

(様式第 10)

順大発本第 2 -  
令和 2 年 10 月

厚生労働大臣

殿

開設者名 小川 秀典

順天堂大学医学部附属順天堂医院の業務に関する報告について

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

記

1 開設者の住所及び氏名

住 所	〒113-8421 東京都文京区本郷二丁目1番1号
氏 名	学校法人 順天堂

(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

順天堂大学医学部附属順天堂医院
-----------------

3 所在の場所

〒113-8431 東京都文京区本郷三丁目1番3号	電話(03)3813-3111
---------------------------	-----------------

4 診療科名

4-1 標榜する診療科名の区分

①医療法施行規則第六条の四第一項の規定に基づき、有すべき診療科名すべてを標榜 2 医療法施行規則第六条の四第四項の規定により読み替えられた同条第一項の規定に基づき、がん、循環器疾患等の疾患に関し、高度かつ専門的な医療を提供する特定機能病院として、十以上の診療科名を標榜
---

(注) 上記のいずれかを選択し、番号に○印を付けること。

4-2 標榜している診療科名

(1) 内科

内科	①	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	⑩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	④	・	無
外科と組み合わせた診療科名			
①呼吸器外科	2消化器外科	③乳腺外科	4心臓外科
5血管外科	⑥心臓血管外科	⑦内分泌外科	⑧小児外科
診療実績			

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

2 「診療実績」欄については、「外科」「呼吸器外科」「消化器外科」「乳腺外科」「心臓外科」「血管外科」「心臓血管外科」「内分泌外科」「小児外科」のうち、標榜していない科がある場合は、他の標榜科での当該医療の提供実績を記載すること（「心臓血管外科」を標榜している場合は、「心臓外科」「血管外科」の両方の診療を提供しているとして差し支えないこと）。

(3) その他の標榜していることが求められる診療科名

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

(注) 標榜している診療科名の番号に○印を付けること。

(4) 歯科

歯科	④	・	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 形成外科	2 リハビリテーション科	3 腫瘍内科	4 緩和ケア科	5 病理診断科	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21

(注) 標榜している診療科名について記入すること。

5 病床数

精神	感染症	結核	療養	一般	合計
15床	床	床	床	1,036床	1,051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	998.0人	119.5人	1,117.5人	看護補助者	105人	診療エックス線技師	0人

歯科医師	4.0人	5.0人	9.0人	理学療法士	58人	臨床検査技師	136人
薬剤師	113.0人	1.0人	114.0人	作業療法士	8人	衛生検査技師	0人
保健師	0.0人	0.0人	0.0人	視能訓練士	13人	その他	0人
助産師	50.0人	0.0人	50.0人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	1,229.0人	8.6人	1,237.6人	臨床工学士	42人	医療社会事業従事者	26人
准看護師	0.0人	0.7人	0.7人	栄養士	0人	その他の技術員	24人
歯科衛生士	8.0人	0.0人	8.0人	歯科技工士	1人	事務職員	440人
管理栄養士	15.0人	0.3人	15.3人	診療放射線技師	74人	その他の職員	124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	113人	眼科専門医	25人
外科専門医	92人	耳鼻咽喉科専門医	14人
精神科専門医	8人	放射線科専門医	22人
小児科専門医	49人	脳神経外科専門医	25人
皮膚科専門医	10人	整形外科専門医	32人
泌尿器科専門医	12人	麻酔科専門医	42人
産婦人科専門医	19人	救急科専門医	6人
		合計	491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 ( 高橋 和久 ) 任命年月日 平成31年 4月 1日

医療安全管理委員会/リスクマネジメント全体委員会議事録の確認業務

SE対策委員会・医療安全症例検討会への出席

医療安全管理委員会への出席

GQM (General Quality Manager:担当副院長) として、医療の質 (Quality Indicator : QI) 、安全向上を図る改善活動を統括

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	988人	0人	988人
1日当たり平均外来患者数	4,396人	60人	4,456人
1日当たり平均調剤数	6,590 剤		
必要医師数	343.3人		
必要歯科医師数	1人		
必要薬剤師数	83人		
必要(准)看護師数	640.5人		

- (注)1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科を受診した患者数を、「歯科等以外」欄にはそれ以外の診療料を受診した患者数を記入すること。
- 2 入院患者数は、前年度の各科別の入院患者延数(毎日の24時現在の在院患者数の合計)を暦日で除した数を記入すること。
- 3 外来患者数は、前年度の各科別の外来患者延数をそれぞれ病院の年間の実外来診療日数で除した数を記入すること。
- 4 調剤数は、前年度の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ暦日及び実外来診療日数で除した数を記入すること。
- 5 必要医師数、必要歯科医師数、必要薬剤師数及び必要(准)看護師数については、医療法施行規則第二十二條の二の算定式に基づき算出すること。

10 施設の構造設備

施設名	床面積	主要構造	設備概要			
			病床数	心電計	心細動除去装置	ペースメーカー
集中治療室	485.80m <sup>2</sup>	S/RC	31床	○・無	○・無	○・無
			人工呼吸装置	○・無	○・無	○・無
			その他の救急蘇生装置	○・無		○・無
無菌病室等	[固定式の場合] 床面積 276.1 m <sup>2</sup> [移動式の場合] 台数 台		病床数	27床		
医薬品情報管理室	[専用室の場合] 床積 32.8 m <sup>2</sup> [共用室の場合] 共用する室名					
化学検査室	310.15m <sup>2</sup>	SRC	(主な設備) C棟7階			
細菌検査室	88.32m <sup>2</sup>	SRC	(主な設備) C棟7階			
病理検査室	120.45m <sup>2</sup>	S/RC/SRC	(主な設備) 1号館5階、B棟5階、4号館8階			
病理解剖室	66.50m <sup>2</sup>	S	(主な設備) 1号館地下3階			
研究室	9,623.29m <sup>2</sup>	RC/S	(主な設備) A棟、10号館			
講義室	6,757.25m <sup>2</sup>	S	室数 58室	収容定員		4,237人
図書室	801.4m <sup>2</sup>	S	室数 2室	蔵書数		131,100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	79.6%	逆紹介率	80.1% %
算出根拠	A: 紹介患者の数	35,574人		
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	39,293人		
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	3,464人		
	D: 初診の患者の数	49,033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
尾崎 治夫	東京都医師会 会長	○	現医師会長として 厳正な監査が 実施できるため	有・ <del>無</del>	医療に係る安全 管理に関する識 見を有する者
浅田 眞弓	公益社団法人 日本精神科病 院協会指定弁 護士		病院管理学修士 修了者であり医 療に詳しい弁 護士であるため	有・ <del>無</del>	法律に関する識 見を有する者
村山 徹	早稲田大学 客員教授		東京都医師会の 診療情報WGの委 員を経験してい るため	有・ <del>無</del>	医療を受ける者 その他の医療従 事者以外の者
				有・無	
				有・無	
				有・無	

(注) 「委員の要件該当状況」の欄は、次の1~3のいずれかを記載すること。

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

13 監査委員会の委員名簿及び委員の選定理由の公表の状況

委員名簿の公表の有無	(有)・無
委員の選定理由の公表の有無	(有)・無
公表の方法 病院ホームページに掲載	

(様式第2)

## 高度の医療の提供の実績

### 1 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
神経変性疾患の遺伝子診断	33人
家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	9人
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	16人
ウイルスに起因する難治性の眼感染疾患に対する迅速診断(PCR法)	33人
LDLアフェレシス療法	0人
MRI撮影及び超音波検査融合画像に基づく前立腺針生検法	84人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

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

(注) 2 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

2 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん	0人
ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法[肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る)]	0人
全身性エリテマトーデスに対する初回副腎皮質ホルモン治療におけるクロピドグレル硫酸塩、ピタバスタチンカルシウム及びトコフェロール酢酸エステル併用投与の大腿骨頭壊死発症抑制療法 全身性エリテマトーデス(初回の副腎皮質ホルモン治療を行っている者に係るものに限る。)	3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。)	5人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

(注)1 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示第百二十九号)第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	経カテーテル大動脈弁置換術	取扱患者数	103人
当該医療技術の概要 経皮的動脈弁置換術			
医療技術名	腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術	取扱患者数	62人
当該医療技術の概要 内視鏡手術用支援機器を用いるもの			
医療技術名	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	取扱患者数	168人
当該医療技術の概要 内視鏡手術用支援機器を用いるもの			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			

(注) 1 当該医療機関において高度の医療と判断するものが他にあれば、前年度の実績を記入すること。

(注) 2 医療法施行規則第六条の四第四項の規定に基づき、がん、循環器疾患等の疾患に関し、高度かつ専門的な医療を提供する特定機能病院として十以上の診療科名を標榜する病院については、他の医療機関での実施状況を含め、当該医療技術が極めて先駆的であることについて記入すること(当該医療が先進医療の場合についても記入すること)。

(様式第2)

## 高度の医療の提供の実績

## 4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数		疾患名	患者数
1	球脊髄性筋萎縮症	10	56	ベーチェット病	164
2	筋萎縮性側索硬化症	38	57	特発性拡張型心筋症	44
3	脊髄性筋萎縮症	5	58	肥大型心筋症	22
4	原発性側索硬化症	4	59	拘束型心筋症	1
5	進行性核上性麻痺	87	60	再生不良性貧血	24
6	パーキンソン病	1949	61	自己免疫性溶血性貧血	2
7	大脳皮質基底核変性症	26	62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	4
8	ハンチントン病	2	63	特発性血小板減少性紫斑病	69
9	神経有棘赤血球症	0	64	血栓性血小板減少性紫斑病	3
10	シャルコー・マリー・トゥース病	7	65	原発性免疫不全症候群	37
11	重症筋無力症	211	66	IgA腎症	86
12	先天性筋無力症候群	0	67	多発性嚢胞腎	315
13	多発性硬化症／視神経脊髄炎	283	68	黄色靱帯骨化症	7
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	41	69	後縦靱帯骨化症	51
15	封入体筋炎	2	70	広範脊柱管狭窄症	3
16	クロー・深瀬症候群	3	71	特発性大腿骨頭壊死症	54
17	多系統萎縮症	72	72	下垂体性ADH分泌異常症	17
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	93	73	下垂体性TSH分泌亢進症	2
19	ライソゾーム病	11	74	下垂体性PRL分泌亢進症	14
20	副腎白質ジストロフィー	1	75	クッシング病	8
21	ミトコンドリア病	6	76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	1
22	もやもや病	27	77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	27
23	プリオン病	0	78	下垂体前葉機能低下症	77
24	亜急性硬化性全脳炎	2	79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	0
25	進行性多巣性白質脳症	0	80	甲状腺ホルモン不応症	0
26	HTLV-1関連脊髄症	3	81	先天性副腎皮質酵素欠損症	0
27	特発性基底核石灰化症	1	82	先天性副腎低形成症	0
28	全身性アミロイドーシス	15	83	アジソン病	1
29	ウルリッヒ病	0	84	サルコイドーシス	148
30	遠位型ミオパチー	0	85	特発性間質性肺炎	60
31	ベスレムミオパチー	0	86	肺動脈性肺高血圧症	27
32	自己食空胞性ミオパチー	0	87	肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	0
33	シュワルツ・ヤンベル症候群	0	88	慢性血栓性肺高血圧症	28
34	神経線維腫症	21	89	リンパ管筋腫症	202
35	天疱瘡	15	90	網膜色素変性症	161
36	表皮水疱症	18	91	バッド・キアリ症候群	1
37	膿疱性乾癬(汎発型)	13	92	特発性門脈圧亢進症	4
38	ステイーヴンス・ジョンソン症候群	0	93	原発性胆汁性肝硬変	86
39	中毒性表皮壊死症	0	94	原発性硬化性胆管炎	8
40	高安動脈炎	56	95	自己免疫性肝炎	19
41	巨細胞性動脈炎	13	96	クローン病	111
42	結節性多発動脈炎	25	97	潰瘍性大腸炎	475
43	顕微鏡的多発血管炎	39	98	好酸球性消化管疾患	4
44	多発血管炎性肉芽腫症	36	99	慢性特発性偽性腸閉塞症	1
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	36	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	59	101	腸管神経節細胞減少症	0
47	バージャー病	10	102	ルビンシュタイン・テイビ症候群	0
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	8	103	CFC症候群	0
49	全身性エリテマトーデス	1092	104	コステロ症候群	0
50	皮膚筋炎／多発性筋炎	199	105	チャージ症候群	0
51	全身性強皮症	286	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	231	107	全身型若年性特発性関節炎	1
53	シェーグレン症候群	144	108	TNF受容体関連周期性症候群	0
54	成人スチル病	37	109	非典型性溶血性尿毒症症候群	1
55	再発性多発軟骨炎	4	110	ブラウ症候群	0

(様式第2)

## 高度の医療の提供の実績

## 4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数		疾患名	患者数
111	先天性ミオパチー	3	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。)	10
113	筋ジストロフィー	19	163	特発性後天性全身性無汗症	0
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	0	164	眼皮膚白皮症	0
115	遺伝性周期性四肢麻痺	1	165	肥厚性皮膚骨膜炎	0
116	アトピー性脊髄炎	0	166	弾性線維性仮性黄色腫	0
117	脊髄空洞症	4	167	マルファン症候群	4
118	脊髄髄膜瘤	1	168	エーラス・ダンロス症候群	0
119	アイザックス症候群	4	169	メンケス病	0
120	遺伝性ジストニア	2	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	1
122	脳表ヘモジドリン沈着症	0	172	低ホスファターゼ症	0
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	0	173	VATER症候群	0
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	1	174	那須・ハコラ病	0
125	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	0	175	ウィーバー症候群	0
126	ペリー症候群	0	176	コフィン・ローリー症候群	0
127	前頭側頭葉変性症	2	177	有馬症候群	0
128	ピッカースタッフ脳幹脳炎	0	178	モワット・ウィルソン症候群	0
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	1	179	ウィリアムズ症候群	0
130	先天性無痛無汗症	0	180	ATR-X症候群	0
131	アレキサンダー病	1	181	クルーゾン症候群	0
132	先天性核上性球麻痺	0	182	アペール症候群	0
133	メビウス症候群	1	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・シリズ症候群	0
136	片側巨脳症	0	186	ロスマンド・トムソン症候群	0
137	限局性皮質異形成	0	187	歌舞伎症候群	0
138	神経細胞移動異常症	0	188	多脾症候群	0
139	先天性大脳白質形成不全症	0	189	無脾症候群	0
140	ドラベ症候群	0	190	鰓耳腎症候群	0
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	3	191	ウェルナー症候群	0
142	ミオクロニー欠神てんかん	0	192	コケイン症候群	0
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	0	193	プラダー・ウィリ症候群	0
144	レノックス・ガストー症候群	0	194	ソトス症候群	1
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	0
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	0	199	5p欠失症候群	0
150	環状20番染色体症候群	0	200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	0
151	ラスムッセン脳炎	1	201	アンジェルマン症候群	0
152	PCDH19関連症候群	0	202	スミス・マギニス症候群	0
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	0	203	22q11.2欠失症候群	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	8	207	総動脈幹遺残症	0
158	結節性硬化症	19	208	修正大血管転位症	1
159	色素性乾皮症	0	209	完全大血管転位症	1
160	先天性魚鱗癬	1	210	単心室症	1

(様式第2)

## 高度の医療の提供の実績

## 4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数		疾患名	患者数
211	左心低形成症候群	0	259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	0
212	三尖弁閉鎖症	0	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	原発性高カイトロミクロン血症	0
215	ファロー四徴症	1	263	脳腫黄色腫症	0
216	両大血管右室起始症	0	264	無βリボタンパク血症	0
217	エプスタイン病	0	265	脂肪萎縮症	0
218	アルポート症候群	1	266	家族性地中海熱	4
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	3	268	中條・西村症候群	0
221	抗糸球体基底膜腎炎	1	269	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	0
222	一次性ネフローゼ症候群	47	270	慢性再発性多発性骨髄炎	0
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	2	271	強直性脊椎炎	137
224	紫斑病性腎炎	7	272	進行性骨化性線維異形成症	0
225	先天性腎性尿崩症	0	273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	0
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	2	274	骨形成不全症	0
227	オスラー病	0	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	0
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	2	277	リンパ管腫症/ゴーム病	0
230	肺胞低換気症候群	4	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	2	279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	0
232	カーニー複合	0	280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	1
233	ウォルフラム症候群	0	281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	1
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	0	282	先天性赤血球形成異常性貧血	0
235	副甲状腺機能低下症	2	283	後天性赤芽球癆	7
236	偽性副甲状腺機能低下症	1	284	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	285	ファンconi貧血	0
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	0	286	遺伝性鉄芽球性貧血	0
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	0	287	エプスタイン症候群	0
240	フェニルケトン尿症	0	288	自己免疫性出血病XIII	0
241	高チロシン血症1型	0	289	クローンカイト・カナダ症候群	2
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	1
245	プロピオン酸血症	0	293	総排泄腔遺残	0
246	メチルマロン酸血症	0	294	先天性横隔膜ヘルニア	0
247	イソ吉草酸血症	0	295	乳幼児肝巨大血管腫	0
248	グルコーストランスポーター1欠損症	0	296	胆道閉鎖症	8
249	グルタル酸血症1型	0	297	アラジール症候群	1
250	グルタル酸血症2型	0	298	遺伝性膀胱炎	2
251	尿素サイクル異常症	0	299	嚢胞性線維症	0
252	リジン尿性蛋白不耐症	0	300	IgG4関連疾患	17
253	先天性葉酸吸収不全	0	301	黄斑ジストロフィー	4
254	ポルフィリン症	0	302	レーベル遺伝性視神経症	5
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	0	303	アッシャー症候群	2
256	筋型糖原病	0	304	若年発症型両側性感音難聴	0
257	肝型糖原病	0	305	遅発性内リンパ水腫	0
258	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	0	306	好酸球性副鼻腔炎	22

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

	疾患名	患者数		疾患名	患者数
307	カナバン病	0	319	セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	0
308	進行性白質脳症	0	320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	0
309	進行性ミオクローヌステんかん	0	321	非ケトーシス型高グリシン血症	0
310	先天異常症候群	0	322	$\beta$ -ケトチオラーゼ欠損症	0
311	先天性三尖弁狭窄症	0	323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0
312	先天性僧帽弁狭窄症	0	324	メチルグルタコン酸尿症	0
313	先天性肺静脈狭窄症	0	325	遺伝性自己炎症疾患	0
314	左肺動脈右肺動脈起始症	0	326	大理石骨病	0
315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/L MX1B関連腎症	0	327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	1
316	カルニチン回路異常症	0	328	前眼部形成異常	0
317	三頭酵素欠損症	0	329	無虹彩症	0
318	シトリン欠損症	0	330	先天性気管狭窄症	0
			331	特発性多中心性キャッスルマン病	6
			332	膠様滴状角膜ジストロフィー	0
			333	ハッチンソン・ギルフォード症候群	0

(注)「患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。



(様式第2)

### 高度の医療の提供の実績

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

施設基準の種類	施設基準の種類
・初診料(歯科)の注1に掲げる基準	・データ提出加算
・歯科外来診療環境体制加算1	・入退院支援加算
・オンライン診療料	・せん妄ハイリスク患者ケア加算
・特定機能病院入院基本料	・精神疾患診療体制加算
・救急医療管理加算	・特定集中治療室管理料3
・超急性期脳卒中加算	・ハイケアユニット入院医療管理料1
・診療録管理体制加算2	・新生児特定集中治療室管理料1
・医師事務作業補助体制加算1	・新生児治療回復室入院医療管理料
・急性期看護補助体制加算	・小児入院医療管理料1
・看護職員夜間配置加算	・
・療養環境加算	・
・重症者等療養環境特別加算	・
・無菌治療室管理加算1	・
・無菌治療室管理加算2	・
・緩和ケア診療加算	・
・精神科身体合併症管理加算	・
・栄養サポートチーム加算	・
・医療安全対策加算1	・
・感染防止対策加算1	・
・患者サポート体制充実加算	・
・褥瘡ハイリスク患者ケア加算	・
・ハイリスク妊娠管理加算	・
・ハイリスク分娩管理加算	・
・呼吸ケアチーム加算	・
・病棟薬剤業務実施加算1	・
・病棟薬剤業務実施加算2	・

(様式第2)

## 高度の医療の提供の実績

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

施設基準の種類	施設基準の種類
・歯科疾患管理料の注11に掲げる総合医療管理加算及び歯科治療時医療管理料	・医療機器安全管理料2
・心臓ペースメーカー指導管理料の注5に掲げる遠隔モニタリング加算	・医療機器安全管理料(歯科)
・糖尿病合併症管理料	・精神科退院時共同指導料1及び2
・がん性疼痛緩和指導管理料	・在宅血液透析指導管理料
・がん患者指導管理料イ	・在宅酸素療法指導管理料の注2に掲げる遠隔モニタリング加算
・がん患者指導管理料ロ	・在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料の注2に掲げる遠隔モニタリング加算
・がん患者指導管理料ハ	・在宅腫瘍治療電場療法指導管理料
・がん患者指導管理料ニ	・持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定
・外来緩和ケア管理料	・持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合)
・移植後患者指導管理料(臓器移植後)	・遺伝学的検査
・移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	・BRCA1/2遺伝子検査
・糖尿病透析予防指導管理料	・がんゲノムプロファイリング検査
・乳腺炎重症化予防ケア・指導料	・角膜ジストロフィー遺伝子検査
・婦人科特定疾患治療管理料	・先天性代謝異常症検査
・腎代替療法指導管理料	・抗HLA抗体(スクリーニング検査)及び抗HLA抗体(抗体特異性同定検査)
・院内トリアージ実施料	・HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
・夜間休日救急搬送医学管理料の注3に掲げる救急搬送看護体制加算	・検体検査管理加算(I)
・外来放射線照射診療料	・検体検査管理加算(IV)
・ニコチン依存症管理料	・国際標準検査管理加算
・がん治療連携計画策定料	・遺伝カウンセリング加算
・肝炎インターフェロン治療計画料	・遺伝性腫瘍カウンセリング加算
・ハイリスク妊産婦連携指導料1	・心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
・ハイリスク妊産婦連携指導料2	・胎児心エコー法
・薬剤管理指導料	・時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
・検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料	・ヘッドアップティルト試験
・医療機器安全管理料1	・人工膵臓検査、人工膵臓療法

(様式第2)

### 高度の医療の提供の実績

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

施設基準の種類	施設基準の種類
・長期継続頭蓋内脳波検査	・運動器リハビリテーション料(I)
・脳波検査判断料1	・呼吸器リハビリテーション料(I)
・終夜睡眠ポリグラフィ(安全精度管理下で行うもの)	・がん患者リハビリテーション料
・神経学的検査	・歯科口腔リハビリテーション料2
・補聴器適合検査	・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。)
・全視野精密網膜電図	・医療保護入院等診療料
・ロービジョン検査判断料	・レーザー機器加算
・コンタクトレンズ検査料1	・硬膜外自家血注入
・小児食物アレルギー負荷検査	・人工腎臓
・内服・点滴誘発試験	・導入期加算2及び腎代替療法実績加算
・経気管支凍結生検法	・透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算
・画像診断管理加算1	・下肢末梢動脈疾患指導管理加算
・画像診断管理加算3	・CAD/CAM冠
・ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	・センチネルリンパ節加算
・CT撮影及びMRI撮影	・四肢・躯幹軟部悪性腫瘍手術及び骨悪性腫瘍手術の注に掲げる処理骨再建加算
・冠動脈CT撮影加算	・組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)
・血流予備量比コンピューター断層撮影	・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。))
・心臓MRI撮影加算	・骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。)
・乳房MRI撮影加算	・後縦靭帯骨化症手術(前方進入によるもの)
・小児鎮静下MRI撮影加算	・椎間板内酵素注入療法
・頭部MRI撮影加算	・腫瘍脊椎骨全摘術
・抗悪性腫瘍剤処方管理加算	・脳腫瘍覚醒下マッピング加算
・外来化学療法加算1	・頭蓋骨形成手術(骨移動を伴うものに限る。)
・無菌製剤処理料	・脳刺激装置植込術及び脳刺激装置交換術
・心大血管疾患リハビリテーション料(I)	・脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
・脳血管疾患等リハビリテーション料(I)	・仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術(便失禁)

(様式第2)

### 高度の医療の提供の実績

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

施設基準の種類	施設基準の種類
・治療的角膜切除術(エキシマレーザーによるもの(角膜ジストロフィー又は帯状角膜変性に係るものに限る。))	・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・角膜移植術(内皮移植加算)	・食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃、十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腎(腎盂)腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腔腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)
・羊膜移植術	・経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)
・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))	・胸腔鏡下弁形成術
・緑内障手術(水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)	・経カテーテル大動脈弁置換術
・網膜付着組織を含む硝子体切除術(眼内内視鏡を用いるもの)	・胸腔鏡下弁置換術
・網膜再建術	・経皮的僧帽弁クリップ術
・人工中耳植込術	・経皮的中隔心筋焼灼術
・人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術	・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
・内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)	・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー)
・鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。)	・両心室ペースメーカー移植術(心筋電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(心筋電極の場合)
・鏡視下喉頭悪性腫瘍手術	・両心室ペースメーカー移植術(経静脈電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(経静脈電極の場合)
・上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)	・植込型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの)及び植込型除細動器交換術(心筋リードを用いるもの)
・乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術(一連につき)(MRIによるもの)	・植込型除細動器移植術(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)、植込型除細動器交換術(その他のもの)及び経静脈電極除去術
・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)	・両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(心筋電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(心筋電極の場合)
・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)	・両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(経静脈電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(経静脈電極の場合)
・乳腺悪性腫瘍手術(乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴わないもの)及び乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴うもの))	・大動脈バルーンパンピング法(IABP法)
・ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)	・補助人工心臓
・胸腔鏡下拡大胸腺摘出術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・骨格筋由来細胞シート心表面移植術
・胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・経皮的下肢動脈形成術
・胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・腹腔鏡下リンパ節群郭清術(後腹膜)
・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(区域切除で内視鏡支援機器を用いる場合)	・腹腔鏡下リンパ節群郭清術(傍大動脈)
・肺悪性腫瘍手術(壁側・臓側胸膜全切除(横隔膜、心膜合併切除を伴うもの)に限る。)	・腹腔鏡下胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)

(様式第2)

### 高度の医療の提供の実績

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

施設基準の種類	施設基準の種類
・腹腔鏡下噴門側胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。)
・腹腔鏡下十二指腸局所切除術(内視鏡処置を併施するもの)	・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る。)
・腹腔鏡下胃全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・胎児胸腔・羊水腔シャント術
・バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術	・医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術
・胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。)	・医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術に限る。)
・体外衝撃波胆石破碎術	・医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍摘出術)
・腹腔鏡下胆道閉鎖症手術	・輸血管理料Ⅱ
・腹腔鏡下肝切除術	・自己生体組織接着剤作成術
・生体部分肝移植術	・同種クリオプレシピテート作製術
・同種死体肝移植術	・人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
・体外衝撃波膵石破碎術	・胃瘻造設時嚥下機能評価加算
・腹腔鏡下膵腫瘍摘出術	・歯周組織再生誘導手術
・腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術	・麻酔管理料(Ⅰ)
・腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術	・麻酔管理料(Ⅱ)
・早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	・放射線治療専任加算
・腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・外来放射線治療加算
・腹腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・高エネルギー放射線治療
・体外衝撃波腎・尿管結石破碎術	・1回線量増加加算
・腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固によるもの)	・強度変調放射線治療(IMRT)
・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)	・画像誘導放射線治療(IGRT)
・生体腎移植術	・体外照射呼吸性移動対策加算
・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・定位放射線治療
・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	・定位放射線治療呼吸性移動対策加算
・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)	・画像誘導密封小線源治療加算
・腹腔鏡下仙骨腫固定術	・病理診断管理加算2
・腹腔鏡下腔式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・悪性腫瘍病理組織標本加算
・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・クラウン・ブリッジ維持管理料

(様式第2)

## 高度の医療の提供の実績

### 7 診療報酬の算定方法に先進医療から採り入れられた医療技術

施設基準等の種類	施設基準等の種類
・角膜ジストロフィーの遺伝子解析	・
・前眼部三次元画像解析	・
・多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(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	
剖 検 の 状 況	剖検症例数 46例 / 剖検率 10.6%

(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	
パーキンソン病遺伝子群の作用機序とレヴィ小体形成とその伝播機構の解明	服部 信孝	院・神経学	9,900,000	補	日本学術振興会
膵島不全におけるオートファジーの役割	綿田 裕孝	院・代謝内科学	4,300,000	補	日本学術振興会
家族性発症例の遺伝的要因の同定を基盤とした骨髄増殖性腫瘍発症機序の解明	小松 則夫	院・血液内科学	2,100,000	補	日本学術振興会
ゲノム編集技術によるiPS細胞由来内耳細胞のギャップ結合修復	池田 勝久	院・耳鼻咽喉科学	3,800,000	補	日本学術振興会
外因性増殖因子の刺激により最適化を図った“機能的幹細胞補充療法”の開発	水野 博司	院・形成・再建外科学	4,600,000	補	日本学術振興会
骨格筋-脳連関に基づく新たなパーキンソン病病態進展因子の特定	斉木 臣二	院・神経学	3,300,000	補	日本学術振興会
次世代拡散MRIによる脳微細構造の観察と定量化:従来法の概念の一新	青木 茂樹	院・放射線診断学	5,100,000	補	日本学術振興会
神経毒性蛋白の髄液代謝経路障害が示す認知障害と排泄促進による脳沈着の相違	新井 一	脳神経外科学講座	3,900,000	補	日本学術振興会
遺伝子改変難聴モデルマウスとiPS細胞を用いた聴毛形成と周波数弁別機構の解明	神谷 和作	院・耳鼻咽喉科学	4,500,000	補	日本学術振興会
介護の包括的予防を目指した骨格筋の「量」と「質」に関する研究	河盛 隆造	院・代謝内科学	4,500,000	補	日本学術振興会
侵襲時の補体活性化からみた多臓器不全の病態解明に関する研究	田中 裕	浦安・院・救急・災害医学	7,800,000	補	日本学術振興会
がんクリニカルシーケンス解析に基づいた「骨軟部腫瘍分子標的」の作用機序解明	末原 義之	整形外科講座	3,600,000	補	日本学術振興会
新規血管再生マクロファージのメカニズム解析を通じた新規血管再生治療の開発	田中 里佳	形成外科学講座	3,200,000	補	日本学術振興会
スポーツ外傷・障害に対する多血小板血漿療法の治療効果規定因子の解析	斎田 良知	整形外科講座	5,400,000	補	日本学術振興会
擬絶食療法によるβ細胞新生の効率化とその分子メカニズムの解明	宮塚 健	代謝内分泌学講座	4,300,000	補	日本学術振興会
多段階解析を利用したポリアミン代謝異常に基づくパーキンソン病病態進行機序の解明	斉木 臣二	院・神経学	4,600,000	補	日本学術振興会
冠動脈疾患患者におけるFrailtyと心血管事故の関連	宮内 克己	高齢者・院・循環器内科学	100,000	補	日本学術振興会
脂肪酸の質的量的変化に着目した新規心骨格筋フレイル治療プログラムの開発と臨床応用	島田 和典	循環器内科学講座	900,000	補	日本学術振興会
眼球運動成分の精密解析に基づくビジョントレーニング評価法の確立	工藤 大介	眼科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
痩せた女性の糖負荷後高血糖の原因探索とその臨床応用	佐藤 淳子	代謝内分泌学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
小児肥満症の合併症に対する統合研究-動脈硬化性変化の解明と社会への啓発を目指して	田久保 憲行	小児科学講座	500,000	補	日本学術振興会
高脂肪食負荷によるインスリン抵抗性と腸内フローラの変化との関連の検討	金澤 昭雄	代謝内分泌学講座	500,000	補	日本学術振興会
代謝産物関連遺伝子解析に基づくカフェイン代謝変化とパーキンソン病症状相関の検討	住吉 克彦	循環器内科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
ヒストンを中心としたタンパク質新規アシル化の制御機構と生理的意義の解明	西田 友哉	代謝内分泌学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
消化管における胎児消化管上皮類似癌の組織分類の意義と悪性度に関わる因子の解析	八尾 隆史	院・人体病理病態学	700,000	補	日本学術振興会
軟部肉腫におけるキナーゼ阻害剤に対する抵抗性の機序の解明	齋藤 剛	人体病理病態学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
新規治療開発を目指した血液透析患者の痒み発症機序の解明-頭蓋内圧と髄液中BNP	清水 芳男	静岡・腎臓内科学講座	800,000	補	日本学術振興会
非アルコール性脂肪肝炎-サルコペニアにおける脂肪酸β酸化不全と脂質組成変化の役割	今 一義	消化器内科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
急性心不全患者における体液シフトの制御を介した中枢性睡眠時無呼吸治療の確立	葛西 隆敏	院・循環器内科学	500,000	補	日本学術振興会
組織化学的視点からみた左室流出路狭窄を伴う大動脈弁狭窄に対するモロー手術の有用性	桑木 賢次	院・心臓血管外科学	1,100,000	補	日本学術振興会
左心耳周囲脂肪の炎症が左房由来心房細動に与える影響	山本 平	心臓血管外科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
microRNAによる新しいCOPD治療を目指した気道分型エクソソーム解析	佐藤 匡	呼吸器内科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
小細胞肺癌における新規治療標的遺伝子異常の解析	高橋 史行	院・呼吸器内科学	900,000	補	日本学術振興会
上皮間葉転換を標的とした薬剤性肺障害克服の試み	加藤 元康	呼吸器内科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
慢性腎臓病の進展・予後予測におけるTNFRの血中動態の解明	合田 朋仁	腎臓内科学講座	700,000	補	日本学術振興会
IgA腎症における腸管粘膜応答異常について	木原 正夫	腎臓内科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
IgA腎症における、口蓋扁桃中心B細胞によるAPRILを介した免疫異常の解明	鈴木 祐介	院・腎臓内科学	1,000,000	補	日本学術振興会
虚血性脳損傷に対する腸内細菌叢制御による新規脳保護療法の開発	卜部 貴夫	浦安・院・神経学	1,100,000	補	日本学術振興会
Semaphorin3Aを標的とした脳虚血後軸索再生の分子病態解明と治療応用	上野 祐司	神経学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
妊娠期の膵β細胞増殖におけるPDZ binding kinaseの役割	荻原 健	代謝内分泌学講座	1,100,000	補	日本学術振興会

膵α細胞特異的オートファジー不全マウスの作製とその機能解析	後藤 広昌	代謝内分泌学講座	900,000	補	日本学術振興会
膵β細胞特異的・時期誘導性オートファジー不全モデルマウスの作製とその機能解析	小宮 幸次	練馬・代謝内分泌学講座	900,000	補	日本学術振興会
次世代核磁気共鳴イメージング撮像法の周産期脳障害への応用研究	池野 充	小児科学講座	900,000	補	日本学術振興会
低出生体重児における腸管粘膜バリア機能の改善に向けての検討	清水 俊明	院・小児思春・病態学	1,000,000	補	日本学術振興会
メトニン・オレキシン神経伝達を視点にしたせん妄予防, 治療, 病態評価の総合研究	八田 耕太郎	練馬・院・精神・行動科学	500,000	補	日本学術振興会
CAGE発現解析を用いた大腸がん肝転移予測マーカーの同定	小見山 博光	消化器外科学講座(下部消化管)	700,000	補	日本学術振興会
新テロメスキャンF35による大腸がんCTCの臨床応用と機能分析	落合 匠	消化器外科学講座(下部消化管)	700,000	補	日本学術振興会
正常圧水頭症とパーキンソン症候群の鑑別の為の髄液マーカーの探索と病態の解明	宮嶋 雅一	高齢者・院・脳神経外科学	1,200,000	補	日本学術振興会
成人二次性側頭葉てんかんに対する新たな病態解析と糖化蛋白の発現調整の新治療応用	中島 円	院・脳神経外科学	1,200,000	補	日本学術振興会
運動器の加齢変性に伴う機能低下に対する酸化ストレス制御の有用性の検証	野尻 英俊	整形外科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
「希少がん」軟部肉腫のキナーゼ阻害剤効症例に基づいた新規治療法の開発	金子 和夫	院・整形外科・運動器医学	1,100,000	補	日本学術振興会
大脳基底核神経回路動態に与える吸入麻酔薬の影響とその作用機序解析	西村 欣也	院・麻酔科学	1,000,000	補	日本学術振興会
子宮体癌の個別化医療選択に資する臨床的特性に相関する遺伝子の同定	太田 剛志	浦安・産婦人科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
眼球振動計測を用いた内視鏡下副鼻腔手術(ESS)副損傷危険警告システムの開発	伊藤 伸	耳鼻咽喉科学講座	700,000	補	日本学術振興会
膵帯由来幹細胞の腸管神経再生によるヒルシュスプルング病の新たな治療戦略	山高 篤行	院・小児外科・泌尿生殖器	1,100,000	補	日本学術振興会
ヒルシュスプルング病に対する腸管神経系の分化誘導による新しい再生治療法の開発	田中 奈々	練馬・小児外科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
敗血症における好中球高齢化とその病態解明に関する研究	平野 洋平	浦安・救急・災害医学研究室	900,000	補	日本学術振興会
急性期脳梗塞における腸管T細胞の影響とプロバイオティクス治療応用の検討	山城 一雄	神経学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
合成致死に基づいたBAP1変異がんにおける細胞増殖機構の分子基盤の確立	村上 優子(渡辺優子)	臨床検査医学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
難治性子宮頸がんに対するiPS技術を用いた免疫細胞療法の開発	安藤 純	血液学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
次世代型テロメスキャンを用いた間葉系循環腫瘍細胞の新規バイオマーカーの探索	十合 晋作	呼吸器内科学講座	500,000	補	日本学術振興会
IL-13Rα2陽性進行膵臓癌に対するポリフェノール群の治療効果	藤澤 聡郎	消化器内科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
神経細胞活動及びDトバミン放出動態解析によるパーキンソン病運動合併症の病態解明	下 泰司	練馬・神経学講座	700,000	補	日本学術振興会
血中遊離グリセロール濃度は、内臓脂肪蓄積とインスリン抵抗性を鋭敏に反映するか	平山 哲	臨床検査医学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
長期人工呼吸管理下の神経難病者の診療移行と全ライフステージの呼吸評価・介入の構築	塩田 智美	呼吸器内科学講座	100,000	補	日本学術振興会
光操作とiPS細胞を用いたパーキンソン病に対する自律調節性神経細胞移植療法の開発	大山 彦光	神経学講座	800,000	補	日本学術振興会
αシヌレインを削減するエキソソームの生成過程の解明と新規PD治療法開発	常深 泰司	神経学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
血液脳関門変化に基づく電気遮断療法の研究	伊藤 賢伸	精神医学講座	500,000	補	日本学術振興会
腎血管筋脂肪腫の合併病変による自然史の違いに関する検討	桑鶴 良平	院・放射線診断学	900,000	補	日本学術振興会
サイレントMRAによる金属アーチファクトを減じた撮像法の確立と臨床評価	鈴木 通真	放射線診断学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
グリオーマのSynthetic MRIデータを用いたAIとテキスト解析	尾崎 裕	練馬・院・放射線診断学	1,000,000	補	日本学術振興会
拡散MRIの白質モデル解析: 臨床的撮像時間での実用性と正確性の両立へ	神谷 昂平	放射線診断学講座	900,000	補	日本学術振興会
脳ネットワーク解析を用いた慢性疼痛における下行性疼痛抑制系の検討	和田 昭彦	放射線診断学講座	900,000	補	日本学術振興会
母児毛根・毛髪 miRNA を用いたアトピー性皮膚炎のバイオマーカーの探索	篠原 示和	小児科学講座	800,000	補	日本学術振興会
大腸癌細胞による癌促進性ニッチ構築機構の解明	坂本 直人	消化器内科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
オートファジー関連蛋白を介した細胞融合の機序解明と新規癌治療への応用	山科 俊平	消化器内科学講座	800,000	補	日本学術振興会
酸化HDLによる冠動脈疾患の予後への影響を検討する	岩田 洋	循環器内科学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
1型糖尿病における心機能低下の早期発見の試み	高橋 健	小児科学講座	800,000	補	日本学術振興会
胸腺癌における新規治療標的遺伝子異常の探索	高橋 和久	院・呼吸器内科学	1,200,000	補	日本学術振興会
糖尿病性腎症におけるmicroRNAによるRAGEシグナルをターゲットとする治療	萩原 晋二	高齢者・腎臓内科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
末梢動脈疾患合併CKD患者の新規治療標的としての終末糖化蛋白AGEs	上田 誠二	腎臓内科学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
IgA腎症における糖鎖異常IgA産生形質細胞の分化とホーミングメカニズムの解明	鈴木 仁	腎臓内科学講座	700,000	補	日本学術振興会
CALR遺伝子変異により発症する骨髄増殖性腫瘍に対する新規治療戦略の開発	楊 インジェ	血液学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
体軸性脊椎関節炎の骨新生ならびに骨粗鬆症に関する研究	田村 直人	院・膠原病・リウマチ内科学	1,100,000	補	日本学術振興会



抗CTGF抗体による新規強皮症治療の可能性の検討	森本 真司	浦安・膠原病内科学講座	800,000	補	日本学術振興会
β細胞特異的Atg7・p62二重欠損マウスの作製とその機能解析	池田 富貴	静岡・代謝内分泌学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
アンジオタイン分子による炎症性腸疾患病態制御機構の解明	長田 太郎	浦安・院・消化器内科学	1,500,000	補	日本学術振興会
CAGE発現解析を用いた大腸がん肺転移予測マーカーの特定	柳沼 行宏	消化器外科学講座 (下部消化管)	700,000	補	日本学術振興会
ゲノムワイド関連解析(GWAS)を用いた遅延性術後疼痛の遺伝学的病態解明研究	林田 真和	院・麻酔科学	1,400,000	補	日本学術振興会
肺がん患者における術中麻酔薬による免疫抑制メカニズムの機序解明と予後への影響	川越 いづみ	麻酔科学・ペインクリニック講座	1,200,000	補	日本学術振興会
認知症のリスクファクターとしての慢性疼痛におけるサブスタンスPの役割	山口 敬介	高齢者・院・疼痛制御学	1,000,000	補	日本学術振興会
てんかん原因遺伝子の網羅的解析および心電図の診断有用性の検討	藍 智彦	臨床検査医学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
拡散MRIと機能MRIによる機械学習を用いた運動機能ネットワーク可塑性の解明	丹下 祐一	脳神経外科学講座	700,000	補	日本学術振興会
幼児のO脚に影響する胎児期から出生後の栄養学的因子および遺伝的因子の解明	坂本 優子	練馬・整形外科科学講座	200,000	補	日本学術振興会
骨欠損治療に画期的成果をもたらすMasquelet法の理論的裏付けと最適な人工骨	奥田 貴俊	整形外科科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
肩腱板断裂における酸化ストレスの寄与の解明	丸山 祐一郎	浦安・院・整形外科・運動器医学	1,100,000	補	日本学術振興会
早期変形性膝関節症の病態解析:半月板逸脱・骨棘・ヒアルロン分解の病態とその関連	石島 旨章	院・整形外科・運動器医学	1,100,000	補	日本学術振興会
変形性膝関節症の滑膜炎の機序解明と制御	金子 晴香	整形外科科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
常染色体優性多発性嚢胞腎の全ゲノムシークエンスの研究	堀江 重郎	院・泌尿器外科学	700,000	補	日本学術振興会
日本人男性における更年期症状とIGF-1およびDHEA-Sに関する横断的研究	辻村 晃	浦安・院・泌尿器外科学	900,000	補	日本学術振興会
分娩時オキシトシン投与モデルマウスの脳細胞障害と発達障害	板倉 教夫	院・産婦人科学	1,000,000	補	日本学術振興会
ヒト子宮内膜脱落膜化過程における細胞老化調節機構を介した胚受容機序の解析	黒田 恵司	産婦人科学講座	900,000	補	日本学術振興会
子宮体癌におけるリンパ節転移診断に資するマーカーの確立とリンパ節転移機能解析	寺尾 泰久	産婦人科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
頭頸部扁平上皮癌におけるFGFR遺伝子異常の解明と検出	肥後 隆三郎	浦安・院・耳鼻咽喉科学	1,100,000	補	日本学術振興会
外耳・中耳の耳内環境pH変化と中耳真珠腫発生および進行リスク	楠 威志	静岡・院・耳鼻咽喉科学	1,200,000	補	日本学術振興会
成熟内耳を標的としたCJB2変異型難聴への遺伝子治療法の開発	飯塚 崇	耳鼻咽喉科学講座	1,500,000	補	日本学術振興会
骨破壊に係る遺伝子ネットワーク解析による中耳真珠腫の分子病態解明	春山 琢男	浦安・耳鼻咽喉科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
優性遺伝性網膜ジストロフィiPS細胞を用いた遺伝子編集治療モデルの検討	村上 晶	院・眼科学	1,300,000	補	日本学術振興会
長い神経欠損に対するハイブリッド型人工神経を用いた生体内再生治療	市原 理司	浦安・整形外科科学講座	2,000,000	補	日本学術振興会
人工神経に対するシュワン細胞供給法としての端側神経縫合の有用性について	林 礼人	浦安・院・形成・再建外科学	700,000	補	日本学術振興会
高感度トロポニンTを用いた0-1hrアルゴリズムの導入医療費の削減効果の検討	井上 健司	練馬・循環器内科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
二酸化塩素を用いた院内肺炎の予防効果と安全性の検討	大日方 薫	浦安・院・小児思春・病態学	700,000	補	日本学術振興会
疲労骨折の予防を目的としたトレーニングの開発ー下肢筋力に着目してー	桜庭 景植	整形外科科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
国際レジストリ連携(ICRN)の臨床的意義と医療機関における課題に関する研究	佐瀬 一洋	院・臨床薬理学	700,000	補	日本学術振興会
微小組織多領域シークエンスによる免疫療法治療抵抗性分子機構の解明	林 大久生	人体病理病態学講座	1,500,000	補	日本学術振興会
in vivoイメージングを組合せた腸上皮治癒過程での細胞脱分化機構解明	松本 有加	小児外科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
BRAF変異シグナル依存性に影響を及ぼすlncRNAの同定	加藤 俊介	院・臨床腫瘍学	1,500,000	補	日本学術振興会
婦人科癌の重複癌症例に対する マルチ遺伝子パネル検査によるがん関連遺伝子の解析	楠木 総司	産婦人科学講座	800,000	補	日本学術振興会
小細胞肺癌に対するiPSC由来キメラ抗原受容体T細胞療法の有効性と安全性の検討	安藤 美樹	血液学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
ミトコンドリア品質管理の破綻によるドーパミン神経の脆弱性と特異性の解明	佐藤 栄人	神経学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
GC/MS法を用いたオキシステロールの多項目同時測定系の確立とその臨床的意義	三井田 孝	院・臨床病態検査医学	2,100,000	補	日本学術振興会
Tシャツ型センサーを用いた園芸作業におけるストレス軽減効果の可視化研究	水嶋 章郎	院・緩和医療学	1,400,000	補	日本学術振興会
fMRI 脳波 拡散MRI同時計測による統合失調症connectivityの検討	桐野 衛二	静岡・院・精神・行動科学	700,000	補	日本学術振興会
放射線効果修飾薬のマウスモデルによる スクリーニングシステム構築	笹井 啓資	院・放射線治療学	1,000,000	補	日本学術振興会
脳脊髄疾患による四肢の運動感覚機能障害の回復過程における脊髄の微細構造変化の解明	堀 正明	放射線診断学講座	1,700,000	補	日本学術振興会
新生児呼吸窮迫症候群の新たな成因同定と発症メカニズムの解明	鈴木 光幸	小児科学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
2群肺高血症における肺血管リモデリングの病態解明	小西 博成	循環器内科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
新しい脆弱プラーク評価法の確立に向けた血管内放射線検出カテーテルの開発	藤本 進一郎	循環器内科学講座	700,000	補	日本学術振興会

心臓由来幹細胞の分化能を活性化する因子の同定と臨床応用への道のり	松下 訓	心臓血管外科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
リンパ脈管筋腫症の病巣形成や病態における細胞外小胞の役割	瀬山 邦明	呼吸器内科学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
IgA腎症における腎炎惹起性IgA1の糖鎖構造と粘膜免疫異常の解明	武藤 正浩	腎臓内科学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
変異型CALRのホモ多量体化を標的とした治療概念の確立	荒木 真理人	輸血学研究室	1,100,000	補	日本学術振興会
TLR7制御によるSLEの病態解明と新規抗体治療薬の開発	天野 浩文	院・膠原病・リウマチ内科学	1,300,000	補	日本学術振興会
小児小腸組織から樹立する上皮オルガノイドの組織構築能解析	古賀 寛之	小児外科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
神経幹細胞移植によるヒルシスプルング病に対する機能再生医療の開発	藤原 なほ	小児外科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
胆管癌悪性化における癌内線維芽細胞の役割の解明と新規治療への応用	今村 宏	院・肝・胆・膵外科学	1,200,000	補	日本学術振興会
極長鎖脂肪酸をターゲットとした新規抗癌治療戦略	折田 創	静岡・消化器低侵襲外科研究室	1,200,000	補	日本学術振興会
遊離ヘムをターゲットとする横紋筋融解症における急性腎障害の病態解明と治療の立案	射場 敏明	院・救急・災害医学	1,300,000	補	日本学術振興会
リウマチ性多発筋痛症における発症分子経路の解明及び診断マーカーの開発	池田 圭吾	浦安・膠原病内科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
転移性腎がん免疫治療への血中循環腫瘍細胞とレプトア解析によるバイオマーカー探索	永田 政義	泌尿器科学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
鼻ポリープ由来細胞を用いた副鼻腔炎のin vitro評価系の確立	本間 博友	静岡・耳鼻咽喉科学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
ヒトIPS細胞から内耳支持細胞への分化誘導法の開発と遺伝性難聴への応用	福永 一朗	耳鼻咽喉科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
好酸球中耳炎における好酸球性ムチンの分泌応答とその制御	古川 正幸	浦安・耳鼻咽喉科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
慢性重症アレルギー性角結膜炎の病態と遺伝素因	松田 彰	院・眼科学	1,500,000	補	日本学術振興会
心血管疾患患者における心筋骨格筋フレイル評価と新たな心臓リハビリテーションの開発	横山 美帆	循環器内科学講座	2,000,000	補	日本学術振興会
ラグビー競技における頭頸部外傷予防の取り組み	川崎 隆之	整形外科科学講座	2,900,000	補	日本学術振興会
糖尿病による動脈硬化における平滑筋細胞オートファジー機能の解析	三田 智也	院・代謝内分泌内科学	1,100,000	補	日本学術振興会
ビフィズス菌摂取による認知機能改善効果の検討	浅岡 大介	高齢者・消化器内科学講座	900,000	補	日本学術振興会
高齢心疾患に対するω6系脂肪酸及び脂肪酸代謝関連物質による食事プログラムの確立	宮崎 哲朗	浦安・循環器内科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
我が国の男性乳癌の疾患レジストリー構築を目指したデータベース作成研究	斉藤 光江	院・乳腺腫瘍学	800,000	補	日本学術振興会
ロイコトリエンB4受容体を標的としたアレルギー性結膜炎新規治療薬の検証	平形 寿彬	眼科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
グローバー病を含むダリエー病類縁疾患群—転写、免疫解析が照らす病態とその治療	加賀 麻弥	皮膚科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
エクソソームRNA/タンパク質での抗PD-1/PD-L1抗体のバイオマーカー開発	宿谷 威仁	呼吸器内科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
SLEにおけるSTING経路を介したIFNα過剰産生機構の解明	村山 豪	膠原病内科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
パーキンソン病マウスモデルにおける免疫チェックポイント分子PD-1の解析	服部 信孝	院・神経学	2,000,000	補	日本学術振興会
高時間分解能レポーターマウスを用いたβ細胞不全の経時的解析	宮塚 健	代謝内分泌学講座	3,200,000	補	日本学術振興会
骨軟部腫瘍の「小胞体ストレス」機能解析に基づいた新規治療法開発	末原 義之	整形外科科学講座	1,800,000	補	日本学術振興会
非肥満者における食後高血糖の原因解明とその臨床応用	古川 康彦	代謝内分泌学講座	600,000	補	日本学術振興会
世界初となるIgA腎症における腸内細菌叢の解析を基に『腸腎関連』の解明にせまる	井下 博之	腎臓内科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
PAD合併CKD患者の新規治療標的としてのADMA	神田 怜生	腎臓内科学講座	600,000	補	日本学術振興会
新規ドラッグ—遺伝子変異の同定とその機能解析による骨髄増殖性腫瘍の新規治療法の開発	今井 美沙	血液学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
次世代拡散MRIによる特異性正常圧水頭症の病態解明	入江 隆介	放射線診断学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
大腸癌におけるタキサン系抗癌剤への感受性を期待しうる症例の同定に関する検討	岡澤 裕	消化器外科学講座 (下部消化管)	500,000	補	日本学術振興会
ゲノムワイドDNAメチル化解析を用いた大腸SM癌における所属リンパ節転移予測	水越 幸輔	消化器外科学講座 (下部消化管)	500,000	補	日本学術振興会
脊髄虚血に対する硫化水素の有効性と作用機序の解析	菅澤 佑介	脳神経科学・ペインクリニック講座	1,100,000	補	日本学術振興会
アミノ酸による小腸腸管マクロファージからのIL-10産生制御メカニズムの解明	越智 崇徳	小児外科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
肺腺癌に対する抗PD-1抗体療法の不応性と免疫関連副作用予測バイオマーカーの発見	原 貴恵子	人体病理病態学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
GISTにおける脱リン酸化酵素活性およびKIT転写活性に着目した新規治療法の探索	大久保 武人	浦安・整形外科科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
パーキンソン病病態を修飾する脂質の探索	森 聡生	浦安・神経学講座	1,700,000	補	日本学術振興会
抗MDA5抗体の機能解析と同抗体陽性間質性肺炎患者の病因病態解析	安倍 能之	膠原病内科学講座	700,000	補	日本学術振興会
子宮癌に対する4D経陰超音波ガイド穿刺対応強度変調組織内照射アプリータの開発	久能木 裕明	練馬・放射線治療学講座	1,500,000	補	日本学術振興会
短い拡散時間を用いた拡散MRIによる鑑別診断のための基礎的検討と臨床応用	越野 沙織	放射線診断学講座	900,000	補	日本学術振興会

