラムとの兼ね合い(特	整形・災害外科 (0387-4095)59巻10号 Page1339-1343(2016.09)	Review
419	松永明子	リハビリテーション科・部	排尿自立指導の病棟での進め方.	Expert Nurse (0911-0194)32巻11号 Page114-117(2016.08)	Review
420	四津冴人	リハビリテーション科・部	【問診からアプローチする】手足が痛い.	チャイルド ヘルス (1344-3151)19巻9号 Page661-663(2016.09)	Review
421	横山明子、上羽瑠美、岡田美	リハビリテーション科・部	とろみに関するパンフレットを用いた指導の患者への	日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 (1343-8441)20巻3号 Page140-148(2016.12)	Original Article
422	天尾理恵	リハビリテーション科・部	【理学療法士の役割】療養期間をQOL高く過ごすた	Clinical Engineering (0916-460X)27巻11号 Page910-916(2016.10)	Review
423	藤枝由美子、清水希実子、石橋	リハビリテーション科・部	精神科リハビリテーションの変遷と現状—東大デイホス	総合リハビリテーション (0386-9822)44巻11号 Page957-962(2016.11)	Review
424	兼岡麻子	リハビリテーション科・部	A broader view - 広い視野でみるリハビリテーションの	新潟リハビリテーション大学紀要 (2189-0684)5巻1号 Page89-92(2016.12)	Review
425	芳賀信彦	リハビリテーション科・部	ロコモティブシンドローム予防—運動療法を中心にして	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine (1881-3526)53巻12号 Page900-902(2016.12)	Review
426	芳賀信彦	リハビリテーション科・部	感覚入力への介入による運動リハビリテーション	計測と制御 Vol. 56 (2017) No. 3 p. 199-203 (2017.03)	Review
427	野口智子、藤原清香、柴田晃	リハビリテーション科・部	段階的課題設定により円滑な筋電義手導入に至つ	作業療法ジャーナル (0915-1354)51巻3号 Page257-260 (2017.03)	Original Article
428	中村伸哉、田中栄	整形外科・脊椎外科	Transcriptome, proteome 解析, ビッグデータ解析	Clinical Calcium (0917-5857)26巻4号 Page567-572(2016.03)	Review

小計:38

429	小山卓摩、田中栄	整形外科・脊椎外科	関節リウマチに伴う骨破壊機構と最新治療	Clinical Calcium (0917-5857)26巻5号 Page735-741(2016.04)	Review
430	乾洋	整形外科・脊椎外科	日本における人工膝関節の現状と課題	日中医学 (0912-6287)31巻1号 Page17-21,35-39(2016.05)	Review
431	乾洋	整形外科・脊椎外科	人工膝関節手術におけるナビゲーションの有用性	MB Orthopaedics 29(6): 27 - 33 (2016.06)	Review
432	大嶋 浩文、田中健之、金子 泰三、	整形外科・脊椎外科	大腿骨外反骨切り術後の人工股関節全置換術における	Hip Joint (0389-3634)42巻1号 Page722-725(2016.08)	Original Article
433	毛利 貴人、田中健之、大嶋 浩文、	整形外科・脊椎外科	異なるテーパーウェッジ型システムの固定様式と大腿骨	Hip Joint (0389-3634)42巻1号 Page634-637(2016.08)	Original Article
434	白川展之、乾洋、武富修治、	整形外科・脊椎外科	UKA周術期出欠に対するトラネキサム酸関節内投与	日本人工関節学会誌 (1345-7608)46巻 Page343-344(2016.12)	Original Article
435	大嶋 浩文、田中健之、金子 泰三、	整形外科・脊椎外科	低身長を呈した骨系統疾患例に対する人工股関節	日本人工関節学会誌 (1345-7608)46巻 Page203-204(2016.12)	Original Article
436	乾洋、武富修治、山神良太、	整形外科・脊椎外科	UKA脛骨コンポーネントのoverhang 量と術後成績の	日本人工関節学会誌 (1345-7608)46巻 Page323-324(2016.12)	Original Article
437	乾洋、武富修治、山神良太、	整形外科・脊椎外科	膝蓋骨制動術を併用したナビゲーション使用膝蓋大	日本人工関節学会誌 (1345-7608)46巻 Page659-660(2016.12)	Original Article
438	張成虎、田中栄	整形外科・脊椎外科	軟骨代謝とメカノバイオサイエンス	Clinical Calcium (0917-5857)26巻12号 Page1709-1715(2016.11)	Review
439	樺山 尚弘、上原浩介、宮本 英明、	整形外科・脊椎外科	母指CM関節症における関節内ステロイド注射の効果	日本手外科学会雑誌 (2185-4092)33巻4号 Page558-560(2017.01)	Original Article
440	乾洋	整形外科・脊椎外科	【病態・経過でみる変形性関節症】UKA手術 どこで	Orthopaedics (0914-8124)30巻2号 Page55-62(2017.02)	Review
441	田中栄	整形外科・脊椎外科	日本人骨粗鬆症患者におけるゾレドロン酸の効果	Clinical Calcium (0917-5857)27巻2号 Page257-261(2017.01)	Review
442	武富修治、乾洋、田原圭太	整形外科・脊椎外科	膝前十字靱帯再建後の移植腱断面積の変化	JOSKAS (1884-8842)42巻1号 Page108-109(2017.03)	Original Article
443	白川展之、武富修治、乾洋、他	整形外科・脊椎外科	半月縫合後のcyst発生の検討 JOSKAS	JOSKAS (1884-8842)42巻1号 Page70-71(2017.03)	Original Article
444	武富修治	整形外科・脊椎外科	スポーツ障害・外傷	SE 2017;186:9-14 (2017.03)	Review
445	尾市 健、齋藤琢	整形外科・脊椎外科	椎間板変性の病態	整形・災害外科 (0387-4095)60巻3号 Page239-246(2017.03)	Review
446	鈴木一詩	早期探索室	アルツハイマー病の治療薬治験の現状と展望	医学のあゆみ (0039-2359)257巻5号 Page416-422(2016.04)	Review
447	田宗秀隆、西村文親、越山太輔、	こころの発達診療部	先天奇形および神経発達障害を有しつつも、成人後	精神神経学雑誌 (0033-2658)119巻1号 Page9-16(2017.01)	Original Article
448	藤尾未由希、金生由紀子、松田	こころの発達診療部	衝動性を有するトウレット症候群の子どもの保護者の	臨床心理学 (1345-9171)16巻6号 Page723-732(2016.11) 手録を見る	Original Article
449	深柄和彦	材料管理部	周術期immunonutritionの意義	外科 (0016-593X)78巻8号 Page859-864(2016.08)	Review
450	深柄和彦	材料管理部	敗血症急性肺障害の免疫調整栄養	外科と代謝・栄養 (0389-5564)50巻2号 Page137-141(2016.04)	Review
451	東園和哉、Watkins彩子、深	材料管理部	ERAS	臨床栄養 (0485-1412)129巻4号 Page461-467(2016.09)	Review
452	深柄和彦	材料管理部	栄養療法	消化器疾患最新の治療2017-2018. 53-57(2017.02)	Review
453	Watkins彩子、深柄和彦	材料管理部	ICTが知っておきたい感染対策と食事	INFECTION CONTROL (0919-1011)25巻3号 Page284-291(2016.03)	Review
454	齋藤 祐平、安原洋、村越智、他	材料管理部	手術部内の申し送り情報を活用した安全管理.	日本手術医学会誌 (1340-8593)37巻3号 Page175-178(2016.08)	Review
455	上寺 祐之	手術部	【探せる・学べる 器材処理】関連製品のすべて 洗浄・	INFECTION CONTROL (0919-1011)2016別冊2 Page38-50(2016.12)	Review
456	上寺 祐之	手術部	【ISO/TC 198-(ヘルスケア製品の滅菌)に因んだ最近	医療機器学 (1882-4978)86巻3号 Page301-310(2016.06)	Review
457	中村旭、阿部敏秀、山本武人、他	薬剤部	ドラッグコンサルテーション、ビソプロロール.	スズケンメディカル..19(4) p11~12(2016.08)	Review
458	吉岡紗由、小久江伸介、大野能	薬剤部	Let's! 服薬コミュニケーション、シロスタゾール.	スズケンファーマ..19(2) p2~5 (2016.04)	Review
459	吉岡紗由、阿部敏秀、山本武人、	薬剤部	ドラッグコンサルテーション、シロスタゾール.	スズケンメディカル..19(2) p11~12 (2016.04)	Review
460	城山亮輔、阿部敏秀、山本武人、	薬剤部	ドラッグコンサルテーション、レボフロキサシン.	スズケンメディカル..19(3) p11~12 (2016.06)	Review
461	大坂真由実、小久江伸介、大野	薬剤部	Let's! 服薬コミュニケーション、イブラグリフロジン.	スズケンファーマ..19(5) p2~5(2016.10)	Review
462	大野能之	薬剤部	【薬物相互作用 適正なDDIマネジメントを実践する】	薬局 (0044-0035)67巻8号 Page2521-2528(2016.07)	Review
463	大野能之	薬剤部	【薬物相互作用 適正なDDIマネジメントを実践する】	薬局 (0044-0035)67巻8号 Page2529-2540(2016.07)	Review
464	大野能之	薬剤部	医薬品情報(DI)室より 注目の新薬情報 一般名:ニ	医薬ジャーナル (0287-4741)52巻7号 Page1746-1748(2016.07)	Review
465	大野能之	薬剤部	【Onco-nephrology～腫瘍学と腎臓病学の融合～】透	医薬ジャーナル (0287-4741)52巻9号 Page2105-2109(2016.09)	Review
466	安達航平、大野能之	薬剤部	医薬品情報(DI)室より 注目の新薬情報 一般名:レジ	医薬ジャーナル (0287-4741)52巻5号 Page1342 (2016.05)	Review