64列CTによる心臓CTの開発と糖尿病患者での予後予測因子の確立	富澤 信夫	放射線診断学講座	400,000	補	日本学術振興会
ミエリンイメージングによる神経脱髄疾患の可視化と診断への臨床応用	前川 朋子	放射線診断学講座	700,000	補	日本学術振興会
大腸Serrated neoplasia pathwayにおける網羅的遺伝子解析	村上 敬	消化器内科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
食道癌悪性化における癌内線維芽細胞の役割の解明	鈴木 真由	消化器内科学講座	800,000	補	日本学術振興会
心不全入院患者の99mTc-MIBI検査によるミトコンドリア機能の評価	加藤 隆生	循環器内科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
HDLに存在するmicroRNAによる、冠動脈疾患症例の予後への影響を検討する	西山 大樹	循環器内科学講座	800,000	補	日本学術振興会
ポドシンのエンドサイトーシスにおけるSNX9およびNPC2の役割	佐々木 有	練馬・腎臓内科学講座	700,000	補	日本学術振興会
分化誘導療法におけるヒストンアセチル基転移酵素を中心とした分子基盤の解明	白根 脩一	血液学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
非浸潤性乳癌の浸潤のしくみの解明	堀本 義哉	乳腺腫瘍学講座	1,500,000	補	日本学術振興会
横隔膜ヘルニア症における横隔膜欠損の発症機序の解明と新規予防法を目指した基礎研究	高橋 俊明	小児外科学講座	900,000	補	日本学術振興会
肺切除後肺静脈断端の血栓形成に関する前向き観察研究	服部 有俊	呼吸器外科学講座	900,000	補	日本学術振興会
Cdc42特異的活性抑制剤ML141は神経膠芽腫に対して抗腫瘍効果を発揮するか	大倉 英浩	浦安・脳神経外科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
肉腫患者における免疫モニタリング	金 栄智	整形外科学講座	900,000	補	日本学術振興会
インスリン抵抗性異常を基盤とした子宮内膜脱落不全と産科合併症の発症機序の解明	尾崎 理恵	産婦人科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
収束イオンビーム走査型電子顕微鏡による外有毛細胞損傷における初期構造変化の解明	安齋 崇	練馬・耳鼻咽喉科学講座	700,000	補	日本学術振興会
アデノ随伴ウイルスの内耳局所投与による前庭器官を標的とした遺伝子治療法開発	岡田 弘子	耳鼻咽喉科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
非炎症性難聴DFN3の蝸牛ギャップ結合を標的とした幹細胞治療法の開発	城所 淑信	静岡・耳鼻咽喉科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
胎児聴覚スクリーニング検査の試み	松岡 理奈	耳鼻咽喉科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
抗CD80/86抗体誘導制御性T細胞を用いた新規角膜移植免疫寛容療法の開発	猪俣 武範	眼科学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
PRPH2変異により発症するStargardt病の発症機序の解明と治療法の開発	新井 英介	眼科学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
ミトコンドリア自家蛍光を利用した角膜上皮機能評価の機器開発	山口 昌大	眼科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
内因性脂質メディエーターに注目した眼表面疾患の制御	岩本 怜	眼科学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
ヒト組織に存在する血管内皮幹細胞の分離及び同定に関する研究	内山 美津希	静岡・形成外科学講座	1,700,000	補	日本学術振興会
家族性拡張型心筋症モデルにおける運動療法および薬物とのハイブリッド療法の確立	杉原 匡美	臨床検査医学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
脳卒中片麻痺に対する随意筋活動トリガー反復経頭蓋磁気刺激の効果の検討	谷 真美	リハビリテーション医学研究室	1,200,000	補	日本学術振興会
運動中の筋糖取り込み率を中心とした運動抵抗性メカニズムの解明	加賀 英義	代謝内分泌学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
運動強度差がインスリン抵抗性と異所性脂肪に及ぼす影響についての検証	船山 崇	代謝内分泌学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
損傷や負荷に伴う深部筋腱の粘弾性変化を定量評価可能なMRエラストグラフィの開発	糸魚川 善昭	浦安・整形外科学講座	700,000	補	日本学術振興会
抗酸化能、DNA修復能、DNA変異量の解析による胃がん発生の新規リスク因子の同定	幾瀬 圭	練馬・小児科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
遺伝子制御部位に注目した高悪性度紡錘形細胞肉腫の遺伝子発現解析と新規治療法開発	赤池 慶祐	整形外科学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
乳癌内線維芽細胞におけるRunx3の機能解析	大久保 捷奇	練馬・消化器内科学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
トリプルネガティブ乳癌におけるEGFRを標的とした抗体薬物複合体の可能性	中井 克也	乳腺腫瘍学講座	1,700,000	補	日本学術振興会
NETCAGEによる婦人科癌のエンハンサーに特化した転写制御領域地図の作成	吉田 恵美子	産婦人科学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
乳癌転移性脳腫瘍モデルに対する間葉系幹細胞を用いた腫瘍溶解性ウイルス投与方法の開発	清水 勇二郎	脳神経外科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
血中alpha-synucleinの解析で明らかになる病態特異的な伝播メカニズム	奥住 文美	神経学講座	900,000	補	日本学術振興会
オルガネラ接点におけるVPS13Cの機能とそのドパミン神経変性への関与	緒方 洵	神経学講座	1,900,000	補	日本学術振興会
ビタミンB6欠乏患者のピリドキサルリン酸を用いたAST、ALT測定の有用性	出居 真由美	臨床検査医学講座	1,700,000	補	日本学術振興会
食事摂取量と寒気を用いた菌血症診断予測による抗菌薬適正使用への介入	小松 孝行	練馬・救急・災害医学研究室	1,000,000	補	日本学術振興会
パーキンソン病発症メカニズムにおけるリソソーム病の新たな病態関与の探索	王子 悠	神経学講座	900,000	補	日本学術振興会
脳梗塞後慢性期における新規治療としてのグリア細胞由来エクソソームの検討	平 健一郎	浦安・神経学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
パーキンソン病はリソソーム病か？大規模臨床的・遺伝学的アプローチ	大垣 光太郎	神経学講座	2,600,000	補	日本学術振興会
レビー小体病に由来する老年期精神障害に関する18F-FDG PET所見の検討	笠貫 浩史	高齢者・精神医学講座	800,000	補	日本学術振興会
新規Multi-Parametric定量MRIの開発とてんかん焦点検出への応用	萩原 彰文	放射線診断学講座	2,200,000	補	日本学術振興会
脳微細構造を多角的に定量する次世代MRIによる多発性硬化症の新規診断法の構築	藤田 翔平	練馬・放射線診断学講座	1,800,000	補	日本学術振興会

深層radiomicsを適用した放射線治療の予後予測モデルの開発	井上 達也	浦安・放射線治療学講座	2,300,000	補	日本学術振興会
マルチモーダルイメージングによるパーキンソン病新規診断法の開発	鎌形 康司	放射線診断学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
D1-Law.com(第一法規)を用いた放射線関連医療訴訟についての検討	山城 雄貴	放射線診断学講座	1,900,000	補	日本学術振興会
アレルギー疾患発症に対する新生児期のヒストン脱アセチル化酵素阻害能の影響の解明	山崎 晋	小児科学講座	900,000	補	日本学術振興会
胆汁酸再吸収阻害薬を用いた子宮内発育遅延由来の非アルコール性脂肪性肝疾患予防研究	中野 聡	小児科学講座	2,000,000	補	日本学術振興会
新生児低温療法施行児におけるプロバイオティクス使用の有用性に関する検討	池田 奈帆	小児科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
食物アレルギーの免疫寛容に關する特異的分子発現の免疫学的および遺伝学的解析	馬場 洋介	静岡・小児科学講座	600,000	補	日本学術振興会
Helicobacter pylori未感染胃癌における腫瘍発生機構の解明	赤澤 陽一	練馬・消化器内科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
脂肪肝炎関連疾患の病態形成における好中球細胞外トラップ(NETs)の役割	深田 浩大	消化器内科学講座	1,500,000	補	日本学術振興会
超常磁性酸化鉄ナノ粒子を用いた冠動脈CTによる新しい不安定プラーク同定法の確立	岡野 裕子	循環器内科学講座	700,000	補	日本学術振興会
Marshall靭帯切離と左心耳切除による心房細動、脳梗塞に対する予防効果	遠藤 大介	心臓血管外科学講座	1,900,000	補	日本学術振興会
肺高血圧症とパラトルモンの関連性についての検討	上木 裕介	循環器内科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
肺線維症肺線維芽細胞の機能解析から新規抗線維化薬創薬への展開	小山 良	練馬・呼吸器内科学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
がん精巢抗原POTEの腫瘍免疫における役割の解明と免疫療法への応用	朝尾 哲彦	呼吸器内科学講座	700,000	補	日本学術振興会
肺癌関連線維芽細胞の制御因子の解明から標的治療への展開	難波 由喜子	浦安・呼吸器内科学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
高感度循環腫瘍細胞検出法:チロメスキャン法を用いた肺癌臨床マーカーの検討	藤本 雄一	練馬・呼吸器内科学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
慢性腎臓病患者におけるサルコペニア/フレイルの発症因子としてのADMA	若林 啓一	静岡・腎臓内科学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
腎疾患における腸内細菌叢の解析および腸内細菌をターゲットとした新規治療開発の試み	石坂 匡則	練馬・腎臓内科学講座	900,000	補	日本学術振興会
皮膚疾患におけるオートファジーの役割の解明	吉原 渚	皮膚科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
iPS細胞を用いたインターフェロンの腫瘍幹細胞に対する抗腫瘍作用機序の解明	枝廣 陽子	血液学講座	1,100,000	補	日本学術振興会
黄色ぶどう球菌毒素は経皮感作による食物アレルギーに關与するか。	内田 志野	消化器内科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
遺伝性血管性浮腫におけるブラジキニン分解酵素活性の解析により病態解明を目指す研究	本田 大介	浦安・腎臓内科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
糖尿病再生医療に向けた $\alpha$ -to- $\beta$ reprogrammingの効率化	三浦 正樹	静岡・代謝内分泌学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
新規レポーターマウスを用いた腸管L細胞新生機構の解明	片平 雄大	代謝内分泌学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
線溶系からみた大腸癌と炎症の関連性の解明	宗像 慎也	消化器外科学講座 (下部消化管)	1,300,000	補	日本学術振興会
心房細動発症におけるDHAの役割〜リン脂質組成に着目した検討〜	塩澤 知之	静岡・循環器内科学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
心室内圧較差測定を用いた抗癌剤による心毒性の評価	若月 寿子	小児科学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
慢性虚血性疼痛に關わる神経可塑性の分子機構解明と疼痛軽減治療への応用	安藤 えりか	形成外科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会
静脈麻酔薬がもたらす抗炎症効果の分子機構の解明	河内山 幸	麻酔科学・ベインクリニック講座	1,000,000	補	日本学術振興会
マイクログリアの炎症収束機構を応用した神経障害性疼痛治療法の解明	齋藤 貴幸	高齢者・麻酔科学・ベイン講座	1,000,000	補	日本学術振興会
VR(virtual reality)の慢性神経障害性疼痛への効果と作用機序解明	濱岡 早枝子	麻酔科学・ベインクリニック講座	1,500,000	補	日本学術振興会
プロテオーム解析を用いた慢性虚血性疼痛の機序解明と患者病態に沿った動物モデル確立	刈部 綾香	浦安・形成外科学講座	600,000	補	日本学術振興会
AIと周波数分析によるセメントレス人工股関節挿入巧打音の特性解析	本間 康弘	整形外科科学講座	1,200,000	補	日本学術振興会
早期・末期変形性関節症における関節マーカーとしてのSOD活性の生物学的意義	小池 正人	高齢者・整形外科科学講座	1,600,000	補	日本学術振興会
遺伝性腎疾患における遺伝子変異と病態の解析	河野 春奈	泌尿器科学講座	1,900,000	補	日本学術振興会
リンパ節郭清後のリンパ管機能から考えるリンパ浮腫予防法の樹立	平山 貴士	産婦人科学講座	1,400,000	補	日本学術振興会
細胞外DNAトラップ好酸球細胞死は好酸球性副鼻腔炎のムチン分泌と上皮障害増強	沖崎 貴子	高齢者・耳鼻咽喉科学講座	1,900,000	補	日本学術振興会
慢性重症アレルギー性結膜炎におけるIL-25とILC2の機能解析	浅田 洋輔	練馬・眼科学講座	1,800,000	補	日本学術振興会
難治性皮膚潰瘍に対する炭酸ガスレーザーを用いた低出力照射治療の創傷治癒効果解析	新行内 芳明	形成外科学講座	2,000,000	補	日本学術振興会
健常人と糖尿病患者の脂肪組織由来幹細胞の外因性刺激効果検証と創傷治療応用の検討	松井 千裕	形成外科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
反転評価を用いた医療プロフェッショナルズ教育プログラムの開発	遠藤 周	小児科学講座	1,000,000	補	日本学術振興会
人工知能を用いた画像検査ワークフロー改善戦略の構築	隈丸 加奈子	放射線診断学講座	1,500,000	補	日本学術振興会
認知症に対する反復経頭蓋磁気刺激とコンピュータ認知リハビリテーションの併用効果	高倉 朋和	高齢者・リハビリテーション医学研究室	3,000,000	補	日本学術振興会
頭脳脳波高周波律動と徐波のCoupling解析による生理機能とてんかん原生の解明	飯村 康司	脳神経外科学講座	1,100,000	補	日本学術振興会

パーキンソン病治療標的としての特異的ミトコンドリア病態の解明	芥木 臣二	院・神経学	5,500,000	補	日本学術振興会
IVIM-DWIを用いた慢性B型肝炎患者における炎症と線維化の関連性に関する研究	村上 康二(He Bo)	院・放射線診断学	800,000	補	日本学術振興会
肺がんにおけるxCT依存性アミノ酸輸送を介した足場非依存性増殖能の獲得メカニズム	推名 健太郎	院・呼吸器内科学	900,000	補	日本学術振興会
Ewing肉腫に対する iPS細胞由来 融合遺伝子特異的CTL療法の開発	石井 翠	整形外科科学講座	1,300,000	補	日本学術振興会

計 264件

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

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

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

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

2 論文発表等の実績

(1)高度の医療技術の開発及び評価を行うことの評価対象となる論文

番号	発表者氏名	事項者有の 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	Abe Y, Ando T, Matsushita M, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Changes in antibody titres in patients with anti-transcription intermediary factor 1-gamma antibody-positive idiopathic inflammatory myositis	Rheumatology (Oxford),2019;58(1):179-181	Original Article
2	Kishimoto M, Yoshida K, Ichikawa N, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Clinical characteristics of patients with spondyloarthritis in japan in comparison with other regions of the world	J Rheumatol,, 2019;46(8):896-903	Original Article
3	Abe Y, Fujibayashi K, Nishizaki Y, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Conventional-dose versus half-dose sulfamethoxazole-trimethoprim for the prophylaxis of pneumocystis pneumonia in patients with systemic rheumatic disease: A non-blind, randomized controlled trial	Acta Med Okayama,2019;73(1):85-89	Original Article
4	Makiyama A, Chiba A, Noto D, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Expanded circulating peripheral helper T cells in systemic lupus erythematosus: association with disease activity and B cell differentiation	Rheumatology (Oxford), 2019;58(10):1861-1869	Original Article
5	Endo Y, Abe Y, Kawano S, et al.	膠原病・リウマチ内科学	The association between absence of abdominal pain and mortality in lower intestinal perforation in patients with autoimmune rheumatic diseases	Biomed Res Int;2019:5381453	Original Article
6	Abe Y, Yamaji K, Endo Y, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Plasma exchange therapy to reduce mortality in japanese patients with diffuse alveolar hemorrhage and microscopic polyangiitis	Ther Apher Dial;2019;24(2):208-214	Original Article
7	Sugimoto K, Sakamoto K, Okazawa Y, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Colorectal perforation in patients with connective tissue disease	Emerg Med Int . 2019 Jun 19;2019:5852438. doi: 10.1155/2019/5852438. eCollection 2019.	Original Article
8	Kawamoto T, Ogasawara M, Nakano S, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Diagnosis of giant cell arteritis by head-contrast three-dimensional computed tomography angiography;two case reports	J Med Case Rep;2019;13(1):285	Original Article
9	Yokoyama N, Kawasaki A, Matsushita T, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Association of NCF1 polymorphism with systemic lupus erythematosus and systemic sclerosis but not with ANCA-associated vasculitis in a Japanese population	Scientific Reports volume,2019;9(1): Article number 16366	Original Article

10	Murayama G, Chiba A, Suzuki H, et al.	膠原病・リウマチ内科学	A Critical Role for Mucosal-Associated Invariant T Cells as Regulators and Therapeutic Targets in Systemic Lupus Erythematosus	Front Immunol,2019;29(10):2681	Original Article
11	Izawa K, Kaitani A, Ando T, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Differential Lipid Recognition by Mouse versus Human CD300f, Inhibiting Passive Cutaneous Anaphylaxis, Depends on a Single Amino Acid Substitution in its Immunoglobulin-Like Domain	J Invest Dermatol,2019;140(3):710-713	Original Article
12	Hayakawa K, Kawasaki M, Hirai T, et al.	膠原病・リウマチ内科学	MicroRNA-766-3p Contributes to Anti-Inflammatory responses through the indirect inhibition of NF-kappaB signaling	Int J Mol Sci. 2019; 20: 809-823.	Original Article
13	Suzuki S, Ogiwara K, Nishi T, et al.	膠原病・リウマチ内科学	A case of MPO-ANCA positive systemic lupus erythematosus developed into acute kidney injury.	Arch Clin Med Case Rep. 2019; 3: 560-566.	Original Article
14	Tsutsui H, Isobe M, Ito H, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Japanese Circulation Society and the Japanese Heart Failure Society Joint Working Group.JCS 2017/JHFS 2017 Guideline on Diagnosis and Treatment of Acute and Chronic Heart Failure - Digest Version .	Circ J. 2019 Sep 25;83(10):2084-2184. doi: 10.1253/circj.CJ-19-0342. Epub 2019 Sep 10.	Original Article
15	Namba N, Kawasaki A, Sada K, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis (JPVAS).Association of MUC5B promoter polymorphism with interstitial lung disease in myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis.	Ann Rheum Dis. 2019 Aug;78(8):1144-1146. doi: 10.1136/annrheumdis-2018-214263. Epub 2019 Feb 14	Original Article
16	Kurata A, Saito A, Hashimoto H, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Difference in immunohistochemical characteristics between Takayasu arteritis and giant cell arteritis: It may be better to distinguish them in the same age.	Mod Rheumatol. 2019 Nov;29(6):992-1001. doi: 10.1080/14397595.2019.1570999. Epub 2019 Feb 18	Original Article
17	Ikumi K, Kobayashi S, Tamura N, et al.	膠原病・リウマチ内科学	HLA-B46 is associated with severe sacroiliitis in Japanese patients with psoriatic arthritis	Mod Rheumatol. 2019 Nov;29(6):1017-1022.	Original Article
18	Kishimoto M, Taniguchi A, Fujishige A, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Efficacy and safety of secukinumab in Japanese patients with active ankylosing spondylitis: 24-week results from an open-label phase 3 study (MEASURE 2-J).	Mod Rheumatol. 2020 Jan;30(1):132-140. doi: 10.1080/14397595.2018.1538004. Epub 2019 Jan 3	Original Article
19	Kobayashi S, Kashiwagi T, Kimura J, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Real-world effectiveness and safety of adalimumab for treatment of ankylosing spondylitis in Japan.	Mod Rheumatol. 2019 Nov;29(6):1007-1012. doi: 10.1080/14397595.2018.1525024.	Original Article

20	Jinnin M, Ohta A, Ishihara S, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Research Team for Autoimmune Diseases, The Research Program for Intractable Disease of the Ministry of Health, Labor and Welfare. First external validation of sensitivity and specificity of the European League Against Rheumatism (EULAR)/American College of Rheumatology (ACR) classification criteria for idiopathic inflammatory myopathies with a Japanese cohort.	Ann Rheum Dis. 2019 Nov 6. pii: annrheumdis-2019-215488.	Original Article
21	Yamagata K, Usui J, Nagata M, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Research Committee of Intractable Renal Disease and the Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan. Histopathological classification of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in a nationwide Japanese prospective 2-year follow-up cohort study.	Clin Exp Nephrol. 2019 Mar;23(3):387-394. doi: 10.1007/s10157-018-1656-1	Original Article
22	Harigai M, Ishiguro N, Inokuma S, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Safety and effectiveness of abatacept in Japanese non-elderly and elderly patients with rheumatoid arthritis in an all-cases post-marketing surveillance.	Mod Rheumatol. 2019 Sep;29(5):747-755. doi: 10.1080/14397595.2018.1524998.	Original Article
23	Yokoyama N, Kawasaki A, Matsushita T, et al.	膠原病・リウマチ内科学	Association of NCF1 polymorphism with systemic lupus erythematosus and systemic sclerosis but not with ANCA-associated vasculitis in a Japanese population.	Sci Rep. 2019 Nov 8;9(1):16366.	Original Article
24	Tani E, Ohnuma T, Hirose H, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Skin advanced glycation end products as biomarkers of photosensitivity in schizophrenia	International Journal of Methods in Psychiatric Research 2019 Jan 31:e1769. doi: 10.1002/mpr.1769.	Original Article
25	Itoh T., Hatano R., Komiyama E, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Biological Effects of IL-26 on T Cell-Mediated Skin Inflammation, Including Psoriasis	Journal of Investigative Dermatology 2019 Apr;139(4):878-889. doi: 10.1016/j.jid.2018.09.037	Original Article
26	Sato T, Kitahara H, Honda H, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Onychomycosis of the middle finger of a Japanese Judo athlete due to Trichophyton tonsurans	Medical Mycology Journal 2019; 60(1) 1-4	Original Article
27	Kurosaki Y., Negi O., Takamori K, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Severe genital frostbite due to improper use of an aerosol spray: A case of raising awareness of the risk of skin necrosis with aerosol propellants	J Dermatol . 2019 Jul;46(7):e247-e248. doi: 10.1111/1346-8138.14803.	Original Article
28	Hiruma J, Kitagawa H, Noguchi H, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Terbinafine-resistant strain of Trichophyton interdigitale strain isolated from a tinea pedis patient	J of Dermatol. 2019; 46:351-353	Original Article



29	Izawa K., Kaitani A., Ando T.et al.	皮膚科学・アレルギー学	Differential Lipid Recognition by Mouse versus Human CD300f, Inhibiting Passive Cutaneous Anaphylaxis, Depends on a Single Amino Acid Substitution in its Immunoglobulin- Like Domain	J Invest Dermatol . 2020 Mar;140(3):710-713.e3. doi: 10.1016/j.jid.2019.08.439 .Epub 2019 Aug 30.	Original Article
30	Hyeon-Cheol Lee, M. Tominaga, K. Yahukawa, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Dietary supplementation of omega-3 fatty acid eicosapentaenoic acid does not ameliorate pruritus in murine models of atopic dermatitis and psoriasis .	JOURNAL OF DERMATOLOGICAL SCIENCE 2019; 95(3):130-133	Original Article
31	Yoshihara N, Nakano H, Sawamura D	皮膚科学・アレルギー学	A Case of Junctional Epidermolysis Bullosa with Pyloric Atresia Due to Integrin $\beta 4$ Gene Mutations	Dermatol Open J. 2019; 4(1): 7-9. doi: 10.17140/DRMTOJ-4-134 Case report   Volume 4   Number 1  INTRODUCTION	Original Article
32	UJIE H, IWATA H, YAMAGAMI J, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Committee for Guidelines for the Management of Pemphigoid Diseases (Including Epidermolysis Bullosa Acquisita) Japanese guidelines for the management of pemphigoid (including epidermolysis bullosa acquisita)	Journal of Dermatology 2019; 46: 1102-1135	Original Article
33	Kurosawa M, Uehara R, Takagi A	皮膚科学・アレルギー学	Results of nationwide epidemiologic survey of autosomal recessive congenital in Japan	J Am Acad Dermatol. 2019;81(5);1086-1092	Original Article
34	Maruyama N, Takai T, Kamijo S, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Cyclooxygenase inhibition in mice heightens adaptive- and innate-type responses against inhaled protease allergen and IL-33.	Allergy. 2019 Nov;74(11):2237-2240. doi: 10.1111/all.13831. Epub 2019 Jul 15.	Original Article
35	Maeda Y, Hasegawa T, Komiyama E,et al.	皮膚科学・アレルギー学	Analysis of finger vein variety in patients with various diseases using vein authentication technology.	J Biophotonics. 2019 Apr;12(4):e201800354. doi: 10.1002/jbio.201800354. Epub 2019 Jan 6.	Original Article
36	Kaga-Kamijo M, Ikeda S.	皮膚科学・アレルギー学	Successful treatment with diclofenac sodium 1% gel of a case of suspected Darier disease.	Clin Exp Dermatol. 2019 Jun;44(4):447-449. doi: 10.1111/ced.13727.	Original Article
37	Yoshikawa T, Takeichi T, Suga Y,et al.	皮膚科学・アレルギー学	Unique reticular hyperkeratotic eruptions seen in a patient with Darier's disease and attention deficit hyperactivity disorder.	J Eur Acad Dermatol Venereol. 2019 Aug 20. doi: 10.1111/jdv.15892.	Original Article
38	Aizawa N, Ishiuji Y, Tominaga M, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Relationship between the Degrees of Itch and Serum Lipocalin-2 Levels in Patients with Psoriasis.	J Immunol Res. 2019 Jan 21;2019:8171373. doi: 10.1155/2019/8171373. eCollection 2019.	Original Article

39	Oda-Sakurai R, Yoshitake H, Miura Y, et al.	皮膚科学・アレルギー学	NUP62: the target of an anti-sperm auto-monoclonal antibody during testicular development.	Reproduction. 2019 Oct 1. pii: REP-19-0333.R1. doi: 10.1530/REP-19-0333.	Original Article
40	Lee HC, Tominaga M, Yasukawa K, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Dietary supplementation of omega-3 fatty acid eicosapentaenoic acid does not ameliorate pruritus in murine models of atopic dermatitis and psoriasis.	J Dermatol Sci. 2019 Sep;95(3):130-133. doi: 10.1016/j.jdermsci.2019.07.010.	Original Article
41	Kochiyama T, Li X, Nakayama H, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Effect of Propofol on the Production of Inflammatory Cytokines by Human Polarized Macrophages.	Mediators Inflamm. 2019 Mar 17;2019:1919538. doi: 10.1155/2019/1919538.	Original Article
42	Yanagida M, Hamamura K, Takamori K, et al.	皮膚科学・アレルギー学	The simultaneous quantification of candidate serum biomarker peptides for hypertensive disorders of pregnancy.	Ann Clin Biochem. 2019 Jul;56(4):457-465. doi: 10.1177/0004563219839084.	Original Article
43	Hayakawa K, Kawasaki M, Hirai T, et al.	皮膚科学・アレルギー学	MicroRNA-766-3p Contributes to Anti-Inflammatory Responses through the Indirect Inhibition of NF- $\kappa$ B Signaling.	Int J Mol Sci. 2019 Feb 14;20(4). pii: E809. doi: 10.3390/ijms20040809.	Original Article
44	Moniaga CS, Iwamoto S, Kitamura T, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Plasma Dynorphin A Concentration Reflects the Degree of Pruritus in Chronic Liver Disease: A Preliminary Report.	Acta Derm Venereol. 2019 Apr 1;99(4):442-443. doi: 10.2340/00015555-3139.	Original Article
45	Kimura U, Hiruma M, Kano R, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Onychomycosis caused by Scopulariopsis brevicaulis: The third documented case in Japan.	J Dermatol. 2019 May;46(5):e167-e168. doi: 10.1111/1346-8138.14677.	Original Article
46	Uchida S, Izawa K, Ando T, et al.	皮膚科学・アレルギー学	CD300f is a potential therapeutic target for the treatment of food allergy.	Allergy. 2019 Aug 31. doi: 10.1111/all.14034.	Original Article
47	Niyonsaba F, Song P, Yue H, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Antimicrobial peptide derived from insulin-like growth factor-binding protein 5 activates mast cells via Mas-related G protein-coupled receptor X2.	Allergy. 2019 Jul 5. doi: 10.1111/all.13975.	Original Article
48	Takahashi M, Izawa K, Urai M, et al.	皮膚科学・アレルギー学	The phytosphingosine-CD300b interaction promotes zymosan-induced, nitric oxide-dependent neutrophil recruitment.	Sci Signal. 2019 Jan 15;12(564). pii: eaar5514. doi: 10.1126/scisignal.aar5514.	Original Article

49	Takamori A, Izawa K, Kaitani A, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Identification of inhibitory mechanisms in pseudo-allergy involving Mrgprb2/MRGPRX2-mediated mast cell activation.	J Allergy Clin Immunol. 2019 Mar;143(3):1231-1235.e12. doi: 10.1016/j.jaci.2018.10.034.	Original Article
50	Noguchi H, Matsumoto T, Hiruma M, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Tinea unguium caused by terbinafine-resistant Trichophyton rubrum successfully treated with fosravuconazole.	J Dermatol. 2019 Jul 29. doi: 10.1111/1346-8138.15033.	Original Article
51	Noguchi H, Matsumoto T, Kimura U, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Fungal melanonychia caused by Candida parapsilosis successfully treated with oral fosravuconazole.	J Dermatol. 2019 Jul 25. doi: 10.1111/1346-8138.15024.	Original Article
52	Noguchi H, Matsumoto T, Hiruma M, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Interdigital Hyalohyphomycosis Caused by Members of the Fusarium solani Species Complex.	Acta Derm Venereol. 2019 Jul 1;99(9):835-836. doi: 10.2340/00015555-3202.	Original Article
53	Namisato M. Shirai T, Yana Y, et al.	皮膚科学・アレルギー学	Removeing the Invisible Barrier to Medical Resources for Individuals with Leprous Histories: Report from a Community-based Clinic in Japan	Clinical Dermatology Journal. 2019,4(2):000179	Original Article
54	Namisato M, Ogawa H.	皮膚科学・アレルギー学	Essential Aspects of Leprosy Classification and Clinical Course of Five Leprosy Patients, Including Four Relapsed Cases.	Clin Dermatol J 2019, 4(4):000187	Original Article
55	Kurosaki Y., Tsurumachi M., Kamata Y., et al.	皮膚科学・アレルギー学	Effects of 308 nm excimer light treatment on the skin microbiome of atopic dermatitis patients	Photodermatology Photoimmunology and Photomedicine 2019 Dec 27. doi: 10.1111/phpp.12531.	Original Article
56	Aoki M, Abe T, Saitoh D, et al.	総合診療科学	Patterns of treatment, and Mortality of Pediatric Trauma Patients in Japan.	Scientific reports 9: 917, 2019	Original Article
57	Pham T, A Serpa N A, Pelosi P, et al.	総合診療科学	LUNG SAFE Investigators and the European Society of Intensive Care Medicine Trials Group: Outcomes of Patients Presenting with Mild Acute Respiratory Distress Syndrome: Insights from the LUNG SAFE Study.	Anesthesiology 130: 263-283, 2019	Original Article
58	Abe T, Aoki M, et al.	総合診療科学	Is Whole-Body CT Associated With Reduced In-Hospital Mortality in Children With Trauma? A Nationwide Study.	Pediatric critical care medicine 20: e245-e250, 2019	Original Article

59	Kushimoto S, Abe T, Ogura H, et al.	総合診療科学	Impact of Body Temperature Abnormalities on the Implementation of Sepsis Bundles and Outcomes in Patients With Severe Sepsis: A Retrospective Sub-Analysis of the Focused Outcome Research on Emergency Care for Acute Respiratory Distress Syndrome, Sepsis and Trauma Study.	Critical Care Medicine 47:691-699, 2019	Original Article
60	van Haren F, Pham T, Brochard L, et al.	総合診療科学	Large observational study to UNDERstand the Global impact of Severe Acute respiratory Failure (LUNG SAFE) Investigators: Spontaneous Breathing in Early Acute Respiratory Distress Syndrome: Insights From the Large Observational Study to UNDERstand the Global Impact of Severe Acute Respiratory Failure Study.	Critical care medicine 47: 229-238, 2019	Original Article
61	Komori A, Abe T, Kushimoto S, et al.	総合診療科学	Clinical features of patients with candidemia in sepsis	J Gen Fam Med 4: 161-163, 2019	Original Article
62	Abe T, Ogura H, Kushimoto S, et al.	総合診療科学	Variations in infection sites and mortality rates among patients in intensive care units with severe sepsis and septic shock in Japan.	Journal of intensive care 7: 28, 2019	Original Article
63	Kondo Y, Abe T, Fukami M, et al.	総合診療科学	Optimal treatment for blunt trauma patients with cardiopulmonary arrest: An account of a successful case and review of the literature.	Hong Kong Journal of Emergency Medicine 26: 186-189, 2019	Original Article
64	Matsumura Y, Nakada TA, Abe T, et al.	総合診療科学	Nighttime and non-business days are not associated with increased risk of in-hospital mortality in patients with severe sepsis in intensive care units in Japan: The JAAM FORECAST study.	Journal of critical care 52: 97-102, 2019	Original Article
65	Abe T, Tokuda Y, Shiraishi A, et al.	総合診療科学	In-hospital mortality associated with the misdiagnosis or unidentified site of infection at admission.	Critical care 23: 202, 2019	Original Article
66	Gando S, Shiraishi A, Yamakawa K, et al.	総合診療科学	Role of disseminated intravascular coagulation in severe sepsis.	Thrombosis research 178: 182-188, 2019	Original Article
67	Umemura Y, Ogura H, Gando S, et al.	総合診療科学	Prognostic Accuracy of Quick SOFA is different according to the severity of illness in infectious patients.	Journal of infection and chemotherapy 25: 943-949, 2019	Original Article

68	Kondo Y, Gibo K, Abe T, et al.	総合診療科学	Association of prehospital oxygen administration and mortality in severe trauma patients (PROMIS): A nationwide cohort study.	Medicine 98: e16307, 2019	Original Article
69	Aoki M, Abe T, Oshima K	総合診療科学	Association of Prehospital Epinephrine Administration With Survival Among Patients With Traumatic Cardiac Arrest Caused By Traffic Collisions.	Scientific reports 9: 9922, 2019	Original Article
70	Matsubara T, Yamakawa K, Umemura Y, et al.	総合診療科学	Significance of plasma fibrinogen level and antithrombin activity in sepsis: A multicenter cohort study using a cubic spline model.	Thrombosis research 181: 17-23, 2019	Original Article
71	Yamakawa K, Gando S, Ogura H, et al.	総合診療科学	Identifying Sepsis Populations Benefitting from Anticoagulant Therapy: A Prospective Cohort Study Incorporating a Restricted Cubic Spline Regression Model.	Thrombosis and haemostasis 119: 1740-1751, 2019	Original Article
72	McNicholas BA, Rezoagli E, Pham T, et al.	総合診療科学	Impact of Early Acute Kidney Injury on Management and Outcome in Patients With Acute Respiratory Distress Syndrome: A Secondary Analysis of a Multicenter Observational Study.	Critical care medicine 47: 1216-1225, 2019	Original Article
73	Abe T, Kushimoto S, Tokuda Y, et al.	総合診療科学	Implementation of earlier antibiotic administration in patients with severe sepsis and septic shock in Japan: a descriptive analysis of a prospective observational study.	Critical care 23: 360, 2019	Original Article
74	Aoki M, Abe T	総合診療科学	Comment on epinephrine during resuscitation of traumatic cardiac arrest and increased mortality: a post hoc analysis of prospective observational study	resuscitation and emergency medicine 27: 107, 2019	Original Article
75	Ohsawa S, Isono H, Ojima E, et al.	総合診療科学	Electrical storm 11 days after acute myocardial infarction: a case report.	Journal of medical case reports 13: 346, 2019	Original Article
76	Suginaka M, Abe T, Murata K, et al.	総合診療科学	Characteristics of indoor injuries in hotels compared to home among young children.	Pediatr Int . 14 December 2019 <a href="https://doi.org/10.1111/ped.14099">https://doi.org/10.1111/ped.14099</a>	Original Article
77	Abe Y, Fujibayashi K, Nishizaki Y, et al.	総合診療科学	Conventional-dose Versus Half-dose Sulfamethoxazole-trimethoprim for the Prophylaxis of Pneumocystis Pneumonia in Patients with Systemic Rheumatic Disease: A Non-blind, Randomized Controlled Trial.	Acta Med Okayama. 2019 Feb;73(1):85-89.	Original Article

78	Shitara J, Kasai T, Akihiro S, et al.	総合診療科学	Effects of suvorexant on sleep apnea in patients with heart failure: A protocol of crossover pilot trial.	J Cardiol. 2019 Jul;74(1):90-94.	Original Article
79	Taninaga J, Nishiyama Y, Fujibayashi K, et al.	総合診療科学	Prediction of future gastric cancer risk using a machine learning algorithm and comprehensive medical check-up data: A case-control study.	Sci Rep. 2019 Aug 27;9(1):12384.	Original Article
80	Usui G, Sato H, Shinozaki T, et al.	総合診療科学	Association Between Helicobacter pylori Infection and Short segment/Long-segment Barrett's Esophagus in a Japanese Population: A Large Cross-Sectional Study.	J Clin Gastroenterol. 2019 Sep 12.	Original Article
81	Sakama R, Yokokawa H, Fujibayashi K, et al.	総合診療科学	Psychological Characteristics of Children at Two Years after the Great East Japan Earthquake: Analyses of Telephone Consultation Records.	Tohoku J Exp Med. 2019 Oct;249(2):85-92.	Original Article
82	Ueda R, Nishizaki Y, Homma Y, et al.	総合診療科学	Importance of Quality Assessment in Clinical Research in Japan.	Front Pharmacol. 2019 Oct 18;10:1228.	Original Article
83	Nojiri S, Itoh H, Kasai T, et al.	総合診療科学	Comorbidity status in hospitalized elderly in Japan: Analysis from National Database of Health Insurance Claims and Specific Health Checkups.	Sci Rep. 2019 Dec 27;9(1):20237.	Original Article
84	Usui G, Shinozaki T, Jinno T, et al.	総合診療科学	Association between visceral abdominal obesity and long-segment Barrett's esophagus in a Japanese population.	J Gastroenterol. 2020 Feb;55(2):189-197.	Original Article
85	Komori A, Abe T, Kushimoto S, et al.	総合診療科学	Clinical features of patients with candidemia in sepsis.	J Gen Fam Med. 2019 May 17;20(4):161-163.	Original Article
86	Komatsu K, Kinai E, Sakamoto M, et al.	総合診療科学	Various associations of aging and long-term HIV infection with different neurocognitive functions: detailed analysis of a Japanese nationwide multicenter study.	J. Neurovirol Published online: <a href="https://doi.org/10.1007/s13365-018-0704-7">https://doi.org/10.1007/s13365-018-0704-7</a> , 11 March 2019	Original Article
87	Yokoyama N, Kawasaki A, Matsushita T, et al.	総合診療科学	Association of NCF1 polymorphism with systemic lupus erythematosus and systemic sclerosis but not with ANCA-associated vasculitis in a Japanese population.	Sci Rep. 2019 Nov 8;9(1):16366. doi: 10.1038/s41598-019-52920-0	Original Article

88	Tsutsui H, Isobe M, Ito H, et al.	総合診療科学	Japanese Circulation Society and the Japanese Heart Failure Society Joint Working Group.JCS 2017/JHFS 2017 Guideline on Diagnosis and Treatment of Acute and Chronic Heart Failure – Digest Version	Circ J. 2019 Sep 25;83(10):2084–2184. doi: 10.1253/circj.CJ-19-0342. Epub 2019 Sep 10.	Original Article
89	Kishimoto M, Yoshida K, Ichikawa N, et al.	総合診療科学	Clinical Characteristics of Patients with Spondyloarthritis in Japan in Comparison with Other Regions of the World.	J Rheumatol. 2019 Aug;46(8):896–903. doi: 10.3899/jrheum.180412. Epub 2019 Feb 15.	Original Article
90	Namba N, Kawasaki A, Sada KE, et al.	総合診療科学	Association of MUC5B promoter polymorphism with interstitial lung disease in myeloperoxidase–antineutrophil cytoplasmic antibody–associated vasculitis.	Ann Rheum Dis. 2019 Aug;78(8):1144–1146.	Original Article
91	Kurata A, Saito A, Hashimoto H, et al.	総合診療科学	Difference in immunohistochemical characteristics between Takayasu arteritis and giant cell arteritis: It may be better to distinguish them in the same age.	Mod Rheumatol. 2019 Nov;29(6):992–1001.	Original Article
92	Ikumi K, Kobayashi S, Tamura N, et al.	総合診療科学	HLA-B46 is associated with severe sacroiliitis in Japanese patients with psoriatic arthritis.	Mod Rheumatol. 2019 Nov;29(6):1017–1022.	Original Article
93	Kishimoto M, Taniguchi A, Fujishige A, et al.	総合診療科学	Efficacy and safety of secukinumab in Japanese patients with active ankylosing spondylitis: 24-week results from an open-label phase 3 study (MEASURE 2-J).	Mod Rheumatol. 2020 Jan;30(1):132–140.	Original Article
94	Kobayashi S, Kashiwagi T, Kimura J.	総合診療科学	Real-world effectiveness and safety of adalimumab for treatment of ankylosing spondylitis in Japan.	Mod Rheumatol. 2019 Nov;29(6):1007–1012.	Original Article
95	Hirohide Yokokawa, Hiroshi Fukuda, Kazutoshi Fujibayashi, et al.	総合診療科学	Examining health literacy and healthy lifestyle characteristics as associated with glycemic control among community-dwelling Japanese people	Diabetes Management, 2019; 9(1): 39–47	Original Article
96	Myo Nyem Aung, Motoyuki Yuasa, Saiyud Moolphate, et al.	総合診療科学	Effectiveness of a new multi-component smoking cessation service package for patients with hypertension and diabetes in northern Thailand: a randomized controlled trial (ESCAPE study)	Substance Abuse Treatment, Prevention, and Policy (2019) 14:10 .	Original Article
97	Tomoko Yokogawa, Hiroshi Fukuda, Hirofumi Kaneko, et al.	総合診療科学	Investigating the significance of three simple questions for identification of sleep problems	Health Evaluation and Promotion, 2019; 46(4): 1–5	Original Article

98	Konobu Kimura, Yoko tabe, Tomohiko Ai, et al.	総合診療科学	A novel automated image analysis system using deep convolutional neural networks can assist to differentiate MDS and AA	Scientific Reports, (2019) 9:13385   <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-019-49942-z">https://doi.org/10.1038/s41598-019-49942-z</a>	Original Article
99	Sho Kaito, Yu Taniguchi, Akihiko Kitamura, et al.	総合診療科学	Trajectories of kidney function and associated factors among community-dwelling older Japanese: a 16-year longitudinal study	Clin Exp Nephrol . 2020 Apr;24(4):330-338. doi: 10.1007/s10157-019-01837-z. Epub 2019 Dec 26.	Original Article
100	Ruzicka DJ, Imai K, Takahashi K, et al.	総合診療科学	Greater burden of chronic comorbidities and co-medications among people living with HIV versus people without HIV in Japan: A hospital claims database study.	J Infect Chemother. 25: 89-95, 2019	Original Article
101	Ruzicka DJ, Kuroishi N, Oshima N, et al.	総合診療科学	Switch rates, time-to-switch, and switch patterns of antiretroviral therapy in people living with human immunodeficiency virus in Japan, in a hospital-claim database.	BMC Infect Dis. 19: 505-510, 2019	Original Article
102	Katayama A, Yokokawa H, Fukuda H, et al.	総合診療科学	Achievement of target serum uric acid levels and factors associated with therapeutic failure among Japanese male patients treated for hyperuricemia/gout.	Intern Med 58: 1225-1231, 2019	Original Article
103	Matsuda N, Murai K, Sakama R, et al.	総合診療科学	Rosai-Dorfman disease with paratracheal adenopathy presenting as a fever of unknown origin (FUO).	J Hospital General Med 15: 1-7, 2019	Original Article
104	Haba Y, Shiga T, Naito T.	総合診療科学	Acute Exacerbation of Fever Following Administration of Tropicamide and Phenylephrine Ophthalmic Solution: A Case Report.	Drug Saf Case Rep 6: 2-5, 2019	Original Article
105	Kimura K, Tabe Y, Ai T,	総合診療科学	A novel automated image analysis system using deep convolutional neural networks can assist to differentiate MDS and AA.	Sci Rep. 9:13385, 2019	Original Article
106	Taninaga J, Nishiyama Y, Fujibayashi K, et al.	総合診療科学	Prediction of future gastric cancer risk using a machine learning algorithm and comprehensive medical check-up data: A case-control study.	Sci Rep. 9: 12384, 2019	Original Article
107	Hosoda T, Uehara Y, Naito T.	総合診療科学	An HIV-infected patient with no serious adverse events after overdosing on raltegravir.	Intern Med . 2020 Jan 15;59(2):285-287. doi: 10.2169/internalmedicine.3498-19.Epub 2019 Sep 18.	Original Article



108	Haba Y, Tomyo R, Naito T.	総合診療科学	A Case of Good's Syndrome Accompanied by Aganllnaglobulinemia and Diarrhea.	J Hospital General Med 14: 31-35, 2019	Original Article
109	Sakama R, Yokokawa H, Fujibayashi K, et al.	総合診療科学	Psychological Characteristics of Children at Two Years after the Great East Japan Earthquake: Analyses of Telephone Consultation Records.	Tohoku J Exp Med 249: 85-92, 2019	Original Article
110	Abe T, Kushimoto S, Tokuda Y, et al.	総合診療科学	Implementation of earlier antibiotic administration in patients with severe sepsis and septic shock in Japan: a descriptive analysis of a prospective observational study.	Crit Care 23: 360, 2019	Original Article
111	Naito T, Tanei M, Ikeda N, et al.	総合診療科学	Key diagnostic characteristics of fever of unknown origin in Japanese patients: a prospective multicentre study.	BMJ Open 9: e032059, 2019	Original Article
112	Nojiri S, Itoh H, Kasai T, et al.	総合診療科学	Comorbidity status in hospitalized elder in Japan: Analysis from National Database of Health Insurance Claims and Specific Health Checkups.	Sci Rep 9: 20237, 2019	Original Article
113	Prasertbun R, Mori H, Sukthana Y, et al.	総合診療科学	Enterocytozoon bienuesi and Cryptosporidium: a cross-sectional study conducted throughout Thailand	BMC Infect Dis. 2019 Sep 14;19(1):808.	Original Article
114	Katayama A, Yokokawa H, Fukuda H, et al.	総合診療科学	Achievement of target serum uric acid levels and factors associated with therapeutic failure among Japanese male patients treated for hyperuricemia/gout.	Intern Med. 2019 Jan 10.	Original Article
115	Aung MN, Yuasa M, Moolphate S, et al.	総合診療科学	Effectiveness of a new multi-component smoking cessation service package for patients with hypertension and diabetes in northern Thailand: a randomized controlled trial (ESCAPE study).	Subst Abuse Treat Prev Policy. 2019. 22:4:10.	Original Article
116	Yokokawa H, Fukuda H, Fujibayashi K, et al.	総合診療科学	Examining health literacy and healthy lifestyle characteristics as associated with glycemic control among community-dwelling Japanese people.	Diabetes Manag. 2019. 9:39-47.	Original Article
117	Sakama R, Yokokawa H, Fujibayashi K, et al.	総合診療科学	Psychological Characteristics of Children at Two Years after the Great East Japan Earthquake: Analyses of Telephone Consultation Records.	Tohoku J Exp Med. 2019. 249:85-92.	Original Article

118	Kasanuki K., Koga S., Dickson D.W., et al.	精神・行動科学	Mixed Alzheimer's and Lewy-related Pathology Can Cause Corticobasal Syndrome with Visual Hallucinations.	Intern Med 2019;58(12):1813.	Original Article
119	Kinjo T, Ito M, Seki T, et al.	精神・行動科学	Prenatal exposure to valproic acid is associated with altered neurocognitive function and neurogenesis in the dentate gyrus of male offspring rats.	Brain Res. 2019 22;1723:146403.	Original Article
120	Kirino E, Tanaka S, Fukuta M, et al.	精神・行動科学	Functional Connectivity of the Caudate in Schizophrenia Evaluated with Simultaneous Resting-State Functional MRI and Electroencephalography Recordings.	Neuropsychobiology 77: 165-175, 2019.	Original Article
121	Inami R, Kirino E	精神・行動科学	Nicotine effect on mismatch negativity in smoking and nonsmoking patients with schizophrenia.	Schizophr Res 208:496- 497, 2019.	Original Article
122	Kirino E, Hayakawa Y, Inami R, et al.	精神・行動科学	Simultaneous fMRI-EEG-DTI recording of MMN in patients with schizophrenia.	PLoS One. 2019 May 9;14(5):e0215023. doi: 10.1371/journal.pone.021 5023.	Original Article
123	Hatta K, Kishi Y, Wada K, et al.	精神・行動科学	Real-World Effectiveness of Ramelteon and Suvorexant for Delirium Prevention in 948 Patients With Delirium Risk Factors.	J Clin Psychiatry. 2019 Dec 17;81(1). pii: 19m12865.	Original Article
124	Ikeda, M., Takahashi, A., Kamatani, Y., et al.	精神・行動科学	Genome-Wide Association Study Detected Novel Susceptibility Genes for Schizophrenia and Shared Trans-Populations/Diseases Genetic Effect.	Schizophrenia bulletin 45: 824-834, 2019	Original Article
125	Miki, Y., Ohnuma, T., Hirose, H., et al.	精神・行動科学	An association study between educational attainment-related genes and cognitive functions in Japanese patients with schizophrenia.	Juntendo Medical Journal, 2019 Volume 65 Issue 3 Pages 268-278	Original Article
126	Tani, E., Ohnuma, T., Hirose, H., et al.	精神・行動科学	Skin advanced glycation end products as biomarkers of photosensitivity in schizophrenia.	International journal of methods in psychiatric research: e1769, 2019	Original Article
127	Tomiki Y, Saito K, Arikawa- Hirasawa E, et al.	精神・行動科学	Club Activities of Medical Students at Juntendo University - Changes of Membership over the 30-year Heisei Era -.	Juntendo Medical Journal;65:172-178, 2019	Original Article

128	Yuhei Chiba, Hiroshige Fujishiro, Eizo Iseki, et al.	精神・行動科学	The Cingulate Island Sign on FDG-PET vs. IMP-SPECT to Assess Mild Cognitive Impairment in Alzheimer's Disease vs. Dementia with Lewy Bodies. Journal of neuroimaging	official journal of the American Society of Neuroimaging 29(6) 712 - 720,2019年11月	Original Article
129	Shunsuke Koga, Shanu F Roemer, Koji Kasanuki, et al.	精神・行動科学	Cerebrovascular pathology presenting as corticobasal syndrome: An autopsy case series of "vascular CBS".	Parkinsonism & related disorders 68 79 - 84 2019年11月	Original Article
130	Michael G Heckman, Koji Kasanuki, Rebecca R Brennan, et al.	精神・行動科学	Association of MAPT H1 subhaplotypes with neuropathology of lewy body disease. Movement disorders	official journal of the Movement Disorder Society 34(9) 1325 - 1332 2019年9月	Original Article
131	Nobutaka Sakae, Shanu F Roemer, Kevin F Bieniek, et al.	精神・行動科学	Microglia in frontotemporal lobar degeneration with progranulin or C9ORF72 mutations.	Annals of clinical and translational neurology 6(9) 1782 - 1796 2019年9月	Original Article
132	Tanaka S, Kirino E	精神・行動科学	Increased functional connectivity of the angular gyrus during imagined music performance.	Frontiers in Human Neuroscience. 2019 Mar 18;13:92.	Original Article
133	Hattori A, Kamagata K, Kirino E, et al.	精神・行動科学	White Matter Alterations in Adult with Autism Spectrum Disorder Evaluated using Diffusion Kurtosis Imaging.	Neuroradiology volume 61, pages1343-1353(2019)	Original Article
134	Kirino E	精神・行動科学	Difficulty differentiating a case of posterior cortical atrophy from a psychogenic disturbance of vision.	Psychogeriatrics. 2019 Apr 17. doi: 10.1111/psyg.12455.	Original Article
135	Ishiguro M, Baba H, Maeshima H, et al.	精神・行動科学	Increased serum levels of $\alpha$ -synuclein in patients with major depressive disorder.	Am J Geriatr Psychiatry 27:280-286, 2019.	Original Article
136	Ichikawa T, Baba H, Maeshima H, et al.	精神・行動科学	Serum levels of TDP-43 in late-life patients with depressive episode.	J Affect Disord. 250:284-288, 2019.	Original Article
137	Kinjo T, Ito M, Seki T, et al.	精神・行動科学	Prenatal exposure to valproic acid is associated with altered neurocognitive functions and neurogenesis in the dentate gyrus of male offspring rats.	Brain Research 1723, 2019.	Original Article

138	Hatta K, Hasegawa H, Imai A, et al.	精神・行動科学	Real-world effectiveness of antipsychotic monotherapy and polytherapy in 1543 patients with acute-phase schizophrenia.	Asian Journal of Psychiatry 2019;40:82-87	Original Article
139	Yasuda S, Baba H, Maeshima H, et al.	精神・行動科学	Serum levels and mutual correlations of amyloid $\beta$ in patients with depression.	Geriatr Gerontol Int. 2019 Dec 12. doi: 10.1111/ggi.13826.	Original Article
140	Han C, Kawata M, Hamada Y, et al.	病院管理学	Analyses of the possible anti-tumor effect of yokukansan.	Journal of Natural Medicines. 2019; 73(3): 468-479	Original Article
141	Masayuki Kato, Ailing Hu, Satoshi Kimura, et al.	病院管理学	The Influence of Oral Malodor on Psychological Stress.	Health. 2019; 11: 501-510	Original Article
142	Kimura S, Hu A, Yamaguchi T, et al.	病院管理学	The effect of rice flour for amelioration of sleeping in social isolated mice.	Health. 2019; 11: 464-471	Original Article
143	Harada Y, Koseki J, Sekine H, et al.	病院管理学	Role of bitter taste receptors in regulating gastric accommodation I guinea pigs.	J pharmacol Exp Ther. 2019; 369: 466-472	Original Article
144	Gu Y, Feng Q, Liu H, et al.	病院管理学	Bioinformatic evidences and analysis of putative biomarkers in pancreatic ductal adenocarcinoma.	Heliyon 2019; 5: e02378	Original Article
145	Akimoto K, Yamaguchi T, Naraoka Y, et al.	病院管理学	Depigmentary effects of Keishibukuryogankayokuinin in human epidermal melanocytes.	Health. 2019; 11: 869-879	Original Article
146	Iseki S, Mitome- Mishima Y, Ogino I, et al.	病院管理学	Histological and Transmission Electron Microscopy Results after Embolization with HydroSoft/HydroFrame Coils in Experimental Swine Aneurysm.	Biomed Res Int. 2019 Dec 5;2019:4834535.	Original Article
147	Oishi H, Fujii T, Suzuki M, et al.	病院管理学	Usefulness of Silent MR Angiography for Intracranial Aneurysms Treated with a Flow-Diverter Device.	AJNR Am J Neuroradiol. 2019 May;40(5):808-814.	Original Article

148	Fujii T, Oishi H, Teranishi K, et al.	病院管理学	Patency of anterior choroidal artery after flow diverter deployment with assessment of magnetic resonance imaging follow-up.	Neuroradiol J. 2019 Apr;32(2):115-122.	Original Article
149	Iba T, Arakawa M, Mochizuki K, et al.	救急・災害医学	Usefulness of Measuring Changes in SOFA Score for the Prediction of 28-Day Mortality in Patients With Sepsis-Associated Disseminated Intravascular Coagulation.	Clin Appl Thromb Hemost. 2019;25:1076029618824044.	Original Article
150	Fukushima Y, Yamada A, Imoto N, et al.	救急・災害医学	Does TeamSTEPPS affect psychological status?	Int J Health Care Qual Assur. 2019;32(1):11-20.	Original Article
151	Aoki J, Sakamoto K, Takahashi R, et al.	救急・災害医学	Current status of venous thromboembolism development during the perioperative period for colorectal cancer, its prevention with enoxaparin, and monitoring methods.	Ther Clin Risk Manag. 2019;15:791-802.	Original Article
152	Suzuki K, Wada H, Matsumoto T, et al.	救急・災害医学	Usefulness of the APTT waveform for the diagnosis of DIC and prediction of the outcome or bleeding risk.	Thromb J. 2019 Jun 28;17:12. doi: 10.1186/s12959-019-0201-0.	Original Article
153	Hayashi N, Yamaguchi S, Rodenburg F, et al.	救急・災害医学	Multiple biomarkers of sepsis identified by novel time-lapse proteomics of patient serum.	PLoS One. 2019; 14(9):e0222403.	Original Article
154	Iba T, Levy JH, Wada H, et al.	救急・災害医学	Subcommittee on Disseminated Intravascular Coagulation. Differential diagnoses for sepsis-induced disseminated intravascular coagulation: communication from the SSC of the ISTH.	J Thromb Haemost. 2019;17(2):415-419.	Original Article
155	Iba T, Levy JH, Thachil J, et al.	救急・災害医学	Scientific and Standardization Committee on DIC of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. Proposal of a two-step process for the diagnosis of sepsis-induced disseminated intravascular coagulation.	J Thromb Haemost. 2019. doi: 10.1111/jth.14482.	Original Article
156	Rabinovich A, Abdul-Kadir R, Thachil J, et al.	救急・災害医学	Diagnostic score, highlights in management, and international registry-communication from the DIC and Women's Health SSCs of the International Society of Thrombosis and Haemostasis.	J Thromb Haemost. 2019 May 29. doi: 10.1111/jth.14523.	Original Article
157	Levy JH, Ghadimi K, Faraoni D, et al.	救急・災害医学	Ischemic limb necrosis in septic shock: What is the role of high-dose vasopressor therapy?	J Thromb Haemost. 2019 Jul 13. doi: 10.1111/jth.14566.	Original Article

158	Iba T, Levy JH, Warkentin TE, et al.	救急・災害医学	Scientific and Standardization Committee on DIC, and the Scientific and Standardization Committee on Perioperative and Critical Care of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. Diagnosis and management of sepsis-induced coagulopathy and disseminated intravascular coagulation.	J Thromb Haemost. 2019 Jul 20. doi: 10.1111/jth.14578.	Original Article
159	Muramatsu KI, Omori K, Kushida Y, et al.	救急・災害医学	Convulsion Treated by a Physician-Staffed Helicopter.	Air Med J. 2019 Nov - Dec;38(6):437-439.	Original Article
160	Yanagawa Y, Nagasawa H, Takuchi I, et al.	救急・災害医学	An analysis of patients evacuated by a civilian physician-staffed helicopter from a military base.	J Rural Med. 2019 Nov;14(2):231-235. doi: 10.2185/jrm.3012.	Original Article
161	Takeuchi I, Omori K, Nagasawa H, et al.	救急・災害医学	Prognostic indicators among laboratory data on arrival to assess the severity of mamushi bites.	J Rural Med. 2019 Nov;14(2):222-225.	Original Article
162	Yanagawa Y, Onitsuka M, Nozawa Y, et al.	救急・災害医学	The Significance of a Cooperative Medical System for Treating Decompression Illness on the Izu Peninsula in Japan.	Wilderness Environ Med. 2019 Sep;30(3):268-273.	Original Article
163	Yanagawa Y, Ohsaka H, Nagasawa H, et al.	救急・災害医学	An Analysis Using Modified Rapid Ultrasound for Shock and Hypotension for Patients with Endogenous Cardiac Arrest.	J Emerg Trauma Shock. 2019 Apr-Jun;12(2):135-140.	Original Article
164	Yanagawa Y, Nakamura M, Saoyama Y, et al.	救急・災害医学	Lessons Learned in Helicopter Operations During a Large Multiagency Disaster Prevention Drill in Japan.	Air Med J. 2019 May - Jun;38(3):202-208.	Original Article
165	Nagasawa H, Omori Kazuhiko, Takeuchi I, et al.	救急・災害医学	Clinical Significance of C-Reactive Protein in Patients with Trauma on Arrival.	Juntendo Med J. 2019;65:451-455.	Original Article
166	Takeuchi I, Ishikawa K, Nagasawa H, et al.	救急・災害医学	The Clinical Significance of C-Reactive Protein in Patients with Gloydius blomhoffii Bite.	Juntendo Med J. 2019;65:456-60.	Original Article
167	Ishikawa K, Nagasawa H, Takeuchi I, et al.	救急・災害医学	Significance of Prehospital Care Provided By a Doctor Car in Eastern Shizuoka.	Sch J App Med Sci, January, 2019; 7 (1): 357-362.	Original Article

168	Sueyoshi K, Ledderose C, Shen Y, et al.	救急・災害医学	Lipopolysaccharide suppresses T cells by generating extracellular ATP that impairs their mitochondrial function via P2Y11 receptors.	J Biol Chem. 2019 Apr 19;294(16):6283-6293	Original Article
169	Kondo Y, Umemura Y, Hayashida K, et al.	救急・災害医学	Diagnostic value of procalcitonin and presepsin for sepsis in critically ill adult patients: a systematic review and meta-analysis.	Journal of Intensive Care 2019 7:22	Original Article
170	Kondo Y, Gibo K, Abe T, et al.	救急・災害医学	Association of prehospital oxygen administration and mortality in severe trauma patients (PROMIS): A nationwide cohort study.	Medicine 2019;98(27):e16307.	Original Article
171	Katsura M, Fukuma S, Kuriyama A, et al.	救急・災害医学	Association between contrast extravasation on computed tomography scans and pseudoaneurysm formation in pediatric blunt splenic and hepatic injury: A multi-institutional observational study.	Journal of Pediatric Surgery 2019. pii: S0022-3468(19)30458-0.	Original Article
172	Hirano Y, Miyoshi Y, Kondo Y, et al.	救急・災害医学	Liberal versus restrictive red blood cell transfusion strategy in sepsis or septic shock: a systematic review and meta-analysis of randomized trials.	Crit Care. 2019;23(1):262.	Original Article
173	Takizawa S, Okamoto K, Suginaka M, et al.	救急・災害医学	Role of Emergency Physicians Stationed in Mass-Gathering Area	Juntendo Medical Journal, 2019;65(3):261-267.	Original Article
174	Kondo Y, Ledderose C, Slubowski CJ, et al.	救急・災害医学	Escherichia coli use LPS as decoy to impair neutrophil chemotaxis and defeat antimicrobial host defense.	Journal of Leukocyte Biology 2019;106(6):1211-1219.	Original Article
175	Kondo Y, Matsui H, Yasunaga H.	救急・災害医学	Characteristics, treatments, and outcomes among patients with abdominal aortic injury in Japan: A nationwide cohort study.	World Journal of Emergency Surgery, 2019;14:43.	Original Article
176	Kondo Y, Hifumi T, Shimazaki J, et al.	救急・災害医学	Comparison between the Bouchama and Japanese Association for Acute Medicine heatstroke criteria with regard to the diagnosis and prediction of mortality of heatstroke patients: A multicenter observational study.	Int J Environ Res Public Health. 2019;16(18). pii: E3433	Original Article
177	Zamami Y, Niimura T, Koyama T, et al.	救急・災害医学	Search for Therapeutic Agents for Cardiac Arrest Using a Drug Discovery Tool and Large-Scale Medical Information Database.	Frontiers in Pharmacology, 2019;10:1257.	Original Article

178	Fukuda T, Ohashi-Fukuda N, Hayashida K, et al.	救急・災害医学	Bystander-initiated conventional vs compression-only cardiopulmonary resuscitation and outcomes after out-of-hospital cardiac arrest due to drowning.	Resuscitation. 2019;145:166-174.	Original Article
179	Maki C, Inoue Y, Ishihara T, et al.	救急・災害医学	Evaluation of appropriate indications for the use of sivelestat sodium in acute respiratory distress syndrome: a retrospective cohort study.	Acute Medicine and Surgery, 2019;7(1):e471.	Original Article
180	Hifumi T, Fukuchi Y, Otani N, et al.	救急・災害医学	Clinical characteristics of jellyfish stings in Japan.	Acute Medicine and Surgery, 2019;7(1):e469.	Original Article
181	Ishihara T, Tanaka H	救急・災害医学	Causes of death in critically ill paediatric patients in Japan: a retrospective multicentere cohort study	BMJ Paediatric Open. 2019; 3;(1)	Original Article
182	Ishihara T, Kamizono J	救急・災害医学	Butyric acid bacterium agents improved alteration of intestinal flora due to antibiotic-related bacteria in pediatric pneumonitis	Biomedical journal of scientific & technical research 2019; 16(1)	Original Article
183	Hirano Y, Abe T, Tanaka H	救急・災害医学	Efficacy of the presence of an emergency physician in prehospital major trauma care: A nationwide cohort study in Japan.	Am J Emerg Med. 2019 Sep;37(9):1605-1610.	Original Article
184	Matsuda A, Asada Y, Suita N, et al.	眼科学	Transcriptome profiling of refractory atopic keratoconjunctivitis by RNA sequencing	J Allergy Clin Immunol, 2019; 143(4): 1610-1614	Original Article
185	Takamori A, Izawa K, Kaitani A, et al.	眼科学	Identification of inhibitory mechanisms in pseudo-allergy involving Mrgprb2/MRGPRX2-mediated mast cell activation.	J Allergy Clin Immunol, 2019; 143(3): 1231-1235	Original Article
186	Nikopoulos K, Cisarova K, Quinodoz M, et al.	眼科学	A frequent variant in the Japanese population determines quasi-Mendelian inheritance of rare retinal ciliopathy.	Nat Commun, 2019; 10(1): 2884	Original Article
187	Inomata T, Nakamura M, Iwagami M, et al.	眼科学	Risk Factors for Severe Dry Eye Disease: Crowdsourced Research Using DryEyeRhythm.	Ophthalmology 2019; 126(5): 766-768	Original Article



188	Nishiguchi KM, Ikeda Y, Fujita K, et al.	眼科学	Phenotypic Features of Oguchi Disease and Retinitis Pigmentosa in Patients with S-Antigen Mutations: A Long-Term Follow-up Study.	Ophthalmology, 2019; 126(11): 1557-1566	Original Article
189	Inomata T, Iwagami M, Nakamura M, et al.	眼科学	Characteristics and Risk Factors Associated With Diagnosed and Undiagnosed Symptomatic Dry Eye Using a Smartphone Application.	JAMA Ophthalmology, 2019; 138(1): 58-68	Original Article
190	Koyanagi Y, Akiyama M, Nishiguchi KM, et al.	眼科学	Genetic characteristics of retinitis pigmentosa in 1204 Japanese patients.	J Med Genet, 2019; 56(10): 662-670	Original Article
191	Hirakata T, Lee HC, Ohba M, et al.	眼科学	Dietary $\omega$ -3 fatty acids alter the lipid mediator profile and alleviate allergic conjunctivitis without modulating T(h)2 immune responses.	FASEB J, 2019; 33(3): 3392-3403	Original Article
192	Miyazaki D, Fukagawa K, Fukushima, et al.	眼科学	Air pollution significantly associated with severe ocular allergic inflammatory diseases	Sci Rep, 2019; 9(1): 18205	Original Article
193	Asada Y, Okano M, Ishida W, et al.	眼科学	Periostin deletion suppresses late-phase response in mouse experimental allergic conjunctivitis.	Allergol Int, 2019; 68(2): 233-239	Original Article
194	Honda S, Namekata K, Kimura A, et al.	眼科学	Survival of Alpha and Intrinsically Photosensitive Retinal Ganglion Cells in NMDA-Induced Neurotoxicity and a Mouse Model of Normal Tension Glaucoma.	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2019; 60(12): 3696-3707	Original Article
195	Okumura Y, Inomata T, Iwagami M, et al.	眼科学	Shortened cataract surgery by standardisation of the perioperative protocol according to the Joint Commission International accreditation: a retrospective observational study.	BMJ Open, 2019; 9(6): e028656	Original Article
196	Midorikawa-Inomata A, Inomata T, Nojiri S, et al.	眼科学	Reliability and Validity of the Japanese Version of the Ocular Surface Disease Index for Dry Eye Disease.	BMJ Open, 2019; 9(11): e033940	Original Article
197	Okumura Y, Inomata T, Miyamoto S, et al.	眼科学	Donor characteristics and risk factors for methicillin-resistant Staphylococcus aureus contamination in storage medium for corneal transplantation: A 10-year retrospective study.	Transpl Infect Dis, 2019; 21(4): e13123	Original Article

198	Honda R, Kasuga T, Murakami A, et al.	眼科学	Effects of the Numbers and the Shapes of Venting Slits on Intraocular Pressure after Baerveldt Glaucoma Drainage Implant.	Curr Eye Res, 2019; 44(8): 921-924	Original Article
199	Shoji J, Ohashi Y, Fukushima A, et al.	眼科学	Topical Tacrolimus for Chronic Allergic Conjunctival Disease with and without Atopic Dermatitis.	Curr Eye Res, 2019; 44(7): 796-805	Original Article
200	Miyagawa Y, Murakami A, Ebihara N.	眼科学	The proteolytic effect of mast cell tryptase to eotaxin-1/CCL11-eotaxin-2/CCL24 and eotaxin-3/CCL26 produced by conjunctival fibroblasts.	Jpn J Ophthalmol, 2019; 63(2): 215-220	Original Article
201	Nishino T, Kobayashi A, Mori N, et al.	眼科学	In vivo histology and p.L132V mutation in KRT12 gene in Japanese patients with Meesmann corneal dystrophy.	Jpn J Ophthalmol, 2019; 63(1): 46-55	Original Article
202	Itoh H, Saito T, Nojiri S, et al.	眼科学	National burden of the pharmaceutical cost of wet compresses and its cost predictors: Nationwide cross-sectional study in Japan.	Health Economics Review, 2019; 9(1): 20	Original Article
203	Sadamatsu Y, Hiratsuka Y, Michihata N, et al.	眼科学	Activity of daily living improvement after cataract surgery for patients in nursing care facilities.	Annals of Clinical Epidemiology, 2019; 1(3): 80-85	Original Article
204	Tamaki Y, Okamoto E, Hiratsuka Y, et al.	眼科学	Influence of Specific Health Guidance on the Consultation Rate of Metabolic-Related Diseases.	Advances in Public Health, 2019; 2019: 9735127	Original Article
205	Muto T, Nishimura T, Sakamoto M, et al.	眼科学	Identification of eyes at risk of acute primary angle-closure in elderly Japanese patients.	Clin Ophthalmol, 2019; 13: 859-868	Original Article
206	Sakuma T, Watanabe S, Ouchi A, et al.	眼科学	Three Cases of Creutzfeldt-Jakob Disease with Visual Disturbances as Initial Manifestation.	Case Rep Ophthalmol, 2019; 10(3): 349-356	Original Article
207	Aung MN, Yuasa M, Moolphate S, et al.	眼科学	Effectiveness of a new multi-component smoking cessation service package for patients with hypertension and diabetes in northern Thailand: a randomized controlled trial (ESCAPE study).	Subst Abuse Treat Prev Policy, 2019 Feb 22; 14(1): 10	Original Article

208	Amo T, Oji Y, Saiki S, et al.	神経学	Metabolomic analysis revealed mitochondrial dysfunction and aberrant choline metabolism in MPP(+)-exposed SH-SY5Y cells.	Biochem Biophys Res Commun. 2019 Nov 12;519(3):540-546.	Original Article
209	Andica C, Hagiwara A, Kamagata K, et al.	神経学	Gray Matter Alterations in Early and Late Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Evaluated with Synthetic Quantitative Magnetic Resonance Imaging.	Sci Rep. 2019 May 31;9(1):8147.	Original Article
210	Andica C, Kamagata K, Hatano T, et al.	神経学	Free-Water Imaging in White and Gray Matter in Parkinson's Disease.	Cells. 2019 Aug 5;8(8).	Original Article
211	Ando Y, Fujimoto KI, Ikeda K, et al.	神経学	Postural Abnormality in Parkinson's Disease: A Large Comparative Study With General Population.	Mov Disord Clin Pract. 2019 Jan 25;6(3):213-221.	Original Article
212	Aoki J, Iguchi Y, Urabe T, et al.	神経学	ADS Investigators: Acute aspirin plus cilostazol dual therapy for noncardioembolic stroke patients within 48 hours of symptom onset.	J Am Heart Assoc 2019; 8: e012652.	Original Article
213	Cossu D, Yokoyama K, Hattori N, et al.	神経学	From Sardinia to Japan: an update on the role of MAP in multiple sclerosis.	Future Microbiology, 2019; 14:643-646	Original Article
214	Cossu D, Yokoyama K, Sakanishi T, et al.	神経学	Adjuvant and antigenic properties of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis on experimental autoimmune encephalomyelitis.	J Neuroimmunol. 2019 May 15;330:174-177.	Original Article
215	Daida K, Nishioka K, Li Y, et al.	神経学	Mutation analysis of LRP10 in Japanese patients with familial Parkinson's disease, progressive supranuclear palsy, and frontotemporal dementia.	Neurobiol Aging. 2019 Dec;84:235.e11-235.e16.	Original Article
216	Daida K, Nishioka K, Shimo Y, et al.	神経学	Deep brain stimulation shows high efficacy in two patients with GCH1 variants.	Parkinsonism Relat Disord. 2019 Aug;65:277-278.	Original Article
217	Eriguchi M, Iida K, Ikeda S, et al.	神経学	Parkinsonism Relating to Intoxication with Glyphosate.	Intern Med. 2019 Jul 1;58(13):1935-1938.	Original Article

218	Fujimaki M, Furuya N, Saiki S, et al.	神経学	Iron Supply via NCOA4-Mediated Ferritin Degradation Maintains Mitochondrial Functions.	Mol Cell Biol. 2019 Jun 27;39(14).	Original Article
219	Hagiwara A, Kamagata K, Shimoji K, et al.	神経学	White Matter Abnormalities in Multiple Sclerosis Evaluated by Quantitative Synthetic MRI, Diffusion Tensor Imaging, and Neurite Orientation Dispersion and Density Imaging.	AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Oct;40(10):1642-1648.	Original Article
220	Hagiwara A, Otsuka Y, Hori M, et al.	神経学	Improving the Quality of Synthetic FLAIR Images with Deep Learning Using a Conditional Generative Adversarial Network for Pixel-by-Pixel Image Translation.	AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Feb;40(2):224-230.	Original Article
221	Han S, Ogawa A, Osada T, et al.	神経学	More subjects are required for ventrolateral than dorsolateral prefrontal TMS because of intolerability and potential drop-out.	PLoS One. 2019 Jun 3;14(6):e0217826.	Original Article
222	Hara T, Iwamuro H, Ohara Y, et al.	神経学	Efficacy of Atlantoaxial Transarticular Screw Fixation Using Navigation-Guided Drill: Technical Note.	World Neurosurg. 2019;134: 378-382.	Original Article
223	Hattori A, Tsunemi T, Shimada T, et al.	神経学	Levodopa-Induced Hyperventilation Observed in a Parkinson's Disease Patient.	Can J Neurol Sci. 2019 Oct 8:1-2.	Original Article
224	Hattori N, Takeda A, Takeda S, et al.	神経学	Long-term, open-label, phase 3 study of rasagiline in Japanese patients with early Parkinson's disease.	J Neural Transm (Vienna). 2019 Mar;126(3):299-308.	Original Article
225	Hira K, Shimura H, Kamata R, et al.	神経学	Multiple cerebral infarction diagnosed as Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis by autopsy.	BMC Neurol. 2019 Nov 15;19(1):288.	Original Article
226	Hirano K, Fujimaki M, Sasazawa Y, et al.	神経学	Neuroprotective effects of memantine via enhancement of autophagy.	Biochem Biophys Res Commun. 2019 Oct 8;518(1):161-170.	Original Article
227	Hirayama M, Ito M, Minato T, et al.	神経学	Inhalation of hydrogen gas elevates urinary 8-hydroxy-2'-deoxyguanine in Parkinson's disease.	Med Gas Res. 2019 9(8):144-149.	Original Article

228	Iijima M, Orimo S, Terashi H, et al.	神経学	Efficacy of istradefylline for gait disorders with freezing of gait in Parkinson's disease: A single-arm, open-label, prospective, multicenter study.	Expert Opin Pharmacother 2019;20:1405-1411	Original Article
229	Ikeda A, Nishioka K, Meng H, et al.	神経学	Mutations in CHCHD2 cause $\alpha$ -synuclein aggregation.	Hum Mol Genet. 2019 Dec 1;28(23):3895-3911.	Original Article
230	Ikeda A, Shimada H, Nishioka K, et al.	神経学	Clinical heterogeneity of frontotemporal dementia and Parkinsonism linked to chromosome 17 caused by MAPT N279K mutation in relation to tau positron emission tomography features.	Mov Disord. 2019 Apr;34(4):568-574.	Original Article
231	Imai Y, Inoshita T, Meng H, et al.	神経学	Light-driven activation of mitochondrial proton-motive force improves motor behaviors in a Drosophila model of Parkinson's disease.	Commun Biol. 2019 Nov 22;2:424.	Original Article
232	Inaba T, Miyamoto N, Hira K, et al.	神経学	Protective role of levetiracetam against cognitive impairment and brain white matter damage in mouse prolonged cerebral hypoperfusion.	Neuroscience 2019 Aug 21;414:255-264.	Original Article
233	Iseki S, Mitome-Mishima Y, Ogino I, et al.	神経学	Histological and Transmission Electron Microscopy Results after Embolization with HydroSoft/HydroFrame Coils in Experimental Swine Aneurysm.	Biomed Res Int. 2019 Dec 5;2019:4834535.	Original Article
234	Ishibashi Y, Shimo Y, Yube Y, et al.	神経学	Technique and outcome of percutaneous endoscopic transgastric jejunostomy for continuous infusion of levodopa-carbidopa intestinal gel for treatment of Parkinson's disease.	Scand J Gastroenterol. 2019 Jun;54(6):787-792.	Original Article
235	Iwasawa C, Kuzumaki N, Suda Y, et al.	神経学	Reduced expression of somatostatin in GABAergic interneurons derived from induced pluripotent stem cells of patients with parkin mutations.	Mol Brain. 2019 Jan 18;12(1):5.	Original Article
236	Kamagata K, Zalesky A, Yokoyama K, et al.	神経学	MR g-ratio-weighted connectome analysis in patients with multiple sclerosis.	Sci Rep. 2019 Sep 18;9(1):13522.	Original Article
237	Kamo H, Hatano T, Kanai K, et al.	神経学	Pembrolizumab-related systemic myositis involving ocular and hindneck muscles resembling myasthenic gravis: a case report.	BMC Neurol. 2019 Aug 5;19(1):184.	Original Article

238	Kawamura M, Sato S, Matsumoto G, et al.	神経学	Loss of nuclear REST/NRSF in aged-dopaminergic neurons in Parkinson's disease patients.	Neurosci Lett. 2019 Apr 23;699:59-63.	Original Article
239	Le Berre A, Kamagata K, Otsuka Y, et al.	神経学	Convolutional neural network-based segmentation can help in assessing the substantia nigra in neuromelanin MRI.	Neuroradiology. 2019;61:1387-1395.	Original Article
240	Lee JS, Kanai K, Suzuki M, et al.	神経学	Arylsulfatase A, a genetic modifier of Parkinson's disease, is an $\alpha$ -synuclein chaperone.	Brain. 2019 Sep 1;142(9):2845-2859.	Original Article
241	Magami S, Miyamoto N, Ueno Y, et al.	神経学	The Effects of Astrocyte and Oligodendrocyte Lineage Cell Interaction on White Matter Injury under Chronic Cerebral Hypoperfusion.	Neuroscience. 2019 May 15;406:167-175.	Original Article
242	Merkies ISJ, van Schaik IN, Léger JM, et al.	神経学	PRIMA Trial Investigators and the PATH Study Group (incl. Yokoyama K). Efficacy and safety of IVIG in CIDP: Combined data of the PRIMA and PATH studies	J Peripher Nerv Syst. 2019 Mar;24(1):48-55.	Original Article
243	Mielke O, Bril V, Cornblath DR, et al.	神経学	Restabilization treatment after intravenous immunoglobulin withdrawal in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: Results from the pre-randomization phase of the Polyneuropathy And Treatment with Hizentra study.	J Peripher Nerv Syst. 2019 Mar;24(1):72-79.	Original Article
244	Mizuno Y, Hattori N, Kondo T, et al.	神経学	Long-Term Selegiline Monotherapy for the Treatment of Early Parkinson Disease.	Clin Neuropharmacol. 2019 Apr 30, 42(4):123-130.	Original Article
245	Mori A, Hatano T, Inoshita T, et al.	神経学	Parkinson's disease-associated iPLA2-VIA/PLA2G6 regulates neuronal functions and $\alpha$ -synuclein stability through membrane remodeling.	Proc Natl Acad Sci U S A. 2019 Oct 8;116(41):20689-20699.	Original Article
246	Mori A, Ishikawa KI, Saiki S, et al.	神経学	Plasma metabolite biomarkers for multiple system atrophy and progressive supranuclear palsy.	PLoS One27;14(9):e0223113. doi: 10.1371/journal.pone.0223113. eCollection 2019.	Original Article
247	Nagayama H, Kano O, Murakami H, et al.	神経学	Effect of istradefylline on mood disorders in Parkinson's disease.	J Neurol Sci. 2019 Jan 15;396:78-83.	Original Article

248	Nakamura T, Sekimoto S, Oyama G, et al.	神経学	Pilot feasibility study of a semi-automated three-dimensional scoring system for cervical dystonia.	PLoS One. 2019 Aug 8;14(8):e0219758.	Original Article
249	Nakayama S, Shimonaka S, Elahi M, et al.	神経学	Novel two mutations in MAPT enhancing tau aggregation and seeding activity in the patients with motor neuron disease, progressive parkinsonism and cognitive decline.	Neurobiol Aging, 2019, 84:240.e13-240.e22	Original Article
250	Nishioka K, Suzuki M, Nakajima M, et al.	神経学	Painful legs and moving toes syndrome evaluated through brain single photon emission computed tomography: a case series.	J Neurol. 2019 Mar;266(3):717-725.	Original Article
251	Ochiishi T, Kaku M, Kiyosue K, et al.	神経学	New Alzheimer's disease model mouse specialized for analyzing the function and toxicity of intraneuronal Amyloid $\beta$ oligomers.	Sci Rep. 2019 Nov 22;9(1):17368.	Original Article
252	Okuzumi A, Hatano T, Kamagata K, et al.	神経学	Neuromelanin or DaT-SPECT: which is the better marker for discriminating advanced Parkinson's disease?	Eur J Neurol. 2019 Nov;26(11):1408-1416.	Original Article
253	Okuzumi A, Hatano T, Ueno SI, et al.	神経学	Metabolomics-based identification of metabolic alterations in PARK2.	Ann Clin Transl Neurol. 2019 Feb 21;6(3):525-536.	Original Article
254	Osada T, Ohta S, Ogawa A, et al.	神経学	An Essential Role of the Intraparietal Sulcus in Response Inhibition Predicted by Parcellation-Based Network.	J Neurosci. 2019 Mar 27;39(13):2509-2521.	Original Article
255	Ouchi Y, Sasaki J, Arai H, et al.	神経学	Ezetimibe Lipid-Lowering Trial on Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Disease in 75 or Older (EWTOPIA 75): A Randomized Controlled Trial.	Circulation 2019; 140: 992-1003.	Original Article
256	Saccenti L, Andica C, Hagiwara A, et al.	神経学	Brain tissue and myelin volumetric analysis in multiple sclerosis at 3T MRI with various in-plane resolutions using synthetic MRI.	Neuroradiology. 2019 Nov;61(11):1219-1227.	Original Article
257	Saiki S, Sasazawa Y, Fujimaki M, et al.	神経学	A metabolic profile of polyamines in Parkinson's disease: a promising biomarker.	Ann Neurol. 2019 Aug;86(2):251-263.	Original Article

258	Sato K, Aita N, Hokari Y, et al.	神経学	Balance and Gait Improvements of Postoperative Rehabilitation in Patients with Parkinson's Disease Treated with Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation (STN-DBS).	Parkinsons Dis. 2019 Aug 4;2019:7104071.	Original Article
259	Sekimoto S, Oyama G, Hatano T, et al.	神経学	A Randomized Crossover Pilot Study of Telemedicine Delivered via iPads in Parkinson's Disease.	Parkinsons Dis. 2019 Jan 6;2019:9403295.	Original Article
260	Shimada T, Hoshino Y, Tsunemi T, et al.	神経学	Neuromyelitis optica spectrum disorder after treatment with pembrolizumab.	Mult Scler Relat Disord. 2019 Oct 14;37:101447.	Original Article
261	Shimo Y, Hatano T, Sakurai M, et al.	神経学	Freezing of gait in Parkinson's disease may share the mechanisms of dystonia.	Neurol Sci.2019 Nov 27.	Original Article
262	Shojima Y, Nishioka K, Watanabe M, et al.	神経学	Clinical Characterization of Definite Autoimmune Limbic Encephalitis: A 30-case Series.	Intern Med. 2019 Dec 1;58(23):3369-3378.	Original Article
263	Someya Y, Tamura Y, Kaga H, et al.	神経学	Skeletal muscle function and need for long-term care of urban elderly people in Japan (the Bunkyo Health Study): a prospective cohort study.	BMJ Open. 2019 Sep 17;9(9):e031584.	Original Article
264	Tachibana Y, Hagiwara A, Hori M, et al.	神経学	The Utility of a Convolutional Neural Network for Generating a Myelin Volume Index Map from Rapid Simultaneous Relaxometry Imaging.	Magn Reson Med Sci. 2019 Dec 27. doi: 10.2463/mrms.mp.2019-0075.	Original Article
265	Tamura K, Osada T, Ogawa A, et al.	神経学	MRI-based visualization of rTMS-induced cortical plasticity in the primary motor cortex.	PLoS One. 2019 Oct 24;14(10):e0224175.	Original Article
266	Tsunemi T, Perez-Rosello T, Ishiguro Y, et al.	神経学	Increased Lysosomal Exocytosis Induced by Lysosomal Ca(2+) Channel Agonists Protects Human Dopaminergic Neurons from $\alpha$ -Synuclein Toxicity.	J Neurosci. 2019 Jul 17;39(29):5760-5772.	Original Article
267	Ueno Y, Tateishi Y, Doijiri R, et al.	神経学	Large aortic arch plaques correlate with CHADS(2) and CHA(2)DS(2)-VASc scores in cryptogenic stroke.	Atherosclerosis. 2019 Mar 20;284:181-186.	Original Article



268	Valentine MNZ, Hashimoto K, Fukuhara T, et al.	神経学	Multi-year whole-blood transcriptome data for the study of onset and progression of Parkinson's Disease.	Sci Data. 2019 Apr 5;6(1):20.	Original Article
269	Vollstedt E.J, Kasten M, Klein C, et al.	神経学	Using global team science to identify genetic parkinson's disease worldwide.	Ann Neurol 2019;86(2):153-157.	Original Article
270	Yamashiro K, Kurita N, Tanaka R, et al.	神経学	Adequate adherence to direct oral anticoagulant is associated with reduced ischemic stroke severity in patients with atrial fibrillation.	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2019;28:1773-1780.	Original Article
271	Kerever A, Nagahara F, Keino-Masu K, et al.	神経学	Endosulfatases modify the heparan sulfate composition of fractones in the subventricular zone neurogenic niche.	Proteoglycans2019(Poster) Kanazawa 8.29-9.3,2019	Original Article
272	Kato K, Suzuki Y, Kerever A, et al.	神経学	Oligodendrocyte cell line culture on decellularized brain tissue: a new model to investigate cell/ECM interaction.	Proteoglycans2019 (Poster) Kanazawa 8.29-9.3,2019	Original Article
273	Suzuki Y, Kato K, Toyoda M, et al.	神経学	Chondroitin sulfate chain: a new marker for immature oligodendrocyte in the brain.	Proteoglycans2019 (Oral ) Kanazawa8.29-9.3,2019	Original Article
274	Tanaka T, Kerever A, Suzuki Y, et al.	神経学	Investigating the effects of chondroitin sulfate on dendritic spines of pyramidal neurons	Neuroscience meeting (Poster), Chicago USA Oct. 10-23 2019	Original Article
275	Yoshimura Y, Ishijima M, Ishibashi M, et al.	神経学	A nationwide observational study of locomotive syndrome in Japan using the ResearchKit: The Locomonitor study.	Journal of orthopaedic science 2019 nov 24(6) 1094 - 1104	Original Article
276	Suzuki Y, Kerever A, Tanaka T, et al.	神経学	The Structural and Compositional Changes of Chondroitin Sulfate Chains in the Aged Mouse Hippocampus	Juntendo Medical Journal 2019. 65(1), 64-70	Original Article
277	Nakamura K, Ikeuchi T, Nara K, et al.	神経学	Perlecan regulates pericyte dynamics in the maintenance and repair of the blood-brain barrier.	The Journal of cell biology 2019 218(10) 3506 - 3525	Original Article

278	de Vega S, Kondo A, Suzuki M, et al.	神経学	Fibulin-7 is overexpressed in glioblastomas and modulates glioblastoma neovascularization through interaction with angiotensin-1	Int J Cancer 2019 145(8):2157-2169	Original Article
279	Nakayama S, Shimonaka S, Elahi M, et al.	神経学	Tau aggregation and seeding analyses of two novel MAPT variants found in patients with motor neuron disease and progressive parkinsonism	Neurobiology of Aging 84 (2019) 240.e13e240.e22	Original Article
280	Someya Y, Tamura Y, Kaga H, et al.	神経学	Skeletal muscle function and need for long-term care of urban elderly people in Japan (the Bunkyo Health Study): a prospective cohort study.	BMJ Open, 9 (9), e031584 2019 Sep 17	Original Article
281	Goto M, Kamatgata K, Saito A, et al.	神経学	5Detection of Lesions Depends on the DARTEL Template Used in Group Comparisons With Voxel-Based Morphometry	Acta Radiol, 284185119855735 2019 Jul 2	Original Article
282	Taieb G, Mulero P, Psimaras D, et al.	神経学	CLIPPERS and its mimics: evaluation of new criteria for the diagnosis of CLIPPERS	J Neurol Neurosurg Psychiatry, 2019;90 (9): 1027-1038	Original Article
283	Akiba C, Gyanwali B, Villaraza S, et al.	脳神経外科学	The prevalence and clinical associations of disproportionately enlarged subarachnoid space hydrocephalus (DESH), an imaging feature of idiopathic normal pressure hydrocephalus in community and memory clinic based Singaporean cohorts.	J Neurol Sci . 2020 Jan 15;408:116510. doi: 10.1016/j.jns.2019.116510. Epub 2019 Oct 25.	Original Article
284	Andica C, Hagiwara A, Hori M, et al.	脳神経外科学	Aberrant myelination in patients with Sturge-Weber syndrome analyzed using synthetic quantitative magnetic resonance imaging.	Neuroradiology. 2019 Sep;61(9):1055-1066.	Original Article
285	Andica C, Hagiwara A, Hori M, et al.	脳神経外科学	Review of Synthetic MRI in Pediatric brains: Basic Principle of MR Quantification, Its Features, Clinical Applications, and Limitations.	J Neuroradiol. 2019 Mar 7. pii: S0150-9861(17)30488-1. doi: 10.1016/j.neurad.2019.02.005.	Original Article
286	Andica C, Kamagata K, Hatano T, et al.	脳神経外科学	Free-water imaging in white and gray matter in Parkinson's disease.	Cells 2019, 8, 839; doi:10.3390/cells 8080839	Original Article
287	Daida K, Nishioka K, Shimo Y, et al.	脳神経外科学	Deep brain stimulation shows high efficacy in two patients with GCH1 variants.	Parkinsonism Relat Disord 65: 277-278, 2019	Original Article

288	de Vega S, Kondo A, Suzuki M, Arai H, et al.	脳神経外科学	Fibulin-7 is overexpressed in glioblastomas and modulates glioblastoma neovascularization through interaction with angiopoietin-1.	Int J Cancer. 2019 Oct15;145(8):2157-2169.	Original Article
289	Doi K, Otani N, Hayashi M, et al.	脳神経外科学	Mixed pial and dural arteriovenous fistula after craniotomy: case report and literature review.	Br J Neurosurg. 9:1-4. 2019	Original Article
290	Doi K, Otani N, Takeuchi S, et al.	脳神経外科学	A case of meningioma originating from the lateral wall of the cavernous sinus.	Br J Neurosurg. 28:1-3. 2019	Original Article
291	Doi K, Takeuchi S, Toyooka T, et al.	脳神経外科学	A case of trigeminal neuralgia caused by both duplicated superior cerebellar arteries.	Neurol India. 67:276-277. 2019	Original Article
292	Hara T, Iwamuro H, Ohara Y, et al.	脳神経外科学	Efficacy of Atlantoaxial Transarticular Screw Fixation Using Navigation-Guided Drill: Technical Note.	World Neurosurg. 2019 Nov 4;134:378-382	Original Article
293	Hayashi K, Jin K, Nagamori C, et al.	脳神経外科学	Sudden unexpected death in epilepsy in the bathtub.	Epilepsy Behavior, 96, 33-40. 2019	Original Article
294	Hishii M, Matsumoto T, Arai H, et al.	脳神経外科学	Diagnosis and Treatment of Early-Stage Glioblastoma.	Asian J Neurosurg. 2019 Apr-Jun;14(2):589-592.	Original Article
295	Horikoshi K, Tsutsumi S, Ito M, et al.	脳神経外科学	Atypical spinal endodermal cyst presenting with aseptic meningitis.	Radiol Case Rep 2019;14(5):561-4.	Original Article
296	Iimura Y, Sugano H, Nakajima M, et al.	脳神経外科学	Is decremental modulation index on scalp EEG a sign of good seizure outcome? A Sturge-Weber syndrome case with epileptic spasms.	Clin Neurophysiol. 2019 Sep;130(9):1499-1501.	Original Article
297	Ikawa F, Morita A, Tominari S, et al.	脳神経外科学	Rupture risk of small unruptured cerebral aneurysms.	J Neurosurg. 2019 Jan 25:1-10.	Original Article

298	Ikemura R, Tsutsumi S, Nonaka S, et al.	脳神経外科学	Pituitary adenoma presenting with intermittent oculomotor nerve paresis and unique MRI features.	Radiol Case Rep 2019;14(11):1368-71	Original Article
299	Ikenouchi Y, Kamagata K, Andica C, et al.	脳神経外科学	Evaluation of white matter microstructure in patients with Parkinson's disease using microscopic fractional anisotropy.	Neuroradiology. 2019 Nov 4.	Original Article
300	Iseki S, Mitome-Mishima Y, Suga Y, et al.	脳神経外科学	Histological and transmission electron microscopy results after embolization with hydrosafe/hydroframe coils in experimental swine aneurysm.	Biomed Res Int . 2019 Dec 5;2019:4834535. doi: 10.1155/2019/4834535.	Original Article
301	Kada A, Ogasawara K, Kitazono T, et al.	脳神経外科学	National trends in outcomes of ischemic stroke and prognostic influence of stroke center capability in Japan, 2010-2016.	Int J Stroke. 2019 Oct 25;1747493019884526. doi: 10.1177/1747493019884526.	Original Article
302	Kumagai K, Mori K, Takeuchi S, et al.	脳神経外科学	Surgical Training for the Management of Intraoperative Aneurysm Rupture Using a Three-Dimensional Artificial Model.	Asian J Neurosurg. 14:172-174. 2019	Original Article
303	Kumagai K, Tomiyama A, Takeuchi S, et al.	脳神経外科学	New endovascular perforation subarachnoid hemorrhage model for investigating the mechanisms of delayed brain injury.	J Neurosurg. 22:1-11. 2019	Original Article
304	Le Berre A, Kamagata K, Otsuka Y, et al.	脳神経外科学	Convolutional neural network-based segmentation can help in assessing the substantia nigra in neuromelanin MRI.	Neuroradiology 61: 1387-1395, 2019	Original Article
305	Maehara T, Kamiya K, Fujimaki T, et al.	脳神経外科学	Gender Equality Committee of the Japan Neurosurgical Society. A questionnaire to assess the challenges faced by women who quit working as full-time neurosurgeons.	World Neurosurg. 2019 Aug 19. pii: S1878-8750(19)32200-4. doi: 10.1016/j.wneu.2019.08.045.	Original Article
306	Magami S, Miyamoto N, Ueno Y, et al.	脳神経外科学	The Effects of astrocyte and oligodendrocyte lineage cell interaction on white matter injury under chronic cerebral hypoperfusion.	Neuroscience, 2019 15 May ; 406: 167-175	Original Article
307	Nakajima M, Hara T, Miyajima M, et al.	脳神経外科学	Shunt malfunction and calcification of abdominal fascia tissue resulting in the obstruction of the abdominal catheter: case report.	World Neurosurg. 2019 Mar 1. pii: S1878-8750(19)30404-8. doi: 10.1016/j.wneu.2019.01.285.	Original Article

308	Nakajima M, Kuriyama N, Miyajima M, et al.	脳神経外科学	Background Risk Factors Associated with Shunt Intervention for Possible Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus: A Nationwide Hospital-Based Survey in Japan.	J Alzheimers Dis. 2019;68(2):735-744.	Original Article
309	Kenya Nishioka, Michimasa Suzuki, Madoka Nakajima, et al.	脳神経外科学	Painful legs and moving toes syndrome evaluated through brain single photon emission computed tomography: a case series.	J Neurol. 266(3): 717-725. doi: 10.1007/s00415-019-09194-3. 2019	Original Article
310	Nishimura A, Nishimura K, Onozuka D, et al.	脳神経外科学	Development of Quality Indicators of Stroke Centers and Feasibility of Their Measurement Using a Nationwide Insurance Claims Database in Japan — J-ASPECT Study —	Circ J. 2019 Oct 25;83(11):2292-2302.	Original Article
311	Oishi H, Fujii T, Suzuki M, et al.	脳神経外科学	Usefulness of Silent MR Angiography for Intracranial Aneurysms Treated with a Flow-Diverter Device.	AJNR Am J Neuroradiol. 2019 May;40(5):808-814.	Original Article
312	Otani N, Mori K, Wada K, et al.	脳神経外科学	Limited Indications for Clipping Surgery of Paraclinoid Aneurysm Based on Long-Term Visual Morbidity.	World Neurosurg. 2019 Oct 16. pii: S1878-8750(19)32591-4. doi: 10.1016/j.wneu.2019.09.147.	Original Article
313	Saito A, Kamagata K, Ueda R, et al.	脳神経外科学	Ventricular volumetry and free-water corrected diffusion tensor imaging of the anterior thalamic radiation in idiopathic normal pressure hydrocephalus.	J Neuroradiol. 2019 Apr 26. pii: S0150-9861(18)30195-0. doi: 10.1016/j.neurad.2019.04.003.	Original Article
314	Sato K, Aita N, Hokari Y, et al.	脳神経外科学	Balance and Gait Improvements of Postoperative Rehabilitation in Patients with Parkinson's Disease Treated with Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation (STN-DBS).	Parkinsons Dis. 2019 Aug 4;2019:7104071. doi: 10.1155/2019/7104071.	Original Article
315	Senda D, Orgun D, Shimizu A, et al.	脳神経外科学	Quantitative Analysis of Change in Intracranial Volume After Posterior Cranial Vault Distraction and Frontal Orbital Advancement/Remodeling.	J Craniofac Surg. 2019 Jan;30(1):23-27.	Original Article
316	Suzuki H, Sugano H, Nakajima M, et al.	脳神経外科学	The epileptogenic zone in pharmaco-resistant temporal lobe epilepsy with amygdala enlargement.	Epileptic Disord. 2019 Jun 1;21(3):252-264. doi: 10.1684/epd.2019.1075.	Original Article
317	Suzuki K, Yatomi K, Yamamoto M, et al.	脳神経外科学	Endovascular therapy of distal anterior cerebral artery aneurysms: Single-institution clinical experience with 47 patients (49 aneurysms).	Journal of Neuroendovascular Therapy 13(8): 329-335, 2019	Original Article