小計:38

467	小久江伸介, 大野能之, 折山豊	薬剤部	病棟薬剤師の配置展開が 処方提案および相談応需	医療薬学(1346-342X)42巻10号 Page694-700(2016.10)	Original Article
468	小久江伸介, 本多秀俊, 大野能	薬剤部	Let's! 薬事コミュニケーション, フルチカゾンプロビ	スズケンファーマ・19(6)p2~5(2016.12)	Review
469	小久江伸介, 本多秀俊, 山口諒,	薬剤部	Let's! 薬事コミュニケーション, レボフロキサシン.	スズケンファーマ・19(3)p2~5(2016.06)	Review
470	山本武人	薬剤部	透析導入患者における薬物投与設計の考え方.	日本病院薬剤師会雑誌(1341-8815)52巻7号 Page865-870(2016.07)	Review
471	白根達彦, 大野能之,	薬剤部	医薬品情報(DI)室より 注目の新薬情報 プラケニル	医薬ジャーナル(0287-4741)52巻6号 Page1548-1550(2016.06)	Review
472	篠原利典, 雨宮貴洋, 阿部敏秀,	薬剤部	ドラッグコンサルテーション, フルタイド®ディスカス®.	スズケンメディカル・19(6)p11~12(2016.12)	Review
473	豊田優, 高田龍平, 鈴木洋史,	薬剤部	胆管がんにかかる発がん性候補物質の胆汁排泄	化学, 株式会社化学同人, 71(6): 73, (2016.06)	Others
474	鈴木悠平, 小久江伸介, 大野能	薬剤部	Let's! 薬事コミュニケーション, ビソプロロール.	スズケンファーマ・19(4)p2~5(2016.08)	Review
475	雨宮貴洋, 阿部敏秀, 山本武人,	薬剤部	ドラッグコンサルテーション, イプラグリフロジン.	スズケンメディカル・19(5)p11~12(2016.10)	Review
476	高田龍平, 鈴木洋史	薬剤部	ビタミンKの消化管での吸収をつかさどるNPC1L1.	医学のあゆみ(0039-2359)257巻3号 Page245-246(2016.04)	Review
477	高田龍平, 山梨義英, 山本英明,	薬剤部	ビタミンの体内動態変動を 介した新規機序の薬物相	医薬品相互作用研究(0385-5015)39巻3号 Page129-133(2016.05)	Review
478	高田龍平, 山梨義英, 山本武人,	薬剤部	新規機序の薬物相互作用:ビタミンの体内動態の	くすりと糖尿病(2187-6967)5巻1号 Page48-50(2016.06)	Review
479	高田龍平, 山梨義英, 小西健太	薬剤部	ビタミンK吸収輸送体の発見.	ビタミン90巻7号 Page348-349(2016.07)	Original Article
480	山口諒, 山本武人, 高田龍平, 他	薬剤部	薬物相互作用を知り診断治療に活かすへくすりの知	月刊レジデント 9巻11号 Page93-101(2016.11)	Review
481	今江 緑一, 竹中重治, 渡邊雄一,	放射線部	電子ポータル画像装置を用いた前立腺癌に対する	日本放射線技術学会雑誌(0369-4305)72巻11号 Page1128-1136(2016.11)	Original Article
482	瀬戸 泰之.	胃食道外科	【消化管吻合アラカルト-あなたが選択は?】消化管吻合	臨床外科(0386-9857)72巻4号 Page393-396(2017.04)	Review
483	野村 幸世	胃食道外科	生涯教育セミナー記録 平成28年度第24回日本外	日本外科学会雑誌(0301-4894)118巻3号 Page355-357(2017.05)	Review
484	西田 正人, 瀬戸 泰之.	胃食道外科	【ビッグデータにもとづいた術前リスクの評価と対処】	臨床外科(0386-9857)72巻2号 Page158-161(2017.02)	Review
485	愛甲 丞, 李 基成, 瀬戸 泰之.	胃食道外科	【ビッグデータにもとづいた術前リスクの評価と対処】	臨床外科(0386-9857)72巻2号 Page170-174(2017.02)	Review
486	西田 正人, 瀬戸 泰之.	胃食道外科	【がん、膀胱炎、腸疾患、肝硬変……etc 消化器疾患】	Nutrition Care (1882-3343)10巻2号 Page132-135(2017.02)	Review
487	野村 幸世, 瀬戸 泰之.	胃食道外科	【これ一冊でわかる 消化器 診断基準と分類法】癌	診断と治療(0370-999X)105巻Suppl. Page105-109(2017.03)	Review
488	野村 幸世	胃食道外科	定期学術集会特別企画記録 第116回日本外科学会	日本外科学会雑誌(0301-4894)118巻1号 Page114-116(2017.01)	Review
489	野村 幸世	胃食道外科	胃癌 癌のステージング	診断と治療(0370-999X)105巻Suppl. Page105-109(2017.03)	Review
490	山下 裕玄, 瀬戸 泰之.	胃食道外科	食道胃接合部癌の診断と治療	胸部外科(0021-5252)70巻1号 Page72-79(2017.01)	Review
491	山下 裕玄, 瀬戸 泰之.	胃食道外科	【術前内視鏡】胃癌の術前内視鏡に外科医が求める	消化器内視鏡(0915-3217)28巻12号 Page1948-1954(2016.12)	Review
492	愛甲 丞, 山下 裕玄, 瀬戸 泰之.	胃食道外科	【イラストで学ぶ消化器外科再建法のすべて】胃 噴	臨床外科(0386-9857)71巻2号 Page163-169(2016.02)	Others
493	瀬戸 泰之.	胃食道外科	【名手からの提言-手術を極めろるために】上部消化管	臨床外科(0386-9857)71巻13号 Page1457-1460(2016.12)	Review
494	八木 浩一, 西田 正人, 佐藤 靖祥,	胃食道外科	【転移性肝腫瘍のいま-なぜ・どこが原発臓器ごとに】	臨床外科(0386-9857)71巻12号 Page1344-1350(2016.11)	Review
495	西田 正人, 三ツ井 崇司, 八木 浩	胃食道外科	【消化器・一般外科医のための-救急・集中治療のす】	臨床外科(0386-9857)71巻11号 Page232-233(2016.10)	Review
496	八木 浩一, 瀬戸 泰之.	胃食道外科	【再建法の違いから術式をもっと理解する!再建後の力】	消化器外科Nursing (1341-7819)21巻11号 Page991-995(2016.11)	Review
497	八木 浩一, 瀬戸 泰之.	胃食道外科	【再建法の違いから術式をもっと理解する!再建後の力】	消化器外科Nursing (1341-7819)21巻11号 Page984-990(2016.11)	Review
498	山下 裕玄, 瀬戸 泰之	胃食道外科	【胃癌に対する最新の集学的治療】本邦と欧米の進行	消化器外科(0387-2645)39巻10号 Page1361-1365(2016.09)	Review
499	愛甲 丞, 瀬戸 泰之	胃食道外科	【臨床に必要な消化管による食欲調節の知識】食欲	臨床消化器内科(0911-601X)31巻9号 Page1275-1279(2016.07)	Review
500	八木 浩一, 西田 正人, 三ツ井 崇	胃食道外科	【食道癌手術のコツと要点】食道癌手術を達成するた	臨床外科(0386-9857)71巻9号 Page1098-1103(2016.09)	Review
501	瀬戸 泰之, 森 和彦, 山形 幸徳,	胃食道外科	【低侵襲手術の最前線】食道領域 手術支援ロボットに	胸部外科(0021-5252)69巻8号 Page713-717(2016.07)	Review
502	李 基成, 愛甲 丞, 瀬戸 泰之,	胃食道外科	【NCDデータをどう活かすか?】BMIが外科手術に及	消化器外科(0387-2645)39巻6号 Page889-898(2016.05)	Review
503	愛甲 丞, 山下 裕玄, 瀬戸 泰之	胃食道外科	【必携 腹腔鏡下胃癌手術の完全マスター:ビギナー】	日本胃癌学会総会記事 88回 Page459(2016.03)	Review
504	野村 幸世	胃食道外科	理想の男女共同参画	日本外科学会雑誌(0301-4894)117巻3号 Page160-161(2016.05)	Review