318	Takagi T, Yoshimura S, Sakai N, et al.	脳神経外科学	Distribution and current problems of acute endovascular therapy for large artery occlusion from a two-year national survey in Japan.	Int J Stroke. 2019 Aug 14;1747493019869706	Original Article
319	Teramoto S, Oishi H, Arai H.	脳神経外科学	Comparative Analysis of Long-Term Effect of Stent-Assisted Coiling in Unruptured Sidewall-Type and Terminal-Type Aneurysms.	World Neurosurg. 2019 Mar 7. pii: S1878-8750(19)30568-6. doi: 10.1016/j.wneu.2019.02.145.	Original Article
320	Teramoto S, Tange Y, Ishii H, et al.	脳神経外科学	Mixed gangliocytoma-pituitary adenoma containing GH and GHRH co-secreting adenoma cells.	Endocrinol Diabetes Metab Case Rep. 2019 Oct 3;2019.	Original Article
321	Tomiyaama A, Ichimura K.	脳神経外科学	Signal transduction pathways and resistance to targeted therapies in glioma.	Semin Cancer Biol. 2019 Oct;58:118-129.	Original Article
322	Tomiyaama A, Kobayashi T, Mori K, et al.	脳神経外科学	Protein Phosphatases-A Touchy Enemy in the Battle Against Glioblastomas: A Review.	Cancers (Basel). 2019 Feb 19;11(2).	Original Article
323	Toyooka T, Wada K, Otani N, et al.	脳神経外科学	Potential Risks and Limited Indications of the Supraorbital Keyhole Approach for Clipping Internal Carotid Artery Aneurysms.	World Neurosurg X. 2019 Feb 26;2	Original Article
324	Tsutsumi S, Oishi H, Nonaka S, et al.	脳神経外科学	Orbital arteriovenous fistula coexistent with an arteriovenous hemangioma: a rare occurrence and review of literature.	World Neurosurg 2019;122:287-92	Original Article
325	Tsutsumi S, Ono H, Ishii H, et al.	脳神経外科学	An undescribed venous pathway intervening between the olfactory fossa and nasal vestibule.	Surg Radiol Anat 2019;41(5):485-90.	Original Article
326	Tsutsumi S, Ono H, Ishii H, et al.	脳神経外科学	Diploic veins of the cranial base: an anatomical study using magnetic resonance imaging.	Surg Radiol Anat 2019;41(9):1029-36.	Original Article
327	Tsutsumi S, Ono H, Ishii H,	脳神経外科学	The intracanalicular segment of the hypoglossal nerve: an anatomical study using magnetic resonance imaging.	J Clin Neurosci 2019;68(10):295-301.	Original Article

328	Tsutsumi S, Ono H, Ishii H, et al.	脳神経外科学	Vertebral artery segment at the suboccipital dural penetration site: an anatomical study using magnetic resonance imaging.	Childs Nerv Syst 2019;35(4):683-7.	Original Article
329	Tsutsumi S, Ono H, Ishii H, et al.	脳神経外科学	Visualization of the supraorbital notch/foramen using magnetic resonance imaging.	J Clin Neurosci 2019;62(4):212-5.	Original Article
330	Tsutsumi S, Ono H, Ishii H, et al.	脳神経外科学	Interdural high signal on CISS sequence: an alternative CSF pathway?	Childs Nerv Syst 2019;35(3):487-91	Original Article
331	Tsutsumi S, Ono H, Yasumoto Y, et al.	脳神経外科学	Does the prone sleeping position affect the intracranial dural venous flow?	Childs Nerv Syst 2019;35(6):913-6.	Original Article
332	Tsutsumi S, Ono H, Yasumoto Y, et al.	脳神経外科学	Possible cerebrospinal fluid pathways in the middle fossa floor and pterional diploe: A magnetic resonance imaging study.	Surg Radiol Anat 2019;41(9):1045-51.	Original Article
333	Tsutsumi S, Ono H, Yasumoto Y, et al.	脳神経外科学	The diaphragma sellae, diaphragm opening, and subdiaphragmatic cistern: an anatomical study using magnetic resonance imaging.	Surg Radiol Anat 2019;41(5):529-34.	Original Article
334	Tsutsumi S, Ono H, Yasumoto Y, et al.	脳神経外科学	Venous channels of the falx cerebri in adult Japanese population: Delineation using magnetic resonance imaging.	Surg Radiol Anat 2019;41(2):203-7	Original Article
335	Tsutsumi S.	脳神経外科学	CT perfusion for identification of patients at risk for delayed cerebral ischemia during the acute phase after aneurysmal subarachnoid hemorrhage: a meta-analysis.	Neurol India . Sep-Oct 2019;67(5):1235-1239. doi: 10.4103/0028-3886.271235.	Original Article
336	Yamagami K, Kurogi R, Kurogi A, et al.	脳神経外科学	The Influence of Age on the Outcomes of Traumatic Brain Injury: Findings from a Japanese Nationwide Survey (J-ASPECT Study-Traumatic Brain Injury).	World Neurosurg. 2019 Oct;130:e26-e46. doi: 10.1016/j.wneu.2019.05.140.	Original Article
337	Yamamoto H, Hamasaki T, Onda K, et al.	脳神経外科学	Evaluating the safety and technical effectiveness of a newly developed intravascular 'flow isolator' stent for the treatment of intracranial aneurysms: study protocol for a first-in-human single-arm multiple-site clinical trial in Japan.	BMJ Open 2019;9:e020966	Original Article

338	Yoshiura T, Wada K, Kumagai K, et al.	脳神経外科学	Surgical Rescue Technique for Incomplete Burr Hole Using a Small Bone Piece and the Craniotome.	World Neurosurg. 130:106-109. 2019	Original Article
339	Kodama M, Kobayashi D, Iihara K, et al.	人体病理病態学	Adenocarcinoma within anorectal fistulae: different clinicopathological characteristics between Crohn's disease-associated type and the usual type.	Mod Pathol 2019; 32: 314-325	Original Article
340	Komori H, Ueyama H, Nagahara A, et al.	人体病理病態学	A prospective randomized trial of a potassium competitive acid blocker vs proton pump inhibitors on the effect of ulcer healing after endoscopic submucosal dissection of gastric neoplasia.	J Int Med Res 2019; 47: 1441-1452	Original Article
341	Ogawa H, Kaira K, Motegi Y, et al.	人体病理病態学	Role of amino acid transporter expression as a prognostic marker in patients with surgically resected colorectal cancer.	Anticancer Res 2019; 39: 2535-2543	Original Article
342	Osone k, Yokobori T, Katayama C, et al.	人体病理病態学	STMN1 accumulation is associated with dysplastic and neoplastic lesions in patients with ulcerative colitis.	Oncology Letters 2019; 18: 4712-4718	Original Article
343	Hasegawa N, Takeda Nakamura I, Ueno T, et al.	人体病理病態学	Detection of circulating sarcoma tumor cells using a microfluidic chip-type cell sorter.	Sci Rep. 2019 Dec 27;9(1):20047.	Original Article
344	Tsuyama S, Saito T, Akazawa Y, et al.	人体病理病態学	Molecular and clinicopathological analyses of esophageal carcinosarcoma with special reference to morphological change.	Virchows Arch. 2019 Oct;475(4):415-424.	Original Article
345	Hidayat M, Mitsuishi Y, Takahashi F, et al.	人体病理病態学	Role of FBXW7 in the quiescence of gefitinib-resistant lung cancer stem cells in EGFR-mutant non-small cell lung cancer.	Bosn J Basic Med Sci. 2019 Nov 8;19(4):355-367.	Original Article
346	Suehara Y, Alex D, Bowman AS, et al.	人体病理病態学	Clinical genomic sequencing of pediatric and adult osteosarcoma reveals distinct molecular subsets with potentially targetable alterations.	Clin Cancer Res. 2019 Nov 1;25(21):6346-6356.	Original Article
347	Kohsaka S, Tatsuno K, Ueno T, et al.	人体病理病態学	Comprehensive assay for the molecular profiling of cancer by target enrichment from formalin-fixed paraffin-embedded specimens.	Cancer Sci. 2019 Apr;110(4):1464-1479.	Original Article



348	Akazawa Y, Hayashi T, Saito T, et al.	人体病理病態学	Histological characteristics of eosinophilic myenteric ganglionitis: an under-recognised cause of chronic intestinal pseudo-obstruction.	Virchows Arch. 2019 Mar;474(3):395-400.	Original Article
349	Kato S, Hayashi T, Suehara Y, et al.	人体病理病態学	Multicenter experience with large panel next-generation sequencing in patients with advanced solid cancers in Japan	Jpn J Clin Oncol. 2019 Feb 1;49(2):174-182.	Original Article
350	Hattori A, Hirayama S, Matsunaga T, et al.	人体病理病態学	Distinct clinicopathological characteristics and prognosis based on the presence of ground glass opacity component in clinical-stage IA lung adenocarcinoma.	J Thorac Oncol. 2019 Feb;14(2):265-275.	Original Article
351	Nakanuma Y, Kakuda Y, Fukumura Y, et al.	人体病理病態学	The pathologic and genetic characteristics of the intestinal subtype of intraductal papillary neoplasms of the bile duct.	Am J Surg Pathol 2019; 43: 1212-1220.	Original Article
352	Matsuda Y, Masuda Y, Shimoji K, et al.	人体病理病態学	Severe acute pancreatitis in autopsies associated with surgeries and severe inflammatory diseases.	Pancreas 2019; 48: 1321-1328.	Original Article
353	Sugimoto K, Ito T, Hulbert A, et al.	人体病理病態学	DNA methylation genome-wide analysis in remnant and primary gastric cancers.	Gastric Cancer , 22:1109-20, 2019	Original Article
354	Shimizu Y, Wakabayashi K, Hayashi Y, et al.	人体病理病態学	MPGN Type 3 Associated with Pemphigus Herpetiformis Mimicking PGNMID and Dermatitis Herpetiformis.	Case Rep Nephrol Dial. 21;9(1):15-24, 2019	Original Article
355	Ito T, Matoba R, Maekawa H, et al.	人体病理病態学	Detection of gene mutations in gastric cancer tissues using a commercial sequencing panel.	Molecular and Clinical Oncology 11 : 455-460, 2019	Original Article
356	Asahina M, Saito T, Hayashi T, et al.	人体病理病態学	Clinicopathological effect of PLAG1 fusion genes in pleomorphic adenoma and carcinoma ex pleomorphic adenoma with special emphasis on histological features.	Histopathology. 2019;74:514-525. doi: 10.1111/his.13759.	Original Article
357	Akazawa Y, Hayashi T, Saito T, et al.	人体病理病態学	Histological characteristics of eosinophilic myenteric ganglionitis, an under-recognised cause of chronic intestinal pseudo-obstruction.	Virchows Arch. 2019 Jan 4. doi: 10.1007/s00428-018-02513-5.	Original Article

358	Yatagai N, Saito T, Akazawa Y, et al.	人体病理病態学	Frequent loss of heterozygosity of SMAD4 locus and prognostic impacts of SMAD4 immunohistochemistry in gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation.	Human Pathol. 2019 Jun;88:18-26.	Original Article
359	Yatagai N, Saito T, Akazawa Y, et al.	人体病理病態学	TP53 inactivation and expression of methylation-associated proteins in gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation.	Virchows Archiv. 2019 Mar;474(3):315-324.	Original Article
360	Suehara Y, Mukaiharu K, Okubo T, et al.	人体病理病態学	Protein Expression Profiles Corresponding to Histological Changes with Denosumab Treatment in Giant Cell Tumors of Bone.	PROTEOMICS - Clinical Applications. 2019 Jul 9:e1800147.	Original Article
361	Tsuyama S, Saito T, Akazawa Y, et al.	人体病理病態学	Molecular and clinicopathological analyses in esophageal carcinosarcoma with special reference on the differentiation mechanism.	Virchows Archiv. 2019 Oct;475(4):415-424. doi: 10.1007/s00428-019-02643-4.	Original Article
362	Inoue S, Hirota Y, Ueno T, et al.	人体病理病態学	Uterine adenomyosis is an oligoclonal disorder associated with KRAS mutations.	Nat Comm. 2019 Dec 19;10(1):5785.	Original Article
363	Takeda T, Asaoka D, Nojiri S, et al.	消化器内科学	Linked Color Imaging and the Kyoto Classification of Gastritis: Evaluation of Visibility and Inter-Rater Reliability.	Digestion, 2019; 12:1-10.	Original Article
364	Asaoka D, Takeda T, Sasaki H, et al.	消化器内科学	Evaluation of symptomatic reflux esophagitis in proton pump inhibitor users.	Biomed Rep. 2019 May;10(5):277-282.	Original Article
365	Komori H, Ueyama H, Nagahara A, et al.	消化器内科学	A prospective randomized trial of a potassium competitive acid blocker vs proton pump inhibitors on the effect of ulcer healing after endoscopic submucosal dissection of gastric neoplasia.	J Int Med Res. 2019; 47:1441-1452.	Original Article
366	Atsukawa M, Tsubota A, Toyoda H, et al.	消化器内科学	The efficacy and safety of glecaprevir plus pibrentasvir in 141 patients with severe renal impairment: a prospective, multicenter study.	Aliment Pharmacol Ther. 2019 May;49(9):1230-1241.	Original Article
367	Yoshida M, Takizawa K, Nonaka S, et al.	消化器内科学	Conventional versus traction-assisted endoscopic submucosal dissection for large esophageal cancers: a multicenter, randomized controlled trial (with video).	Gastrointest Endosc. 2020 Jan;91(1):55-65.e2. doi: 10.1016/j.gie.2019.08.014 . Epub 2019 Aug 21.	Original Article

368	Shibuya T, Nomura K, Okahara K, et al.	消化器内科学	Budesonide Foam for Ulcerative Colitis Patients Experiencing Inadequate Response to Biological Therapy.	Med Sci Monit. 2019 Dec 22;25:9855-9863.	Original Article
369	Motoya S, Tanaka H, Shibuya T, et al.	消化器内科学	Safety and effectiveness of granulocyte and monocyte adsorptive apheresis in patients with inflammatory bowel disease in special situations: a multicentre cohort study.	BMC Gastroenterol. 2019 Nov 21;19(1):196.	Original Article
370	Takahashi M, Ishikawa D, Sasaki T, et al.	消化器内科学	Faecal freezing preservation period influences colonization ability for faecal microbiota transplantation.	J Appl Microbiol. 2019 Mar;126(3):973-984.	Original Article
371	Suzuki M, Kon K, Ikejima K, et al.	消化器内科学	The chemical chaperone 4-phenylbutyric acid prevents alcohol-induced liver injury in obese KK-Ay mice.	Alcohol Clin Exp Res. 2019;43(4):617-627.	Original Article
372	Kitagawa R, Kon K, Uchiyama A, Arai K, Yamashina S, et al.	消化器内科学	Rifaximin prevents ethanol-induced liver injury in obese KK-Ay mice through modulation of small intestinal microbiota signature.	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2019; 317(5):G707-G715.	Original Article
373	Sato T, Yamashina S, Izumi K, et al.	消化器内科学	Cathepsin L-deficiency enhances liver regeneration after partial hepatectomy.	Life Sci. 2019; 221:293-300.	Original Article
374	Moniaga CS, Iwamoto S, Kitamura T, et al.	消化器内科学	Plasma Dynorphin A Concentration Reflects the Degree of Pruritus in Chronic Liver Disease: A Preliminary Report.	Acta Derm Venereol. 2019 Apr 1;99(4):442-443.	Original Article
375	Shimada Y, Matsumoto K, Ikeda Y, et al.	消化器内科学	Does PPI play a protective role in gastric mucosa in patients taking doacs ? and also in patients taking vka?	Gastroenterology, 2019;156(6): S503-S504.	Original Article
376	Shimada Y, Matsumoto K, Ikeda Y, et al.	消化器内科学	Influence of clostridium butyricum as probiotics supplementation on helicobacter pylori eradication.	Gastroenterology, 2019;156(6): S531-S531.	Original Article
377	Mori H, Suzuki H, Omata F, et al.	消化器内科学	Current status of first- and second-line Helicobacter pylori eradication therapy in the metropolitan area: a multicenter study with a large number of patients.	Therap Adv Gastroenterol., 2019;12.	Original Article

378	Tsuzura H, Ikeda Y, Hayashida S, et al.	消化器内科学	Super paramagnetic iron oxide magnetic resonance imaging (SPIO-MRI) shows impaired phagocytic function of kupffer cells in severe alcoholic hepatitis.	Hepatology, 2019;70: 850A-851A.	Original Article
379	Akazawa Y, Hayashi T, Saito T, et al.	消化器内科学	Histological characteristics of eosinophilic myenteric ganglionitis, an under-recognised cause of chronic intestinal pseudo-obstruction.	Virchows Archiv, 2019;474(3):395-400.	Original Article
380	Yatagai N, Saito T, Akazawa Y, et al.	消化器内科学	Frequent loss of heterozygosity of SMAD4 locus and prognostic impacts of SMAD4 immunohistochemistry in gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation.	Hum Pathol. 2019 Jun;88:18-26.	Original Article
381	Yatagai N, Saito T, Akazawa Y, et al.	消化器内科学	TP53 inactivation and expression of methylation-associated proteins in gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation.	Virchows Arch. 2019 Mar; 474(3):315-324.	Original Article
382	Sagawa E, Okubo H, Ando H, et al.	消化器内科学	Plasma concentration and efficacy of tolvaptan in cirrhotic patients with refractory ascites.	J Pharmacol Sci. 2019 Feb 27.2019;139(4):373-376.	Original Article
383	Toyoda H, Atsukawa M, Uojima H, et al.	消化器内科学	Trends and Efficacy of Interferon-Free Anti-hepatitis C Virus Therapy in the Region of High Prevalence of Elderly Patients, Cirrhosis, and Hepatocellular Carcinoma: A Real-World, Nationwide, Multicenter Study of 10 688 Patients in Japan.	Open Forum Infect Dis. 2019 Apr 15;6(5):ofz185.	Original Article
384	Takaguchi K, Toyoda H, Tsutsui A, et al.	消化器内科学	Real-world virological efficacy and safety of daclatasvir/asunaprevir/beclabuvir in patients with chronic hepatitis C virus genotype 1 infection in Japan.	J Gastroenterol. 2019 Aug;54(8):742-751.	Original Article
385	Toyoda H, Atsukawa M, Watanabe T, et al.	消化器内科学	Real-world experience of 12-week DAA regimen of glecaprevir and pibrentasvir in patients with chronic HCV infection.	J Gastroenterol Hepatol. 2019 Oct 14. doi: 10.1111/jgh.14874.	Original Article
386	Ikeda H, Watanabe T, Atsukawa M, et al.	消化器内科学	Evaluation of 8-week glecaprevir/pibrentasvir treatment in direct-acting antiviral-naïve noncirrhotic HCV genotype 1 and 2infected patients in a real-world setting in Japan.	J Viral Hepat. 2019 Nov;26(11):1266-1275.	Original Article
387	Atsukawa M, Tsubota A, Takaguchi K, et al.	消化器内科学	Analysis of factors associated with the prognosis of cirrhotic patients who were treated with tolvaptan for hepatic edema.	J Gastroenterol Hepatol. 2019 Dec 27. doi: 10.1111/jgh.14965.	Original Article

388	Mizuno S, Nakai Y, Isayama H, et al.	消化器内科学	Visceral adiposity and high adiponectin levels are associated with the prevalence of pancreatic cystic lesions.	Int J Obes (Lond), 2019;43(1): 169-175.	Original Article
389	Hakuta R, Kawahata S, Kogure H, et al.	消化器内科学	Endoscopic papillary large balloon dilation and endoscopic papillary balloon dilation both without sphincterotomy for removal of large bile duct stones : A propensity-matched analysis.	Dig Endosc., 2019;31(1): 59-68.	Original Article
390	Tomita M, Saito S, Makimoto S, et al.	消化器内科学	Self-expandable metallic stenting as a bridge to surgery for malignant colorectal obstruction: pooled analysis of 426 patients from two prospective multicenter series.	Surg Endosc, 2019;33(2): 499-509.	Original Article
391	Kuwai T, Yamaguchi T, Imagawa H, et al.	消化器内科学	Factors related to difficult self-expandable metallic stent placement for malignant colonic obstruction: A post-hoc analysis of a multicenter study across Japan.	Dig Endosc, 2019;31(1): 51-58.	Original Article
392	Hakuta R, Hamada T, Nakai Y, et al.	消化器内科学	Early pancreatic stent placement in wire-guided biliary cannulation: A multicenter retrospective study.	J Gastroenterol Hepatol, 2019;34(6): 1116-1122.	Original Article
393	Nakai Y, Isayama H, Kawakami H, et al.	消化器内科学	Prospective multicenter study of primary EUS-guided choledochoduodenostomy using a covered metal stent.	Endosc Ultrasound, 2019;8(2): 111-117.	Original Article
394	Saito K, Isayama H, Nakai Y, et al.	消化器内科学	A phase II trial of gemcitabine, S-1 and LV combination (GSL) therapy in patients with advanced pancreatic cancer.	Invest New Drugs, 2019;37(2): 338-344.	Original Article
395	Nakai Y, Kogure H, Isayama H, et al.	消化器内科学	Endoscopic Ultrasound-Guided Biliary Drainage for Unresectable Hilar Malignant Biliary Obstruction.	Clin Endosc, 2019 ;52(3):220-225.	Original Article
396	Kamisawa T, Nakazawa T, Tazuma S, et al.	消化器内科学	Clinical practice guidelines for IgG4-related sclerosing cholangitis.	J Hepatobiliary Pancreat Sci, 2019;26(1): 9-42.	Original Article
397	Hakuta R, Kogure H, Nakai Y, et al.	消化器内科学	Endoscopic papillary large balloon dilation without sphincterotomy for users of antithrombotic agents: A multicenter retrospective study.	Dig Endosc. 2019;31(3): 316-322.	Original Article

398	Nakai Y, Kogure H, Isayama H, et al.	消化器内科学	Endoscopic ultrasound-guided pancreatic duct drainage.	Saudi J Gastroenterol, 2019;25(4): 210-217.	Original Article
399	Sano M, Ijichi H, Takahashi R, et al.	消化器内科学	Blocking CXCLs-CXCR2 axis in tumor-stromal interactions contributes to survival in a mouse model of pancreatic ductal adenocarcinoma through reduced cell invasion/migration and a shift of immune-inflammatory microenvironment.	Oncogenesis, 2019;8(2): 8.	Original Article
400	Sasaki T, Sato T, Nakai Y, et al.	消化器内科学	Brain metastasis in pancreatic cancer: Two case reports.	Medicine (Baltimore), 2019;98(4): e14227.	Original Article
401	Fujisawa T, Saito H, Isayama H.	消化器内科学	Endoscopic removal of a metal stent that migrated into the peritoneal cavity after endoscopic ultrasound-guided hepaticogastrostomy.	Dig Endosc, 2019;31(3): e74-e75.	Original Article
402	Kawaji Y, Isayama H, Nakai Y, et al.	消化器内科学	Multiple recurrences after endoscopic removal of common bile duct stones: A retrospective analysis of 976 cases.	J Gastroenterol Hepatol, 2019;34(8): 1460-1466.	Original Article
403	Hakuta R, Hamada T, Nakai Y, et al.	消化器内科学	Pancreatic stent during biliary cannulation: How can we catch 2 hares?	Gastrointest Endosc, 2019;89(3): 648-649.	Original Article
404	Hamada T, Isayama H, Nakai Y, et al.	消化器内科学	Antireflux covered metal stent for nonresectable distal malignant biliary obstruction: Multicenter randomized controlled trial.	Dig Endosc, 2019;31(5): 566-574.	Original Article
405	Nakai Y, Kogure H, Isayama H, et al.	消化器内科学	Endoscopic Ultrasound-Guided Biliary Drainage for Benign Biliary Diseases.	Clin Endosc, 2019;52(3): 212-219.	Original Article
406	Isayama H, Nakai Y, Itoi T, et al.	消化器内科学	Clinical practice guidelines for safe performance of endoscopic ultrasound/ultrasonography-guided biliary drainage: 2018.	J Hepatobiliary Pancreat Sci, 2019;26(7): 249-269.	Original Article
407	Saito T, Nakai Y, Mizuno S, et al.	消化器内科学	A randomized-controlled trial of early endotherapy versus wait-and-see policy for mild symptomatic pancreatic stones in chronic pancreatitis.	Eur J Gastroenterol Hepatol, 2019;31(8): 979-984.	Original Article

408	Takahara N, Isayama H, Nakai Y, et al.	消化器内科学	A feasibility study of gemcitabine, S-1 and leucovorin combination therapy (GSL) for advanced biliary tract cancer.	J Chemother, 2019;31(5): 284-289.	Original Article
409	Nishiyama M, Ishii S, Fujisawa T, et al.	消化器内科学	Endoscopic removal of a migrated plastic stent from the peritoneal cavity after an EUS-guided gallbladder drainage procedure.	VideoGIE, 2019;4(6): 266-268.	Original Article
410	Sato T, Kogure H, Nakai Y, et al.	消化器内科学	Double-balloon endoscopy-assisted treatment of hepaticojejunostomy anastomotic strictures and predictive factors for treatment success.	Surg Endosc, 2019 Jun 19.	Original Article
411	Gonoi W, Okuma H, Hayashi TY, et al.	消化器内科学	Development of pancreatic cancer during observation for hepatocellular carcinoma: A retrospective cohort study.	Saudi J Gastroenterol, 2019;25(6): 390-396.	Original Article
412	Seo DW, Sherman S, Dua KS, et al.	消化器内科学	Biliary SEMS During Neoadjuvant Therapy Study Group. Covered and uncovered biliary metal stents provide similar relief of biliary obstruction during neoadjuvant therapy in pancreatic cancer: a randomized trial.	Gastrointest Endosc, 2019 Oct;90(4): 602-612.e4.	Original Article
413	Mizuno S, Isayama H, Nakai Y, et al.	消化器内科学	Diagnostic yield of the plasma free amino acid index for pancreatic cancer in patients with diabetes mellitus.	Pancreatolgy, 2019;19(5): 695-698.	Original Article
414	Sato T, Kogure H, Nakai Y, et al.	消化器内科学	Long-term outcomes of endoscopic treatment for duct-to-duct anastomotic strictures after living donor liver transplantation.	Liver Int, 2019;39(10): 1954-1963.	Original Article
415	Sato T, Nakai Y, Kogure H, et al.	消化器内科学	Electrohydraulic lithotripsy through a fistula of EUS-guided hepaticogastrostomy: a new approach for right intrahepatic stones.	VideoGIE, 2019;4(9): 420-422.	Original Article
416	Nakai Y, Sato T, Hakuta R, Ishigaki K, et al.	消化器内科学	Management of Difficult Bile Duct Stones by Large Balloon, Cholangioscopy, Enteroscopy and Endosonography.	Gut Liver, 2019 Oct 8.	Original Article
417	Nakai Y, Isayama H, Wang HP, et al.	消化器内科学	International consensus statements for endoscopic management of distal biliary stricture.	J Gastroenterol Hepatol, 2019 Dec 4.	Original Article

418	Fujisawa T, Isayama H, Gunji T, et al.	消化器内科学	Prevalence Rate and Predictive Factors of Pancreatic Diseases in Cases with Pancreatic Duct Dilatation: A Cross-sectional Study of a Large, Healthy Japanese Population.	Intern Med, 2019 Dec 6.	Original Article
419	Fujiwara H, Tateishi K, Misumi K, et al.	消化器内科学	Mutant IDH1 confers resistance to energy stress in normal biliary cells through PFKP-induced aerobic glycolysis and AMPK activation.	Sci Rep, 2019;9(1): 18859.	Original Article
420	Takasaki Y, Irisawa A, Shibukawa G, et al.	消化器内科学	New endoscopic ultrasonography criteria for malignant lymphadenopathy based on inter-rater agreement.	PLoS One, 2019;14(2): e0212427.	Original Article
421	Yamabe A, Irisawa A, Bhutani MS, et al.	消化器内科学	Validity of Endoscopic Ultrasound Findings of Chronic Pancreatitis: Evaluation from the Viewpoint of Disease Risk Factors.	Digestion, 2019 Dec 4:1-9. 2	Original Article
422	Sato S, Sato S, Tsuzura H, et al.	消化器内科学	Elevated Serum Procalcitonin Levels and Their Association With the Prognosis of Patients With Liver Cirrhosis.	<i>Eur J Gastroenterol Hepatol</i> , 2019 Dec 16	Original Article
423	Takamura K, Fujimoto S, Kawaguchi Y, et al.	循環器内科学	The usefulness of low radiation dose subtraction coronary computed tomography angiography for patients with calcification using 320-row area detector CT.	J Cardiol. 2019;73:58-64.	Original Article
424	Fujimoto S, Kawasaki T, Kumamaru KK, et al.	循環器内科学	Diagnostic performance of on-site computed CT-fractional flow reserve based on fluid structure interactions: comparison with invasive fractional flow reserve and instantaneous wave-free ratio.	Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2019;20:343-352.	Original Article
425	Kumamaru KK, Angel E, Sommer KN, et al.	循環器内科学	Comprehensive analysis of inter- and intra-operator variability in measurement of on-site CT-derived fractional flow reserve based on structural and fluid analysis.	Radiology: cardiothoracic imaging. 2019;https://doi.org/10.1148/ryct.2019180012	Original Article
426	Tomizawa N, Chou S, Matsuoka S, et al.	循環器内科学	Optimizing contrast medium injection for coronary CT angiography using myocardial CT perfusion data.	CVIA. 2019;3:106-112.	Original Article
427	Shimizu T, Suwa S, Dohi T, et al.	循環器内科学	Clinical Significance of High-Sensitivity C-Reactive Protein in Patients with Preserved Renal Function Following Percutaneous Coronary Intervention.	Int Heart J. 2019 Sep 27;60(5):1037-1042.	Original Article



428	Endo H, Dohi T, Dohi S, et al.	循環器内科学	Clinical indicators and coronary angiographic features of expansive arterial remodelling in patients with abdominal aortic aneurysms.	PLoS One. 2019 Jul 16;14(7):e0219730.	Original Article
429	Minami-Takano A, Iwata H, Miyosawa K, et al.	循環器内科学	A Novel Nutritional Index Serves as A Useful Prognostic Indicator in Cardiac Critical Patients Requiring Mechanical Circulatory Support.	Nutrients. 2019 Jun 24;11(6).	Original Article
430	Inoue O, Osada M, Nakamura J, et al.	循環器内科学	Soluble CLEC-2 is generated independently of ADAM10 and is increased in plasma in acute coronary syndrome: comparison with soluble GPVI.	Int J Hematol. 2019 Sep;110(3):285-294.	Original Article
431	Wada H, Dohi T, Miyauchi K, et al.	循環器内科学	Impact of serum 1,5-anhydro-D-glucitol level on the prediction of severe coronary artery calcification: an intravascular ultrasound study.	Cardiovasc Diabetol. 2019 Jun 3;18(1):69.	Original Article
432	Aikawa T, Shimada K, Miyauchi K, et al.	循環器内科学	Associations among circulating levels of follistatin-like 1, clinical parameters, and cardiovascular events in patients undergoing elective percutaneous coronary intervention with drug-eluting stents.	PLoS One. 2019 Apr 29;14(4):e0216297.	Original Article
433	Jujo K, Otsuki H, Tanaka K, et al.	循環器内科学	Long-term cardiovascular prognosis after rotational atherectomy in hemodialysis patients: Data from the J2T multicenter registry.	Int J Cardiol. 2019 Jun 15;285:14-20	Original Article
434	Yatsu S, Kasai T, Suda S, et al.	循環器内科学	Prevalence and Significance of Restless Legs Syndrome in Patients With Coronary Artery Disease.	Am J Cardiol. 2019 May 15;123(10):1580-1586.	Original Article
435	Endo H, Dohi T, Miyauchi K, et al.	循環器内科学	Clinical significance of non-culprit plaque regression following acute coronary syndrome: A serial intravascular ultrasound study	J Cardiol. 2019 Aug;74(2):102-108.	Original Article
436	Endo H, Dohi T, Funamizu T, et al.	循環器内科学	Long-Term Predictive Value of High-Sensitivity C-Reactive Protein for Cancer Mortality in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention.	Circ J. 2019 Feb 25;83(3):630-636	Original Article
437	Wada H, Dohi T, Miyauchi K, et al.	循環器内科学	Reply to: "Comment on "Mean platelet volume and long-term cardiovascular outcomes in patients with stable coronary artery disease"	Atherosclerosis. 2019 Jan;280:195-196.	Original Article

438	Dohi T, Kasai T, Endo H, et al.	循環器内科学	CPAP effects on atherosclerotic plaques in patients with sleep-disordered breathing and coronary artery disease: The ENTERPRISE trial	J Cardiol. 2019 Jan;73(1):89-93.	Original Article
439	Shitara J, Ogita M, Wada H, et al.	循環器内科学	Clinical impact of high-sensitivity C-reactive protein during follow-up on long-term adverse clinical outcomes in patients with coronary artery disease treated with percutaneous coronary intervention.	J Cardiol. 2019 Jan;73(1):45-50	Original Article
440	Yasuda S, Kaikita K, Akao M, et al.	循環器内科学	AFIRE Investigators. Antithrombotic Therapy for Atrial Fibrillation with Stable Coronary Disease.	N Engl J Med. 2019 Sep 19;381(12):1103-1113	Original Article
441	Ako J, Hibi K, Tsujita K, et al.	循環器内科学	Effect of Alirocumab on Coronary Atheroma Volume in Japanese Patients With Acute Coronary Syndrome - The ODYSSEY J-IVUS Trial.	Circ J. 2019 Sep 25;83(10):2025-2033	Original Article
442	Kimura K, Kimura T, Ishihara M, et al.	循環器内科学	Japanese Circulation Society Joint Working Group. JCS 2018 Guideline on Diagnosis and Treatment of Acute Coronary Syndrome.	Circ J. 2019 Apr 25;83(5):1085-1196.	Original Article
443	Matsumura-Nakano Y, Shizuta S, Komasa A, et al.	循環器内科学	Open-Label Randomized Trial Comparing Oral Anticoagulation With and Without Single Antiplatelet Therapy in Patients With Atrial Fibrillation and Stable Coronary Artery Disease Beyond 1 Year After Coronary Stent Implantation.	Circulation. 2019 Jan 29;139(5):604-616	Original Article
444	Kurokawa K, Sai E, Hayashi E, et al.	循環器内科学	Usefulness of Cardiac Magnetic Resonance in the Diagnosis of Löffler Endocarditis Secondary to Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis.	Intern Med. 2019 Jan 15;58(2):239-242	Original Article
445	Kawashima H, Kyono H, Nakashima M, et al.	循環器内科学	Prognostic impact of scoring balloon angioplasty after rotational atherectomy in heavily calcified lesions using second-generation drug-eluting stents: A multicenter registry-based study	Cardiovasc Revasc Med. 2019 May 23.	Original Article
446	Kawaguchi YO, Fujimoto S, Kumamaru KK, et al.	循環器内科学	The predictive factors affecting false positive in on-site operated CT-fractional flow reserve based on fluid and structural interaction.	Int J Cardiol Heart Vasc. 2019 May 11;23:100372	Original Article
447	Saji M, Tobaru T, Higuchi R, et al.	循環器内科学	Usefulness of the Transcatheter Aortic Valve Replacement Risk Score to Determine Mid-Term Outcomes.	Circ J. 2019 Jul 25;83(8):1755-1761	Original Article

448	Yokoyama H, Tobaru T, Muto Y, et al.	循環器内科学	Long-term outcomes in Japanese nonagenarians undergoing transcatheter aortic valve implantation: A multi-center analysis.	Clin Cardiol. 2019 Jun;42(6):605-611	Original Article
449	Kitamura K, Isoda K, Akita K, et al.	循環器内科学	Lack of I $\kappa$ BNS promotes cholate-containing high-fat diet-induced inflammation and atherogenesis in low-density lipoprotein (LDL) receptor-deficient mice.	Int J Cardiol Heart Vasc. 2019 Mar 27;23:100344	Original Article
450	Terayama M, Yamada K, Hagiwara T, et al.	循環器内科学	Glutathione S-transferase omega 2 regulates cell growth and the expression of E-cadherin via post-transcriptional downregulation of $\beta$ -catenin in human esophageal squamous cells.	Carcinogenesis, 18 November 2019	Original Article
451	Ujiie H, Iwata H, Yamagami J, et al.	循環器内科学	Committee for Guidelines for the Management of Pemphigoid Diseases (Including Epidermolysis Bullosa Acquisita). Japanese guidelines for the management of pemphigoid (including epidermolysis bullosa acquisita).	J Dermatol. 2019 Dec;46(12):1102-1135	Original Article
452	Yamamoto S, Iwata A, Yano Y, et al.	循環器内科学	Preliminary study on the effects of movement velocity training of the upper limbs on gait ability in older adults: a nonrandomized controlled trial.	Clin Interv Aging. 2019 May 1;14:781-788	Original Article
453	Iwata A, Sano Y, Wanaka H, et al.	循環器内科学	Different improvement trends in gait function and quadriceps strength early after total knee arthroplasty.	J Phys Ther Sci. 2019 Jan;31(1):57-62	Original Article
454	Aikawa T, Shimada K, Miyauchi K, et al.	循環器内科学	Associations among circulating levels of follistatin-like 1, clinical parameters, and cardiovascular events in patients undergoing elective percutaneous coronary intervention with drug-eluting stents.	PLoS One, 2019, 14(4): e0216297.	Original Article
455	Ohmura H.	循環器内科学	Triglycerides as Residual Risk for Atherosclerotic Cardiovascular Disease.	Circ J. 2019; 83: 969-970	Original Article
456	Ohmura H, Mita T, Matsuoka J, et al.	循環器内科学	Real-World Data on the Incidence of Macrovascular Complications in Japanese Patients with Type 2 Diabetes: The Sitagliptin Registration Type 2 Diabetes-Juntendo Collaborating Project.	Diabetes Ther 2019; 10: 1099-1111	Original Article
457	Daida H, Dohi T, Fukushima Y, et al.	循環器内科学	The goal of achieving atherosclerotic plaque regression with lipid-lowering therapy: Insights from IVUS trials.	J Atheroscler Thromb 2019; 26: 592-600	Original Article

458	Daida H, Fukushima Y, Ohmura H.	循環器内科学	The Role of Aggressive Lipid Lowering Therapy for Coronary Artery Disease.	Juntendo Medical Journal. 2019; 65: 468-473	Original Article
459	Perger E, Lyons OD, Inami T, et al.	循環器内科学	Predictors of 1-year compliance with adaptive servoventilation in patients with heart failure and sleep disordered breathing: preliminary data from the ADVENT-HF trial.	Eur Respir J. 2019; 53 (2): 1801626.	Original Article
460	Inami T, Kasai T, Yumino D, et al.	循環器内科学	Relationship of stroke volume to different patterns of Cheyne-Stokes respiration in patients with heart failure.	Sleep. 2019; 42 (4): zsy262.	Original Article
461	Nishimura A, Kasai T, Kikuno S, et al.	循環器内科学	Apnea hypopnea index during rapid eye movement sleep with diabetic retinopathy in patients with type 2 diabetes.	J Clin Endocrinol Metab. 2019; 104 (6): 2075-2082.	Original Article
462	Yatsu S, Kasai T*, Matsumoto H, et al.	循環器内科学	Relationship between hypoalbuminemia on admission and long-term mortality in patients with acute decompensated heart failure.	Intern Med. 2019; 58 (12): 1695-1702.	Original Article
463	Shitara J, Kasai T*, Konishi H, et al.	循環器内科学	Impact of lipoprotein (a) levels on long-term outcomes in patients with coronary artery disease and left ventricular systolic dysfunction.	Circ J. 2019; 83 (5): 1047-1053.	Original Article
464	Matsumoto H, Kasai T*, Sato A, et al.	循環器内科学	Association between C-reactive protein level at hospital admission and long-term mortality in patients with acute decompensated heart failure.	Heart Vessels. 2019; 34 (13): 1961-1968.	Original Article
465	Kikuchi T, Kasai T*, Tomita Y, et al.	循環器内科学	Relationship between sleep disordered breathing and heart rate turbulence in non-obese subjects.	Heart Vessels. 2019; 34 (11): 1801-1810.	Original Article
466	Tomita Y, Kasai T*, Ishiwata S, et al.	循環器内科学	Aortic Knob Width as a Parameter of atherosclerosis in patients with obstructive sleep apnea.	J Atheroscler Thromb. 2019 Sep 28.	Original Article
467	Kawasaki Y, Kasai T*, Koikawa N, et al.	循環器内科学	Sex differences in factors associated with poor subjective sleep quality in athletes.	J Sports Med Phys Fitness. 2019 Oct 16.	Original Article

468	Murase K, Tanizawa K, Minami T, et al.	循環器内科学	Telemedicine for obstructive sleep apnea patients undergoing long-term CPAP treatment.	Ann Am Thorac Soc. 2019 Nov 5.	Original Article
469	Nojiri S*, Itoh H, Kasai T, et al.	循環器内科学	Comorbidity status in hospitalized elderly in Japan: analysis from national database of health insurance claims and specific health checkups.	Sci Rep. 2019; 9 (1): 20237.	Original Article
470	Kimura Y, Kasai T*, Tomita Y, et al.	循環器内科学	Relationship between metabolic syndrome and hypercapnia among obese patients with sleep apnea.	World J Respirol. 2019; 10 (1): 1-10.	Original Article
471	Kaya E, Miyazaki S, Kaneko T, et al.	循環器内科学	The Prevalence of the Double-Barrel View with Prominent Eustachian Valve in Patients with Atrial Septal Defect.	J Am Soc Echocardiogr. 2019 Dec;32(12):1618-1619.	Original Article
472	Watanabe H, Domei T, Morimoto T, et al.	循環器内科学	Effect of 1-month dual antiplatelet therapy followed by clopidogrel vs 12-month dual antiplatelet therapy on cardiovascular and bleeding events in patients receiving PCI: The STOP DAPT-2 randomized clinical trial.	JAMA. 2019 Jun 25;321(24):2414-2427	Original Article
473	Wada H, Miyauchi K, Daida H.	循環器内科学	Gender differences in the clinical features and outcomes of patients with coronary artery disease.	Expert Rev Cardiovasc Ther. 2019 Feb;17(2)	Original Article
474	Shiomi H, Kozuma K, Morimoto T, et al.	循環器内科学	7-year outcomes of a randomized trial comparing the first-generation sirolimus-eluting stent versus the new generation everolimus-eluting stent: the RESET trial.	JACC Cardiovasc Interv. 2019 Apr;12(7); 637-647	Original Article
475	Okuno T, Aoki J, Tanabe K, et al.	循環器内科学	Admission heart rate is a determinant of effectiveness of beta-blockers in acute myocardial infarction patients.	Circ J. 2019 Apr;83(5):1054-1063.	Original Article
476	Okura H, Saito Y, Soeda T, et al.	循環器内科学	Frequency and prognostic impact of intravascular imaging-guided urgent percutaneous coronary intervention in patients with acute myocardial infarction: results from J-MINUET.	Heart Vessels. 2019 Apr;34(4):564-571.	Original Article
477	Ueki Y, Mohri M, Matoba T, et al.	循環器内科学	Prognostic value of neurological status on hospital arrival for short-term outcome in patients with cardiovascular shock - sub-analysis of the Japanese Circulation Society Cardiovascular Shock Registry	Circ J. 2019 May 24;83(6):1247-1253.	Original Article

478	Yanagawa Y, Jitsuiki K, Nagasawa H, et al.	循環器内科学	A smartphone video transmission system for verification of transfusion.	Air Med J. 2019 May-Apr;38(2):125-128	Original Article
479	Endo H,Miyauchi K,Takahashi D, et al.	循環器内科学	Clinical impact of complex percutaneous coronary intervention in patients with coronary artery disease.	Cardiovasc Interv Ther.2019 Jul 26.doi:10.1007/s12928-019-00608-7.	Original Article
480	Ueki Y, Mohri M, Matoba T, et al.	循環器内科学	Clinical characteristics and prognostic factors in acute coronary syndrome patients complicated with cardiogenic shock in Japan: analysis from the Japanese Circulation Society Cardiovascular Shock Registry.	Heart vessels. 2019 Aug;34(8):1241-1249	Original Article
481	Wada H, Dohi T, Miyauchi K, et al.	循環器内科学	Impact of serum 1,5-anhydro-D-glucitol level on the prediction of severe coronary artery calcification: an intravascular ultrasound study.	Int Heart J. 2019 Sep 27;60:1037-1042.	Original Article
482	Yatsu S, Kasai T, Daida H.	循環器内科学	Reply to Comments on Relationship between Hypoalbuminemia on Admission and Long-term Mortality in Patients with Acute Decompensated Heart Failure.	Intern Med. 2019 Dec 1;58:3491.	Original Article
483	Kunimoto M, Shimada K, Yokoyama M, et al.	循環器内科学	Relationship Between the Kihon Checklist and the Clinical Parameters in Patients Who Participated in Cardiac Rehabilitation.	Geriatr Gerontol Int., 2019; 19: 287-292.	Original Article
484	Matsushita K, Harada K, Miyazaki T, et al.	循環器内科学	Younger- Vs Older-Old Patients With Heart Failure With Preserved Ejection Fraction.	J Am Geriatr Soc., 2019; 67:2123-2128.	Original Article
485	Aikawa T, Shimada K, Miyauchi K, et al.	循環器内科学	Associations among circulating levels of follistatin-like 1, clinical parameters, and cardiovascular events in patients undergoing elective percutaneous coronary intervention with drug-eluting stents.	PLoS One. 2019 Apr 29;14(4):e0216297.	Original Article
486	Kadoguchi T, Shimada K, Miyazaki T, et al.	循環器内科学	Promotion of oxidative stress associates with mitochondrial dysfunction and muscle atrophy in aging mice.	Geriatr Gerontol Int. 22 November 2019 <a href="https://doi.org/10.1111/ggi.13818">https://doi.org/10.1111/ggi.13818</a>	Original Article
487	Tadaki S, Sakata Y, Miura Y, et al.	循環器内科学	Factors limiting habitual exercise in patients with chronic heart failure: a multicenter prospective cohort study	Heart Vessels . Published: 04 November 2019;35(5):655-664. doi: 10.1007/s00380-019-01529-4.	Original Article

488	Someya Y, Tamura Y, Kaga H, et al.	循環器内科学	Cohort profile: skeletal muscle function and need for long-term care in a prospective cohort study of urban elderly people in Japan (the Bunkyo Health Study).	BMJ Open. 2019 Sep 17; 9(9):e031584.	Original Article
489	Kaga H, Tamura Y, Takeno K, et al.	循環器内科学	Higher C-peptide level during Glucose Clamp is Associated with Muscle Insulin Resistance in Non-obese Japanese Men.	J Endocr Soc. 2019 Jul 23; 3(10):1847-1857.	Original Article
490	Kadowaki S, Tamura Y, Someya Y, et al.	循環器内科学	Fatty liver has stronger association with insulin resistance than visceral fat accumulation in non-obese Japanese men.	J Endocr Soc. 2019 May 20;3(7):1409-1416.	Original Article
491	Li M, Hirano KI, Ikeda Y, et al.	循環器内科学	Triglyceride deposit cardiomyovasculopathy: a rare cardiovascular disorder.	Orphanet J Rare Dis. 2019 Jun 11;14(1):134.	Original Article
492	Sugimoto D, Tamura Y, Takeno K, et al.	循環器内科学	Clinical features of non-obese, apparently healthy Japanese men with reduced adipose tissue insulin sensitivity.	J Clin Endocrinol Metab. 2019;104(6):2325-2333	Original Article
493	Yatsu S, Kasai T, Suda S, et al.	循環器内科学	Prevalence and Significance of Restless Legs Syndrome in Patients With Coronary Artery Disease.	Am J Cardiol. 2019 Feb 23.	Original Article
494	Yatsu S, Kasai T, Matsumoto H, et al.	循環器内科学	Relationship between Hypoalbuminemia on Admission and Long-term Mortality in Patients with Acute Decompensated Heart Failure.	Intern Med. 2019 Feb 25. 1716-18.	Original Article
495	Shitara J, Kasai T, Akihiro S, et al.	循環器内科学	Effects of suvorexant on sleep apnea in patients with heart failure: A protocol of crossover pilot trial.	J Cardiol.2019 Jul;74(1):90-94.	Original Article
496	Yatsu S, Kasai T, Suda S, et al.	循環器内科学	Prevalence of Restless Legs Syndrome and Its Effects on Sleep and Health-Related Quality of Life in Patients With Heart Failure.	J Card Fail.2019 Oct;25(10):837-842.	Original Article
497	Kitai T, Xanthopoulos A, Tang WHW, et al.	循環器内科学	Validation of the Larissa Heart Failure Risk Score for Risk Stratification in Acute Heart Failure.	Int J Cardiol . 2020 May 15;307:119-124. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.12.051. Epub 2019 Dec 28.	Original Article

498	Matsue Y.	循環器内科学	Are obese patients with heart failure very different from non-obese patients?	J Card Fail . 2020 Feb;26(2):118-119. doi: 10.1016/j.cardfail.2019.12.003. Epub 2019 Dec 24.	Original Article
499	Yoshioka K, Matsue Y*, Yamaguchi T, et al.	循環器内科学	Safety and prognostic impact of early treatment with angiotensin converting enzyme inhibitor or angiotensin receptor blocker in patients with acute heart failure.	Am J Cardiovasc Drugs 2019; 19: 597-605.	Original Article
500	Kagiyama N, Kitai T, Hayashida A, et al.	循環器内科学	Prognostic Value of BNP Reduction during Hospitalization in Patients with Acute Heart Failure.	J Card Fail 2019; 25: 712-721.	Original Article
501	Hattori M, Naruse Y, Oginosawa Y, et al.	循環器内科学	Prognostic Impact of Lead Tip Position Confirmed via Computed Tomography in Patients with Right Ventricular Septal Pacing.	Heart Rhythm 2019; 16: 921-927.	Original Article
502	Saito H, Matsue Y*, Suzuki M, et al.	循環器内科学	Discordance between subjective and objective evaluations of cognitive function in old Japanese patients with heart failure.	Australas J Ageing 2019; 38: 57-59	Original Article
503	Saito H, Kagiyama N, Nagano N, et al.	循環器内科学	Social isolation is associated with 90-day rehospitalization due to heart failure.	Eur J Cardiovasc Nurs 2019; 18: 16-20	Original Article
504	Nozaki K, Kamiya K, Matsue Y, et al.	循環器内科学	Pupillary light reflex as a new prognostic marker in patients with heart failure.	J Card Fail 2019; 25: 156-163	Original Article
505	Kuroda S, Damman K, ter Maaten JM, et al.	循環器内科学	Very early diuretic response after admission for acute heart failure.	J Card Fail 2019; 25: 12-19	Original Article
506	Nanjo Y, Newstead M.W, Aoyagi T, et al.	呼吸器内科学	Overlapping Roles for Interleukin-36 Cytokines in Protective Host Defense against Murine Legionella pneumophila Pneumonia.	Infect Immun., 2019;87(1): e00583-18.	Original Article
507	Tajima K, Matsuda S, Yae T, et al.	呼吸器内科学	SETD1A protects from senescence through regulation of the mitotic gene expression program.	Nat Commun., 2019;10(1): 2854.	Original Article



508	Seyama K, Nukiwa T, Sato T, et al.	呼吸器内科学	Safety and pharmacokinetics of Alpha-1 MP (Prolastin®-C) in Japanese patients with alpha1-antitrypsin (AAT) deficiency.	Respir Investig., 2019;57(1): 89-96.	Original Article
509	Yamaguchi Y, Shiota S, Kusunoki Y, et al.	呼吸器内科学	Polysomnographic features of low arousal threshold in overlap syndrome involving obstructive sleep apnea and chronic obstructive pulmonary disease.	Sleep Breath., 2019; doi:10.1007/s11325-019-01786-7	Original Article
510	Kato M, Sasaki S, Kurokawa K, et al.	呼吸器内科学	Usual interstitial pneumonia pattern in the lower lung lobes as a prognostic factor in idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis.	Respiration., 2019;97(4): 319-328.	Original Article
511	Tanabe Y, Harada N, Ito J, et al.	呼吸器内科学	Difference between two exhaled nitric oxide analyzers, NIOX VERO® electrochemical handheld analyzer and NOA280i® chemiluminescence stationary analyzer.	J Asthma., 2019;56(2): 167-172.	Original Article
512	Sonobe S, Arai T, Tanimoto Y, et al.	呼吸器内科学	Successful Sirolimus Treatment of Lymphangiomyomatosis in a Hepatitis B Virus Carrier.	Int Med, 2019; 58(4): 569-574.	Original Article
513	Kohsaka S, Tatsuno K, Ueno T, et al.	呼吸器内科学	Comprehensive assay for the molecular profiling of cancer by target enrichment from formalin-fixed paraffin-embedded specimens.	Cancer Sci., 2019;110(4): 1464-1479.	Original Article
514	Sasaki S, Kato M, Nakamura K, et al.	呼吸器内科学	Management of skin sarcoidosis with minocycline monotherapy.	Respirol Case Rep., 2019;7(4): e00413, 2019 Mar doi: 10.1002/rcr.2.413. eCollection.	Original Article
515	Kuwasaki E, Nagaoka T, Ihara H, et al.	呼吸器内科学	Age is an independent predictor in pathological diagnosis of sarcoidosis: a retrospective analysis of diagnosis by endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration.	J Thorac Dis., 2019;11(5): 2175-2180.	Original Article
516	Shukuya T, Yamada T, Koenig MJ, et al.	呼吸器内科学	The Effect of LKB1 Activity on the Sensitivity to PI3K/mTOR Inhibition in Non-Small Cell Lung Cancer.	J Thorac Oncol., 2019;14(6): 1061-1076.	Original Article
517	Hidayat M, Mitsuishi Y, Takahashi F, et al.	呼吸器内科学	Role of FBXW7 in the quiescence of gefitinib-resistant lung cancer stem cells in EGFR-mutant non-small cell lung cancer.	Bosn J Basic Med Sci., 2019;19(4): 335-367.	Original Article

518	Kadoya K, Togo S, Tulafu M, et al.	呼吸器内科学	Specific features of fibrotic lung fibroblasts highly sensitive to fibrotic processes mediated via TGF- $\beta$ -ERK5 interaction.	Cell Physiol Biochem., 2019;52(4): 822-837.	Original Article
519	Jin J, Togo S, Kadoya K, et al.	呼吸器内科学	Pirfenidone attenuates lung fibrotic fibroblast responses to transforming growth factor- $\beta$ 1.	Respir Res., 2019;20(1): 119.	Original Article
520	Zuoyou L, Shiota S, Morio Y, et al.	呼吸器内科学	Borderline pulmonary hypertension associated with chronic hypercapnia in chronic pulmonary disease.	Respir Physiol Neurobiol., 2019;262: 20-25.	Original Article
521	Tsutsumi T, Nagaoka T, Yoshida T, et al.	呼吸器内科学	Nintedanib ameliorates experimental pulmonary arterial hypertension via inhibition of endothelial mesenchymal transition and smooth muscle cell proliferation.	PLoS One., 2019;14(7): e0214697.	Original Article
522	Kato M, Sasaki S, Nakamura T, et al.	呼吸器内科学	Gastrointestinal adverse effects of nintedanib and the associated risk factors in patients with idiopathic pulmonary fibrosis.	Sci Rep., 2019;9(1): 12062.	Original Article
523	Karasutani K, Baskoro H, Sato T, et al.	呼吸器内科学	Lung Fixation under Constant Pressure for Evaluation of Emphysema in Mice.	J Vis Exp., 2019; 151:e58197.	Original Article
524	Ihara H, Kikuchi K, Taniguchi H, et al.	呼吸器内科学	23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine improves survival in dialysis patients by preventing cardiac events.	Vaccine., 2019;37(43): 6447-6453.	Original Article
525	Tateishi K, Ko R, Shukuya T, et al.	呼吸器内科学	Clinical Outcomes of Second-Line Chemotherapy in Patients with Previously Treated Advanced Thymic Carcinoma: A Retrospective Analysis of 191 Patients from the NEJ023 Study.	Oncologist., 2019; 0593. doi: 10.1634.	Original Article
526	Kitajima S, Ivanova E, Guo S, et al.	呼吸器内科学	Suppression of STING Associated with LKB1 Loss in KRAS-Driven Lung Cancer.	Cancer Discov., 2019;9(1): 34-45.	Original Article
527	Koike K, Berdyshev EV, Mikosz AM, et al.	呼吸器内科学	Role of Glucosylceramide in Lung Endothelial Cell Fate and Emphysema.	Am J Respir Crit Care Med., 2019; 200(9): 1113-1125.	Original Article

528	Shoji T, Konno S, Niida Y, et al.	呼吸器内科学	Familial multifocal micronodular pneumocyte hyperplasia with a novel splicing mutation in TSC1: Three cases in one family.	PLoS One., 2019; 14(2):e0212370. doi: 10.1371/journal.pone.0212370.	Original Article
529	Oba S, Inaba Y, Shibuya T, et al.	呼吸器内科学	Changes in oxidative stress levels during two weeks of smoking cessation treatment and their association with nutritional characteristics in Japanese smokers.	Exp Ther Med., 2019;17(4): 2757-2764.	Original Article
530	Tsuyama S, Saito T, Akazawa Y, et al.	呼吸器内科学	Molecular and clinicopathological analyses of esophageal carcinosarcoma with special reference to morphological change.	Virchows Archiv., 2019;475(4): 415-424.	Original Article
531	Suehara Y, Okubo T, Kurihara T, et al.	呼吸器内科学	Protein Expression Profiles Corresponding to Histological Changes with Denosumab Treatment in Giant Cell Tumors of Bone.	Proteomics Clin Appl., 2019;13(5): e1800147.	Original Article
532	Miyazaki K, Oyanagi J, Hoshino D, et al.	呼吸器内科学	Cancer cell migration on elongate protrusions of fibroblasts in collagen matrix.	Sci Rep., 2019; 9(1): 292.	Original Article
533	Maruyama N, Takai T, Kamijo S, et al.	呼吸器内科学	Cyclooxygenase inhibition in mice heightens adaptive- and innate-type responses against inhaled protease allergen and IL-33.	Allergy., 2019;74(11): 2237-2240.	Original Article
534	Mizugaki H, Hamada A, Shibata T, et al.	呼吸器内科学	Exploration of germline variants responsible for adverse events of crizotinib in anaplastic lymphoma kinase-positive non-small cell lung cancer by target-gene panel sequencing.	Lung Cancer., 2019;128: 20-25.	Original Article
535	Yoh K, Takamochi K, Shukuya T, et al.	呼吸器内科学	Pattern of care in adjuvant therapy for resected Stage I non-small cell lung cancer: real-world data from Japan.	Jpn J Clin Oncol., 2019;49(1): 63-68.	Original Article
536	Kenmotsu H, Yoh K, Mori K, et al.	呼吸器内科学	Phase II study of nab-paclitaxel + carboplatin for patients with non-small-cell lung cancer and interstitial lung disease.	Cancer Sci., 2019;110(12): 3738-3745.	Original Article
537	Nakashima K, Kimura M, Akamatsu H, et al.	呼吸器内科学	Osimertinib for patients with EGFR T790M mutation-positive non-small-cell lung cancer and a poor performance status.	Jpn J Clin Oncol., 2019;49(7): 671-675.	Original Article

538	Okazaki S, Umene K, Yamasaki J, et al.	呼吸器内科学	Glutaminolysis-related genes determine sensitivity to xCT-targeted therapy in head and neck squamous cell carcinoma.	Cancer Sci., 2019;110(11): 3453-3463.	Original Article
539	Koike K, Beatman EL, Schweitzer KS, et al.	呼吸器内科学	Subcutaneous administration of neutralizing antibodies to endothelial monocyte-activating protein II attenuates cigarette smoke-induced lung injury in mice.	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol., 2019;200(9): 1113-1125.	Original Article
540	Kato M, Yamada T, Kataoka S, et al.	呼吸器内科学	Prognostic differences among patients with idiopathic interstitial pneumonias with acute exacerbation of varying pathogenesis: a retrospective study.	Respir Res. 2019 Dec 18;20(1):287.	Original Article
541	Himuro M, Miyatsuka T, Suzuki L, et al.	代謝内分泌内科学	Cellular Autophagy in $\alpha$ Cells Plays a Role in the Maintenance of Islet Architecture.	J Endocr Soc, 2019;3(11): 1979-1992	Original Article
542	Tamaki S, Kanazawa A, Sato J, et al.	代謝内分泌内科学	Clinical factors associated with bacterial translocation in Japanese patients with type 2 diabetes: A retrospective study.	PLoS One, 2019;14(9): e0222598	Original Article
543	Sugimoto D, Tamura Y, Takeno K, et al.	代謝内分泌内科学	Clinical Features of Non-obese, Apparently Healthy Japanese Men with Reduced Adipose Tissue Insulin Sensitivity.	J Clin Endocrinol Metab, 2019;104(6): 2325-2333	Original Article
544	Sawada SS, Gando Y, Kawakami R, et al.	代謝内分泌内科学	Combined aerobic and resistance training, and incidence of diabetes: A retrospective cohort study in Japanese older women.	J Diabetes Investig, 2019;10(4): 997-1003	Original Article
545	Hara A, Nakagawa Y, Nakao K, et al.	代謝内分泌内科学	Development of monoclonal mouse antibodies that specifically recognize pancreatic polypeptide.	Endocr J, 2019;66(5): 459-468	Original Article
546	Satoh J, Yokono K, Ando R, et al.	代謝内分泌内科学	Diabetes Care Providers' Manual for Disaster Diabetes Care.	J Diabetes Investig, 2019;10(4): 1118-1142	Original Article
547	Satoh J, Yokono K, Ando R, et al.	代謝内分泌内科学	Diabetes care providers' manual for disaster diabetes care.	Diabetol Int, 2019;10: 153-179	Original Article

548	Eshima H, Tamura Y, Kakehi S, et al.	代謝内分泌内科学	Dysfunction of muscle contraction with impaired intracellular Ca(2+) handling in skeletal muscle and the effect of exercise training in male db/db mice.	J Appl Physiol (1985), 2019;126(1): 170-182	Original Article
549	Rosenstock J, Allison D, Birkenfeld A L, et al.	代謝内分泌内科学	Effect of Additional Oral Semaglutide vs Sitagliptin on Glycated Hemoglobin in Adults With Type 2 Diabetes Uncontrolled With Metformin Alone or With Sulfonylurea The PIONEER 3 Randomized Clinical Trial.	Jama, 2019;321(15): 1466-1480	Original Article
550	Mita T, Hiyoshi T, Yoshii H, et al.	代謝内分泌内科学	The Effect of Linagliptin versus Metformin Treatment Related Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus.	Diabetes Ther, 2019;10(1): 119-134	Original Article
551	Araki E, Yamashita S, Arai H, et al.	代謝内分泌内科学	The Efficacy and Safety of Pemafibrate in Patients with Type 2 Diabetes and Elevated Triglyceride levels: 52-Week Data From The PROVIDE Study.	Diabetes Obes Metab, 2019;21(7): 1737-1744	Original Article
552	Yazawa R, Nishida Y, Aoyama S, et al.	代謝内分泌内科学	Establishment of a system for screening autophagic flux regulators using a modified fluorescent reporter and CRISPR/Cas9.	Biochem Biophys Res Commun, 2019;516(3): 686-692	Original Article
553	Satoh H, Ohira T, Nagai M, et al.	代謝内分泌内科学	Evacuation is a risk factor for diabetes development among evacuees of the Great East Japan earthquake: A 4-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey.	Diabetes Metab, 2019;45(3): 312-315	Original Article
554	Kudo A, Asahi K, Satoh H, et al.	代謝内分泌内科学	Fast eating is a strong risk factor for new-onset diabetes among the Japanese general population.	Sci Rep, 2019;9: 8210	Original Article
555	Kadowaki S, Tamura Y, Someya Y, et al.	代謝内分泌内科学	Fatty Liver Has Stronger Association With Insulin Resistance Than Visceral Fat Accumulation in Nonobese Japanese Men.	J Endocr Soc, 2019;3(7): 1409-1416	Original Article
556	Watada H, Shiramoto M, Irie S, et al.	代謝内分泌内科学	G protein-coupled receptor 119 agonist DS-8500a effects on pancreatic beta-cells in Japanese type 2 diabetes mellitus patients.	J Diabetes Investig, 2019;10(1): 84-93	Original Article
557	Kaga H, Tamura Y, Takeno K, et al.	代謝内分泌内科学	Higher C-Peptide Level During Glucose Clamp Is Associated With Muscle Insulin Resistance in Nonobese Japanese Men.	J Endocr Soc, 2019;3(10): 1847-1857	Original Article

558	Zhou F L, Watada H, Tajima Y, et al.	代謝内分泌内科学	Identification of subgroups of patients with type 2 diabetes with differences in renal function preservation, comparing patients receiving sodium-glucose co-transporter-2 inhibitors with those receiving dipeptidyl peptidase-4 inhibitors, using a supervised machine-learning algorithm (PROFILE study): A retrospective analysis of a Japanese commercial medical database.	Diabetes Obes Metab, 2019;21(8): 1925-1934	Original Article
559	Iso T, Takahashi K, Yazaki K, et al.	代謝内分泌内科学	In-Depth Insight Into the Mechanisms of Cardiac Dysfunction in Patients With Type 1 Diabetes Mellitus Using Layer-Specific Strain Analysis.	Circ J, 2019;83(6): 1330-1337	Original Article
560	Hirai H, Asahi K, Yamaguchi S, et al.	代謝内分泌内科学	New risk prediction model of coronary heart disease in participants with and without diabetes: Assessments of the Framingham risk and Suita scores in 3-year longitudinal database in a Japanese population.	Sci Rep, 2019;9(1): 2813.	Original Article
561	Watada H, Shiramoto M, Ueda S, et al.	代謝内分泌内科学	Pharmacokinetics and pharmacodynamics of dapagliflozin in combination with insulin in Japanese patients with type 1 diabetes.	Diabetes Obes Metab, 2019;21(4): 876-882.	Original Article
562	Katahira T, Kanazawa A, Shinohara M, et al.	代謝内分泌内科学	Postprandial Plasma Glucagon Kinetics in Type 2 Diabetes Mellitus: Comparison of Immunoassay and Mass Spectrometry.	J Endocr Soc, 2019;3(1): 42-51.	Original Article
563	Mita T, Katakami N, Okada Y, et al.	代謝内分泌内科学	Protocol of a Prospective Observational Study on the Relationship Between Glucose Fluctuation and Cardiovascular Events in Patients with Type 2 Diabetes.	Diabetes Ther, 2019;10(5): 1565-1575.	Original Article
564	Ohmura H, Mita T, Matsuoka J, et al.	代謝内分泌内科学	Real-World Data on the Incidence of Macrovascular Complications in Japanese Patients with Type 2 Diabetes: The Sitagliptin Registration Type 2 Diabetes-Juntendo Collaborating Project.	Diabetes Ther, 2019;10(3): 1099-1111.	Original Article
565	Someya Y, Tamura Y, Kaga H, et al.	代謝内分泌内科学	Skeletal muscle function and need for long-term care of urban elderly people in Japan (the Bunkyo Health Study): a prospective cohort study.	BMJ Open, 2019;9(9): e031584.	Original Article
566	Tomiyama H, Ohkuma T, Ninomiya T, et al.	代謝内分泌内科学	Steno-Stiffness Approach for Cardiovascular Disease Risk Assessment in Primary Prevention.	Hypertension, 2019;73(3): 508-513.	Original Article

567	Watada H, Kaneko S, Komatsu M, et al.	代謝内分泌内科学	Superior HbA1c control with the fixed-ratio combination of insulin degludec and liraglutide (IDegLira) compared with a maximum dose of 50 units of insulin degludec in Japanese individuals with type 2 diabetes in a phase 3, double-blind, randomized trial.	Diabetes Obes Metab, 2019;21(12): 2694-2703.	Original Article
568	Suzuki R, Tamura Y, Takeno K, et al.	代謝内分泌内科学	Three days of a eucaloric, low-carbohydrate/high-fat diet increases insulin clearance in healthy non-obese Japanese men.	Sci Rep, 2019;9(1): 3857.	Original Article
569	Gomes M B, Rathmann W, Charbonnel B, et al.	代謝内分泌内科学	Treatment of type 2 diabetes mellitus worldwide: Baseline patient characteristics in the global DISCOVER study.	Diabetes Res Clin Pract, 2019;151: 20-32.	Original Article
570	Nicolucci A, Charbonnel B, Gomes M B, et al.	代謝内分泌内科学	Treatment patterns and associated factors in 14 668 people with type 2 diabetes initiating a second-line therapy: Results from the global DISCOVER study programme.	Diabetes Obes Metab, 2019;21(11): 2474-2485.	Original Article
571	Honda D, Ohsawa I, Takahashi K, et al.	腎臓内科学	Significant fluctuations in total complement hemolytic activity as a nutritional parameter after transition from hemodialysis to online hemodiafiltration.	Juntendo Medical Journal, 2019;65(1):77-84	Original Article
572	Myette JR, Kano T, Suzuki H, et al.	腎臓内科学	A Proliferation Inducing Ligand (APRIL) targeted antibody is a safe and effective treatment of murine IgA nephropathy.	Kidney Int., 2019;96(1):104-116	Original Article
573	Neufeld M, Molyneux K, Pappelbaum KI, et al.	腎臓内科学	Galactose deficient IgA1 (GD-IgA1) in skin and serum from patients with skin-limited and systemic IgA Vasculitis.	J Am Acad Dermatol., 2019;81(5):1078-1085	Original Article
574	Tawada M, Hamada C, Suzuki Y, et al.	腎臓内科学	Effects of long-term treatment with low-GDP, pH-neutral solutions on peritoneal membranes in peritoneal dialysis patients.	Clin Exp Nephrol., 2019;23(5):689 - 699	Original Article
575	Hirano K, Matsuzaki K, Yasuda T, et al.	腎臓内科学	Association Between Tonsillectomy and Outcomes in Patients with Immunoglobulin A Nephropathy.	JAMA Netw Open., 2019;2(5):e194772	Original Article
576	Barbour SJ, Coppo R, Zhang H, et al.	腎臓内科学	Evaluating a New International Risk-Prediction Tool in IgA Nephropathy.	JAMA Intern Med., 2019;179(7):942-952	Original Article

577	Io H, Nakata J, Aoyama R, Inoshita H, et al.	腎臓内科学	Far-infrared therapy for secondary vascular access patency of hemodialysis patients.	Renal Replacement Therapy, December 2019, 5(1)	Original Article
578	Suzuki H, Moldoveanu Z, Julian BA, et al.	腎臓内科学	Autoantibodies specific for galactose-deficient IgA1 in IgA vasculitis with nephritis.	Kidney Int Rep.,2019;4(12):1717-1724	Original Article
579	Murayama G, Chiba A, Suzuki H, et al.	腎臓内科学	A Critical Role for Mucosal-Associated Invariant T Cells as Regulators and Therapeutic Targets in Systemic Lupus Erythematosus.	Front Immunol.,2019;10:2681	Original Article
580	Tsuda S, Sameshima A, Sekine M, et al.	産婦人科学	Pre-conception status, obstetric outcome and use of medications during pregnancy of systemic lupus erythematosus (SLE), rheumatoid arthritis (RA) and inflammatory bowel disease (IBD) in Japan: multi-center retrospective descriptive study.	Mod Rheumatol. 2019 Sep 24;1-10	Original Article
581	Makino S, Takeda S, Kondoh E, et al.	産婦人科学	National survey of uterine rupture in Japan: Annual report of Perinatology Committee, Japan Society of Obstetrics and Gynecology, 2018.	J Obstet Gynaecol Res, 2019; 45(4): 763-765	Original Article
582	Makino S, Takeda J, Takeda S, et al.	産婦人科学	New definition and classification of "Hypertensive Disorders of Pregnancy (HDP)".	Hypertens Res Pregnancy 2019; 7: 1-5	Original Article
583	Harada A, Miyashita S, Nagai R, et al.	産婦人科学	Prenatal Sonographic Findings and Prognosis of Craniosynostosis Diagnosed during the Fetal and Neonatal Periods.	Congenit Anom (Kyoto). 2019 Jul;59(4):132-141	Original Article
584	Matsumura Y, Ito Y, Mezawa Y, et al.	産婦人科学	Stromal fibroblasts induce metastatic tumor cell clusters via epithelial-mesenchymal plasticity.	Life Sci Alliance, 2019 Jul 22; 2(4): e201900425.	Original Article
585	Ochiai A, Kuroda K, Ikemoto Y, et al.	産婦人科学	Influence of Resveratrol Supplementation on Pregnancy Outcomes in in vitro Fertilization-Embryo Transfer Cycles.	Preprod BioMed Online, 2019 Aug;39(2):205-210	Original Article
586	Ochiai A, Kuroda K, Ozaki R, et al.	産婦人科学	Resveratrol inhibits decidualization by accelerating downregulation of the CRABP2-RAR pathway in differentiating human endometrial stromal cells.	Cell Death Dis, 2019 Mar 20;10(4):276	Original Article



587	Kuroda K, Ikemoto Y, Ochiai A, et al.	産婦人科学	Combination Treatment of Preoperative Embryo Cryopreservation and Endoscopic Surgery (Surgery-ART Hybrid Therapy) in Infertile Women with Diminished Ovarian Reserve and Uterine Myomas or Ovarian Endometriomas.	J Minim Invasive Gynecol, 2019 Feb; 26(7): 1369-1375	Original Article
588	Aoi H, Mizuguchi T, Ceroni JR, et al.	産婦人科学	Comprehensive genetic analysis of 57 families with clinically suspected Cornelia de Lange syndrome.	Journal of Human Genetics ,2019; 64(10): 967-978	Original Article
589	Sekiguchi F, Tsurusaki Y, Okamoto N, et al.	産婦人科学	Genetic abnormalities in a large cohort of Coffin-Siris Syndrome patients.	J Hum Genet. 2019 Dec;64(12):1173-1186	Original Article
590	Inoue S, Hirota Y, Ueno T, et al.	産婦人科学	Uterine adenomyosis is an oligoclonal disorder associated with KRAS mutations.	Nat Commun. 2019 Dec 19;10(1):5785	Original Article
591	Saeki H, Hlaing MT, Horimoto Y, et al.	産婦人科学	Usefulness of immunohistochemistry for mismatch repair protein and microsatellite instability examination in adenocarcinoma and background endometrium of sporadic endometrial cancer cases.	J Obstet Gynaecol Res, 2019 Oct; 45(10): 2037-2042	Original Article
592	Yamaguchi M, Kusunoki S, Hirayama T, et al.	産婦人科学	Case of leiomyosarcoma arising from subserosal leiomyoma.	J Obstet Gynaecol Res, 2019 Sep; 45(9): 1944-1947	Original Article
593	Hirayama T, Kusunoki S, Fujino K, et al.	産婦人科学	Isolated Incisional Recurrence in a Patient with Early-Stage Endometrial Cancer: A Case Report and Review of the Literature.	Gynecol Minim Invasive Ther, 2019; 8(2): 73-75	Original Article
594	Miyakoshi K, Itakura A, Abe T, et al.	産婦人科学	Risk of preterm birth after the excisional surgery for cervical lesions: a propensity-score matching study in Japan.	J Matern Fetal Neonatal Med. 2019 May 30:1-7	Original Article
595	Kato S, Hayashi T, Suehara Y, et al.	産婦人科学	Multicenter experience with large panel next-generation sequencing in patients with advanced solid cancers in Japan.	Jpn J Clin Oncol, 2019; 49(2): 174-182	Original Article
596	Schaap T, Bloemenkamp K, Deneux-Tharaux C, et al.	産婦人科学	Defining definitions: a Delphi study to develop a core outcome set for conditions of severe maternal morbidity.	BJOG. 2019 Feb;126(3):394-401.	Original Article

597	Kawasaki K, Kondoh E, Chigusa Y, et al.	産婦人科学	Metabolomic Profiles of Placenta in Preeclampsia.	Hypertension. 2019 Mar;73(3):671-679.	Original Article
598	Hasegawa J, Ikeda T, Toyokawa S, et al.	産婦人科学	Obstetric factors associated with uterine rupture in mothers who deliver infants with cerebral palsy.	J Matern Fetal Neonatal Med. 2019 Apr 28:1-241.	Original Article
599	Takegata M, Takeda S, Sakanashi K, et al.	産婦人科学	Perinatal self-report of thoughts of self-harm, depressive symptoms, and personality traits: A prospective study of Japanese community women.	Psychiatry Clin Neurosci. 2019 Jul 25. doi: 10.1111/pcn.12917.	Original Article
600	Takeda J, Takeda S.	産婦人科学	Adding "pregnancy" to the Centor score, aim to reduce maternal death.	J Infect Chemother. 2019 Oct;25(10):835	Original Article
601	Satoru Takeda, Tsuyoshi Ota, Hiroshi Kaneda, et al.	産婦人科学	Abdominal Myomectomy for Huge Uterine Myomas with Intra-arterial Balloon Occlusion: Approach to Reduce Blood Loss.	Precision Surgery in Obstetrics and Gynecology C BY-NC-ND 4.0 · Surg J, 2019, DOI: 10.1055/s-0039-1693041	Original Article
602	Takeda J, Takeda S	産婦人科学	Management of disseminated intravascular coagulation associated with placental abruption and measures to improve outcomes.	Obstet Gynecol Sci. 2019 Sep;62(5):299-306	Original Article
603	Nagasawa S, Ikeda K, Horie-Inoue K, et al.	産婦人科学	Systematic Identification of Characteristic Genes of Ovarian Clear Cell Carcinoma Compared with High-Grade Serous Carcinoma Based on RNA-Sequencing.	Int J Mol Sci. 2019 Sep 4;20(18). pii: E4330. doi: 10.3390/ijms20184330.	Original Article
604	Ikeda K, Horie-Inoue K, Suzuki T, et al.	産婦人科学	Mitochondrial supercomplex assembly promotes breast and endometrial tumorigenesis by metabolic alterations and enhanced hypoxia tolerance.	Nat Commun. 2019 Sep 11;10(1):4108. doi: 10.1038/s41467-019-12124-6.	Original Article
605	Oda-Sakurai R, Yoshitake H, Miura Y, et al.	産婦人科学	NUP62: the target of an anti-sperm auto-monoclonal antibody during testicular development.	Reproduction. 2019 Dec;158(6):503-516	Original Article
606	Kobayashi Y, Tabata T, Omori M, et al.	産婦人科学	A Japanese Survey of Malignant Disease in Pregnancy	Int J Clin Oncol. 2019 Mar;24(3):328-333	Original Article

607	Itoh H, Itakura A, Kanayama N, Ikeda T.	産婦人科学	Withdrawal of the 1999 JSOG Recommendation of Weight Gain Restriction During Pregnancy (Commentary of the JSOG Perinatal Committee)	J Obstet Gynaecol Res. 2019 Nov;45(11):2302	Original Article
608	Takeda J, Makino S, Hirai C, et al.	産婦人科学	Assessment of Extravasation on Ruptured Uterine Artery Pseudoaneurysm Using Contrast-Enhanced Ultrasonography During Uterine Balloon Tamponade.	J Int Med Res. 2019 Dec 20:300060519893166. Online ahead of print.	Original Article
609	Okubo M, Nishida E, Watanabe A, et al.	産婦人科学	Marked thrombocytopenia in a neonate is associated with anti-HPA-5b, anti-HLA-A31, and anti-HLA-B55 antibodies	Pediatric Blood & Cancer;2019, e27555. DOI: 10.1002/pbc.27555	Original Article
610	Nakamura Y, Okubo M, Furuta Y, et al.	産婦人科学	Impact of CD34+ pre-counting and plerixafor on autologous peripheral blood stem cell collection in Japanese university hospitals in eight years	Transfus Apher Sci. 2019; 58(6):102664. doi: 10.1016/j.transci.2019.10.006. Epub 2019 Nov 10.	Original Article
611	Sukegawa S, Yamamoto Y, Sato K, et al.	産婦人科学	Ultrasound evaluation of fetal critical aortic stenosis using the left atrium area/cardiac area ratio and the doppler patterns in the pulmonary veins.	J Med Ultrason. 46: 267-272, 2019	Original Article
612	Konishi T, Doki N, Kishida Y, et al.	血液内科学	Geriatric nutritional risk index (GNRI) just before allogeneic hematopoietic stem cell transplantation predicts transplant outcomes in patients older than 50 years with acute myeloid leukemia in complete remission.	Ann Hematol 2019;98(7):1799-1801.	Original Article
613	Yamasaki S, Nitta H, Kondo E, et al.	血液内科学	Effect of allogeneic hematopoietic cell transplantation for patients with T-prolymphocytic leukemia: a retrospective study from the Adult Lymphoma Working Group of the Japan Society for hematopoietic cell transplantation.	Ann Hematol 2019;98(9):2213-2220.	Original Article
614	Maekawa T, Kato S, Kawamura T, et al.	血液内科学	Increased SLAMF7 <sup>high</sup> monocytes in myelofibrosis patients harboring JAK2V617F provide a therapeutic target of elotuzumab.	Blood 2019;134(10):814-825.	Original Article
615	Hayashi Y, Harada Y, Kagiya Y, et al.	血液内科学	NUP98-HBO1-fusion generates phenotypically and genetically relevant chronic myelomonocytic leukemia pathogenesis.	Blood Adv 2019;3(7):1047-1060.	Original Article
616	Inano T, Araki M, Morishita S, et al.	血液内科学	JAK2 exon 12 mutation in myelodysplastic/myeloproliferative neoplasm with ring sideroblasts and thrombocytosis: Not an exclusive mutation to polycythaemia vera.	Br J Haematol 2019;187(1):e27-e31.	Original Article

617	Tsukune Y, Sasaki M, Komatsu N.	血液内科学	Reactivation of Hepatitis B Virus in Patients with Multiple Myeloma.	Cancers (Basel) 2019;11(11):1819.	Original Article
618	Edahiro Y, Araki M, Inano T, et al.	血液内科学	Clinical and molecular features of patients with prefibrotic primary myelofibrosis previously diagnosed as having essential thrombocythemia in Japan.	Eur J Haematol 2019;102(6):516-520.	Original Article
619	Fukuda Y, Araki M, Yamamoto K, et al.	血液内科学	Evidence for prevention of renal dysfunction associated with primary myelofibrosis by cytoreductive therapy.	Haematologica 2019;104(11):e506-e509.	Original Article
620	Iriyama N, Tokuhira M, Sato E, et al.	血液内科学	Smoking influences the outcomes of patients receiving tyrosine kinase inhibitors for chronic myeloid leukemia in the chronic phase: A retrospective analysis.	Hematol Oncol 2019;37(3):323-325.	Original Article
621	Hatsumi N, Miyawaki S, Yamauchi T, et al.	血液内科学	Phase II study of FLAGM (fludarabine + high-dose cytarabine + granulocyte colony-stimulating factor + mitoxantrone) for relapsed or refractory acute myeloid leukemia.	Int J Hematol 2019;109(4):418-425.	Original Article
622	Yasuda H, Tsutsui M, Ando J, et al.	血液内科学	Vitamin B6 deficiency is prevalent in primary and secondary myelofibrosis patients.	Int J Hematol 2019;110(5):543-549.	Original Article
623	Kurosawa S, Sekiya N, Doki N, et al.	血液内科学	The emergence of rare nocardiosis following allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in the era of molecular taxonomy.	Int J Infect Dis 2019;89:154-162.	Original Article
624	Tsukune Y, Sasaki M, Isoda A, et al.	血液内科学	Safety of lenalidomide, dexamethasone, and cyclophosphamide in elderly Japanese patients with relapsed and refractory multiple myeloma: results of phase 1 study.	International Journal of Myeloma 2019;9(2):1-6.	Original Article
625	Yokomizo T, Watanabe N, Umemoto T, et al.	血液内科学	Hlf marks the developmental pathway for hematopoietic stem cells but not for erythro-myeloid progenitors.	J Exp Med 2019;216(7):1599-1614.	Original Article
626	Sugiyama M, Ueno Y, Kamo H, et al.	血液内科学	Specific mechanisms of subarachnoid hemorrhage accompanied by ischemic stroke in essential thrombocythemia: two case reports and a literature review.	J Neurol 2019;266(8):1869-1878.	Original Article

627	Araki M, Yang Y, Imai M, et al.	血液内科学	Homomultimerization of mutant calreticulin is a prerequisite for MPL binding and activation.	Leukemia 2019;33(1):122-131.	Original Article
628	Gerds A T, Tauchi T, Ritchie E, et al.	血液内科学	Phase 1/2 trial of glasdegib in patients with primary or secondary myelofibrosis previously treated with ruxolitinib.	Leuk Res 2019;79:38-44.	Original Article
629	Gerds A T, Tauchi T, Ritchie E, et al.	血液内科学	Corrigendum to "Phase 1/2 trial of glasdegib in patients with primary or secondary myelofibrosis previously treated with ruxolitinib" [Leukemia Res. 79 (2019) 38-44].	Leuk Res 2019;81:10	Original Article
630	Ishikawa M, Iriyama N, Tokuhira M, et al.	血液内科学	Potential role for second-generation tyrosine kinase inhibitors in patients with chronic myeloid leukemia harboring additional clonal chromosome abnormalities: A retrospective CML Cooperative Study Group analysis.	Oncol Rep 2019;42(6):2836-2843.	Original Article
631	Kimura K, Tabe Y, Ai T, et al.	血液内科学	A novel automated image analysis system using deep convolutional neural networks can assist to differentiate MDS and AA.	Sci Rep 2019;9(1):13385.	Original Article
632	Shimizu T, Nakayama Y, Ishii E, et al.	小児科学	Oral esomeprazole in Japanese pediatric patients with gastric acid-related disease: Safety, efficacy, and pharmacokinetics.	Pediatr Int, 2019;61:87-95.	Original Article
633	Shimizu Y, Yanobu-Takanashi R, Nakano K, et al.	小児科学	A deletion in the Ctns gene causes renal tubular dysfunction and cystine accumulation in LEA/Tohm rats.	Mamm Genome, 2019;30:23-33.	Original Article
634	Ohtomo Y.	小児科学	Bright light therapy as a non-pharmacological treatment for refractory enuresis.	Pediatr Int, 2019;61:530.	Original Article
635	Sakai-Bizmark R, Friedlander SMI, Oshima K, et al.	小児科学	Urban/rural residence effect on emergency department visits arising from food-induced anaphylaxis.	Allergol Int, 2019;68:316-320.	Original Article
636	Shinohara M, Ogawa S, Nakaya T, et al.	小児科学	Sex differences in the prevalence and severity of exercise-induced bronchoconstriction in kindergarteners in Japan.	J Gen Fam Med, 2019;20:221-229.	Original Article

637	Nambu R, Hagiwara SI, Kakuta F, et al.	小児科学	Current role of colonoscopy in infants and young children: a multicenter study.	BMC Gastroenterol, 2019;19:149.	Original Article
638	Tajiri H, Arai K, Kagimoto S, et al.	小児科学	Infliximab for pediatric patients with ulcerative colitis: a phase 3, open-label, uncontrolled, multicenter trial in Japan.	BMC Pediatr, 2019;19:351.	Original Article
639	Tsuchida N, Kirino Y, Soejima Y, et al.	小児科学	Haploinsufficiency of A20 caused by a novel nonsense variant or entire deletion of TNFAIP3 is clinically distinct from Behçet's disease.	Arthritis Res Ther, 2019;21:137.	Original Article
640	Yanagi T, Ushijima K, Koga H, et al.	小児科学	Tacrolimus for ulcerative colitis in children: a multicenter survey in Japan.	Intest Res, 2019;17:476-485.	Original Article
641	Shigemitsu S, Takahashi K, Yazaki K, et al.	小児科学	New insight into the intraventricular pressure gradient as a sensitive indicator of diastolic cardiac dysfunction in patients with childhood cancer after anthracycline therapy.	Heart Vessels, 2019;34:992-1001.	Original Article
642	Takahashi K, Nii M, Takigiku K, et al.	小児科学	Development of suction force during early diastole from the left atrium to the left ventricle in infants, children, and adolescents.	Heart Vessels, 2019;34:296-306.	Original Article
643	Hagiwara SI, Kudo T, Kakuta F, et al.	小児科学	Clinical safety and utility of pediatric balloon assisted enteroscopy; A multicenter prospective study in Japan.	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2019;68:306-310.	Original Article
644	Iwama I, Shimizu H, Nambu R, et al.	小児科学	Efficacy and safety of a capsule endoscope delivery device in children.	Eur J Gastroenterol Hepatol, 2019;31:1502-1507.	Original Article
645	Konishi KI, Mizuoichi T, Yanagi T, et al.	小児科学	Clinical features, molecular genetics, and long-term outcome in congenital chloride diarrhea: A nationwide study in Japan.	J Pediatr, 2019;214:151-157.	Original Article
646	Kumagai H, Kudo T, Uchida K, et al.	小児科学	Adult gastroenterologists' views on transitional care: Results from a survey.	Pediatr Int, 2019;61:817-822.	Original Article

647	Fujinaga S, Gonda Y.	小児科学	Two different clinical aspects of Japanese children with asymptomatic nephrotic syndrome at onset.	Clin Exp Nephrol, 2019;23:721-722.	Original Article
648	Fujinaga S, Hirano D, Nishino T, et al.	小児科学	Long-term outcome of Japanese children with complicated minimal change nephrotic syndrome treated with mycophenolate mofetil after cyclosporine.	Pediatr Nephrol, 2019;34:2417-2421.	Original Article
649	Fujinaga S, Kusaba K.	小児科学	Impact of acute kidney injury at the onset of idiopathic nephrotic syndrome in Japanese children.	Clin Exp Nephrol, 2019;23:1171-1172.	Original Article
650	Fujinaga S, Nishino T, Umeda C, et al.	小児科学	Long-term outcomes after early treatment with rituximab for Japanese children with cyclosporine- and steroid-resistant nephrotic syndrome.	Pediatr Nephrol, 2019;34:353-357.	Original Article
651	Fujinaga S, Nishino T.	小児科学	Risk factors for early B cell recovery following single-dose rituximab therapy in Japanese children with steroid-dependent nephrotic syndrome.	Pediatr Nephrol, 2019;34:359-360.	Original Article
652	Fujinaga S, Sakuraya K.	小児科学	Inhibitory effect of steroid on absorption fever after percutaneous renal biopsy.	Pediatr Int, 2019;61:512-513.	Original Article
653	Fujinaga S, Sakuraya K.	小児科学	Spontaneous femoral artery thrombosis in childhood-onset nephrotic syndrome.	Pediatr Int, 2019;61:526-527.	Original Article
654	Fujinaga S, Tomii Y.	小児科学	Predictors of rituximab-related neutropenia in Japanese children with steroid-dependent nephrotic syndrome.	Pediatr Nephrol, 2019;34:1303-1304.	Original Article
655	Toda K, Hisata K, Satoh T, et al.	小児科学	Neonatal oral fluid as a transmission route for bifidobacteria to the infant gut immediately after birth.	Sci Rep, 2019;9:8692.	Original Article
656	Nakao A, Hisata K, Fujimori M, et al.	小児科学	Amoxicillin effect on bacterial load in group A streptococcal pharyngitis: comparison of single and multiple daily dosage regimens.	BMC Pediatr, 2019;19:205.	Original Article

657	Matsushita R, Nagasaki K, Ayabe T, et al.	小児科学	Present status of prophylactic thyroidectomy in pediatric multiple endocrine neoplasia 2: a nationwide survey in Japan 1997-2017.	J Pediatr Endocrinol Metab, 2019;32:585-595.	Original Article
658	Ochi T, Ishiyama A, Yazaki Y, et al.	小児科学	Surgical management of hypospadias in cases with concomitant disorders of sex development.	Pediatr Surg Int, 2019;35:611-617.	Original Article
659	Iso M, Suzuki M, Yanagi K, et al.	小児科学	The <i>CFTR</i> gene variants in Japanese children with idiopathic pancreatitis.	Hum Genome Var, 2019;6:17.	Original Article
660	Naritaka N, Suzuki M, Takei H, et al.	小児科学	Use of dried urine spots for screening of inborn errors of bile acid synthesis.	Pediatr Int, 2019;61:489-449.	Original Article
661	Suzuki M, Shimizu T.	小児科学	Is SPINK1 gene mutation associated with development of pancreatic cancer? New insight from a large retrospective study.	EBioMedicine, 2019;50:5-6.	Original Article
662	Andica C, Hagiwara A, Hori M, et al.	小児科学	Review of synthetic MRI in pediatric brains: Basic principle of MR quantification, its features, clinical applications, and limitations.	J Neuroradiol, 2019;46:268-275.	Original Article
663	Suganuma H, Collins CT, McPhee AJ, et al.	小児科学	Oxylipins and free fatty acids in parenteral lipid emulsions currently used in preterm infant care.	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2019;69:231-234.	Original Article
664	Suganuma H, McPhee AJ, Bratkovic D, et al.	小児科学	Serial fatty acid profiles in a preterm infant with long-chain 3-hydroxyacyl-CoA dehydrogenase deficiency.	Pediatr Int, 2019;61:415-416.	Original Article
665	Nishizaki N, Obinata K, Kantake M, et al.	小児科学	Association between the frequency of bedwetting and late preterm birth in children aged $\geq 5$ years.	Acta Paediatr, 2019;108:282-287.	Original Article
666	Tsuda K, Iwata S, Mukai T, et al.	小児科学	Body temperature, heart rate, and short-term outcome of cooled infants.	Ther Hypothermia Temp Manag, 2019;9:76-85.	Original Article



667	Kimura Y, Fukuda H, Hayakawa K, et al.	小児科学	Longitudinal trends of and factors associated with inappropriate antibiotic prescribing for non-bacterial acute respiratory tract infection in Japan: A retrospective claims database study, 2012–2017.	PLoS One, 2019;14:e0223835.	Original Article
668	Kinoshita D, Hada S, Fujita R, et al.	小児科学	Maximal sterile barrier precautions independently contribute to decreased central line-associated bloodstream infection in very low birth weight infants: A prospective multicenter observational study.	Am J Infect Control, 2019;47:1365–1369.	Original Article
669	Jimbo K, Ohtsuka Y, Kono T, et al.	小児科学	Ultrasonographic study of intestinal Doppler blood flow in infantile non-IgE-mediated gastrointestinal food allergy.	Allergol Int, 2019;68:199–206.	Original Article
670	Horiuchi A, Ikuse T, Tanaka N.	小児科学	Cold snare polypectomy: Indications, devices, techniques, outcomes and future.	Dig Endosc, 2019;31:372–377.	Original Article
671	Iimura Y, Sugano H, Nakajima M, et al.	小児科学	Is decremental modulation index on scalp EEG a sign of good seizure outcome? A Sturge–Weber syndrome case with epileptic spasms.	Clin Neurophysiol, 2019;130:1499–1501.	Original Article
672	Shima T, Okumura A, Kurahashi H, et al.	小児科学	A nationwide survey of norovirus-associated encephalitis/encephalopathy in Japan.	Brain Dev, 2019;41:263–270.	Original Article
673	Sun F, Higashimoto K, Awaji A, et al.	小児科学	The extent of DNA methylation anticipation due to a genetic defect in ICR1 in Beckwith–Wiedemann syndrome.	J Hum Genet, 2019;64:937–943.	Original Article
674	Mizutani A, Fujinaga S, Sakuraya K, et al.	小児科学	Positive effects of single-daily high-dose mizoribine therapy after cyclophosphamide in young children with steroid-dependent nephrotic syndrome.	Clin Exp Nephrol, 2019;23:244–250.	Original Article
675	Nakano S, Osaka S, Sabu Y, et al.	小児科学	Effect of food on the pharmacokinetics and therapeutic efficacy of 4-phenylbutyrate in progressive familial intrahepatic cholestasis.	Sci Rep, 2019;9:17075.	Original Article
676	Hatta K, Hosozawa M, Tanaka K, et al.	小児科学	Exploring traits of autism and their impact on functional disability in children with somatic symptom disorder.	J Autism Dev Disord, 2019;49:729–737.	Original Article

677	Iso T, Takahashi K, Yazaki K, et al.	小児科学	In-depth insight into the mechanisms of cardiac dysfunction in patients with type 1 diabetes mellitus using layer-specific strain analysis.	Circ J, 2019;83:1330-1337.	Original Article
678	Matsuura K, Shiraishi K, Sato K, et al.	小児科学	Left ventricular vortex and intraventricular pressure difference in dogs under various loading conditions.	Am J Physiol Heart Circ Physiol, 2019;316:H882-H888.	Original Article
679	Iwashima S, Hayano S, Murakami Y, et al.	小児科学	Cardiac function in infants born to mothers with gestational diabetes -Estimation of early diastolic intraventricular pressure differences-	Circ Rep, 2019;9:378-388.	Original Article
680	Sato M, Horiuchi A, Tamaki M, et al.	小児科学	Safety and effectiveness of nurse-administered propofol sedation in outpatients undergoing gastrointestinal endoscopy.	Clin Gastroenterol Hepatol, 2019;17:1098-1104.	Original Article
681	Suzuki M, Gonda Y, Yamada M, et al.	小児科学	Serum D-serine accumulation after proximal renal tubular damage involves neutral amino acid transporter Asc-1.	Scientific Reports, 2019;9:16705.	Original Article
682	Yazawa R, Nishida Y, Aoyama S, et al.	小児科学	Establishment of a system for screening autophagic flux regulators using a modified fluorescent reporter and CRISPR/Cas9.	Biochem Biophys Res Commun, 2019;516:686-692.	Original Article
683	Izawa K, Kaitani A, Ando T, et al.	小児科学	Differential lipid recognition by mouse versus human CD300f, inhibiting passive cutaneous anaphylaxis, depends on a single amino acid substitution in its immunoglobulin-like domain.	J Invest Dermatol, 2019;140:710-713.	Original Article
684	Takahashi M, Izawa K, Urai M, et al.	小児科学	The phytosphingosine-CD300b interaction promotes zymosan-induced, nitric oxide-dependent neutrophil recruitment.	Sci Signal, 2019;12(564).	Original Article
685	Takamori A, Izawa K, Kaitani A, et al.	小児科学	Identification of inhibitory mechanisms in pseudo-allergy involving Mrgprb2/MRGPRX2-mediated mast cell activation.	J Allergy Clin Immunol, 2019;143:1231-1235.	Original Article
686	Mayumi R, Murano Y, Yokota R, et al.	小児科学	Urinary angiotensinogen in pediatric urinary tract infection.	Pediatr Int, 2019;61:712-714.	Original Article

687	Fukuda, M. Ando, N. Sugasawa, et al.	麻醉科学	Volatile anesthetic sevoflurane pretreatment alleviates hypoxia-induced potentiation of excitatory inputs to striatal medium spiny neurons of mice.	Eur J Neurosci, 2019, 50(9): 3520-3530.	Original Article
688	Fukui M, Takamochi K, Suzuki K, et al.	麻醉科学	The maximum dimension of the inferior vena cava is a significant predictor of postoperative mortality in lung cancer patients with idiopathic interstitial pneumonia.	Surg Today 2019. 49(6):467-473.	Original Article
689	Yusuke Karasawa , Keiko Yamada, Masako Iseki, et al.	麻醉科学	Association between change in self-efficacy and reduction in disability among patients with chronic pain.	PLoS One.2019. Apr 16;14(4):e0215404.	Original Article
690	I. Kawagoe, M. Haysashida, D. Satoh, E.et al.	麻醉科学	The retrospective consideration of postoperative analgesia in the patients who undergo rats (robot-assisted thoracic surgery) - Thoracic epidural analgesia vs intercostal nerve block via surgical field with IV-PCA.	J Cardiothorac Vasc Anesth. 2019: ug33; S110-S111	Original Article
691	Kawamata M, Iseki M, Kawakami M, et al.	麻醉科学	Efficacy And Safety Of Controlled-Release Oxycodone For The Management Of Moderate-To-Severe Chronic Non-Cancer Pain In Japanese Patients: Results From An Open-Label Study.	J Pain Res. 2019; 23:3423-3436.	Original Article
692	Tsukasa Kochiyama, Xiaojia Li, Hitoshi Nakayama, et al.	麻醉科学	Effect of Propofol on the Production of Inflammatory Cytokines by Human Polarized Macrophages.	Mediators Inflamm . 2019 Mar 17;2019:1919538.	Original Article
693	Koga H, Nakamura H, Murakami H, et al.	麻醉科学	Thoracoscopic pulmonary lobectomy for densely fused pulmonary lobes in children with congenital pulmonary airway malformation: technical tips.	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2019 Mar;29(3):415-419	Original Article
694	Koga R, Yamada K, Ishikawa R, et al.	麻醉科学	Association between treatment-related early changes in psychological factors and development of postherpetic neuralgia.	J Anesth. 2019 Dec;33(6):636-641.	Original Article
695	Ichiro Kondo. Masateru Kumemura. Tomoki Yamaguchi. et al.	麻醉科学	Accuracy of a Novel Oxygen Mask Designed for Mainstream Capnometer in Non-intubated Pediatric Patients.	Journal of Anesthesia & Clinical Research, 2019;10:2 DOI:10.4172/2155-6148.1000877	Original Article
696	Kudoh O, Satoh D, Hori N, et al.	麻醉科学	The effects of a recruitment manoeuvre with positive end-expiratory pressure on lung compliance in patients undergoing robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy.	J Clin Monit Comput. 2019 Apr 9. doi: 10.1007/s10877-019-00306-y	Original Article

697	Ju Mizuno, Toru Takahash.	麻醉科学	Evaluation of the external pressure exerted at the calf region using the boot-support-type leg-holder system in the lithotomy position.	Acta Anaesthesiologica Belgica 70(3):111-117,2019	Original Article
698	Nishioka K, Suzuki M, Nakajima M, et al.	麻醉科学	Painful legs and moving toes syndrome evaluated through brain single photon emission computed tomography: a case series.	J Neurol. 2019;266(3):717-725.	Original Article
699	Noma N, Kitahara I, Iseki 3, et al.	麻醉科学	Effects of surgical treatment for classical trigeminal neuralgia with concomitant persistent facial pain.	Acta Neurol Taiwan. 2019;28(1):17-24.	Original Article
700	Yuichi Okumura, Takenori Inomata, Masao Iwagami, et al.	麻醉科学	Shortened cataract surgery by standardisation of the perioperative protocol according to the Joint Commission International accreditation: a retrospective observational study.	BMJ Open. 2019 Jun 14;9(6):e028656. doi: 10.1136/bmjopen-2018- 028656.	Original Article
701	Takeshi Omae. Keito Koh. Masateru Kumemura.et al.	麻醉科学	Perioperative management of patients with atrial fibrillation receiving anticoagulant therapy	Jpural of Anesthesia, 2019;33:551-561	Original Article
702	Yamada K, Adachi T, Kubota Y, et al.	麻醉科学	Developing a Japanese version of the Injustice Experience Questionnaire-chronic and the contribution of perceived injustice to severity of menstrual pain: a web-based cross-sectional study.	Biopsychosoc Med. 2019; 22:13-17.	Original Article
703	Keiko Yamada, Yasuhiko Kubota, Yuji Shimizu, et al.	麻醉科学	Sleep shortage is associated with postherpetic neuralgia development through hyperesthesia and acute pain intensity: a community-based prospective cohort study.	Pain Pract. 2019;19:476- 483.	Original Article
704	Yamada K, Kubota Y, Tabuchi T, et al.	麻醉科学	A prospective study of knee pain, low back pain, and risk of dementia: the JAGES project.	Sci Rep. 2019. 9:10690.	Original Article
705	Yamada K, Wakaizumi K, Kubota Y, et al.	麻醉科学	Smoking is associated with greater pain intensity and pain-related occupational disability in Japanese workers.	J Anesth. 2019;33:523- 530.	Original Article
706	K Yano, S Hirayama, N Misawa, et al.	臨床病態検査医学	Soluble LR11 competes with amyloid $\beta$ in binding to cerebrospinal-fluid-high-density lipoprotein.	Clin. Chim. Acta., 2019; 489: 29-34.	Original Article