505	瀬戸 泰之, 遠藤 格, 小澤 勝治,	胃食道外科	外科医の待遇 明るい未来のために 日本消化器	日本外科学会雑誌 (0301-4894)117巻5号 Page433-435(2016.09)	Review
506	瀬戸 泰之, 山下 裕玄	胃食道外科	【新/アトラスで学ぶ達人の手術】食道・胃の手術 食	消化器外科 (0387-2645)39巻5号 Page551-557(2016.04)	Review
507	瀬戸 泰之, 山下 裕玄	胃食道外科	食道胃接合部癌の治療	成人病と生活習慣病 (1347-0418)46巻5号 Page598-602(2016.05)	Review
508	愛甲 丞, 野村 幸世, 瀬戸 泰之	胃食道外科	【内視鏡外科手術は新たなステップへ】	日本外科学会雑誌 (0301-4894)117巻5号 Page358-363(2016.09)	Review
509	瀬戸 泰之, 李 基成, 愛甲 丞, 他	胃食道外科	【外科臨床研究のノウハウと重要研究の総まとめ】	臨床外科 (0386-9857)71巻5号 Page541-547(2016.05)	Review
510	野村 幸世	胃食道外科	残胃の胃炎「胃炎の京都分類」を日常臨床でいかに	Helicobacter Research (1342-4319)20巻4号 Page354-355(2016.08)	Review
511	金 太一, 中富 浩文, 斎藤 季, 他	脳神経外科	手術シミュレーションのインパクト。	脳神経外科ジャーナル (0917-950X)25巻8号 Page622-630(2016.08)	Review
512	高柳 俊作, 武笠 晃丈, 中富 浩文,	脳神経外科	検査からみる神経疾患 血管芽腫とVHL遺伝子解析.	Clinical Neuroscience (0289-0585)34巻9号 Page1052-1053(2016.09)	Review
513	小泉 智, 庄島 正明, 斎藤 延人.	脳神経外科	診断及び治療に苦慮した外傷性前床突起部内頸動脈	Neurosurgical Emergency (1342-6214)21巻1号 Page99-103(2016.07)	Original Article
514	中富 浩文, 越智 崇, 斎藤 延人.	脳神経外科	成体内在性神経前駆細胞の活性化による再生誘導	脳卒中 (0912-0726)38巻6号 Page429-433(2016.11)	Review
515	中富 浩文, 越智 崇, 斎藤 延人.	脳神経外科	脳卒中と再生医療 内在性神経前駆細胞活性化.	660(2016.04)	Review
516	中富 浩文, 小野 秀明, 金 太一,	脳神経外科	脳動静脈奇形、瘻手術における穿通枝フィーダーの	Page439-446(2016.11)	Original Article
517	田中 將太, 斎藤 延人.	脳神経外科	無症候性脳腫瘍 グリオーマ.	Clinical Neuroscience (0289-0585)34巻4号 Page474-476(2016.04)	Review
518	武笠 晃丈, 田中 将太, 斎藤 延人.	脳神経外科	脳腫瘍の疫学と危険因子 脳腫瘍の部位別発症頻度	日本臨床 (0047-1852)74巻増刊7 脳腫瘍学 Page95-99(2016.09)	Review
519	今井 英明, 斎藤 延人.	脳神経外科	外傷性脳損傷における加工幹細胞(SB623)治療 二	医学のあゆみ (0039-2359)260巻7号 Page573-577(2017.02)	Review
520	斎藤 延人, 金 太一, 中富 浩文.	脳神経外科	脳幹部病変の外科的手術 手術アプローチの考察.	脳神経外科ジャーナル (0917-950X)26巻1号 Page29-36(2017.01)	Review
521	神田浩子	免疫療法管理学	【関節リウマチ 新規治療薬による寛解への挑戦】治療	Medical Practice (0910-1551)33巻10号 Page1623-1628(2016.10)	Review
522	中島淳	呼吸器外科	重症筋無力症を合併する胸腺腫の治療	コンセンサス癌治療 (1347-4618)14巻3号 Page146-148(2016.12)	Review
523	篠原義和, 安樂 真樹, 斎藤範之,	呼吸器外科	手術の工夫 前方・後方アプローチ併用による椎体浸潤	胸部外科 (0021-5252)69巻6号 Page433-437(2016.06)	Original Article
524	唐崎隆弘, 中島淳, 垣見和宏	呼吸器外科	NeoantigensとWhole-Exome Sequencing	癌と化学療法 (0385-0684)43巻7号 Page791-797(2016.07)	Review
525	唐崎隆弘, 垣見 和宏	呼吸器外科	がん免疫療法の個別化とバイオマーカー	Pharma Medica (0289-5803)34巻10号 Page53-57(2016.10)	Review
526	唐崎隆弘, 垣見 和宏	呼吸器外科	特集 生命の複雑性と個別性に挑むオープンシステ	実験医学 (0288-5514)35巻1号 Page26-32(2017.01)	Review
527	浅野善英, 佐藤 伸一	皮膚科	強皮症における抗TGF-β抗体の効果	リウマチ科 (0915-227X)56巻2号 Page188-192(2016.08)	Review
528	浅野善英	皮膚科	【皮膚科の薬剤と医療機器 最近10年間の進歩】以前	皮膚科の臨床 (0018-1404)58巻6号 Page972-977(2016.05)	Review
529	北村言, 仲上豪二朗, 峰松健夫,	皮膚科	Prediction of epithelialization using the	日本創傷・オストム・失禁管理学会誌 (1884-233X)20巻3号 Page341-348(2016.10)抄録を見る	Original Article
530	宮垣朝光, 佐藤 伸一:	皮膚科	【特集／子どもの皮膚を診る】かゆみへの対応	小児内科学 (0385-6305)48巻4号 Page446-451(2016.04)抄録を見る	Review
531	蒲沢美代子, 梅澤裕美, 宮垣朝	皮膚科	Sister Mary Joseph's Noduleにより発見された臍	皮膚科の臨床 (0018-1404)59巻3号 Page377-380(2017.03)	Original Article
532	山口慶, 宮垣朝光, 高橋岳浩, 他	皮膚科	二重濾過膜血漿交換療法 によって著明な改善を示し	皮膚病診療 (0387-7531)38巻10号 Page1007-1010(2016.10)抄録を見る	Original Article
533	唐川綾子, 田岡和城, 薫城俊克,	眼科・視覚矯正科	全身性の悪性リンパ腫から眼内悪性リンパ腫に進展し	日本リンパ網内系学会会誌 (1342-9248)56巻 Page86(2016.08)	Others
534	李真熙, 荒木章之, 高尾宗之, 他	眼科・視覚矯正科	Boston keratoprosthesis術 後に硝子体出血と網膜滲出	眼科臨床紀要 (1882-5176)9巻7号 Page602(2016.07)抄録を見る	Case report
535	白濱 新多朗, 薫城 俊克, 澤村	眼科・視覚矯正科	視神經炎の病型と臨床像 の検討	あたらしい眼科 (0910-1810)34巻3号 Page450-454(2017.03)抄録を見る	Original Article
536	田中 理恵, 薫城 俊克,	眼科・視覚矯正科	再発性多発軟骨炎.	あたらしい眼科 (0910-1810)33巻7号 Page941-946(2016.07)	Review
537	薰城 俊克	眼科・視覚矯正科	【見逃してはいけない ぶどう膜炎の診療ガイド】疾患別	OCULISTA (2187-5855)37号 Page1-8(2016.04)	Review
538	薰城 俊克	眼科・視覚矯正科	【眼感染症の傾向と対策 -完全マニュアル】疾患別	臨床眼科 (0370-5579)70巻11号 Page248-253(2016.10)	Review
539	薰城 俊克	眼科・視覚矯正科	【眼科における薬物療法 パーフェクトガイド】ぶどう	OCULISTA (2187-5855)48号 Page65-71(2017.03)	Review
540	白川 理香, 野田 実香	眼科・視覚矯正科	【小児外眼部手術の病診連携-手術適応と術後診察	眼科手術 (0914-6806)30巻2号 Page229-233(2017.04)	Review
541	白川 理香	眼科・視覚矯正科	【見えるわかる 細隙灯顕微鏡検査】マイボグラ	OCULISTA (2187-5855)46号 Page44-48(2017.01)	Review
542	小畠 亮, 柳 靖雄	眼科・視覚矯正科	【眼科疾患の疫学】加齢黄斑変性の疫学	あたらしい眼科 (0910-1810)33巻9号 Page1277-1283(2016.09)	Review