707	T Miyazaki, H Nagasaka, H Komatsu, et al.	臨床病態検査医学	Serum amino acid profiling in citrin-deficient children exhibiting normal liver function during the apparently healthy period.	JIMD Rep., 2019; 43: 53-61.	Original Article
708	K Yamatani, Y Tabe, T Ai, et al.	臨床病態検査医学	Performance evaluation of the Sysmex DI-60 overview application for tumor cell detection in body fluid samples	Int. J. Lab. Hematol., 2019; 41(6): e134-e138.	Original Article
709	Y Someya, Y Tamura, H Kaga, et al.	臨床病態検査医学	Cohort profile: skeletal muscle function and need for long-term care in a prospective cohort study of urban elderly people in Japan (the Bunkyo Health Study).	2019; BMJ Open: 9(9): e031584.	Original Article
710	Fujisawa S, Ueda Y, Usuki K, et al.	臨床病態検査医学	Feasibility of the imatinib stop study in the Japanese clinical setting: delightedly overcome CML expert stop TKI trial (DOMEST Trial).	Int J Clin Oncol. 2019 24(4):445-453.	Original Article
711	Kitamura H, Tabe Y, Ai T, et al.	臨床病態検査医学	A new highly sensitive real-time quantitative-PCR method for detection of BCR-ABL1 to monitor minimal residual disease in chronic myeloid leukemia after discontinuation of imatinib.	Plos One 2019;14(3).	Original Article
712	Kimura K, Tabe Y, Ai T, et al.	臨床病態検査医学	A novel automated image analysis system using deep convolutional neural networks can assist to differentiate MDS and AA.	Scientific Reports 2019;9.	Original Article
713	K Murata, Y Inoue, M Kaiho, et al.	臨床病態検査医学	Genomic analysis of antibiotic resistance for Acinetobacter baumannii in a critical care center.	Acute Medicine & Surgery, 2019;7: e445: 1-7	Original Article
714	Pan Z, Ai T, Chang PC, et al.	臨床病態検査医学	Mechanisms of atrial fibrillation in transgenic mice with cardiac-restricted FKBP12 overexpression.	Am J Physiol., 2019; 316(2):H371-379.	Original Article
715	Mori S, Ai T, Y Otomo.	臨床病態検査医学	Atypical profile of mechanisms in aortic injury associated with blunt trauma: 10-year experience in a single center in the metropolitan area of Japan.	Trauma Surg Acute Care Open., 2019; 4(1):e000342.	Original Article
716	Mori S, Ai T, Sera T, et al.	臨床病態検査医学	Human soluble recombinant thrombomodulin, ART-123, did not significantly alter the 28 day outcome in the treatment of DIC associated with infectious systemic inflammatory response syndromes.	J Clin Med., 2019; 8(10):1553.	Original Article

717	Nishiie-Yano R, Hirayama S, Tamura M, et al.	臨床病態検査医学	Hemolysis is responsible for elevation of serum iron concentration after regular exercises in Judo athletes.	Biol Trace Elem Res., 2019	Original Article
718	Suzuki Koya, Sentani Kazuhiro, Tanaka Hiroo, et al.	臨床病態検査医学	Deficiency of Stomach-type Claudin-18 in mice induces gastric tumor formation independent of H.pylori infection.	Cell Mol Gastroenterol Hepatol. 2019; 8(1):119-142.	Original Article
719	Kashihara Hiroka, Chiba Shuhei, Kanno Sinn-ichiro, et al.	臨床病態検査医学	Cep128 associates with Odf2 to form the subdistal appendage of the centriole.	Geses Cells. 2019; 24(3):231-243	Original Article
720	Atsushi Hori, Makoto Yamaura, Sunao Morita, et al.	臨床病態検査医学	Characterization of galactosyl and lactosyl sulfatide species in human serum by MALDI-TOF mass spectrometry.	Ann Clin Biochem., 2019; 56 (5): 574-582	Original Article
721	Yamamoto H, Yasuo M, Komatsu M, et al.	臨床病態検査医学	Comparison of the chemokine profiles in the bronchoalveolar lavage fluid between IgG4-related respiratory disease and sarcoidosis: CC-chemokine ligand 1 might be involved in the pathogenesis of sarcoidosis.	Cytokine., 2019; 120: 125-129	Original Article
722	Kuroguchi T, Honda M, Yamashita K, et al.	上部消化管外科学	Safety and efficacy of preoperative chemotherapy followed by esophagectomy versus upfront surgery for resectable esophageal squamous cell carcinoma. Surg Today.	Surg Today, 2019 Feb;49(2):150-157.	Original Article
723	Hirayama Y, Fujisaki J, Yoshimizu S, et al.	上部消化管外科学	Efficacy and safety of endoscopic resection for gastric tube cancer after surgical resection of esophageal squamous cell carcinoma. Esophagus.	Esophagus. 2019 Apr;16(2):194-200.	Original Article
724	Mine S, Watanabe M.	上部消化管外科学	Reply to 'Is there really no difference of mediastinal lymph node metastasis pattern between esophageal adenocarcinoma and squamous cell carcinoma?' Dis Esophagus.	Dis Esophagus. 2019 Jul 1;32(7).	Original Article
725	Yamashita K, Mine S, Toihata T, et al.	上部消化管外科学	The usefulness of three-dimensional video-assisted thoroscopic esophagectomy in esophageal cancer patients. Esophagus.	Esophagus. 2019 Jul;16(3):272-277.	Original Article
726	Kurokawa Y, Takeuchi H, Doki Y, et al.	上部消化管外科学	Mapping of Lymph Node Metastasis From Esophagogastric Junction Tumors: A Prospective Nationwide Multicenter Study. Ann Surg.	Ann Surg, 2019 Aug;8.	Original Article

727	Tsuyama S, Saito T, Akazawa Y, et al.	上部消化管外科学	Molecular and clinicopathological analyses of esophageal carcinosarcoma with special reference to morphological change.	Virchows Arch, 2019 Oct;475(4):415-424.	Original Article
728	Kawamoto T, Shikama N, Oshima M, et al.	上部消化管外科学	Safety of radiotherapy with concurrent docetaxel in older patients with esophageal cancer.	J Geriatr Oncol, 2019 Aug; 27.	Original Article
729	Okamura A, Watanabe M, Kozuki R, et al.	上部消化管外科学	Significance of Intramural Metastasis in Patients with Esophageal Squamous Cell Carcinoma: An Indicator of Aggressive Cancer Behavior. World J Surg.	World J Surg, 2019 Aug;43;(8):1997-2005.	Original Article
730	Okamura A, Yamashita K, Kozuki R, et al.	上部消化管外科学	Inflammatory response and recurrence after minimally invasive esophagectomy. Langenbecks Arch Surg.	Langenbecks Arch Surg, 2019 Sep;404(6):761-769.	Original Article
731	Okamura A, Hayami M, Kozuki R, et al.	上部消化管外科学	Salvage esophagectomy for initially unresectable locally advanced T4esophageal squamous cell carcinoma. Esophagus.	Esophagus, 2019 Oct; 8.	Original Article
732	Mine S.	上部消化管外科学	Is the length of esophageal invasion only associated with mediastinal nodal metastasis from adenocarcinoma of the esophagogastric junction (Siewert type II and III) after neo-adjuvant chemoradiotherapy? J Thorac Dis.	J Thorac Dis, 2019 Oct;11(10):E152-E153.	Original Article
733	Takahashi K, Mine S, Kozuki R, et al.	上部消化管外科学	Ivor-Lewis esophagectomy for patients with squamous cell carcinoma of the thoracic esophagus with a history of total pharyngolaryngectomy. Esophagus.	Esophagus, 2019 Oct;16(4):382-385.	Original Article
734	Takahashi K, Watanabe M, Kozuki R, et al.	上部消化管外科学	Prognostic Significance of Skeletal Muscle Loss During Early Postoperative Period in Elderly Patients with Esophageal Cancer.	Ann Surg Oncol, 2019 Oct;26(11):3727-3735.	Original Article
735	Hayami M, Watanabe M, Mine S, et al.	上部消化管外科学	Steam induced by the activation of energy devices under a wet condition may cause thermal injury. Surg Endosc.	Surg Endosc, 2019 Dec; 6.	Original Article
736	Suzuki T, Okamura A, Watanabe M, et al.	上部消化管外科学	Neoadjuvant Chemoradiotherapy with Cisplatin Plus Fluorouracil for Borderline Resectable Esophageal Squamous Cell Carcinoma. Ann Surg Oncol.	Ann Surg Oncol, 2019 Dec; 9.	Original Article

737	Imamura Y, Watanabe M, Toihata T, et al.	上部消化管外科学	Recent Incidence Trend of Surgically Resected Esophagogastric Junction Adenocarcinoma and Microsatellite Instability Status in Japanese Patients. Digestion.	Digestion, 2019;99(1):6-13.	Original Article
738	Hayami M, Watanabe M, Mine S, et al.	上部消化管外科学	Lateral thermal spread induced by energy devices: a porcine model to evaluate the influence on the recurrent laryngeal nerve. Surg Endosc.	Surg Endosc, 2019 Dec;33(12):4153-4163.	Original Article
739	Mine S, Watanabe M, Kumagai K, et al.	上部消化管外科学	Comparison of mediastinal lymph node metastases from adenocarcinoma of the esophagogastric junction versus lower esophageal squamous cell carcinoma with involvement of the esophagogastric junction. Dis Esophagus.	Dis Esophagus,2019 Dec 30;32(11).	Original Article
740	Yuda M, Yamashita K, Okamura A, et al.	上部消化管外科学	Influence of Preoperative Oropharyngeal Microflora on the Occurrence of Postoperative Pneumonia and Survival in Patients Undergoing Esophagectomy for Esophageal Cancer. Ann Surg.	Ann Surg, 2019 Mar 28.	Original Article
741	Kunimoto M, Shimada K, Yokoyama M, e t al.	心臟血管外科学	Relationship between the Kihon Checklist and the clinical parameters in patients who participated in cardiac rehabilitation.	Geriatr Gerontol Int. 2019 Apr;19(4):287-292. doi: 10.1111/ggi.13617. Epub 2019 Feb 22.	Original Article
742	Suzuki T, Asai T, Kinoshita T.	心臟血管外科学	Emergency Surgery for Acute Type A Aortic Dissection in Octogenarians Without Patient Selection.	Ann Thorac Surg. 2019 Apr;107(4):1146-1153. doi: 10.1016/j.athoracsur.2018.10.010. Epub 2018 Nov 15. PMID: 30448481.	Original Article
743	Asai T.	心臟血管外科学	Commentary: More valuable data on aortic blood flow patterns in valve-sparing aortic root replacements.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Apr 4:S0022-5223(19)30757-3. doi: 10.1016/j.jtcvs.2019.03.079.	Original Article
744	Asai T.	心臟血管外科学	Commentary: Ischemic left ventricular dysfunction needs durable complete surgical coronary revascularization.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2019 May 30:S0022-5223(19)31148-1. doi: 10.1016/j.jtcvs.2019.05.047.	Original Article
745	Sakakura R, Asai T, Suzuki T, e t al.	心臟血管外科学	Outcomes after aortic valve replacement for aortic valve stenosis, with or without concomitant coronary artery bypass grafting.	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Jun;67(6):510-517. doi: 10.1007/s11748-018-1053-4. Epub 2018 Dec 17. PMID: 30560397.	Original Article
746	Okumura Y, Inomata T, Iwagami M, e t al.	心臟血管外科学	Shortened cataract surgery by standardisation of the perioperative protocol according to the Joint Commission International accreditation: a retrospective observational study.	BMJ Open. 2019 Jun 14;9(6):e028656. doi: 10.1136/bmjopen-2018-028656.	Original Article



747	Minami-Takano A, Iwata H, Miyosawa K, et al.	心臟血管外科学	A Novel Nutritional Index Serves as A Useful Prognostic Indicator in Cardiac Critical Patients Requiring Mechanical Circulatory Support.	Nutrients. 2019 Jun 24;11(6). pii: E1420. doi: 10.3390/nu11061420.	Original Article
748	Endo H, Dohi T, Dohi S, Wada H, et al.	心臟血管外科学	Clinical indicators and coronary angiographic features of expansive arterial remodelling in patients with abdominal aortic aneurysms.	PLoS One. 2019 Jul 16;14(7):e0219730. doi: 10.1371/journal.pone.0219730. eCollection 2019.	Original Article
749	Asai T.	心臟血管外科学	Commentary: How to transpose the isolated left vertebral artery in hybrid thoracic endovascular aortic repair.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Jul 9;S0022-5223(19)31367-4. doi: 10.1016/j.jtcvs.2019.06.068.	Original Article
750	Hachiro K, Kinoshita T, Asai T, et al.	心臟血管外科学	Impact of Mitral Surgery for Mitral Regurgitation on Coexisting Aortic Regurgitation.	Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Aug 7;10.5761/atcs.0a.19-00141. doi: 10.5761/atcs.0a.19-00141. Epub ahead	Original Article
751	Kinoshita T, Yoshida H, Hachiro K, et al.	心臟血管外科学	Spinal cord collateral flow during antegrade cerebral perfusion for aortic arch surgery.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Aug 25;S0022-5223(19)31642-3. doi: 10.1016/j.jtcvs.2019.07.088.	Original Article
752	Mukaida H, Matsushita S, Kuwaki K, et al.	心臟血管外科学	Time-dose response of oxygen delivery during cardiopulmonary bypass predicts acute kidney injury.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Aug;158(2):492-499. doi: 10.1016/j.jtcvs.2018.10.148. Epub 2018 Nov 16.	Original Article
753	Asai T.	心臟血管外科学	Commentary: Axillary artery cannulation was used safely for the stable majority of patients.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Sep;158(3):664. doi:10.1016/j.jtcvs.2018.12.032. Epub 2018 Dec 20. PMID: 30661817	Original Article
754	Asai T.	心臟血管外科学	Commentary: Shaggy aorta in thoracoabdominal aortic aneurysm repair, an insidiously growing threat.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Sep 19;S0022-5223(19)31848-3. doi: 10.1016/j.jtcvs.2019.08.072.	Original Article
755	Hachiro K, Kinoshita T, Asai T, et al.	心臟血管外科学	Left ventricular mass regression in patients without patient-prosthesis mismatch after aortic valve replacement for aortic stenosis.	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Aug 14;10.1007/s11748-019-01188-2. doi: 10.1007/s11748-019-01188-2.	Original Article
756	Mukaida H, Hayashida M, Matsushita S, et al.	心臟血管外科学	Free triiodothyronine (fT3) and B-type natriuretic peptide (BNP) predict in-hospital mortality after valve surgery.	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Nov 8. doi: 10.1007/s11748-019-01244-x.	Original Article

757	Chatterjee S, Shake JG, Arora RC, et al.	心臟血管外科学	Handoffs from the operating room to the intensive care unit after cardiothoracic surgery: From the Society of Thoracic Surgeons Workforce on Critical Care.	Ann Thorac Surg 2019;107(2):619-630.	Original Article
758	Liem S, Cavarocchi N, Hirose H.	心臟血管外科学	Near-infrared spectroscopy predicts brain injury in patients on extracorporeal membrane oxygenation.	AME Med J 2019;4-5.	Original Article
759	Tanaka D, Shimada S, Mullin M, et al.	心臟血管外科学	What is the optimal blood pressure on veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation? Impact of mean arterial pressure on survival.	ASAIO J 2019;65(4):336-341	Original Article
760	Lam E, Rochani A, Kaushal G, et al.	心臟血管外科学	Pharmacokinetics of ketamine at dissociative doses in an adult patient with refractory status asthmaticus receiving extracorporeal membrane oxygenation therapy	Clin Ther 2019;41(5):994-999.	Original Article
761	Huang D, Tilton S, Tilton S, et al.	心臟血管外科学	Cardiogenic shock requiring extracorporeal membrane oxygenation support in a patient with panhypopituitarism: a case report.	Cureus 11(6):e4995.	Original Article
762	Liem, S, Cavarocchi NC, Hirose H.	心臟血管外科学	Comparing in-patient extracorporeal cardiopulmonary resuscitation (E-CPR) to standard cardiac treatment group of ECMO patients - 8 years of experience at a single institution.	Perfusion 2019;35(1):73-81	Original Article
763	Vu T, Fujiyoshi A, Hisamatsu T, et al.	心臟血管外科学	Lipoprotein particle profiles compared with standard lipids in the association with sub-clinical aortic valve calcification in apparently healthy Japanese men	Eur Heart J.2019: 40,2870-2870,	Original Article
764	Desai ND, Bakaeen FG, Svensson LG, et al.	心臟血管外科学	Cannulation strategies in acute type A dissection repair: A systematic axillary artery approach Discussion	J Thorac Cardiovasc Surg. 2019: 158 (3), 656-659	Original Article
765	Hachiro K, Kinoshita T, Asai T, et al.	心臟血管外科学	Hypoxia-induced galectin-3 enhances RhoA function to activate the motility of tumor cells in non-small cell lung cancer	Oncology reports. 2019: 41 (2), 853-862	Original Article
766	Suzuki K, Saji H, Aokage K, et al.	呼吸器外科	Comparison of pulmonary segmentectomy and lobectomy: Safety results of a randomized trial.	J Thorac Cardiovasc Surg 2019 Sep;158(3):895-907	Original Article

767	Okada M, Miyata Y, Takamochi K, et al.	呼吸器外科	Prospective feasibility study of sealing pulmonary vessels with energy in lung surgery.	J Thorac Cardiovasc Surg 2019; 157(1): 388-95.	Original Article
768	Kohsaka S, Tatsuno K, Ueno T, et al.	呼吸器外科	Comprehensive assay for the molecular profiling of cancer by target enrichment from formalin-fixed paraffin-embedded specimens.	Cancer science 2019; 110(4): 1464-79.	Original Article
769	Hattori A, Hirayama S, Matsunaga T, et al.	呼吸器外科	Distinct Clinicopathologic Characteristics and Prognosis Based on the Presence of Ground Glass Opacity Component in Clinical Stage IA Lung Adenocarcinoma	J Thorac Oncol. 2019 Feb;14(2):265-275	Original Article
770	Hattori A, Ta	呼吸器外科	New revisions and current issues in the eighth edition of the TNM classification for non-small cell lung cancer	Jpn J Clin Oncol. 2019 Jan 1;49(1):3-11	Original Article
771	Hattori A, Takamochi K, Kitamura Y, et al.	呼吸器外科	Risk factor analysis of cerebral infarction and clinicopathological characteristics of left upper pulmonary vein stump thrombus after lobectomy	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Feb;67(2):247-253	Original Article
772	Fukui M, Takamochi K, Suzuki K, et al.	呼吸器外科	The maximum dimension of the inferior vena cava is a significant predictor of postoperative mortality in lung cancer patients with idiopathic interstitial pneumonia.	Surg Today. 2019 Jun;49(6):467-473.	Original Article
773	Fukui M, Suzuki K, Matsunaga T, et al.	呼吸器外科	Importance of Smoking Cessation on Surgical Outcome in Primary Lung Cancer.	Ann Thorac Surg. 2019 Apr;107(4):1005-1009	Original Article
774	Maeyashiki T, Jang JH, Janker F, et al.	呼吸器外科	The Amide Local Anesthetic Ropivacaine Attenuates Acute Rejection After Allogeneic Mouse Lung Transplantation.	Lung. 2019 Apr;197(2):217-226.	Original Article
775	Shinsuke Uchida, Yukihiro Yoshida, Yuichiro Ohe, et al.	呼吸器外科	Trimodality therapy for superior sulcus tumor: experience of a single institution over 19 years	European Journal of Cardio-Thoracic Surgery, 2019; 1: 1-7	Original Article
776	Tomohiro Ichikawa, Keiju Aokage, Tomohiro Miyoshi, et al.	呼吸器外科	Correlation between maximum standardized uptake values on FDG-PET and microenvironmental factors in patients with clinical stage IA radiologic pure-solid lung adenocarcinoma	Lung Cancer Volume 136, October 2019, Pages 57-64	Original Article

777	Hiroshi Nakamura, Masato Sugano, Tomoyuki Miyashita, et al.	呼吸器外科	Organoid culture containing cancer cells and stromal cells reveals that podoplanin-positive cancer-associated fibroblasts enhance proliferation of lung cancer cells.	Lung Cancer 134 (2019): 100-107.	Original Article
778	Hoshino H, Matsunaga T, Takamochi K, et al.	呼吸器外科	Is postoperative anticoagulation necessary after left innominate vein division in general thoracic surgery?	Gen Thorac Cardiovasc Surg 2019; 67(2): 254-8.	Original Article
779	Koike Y, Hattori A, Matsunaga T, et al.	呼吸器外科	Postsurgical residual lung complications following left upper trisegmentectomy.	European journal of cardio-thoracic surgery: official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery · 24 October 2019	Original Article
780	Yamataka A, Yazaki Y, Koga H, et al.	小児外科学	How best to expose the entire surgical anal canal in the operative field during transanal pull-through for Hirschsprung's disease: a crucial step that determines success.	Pediatr Surg Int. 35:199-202, 2019	Original Article
781	Okazaki T, Ochi T, Namakura H, et al.	小児外科学	Needle liver biopsy has potential for delaying Kasai portoenterostomy and is obsolete for diagnosis biliary atresia in the laparoscopic era.	J Pediatr Surg. 54(12): 2570-2573, 2019	Original Article
782	Terui K, Nagata K, Hayakawa M, et al.	小児外科学	Novel risk score for fetuses with congenital diaphragmatic hernia based on ultrasound findings.	Eur J Pediatr Surg. Oct 10, 2019	Original Article
783	Koga H, Ochi T, Murakami H, Miyano G, et al.	小児外科学	Everting the jejunal mucosa ensures a secure hepaticojejunostomy anastomosis during laparoscopic repair of choledochal cyst in children.	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 29(10):1345-1348, 2019	Original Article
784	Koga H, Murakami H, Ochi T, et al.	小児外科学	Comparison of robotic versus laparoscopic hepaticojejunostomy for choledochal cyst in children: a first report.	Pediatr Surg Int. 35(12):1421-1425, 2019	Original Article
785	Koga H, Okawada M, Miyano G, et al.	小児外科学	Modified retroperitoneal laparoscopic dismembered pyeloplasty for children.	J Ped Endosc Surg. 1(2):59-63, 2019	Original Article
786	Koga H, Chen SY, Murakami H, et al.	小児外科学	Fact or myth? The long shared common wall between the fistula and the urethra in male anorectal malformation with urethral bulbar fistula.	Pediatr Surg Int. 35(2):247-251, 2019	Original Article

787	Koga H, Nakamura H, Murakami H, et al.	小児外科学	Thoracoscopic pulmonary lobectomy for densely fused pulmonary lobes in children with CPAM: Technical tips.	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 29(3):415-419, 2019	Original Article
788	Murase N, Hinoki A, Shirota C, et al.	小児外科学	Multicenter, retrospective, comparative study of laparoscopic and open Kasai portoenterostomy in children with biliary atresia from Japanese high-volume centers.	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 26(1):43-50, 2019	Original Article
789	Miyano G, Yamoto M, Miyake H, et al.	小児外科学	A comparison of laparoscopic redo funduplications for failed Toupet and Nissen funduplications in children.	J Indian Assoc Pediatr Surg. 24(2):100-103, 2019	Original Article
790	Miyano G, Nakamura H, Shibuya S, et al.	小児外科学	Scrotal/testicular status after repair of recent severe incarcerated inguinal hernia in male infants younger than 12 months old: Laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure versus conventional open repair.	Asian J Endosc Surg. 12(4):446-448, 2019	Original Article
791	Miyano G, Ochi T, Seo S, Nakamura H, et al.	小児外科学	Factors affecting non-operative management of uncomplicated appendicitis in children: Should laparoscopic appendectomy be immediate, interval, or emergency?	Asian J Endosc Surg. 12(4):434-438, 2019	Original Article
792	Escolino M, Riccipetioni G, Yamataka A, et al.	小児外科学	Retroperitoneoscopic partial nephrectomy in children: a multicentric international comparative study between lateral versus prone approach.	Surg Endosc. 33(3):832-839, 2019	Original Article
793	Nakazawa-Tanaka N, Miyahara K, et al.	小児外科学	Decreased expression of $\beta 1$ integrin in enteric neural crest cells of the endothelin receptor B null mouse model.	Pediatr Surg Int. Oct 1, 2019	Original Article
794	Sueyoshi R, Shibuya S, Ochi T, et al.	小児外科学	In prenatally diagnosed CPAM, does the affected lobe influence the timing of symptom onset?	Pediatr Surg Int. 35(5):559-563, 2019	Original Article
795	Sueyoshi R, Lane GJ, Kusafuka J, et al.	小児外科学	Combination therapy with traditional medicines for perianal abscess in children.	Pediatr Int. 61(10):1025-1029, 2019	Original Article
796	Sueyoshi R, Miyahara K, Tanaka-Nakazawa N, et al.	小児外科学	DPP4 inhibitor reinforces cell junction proteins in mouse model of short bowel syndrome.	Pediatr Surg Int. Oct 1, 2019	Original Article

797	Seo S, Miyake H, Alganabi M, et al.	小児外科学	Vasoactive intestinal peptide decreases inflammation and tight junction disruption in experimental necrotizing enterocolitis.	J Pediatr Surg. 54(12):2520-2523, 2019	Original Article
798	Nakamura H, O'Donnell AM, Tomuschat C, et al.	小児外科学	Altered expression of caveolin-1 in the colon of patients with Hirschsprung's disease.	Pediatr Surg Int. 35(9):929-934, 2019	Original Article
799	Nakamura H,	小児外科学	Expression of nitric oxide synthase interacting protein (NOSIP) is decreased in the pulmonary vasculature of nitrofen-induced congenital diaphragmatic hernia.	Eur J Pediatr Surg. 29(1):102-107, 2019	Original Article
800	Ochi T, Ishiyama A, Yazaki Y, et al.	小児外科学	Surgical management of hypospadias in cases with concomitant disorders of sex development.	Pediatr Surg Int. 35:611-617, 2019	Original Article
801	Morhardt TL, Hayashi A, Ochi T, et al.	小児外科学	IL-10 produced by macrophages regulates epithelial integrity in the small intestine.	Sci Rep. 9:1223, 2019	Original Article
802	Ochi T, Seo S, Yazaki Y, et al.	小児外科学	Undermining the epidermis around the U-shaped skin incision preserves thick, well-vascularized tissue that effectively prevents posturothoplasty complications.	J Pediatr Surg. 54:2627-2530, 2019	Original Article
803	Shibuya S, Fujiwara N, Ochi T, et al.	小児外科学	The learning curve of laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure (LPEC) for inguinal hernia: protocolized training in a single center for six pediatric surgical trainees.	BMC Surg. 19(1): 6, 2019	Original Article
804	Power B, Shibuya S, Lane B, et al.	小児外科学	Long-term feeding issue and its impact on the daily life of congenital diaphragmatic hernia survivors: results of the first patient-led survey.	Pediatr Surg Int. Nov 6, 2019	Original Article
805	Suda K, Muraji T, Ohtani H, et al.	小児外科学	Histological significance of hepatitis-like findings in biliary atresia: An analysis of 34 Japanese cases.	Pediatr Int. 61(4):364-368, 2019	Original Article
806	Yeo MS, Subhash VV, Suda K, et al.	小児外科学	FBXW5 promotes tumorigenesis and metastasis in gastric cancer via activation of the FAK-Src signaling pathway.	Cancers. 11(6):836-856, 2019	Original Article

807	Murakami H, Koga H, Lane GJ, et al.	小児外科学	Does fissure status affect the outcome of thoracoscopic pulmonary lobectomy?	Pediatr Surg Int. Sep 25, 2019	Original Article
808	Shigeta Y, Fujiwara N, Koike M, et al.	小児外科学	Bone mineral density is increased in the cadmium-induced omphalocele chick model by using three-dimensional micro- computed tomography.	Pediatr Surg Int. 35(8):911-914, 2019	Original Article
809	Kosaka S, Takeda M, Ochi T, et al.	小児外科学	Compromised vitality of spermatozoa after contact with colonic mucosa in mice: implications for fertility in colon vaginoplasty patients.	Pediatr Surg Int. 35(1):71-75, 2019	Original Article
810	Mikami T, Sueyoshi R, Kosaka S, et al.	小児外科学	Perforation in pediatric non- complicated appendicitis treated by antibiotics: the real incidence.	Pediatr Surg Int. Oct 1, 2019	Original Article
811	Ikegami M, Miyano G, Nojiri S, et al.	小児外科学	Indications for non-operative management of uncomplicated appendicitis in children. A prospective analysis at a single institution.	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. Dec 20, 2019	Original Article
812	Tanaka K, Hashimoto H, Misawa T, et al.	小児外科学	The prevention of carboxymethylcellulose on bowel adhesions induced by talc peritonitis in mice.	J Surg Res. 234(2):311- 326, 2019	Original Article
813	Tanaka K, Misawa T, Baba Y, et al.	小児外科学	Surgical management of urachal remnants in children: open versus laparoscopic approach: A STROBE-compliant retrospective study.	Medicine. 98(40):e17480, 2019	Original Article
814	Nagata H, Sugimoto S, Hongo H, et al.	放射線治療学(放射線腫 瘍学・医学物理学)	Patient organ doses from megavoltage computed tomography delivery with a helical tomotherapy unit using a general treatment planning system.	J Radiat Res. 2019 ;60(3):401-411.	Original Article
815	Usui K, Isobe A, Hara N, Muroi T, et al.	放射線治療学(放射線腫 瘍学・医学物理学)	Development of a rotational set- up correction device for stereotactic head radiation therapy: A performance evaluation.	J Appl Clin Med Phys. 2019;20(6):206-212.	Original Article
816	Kawaguchi H, Soejima T, Ishibashi N, et al.	放射線治療学(放射線腫 瘍学・医学物理学)	National survey on total-body irradiation prior to reduced- intensity stem cell transplantation in Japan: The Japanese Radiation Oncology Study Group.	J Radiat Res. 2019 ;60(5):579-585.	Original Article

817	Obinata M, Yamada K, Sasai K.	放射線治療学(放射線腫瘍学・医学物理学)	Unusual olfactory perception during radiation sessions for primary brain tumors: a retrospective study.	J Radiat Res. 2019;60(6):812-817	Original Article
818	Kawamoto T, Shikama N, Sasai K.	放射線治療学(放射線腫瘍学・医学物理学)	Severe acute radiation-induced enterocolitis after combined palbociclib and palliative radiotherapy treatment. Radiother Oncol, 2019;131: 140-141	Radiother Oncol, 2019;131: 140-141	Original Article
819	Furuya T, Phua JH, Ruschin M, et al.	放射線治療学(放射線腫瘍学・医学物理学)	Assessing Functionality and Benefits of Comprehensive Dose Volume Prescriptions: An International, Multi-Institutional, Treatment Planning Study in Spine Stereotactic Body Radiation Therapy.	Pract Radiat Oncol 2019;9(1):9-15.	Original Article
820	Naoi Y, Yamada K, Kurokawa C, et al.	放射線治療学(放射線腫瘍学・医学物理学)	Late rectal bleeding after volumetric-modulated arc therapy for localised prostatic cancer.	J Radiother Pract. 2019; 18(2) 165-168.	Original Article
821	Aibe N, Karasawa K, Aoki M, et al.	放射線治療学(放射線腫瘍学・医学物理学)	Results of a nationwide survey on Japanese clinical practice in breast-conserving radiotherapy for breast cancer.	J Radiat Res, 2019;60(1):142-149.	Original Article
822	Ailing Hu, Yuan Gu, Takuji Yamaguchi, et al.	緩和医療学	Identified of Potential Therapeutic Targets for Salivary Gland Adenoid Cystic Carcinoma by Bioinformatic Analysis.	MedLife Clinics 1, 41-49, 2019	Original Article
823	Tomofumi Miura, Yoshihisa Matsumoto, Takashi Kawaguchi, et al.	緩和医療学	Low Phase Angle Is Correlated With Worse General Condition in Patients with Advanced Cancer.	Nutrition and cancer 71( 1): 83-88, 2019	Original Article
824	Yuan Gu, Qijin Feng, Han Liu, et al.	緩和医療学	Bioinformatic evidences and analysis of putative biomarkers in pancreatic ductal adenocarcinoma	Heliyon 2019 Aug 26;5(8):e02378. doi: 10.1016/j.heliyon.2019.e02378.	Original Article
825	Endo Y, Abe Y, Kawano S, et al.	下部消化管外科学	The Association between Absence of Abdominal Pain and Mortality in Lower Intestinal Perforation in Patients with Autoimmune Rheumatic Diseases.	Biomed Res Int. 2019 Feb 17; 2019: 5381453. doi: 10.1155/2019/5381453. eCollection 2019.	Original Article
826	Kojima M, Chen Y, Ikeda K, et al.	下部消化管外科学	Recommendation of long-term and systemic management according to the risk factors in rectal NETs patients.	Sci Rep. 2019 Feb 20; 9(1): 2404.	Original Article



827	Nojiri S, Itoh H, Kasai T, et al.	下部消化管外科学	Comorbidity status in hospitalized elderly in Japan: Analysis from National Database of Health Insurance Claims and Specific Health Checkups.	Sci Rep. 2019;9(1):20237.	Original Article
828	Yoshida Y, Yamada T, Matsuoka H, et al.	下部消化管外科学	A Trial Protocol of Biweekly TAS-102 and Bevacizumab as Third-Line Chemotherapy for Advanced/Recurrent Colorectal Cancer: A Phase II Multicenter Clinical Trial (The TAS-CC4 Study).	J Anus Rectum Colon. 2019;3(3):136-141.	Original Article
829	Ohuchi M, Fukunaga M, Nagakari K, et al.	下部消化管外科学	Surgical technique and outcomes of transabdominal preperitoneal inguinal hernia repair after radical prostatectomy: dissection between the transversalis fascia and superficial layers of preperitoneal fascia.	Hernia. 2019; 23(1): 167-174.	Original Article
830	Akazawa Y, Hayashi T, Saito T, et al.	下部消化管外科学	Histological characteristics of eosinophilic myenteric ganglionitis: an under-recognised cause of chronic intestinal pseudo-obstruction.	Virchows Arch. 2019; 474(3): 395-400.	Original Article
831	Endo Y, Abe Y, Kawano S, et al.	下部消化管外科学	The Association between Absence of Abdominal Pain and Mortality in Lower Intestinal Perforation in Patients with Autoimmune Rheumatic Diseases.	Biomed Res Int. 2019 Feb 17; 2019: 5381453. doi: 10.1155/2019/5381453.	Original Article
832	Ohuchi M, Inaki N, Nagakari K, et al.	下部消化管外科学	Transabdominal preperitoneal repair using barbed sutures for bilateral inguinal hernia in liver cirrhosis with ascites.	J Surg Case Rep. 2019 Jun 28; 2019(6): rjz199. doi: 10.1093/jscr/rjz199.	Original Article
833	Mizukoshi K, Okazawa Y, Haeno H, et al.	下部消化管外科学	Metastatic seeding of human colon cancer cell clusters expressing the hybrid epithelial/mesenchymal state.	Int J Cancer. 10 September 2019 <a href="https://doi.org/10.1002/ijc.32672">https://doi.org/10.1002/ijc.32672</a>	Original Article
834	Aoki J, Sakamoto K, Takahashi R, et al.	下部消化管外科学	Current status of venous thromboembolism development during the perioperative period for colorectal cancer, its prevention with enoxaparin, and monitoring methods.	Ther Clin Risk Manag. 2019; 15: 791-802.	Original Article
835	Takahashi R, Sakamoto K, Sugimoto K, et al.	下部消化管外科学	Significance of Serum p53 Antibody as a Tumor Marker in Colorectal Cancer.	Dis Markers. 2019 Dec 14; 2019: 2721876. doi: 10.1155/2019/2721876.	Original Article
836	Makino Y, Munakata S, Ueyama T, et al.	下部消化管外科学	Effects of Receptor for Advanced Glycation End-Products (RAGE) Signaling on Intestinal Ischemic Damage in Mice.	Eur Surg Res. 2019; 60(5-6): 239-247.	Original Article

837	Matsuzawa H, Munakata S, Momose H, et al.	下部消化管外科学	A Progressive Huge Accessory Spleen in the Greater Omentum.	Case Rep Gastroenterol. 2019;13(3):539-543.	Original Article
838	Hagiwara T, Munakata S, Ishiyama S, et al.	下部消化管外科学	Repeated Enterocutaneous Fistula in a Munchausen Syndrome Patient.	Case Rep Gastroenterol. 2019 Apr 9; 13(1): 173-177.	Original Article
839	Tomiki Y, Saito K, Hirasawa EA, et al.	下部消化管外科学	Club activities of medical students at Juntendo university- Changes of membership over the 30-year Heisei era -.	Juntendo Medical Journal 2019; 65: 172-178	Original Article
840	Tomiki Y, Aoki J, Motegi S, et al.	下部消化管外科学	Effectiveness of endoscopic sclerotherapy using aluminum potassium sulfate and tannic acid (ALTA) as non-surgical treatment for internal hemorrhoids.	Clin Endosc . 2019 Nov;52(6):581-587. doi: 10.5946/ce.2019.017. Epub 2019 Jul 24.	Original Article
841	Kojima Y, Sakamoto K, Okuzawa A	下部消化管外科学	Experience of using a spray-type anti-adhesion barrier in laparoscopic surgery for colorectal cancer.	Journal of Surgical Case Reports 3: 1-3, 2019 doi: 10.1093/jscr/rjz085	Original Article
842	Kojima Y, Sakamoto K, Tomiki Y, et al.	下部消化管外科学	Laparoscopic right colectomy for a patient with situs inversus totalis.	Journal of Surgical Case Reports 3: 1-3, 2019 doi: 10.1093/jscr/rjz080	Original Article
843	Kojima Y, Sakamoto K, Tomiki Y, et al.	下部消化管外科学	Study on the efficacy of Daikenchuto on bowel motility after laparoscopic resection of colorectal cancer.	World Journal of Surgery and Surgical Research 2: 1128, 2019	Original Article
844	Kojima Y, Sakamoto K, Kawai M, et al.	下部消化管外科学	Noninvasive local correction of loop ileostomy prolapse using a stapling device for a patient in the terminal phase of malignancy.	J Surg Case Rep. 2019;2019(3):rjz050. Published 2019 Mar 5. doi:10.1093/jscr/rjz050	Original Article
845	Kojima Y, Sakamoto K, Tomiki Y, et al.	下部消化管外科学	Cases of low anterior resection and ileostomy for rectal cancer that required more than 18 months for stoma closure.	J Surg Case Rep. 2019;2019(5):rjz153. Published 2019 May 16. doi:10.1093/jscr/rjz153	Original Article
846	Sugimoto K, Ito T, Hulbert A, et al.	下部消化管外科学	DNA Methylation Genome-Wide Analysis in Remnant and Primary Gastric Cancers.	Gastric Cancer. 2019;22(6):1109-1120.	Original Article

847	Sugimoto K, Ito T, Woo J, et al.	下部消化管外科学	Prognostic Impact of Phosphorylated Discoidin Domain Receptor-1 in Esophageal Cancer.	J Surg Res. 2019; 235: 479-486.	Original Article
848	Sugimoto K, Ito T, Woo J, et al.	下部消化管外科学	Prognostic Impact of Phosphorylated Discoidin Domain Receptor-1 in Esophageal Cancer.	J Surg Res. 2019; 235: 479-486.	Original Article
849	Sugimoto K, Sakamoto K, Okazawa Y, et al.	下部消化管外科学	Colorectal Perforation in Patients with Connective Tissue Disease.	Emerg Med Int. 2019; 2019: 5852438.	Original Article
850	Sugimoto K, Sakamoto K, Kawai M, et al.	下部消化管外科学	Serum Oxidative Stress is an Independent Prognostic Marker in Colorectal Cancer.	Transl Cancer Res 2019;8(5):1699-1708.	Original Article
851	Sugimoto K, Yamada T, Ishiyama S, et al.	下部消化管外科学	Study Protocol of Regorafenib Escalation for Colorectal Cancer (RECC): A Phase II Multicenter Clinical Trial of the Efficacy and Safety of Regorafenib Dose Escalation Therapy as the Third or Fourth Line Therapy for Unresectable/Recurrent Colorectal Cancer.	Juntendo Medical Journal. 2019;65(1):85-91.	Original Article
852	Mizukoshi K, Okazawa Y, Haeno H, et al.	下部消化管外科学	Metastatic seeding of human colon cancer cell clusters expressing the hybrid epithelial/mesenchymal state.	Int J Cancer. 2019;10.1002/ijc.32672. doi:10.1002/ijc.32672	Original Article
853	Makino Y, Munakata S, Ueyama T, et al.	下部消化管外科学	Effects of Receptor for Advanced Glycation End-Products (RAGE) Signaling on Intestinal Ischemic Damage in Mice.	Eur Surg Res. 2019; 60(5-6): 239-247.	Original Article
854	Aoki J, Sakamoto K, Takahashi R, et al.	下部消化管外科学	Current status of venous thromboembolism development during the perioperative period for colorectal cancer, its prevention with enoxaparin, and monitoring methods.	Ther Clin Risk Manag. 2019; 15: 791-802.	Original Article
855	Sánchez-Velázquez P, Muller X, Malleo G, et al.	肝・胆・膵外科学	Benchmarks in Pancreatic Surgery: A Novel Tool for Unbiased Outcome Comparisons	Ann Surg. 2019 Aug;270(2):211-218	Original Article
856	Takahashi Y, Ito H, Inoue Y, et al.	肝・胆・膵外科学	Preoperative Biliary Drainage for Patients with Perihilar Bile Duct Malignancy	J Gastrointest Surg. 2019 Jun 13.	Original Article

857	Watanabe G, Ito H, Sato T, et al.	肝・胆・膵外科学	Left kidney mobilization technique during radical antegrade modular pancreatosplenectomy (RAMPS)	Langenbecks Arch Surg. 2019 Mar;404(2):247-252	Original Article
858	Mizuno S, Kato H, Yamaue H, et al.	肝・胆・膵外科学	Left-sided Portal Hypertension After Pancreaticoduodenectomy With Resection of the Portal Vein/Superior Mesenteric Vein Confluence in Patients With Pancreatic Cancer: A Project Study by the Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery	Ann Surg. 2019 Jul 26	Original Article
859	Osumi H, Shinozaki E, Takeda Y, et al.	肝・胆・膵外科学	Clinical relevance of circulating tumor DNA assessed through deep sequencing in patients with metastatic colorectal cancer	Cancer Med. 2019 Jan;8(1):408-417	Original Article
860	Ishizawa T, Saiura A.	肝・胆・膵外科学	Fluorescence Imaging for Minimally Invasive Cancer Surgery	Surg Oncol Clin N Am. 2019 Jan;28(1):45-60	Original Article
861	Ichida H, Mise Y, Ito H, et al.	肝・胆・膵外科学	Optimal indication criteria for neoadjuvant chemotherapy in patients with resectable colorectal liver metastases	World J Surg Oncol. 2019 Jun 13;17(1):100	Original Article
862	Ono Y, Tanaka M, Matsueda K, et al.	肝・胆・膵外科学	Techniques for splenic vein reconstruction after pancreaticoduodenectomy with portal vein resection for pancreatic cancer	HPB (Oxford). 2019 Oct;21(10):1288-1294. doi: 10.1016/j.hpb.2019.01.01 7. Epub 2019 Mar 14.	Original Article
863	Inoue Y, Saiura A, Oba A, et al.	肝・胆・膵外科学	Optimal Extent of Superior Mesenteric Artery Dissection during Pancreaticoduodenectomy for Pancreatic Cancer: Balancing Surgical and Oncological Safety	J Gastrointest Surg. 2019 Jul;23(7):1373-1383	Original Article
864	Oba A, Inoue Y, Sato T, et al.	肝・胆・膵外科学	Impact of indocyanine green- fluorescence imaging on distal pancreatectomy with celiac axis resection combined with reconstruction of the left gastric artery	HPB (Oxford). 2019 May;21(5):619-625	Original Article
865	Tetsu Fukunaga	消化器・低侵襲外科学	Advances in the minimally invasive management of gastric and esophagogastric junction cancer.	Mini-invasive Surgery, 2019;3:26	Original Article
866	Sanae Kaji,Tetsu Fukunaga	消化器・低侵襲外科学	What Is Minimally Invasive Surgery for Patients with Gastric Cancer?	Juntendo Medical Journal,2019; 65(5) :474- 477.	Original Article

867	Kaji S, Makuuchi R, Irinio T, et al.	消化器・低侵襲外科学	Preventive effect on delayed gastric emptying of preserving the infra-pyloric vein in laparoscopic pylorus-preserving gastrectomy for early gastric cancer.	Surg Endosc . 2020 Sep;34(9):3853-3860. doi: 10.1007/s00464-019-07151-9. Epub 2019 Oct 9.	Original Article
868	Shun Zhang, Tetsu Fukunaga	消化器・低侵襲外科学	Current status of technique for Billroth-I anastomosis in totally laparoscopic distal gastrectomy for gastric cancer	Mini-invasive Surg, 2019;3:2	Original Article
869	Zhang S, Orita H, Fukunaga T	消化器・低侵襲外科学	Current surgical treatment of esophagogastric junction adenocarcinoma.	World J Gastrointest Oncol.,2019; 11(8):567-578.	Original Article
870	Shun Zhang, Yoshinori Kohira, Hajime Orita, et al.	消化器・低侵襲外科学	Hyeon-Cheol Lee-Okada.Sensitization of Gastric Cancer Cells to Irinotecan by p53 Activation	BPB Reports,2019;2(6):130-133.	Original Article
871	Kohira Y, Ishibashi Y, Egawa H, et al.	消化器・低侵襲外科学	A Case of Advanced Gastric Cancer with Pathological Complete Response after Chemotherapy(S-1/Cisplatin)	Gan To Kagaku Ryoho,2019; 46(5):929-931.	Original Article
872	Ishibashi Y, Shimo Y, Yube Y, et al.	消化器・低侵襲外科学	Technique and outcome of percutaneous endoscopic transgastric jejunostomy for continuous infusion of levodopa-carbidopa intestinal gel for treatment of Parkinson's disease.	Scand J Gastroenterol,2019; 54(6):787-792.	Original Article
873	Ishibashi Y, Oka S, Kanda S, et al.	消化器・低侵襲外科学	Hemi-double stapling technique performed with a transorally inserted anvil for esophageojejunostomy in the surgical treatment of gastric cancer	Asian J Endosc Surg . 2020 Apr;13(2):168-174. doi: 10.1111/ases.12716. Epub 2019 May 16.	Original Article
874	Tsuyama S, Saito T, Akazawa Y, et al.	消化器・低侵襲外科学	Molecular and clinicopathological analyses of esophageal carcinosarcoma with special reference to morphological change	Virchows Arch,2019; 475(4):415-424.	Original Article
875	Nakamura Y, Yamanaka T, Chin K, et al.	消化器・低侵襲外科学	Survival Outcomes of Two Phase 2 Studies of Adjuvant Chemotherapy with S-1 Plus Oxaliplatin or Capecitabine Plus Oxaliplatin for Patients with Gastric Cancer After D2 Gastrectomy	Ann Surg Oncol,2019; 26(2):465-472.	Original Article
876	Sakimura Y, Kitamura H, Inaki N, et al.	消化器・低侵襲外科学	The recurrence of colonic volvulus due to nonrotation after intestinal resection in adulthood	Surg Case Rep, 2019; 5(1):147.	Original Article

877	Ohuchi M, Inaki N, Nagakari K, et al.	消化器・低侵襲外科学	Transabdominal preperitoneal repair using barbed sutures for bilateral inguinal hernia in liver cirrhosis with ascites.	J Surg Case Rep,2019(6):rjz199. doi: 10.1093/jscr/rjz199	Original Article
878	Katai H, Mizusawa J, Katayama H, et al.	消化器・低侵襲外科学	Single-arm confirmatory trial of laparoscopy-assisted total or proximal gastrectomy with nodal dissection for clinical stage I gastric cancerJapan Clinical Oncology Group study JCOG1401	Gastric Cancer,2019; 22(5):999-1008.	Original Article
879	Sugimoto K, Ito T, Orita H, et al.	消化器・低侵襲外科学	DNA Methylation Genome-Wide Analysis in Remnant and Primary Gastric Cancers.	Gastric Cancer.2019; 22(6):1109-1120.	Original Article
880	Dimitrakopoulos FD, Brock M, Kalofonos HP	消化器・低侵襲外科学	Expression Of Intracellular Components of the NF- $\kappa$ B Alternative Pathway (NF- $\kappa$ B2, RelB, NIK and Bcl3) Is Associated With Clinical Outcome of NSCLC Patients	Scientific Reports,2019; 9(1):14299.	Original Article
881	Sugimoto K, Ito T, Orita H, et al.	消化器・低侵襲外科学	Prognostic Impact of Phosphorylated Discoidin Domain Receptor-1 in Esophageal Cancer	Journal of Surgical Research,2019; 235:479-486.	Original Article
882	Nishida T, Orita H, Sakai Y	消化器・低侵襲外科学	Adherence to the guidelines and the pathological diagnosis of high-risk gastrointestinal stromal tumors in the real world	Gastric Cancer. 2020; 23(1): 118-125. Published online 2019 Apr 30. doi: 10.1007/s10120-019-00966-4	Original Article
883	Ito T, Orita H, Sato K	消化器・低侵襲外科学	Detection of gene mutations in gastric cancer tissues using a commercial sequencing panel	Molecular and Clinical Oncology,2019;11(5):455-460.	Original Article
884	Ueda S, Orita H, Sato K	消化器・低侵襲外科学	A Case of Laparoscopic-Assisted Percutaneous Endoscopic Gastrostomy (LAPEG) for Gastric Volvulus	Case Reports in Medicine,2019;:3468084.	Original Article
885	Anagnostou V, Gabrielson E, Brock MV, et al.	消化器・低侵襲外科学	Dynamics of Tumore and Immune Responses during Immune Checkpoint Blockade in Non-small Cell Lung Cancer	Cancer Res,2019;79(6):1214-1225.	Original Article
886	Nie J, Brock MV, Han W	消化器・低侵襲外科学	Addition of Low-Dose Decitabine to Anti-PD-1 Antibody Vamrelizumab in Relapsed/Refractory Classical Hodgkin Lymphoma	J Clin Oncol, 2019; 37(17):1479-1489.	Original Article

887	Poudel S, Hirano S, Kurashima Y, et al.	乳腺·内分泌外科学	A snapshot of surgical resident training in Japan: result of a national-level needs assessment survey	Surg Today 2019;49:870-6	Original Article
888	Taguchi R, Okude Y, Saito M	乳腺·内分泌外科学	What causes patients with breast cancer to change employment?: evidence from the health insurance data in a medical facility	Ind Health , 2019; 57:29-39	Original Article
889	Karasawa K, Omatsu T, Arakawa A, et al.	乳腺·内分泌外科学	A Phase I clinical trial of carbon ion radiotherapy for Stage I breast cancer: clinical and Pathological evolution.	J Rad Res , 2019; 60:342-7	Original Article
890	Watanabe A, Yagata H, Saito M, et al.	乳腺·内分泌外科学	A multicenter survey of temporal changes in chemotherapy-induced hair loss in breast cancer patients	PLoS One , 2019;14:e0208118	Original Article
891	Miyashita M, Niikura N, Kumamaru H, et al.	乳腺·内分泌外科学	Role of postmastectomy radiotherapy after neoadjuvant chemotherapy in breast cancer patients: a study from the Japanese Breast Cancer Registry	Ann Surg Oncol, 2019; 26:2475-85	Original Article
892	Nakai K, Horimoto Y, Semba R, et al.	乳腺·内分泌外科学	Pathological and radiological assessments of Paget's disease	Ann Breast Surg , 2019; 3:11	Original Article
893	Horimoto Y, Terao T, Tsutsumi Y, et al.	乳腺·内分泌外科学	Estrogen receptor-positive ductal carcinoma in situ frequently overexpresses HER2 protein without gene amplification	Am J Surg Pathol , 2019;43:1221-8	Original Article
894	Saeki H, Hlaing MT, Horimoto Y, et al.	乳腺·内分泌外科学	Usefulness of immunohistochemistry for mismatch repair protein and microsatellite instability examination in adenocarcinoma and background endometrium of sporadic endometrial cancer cases.	J Obstet Gynaecol Res , 2019;45:2037-42	Original Article
895	Miyoshi Y, Shien T, Ogiya A, et al.	乳腺·内分泌外科学	Associations in tumor infiltrating lymphocytes between clinicopathological factors and clinical outcomes in estrogen receptor-positive/human epidermal growth factor receptor type 2 negative breast cancer	Oncol Lett , 2019;17:2177-86	Original Article
896	Ito M, Horimoto Y, Tokuda E, et al.	乳腺·内分泌外科学	Impact of circulating tumour cells on survival of eribulin-treated patients with metastatic breast cancer	Med Oncol , 2019;36:89	Original Article