543	井上文,保坂嘉成,村山陵子,他	看護部	看護師の末梢静脈路確保における留置針刺入・輸液	看護理工学会誌 (2188-4323)4巻1号 Page67-72(2017.01)	Original Article
544	小林康司,池田真理,村山陵子,	看護部	看護師の視点からとらえた輸液療法が患者の療養生	看護理工学会誌 (2188-4323)4巻1号 Page39-48(2017.01)	Original Article
545	若林義賢、奥川周	感染症内科	この症例から何を学ぶか～日常臨床で遭遇する機会	Medical Practice (0910-1551)34巻3号 Page488-492(2017.03)	Review
546	佐藤 信彦, 森屋恭爾	感染症内科	【貧血学-最新の診断・治療動向-】鉄代謝と感染症	日本臨床 (0047-1852)75巻増刊1 貧血学 Page629-633(2017.01)	Review
547	亀井 潤 佐藤 智明, 森屋 恭爾,	感染症内科	前立腺生検患者の直腸スワブ培養から分離されたフ	日本化学療法学会雑誌 (1340-7007)64巻 Suppl.A Page175(2016.05)	Others
548	堀内 崇貞, 亀井 潤, 中川 徹, 他	感染症内科	前立腺生検患者の直腸スワブ培養におけるフルオロ	日本泌尿器科学会総会 104回 Page PP3-341(2016.04)	Others
549	池田 麻穂子	感染症内科	【抗菌薬の使いかた 最適な治療で薬剤耐性対策を】	Medical Practice (0910-1551)34巻3号 Page477-482(2017.03)	Review
550	若林 義賢, 奥川周	感染症内科	【抗菌薬の使いかた 最適な治療で薬剤耐性対策を】	Medical Practice (0910-1551)34巻3号 Page488-492(2017.03)	Review
551	片山菜穂子, 設楽佳彦, 真船亮,	小児科	胎児期にDandy-Walker症候群が疑わされて、生後水	日本周産期・新生児医学会雑誌 (1348-964X)52巻1号 Page189-194(2016.05)	Original Article
552	竹原広基, 有賀裕道, 片山菜穂	小児科	新生児期に診断できた Williams症候群の1例.	日本周産期・新生児医学会雑誌 (1348-964X)52巻3号 Page899-902(2016.09)	Original Article
553	竹原広基, 関口昌央, 加藤元博,	小児科	慢性心不全を併合した Down症候群患児に発症し	日本小児科学会雑誌 (0001-6543)120巻4号 Page752-755(2016.04)	Original Article
554	中野栄治, 秋岡祐子, 富井祐治,	小児科	小児腹膜透析患者の体液量とその評価方法-腎移	日本小児腎不全学会雑誌 (1341-5875)36巻 Page131-135(2016.07)	Original Article
555	浦江聖也, 張田豊:	小児科	ネフローゼの病態解明.	腎臓内科・泌尿器科 (2188-9147)4巻4号 Page371-375(2016.10)	Review
556	梶保祐子:	小児科	ホームケアに関するFAQ.	Rp.+ 15巻4号 Page098-102(2016.10)	Review
557	神田祥一郎:	小児科	多発奇形を伴う囊胞性腎疾患.	腎と透析 (0385-2156)80巻増刊 Page431-434(2016.06)	Review
558	北中幸子, 張田豊:	小児科	nail-patella症候群(爪膝蓋骨症候群) 小児の症候群.	小児科診療 (0386-9806)79巻増刊 Page309(2016.04)	Review
559	北中幸子:	小児科	健診で見つけるビタミン欠乏.	小児科診療 (0386-9806)79巻5号 Page641-644(2016.05)	Review
560	北中幸子:	小児科	カルシウムを多く摂取すると身長が伸びる?	小児内科 (0385-6305)48巻6号 Page918-919(2016.06)	Others
561	北中幸子:	小児科	乳幼児に増加するビタミンD欠乏症の現状と予防.	ペリネイタルケア (0910-8718)35巻12号 Page1202-1205(2016.12)	Review
562	北中幸子:	小児科	ビタミンD依存性くる病／骨軟化症.	最新医学 (0370-8241)71巻10号 Page1943-1948(2016.10)	Review
563	北中幸子:	小児科	ビタミンD依存症.	THE BONE (0914-7047)30巻4号 Page355-359(2017.01)	Review
564	佐藤敦志:	小児科	病因、診断のトピックス. 発達障害－医療・支援のマネ	小児内科 (0385-6305)48巻5号 Page659-663(2016.05)	Review
565	高橋尚人:	小児科	サイトカインプロファイル.	周産期医学 (0386-9881)46巻11号 Page1393-1397(2016.11)	Review
566	高橋尚人:	小児科	嫌気性菌感染症. 周産期医学必修知識.	周産期医学 (0386-9881)46巻増刊 Page645-647(2016.12)	Review
567	滝田順子:	小児科	小児白血病のゲノム・エピゲノム異常と臨床応用.	臨床血液 (0485-1439)57巻10号 Page2294-2300(2016.10)	Review
568	滝田順子:	小児科	骨髄増殖性腫瘍のマネジメントと最近の展開. 若年	血液内科 (2185-582X)73巻3号 Page340-344(2016.09)	Review
569	滝田順子:	小児科	ガイドラインと最新文献による小児科学レビュー2016-	小児科学レビュー 2016-'17巻 Page375-382(2016.05)	Review
570	田中淳, 池村雅子, 滝田順子, 他	小児科	慢性活動性EBウイルス感染症の治療中に消化管出血	病理と臨床 (0287-3745)34巻9号 Page981-988(2016.09)	Others
571	田中優, 平田陽一郎:	小児科	Jacobsen症候群. 小児の症候群.	小児科診療 (0386-9806)79巻増刊 Page154(2016.04)	Review
572	土田晋也:	小児科	微量元素欠乏症.	周産期医学 (0386-9881)46巻増刊 Page829-830(2016.12)	Review
573	張田豊:	小児科	ネフローゼ症候群の発症機序.	日本小児科学会雑誌 (0001-6543)120巻8号 Page1186-1194(2016.08)	Review
574	張田豊:	小児科	微小変化型ネフローゼ症候群.	腎と透析 (0385-2156)81巻1号 Page67-71(2016.07)	Review
575	張田豊:	小児科	遺伝的腎疾患. 爪膝蓋骨症候群およびLMX1B関連	腎と透析 (0385-2156)80巻増刊 Page277-280(2016.06)	Review
576	三浦健一郎, 服部元史:	小児科	蛋白尿. 病態と治療 Dent 病.	腎と透析 (0385-2156)81巻1号 Page116-120(2016.07)	Review
577	三浦健一郎, 服部元史:	小児科	慢性疾患児の一生を診る腎尿細管性アシドーシス.	小児内科 (0385-6305)48巻10号 Page1621-1624(2016.10)	Review
578	岡 明:	小児科	小神経筋疾患.	医薬ジャーナル (0287-4741)53巻1号 Page75-77(2017.01)	Review
579	岡 明:	小児科	発達障害とは何か.	日本医師会雑誌 (0021-4493)145巻11号 Page2333-2336(2017.02)	Review
580	北中幸子:	小児科	ビタミンD欠乏症と低リン血症性くる病.	小児内科 (0385-6305)49巻2号 Page229-233(2017.02)	Review

小計:38

581	滝田順子:	小児科	造血因子欠乏による貧血 鉄欠乏性貧血 鉄欠乏性	日本臨床 (0047-1852)75巻増刊1 貧血学 Page132-135(2017.01)	Review
582	滝田 順子:	小児科	小児白血病のゲノム/エピ ゲノム異常解析の現状と展	血液内科 (2185-582X)74巻3号 Page404- 409(2017.03)	Review
583	西村 力	小児科	HIV	周産期医学 (0386-9881)47巻2号 Page275- 277(2017.02)	Review
584	古屋 恵美, 成島 三長, 吉松 英彦,	形成外科	Thin Superficial Circumflex Iliac Artery	日本マイクロサージャリー学会会誌 (0916- 4936)29巻3号 Page156-160(2016.09)	Original Article
585	富岡 容子, 梶川 明義, 上田 和毅	形成外科	【ティッシュ・エキスパン ダー法 私の工夫】テープ 【抄録を見る】	PEPARS (1349-645X)115号 Page59- 63(2016.07)	Original Article
586	石丸 美穂, 大野 幸子, 松居 宏樹,	医療経営政策学	診療科別歯科医師の地域 偏在 医師・歯科医師・薬	厚生の指標 (0452-6104)64巻2号 Page30- 37(2017.02)	Original Article

(注) 1 当該医療機関に所属する医師等が前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること。

2 記載方法は、前項の「高度の医療技術の開発及び評価を行うことの評価対象となる論文」の記載方法に準じること。

小計:6

計:586

(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"/> ・無
② 倫理審査委員会の手順書の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・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、重篤な有害事象及び不具合への対応、試料・情報の保管管理、モニタリング及び監査の実施、特定臨床研究の実施、振り分けチェックフロー、研究的な要素が含まれる臨床案件の実施、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31回

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

(2) 利益相反を管理するための措置

① 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
② 利益相反の管理に関する規定の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
・ 規定の主な内容	
○『東京大学利益相反防止規則』：東京大学教職員が回避すべき利益相反行為および利益相反委員会を規定する規則である。	
○『東京大学大学院医学系研究科・医学部及び医学部附属病院利益相反行為防止規則』：東京大学大学院医学系研究科、医学部及び医学部附属病院所属の教職員が回避すべき利益相反行為および利益相反委員会・利益相反アドバイザリー機関を規定する規則である。	
③ 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の開催状況	年11回