897	Uomori T, Horimoto Y, Arakawa A, et al.	乳腺・内分泌外科学	Breast Cancer in Lean Postmenopausal Women Might Have Specific Pathological Features.	In Vivo , 2019;33:483-7	Original Article
898	Nomura H, Sekine M, Yokoyama S, et al.	乳腺・内分泌外科学	Clinical background and outcomes of risk-reducing salpingo-oophorectomy for hereditary breast and ovarian cancers in Japan.	Int J Clin Oncol , 2019;24:1105-10	Original Article
899	Yoshida R, Watanabe C, Yokoyama S, et al.	乳腺・内分泌外科学	Registration Committee of the Japanese HBOC Consortium. Analysis of clinical characteristics of breast cancer patients with the Japanese founder mutation BRCA1 L63X	Oncotarget , 2019;10:3276-84	Original Article
900	Shimada S, Yoshida R, Nakashima E, et al.	乳腺・内分泌外科学	Five screening-detected breast cancer cases in initially disease-free BRCA1 or BRCA2 mutation carriers	Breast Cancer , 2019;26:846-51	Original Article
901	Nakano K, Kawachi H, Chino S, et al.	乳腺・内分泌外科学	Phenotypic variations of gastric neoplasms in familial adenomatous polyposis are associated with the endoscopic status of atrophic gastritis.	Dig Endosc 2019 14 August 2019 <a href="https://doi.org/10.1111/den.13512">https://doi.org/10.1111/den.13512</a>	Original Article
902	Kanemaru K, Noguchi E, Tahara-Hanaoka S, et al.	乳腺・内分泌外科学	Clec10a regulates mite-induced dermatitis	Sci Immunol , 2019; 4: eaax6908	Original Article
903	Yoshimura Y, Denda-Nagai K, Takahashi Y, et al.	乳腺・内分泌外科学	Products of chemoenzymatic synthesis representing MUC1 tandem repeat unit with T-, ST- or STn-antigen revealed distinct specificities of anti-MUC1 antibodies.	Sci Rep , 2019; 9:16641	Original Article
904	Higashi N, Maeda R, Sesoko N, et al.	乳腺・内分泌外科学	Chondroitin sulfate E blocks enzymatic action of heparanase and heparanase-induced cellular responses	Biochem Biophys Res Commun , 2019; 520:152-8	Original Article
905	Yoshimoto T, Matsubara D, Soda M, et al.	乳腺・内分泌外科学	Mucin 21 is a key molecule involved in the incohesive growth pattern in lung adenocarcinoma	Cancer Sci , 2019;110:3006-11	Original Article
906	Matsumura M, Okudera K, Nakashima Y, et al.	乳腺・内分泌外科学	Specific expression of MUC21 in micropapillary elements of lung adenocarcinomas- Implications for the progression of EGFR-mutated lung adenocarcinomas.	PLoS One , 2019;14:e0215237	Original Article



907	Fujiwara Y, Mukai H, Saeki T, et al.	乳腺・内分泌外科学	A multi-national, randomised, open-label, parallel, phase III non-inferiority study comparing NK105 and paclitaxel in metastatic or recurrent breast cancer patients.	Br J Cancer. 2019; 120(5): 475-480.	Original Article
908	Nakashima K, Uematsu T, Harada TL, et al.	乳腺・内分泌外科学	MRI-detected breast lesions: clinical implications and evaluation based on MRI/ultrasonography fusion technology	Jpn J Radiol. 2019; 37(10): 685-693.	Original Article
909	Furuta M, Watanabe J, Aramaki T, et al.	乳腺・内分泌外科学	Hepatic arterial infusion chemotherapy for metastatic breast cancer patients with resistance to standard systemic chemotherapies.	In Vivo. 2019; 34(1): 275-282.	Original Article
910	Itsuko Ohno, Osamu Amemiya, Naoko Sugihira, et al.	乳腺・内分泌外科学	Development of a Drug Information Database to Support Proper Use of Antimicrobial Drugs by Pharmacists	Japanese Journal of Drug Safety, 5(2): 93-110, 2019.12	Original Article
911	Satoko Shimada, Reiko Yoshida, Eri Nakashima, et al.	乳腺・内分泌外科学	Five screening-detected breast cancer cases in initially disease-free BRCA1 or BRCA2 mutation carriers	Breast Cancer 2019; 26: 846-851	Original Article
912	Muto S, Ando M, Nishio S, et al.	泌尿器外科学	The relationship between liver cyst volume and QOL in Japanese ADPKD patients.	Clin. Exp. Nephrol. 2019 Dec 26	Original Article
913	Kitamura K, China T, Kanayama M, et al.	泌尿器外科学	Significant association between urethral length measured by magnetic resonance imaging and urinary continence recovery after robot-assisted radical prostatectomy	Prostate Int. 2019; 7(2): 54-59	Original Article
914	Isotani S, Noma Y, Wakumoto Y, et al.	泌尿器外科学	Endurological treatment trend of upper urinary urolithiasis in Japan from the Japanese Diagnosis Procedure Combination Database.	Int. J. Urol. 2019; 26(10): 1007-1008.	Original Article
915	Tay KJ, Amin MB, Ghai S, et al.	泌尿器外科学	Surveillance after prostate focal therapy	World J. Urol. 2019; 37(3): 397-407.	Original Article
916	Terai K, Horie S, Fukuhara S, et al.	泌尿器外科学	Combination therapy with antioxidants improves total motile sperm counts: A Preliminary Study	Reprod. Med. Biol. 2019; 19(1): 89-94.	Original Article

917	Furukawa J, Kanayama H, Azuma H, et al.	泌尿器外科学	Trifecta' outcomes of robot-assisted partial nephrectomy: a large Japanese multicenter study	Int. J. Clin. Oncol. 2019 Nov 1.	Original Article
918	Tsujimura A, Hiramatsu I, Nagashima Y, et al.	泌尿器外科学	Erectile Dysfunction is Predictive Symptom for Poor Semen in Newlywed Men in Japan.	Sex Med. 2019 Oct 24	Original Article
919	Murasawa H, Sugiyama T, Matsuoka Y, et al.	泌尿器外科学	Factors contributing to the ceiling effect of the EQ-5D-5L: an analysis of patients with prostate cancer judged "no-problems"	Qual Life Res. 2019 Oct 3.	Original Article
920	Yuh BE, Kwon YS, Shinder BM, et al.	泌尿器外科学	Results of Phase 1 study on cytoreductive radical prostatectomy in men with newly diagnosed metastatic prostate cancer	Prostate Int. 2019; 7(3): 102-107.	Original Article
921	Lojanapiwat B, Lee JY, Gang Z, et al.	泌尿器外科学	Report of the third Asian Prostate Cancer study meeting.	Prostate Int. 2019; 7(2): 60-67.	Original Article
922	Murasawa H, Sugiyama T, Matsuoka Y, et al.	泌尿器外科学	Health utility and health-related quality of life of Japanese prostate cancer patients according to progression status measured using EQ-5D-5L and FACT-P. Qual.	Qual. Life Res. 2019; 28(9): 2383-2391.	Original Article
923	Ohtaka A, Aoki H, Nagata M, et al.	泌尿器外科学	Sarcopenia is a poor prognostic factor of castration-resistant prostate cancer treated with docetaxel therapy.	Prostate Int. 2019; 7(1): 9-14.	Original Article
924	Fink J, Schoenfeld BJ, Hackney AC, et al.	泌尿器外科学	Anabolic-androgenic steroids: procurement and administration practices of doping athletes.	Phys. Sportsmed. 2019; 47(1): 10-14.	Original Article
925	Aoki, Y., Tsujimura, A., Nagashima, Y., et al.	泌尿器外科学	Effect of <i>Lepidium meyenii</i> on in vitro fertilization via improvement in acrosome reaction and motility of mouse and human sperm	Reprod Med Biol, 2019; 18: 57-64	Original Article
926	Hiramatsu, I., Tsujimura, A., Soejima, M., et al.	泌尿器外科学	Tadalafil is sufficiently effective for severe chronic prostatitis/chronic pelvic pain syndrome in patients with benign prostatic hyperplasia.	Int J Urol, 2019; 27: 53-57	Original Article

927	A Tsujimura, I Hiramatsu, Y Nagashima, et al.	泌尿器外科学	Erectile dysfunction is predictive symptom for poor semen in newlywed men in Japan.	Sexual Med., 2019;Oct 24. pii: S2050-1161(19)30196-5. doi: 10.1016/j.esxm.2019.09.005.	Original Article
928	H Tanaka, Y Miyagawa, A Tsujimura, et al.	泌尿器外科学	Genetic polymorphisms within the intronless ACTL7A and ACTL7B genes encoding spermatogenesis-specific actin-like proteins in Japanese males	Int. J. Fertil. Steril., 2019;13: 245-249.	Original Article
929	Y Yumura, A Tsujimura, H Okada, et al.	泌尿器外科学	Recognition and attitudes of Japanese hematologists on sperm banking before chemotherapy: present status from nationwide questionnaire survey.	Int. J Clin. Oncol., 2019;24: 94-102.	Original Article
930	Mulhall JP, Matsushita K, Nelson CJ.	泌尿器外科学	Testosterone Levels Are Not Associated With Magnitude of Deformity in Men With Peyronie's Disease.	J Sex Med 2019, 16 (8), 1283-1289	Original Article
931	Uemura H, Uemura H, Nagamori S, et al.	泌尿器外科学	Three-year follow-up of a phase II study of radium-223 dichloride in Japanese patients with symptomatic castration-resistant prostate cancer and bone metastases.	Int J Clin Oncol. 2019 May;24(5):557-566.	Original Article
932	Tasaki M, Saito K, Nakagawa Y, et al.	泌尿器外科学	Analysis of the prevalence of systemic de novo thrombotic microangiopathy after ABO-incompatible kidney transplantation and the associated risk factors.	Int J Urol. 2019 Dec;26(12):1128-1137	Original Article
933	Yoshida T, Takamura M, Goto R, et al.	泌尿器外科学	Efficacy and safety of ribavirin therapy for chronic hepatitis E after kidney transplantation.	Hepatol Res. 2019 Oct;49(10):1244-1248.	Original Article
934	Tasaki M, Saito K, Nakagawa Y, et al.	泌尿器外科学	Bortezomib Eliminates Plasma Cells From a Renal Graft in Plasma Cell-Rich Acute Rejection.	Transplant Proc. 2019 Jul - Aug;51(6):1732-1738	Original Article
935	Maekawa T, Kato S, Kawamura T, et al.	輸血・幹細胞制御学	Increased SLAMF7 high monocytes in myelofibrosis patients harboring JAK2V617F provide a therapeutic target of elotuzumab.	Blood 2019; 134(10):814-825	Original Article
936	Inano T, Araki M, Morishita S, et al.	輸血・幹細胞制御学	JAK2 exon 12 mutation in myelodysplastic/myeloproliferative neoplasm with ring sideroblasts and thrombocytosis: Not an exclusive mutation to polycythaemia vera.	Br J Haematol 2019;187(1):e27-e31	Original Article

937	Edahiro Y, Araki M, Inano T, et al.	輸血・幹細胞制御学	Clinical and molecular features of patients with prefibrotic primary myelofibrosis previously diagnosed as having essential thrombocythemia in Japan.	Eur J Haematol 2019;102(6):516-520	Original Article
938	Fukuda Y, Araki M, Yamamoto K, et al.	輸血・幹細胞制御学	Evidence for prevention of renal dysfunction associated with primary myelofibrosis by cytoreductive therapy	Haematologica 2019;104(11):e506-e509	Original Article
939	Araki M, Yang Y, Imai M, et al.	輸血・幹細胞制御学	Homomultimerization of mutant calreticulin is a prerequisite for MPL binding and activation.	Leukemia 2019;33(1):122-131	Original Article
940	Nakamura Y, Okubo M, Furuta Y, et al.	輸血・幹細胞制御学	Impact of CD34+ pre-counting and plerixafor on autologous peripheral blood stem cell collection in Japanese university hospitals in eight years.	Transfus Apher Sci. 2019; 58(6):102664	Original Article
941	Suzuki Y, Mochizuki H, Oki M, et al.	リハビリテーション医学	Quantitative and Qualitative Analyses of the Clock Drawing Test in Fall and Non-Fall Patients with Alzheimer's Disease.	Dement Geriatr Cogn Dis Extra. 2019; 9(3): 381-388.	Original Article
942	Ikeda A, Nishioka K, Meng H, et al.	リハビリテーション医学	Mutations in CHCHD2 cause $\alpha$ -synuclein aggregation.	Hum Mol Genet. 2019 ;28(23):3895-3911	Original Article
943	Sato K, Aita N, Hokari Y, et al.	リハビリテーション医学	Balance and Gait Improvements of Postoperative Rehabilitation in Patients with Parkinson's Disease Treated with Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation (STN-DBS).	Parkinsons Dis. 2019 (4);2019:7104071	Original Article
944	Mutsumi Iijima,Satoshi Orimo,Hiroo Terashi,et al.	リハビリテーション医学	Efficacy of istradefylline for gait disorders with freezing of gait in Parkinson's disease:A single-arm,open-label,prospective,multicenter study	Expert Opinion on Pharmacotherapy. 2019; 20(11): 1405-1411	Original Article
945	Kawakami M, Simeoni S, Tremblay S, et al.	リハビリテーション医学	Changes in the excitability of corticobulbar projections due to intraoral cooling with ice	Dysphagia : 2019:.1010070045501809 9754,.	Original Article
946	Anzai T, Tsunoda A, Tajima S, et al.	耳鼻咽喉科学	The cheek expander enables tonsillectomy with a wide view and working space	Auris Nasus Larynx.2644; 2019 No. of Pages 3.	Original Article

947	Fukunaga I, Fujimoto A, Hatakeyama K, et al.	耳鼻咽喉科学	Generation of Functional CX26-Gap-Junction-Plaques-Forming Cells with Spontaneous Ca <sup>2+</sup> Transients via a Gap Junction Characteristic of Developing Cochlea	Curr Protoc Stem Cell Biol. 2019 Dec;51(1):e100.	Original Article
948	Ikeda K, Ito S, Hibiya R, et al.	耳鼻咽喉科学	Postoperative Management of Eosinophilic Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps: Impact of High-Dose Corticosteroid Nasal Spray	Int Arch Otorhinolaryngol. 2019 Jan;23(1):101-103.	Original Article
949	Inoshita A, Kasai T, Matsuoka R, et al.	耳鼻咽喉科学	Sex differences in the development of upper airway morphology: is this the new kid on the block?	J Thorac Dis. 2019 Sep;11(Suppl 15):S2032-S2033.	Original Article
950	Izawa K, Kaitani A, Ando T, et al.	耳鼻咽喉科学	Differential Lipid Recognition by Mouse versus Human CD300f, Inhibiting Passive Cutaneous Anaphylaxis, Depends on a Single Amino Acid Substitution in its Immunoglobulin-Like Domain	J Invest Dermatol. 2019 Aug 30	Original Article
951	Miwa T, Ikeda K, Ishibashi T, et al.	耳鼻咽喉科学	Clinical practice guidelines for the management of olfactory dysfunction - Secondary publication	Auris Nasus Larynx. 2019 Oct;46(5):653-662.	Original Article
952	Kusunoki T, Homma H, Kidokoro Y, et al.	耳鼻咽喉科学	Neuroendocrine Carcinoma Arising in a Wound after Endoscopic Sinus Surgery for Maxillary Sinusitis	J Otol Rhinol 2019, 8:2	Original Article
953	Kusunoki T, Homma H, Kidokoro Y, et al.	耳鼻咽喉科学	Tracheal stenosis due to an abscess from thyroid tumor.	J Oto Rhinol 2019,8;2	Original Article
954	Takamori A, Izawa K, Kaitani A, et al.	耳鼻咽喉科学	Identification of inhibitory mechanisms in pseudo-allergy involving Mrgprb2/MRGPRX2-mediated mast cell activation	J Allergy Clin Immunol. 2019 Mar;143(3):1231-1235.	Original Article
955	Tsunoda A, Suzuki M, Kishimoto S, et al.	耳鼻咽喉科学	Otitis Media With Effusion Caused by a Parapharyngeal Tumor Showing Normal Nasopharyngeal Findings	Ear Nose Throat J. 2019 Oct 13.	Original Article
956	Takashi Anzai, Shin Ito, Atsushi Yamashita, et al.	耳鼻咽喉科学	Surgical Management of Bilateral Venous Malformation (Cavernous Hemangiomas) of the Maxillary Sinus	Case Report of Otolaryngology. 2019 Feb 10 doi: 10.1155/2020/8606103	Original Article

957	Kenjiro Sugiyama, Hideaki Moteki, Shin-ichiro Kitajiri, et al.	耳鼻咽喉科学	Mid-Frequency Hearing Loss Is Characteristic Clinical Feature of OTOA-Associated Hearing Loss	Genes (Basel). 2019 Sep 16;10(9). pii: E715	Original Article
958	Matsumoto F, Matsumura S, Mori T, et al.	耳鼻咽喉科学	Common carotid artery ligation at the proximal side before rupture in patients with ligation or occlusion of the external carotid artery at risk of carotid blowout syndrome	Jpn J Clin Oncol. 2019 Sep 1;49(9):839-844	Original Article
959	Boyer E, Igeta Y, Facca S, et al.	整形外科・運動器医学	Surgical treatment of phlegmons of the digital flexor tendon sheaths at the early stage: Lavage by conventional open technique versus ultrasound-guided percutaneous technique.	Ann Chir Plast Esthet, 2019; 64(4): 344-350.	Original Article
960	Chiba Y, He B, Yoshizaki K, Ishijima M, et al.	整形外科・運動器医学	The transcription factor AmeloD stimulates epithelial cell motility essential for tooth morphology.	J Biol Chem, 2019; 294(10): 3406-3418.	Original Article
961	de Vega S, Kondo A, Suzuki M, et al.	整形外科・運動器医学	Fibulin-7 is overexpressed in glioblastomas and modulates glioblastoma neovascularization through interaction with angiopoietin-1.	Int J Cancer, 2019;145:2157-2169.	Original Article
962	Goto K, Naito K, Sugiyama Y, et al.	整形外科・運動器医学	Sliding position of the flexor tendons relative to the hook of hamate in CT scans.	J Hand Surg Asian-Pac Vol, 2019; 24(1): 72-75.	Original Article
963	Hada S, Seto H, Kaketa T, et al.	整形外科・運動器医学	Accelerated return to play for professional rugby players after facial fractures.	J Craniofac Surg, 2019; 30(4):1121-1124.	Original Article
964	Hara A, Kudo T, Ichihara S, et al.	整形外科・運動器医学	Biomechanical evaluation of a transcondylar screw from the dorsolateral plate support on the stabilization of orthogonal plate configuration in distal humeral fracture.	Injury, 2019; 50: 256-262.	Original Article
965	Hasegawa N, Kohsaka S, Nakamura I, et al.	整形外科・運動器医学	Detection of sarcoma circulating tumor cells using microfluidic chip type cell sorter and next-generation sequencing.	Sci Rep, 2019; 9(1): 20047.	Original Article
966	Hasegawa Y, Kawasaki T, Kaketa T, et al.	整形外科・運動器医学	The number of injury events over the critical size of bipolar bone defects for rugby players with traumatic anterior shoulder instability.	Am J Sports Med, 2019; 47(12): 2803-2808.	Original Article

967	Hayakawa D, Takahashi F, Mitsuishi Y, et al.	整形外科・運動器医学	Activation of insulin-like growth factor-1 receptor confers acquired resistance to osimertinib in non-small cell lung cancer with EGFR T790M mutation.	Thoracic Cancer, 2019; 11(1): 140-149.	Original Article
968	He B, Chiba Y, Li H, et al.	整形外科・運動器医学	Identification of the Novel Dental Epithelium-Specific Transcription Factor AmeloD.	J Dent Res, 2019; 98(2): 234-241.	Original Article
969	Heng M, Gupta A, Chung PW, et al.	整形外科・運動器医学	The Role of Chemotherapy and Radiotherapy in Extraskeletal Osteosarcoma.	Eur J Cancer, 2019; 125: 130-141.	Original Article
970	Hidayat M, Mitsuishi Y, Takahashi F, et al.	整形外科・運動器医学	Role of FBXW7 in the quiescence of gefitinib-resistant lung cancer stem cells in EGFR-mutant non-small cell lung cancer.	Bosnian Journal of Basic Medical Sciences, 2019; 19(4): 355-367.	Original Article
971	Homma Y, Mogami A, Baba T, et al.	整形外科・運動器医学	Is actual surgical experience reflected in virtual reality simulation surgery for a femoral neck fractures?	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2019; 29(7): 1429-1434.	Original Article
972	Huang H, Nagao M, Arita H, et al.	整形外科・運動器医学	Reproducibility, responsiveness and validation of the Tampa Scale for Kinesiophobia in patients with ACL injuries.	Health Qual Life Outcomes, 2019; 17(1): 150.	Original Article
973	Imanishi J, Chan L, Broadhead ML, et al.	整形外科・運動器医学	Clinical features of high-grade extremity and trunk sarcomas in patients aged 80 years and older: Why are outcomes inferior?	Front Surg, 2019; 6: 29.	Original Article
974	Itoigawa Y, Hooke AW, Sperling JW, et al.	整形外科・運動器医学	The effect of subscapularis muscle contraction on coaptation of anteroinferior glenohumeral ligament-labrum complex after Bankart repair.	J Biomech, 2019; 85: 134-140.	Original Article
975	Kato S, Hayashi T, Suehara Y, et al.	整形外科・運動器医学	Multicenter experience with large panel next generation sequencing in patients with advanced solid cancers in Japan.	Jpn J Clin Oncol, 2019; 49(2): 174-182.	Original Article
976	Kim SG, Nagao M, Nozawa M, et al.	整形外科・運動器医学	Optimal cut-off score for patient-reported outcome measures after anterior cruciate ligament reconstruction using load displacement curve analysis.	J Orthop Surg (Hong Kong), 2019; 27(3).	Original Article

977	Kinoshita M, Ishijima M, Kaneko K, et al.	整形外科・運動器医学	The increase in bone mineral density by bisphosphonate with active vitamin D analog is associated with the serum calcium level within the reference interval in postmenopausal osteoporosis.	Mod Rheumatol, 2019; 29(1): 157-64.	Original Article
978	Kinoshita M, Naito K, Goto K, et al.	整形外科・運動器医学	Anatomical positional relationship between the bone structure of the distal radius and flexor pollicis longus tendon using ultrasonography.	Surg Radiol Anat, 2019; 41(7): 785-789.	Original Article
979	Kirimura K, Nagao M, Sugiyama M.	整形外科・運動器医学	High incidence of posterior glenoid dysplasia of the shoulder in young baseball players.	J Shoulder Elbow Surg, 2019; 28(1): 82-87.	Original Article
980	Kobayashi H,	整形外科・運動器医学	Objective evaluation for initial stability of highly porous cup without screws in total hip arthroplasty for femoral neck fracture.	J Orthop, 2019; 10(17): 97-100.	Original Article
981	Kohsaka S, Tatsuno K, Ueno T, et al.	整形外科・運動器医学	Comprehensive assay for the molecular profiling of cancer by using DNA and RNA hybridization capture-based target enrichment from formalin-fixed paraffin-embedded specimens.	Cancer Sci, 2019; 110(4): 1464-1479.	Original Article
982	Kubota M, Ohno R, Sato T, et al.	整形外科・運動器医学	The medial proximal tibial angle accurately corrects the limb alignment in open-wedge high tibial osteotomy.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, 2019; 27(8): 2410-2416.	Original Article
983	Kuwahara Y, Kishimoto KN, Itoigawa Y, et al.	整形外科・運動器医学	Fatty degeneration and wnt10b expression in the supraspinatus muscle after surgical repair of torn rotator cuff tendon.	J Orthop Surg (Hong Kong), 2019; 27(3): 2309499019864817.	Original Article
984	Maezawa K, Nozawa M, Yuasa T, et al.	整形外科・運動器医学	Influence of hip joint dysfunction on motor disorders in Japanese patients with osteoarthritis of the hip: Assessment of the JHEQ and GLFS-25 scores and hip muscle strength.	Arch Gerontol Geriatr, 2019; 82: 45-49.	Original Article
985	Miyamori T, Nagao M, Sawa R, et al.	整形外科・運動器医学	Playing football on artificial turf as a risk factor for fifth metatarsal stress fracture: a retrospective cohort study.	BMJ Open, 2019; 9(2): e022864.	Original Article
986	Morikawa D, Dyrna F, Cote MP, et al.	整形外科・運動器医学	Repair of the entire superior acromioclavicular ligament complex best restores posterior translation and rotational stability.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, 2019; 27(12): 3764-3770.	Original Article



987	Morikawa D, Johnson JD, Kia C, et al.	整形外科・運動器医学	Examining the potency of subacromial bursal cells as a potential augmentation for rotator cuff healing: An in vitro study.	Arthroscopy, 2019; 35(11): 2978-2988.	Original Article
988	Naito K, Sugiyama Y, Kinoshita M, et al.	整形外科・運動器医学	Functional outcomes in volar displaced distal radius fractures patients with marginal rim fragment treated by volar distal locking plates.	J Hand Microsurg, 2019; 11(2): 100-105.	Original Article
989	Nojiri H, Miyagawa K, Yamaguchi H, et al.	整形外科・運動器医学	Intraoperative ultrasound visualization of paravertebral anatomy in the retroperitoneal space during lateral lumbar spine surgery.	J Neurosurg Spine, 2019; 31(3): 334-337.	Original Article
990	Obata H, Naito K, Sugiyama Y, et al.	整形外科・運動器医学	Surgical treatment of distal radius fractures under the ultrasound-guided brachial plexus block performed by surgeons.	J Hand Surg Asian-Pac Vol, 2019; 24(2): 147- 152.	Original Article
991	Sadatsuki R, Ishijima M, Kaneko H, et al.	整形外科・運動器医学	Bone marrow lesion is associated with disability for activities of daily living in patients with early stage knee osteoarthritis.	J Bone Miner Metab, 2019; 37(3): 529-536.	Original Article
992	Saita Y, Schoenhuber H, Thiébat G, et al.	整形外科・運動器医学	Knee hyperextension and a small lateral condyle are associated with greater quantified antero-lateral rotatory instability in the patients with a complete anterior cruciate ligament (ACL) rupture.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, 2019; 27(3): 868-874.	Original Article
993	Someya S, Tamura Y, Kaga H, et al.	整形外科・運動器医学	Skeletal muscle functions as prevention of needing long-term care: Protocol of the Bunkyo Health Study, a prospective cohort study of urban elderly Japanese.	BMJ Open, 2019; 9(9): e031584.	Original Article
994	Suehara Y, Alex D, Bowman A, et al.	整形外科・運動器医学	Clinical genomic sequencing of pediatric and adult osteosarcoma reveals distinct molecular subsets with potentially targetable alterations.	Clin Cancer Res, 2019; 25(21): 6346-6356.	Original Article
995	Suehara Y, Okubo T, Kurihara T, et al.	整形外科・運動器医学	Protein expression profiles corresponding to histological changes with denosumab treatment in giant cell tumors of bone.	Proteomics Clin Appl, 2019; 13(5): e1800147.	Original Article
996	Sugawara R, Takeshita K, Inomata Y, et al.	整形外科・運動器医学	The Japanese Scoliosis Society morbidity and mortality survey in 2014: The complication trends of spinal deformity surgery from 2012 to 2014.	Spine Surg Relat Res, 2019; 3(3): 214-221.	Original Article

997	Sugiyama Y, Naito K, Goto K, et al.	整形外科・運動器医学	Effect of aging on the tendon structure and tendon-associated gene expression in mouse foot flexor tendon.	Biomed Rep, 2019;10(4): 238-244.	Original Article
998	Sugiyama Y, Naito K, Miyamoto H, et al.	整形外科・運動器医学	A survey of the median nerve elasticity after volar locking plate fixation using ultrasound elastography.	J Hand Microsurg . 2020 Aug;12(2):95-99. doi: 10.1055/s-0039-1685544. Epub 2019 Apr 23.	Original Article
999	Suzuki A, Sakamoto S, Kurosaki A, et al.	整形外科・運動器医学	Chest high-resolution CT findings of microscopic polyangiitis: A Japanese first nationwide prospective cohort study.	AJR, 2019; 213: 1-11.	Original Article
1000	Tanabe Y, Kawasaki T, Tanaka H, et al.	整形外科・運動器医学	The kinematics of 1-on-1 rugby tackling: a study using 3-dimensional motion analysis.	J Shoulder Elbow Surg, 2019; 28(1): 149-157.	Original Article
1001	Torigoe T, Yazawa Y, Imanishi J, et al.	整形外科・運動器医学	The impact of antecedent primary malignancy in soft tissue sarcoma patients.	J Orthop Surg (Hong Kong), 2019; 27(2): 2309499019838124.	Original Article
1002	Tsuda Y, Hirata M, Katayama K, et al.	整形外科・運動器医学	Massively parallel sequencing of tenosynovial giant cell tumors reveals novel CSF1 fusion transcripts and novel somatic CBL mutations.	Int J Cancer, 2019; 145(12): 3276-3284.	Original Article
1003	Tsuyama S, Saito T, Akazawa Y, et al.	整形外科・運動器医学	Molecular and clinicopathological analyses of esophageal carcinosarcoma with special reference to the differentiation mechanism.	Virchows Arch, 2019; 475(4): 415-424.	Original Article
1004	Ueda R, Nishizaki Y, Homma Y, et al.	整形外科・運動器医学	Importance of quality assessment in clinical research in Japan.	Front Pharmacol, 2019; 18(10): 1228.	Original Article
1005	Vojnic M, Kubota D, Kurzatkowski C, et al.	整形外科・運動器医学	Acquired BRAF rearrangements induce secondary resistance to EGFR therapy in EGFR-mutated lung cancers.	J Thorac Oncol, 2019; 14(5): 802-815.	Original Article
1006	Yagishita K, Enomoto M, Takazawa Y, et al.	整形外科・運動器医学	Effects of hyperbaric oxygen therapy on recovery acceleration in Japanese professional or semi-professional rugby players with grade 2 medial collateral ligament injury of the knee: A comparative non-randomized study.	Undersea Hyperb Med, 2019; 46(5): 647-654.	Original Article

1007	Yamamoto Y, Ichihara S, Suzuki M, et al.	整形外科・運動器医学	Treatment of finger phalangeal fractures using the Ichi-Fixator system: A prospective study of 12 cases.	Hand Surg Rehabil, 2019; 38: 302-306.	Original Article
1008	Yoshida H, Yamazaki K, Aoki M, et al.	整形外科・運動器医学	Inhibition of HYBID (KIAA1199)-mediated hyaluronan degradation and anti-wrinkle effect of Geranium thunbergii extract.	J Cosmet Dermatol, 2019;18:1052-1060.	Original Article
1009	Yoshida H, Yamazaki K, Komiya A, et al.	整形外科・運動器医学	Anti-wrinkle effect of Sanguisorba officinalis root extract through inhibition of HYBID (KIAA1199)-mediated hyaluronan degradation.	Int J Cosmet Sci, 2019;41:12-20.	Original Article
1010	Yoshida K, Itoigawa Y, Maruyama Y, et al.	整形外科・運動器医学	Healing process of gastrocnemius muscle injury on ultrasonography using B-mode imaging, power Doppler imaging, and shear wave elastography.	J Ultrasound Med, 2019; 38(12): 3239-3246.	Original Article
1011	Yoshimura Y, Ishijima M, Ishibashi M, et al.	整形外科・運動器医学	A nationwide observational study of locomotive syndrome in Japan using the ResearchKit software framework: The Locomonitor Study.	J Orthop Sci, 2019; 24(6): 1094-1104.	Original Article
1012	Yuasa T, Sato H, Gomi M, et al.	整形外科・運動器医学	Influence of surgical approach on final outcome in total hip arthroplasty for osteoarthritis in patients older than 80 years.	J Orthop, 2019; 16: 334-336.	Original Article
1013	Zemirline A, Lebailly F, Taleb C, et al.	整形外科・運動器医学	Arthroscopic treatment of scaphoid nonunion with humpback deformity and DISI with corticocancellous bone grafting: Technical note.	Hand Surg Rehabil, 2019; 38(5): 280-285.	Original Article
1014	Ando M, Ando J, Yamazaki S, et al.	整形外科・運動器医学	Long-term eradication of extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type, by iPSC-derived Epstein-Barr virus - specific rejuvenated T cells in vivo.	Haematologica, Vol. 105 No. 3 (2020): March, 2020 <a href="https://doi.org/10.3324/haematol.2019.223511">https://doi.org/10.3324/haematol.2019.223511</a>	Original Article
1015	Itoigawa Y, Hooke AW, Sperling JW, et al.	整形外科・運動器医学	Bankart repair alone in combined Bankart and SLAP lesions preserves range of motion without compromising joint stability.	JSES International Volume 4, Issue 1, March 2020, Pages 63-67	Original Article
1016	Itoigawa Y, Wada T, Kawasaki T, et al.	整形外科・運動器医学	Supraspinatus muscle and tendon stiffness changes after arthroscopic rotator cuff repair: A shear wave elastography assessment.	J Orthop Res, 13 September 2019 <a href="https://doi.org/10.1002/jor.24469">https://doi.org/10.1002/jor.24469</a>	Original Article

1017	Komatsu J, Iwabuchi M, Endo T, et al.	整形外科・運動器医学	Clinical outcomes of lumbar diseases specific test in patients who undergo endoscopy-assisted tubular surgery with lumbar herniated nucleus pulposus: an analysis using the Japanese Orthopaedic Association Back Pain Evaluation Questionnaire(JOABPEQ)	Eur J Orthop Surg Traumatol. 2020; 30(2): 207-213. Published online 2019 Oct 8. doi: 10.1007/s00590-019-02574-5	Original Article
1018	Mirzayan R, Andelman SM, Sethi PM, et al.	整形外科・運動器医学	Acellular dermal matrix augmentation significantly increases ultimate load to failure of pectoralis major tendon repair: a biomechanical study.	J Shoulder Elbow Surg. 2019; .Volume 29, Issue 4, Pages 728-735	Original Article
1019	Momomura R, Shimamura Y, Kaneko K.	整形外科・運動器医学	Postoperative clinical outcomes of balloon kyphoplasty treatment: Would adherence to indications and contraindications prevent complications?	Asian Spine J. 2020 Apr; 14(2): 198-203. Published online 2019 Nov 5. doi: 10.31616/asj.2019.0010	Original Article
1020	Nagano A, Matsumoto S, Kawai A, et al.	整形外科・運動器医学	Osteosarcoma in patients over 50 years of age: Multi-institutional retrospective analysis of 104 patients.	J Orthop Sci . 2020 Mar;25(2):319-323. doi: 10.1016/j.jos.2019.04.008 . Epub 2019 May 30.	Original Article
1021	Sakamoto Y, Ishijima M, Nakano S, et al.	整形外科・運動器医学	Physiologic leg bowing is not a physiologic condition but instead is associated with vitamin D disorders in toddlers.	Calcif Tissue Int . 2020 Feb;106(2):95-103. doi: 10.1007/s00223-019-00619-9. Epub 2019 Oct 8.	Original Article
1022	Scheiderer B, Imhoff FB, Kia C, et al.	整形外科・運動器医学	LUCL internal bracing restores posterolateral rotatory stability of the elbow.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc . 2020 Apr;28(4):1195-1201. doi: 10.1007/s00167-019-05632-x. Epub 2019 Jul 27.	Original Article
1023	Wada T, Itoigawa Y, Yoshida K, et al.	整形外科・運動器医学	Increased Stiffness of Rotator Cuff Tendons in Frozen Shoulder on Shear Wave Elastography.	J Ultrasound Med . 2020 Jan;39(1):89-97. doi: 10.1002/jum.15078. Epub 2019 Jun 19.	Original Article
1024	Yoshida K, Itoigawa Y, Wada T, et al.	整形外科・運動器医学	Association of superoxide-induced oxidative stress with rotator cuff tears in human patients.	J Orthop Res . 2020 Jan;38(1):212-218. doi: 10.1002/jor.24472. Epub 2019 Sep 30.	Original Article
1025	Senda D, Orgun D, Shimizu A, et al.	形成・再建外科学	Quantitative analysis of change in intracranial volume after posterior cranial vault distraction and frontal orbital advancement/remodeling	J Craniofas Surg 2019; 30(1): 23-27	Original Article
1026	Geeroms M, Hamdi M, Hirano R, et al.	形成・再建外科学	Quality and quantity cultured murine endothelial progenitor cells increase vascularization and decrease fibrosis in the fat graft	Plast Reconstr Surg 2019; 143(4): 744e-755e	Original Article

1027	Orgun D, Yoshizawa H, Shimizu A, et al.	形成・再建外科学	Oncoplastic lower eyelid reconstruction - A 10-year retrospective analysis	J Craniofas Surg 2019 Nov-Dec;30(8):2396-2400	Original Article
1028	Fukuda T, Ichikawa Y, Mizuno H, et al.	形成・再建外科学	The use of split-skin paddle anterolateral thigh flap for groin reconstruction after resection of giant dermatofibrosarcoma protuberans of young woman	Plast Reconstr Surg Glob Open . 2019 Dec 12;7(12):e2528. doi: 10.1097/GOX.0000000000002528. eCollection 2019 Dec.	Original Article
1029	Tanaka R, Umeyama Y, Hagiwara H, et al.	形成・再建外科学	Keloid patients have higher peripheral blood endothelial progenitor cell counts and CD34+ cells with normal vasculogenic and angiogenic function that overexpress vascular endothelial growth factor and interleukin-8.	Int J Dermatol 2019; 58(12): 1398-1405	Original Article
1030	S Fujita, A Hagiwara, M Hori, et al.	放射線診断学	3D quantitative synthetic MRI-derived cortical thickness and subcortical brain volumes: Scan-rescan repeatability and comparison with conventional T1-weighted images.	J Magn Reson Imaging. 2019 Apr 10. doi: 10.1002/jmri.26744.	Original Article
1031	K Kumamaru, H Kumamaru, H Yasunaga, et al.	放射線診断学	Large hospital variation in the utilization of Post-procedural CT to detect pulmonary embolism/Deep Vein Thrombosis in Patients Undergoing Total Knee or Hip Replacement Surgery: Japanese Nationwide Diagnosis Procedure Combination Database Study.	Br J Radiol. 2019 May;92(1097):20180825. doi:10.1259/bjr.20180825	Original Article
1032	A Hagiwara, Y Otsuka, M Hori, et al.	放射線診断学	Improving the Quality of Synthetic FLAIR Images with Deep Learning Using a Conditional Generative Adversarial Network for Pixel-by-Pixel Image Translation.	AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Feb;40(2):224-230. doi:10.3174/ajnr.A5927	Original Article
1033	K Takamura, S Fujimoto, Y Kawaguchi, et al.	放射線診断学	The usefulness of low radiation dose subtraction coronary computed tomography angiography for patients with calcification using 320-row area detector CT.	J Cardiol. 2019 Jan;73(1):58-64.	Original Article
1034	K Nishioka, M Suzuki, M Nakajima, et al.	放射線診断学	Painful legs and moving toes syndrome evaluated through brain single photon emission computed tomography: a case series.	J Neurol. 2019 Mar;266(3):717-725.	Original Article
1035	Gros C, De Leener B, Badji A, et al.	放射線診断学	Automatic segmentation of the spinal cord and intramedullary multiple sclerosis lesions with convolutional neural networks.	Neuroimage. 2019 Jan 1;184:901-915.	Original Article
1036	S Fujita, M Nakazawa, A Hagiwara, et al.	放射線診断学	Estimation of Gadolinium-Based Contrast Agent Concentration Using Quantitative Synthetic MRI and Its Application to Brain Metastases: A Feasibility Study.	Magn Reson Med Sci. 2019 Feb 19.	Original Article

1037	Alice Le Berre,K Kamagata,Y Otsuka, et al.	放射線診断学	Convolutional neural network-based segmentation can help in assessing the substantia nigra in neuromelanin MRI.	Neuroradiology.2019. 61 (12):1387-1395. doi:10.1007/s00234-019-02279-w	Original Article
1038	Kato E, S Fujimoto, K Kumamaru, et al.	放射線診断学	Adjustment of CT-fractional flow reserve based on fluid-structure interaction underestimation to minimize 1-year cardiac events.	Heart Vessels. 2019 Aug 7. doi: 10.1007/s00380-019-01480-4.	Original Article
1039	C Andica,K Kamagata,Ta kuya Hayashi,et al.	放射線診断学	Scan-Rescan and Inter-Vendor Reproducibility of Neurite Orientation Dispersion and Density Imaging Metrics.	Neuroradiology.2019 Dec 27.doi:10.1007/s00234-019-02350-6.	Original Article
1040	N Tomizawa, S Ito, T Nakao, et al.	放射線診断学	Double region of interest timing bolus technique following endovascular aortic repair: Short-term prognosis analysis.	Vascular . 2020 Jun;28(3):233-240. doi: 10.1177/1708538119895403. Epub 2019 Dec 31.	Original Article
1041	N Tomizawa, Chou S, S Matsuoka, et al.	放射線診断学	Optimizing Contrast Medium Injection for Coronary CT Angiography Using Myocardial CT Perfusion Data	Cardiovasc Imaging Asia 2019; 3(4):106-112.	Original Article
1042	N Tomizawa, S Ito, T Nakao, et al.	放射線診断学	Aortic CT angiography using the double region of interest timing bolus technique: feasibility of 80 kVp scanning in lean patients.	Int J Cardiovasc Imaging 2019;35(11):2113-2121.	Original Article
1043	N Tomizawa, S Ito, T Nakao, et al.	放射線診断学	Double ROI Timing Bolus Technique to Perform Aortic CT Angiography With a 9-Second Contrast Injection Duration.	Am J Roentgenol 2019;1-8.	Original Article
1044	N Tomizawa	放射線診断学	Could coronary calcification identified at non-gated chest CT be a predictor for cardiovascular events in breast cancer patients?	Int J Cardiol 2019;282:108-109.	Original Article
1045	N Tomizawa, Chou S, Fujino Y,	放射線診断学	Feasibility of dynamic myocardial CT perfusion using single-source 64-row CT.	J Cardiovasc Comput Tomogr.2019 Jan-Feb;13(1):55-61.	Original Article
1046	Saccenti L, C Andica, A Hagiwara, et al.	放射線診断学	Brain tissue and myelin volumetric analysis in multiple sclerosis at 3T MRI with various in-plane resolutions using synthetic MRI.	Neuroradiology 2019 Nov;61(11):1219-1227.	Original Article

1047	Chougar L, A Hagiwara, N Takano, et al.	放射線診断学	Signal Intensity within Cerebral Venous Sinuses on Synthetic MRI.	Magn Reson Med Sci. 2019 Apr 5	Original Article
1048	C Andica, A Hagiwara, K Kamagata, et al.	放射線診断学	Gray Matter Alterations in Early and Late Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Evaluated with Synthetic Quantitative Magnetic Resonance Imaging.	Sci Rep. 2019 May 31;9(1):8147.doi:10.1038/ s41598-019-44615-3	Original Article
1049	S Hara, M Hori, R Ueda, et al.	放射線診断学	Unraveling Specific Brain Microstructural Damage in Moyamoya Disease Using Diffusion Magnetic Resonance Imaging and Positron Emission Tomography.	Journal of stroke and cerebrovascular diseases 2019 Apr 28(4) 1113- 1125	Original Article
1050	S Hara, M Hori, R Ueda, et al.	放射線診断学	Intravoxel incoherent motion perfusion in patients with Moyamoya disease: comparison with 15O-gas positron emission tomography.	Acta Radiologica Open 2019 Mar 8(5)	Original Article
1051	S Hara, Y Tanaka, S Hayashi, et al.	放射線診断学	Bayesian estimation of CBF measured by DSC-MRI in patients with Moyamoya disease: comparison with 15O-gas PET and singular value decomposition.	American Journal of Neuroradiology 2019 Nov 40(11) 1894-1900	Original Article
1052	T Osada, S Ohta, A Ogawa, et al.	放射線診断学	An Essential Role of the Intraparietal Sulcus in Response Inhibition Predicted by Parcellation-Based Network. The Journal of neuroscience	the official journal of the Society for Neuroscience 39 (13):2509-2521. doi:10.1523/JNEUROSCI. 2244-18.2019	Original Article
1053	T Maekawa, A Hagiwara, M Hori, et al.	放射線診断学	Effect of Gadolinium on the Estimation of Myelin and Brain Tissue Volumes Based on Quantitative Synthetic MRI.	AJNR American journal of neuroradiology 2019. 40 (2):231-237. doi:10.3174/ajnr.A5921	Original Article
1054	T Maekawa, M Hori, K Murata, et al.	放射線診断学	Choroid plexus cysts analyzed using diffusion-weighted imaging with short diffusion-time.	Magnetic resonance imaging 2019 57:323-327. doi:10.1016/j.mri.2018.12 .010	Original Article
1055	A Saito, K Kamagata, R Ueda, et al.	放射線診断学	Ventricular volumetry and free-water corrected diffusion tensor imaging of the anterior thalamic radiation in idiopathic normal pressure hydrocephalus.	Journal of neuroradiology Journal de neuroradiologie. doi:10.1016/j.neurad.2019 .04.003	Original Article
1056	A Okuzumi, T Hatano, K Kamagata, et al.	放射線診断学	Neuromelanin or DaT-SPECT: which is the better marker for discriminating advanced Parkinson's disease?	Eur J Neurol . 2019 Nov;26(11):1408- 1416. doi: 10.1111/ene.14009. Epub 2019 Jun 24.	Original Article

1057	S Saiki, Y sasazawa, M Fujimaki, et al.	放射線診断学	A metabolic profile of polyamines in Parkinson's disease: a promising biomarker.	Annals of neurology.2019. doi:10.1002/ana.25516	Original Article
1058	C Andica, A Hagiwara, M Hori, et al.	放射線診断学	Aberrant myelination in patients with Sturge-Weber syndrome analyzed using synthetic quantitative magnetic resonance imaging.	Neuroradiology 2019,61 (9):1055-1066. doi:10.1007/s00234-019-02250-9	Original Article
1059	C Andica, K Kamagata, T Hatano, et al.	放射線診断学	Free-Water Imaging in White and Gray Matter in Parkinson's Disease.	Cells 2019. 8 (8). doi:10.3390/cells8080839	Original Article
1060	S Fujita, A Hagiwara, M Hori, et al.	放射線診断学	Three-dimensional high-resolution simultaneous quantitative mapping of the whole brain with 3D-QALAS: An accuracy and repeatability study.	Magnetic resonance imaging 63:235-243. doi:10.1016/j.mri.2019.08.031	Original Article
1061	K Kamagata, Zalesky A, K Yokoyama, et al.	放射線診断学	MR g-ratio-weighted connectome analysis in patients with multiple sclerosis.	Scientific reports 2019. 9 (1):13522. doi:10.1038/s41598-019-50025-2	Original Article
1062	A Hagiwara, K Kamagata, K Shimoji, et al.	放射線診断学	White Matter Abnormalities in Multiple Sclerosis Evaluated by Quantitative Synthetic MRI, Diffusion Tensor Imaging, and Neurite Orientation Dispersion and Density Imaging.	AJNR American journal of neuroradiology.2019. 40 (10):1642-1648. doi:10.3174/ajnr.A6209	Original Article
1063	K Tamura, T Osada, A Ogawa, et al.	放射線診断学	MRI-based visualization of rTMS-induced cortical plasticity in the primary motor cortex.	PloS one 2019.14 (10):e0224175. doi:10.1371/journal.pone.0224175	Original Article
1064	Roux A, Roca P, Edjlali M, et al.	放射線診断学	MRI Atlas of IDH Wild-Type Supratentorial Glioblastoma: Probabilistic Maps of Phenotype, Management, and Outcomes.	Radiology 2019; 293(3): 633-643.	Original Article
1065	Eden D, Gros C, Badji A, et al.	放射線診断学	Spatial distribution of multiple sclerosis lesions in the cervical spinal cord.	Brain. 2019 Mar 1;142(3):633-646.	Original Article
1066	A Kunimatsu, N Kunimatsu, K Yasaka, et al.	放射線診断学	Machine Learning-based Texture Analysis of Contrast-enhanced MR Imaging to Differentiate between Glioblastoma and Primary Central Nervous System Lymphoma.	Magn Reson Med Sci. 2019 Jan 10;18(1):44-52.	Original Article



1067	Cai T, Zhang L, Yang N, et al.	放射線診断学	EXtraction of EMR numerical data: an efficient and generalizable tool to EXTEND clinical research.	BMC Med Inform Decis Mak. 2019 Nov 15;19(1):226	Original Article
1068	K Kumamaru, Angel E, Sommer KN, et al.	放射線診断学	Comprehensive analysis of inter- and intra-operator variability in measurement of on-site CT-derived fractional flow reserve based on structural and fluid analysis.	Radiology: cardiothoracic imaging. Aug 29 2019 <a href="https://doi.org/10.1148/rct.2019180012">https://doi.org/10.1148/rct.2019180012</a>	Original Article
1069	K Kumamaru, S Fujimoto, Y Otsuka, et al.	放射線診断学	Diagnostic accuracy of 3D deep-learning-based fully automated estimation of patient-level minimum fractional flow reserve from coronary computed tomography angiography.	Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2019 Jun 23. pii: jez160.	Original Article
1070	Kawaguchi YO, S Fujimoto, K Kumamaru, et al.	放射線診断学	The predictive factors affecting false positive in on-site operated CT-fractional flow reserve based on fluid and structural interaction.	Int J Cardiol Heart Vasc. 2019 May 11;23:100372.	Original Article
1071	K Kumamaru, H, H Yasunaga, H Matsui, et al.	放射線診断学	Large hospital variation in the utilization of Post-procedural CT to detect pulmonary embolism/Deep Vein Thrombosis in Patients Undergoing Total Knee or Hip Replacement Surgery: Japanese Nationwide Diagnosis Procedure Combination Database Study.	Br J Radiol. 2019 May;92(1097):20180825.	Original Article
1072	S Fujimoto, T Kawasaki, K Kumamaru, et al.	放射線診断学	Diagnostic performance of on-site computed CT-fractional flow reserve based on fluid structure interactions: comparison with invasive fractional flow reserve and instantaneous wave-free ratio.	Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2019 Mar 1;20(3):343-352.	Original Article
1073	O'Brien C, Kok HK, Kelly B, et al.	放射線診断学	To investigate dose reduction and comparability of standard dose CT vs Ultra low dose CT in evaluating pulmonary emphysema.	Clin Imaging. 2019;53:115-119	Original Article
1074	A Wada, K Tsuruta, R Irie, et al.	放射線診断学	Differentiating Alzheimer's Disease from Dementia with Lewy Bodies Using a Deep Learning Technique Based on Structural Brain Connectivity.	Magnetic Resonance in Medical Sciences, 2019;18(3):219-224.	Original Article
1075	Y Nomura, S Hanaoka, T Yoshikawa, et al.	放射線診断学	Preliminary study of automated detection of pulmonary nodule in ultrashort echo time MR images.	International Journal for Computer Assisted Radiology and Surgery, 2019;14(Suppl.1):S82-S83.	Original Article
1076	Y Morishita, S Mugikura, N Mori, et al.	放射線診断学	Atrophy of the ipsilateral mammillary body in unilateral hippocampal sclerosis shown by thin-slice-reconstructed volumetric analysis.	Neuroradiology. 2019;61(5):515-23.	Original Article