(注) 前年度の実績を記載すること。

(3) 臨床研究の倫理に関する講習等の実施

① 臨床研究の倫理に関する講習等の実施状況	年複数回/ 隨時
・研修の主な内容	
1) <u>「東大研究倫理セミナー」：毎月1回（8月を除く）</u>	
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	
2) <u>CREDITS (E-learning) : 隨時受講可能</u>	
① 倫理・行動規範コース 1章～3章 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	
② 臨床研究実施コース 4章～12章 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	
3) <u>病院職員必修eラーニング等（利益相反・個人情報関係等） 年1回</u>	
4) <u>臨床研究者養成講習会 年間6回開催</u> 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	
5) <u>臨床研究推進レクチャーシリーズ 年間5回開催</u> 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	
6) <u>臨床研究指導員講習会 年間5回開催</u> 各診療科から推薦された2名の臨床研究指導員が兼任で所属し、所属科内での臨床研究に関する一括管理	

(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	137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	35年	
山内 康宏	呼吸器内科	講師	22年	
山道 信毅	消化器内科	助教	20年	
南学 正臣	腎臓・内分泌内科	教授	29年	
門脇 孝	糖尿病・代謝内科	教授	39年	
黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	教授	27年	
山本 一彦	アレルギー・リウマチ内科	教授	39年	
四柳 宏	感染症内科	准教授	31年	
辻 省次	神経内科	教授	41年	
秋下 雅弘	老年病科	教授	32年	
吉内 一浩	心療内科	准教授（科長）	26年	
國土 典宏	外科	教授	36年	サブスペシャル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	30年	
山田 芳嗣	麻酔科・痛みセンター	教授	37年	
福原 浩	泌尿器科・男性科	准教授	22年	
藤井 知行	女性診療科・産科・女性外科	教授	35年	
鎌田 昌洋	皮膚科・皮膚光線レーザー科	講師	13年	
間山 千尋	眼科・視覚矯正科	講師	19年	
田中 栄	整形外科・脊椎外科	教授	30年	
山崎 達也	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	教授	34年	
芳賀 信彦	リハビリテーション科	教授	30年	
光嶋 熱	形成外科・美容外科	教授	41年	
平田 陽一郎	小児科	講師	17年	
笠井 清登	精神神経科	診療科長・教授	22年	
阿部 修	放射線科	教授	27年	
矢富 裕	検査部	教授・部長	34年	
橘田 要一	救急部	准教授	31年	
深山 正久	病理部	教授・部長	39年	

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

(様式第4)

高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

4 医師、歯科医師以外の医療従事者等に対する研修

① 医師、歯科医師以外の医療従事者に対する研修の実施状況（任意）

- ・研修の主な内容：医療技術系職員
(①薬剤師、②臨床研究（治験）コーディネーター、③栄養士、④診療放射線技師、⑤臨床検査技師) を対象とした高度な医療人養成研修
- ・研修の期間・実施回数：5日間（①②④）、4日間（⑤）、3日間（③）いずれも各年1回
- ・研修の参加人数：①93名、②99名、③89名、④98名、⑤102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、②99名、③89名、④98名、⑤102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、②99名、③89名、④98名、⑤102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 齊藤 延人
管理担当者氏名	事務部長 塩崎 英司、総務課長 富田 有一、管理課長 海老根 俊浩 経営戦略課長 竹本 浩伸、医事課長 齊藤 慎二、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 張 京浩

規則第二十二条の三第二項に掲げる事項	保管場所	管 理 方 法
病院日誌	看護部	・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)
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	
退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書	病歴管理部	・エックス線フィルム写真是1患者1ファイル方式での管理である。 ・エックス線写真是平成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あは禁止している。
規則第二十二条の三第三項に掲げる事項	保管場所	管 理 方 法
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	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	総務課	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	総務課	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
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
規則第一条の十一第一項に掲げる事項	保管場所	管 理 方 法
医療に係る安全管理のための指針の整備状況	総務課	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	総務課	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	総務課	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方策の状況	総務課	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 規則第一條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	総務課	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	総務課	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	総務課	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方策の実施状況	総務課	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 規則第九条の二十三第一項第一号から第十五号までに掲げる事項	医療安全管理責任者の配置状況	総務課	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	総務課	PC及び紙媒体で保管
	医薬品安全管理責任者の業務実施状況	薬剤部	紙媒体で保管
	医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況	総務課	PCで保管
	診療録等の管理に関する責任者の選任状況	総務課	PCで保管
	医療安全管理部門の設置状況	総務課	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	総務課	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	総務課	PCで保管
	監査委員会の設置状況	総務課	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	総務課	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	総務課	PC及び紙媒体で保管
	当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	総務課	PCで保管
	医療安全管理の適正な実施に疑義が生じた場合等の情報提供を受け付けるための窓口の状況	総務課	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	総務課	PC及び紙媒体で保管

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

(様式第6)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法に関する書類

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

計画・現状の別	1. 計画	② 現状	
閲 覧 責 任 者 氏 名	塩崎 英司		
閲 覧 担 当 者 氏 名	富田 有一		
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。

(様式第6)

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

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有・無
<ul style="list-style-type: none">・ 指針の主な内容 : ア. 医療機関における安全管理に関する基本的な考え方 イ. リスクマネジメント委員会その他の組織に関する基本的事項 ウ. 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 エ. 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方策に関する基本方針 オ. 医療事故等発生時の対応に関する基本方針 カ. 医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針 キ. 患者からの相談への対応に関する基本方針 ク. その他医療安全の推進のために必要な基本方針	
② 医療に係る安全管理のための委員会の設置及び業務の状況	
<ul style="list-style-type: none">・ 設置の有無 (有・無)・ 開催状況 : 年12回・ 活動の主な内容 : (1) インシデント、アクシデント事例の検討 (2) 医療安全研修強化 (3) 研修医の注射指示に対する指導医確認の強化 (4) リスクマネジメントに関する研究課題実施 (5) 外来棟の転倒対策 (6) その他医療事故防止のための改善等、必要な事項の審議	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年8回
<ul style="list-style-type: none">・ 研修の主な内容 : (1) 東大病院における医療安全対策について (概論) (eラーニング) (2) 東大病院における医療安全管理について (eラーニング) (3) 麻薬の取り扱い上の注意点/ME機器とリスクマネージメント (eラーニング) (4) 患者・家族・医療者間の信頼関係を構築するために (セミナー) (5) 麻薬の取り扱い上の注意点/ME機器とリスクマネージメント (セミナー) (6) コミュニケーションからみた医療安全 事故はなぜ起こるのか (セミナー) (7) 当院の褥瘡対策について (8) インフォームドコンセント講演会	
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方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none">・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有・無)・ その他の改善の方策の主な内容 : 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つ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つ	

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。

(様式第6)

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
<ul style="list-style-type: none">指針の主な内容：<ul style="list-style-type: none">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	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 12回
<ul style="list-style-type: none">活動の主な内容：<ul style="list-style-type: none">(1) M R S A・多剤耐性菌 (E S B L 產生菌・メタロβラクタマーゼ產生菌等) 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 (V A P 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 I C U 感染対策状況の報告	
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 32回
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容：<ul style="list-style-type: none">(1) 麻疹、風疹、水痘、ムンプス対策と抗体カードについて(2) 針刺し・曝露の現状と対策(3) 職業感染から自分の身を守ろう(4) インフルエンザとその対策(5) 多剤耐性菌の動向と対策(6) 具体的な感染予防対策 接触感染対策医療安全&感染対策研修<ul style="list-style-type: none">・ 第1回感染対策セミナー 「未然に防ごう！職業感染」・ 第2回感染対策セミナー 「インフルエンザとその対策」・ 第3回感染対策セミナー 「多剤耐性菌」	
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方策の状況	
<ul style="list-style-type: none">病院における発生状況の報告等の整備 (有・無)その他の改善の方策の主な内容：	
<p>感染対策センターは、感染制御部及び感染制御部細菌検査室と協力し、感染症の発生状況を毎日確認し、日報として病院長に報告するとともに、感染対策委員会において毎月報告している。</p> <p>院内感染対策の推進を目的とした改善の方策は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none">(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、I C T メンバーによる院内ラウンドの実施。(3) 月1回 I C T ニュースを発行。(4) 年3回以上の感染対策関連セミナーの開催。(5) 毎月、リンクドクター連絡会議、メディカルスタッフ連絡会議を開催し、病院感染対策委員会	

の決定事項の報告や、その他感染対策に関する情報の周知及びミニレクチャーによる感染知識、乗法確認の実施。

- (6) 新人研修、中途採用者に講習、手洗い実習を必修としている
- (7) 感染症内科、薬剤部と連携し抗菌薬使用法の指導、長期使用事例確認

(注) 前年度の実績を記入すること。

(様式第6)

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 9 回
・ 研修の主な内容： NST病態栄養セミナー： ・ 静脈栄養法とリスクマネジメント リンクドクター連絡会議ミニレクチャー： ・ PK-PDを考えた抗菌薬の使い方 ・ 抗MRSA薬の使い方 看護薬剤研修： ・ 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： ・ 麻薬の取り扱い上の注意点 e-learning： ・ 抗がん剤ばく露対策マニュアル 他	
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	
・ 手順書の作成 (有・無) ・ 業務の主な内容： 手順書は、薬事委員会、外来部門、病棟部門、薬剤部、手術・麻酔部門、輸血・血液管理部門、他施設との連携、事故発生時の対応等の項目に分かれており、1) 医薬品の採用・購入に関する事項、2) 医薬品に関する事項、3) 医薬品の投薬指示から調剤に関する事項、4) 医薬品の与薬や服薬指導に関する事項、5) 医薬品の安全使用に係る情報の取り扱いに関する事項、6) 他施設との連携に関する事項、7) 事故発生時の対応に関する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。	
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方策の実施状況	
・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (有・無) ・ その他の改善の方策の主な内容： やむを得ず未承認薬の使用や、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門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（PMDA）メディナビ等の情報を収集・活用し、医薬品の安全性情報の迅速な伝達を行うとともに、DIニュース等として、院内の電子媒体で配信している。また、病棟薬剤師によるカンファランス等での情報提供活動を行っている。さらに重要な事項は院内リスクマネージャー会議において、各診療科・診療部等のリスクマネージャーに注意喚起を行っている。また、安全性速報（ブルーレター）等の特に重要な安全性情報が発出された際には必要に応じて使用患者を抽出して適正使用状況の確認を行っている。 薬事委員会においては、採用検討新医薬品についての有効性・安全性を評価して、採用後の適正使用のための運用ルールについても審議し、必要に応じて対策を講じている。また、薬剤部協力のもと医療安全対策センターにて院内で発生した医薬品に関するインシデントレポートから対策等を検討し、注意喚起および対策を院内ホームページおよび職員メールにて周知している。周知された事項について医療安全ラウンドにて適時実施状況等を確認している。	

(注) 前年度の実績を記入すること。

(様式第6)

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関する措置

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 230 回
▪ 研修の主な内容： 1) 人工呼吸器の使用方法について 2) 体外循環装置、補助循環装置の使用方法について 3) 除細動器・AEDの使用方法について 4) 輸液ポンプ・シリソジポンプの使用方法について 5) 透析装置の使用方法について 6) 閉鎖式保育器の使用方法について 7) 補助人工心臓の使用方法について	
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	
▪ 医療機器に係る計画の策定 (有・無) ▪ 保守点検の主な内容： 1) 人工呼吸器の定期点検 2) 除細動器の定期点検 3) 閉鎖式保育器の定期点検 4) 血液浄化装置の定期点検 5) 人工心肺装置および補助循環装置の定期点検 6) AED・輸液ポンプ、シリソジポンプ、生体情報モニタ、 体外式ペースメーカーなどの各種医療機器の定期点検 7) 医療機器返却時の終業点検 8) 人工呼吸器の始業点検、使用中点検 9) 購入機器の納入時点検	
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方策の実施状況	
▪ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無) ▪ その他の改善の方策の主な内容： 1) 高難度新規医療技術等評価委員会・未承認新規医薬品等評価委員会への出席 2) 医療安全対策センター兼任スタッフとして臨床工学技士の配置 3) リスクマネージャー会議での医療機器に関する注意喚起・機器回収情報の周知 4) 院内広報誌の発行 (医療機器などに関する情報の記載) 5) 院内HPへ院内広報誌の掲載と各種取扱説明書、添付文書の掲載 6) 呼吸療法サポートチームへの参加、勉強会の実施 7) 医療機器の不具合情報の院内メールでの通知 8) 医療機器の不具合情報の厚生労働省への報告 9) 院内新規医療機器の導入状況の把握	

(注) 前年度の実績を記入すること。

(様式第6)

規則第9条の23第1項第1号から第15号に掲げる事項の実施状況

① 医療安全管理責任者の配置状況	有・無
<ul style="list-style-type: none">・責任者の資格（医師・歯科医師）・医療安全管理責任者による医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の統括状況 <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及び医療機器安全管理責任者を統括している。</p>	
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有（6名）・無
③ 医薬品安全管理責任者の業務実施状況	
<ul style="list-style-type: none">・医薬品に関する情報の整理・周知に関する業務の状況 <p>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。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> <ul style="list-style-type: none">・未承認等の医薬品の使用に係る必要な業務の実施状況 <p>やむを得ず未承認薬の使用や、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門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同席者、標準的な説明内容その他説明の実施に必要な方法に関する規程の作成の有無 (有・無)</p> <p>・説明等の実施に必要な方法に関する規程に定められた事項の遵守状況の確認、及び指導の主な内容 : 説明に関する責任者（副院長）を委員長とするインフォームドコンセント委員会を設置。インフォームド・コンセント委員会の下に小委員会を設置し、院内で使用する説明同意書の記載内容の確認や、インフォームドコンセントの適切な実施に関する指導を行っている。また、各科に配置したインフォームド・コンセント指導医を通じて規程の周知等を行い、その周知状況について調査・指導を行っている。</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>病歴管理部長（責任者）として副院長（診療担当）を配置している。なお副院長（診療担当）は院内「病歴管理委員会」の委員長でもある。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>	
⑥ 医療安全管理部門の設置状況	有・無
<p>・所属職員 : 専従 (7) 名、専任 (2) 名、兼任 (6) 名</p> <p>　うち医師 : 専従 () 名、専任 (2) 名、兼任 (1) 名</p> <p>　うち薬剤師 : 専従 (1) 名、専任 () 名、兼任 (1) 名</p> <p>　うち看護師 : 専従 (2) 名、専任 () 名、兼任 (1) 名</p> <p>(注) 報告書を提出する年度の 10月1日現在の員数を記入すること</p> <p>・活動の主な内容 :</p> <p>(1) アクシデント及びインシデントの収集・調査・分析・防止対策に関すること (2) アクシデント及びインシデントの事例・対策等の情報収集に関すること (3) 医療事故等防止対策の周知徹底に関すること (4) 医療事故等防止に係る病院内の巡視・点検・評価に関すること (5) 医療事故等防止に係る業務の提言・指導に関すること (6) 医療事故等防止対策マニュアルに関すること (7) リスクマネジメントに関わる教育・研修等の計画・立案・実施に関すること (8) リスクマネジメントに関わる各種委員会に関すること (9) 医療訴訟に関する事項 (10) 医療上の紛争処理に関する事項 (11) その他医療の安全管理に関すること</p>	
<p>※ 平成二八年改正省令附則第四条第一項及び第二項の規定の適用を受ける場合には、専任の医療に係る安全管理を行う者が基準を満たしていることについて説明すること。</p> <p>医 師① : 救命救急センターと兼任 医 師② : 環境安全管理室長と兼任</p> <p>※ 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</p>	

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。
研修医の注射指示に対する指導医確認実施状況、転倒転落

⑦ 高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の状況

※平成28年度は経過措置期間中のため平成29年度に設置。
以下、部門の有無等の記述は平成29年9月15日現在のもの。

- ・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（・）
- ・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（・）
- ・活動の主な内容：
- ・規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（・）
- ・高難度新規医療技術評価委員会の設置の有無（・）

⑧ 未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用的適否等を決定する部門の状況

※平成28年度は経過措置期間中のため平成29年度に設置。
以下、部門の有無等の記述は平成29年9月15日現在のもの。

- ・未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用的適否等を決定する部門の設置の有無（・）
- ・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高難度新規医療技術の提供の適否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（・）
- ・活動の主な内容：
- ・規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（・）
- ・未承認新規医薬品等評価委員会の設置の有無（・）

⑨ 監査委員会の設置状況

・

※平成28年度は経過措置期間中のため平成29年度に設置。
以下、部門の有無等の記述は平成29年9月15日現在のもの。

- ・監査委員会の開催状況：年2回
- ・活動の主な内容：
- ・監査委員会の業務実施結果の公表の有無（・）
- ・委員名簿の公表の有無（・）
- ・委員の選定理由の公表の有無（・）
- ・公表の方法：
病院ホームページに掲載
<http://www.h.u-tokyo.ac.jp/>

監査委員会の委員名簿及び選定理由（注）					
氏名	所属	委員長 (○を付す)	選定理由	利害関係	委員の要件 該当状況
尾林 聰	東京医科歯科 大学医学部附 属病院医療安 全管理部長	○	1	有・無	適
小牟田 智 子			2	有・無	適
蒔田 覚	仁邦法律事務 所 弁護士		1	有・無	適
境田 正樹	東京大学理事 (病院担当)		3	有・無	適

(注) 「委員の要件該当状況」の欄は、次の1~3のいずれかを記載すること。

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

⑩ 入院患者が死亡した場合などの医療安全管理部門への報告状況

- ・入院患者が死亡した場合の医療安全管理部門への報告状況：年 414 件
- ・上記に掲げる場合以外の場合であって、通常の経過では必要がない処置又は治療が必要になったものとして特定機能病院の管理者が定める水準以上の事象が発生したとき当該事象の発生の事実及び発生前の状況に関する医療安全管理部門への報告状況：年 107 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) インシデント、アクシデント事例の検討
 - (2) 医療安全研修強化
 - (3) 研修医の注射指示に対する指導医確認の強化
 - (4) リスクマネジメントに関する研究課題実施
 - (5) 外来棟の転倒対策
 - (6) その他医療事故防止のための改善等、必要な事項の審議

⑪ 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：）・無）
- ・他の特定機能病院等からの立入り受入れ（有（病院名：）・無）
- ・技術的助言の実施状況

国立大学附属病院では相互立入り及び技術的助言の実施を平成29年11月以降に行う予定であり、本報告書作成時点では実績がない。なお、当院は山口大学医学部附属病院に立入り、名古屋大学医学部附属病院の立入りを受入れる予定である。

⑫ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況

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

⑬ 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

- ・情報提供を受け付けるための窓口の設置の有無（有・無）
- ・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）

⑭ 職員研修の実施状況

- ・研修の実施状況

○ E ラーニングシステムを利用して、毎年度全教職員に対して医療安全・感染対策等の研修を実施。

- 新規採用職員による合同オリエンテーション・リスクマネジメント研修を4月初日に開催して医療安全・感染対策等の研修を実施。
- 臨床研修医については、採用前に事前研修を開催して、医療安全・感染対策等の研修を実施。
- 中途採用者を含む全ての新規採用者（医師のみ）に対して、毎月2回医療安全・感染対策等の研修を実施。

⑯ 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研修に参加予定である。

(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)

(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"/> ・無
<ul style="list-style-type: none">・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等・認定期間 : 平成27年1月24日～平成32年1月23日・認定証発行日 : 平成27年3月6日・認定病院種別 : 一般病院・認定番号 : 認定第JC384-3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"/> ・無
<ul style="list-style-type: none">・情報発信の方法、内容等の概要・HPを用いて随時発信を行っている。	

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"/> ・無
<ul style="list-style-type: none">・複数の診療科が連携して対応に当たる体制の概要・マルファン外来（2005年4月設置） 希少疾患であるマルファン症候群や類縁疾患の早期診断と治療を行うため、循環器内科・外科、小児科、整形外科、眼科などが一堂に会して、院外の医療機関との積極的な連携を図る体制を構築している。また「自分はマルファン症候群ではないか」「兄弟姉妹や子供はどうか」という不安に対し、ゲノム医学センターとも連携して相談に応じる。・てんかんセンター（平成28年9月設置） てんかん診療は、診断や治療だけでなく、精神運動発達、知的障害・精神疾患の合併、遺	

伝、妊娠、就労、運転免許、社会福祉等、検討すべき項目が多岐にわたる。そこで脳神経外科、神経内科、小児科、精神神経科が連携し、地域の医療機関との連携を深めつつ、総合的なてんかん診療体制を構築している。

- ・免疫疾患治療センター（平成29年2月設置）

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

(様式第8)

東大院総第 317 号
平成29年 9月29日

厚生労働大臣 加藤 勝信 殿

国立大学法人東京大学総長
五 神 真 印

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

日本医療機能評価機構主催の研修に参加予定である。

2. 医療安全管理部門の人員体制

- ・所属職員：専従（7）名、専任（2）名、兼任（6）名
うち医師：専従（ ）名、専任（2）名、兼任（1）名
うち薬剤師：専従（1）名、専任（ ）名、兼任（1）名
うち看護師：専従（2）名、専任（ ）名、兼任（1）名

3. 医療安全管理部門の専従職員を配置するための予定措置

- ・平成30年4月1日までに専従の医師1名を配置する予定。