1077	K Miki, M Nakano, K Aizawa, et al.	放射線診断学	Risk factors and localization of silent cerebral infarction in patients with atrial fibrillation.	Heart Rhythm. 2019;16(9):1305-13.	Original Article
1078	Zhang X, Kuwatsuru R, Toei H, et al.	放射線診断学	Can we predict the existence of extrarenal feeders to renal angiomyolipomas?	Eur Radiol, 2019; 29(5):2499-2506	Original Article
1079	Koga H, Nakamura H, Murakami H, et al.	放射線診断学	Thoracoscopic Pulmonary Lobectomy for Densely Fused Pulmonary Lobes in Children with Congenital Pulmonary Airway Malformation: Technical Tips.	Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2019 Mar;29(3):415-419	Original Article
1080	Hotta A, Suzuki K, Fukui M, et al.	放射線診断学	Quantitative CT indexes and CT visual score in interstitial lung abnormality as indicators of concurrent lung cancer.	Open Journal of Radiology, 2019; 9:105-114	Original Article
1081	Mikami T, Sueyoshi R, Kosaka S, et al.	放射線診断学	Perforation in pediatric non-complicated appendicitis treated by antibiotics: the real incidence.	Pediatric Surgery International, 2019 OCT, DOI: 10.1007/s00383-019-04574-2	Original Article
1082	Sugimoto K, Sakamoto K, Amemiya K, et al.	放射線診断学	A Case of Good Quality of Life(QOL)and Favorable Response to Transarterial Chemoembolization(TACE)against Synchronous Multiple Liver Metastases].	Gan To Kagaku Ryoho, 2019 Apr; 46(4):730-732	Original Article
1083	Isaka Y, Hayashi H, Aonuma K, et al.	放射線診断学	Guideline on the Use of Iodinated Contrast Media in Patients With Kidney Disease 2018.	Circ J, 2019 Nov 25; 83(12):2572-2607	Original Article
1084	Hattori A, Takamochi K, Kitamura Y, et al.	放射線診断学	Risk factor analysis of cerebral infarction and clinicopathological characteristics of left upper pulmonary vein stump thrombus after lobectomy.	Gen Thorac Cardiovasc Surg, 2019; 67(2):247-253	Original Article
1085	Fukui M, Takamochi K, Suzuki K, et al.	放射線診断学	The maximum dimension of the inferior vena cava is a significant predictor of postoperative mortality in lung cancer patients with idiopathic interstitial pneumonia.	Surgery Today, 2019; 49:467-473	Original Article
1086	Fujita S, Hagiwara A, Hori M, et al.	放射線診断学	Three-dimensional high-resolution simultaneous quantitative mapping of the whole brain with 3D-QALAS: An accuracy and repeatability study.	Magnetic Resonance Imaging, 2019;63:235-243	Original Article

1087	Yamamoto H, Takemoto S, Maebatake A, et al.	放射線診断学	Verification of image quality and quantification in who-body positronemission tomography with continuous bed motion.	Ann Nucl Med. 2019 Apr;33(4):288-294	Original Article
1088	Funaki K, Nakajima S, Noda Y, et al.	放射線診断学	Can we predict amyloid deposition by objective cognition and regional cerebral blood flow in patients with subjective cognitive decline?	Psychogeriatrics. 2019 Jul;19(4):325-332	Original Article
1089	Shibayama O, Yoshiuchi K, Inagaki M, et al.	放射線診断学	Long-term influence of adjuvant breast radiotherapy on cognitive function in breast cancer patients treated with conservation therapy.	Int J Clin Oncol. 2019 Jan;24(1):68-77	Original Article
1090	Maruyama H, Kobayashi K, Kiyono S, et al.	消化器画像診断・治療学	Incidence and hemodynamic feature of risky esophageal varices with lower hepatic venous pressure gradient	Int J Med Sci. 2019 Nov 9;16(12):1614-1620	Original Article
1091	Maruyama H, Shiina S	消化器画像診断・治療学	Contrast-enhanced ultrasonography: is it an ideal tool for hepatocellular carcinoma surveillance?	Quant Imaging Med Surg, 2019 Sep;9(9):1611-1614	Original Article
1092	Kubo T, Kikuchi N, Shiina S, et al.	消化器画像診断・治療学	Occult carcinoma confirmed to be a diffuse sclerosing variant of papillary thyroid carcinoma with unusual immunohistochemical features: A pitfall of clinicopathological diagnosis	Auris Nasus Larynx, 2019 Oct 22. pii: S0385-8146(19)30444-4.	Original Article
1093	Kudo M, Ikeda M, Ueshima K, et al.	消化器画像診断・治療学	Response Evaluation Criteria in Cancer of the Liver version 5 (RECICL 2019 revised version).	Hepatol Res. 2019 Sep;49(9):981-989.	Original Article
1094	Nishibatake Kinoshita M, Minami T, Tateishi R, et al.	消化器画像診断・治療学	Impact of direct-acting antivirals on early recurrence of HCV-related HCC: Comparison with interferon-based therapy	J Hepatol. 2019 Jan;70(1):78-86.	Original Article
1095	Wake T, Tateishi R, Nakagomi R, et al.	消化器画像診断・治療学	Ischemic complications after percutaneous radiofrequency ablation of liver tumors: Liver volume loss and recovery.	Hepatol Res. 2019 Apr;49(4):453-461	Original Article
1096	Mita K, Kobatake K, Kohada Y, et al.	消化器画像診断・治療学	LAPAROSCOPIC RADICAL PROSTATECTOMY OF 926 PATIENTS AT THE HIROSHIMA ENDOUROLOGICAL ASSOCIATION	Nihon Hinyokika Gakkai Zasshi, 2019;110(1):1-11.	Original Article

1097	Kawaguchi T, Arinaga-Hino T, Shimizu M, et al.	消化器画像診断・治療学	Immune-mediated Drug-induced Liver Injury Caused by Laninamivir Octanoate Hydrate	Intern Med. 2019 Sep 1;58(17):2501-2505	Original Article
1098	Teishima J, Hayashi T, Nagamatsu H, et al.	消化器画像診断・治療学	Fibroblast Growth Factor Family in the Progression of Prostate Cancer	J Clin Med. 2019 Feb 4;8(2). pii: E183.	Original Article
1099	Ijichi T, Nakazawa G, Torii S, et al.	消化器画像診断・治療学	Comparisons of early vascular reactions in biodegradable and durable polymer-based drug-eluting stents in the porcine coronary artery	PLoS One, 2019 Jan 10;14(1):e0209841	Original Article
1100	Sato M, Morimoto K, Kajihara S, et al.	消化器画像診断・治療学	Machine-learning Approach for the Development of a Novel Predictive Model for the Diagnosis of Hepatocellular Carcinoma	Sci Rep. 2019 May 30;9(1):7704	Original Article
1101	Kanayama K, Chiba T, Oshima M, et al.	消化器画像診断・治療学	Genome-wide mapping of bivalent histone modifications in hepatic stem/progenitor cells	Stem Cells International 2019 Apr 1;2019:9789240. doi: 10.1155/2019/9789240. eCollection 2019	Original Article
1102	Maeda T, Kanzaki H, Chiba T, et al.	消化器画像診断・治療学	Serum fibroblast growth factor 19 serves as a potential novel biomarker for hepatocellular carcinoma.	BMC Cancer 2019;19(1):1088	Original Article
1103	Sato K, Taniki N, Kanazawa R, et al.	消化器画像診断・治療学	Efficacy and Safety of Deep Sedation in Percutaneous Radiofrequency Ablation for Hepatocellular Carcinoma	Adv Ther. 2019 Feb;36(2):344-354.	Original Article
1104	Maruta S, Ogasawara S, Ooka Y, et al.	消化器画像診断・治療学	The real world practice of systemic therapies in patients with advanced hepatocellular carcinoma in Japan: what has changed since lenvatinib approval?	J Hepatol2019, 70, E614-E615	Original Article
1105	Shima Y, Ogasawara S, Ooka Y, et al.	消化器画像診断・治療学	Post progression survival in patients with intermediate-stage hepatocellular carcinoma after receiving transarterial chemoembolization	J Hepatol2019, 70, E75	Original Article
1106	Yumita S, Ogasawara S, Ooka Y, et al.	消化器画像診断・治療学	Analysis of sorafenib-regorafenib sequential therapy in patients with advanced hepatocellular carcinoma using baseline date of sorafenib	J Hepatol2019, 70, E90-E91	Original Article

1107	Oura H, Ogasawara S, Ooka Y, et al.	消化器画像診断・治療学	Analysis of the relationship between serum creatinine / cystatin C ratio and muscle mass in patients with hepatocellular carcinoma	J Hepatol2019, 70, E844	Original Article
1108	Miura Y, Ogasawara S, Ooka Y,et al.	消化器画像診断・治療学	Transition to the era of direct-acting antiviral changes in the prognosis of patients with hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma	J Hepatol2019, 70, E842	Original Article
1109	Kobayashi K, Maruyama H, Kiyono S, et al.	消化器画像診断・治療学	Shear Wave Elastography for Skeletal Muscle: A Novel Approach to Insulin Resistance in Cirrhosis	J Hepatol2019, 71, E844	Original Article
1110	Sensui M, Ogasawara S, Ooka Y, et al.	消化器画像診断・治療学	Survival among patients with advanced hepatocellular carcinoma in the pre-TKI versus TKI eras	J Hepatol2019, 70, E620	Original Article
1111	Kido H,Mizumura S, Funahashi K, et al.	臨床腫瘍学	Metabolic Tumor Volume and Total Lesion Glycolysis in PET/CT are Related with the Clinicopathological T Stage of Colorectal Cancer and Predict its Prognosis	Toho Journal of Medicine, 2019; 4(4),pp.132-140	Original Article
1112	Kato S, Hayashi T, Suehara Y, et al.	臨床腫瘍学	Multicenter Experience With Large Panel Next-Generation Sequencing in Patients With Advanced Solid Cancers in Japan	Jpn J Clin Oncol. 2019 49(2):174-182.	Original Article

計1112件

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

2 報告の対象とするのは、筆頭著者の所属先が当該特定機能病院である論文であり、査読のある学術雑誌に掲載されたものに限るものであること。ただし、実態上、当該特定機能病院を附属している大学の講座等と当該特定機能病院の診療科が同一の組織として活動を行っている場合においては、筆頭著者の所属先が大学の当該講座等であっても、論文の数の算定対象に含めるものであること(筆頭著者が当該特定機能病院に所属している場合に限る。)

3 「発表者氏名」に関しては、英文で、筆頭著者を先頭に論文に記載された順に3名までを記載し、それ以上は、他、またはet al.とする。

4 「筆頭著者の所属」については、和文で、筆頭著者の特定機能病院における所属を記載すること。

5 「雑誌名・出版年月等」欄には、「雑誌名. 出版年月(原則雑誌掲載月とし、Epub ahead of printやin pressの掲載月は認めない); 巻数: 該当ページ」の形式で記載すること

(出版がオンラインのみの場合は雑誌名、出版年月(オンライン掲載月)の後に(オンライン)と明記すること)。

記載例: Lancet. 2015 Dec; 386: 2367-9 / Lancet. 2015 Dec (オンライン)

6 「論文種別」欄には、Original Article、Case report、Review、Letter、Othersから一つ選択すること。

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

番号	発表者氏名	筆頭著者の 特定機能病院における所 属	題名	雑誌名・ 出版年月等	論文種別
1	齋藤里奈,安 東泰希,安倍 能之 他	膠原病・リウマチ内科学	関節リウマチ血管内リンパ腫を合併した一例	関東リウマチ 興味ある症 例とその問題 点,2019;52:39-42	Original Article

2	濱野優、深井達夫	皮膚科学・アレルギー学	透析患者に生じた水疱性類天疱瘡の2例	皮膚臨床 61(2);170-174, 2019	Original Article
3	藤澤麻衣、加賀麻弥、平澤祐輔、他	皮膚科学・アレルギー学	当施設で過去10年に経験した隆起性皮膚線維肉腫 -1例の症例報告と7例の臨床的検討-	皮膚臨床61(2);284-285, 2019	Original Article
4	鎌田麻美、加賀麻弥、池田志孝	皮膚科学・アレルギー学	ダリエー病が疑われたが遺伝子変異の同定に至らなかった1例	第33回角化症研究会記録集 2019 79-82	Original Article
5	鶴町宗大、根木治、木村有太子、他	皮膚科学・アレルギー学	膿痂疹の合併により皮疹の増悪がみられた尋常性乾癬の1例	第33回角化症研究会記録集 2019 97-101	Original Article
6	黒崎裕子、高森建二、須賀康	皮膚科学・アレルギー学	足底角化症と魚鱗癬様皮疹を伴った好酸球性膿疱性毛包炎の1例.	第33回角化症研究会記録集 2019 118-122	Original Article
7	濱野優、深井達夫	皮膚科学・アレルギー学	Panton-Valentine Leucocidin 産生黄色ブドウ球菌による背部巨大膿の1例	皮膚臨床 61(3);297-300, 2019	Original Article
8	濱野優、深井達夫、神谷由紀	皮膚科学・アレルギー学	点状掌蹠角化症の1例	皮膚臨床 61(3);349-352, 2019	Original Article
9	作田梨奈、竹内博美、笹尾ゆき、他	皮膚科学・アレルギー学	アダパレンゲルが奏功した Transient Acantholytic Dermatitis の1例	皮膚臨床 61(3);353-356, 2019	Original Article
10	作田梨奈、竹内博美、笹尾ゆき、他	皮膚科学・アレルギー学	生検で無色基底細胞癌を疑った毛芽腫の1例	皮膚臨床 61(3);373-376, 2019	Original Article
11	笹野博子、平澤祐輔、榎谷友里恵、他	皮膚科学・アレルギー学	左下腿巨大悪性黒色腫の1例	皮膚臨床 61(3);440-441, 2019	Original Article
12	渡辺大輔、五十嵐敦之、江川清文、他	皮膚科学・アレルギー学	尋常性疣贅診療ガイドライン2019 (第1版)	日皮会誌 129(6);1265-1292, 2019	Original Article
13	長谷川舞、植木理恵、扇谷咲子、他	皮膚科学・アレルギー学	梅毒性肝炎の併発を考えた第2期顕症梅毒の1例	日臨皮会誌 36(3);401-407,2019	Original Article
14	林倫子、木村有太子、竹内かおり、他	皮膚科学・アレルギー学	格闘技歴のない20歳代女性に生じたTrichophyton tonsuransによるケルスス禿瘡の1例	皮膚科の臨床 (0018-1404)61巻7号 Page1060-1061(2019.06)	Original Article
15	横山華英、木村有太子、栗原麻菜、他	皮膚科学・アレルギー学	膿疱性乾癬様皮疹を呈した Microsporum canisによる急性汎発性浅在性白癬	皮膚病診療 (0387-7531)41巻6号 Page549-552(2019.06)	Original Article

16	栗原 麻菜, 木村 有太子, 田中 勝,他	皮膚科学・アレルギー学	ダーモスコピーが診断に有用であったTrichophyton rubrumによる爪甲色素線条	皮膚病診療 (0387-7531)41巻6号 Page533-536(2019.06)	Original Article
17	栗原 麻菜, 秋山 和子, 一宮 紀子, 他	皮膚科学・アレルギー学	EBウイルス感染に伴った古典型種痘様水疱症の1例	日本小児皮膚科学会雑誌 (0286-9608)38巻1号 Page40-44(2019.02)	Original Article
18	林 倫子, 栗原 麻菜, 根本 治, 他	皮膚科学・アレルギー学	ダーモスコピー所見の検討を行ったmicrocystic adnexal carcinomaの1例	臨床皮膚科 (0021-4973)73巻1号 Page53-57(2019.01)	Original Article
19	鶴町宗大, 根本 治, 木村有太子, 他	皮膚科学・アレルギー学	膿痂疹の合併により皮疹の増悪がみられた尋常性乾癬の1例	西日本皮膚科2019: 81(6);483-486	Original Article
20	清水智子, 平澤祐輔, 込山悦子, 他	皮膚科学・アレルギー学	抗核抗体陽性の無症候性母体から出生した新生児エリテマトーデスの1例	皮膚科の臨床 2019: 61(12);1828-1829	Original Article
21	鶴町宗大, 一宮紀子, 根本治, 他	皮膚科学・アレルギー学	当院で経験したカルシフィラキシスの2例	皮膚病診療 41巻12号 Page1133-1136(2019.12)	Original Article
22	杉原栄一郎, 野村美加, 角井由子, 他	総合診療科学	企業における脳ドック受診者の所見および背景因子の検討	総合健診, , 2019; 46(5): 14-19	Original Article
23	鈴木利人, 伊藤賢伸.	精神・行動科学	向精神薬の曝露による児の神経発達への影響.	精神科治療学. 2019;34(5):565-9.	Original Article
24	臼井千恵	精神・行動科学	線維筋痛症の脳イメージング脳機能イメージングの最前線	医学のあゆみ 270巻9号, 2019;P835-841	Original Article
25	黄田常嘉, 他	精神・行動科学	【知っておきたい稀な精神症候・症候群-症例から学ぶ-】仮性認知症.	精神科治療学 34(増刊) 74 - 76 2019年10月	Original Article
26	笠貫 浩史, 馬場 元.	精神・行動科学	【知っておきたい稀な精神症候・症候群-症例から学ぶ-】仮性認知症.	精神科治療学 34(増刊) 74 - 76 2019年10月	Original Article
27	布施 利穂, 岩波 孝徳, 田島 裕子, 宮川 晃一	精神・行動科学	総合病院精神科における「オープンダイアログ的対話実践」の取り組みと展望	総合病院精神 31巻3号 Page349, 2019.07	Original Article
28	石原唯史, 村田健介, 杉中見和, 他	救急・災害医学	小児重症多発外傷における心肺停止蘇生後からのtrauma managementの考察	日本小児救急医学会雑誌, 2019;18(1) : 67-70.	Original Article
29	大槻穰治, 藤谷博人, 真鍋知宏, 他	救急・災害医学	医師がスポーツ現場で医行為を行う際に準備すべきことと知っておくべきこと	日本臨床スポーツ医学会誌 2019; 27(3):388-390.	Original Article

30	藤谷博人, 大槻穰治, 真鍋知宏, 他	救急・災害医学	スポーツ現場における医師の医療行為の現状	日本臨床スポーツ医学会誌 2019; 27(3):399-401.	Original Article
31	平塚義宗, 加茂純子.	眼科学	Functional Vision Scoreに関する研究の現状.	視覚の科学, 2019: 1-6	Original Article
32	佐久間俊郎, 大内亜由美, 坂西良仁, 他	眼科学	飛蚊症の自覚から網膜剥離発見までの期間について.	眼臨紀, 2019; 12(1): 5-9	Original Article
33	市川浩平, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 他	眼科学	順天堂大学医学部附属静岡病院における過去10年間の開放性眼外傷の検討.	臨眼, 2019; 73(4): 515-521	Original Article
34	松澤萌, 坂西良仁, 海老原伸行.	眼科学	乳頭炎型原田病と漿液性網膜剥離型原田病の治療比較.	臨眼, 2019; 73(6): 723-728	Original Article
35	荒井宣子, 小野浩一, 梅屋玲子, 他	眼科学	初診時に増殖糖尿病網膜症と診断された患者の心血管イベントの発生頻度と危険因子の検討.	臨眼, 2019; 73(4): 469-475	Original Article
36	尾上美樹, 武居敦英, 横山利幸.	眼科学	涙腺低形成の1例.	眼臨紀, 2019; 12(2): 114-118	Original Article
37	渡邊里奈, 眞下圭太郎, 岡本昌大, 他	眼科学	外傷性黄斑円孔の経過および成績.	眼臨紀, 2019; 12(4): 279-283	Original Article
38	小森翼, 土至田宏, 朝岡聖子, 他	眼科学	複数回の再発を繰り返した翼状片の1例.	臨眼, 2019; 73(4): 477-482	Original Article
39	吉田悠人, 根岸貴志, 古賀暖子, 他	眼科学	外傷性下直筋断裂の一例 A case of traumatic inferior rectus muscle rupture.	眼臨紀, 2019; 12(7): 536-538	Original Article
40	酒見郁圭, 根岸貴志, 村上晶.	眼科学	Cornelia de Lange症候群の2例.	眼臨紀, 2019; 12(3): 227-230	Original Article
41	森田修, 坂西良仁, 海老原伸行.	眼科学	パクリタキセル投与中に両眼性の嚢胞様黄斑浮腫を認めた2例.	眼科, 2019; 61(6): 631-637	Original Article
42	二宮以信, 渡邊慧, 深瀬沙綾, 他	眼科学	血液透析中に両眼の眼圧上昇をきたした眼内レンズ縫着後眼の1症例.	臨眼, 2019; 73(10): 1297-1302	Original Article
43	松崎絵里子, 春日俊光, 山口昌大, 他	眼科学	線維柱帯切除術後にレーザー一切糸による低眼圧を生じた症例の検討.	臨眼, 2019; 73(4): 451-455	Original Article



44	木村芽以子, 坂西良仁, 海老原伸行.	眼科学	眼科他疾患に対する治療中に眼科にて発見された頭蓋内疾患の2例.	臨眼, 2019; 73(3): 297-306	Original Article
45	反田蓉子, 市川浩平, 朝岡聖子, 他	眼科学	小児に発症したネコ引っ掻き病によるぶどう膜炎が疑われた1例.	臨眼, 2019; 73(10): 1327-1333	Original Article
46	佐渡一成, 澤田瑞穂, 宮澤葉奈, 他	眼科学	眼科検診において判定可能な眼科データが得られる割合についての検討.	臨眼, 2019; 73(3): 315-320	Original Article
47	井上賢治, 平塚義宗, 加藤聡, 他	眼科学	東京版スマートサイト「東京都ロービジョンケアネットワーク」の作成.	眼臨紀, 2019; 12(1): 10-15	Original Article
48	峰村健司, 平塚義宗, 小林弘幸.	眼科学	説明義務違反の有無が争われた医療訴訟の分析.	日病総誌, 2019; 15: 137-146	Original Article
49	畑真由美, 根岸貴志, 村上晶, 他	眼科学	外傷性脳底動脈解離後に発症した上下斜視の1例.	眼臨紀, 2019; 12(7): 539-542	Original Article
50	宇井 牧子, 折笠 智美, 岡島 嘉子, 他	眼科学	後天性共同性内斜視に対する固視眼へのボツリヌス毒素投与.	臨眼, 2019; 73(7): 939-945	Original Article
51	勝部志郎, 添田尚一, 大越貴志子, 他	眼科学	ラタノプロスト/チモロールマレイン酸塩配合点眼液からカルテオロール塩酸塩/ラタノプロスト配合点眼液への切替え効果.	臨眼, 2019; 76(6): 777-785	Original Article
52	河本立德, 稲垣圭司, 大越貴志子.	眼科学	糖尿病黄斑浮腫に対する670nmマイクロパルス閾値下レーザーの検討.	眼臨紀, 2019; 12(9): 697-703	Original Article
53	奥住文美 波田野塚 服部信孝	神経学	多系統萎縮症—新たな展開、パーキンソニズムMSA-P	Clinical Neuroscience Vol.37 (2019年) 09月号	Original Article
54	福原武志、服部信孝	神経学	機能性抗体の探索とイムノリポソーム開発による神経変性疾患の創薬創発へ	Precision Medicine、2019;2(13):88-94	Original Article
55	福原武志	神経学	機能性抗体の探索から新しい治療モダリティの創薬へ	Precision Medicine、2019;2(7): 68-72	Original Article
56	卜部貴夫	神経学	脳梗塞患者の血糖マネジメント	特集 脳梗塞 最新の薬物治療戦略と実践ポイント 総まとめ. 薬局 2019; 70: 110-115.	Original Article
57	油井史郎、中村哲也、渡辺守	神経学	大腸オルガノイド. 大腸クリプト単離とI型コラーゲンによるオルガノイド培養法	実験医学別冊「決定版 オルガノイド実験スタンダード」:234-241, 2019	Original Article

58	秋山理、原田佳尚、鈴木まりお、他	脳神経外科学	小児後頭蓋窩開頭術後の疼痛および偽性斜頸に対する芍薬甘草湯の使用経験	脳神経外科と漢方 2019年 第5巻 P19	Original Article
59	上田 哲也、飯村 康司、三橋 匠、他	脳神経外科学	てんかん外科治療後に精神症状を顕在化したために術後早期に抗てんかん薬を減量した一例	てんかん研究 2019年 37巻 1号 p. 60-66	Original Article
60	小野健一郎、小林弘明、有本裕彦、他	脳神経外科学	ワーファリン関連性頭蓋内出血に対するプロトロンビン複合体の有効性	Neurosurg Emerg 24: 179-184, 2019	Original Article
61	土井一真 大谷直樹 遠藤あるむ 他	脳神経外科学	腎細胞癌術後10年以上経過して脳転移が認められた3手術例	No Shinkei Geka. 2019 Oct;47(10):1059-1064.	Original Article
62	渡邊瑞也、井口 整、川村海渡、他	人体病理病態学	破裂末梢性後下小脳動脈瘤(cortical segment)の2例	脳神経外科 47:673-681, 2019	Original Article
63	黒澤太郎、村上敬、坂本直人、他	消化器内科学	肝転移を伴う6mm大の早期大腸癌の1例.	Progress of Digestive Endoscopy, 2019;94(1):107-108.	Original Article
64	沖翔太郎、福嶋浩文、坂本直人、他	消化器内科学	ESD後5年間無再発で経過している13mm大の直腸NETの1例.	Progress of Digestive Endoscopy(1348-9844)95巻1号 Page124-125(2019.12).	Original Article
65	芳賀慶一、小林修、渡辺大地、他	消化器内科学	CSPが診断に有用であった盲腸MALTリンパ腫の一例.	Progress of Digestive Endoscopy(1348-9844)94巻1号 Page111-112(2019.06).	Original Article
66	黒澤太郎、村上敬、坂本直人、他	消化器内科学	肝転移を伴う6mm大の早期大腸癌の1例.	Progress of Digestive Endoscopy(1348-9844)94巻1号 Page107-108(2019.06).	Original Article
67	西山茉佑、稲見義宏、磯野峻輔、他	消化器内科学	内視鏡切除し得た空腸孤立性Peutz-Jeghers型ポリープ.	Progress of Digestive Endoscopy (1348-9844)94巻1: 90-92.2019	Original Article
68	森広樹、小林修、芳賀慶一、他	消化器内科学	経鼻内視鏡と大腸内視鏡を併用して留置後クリップ除去を行った1例.	Progress of Digestive Endoscopy (1348-9844)94巻1: 109-110.2019	Original Article
69	立沢正臣、小川竜一、原田好子、他	循環器内科学	バンコマイシン血中濃度モニタリング評価に難渋した血液腫瘍患者2症例の薬物動態学的評価とその問題点	薬理と治療, 2019;47:789-95	Original Article
70	及川達也、園田純子、木野孝一、他	代謝内分泌内科学	2型糖尿病患者におけるレバグリニドの長期投与時の安全性および有効性の検討—レバグリニド錠特定使用成績調査(RISSING Study)の最終報告—	Therapeutic Research, 2019; 40(3): 193-218	Original Article

71	若林侑香, 良本佳代子, 長友昌志, 他	代謝内分泌内科学	糖尿病注射治療部位における皮下脂肪組織の超音波所見と血糖コントロールの注射回避後経時的変化	糖尿病, 2019; 62(10): 659-666	Original Article
72	村上 圭祐, 平沼 賢悟, 北出 真理, 他	産婦人科学	腹腔鏡下子宮全摘出術後に膣断端感染を発症する危険因子の解明 当院における814例の検討から	東京産科婦人科学会会誌, 2019; 68巻2号: 137-142	Original Article
73	村上圭祐, 北出真理, 地主誠, 他	産婦人科学	術式別にみた婦人科腹腔鏡下手術における難易度に影響を及ぼす因子の後方視的検討 ~安全で効率的な腹腔鏡下手術手技習得を目指して~	日産婦内視鏡学会, 2019; 第35巻第2号: 199-204	Original Article
74	小熊 響子, 平山 貴士, 高山 彩, 他	産婦人科学	婦人科癌における予後予測因子の検討	関東連合産科婦人科学会誌, 2019; 56巻1号: 145-150	Original Article
75	牧野 真太郎, 竹田 純	産婦人科学	研究者の最新動向 早産の予防と治療	Precision Medicine, 2019; 2巻14号: 1363-1369	Original Article
76	伊藤早紀, 正岡駿, 助川幸, 他	産婦人科学	災害時における妊婦の適切なトリアージに関する研究	産婦人科の実際, 2019; 68: 295-300	Original Article
77	正岡駿, 田中里美, 伊藤早紀, 他	産婦人科学	帝王切開後に形成された子宮仮性動脈瘤の1例	静岡産科婦人科学会雑誌, 2019; 8: 52-60	Original Article
78	池本裕子, 北出真理, 平沼賢悟, 他	産婦人科学	先天性子宮頸部低形成症に対し、自己腹膜を用いた腹腔鏡下子宮頸部形成術を施行した一例	日本産科婦人科内視鏡学会雑誌2019年35巻2号 p. 367-371	Original Article
79	齊藤 寿一郎, 手島 薫, 池本 裕子	産婦人科学	モルセレーターシステムによる新たな子宮鏡手術	日本子宮鏡研究会雑誌 Vol.1No1.2019	Original Article
80	前原真里 須賀新 伊賀上翔太 他	産婦人科学	後腹膜アプローチ法による腹腔鏡下子宮体がん 傍大動脈リンパ節郭清術の導入・検討	埼玉産科婦人科学会雑誌;2019;49(1):P14-19	Original Article
81	青木志保 須賀新 川合貴幸 他	産婦人科学	全腹腔鏡下子宮全摘術(TLH)における検体回収の工夫	埼玉産科婦人科学会雑誌 2019年;49(2):P86-89	Original Article
82	藤岡彩 須賀新 川合貴幸 森裕介 他	産婦人科学	腹腔鏡下広汎子宮全摘術において腔式検体回収を 施行した1例	埼玉産科婦人科学会雑誌 2019年;49(2):P95-98	Original Article
83	前原真里 須賀新 川合貴幸 他	産婦人科学	全腹腔鏡下子宮全摘術における、検体回収時間及びそれに影響を与える因子の検討	埼玉産科婦人科学会雑誌 2019年;49(2):P79-85	Original Article

84	平沼賢悟 藤野一成 安東瞳 他	産婦人科学	診断後から治療まで7年を要した子宮腺肉腫の1例	東京産科婦人科学会会誌 2019年;68(3):P491-495	Original Article
85	山本勉 小室順義 高橋幸男	産婦人科学	平成29年度犯罪被害者等支援推進医療施設における性犯罪被害者の実態について	埼玉県医学会雑誌2019年;54(1):P257-264	Original Article
86	坂本愛子、菊地盤、手島薫、他	産婦人科学	順天堂大学医学部産婦人科学講座における出産後の女性医師の勤務実態アンケート	関東産婦誌、2019;56:17-26	Original Article
87	枝廣陽子, 小松則夫	血液内科学	骨髄線維症患者に対するruxolitinibの有効性と安全性-単施設での後方視的検討-	臨床血液 2019;60(7):755-760.	Original Article
88	筒井深雪, 後藤明彦, 小松則夫	血液内科学	稽留流産後のeculizumab導入により速やかに妊娠・出産できた発作性夜間ヘモグロビン尿症	臨床血液 2019;60(4):281-285.	Original Article
89	皇中美帆, 種瀬啓士, 新関寛徳, 他	小児科学	中学生で診断しえた肥厚性皮膚骨膜炎の2例.	臨床皮膚科, 2019;73:416-422.	Original Article
90	粒良昌弘, 新居正基, 高橋健, 他	小児科学	左心低形成症候群と右側心房相同における 房室弁輪面積時相変化:弁輪スペクトラッキングを用いた検討.	日本小児循環器学会雑誌, 2019;35:30-37.	Original Article
91	西野智彦, 梅田千里, 富井祐治, 他	小児科学	小児Down症候群における血清クレアチニン基準値の検討.	日本小児腎不全学会雑誌, 2019;39:88-91.	Original Article
92	阿部智史, 澁	小児科学	BCGワクチン接種後にコッホ現象が疑われた23例の検討.	小児感染免疫, 2019;31:321-326.	Original Article
93	澁谷聖月, 西	小児科学	高次医療機関から在宅療養後方支援病院を介した在宅移行例.	日本小児科学会雑誌, 2019;123:1167-1173.	Original Article
94	宮野洋希, 西野智彦, 梅田千里, 他	小児科学	当科における起因菌の判明したPDカテーテル関連出口部感染症の検討.	日本小児PD・HD研究会雑誌, 2019;31:94-97.	Original Article
95	石田翔二, 紺野寿, 藤本まゆ, 他	小児科学	独自に作成した調査票を用いた日帰り入院の食物経口負荷試験に関する意識調査.	日本農村医学会雑誌, 2019;67:669-677.	Original Article
96	上野俊太郎 三高千恵子 佐藤 大三 他	麻酔科学	Consideration on the perioperative management of Parkinson's disease patients after deep brain stimulation: A case of septic shock脳深部刺激術施行後のパーキンソン病患者の周術期管理に関する考察-敗血症性ショックの1例-	2019 日本集中治療医学会雑誌26(5):407-408	Original Article

97	川越いづみ	麻酔科学	Robot-Assisted Thoracic Surgery (RATS)の麻酔管理	麻酔2019 68 S56-64	Original Article
98	水野 樹	麻酔科学	ポリクロロブレンゴム製手術用手袋ガメックスパウダーフリーAFマイクロ®の熱老化特性	麻酔 68(6):658-661、2019	Original Article
99	水野 樹、猪俣武範	麻酔科学	ラテックス製手術用手袋の熱老化特性	日本手術医学 40(3):153-157、2019	Original Article
100	清水美穂[太田], 不破史子, 中川沙織, 他	臨床病態検査医学	培養細胞系を用いたコレステロール異化代謝経路に対するゲンピンの作用評価.	臨床化学, 2019; 48(1):39-42.	Original Article
101	近藤 弘, 田部 陽子, 小池 由佳子, 他	臨床病態検査医学	標準化委員会報告-2018年度の提言 6社の基準自動血球分析装置による血球計数と白血球分類の2010、2013、2016年外部精度評価	日本検査血液学会雑誌 2019; 20(1) : 132-142	Original Article
102	海宝 まゆ子, 中澤 武司, 樋口 綾子, 他	臨床病態検査医学	Acinetobacter属菌のバルスフィールドゲル電気泳動法とリアルタイムPCR法、シカジーニース分子疫学解析POTキット(アシネトバクター属菌用)を用いたタイピングの検討.	日本臨床微生物学会雑誌, 2019; 30(1), 18-24	Original Article
103	富田 夏実, 梶山 美明, 他	上部消化管外科学	【新手術記録の書き方】食道の手術/食道癌 開胸開腹手術 胸部食道癌の手術 胸腔内操作を中心に	消化器外科, 2019年; 42(5):505-513	Original Article
104	小平 佳典, 石橋 雄次, 頼川 博芸, 他	上部消化管外科学	S-1+CDDP療法によりpCRが得られた多発肝転移、腹膜播種を伴う進行胃癌の1例	癌と化学療法, 2019年; 46(5):929-931	Original Article
105	川名 加織, 井田 智, 佐々木 徹, 他	上部消化管外科学	局所進行口腔がん術後症例における新規嚥下調整食導入の効果と安全性の検討	JSPEN, 2019; 1(3):140-148	Original Article
106	上月 亮太郎, 峯 真司, 山下 公太郎, 他	上部消化管外科学	術前化学療法、放射線療法と術後感染】術前化学療法中にRamsay Hunt症候群を発症し、播種性帯状疱疹・髄膜炎へ重症化をきたした進行食道癌の1例	日本外科感染症学会雑誌, 2019; 16(2):136-139	Original Article
107	岡村 明彦, 渡邊 雅之, 上月 亮太郎, 他	上部消化管外科学	食道扁平上皮癌における壁内転移の意義	日本気管食道科学会会報, 2019; 70(3):225-230	Original Article
108	榎田 滋穂, 熊谷 厚志, 望月 宏美, 他	上部消化管外科学	免疫チェックポイント阻害薬によって生じた1型糖尿病にカーボカウント法が有効であった顎下腺癌の1例	JSPEN, 2019; 1(1):33-37	Original Article
109	渡邊 雅之, 峯 真司, 高橋 慶太, 他	上部消化管外科学	食道癌における頸部郭清術 胸部食道癌に対する鎖骨上リンパ節郭清の意義	日本気管食道科学会会報, 2019; 70(2):164-167	Original Article

110	岡村 明彦, 渡邊 雅之, 上月 亮太郎, 他	上部消化管外科学	術中・術後合併症を起こさない【コツ】食道癌手術 術中・術後合併症を軽減する手術手技の工夫と周術期管理	消化器外科,2019;42(6):913-922	Original Article
111	松尾 宏美, 松下 亜由子, 中濱 孝志, 他	上部消化管外科学	がん研有明病院におけるNST活動	日本臨床栄養学会雑誌,2019;40(4):234-236	Original Article
112	浅井 徹	心臓血管外科学	手術のtips and pitfalls 拡大サンドイッチ法 ー心室中隔破裂に対する新術式ー	日本外科学会雑誌 120(4):451-453, 2019	Original Article
113	奥野滋子、水 嶋章郎	緩和医療学	在宅患者はペインクリニックを求めている	ペインクリニック、2019;40 (1):87-96	Original Article
114	奥野滋子、森 谷記代子	緩和医療学	がんと緩和ケア～緩和ケアは病院から在宅へ拡大する～	がん看護、2019;24(2): 133-136	Original Article
115	奥野滋子、森 谷記代子、水 嶋章郎	緩和医療学	在宅療養ー高齢認知症患者の在宅疼痛管理についてー	ペインクリニック、2019;40 (別冊秋号):S501-507	Original Article
116	上原優子、松 本禎久、佐藤 哲観.	緩和医療学	トラマドール.	YORi-SOUがんナーシング. 2019; 9(3): 286-289.	Original Article
117	上原優子、松 本禎久、佐藤 哲観.	緩和医療学	コデイン.	YORi-SOUがんナーシング. 2019; 9(3):294-296.	Original Article
118	小平 佳典, 石橋 雄次, 颯川 博芸, 他	下部消化管外科学	S-1+CDDP療法によりpCRが得られた多発肝転移、腹膜播種を伴う進行胃癌の1例.	癌と化学療法 2019;46:929-931	Original Article
119	岡澤裕、森岡	下部消化管外科学	当科における腹腔鏡下尿管管摘出術の工夫	日外科系連合会誌, 2019;44(4):658-662	Original Article
120	松澤宏和、青 木順、宗像慎 也、他	下部消化管外科学	回盲部リンパ節転移を認めた原発不明癌の1例	日臨外,2019;80(6):1162- 1167	Original Article
121	雨宮 浩太, 百瀬 裕隆, 青木 順、他	下部消化管外科学	大腸癌術後肝門部リンパ節転移による閉塞性黄疸に対して胆管ステント留置後に分子標的薬併用全身化学療法を施行した1例	癌と化学療法, 2019;46(4):733-735	Original Article
122	杉本 起一, 坂本 一博, 雨宮 浩太, 他	下部消化管外科学	大腸癌同時性多発性肝転移に対して肝動脈化学塞栓療法(TACE)を施行し奏効が得られている1例.	癌と化学療法, 2019;46(4):730-732	Original Article

123	杉本 起一, 坂本 一博, 萩原 俊昭, 他	下部消化管外科学	腹部大動脈ステント留置後の Type IIエンドリークが併存した直 腸S状部癌に対する手術経験	日本外科系連合学会誌, 2019;44(4):780-786	Original Article
124	三瀬 祥弘, 齋浦 明夫	肝・胆・膵外科学	【高度進行消化器癌に対する手 術】肝・胆・膵 肝静脈再建を伴う 肝切除	手術,2019;73(3):531-539	Original Article
125	高橋 祐, 齋 浦 明夫	肝・胆・膵外科学	【誌上ディベート 肝胆膵外科に おけるcontroversial surgery】三 管合流部領域に画像上限局した 胆管癌に対する手術 拡大肝切 除の立場から	手術,2019;73(3):300-309	Original Article
126	齋浦 明夫	肝・胆・膵外科学	【すい臓腫瘍のすべて】膵頭部癌 における上腸間膜動脈を中心と した膵頭十二指腸切除	高知県医師会医学雑 誌,2019;24(1):3-8	Original Article
127	田中 真之, 小野 嘉大, 井上 陽介, 他	肝・胆・膵外科学	【門脈圧亢進症の最新情報】膵 疾患と左側門脈圧亢進症 脾静 脈合併切除を伴う膵頭十二指腸 切除術後の左側門脈圧亢進症 の病態と予防	外科,2019;81(2):138-141	Original Article
128	三瀬 祥弘, 齋浦 明夫	肝・胆・膵外科学	【肝胆膵領域における低侵襲手 術】膵切除における低侵襲とは 開腹手術の立場から	外科,2019;81(12):1275- 1280	Original Article
129	寺澤 無我, 齋浦 明夫	肝・胆・膵外科学	【先輩ナースの熱血塾!+αでグッ と伝わる!消化器病棟の患者説 明】(2章)外科的治療の患者説明 膵臓切除術	消化器ナーシ ング,2019;24(8):735-738	Original Article
130	黒木 直美, 三瀬 祥弘, 大庭 篤志, 他	肝・胆・膵外科学	【肝胆膵外科の臨床研究 update 2019】大腸癌肝転移に対する術 前術後補助療法	外科,2019;81(6):629-635	Original Article
131	佐藤 崇文, 齋浦 明夫	肝・胆・膵外科学	【新 手術記録の書き方】肝臓の 手術/肝細胞癌 開腹手術 肝前 区域切除術	消化器外 科,2019;42(5):708-712	Original Article
132	山内 卓, 津 田 健希, 永 安 忠則, 他	消化器・低侵襲外科学	腹腔鏡下に術中ICG蛍光法で血 流評価を行い腸管温存しえた絞 扼性腸閉塞の1例	日本腹部救急医学会雑 誌, 2019;39(6):1141- 1143	Original Article
133	小平 佳典, 石橋 雄次, 颯川 博芸, 他	消化器・低侵襲外科学	S-1+CDDP療法によりpCRが得ら れた多発肝転移 腹膜播種を伴 う進行胃癌の1例	癌と化学療法, 2019;46 (5):929-931	Original Article
134	辻 敏克, 稲 木 紀幸, 島 田 麻里 他	消化器・低侵襲外科学	腹腔鏡内視鏡合同手術の周術 期管理についての全国調査	Gastroenterological Endoscopy, 2019;61(9): 1691-1700	Original Article
135	尾崎 麻子, 内田 隆行, 吉野 耕平, 他	消化器・低侵襲外科学	巨大食道SMTに対して食道を温 存し腫瘍核出術を施行した2例	第81回日本臨床外科学会 雑誌, 2019;80(8):1585	Original Article

136	齊藤光江	乳腺・内分泌外科学	がん薬物療法における支持療法 嘔吐剤,泌尿器科薬物療法	泌尿器外科, 2019年; vol.32特別号:p148-152	Original Article
137	水野樹、齊藤 光江、花岡一 雄	乳腺・内分泌外科学	clinic pain after breast surgery: A prospective, observational study	ペインクリニック, 2019 年;vol.40, No2: p269	Original Article
138	水野樹、齊藤 光江、花岡一 雄	乳腺・内分泌外科学	Analgesic effect of double-level retrolaminar paravertebral brock for breast cancer surgery in the early postoperative period ,A placebo-controlled, randomized clinical trial	ペインクリニック, 2019年; vol.40, No.6:p848	Original Article
139	齊藤光江	乳腺・内分泌外科学	薬剤師によるアカデミック・ディ テリングへの期待:2019 The Pharmaceutical Society of JAPAN	YAKUGAKU ZASSHI, 2019年; vol.139, No.8: p1081-1083	Original Article
140	新井正美	乳腺・内分泌外科学	癌の遺伝カウンセリング	臨床消化器内科, 2019 年;34(6):p596-605	Original Article
141	新井正美	乳腺・内分泌外科学	MSI-H患者への遺伝カウンセリ ング	JGOG Newsletter , 2019 年;28(1):p6-8	Original Article
142	新井正美	乳腺・内分泌外科学	家族性婦人科腫瘍の遺伝カウ ンセリング	産科婦人科臨床 女性へ ルスケア. 中山書店, 2019 年:p349-365.	Original Article
143	尾関 理恵, 湯浅 奈絵, 赤木 圭太,他	乳腺・内分泌外科学	簡易懸濁法に用いる懸濁器具の 比較とストロメクトール®錠の投与 量に及ぼす影響	医療薬学,2019,45(2): 88- 96	Original Article
144	田中顕一郎, 氷室貴規, 安 藤美沙, 他	乳腺・内分泌外科学	国民が期待する外科医像 行政 の観点も考慮して 高齢化、過疎 化、遠隔地の3重苦に打ち克つ 伊豆半島の新たな医療の取り組 み	日本外科学会雑誌,2019 年, 120巻5号 p615-618	Original Article
145	白井雅人、永 島優生、石川 圭祐、他	泌尿器科学	ホスホジエステラーゼ5阻害剤と サプリメント併用研究	泌尿器外科 2019;32(臨 時増刊号):705-706.	Original Article
146	阿南 剛, 長 浜 正彦, 新 保 正貴, 他	泌尿器科学	腎臓内科・泌尿器科の集学的ア プローチによる生体腎移植導入 の提案	日本臨床腎移植学会雑 誌、2019、7巻2号 Page185-188	Original Article
147	和久本芳彰	泌尿器科学	これからの治療選択肢の1つ、 フォーカルセラピーを知ろう	がんサポート2019年1月号 前立腺がん特集	Original Article
148	林祐介, 吉原 聡, 吉田久 雄, 他	リハビリテーション医学	人工膝関節置換術後早期の自 動膝関節可動域は自立歩行獲 得期間や在院日数に影響する	理学療法学, 2019;46 (6):417-422	Original Article



149	中尾 桂子, 補永 薫, 須 田 万豊, 他	リハビリテーション医学	脳卒中患者に対する下肢装具処 方 回復期リハビリテーション病 棟における検討	Journal of Clinical Rehabilitation 2019; 28: 1029-1034	Original Article
150	武田 さより, 補永 薫, 荒 井 果菜子, 他	リハビリテーション医学	回復期リハビリテーション病棟に おける更衣動作評価尺度 「Functional Dressing Assessment(FDA)」の作成と信頼 性・妥当性の検討	総合リハビリテーション 2019; 47: 469-476	Original Article
151	増田 雄亮, 補永 薫, 伊 藤 麻起子, 他	リハビリテーション医学	IVES併用下で修正CI療法を実施 した回復期脳卒中患者の上肢麻 痺に対する介入効果	総合リハビリテーション 2019; 47: 365-37	Original Article
152	安齋 崇, 田 島 勝利, 池 田 勝久	耳鼻咽喉科学	3針マイクロニードルを使用したA 型ボツリヌス毒素局注療法	Facial Nerve Research 39:73-74, 2019	Original Article
153	池田勝久	耳鼻咽喉科学	鼻科診療におけるPitfall: アレル ギー炎症, 感染症, 感染防止対 策	日耳鼻群馬県地方部会会 報 37号 Page15- 19(2019.06)	Original Article
154	井下綾子	耳鼻咽喉科学	閉塞性睡眠時無呼吸への咽頭 手術と口腔筋機能療法	口咽科 2019;32(1):1~ 9	Original Article
155	井下綾子	耳鼻咽喉科学	閉塞性睡眠時無呼吸(OSA)への 手術治療を今一度考える 閉塞 性睡眠時無呼吸への咽頭手術と 口腔筋機能療法	口腔・咽頭科 32巻1号 Page1-9(2019.03)	Original Article
156	城所淑信、楠 威志	耳鼻咽喉科学	咽頭症状で初発したEBウイルス 関連血球貪食症候群の一例	額帯鏡59:15-18、2019	Original Article
157	城所淑信、楠 威志	耳鼻咽喉科学	咽喉頭出血で初発した後天性血 友病A例	耳鼻臨床112:640-641、 2019.	Original Article
158	木村 優里, 角田 篤信, 田中 久美子, 他	耳鼻咽喉科学	気道狭窄が潜在した高齢者側索 咽後膿瘍の1例	日本耳鼻咽喉科感染症・ エアロゾル学会会誌 7巻2 号 Page88-91(2019.05)	Original Article
159	楠 威志	耳鼻咽喉科学	災害時医療機関機能停止時に おける、気道系疾患に対する「自 宅でできる腹式呼吸を重点に置 いた音声訓練法」の有用性.	平成30年度 静岡災害医 学研究センター紀要 48 -49, 2019 .	Original Article
160	楠 威志	耳鼻咽喉科学	耳垢型の決定遺伝子ABCC11と 中耳真珠腫の発症リスク	耳鼻咽喉科臨床 112巻7 号 Page478-479(2019.07)	Original Article
161	角田篤信、安 齋 崇	耳鼻咽喉科学	中耳から耳下腺にダンベル型に 存在した顔面神経鞘腫の手術経 験	Facial N Res Jpn 39:117- 118, 2019	Original Article

162	肥後 隆三郎	耳鼻咽喉科学	医学の窓 各科の話題 耳鼻咽喉科 気管切開と嚥下への影響 気管切開は嚥下のマイナス要因	千葉県医師会雑誌 71巻6号 Page209-210(2019.06)	Original Article
163	肥後 隆三郎	耳鼻咽喉科学	医学の窓 各科の話題 耳鼻咽喉科(第2回) カニューレの種類と適応 使い分けのための知識	千葉県医師会雑誌 71巻2号 Page75-76(2019.02)	Original Article
164	松野 栄雄	耳鼻咽喉科学	航空性中耳炎と耳管機能	医学のあゆみ 2019 Vol.270 No.2 : p171-174	Original Article
165	井下田有芳, 内藤聖人, 後藤賢司, 他	整形外科・運動器医学	有鉤骨鉤切除前後における小指屈筋腱曲率半径の変化.	日本手外科学会誌, 2019; 35(4): 758-760.	Original Article
166	石井紗矢佳, 市原理司, 原章, 他	整形外科・運動器医学	順天堂浦安手外科センターにおける舟状骨偽関節の治療成績.	日本手外科学会誌, 2019; 35(4): 749-751.	Original Article
167	石井聖也, 本間康弘, 田邊浩規, 他	整形外科・運動器医学	人工股関節全置換術後における、立位・座位での腰椎・骨盤複合体の矢状面アライメントの検討.	日本人工関節学会誌, 2019; 49: 32-33.	Original Article
168	加藤俊介, 藤村純也, 野崎由美, 他	整形外科・運動器医学	Single Patient Expanded Access 制度を利用してLarotrectinibで治療を行ったNTRK融合遺伝子有する小児軟部肉腫の1例論文種類.	癌と化学療法, 2019; 46(10): 1595-1597.	Original Article
169	小酒井 治, 成宮徳朗.	整形外科・運動器医学	骨粗鬆症患者に対する、月1回経口製剤(リカルボン)の使用経験.	川崎市医師会医学会誌, 2019; 35巻 別冊:27-28.	Original Article
170	後藤賢司, 内藤聖人, 長濱靖, 他	整形外科・運動器医学	A1プーリーにおける腱鞘内圧の測定-手指可動による圧変化についての考察.	日手会誌, 35(4): 673-676, 2019.	Original Article
171	五味基央, 前澤克彦, 湯浅崇仁, 他	整形外科・運動器医学	携帯型歩行解析装置と筋力測定器を用いた人工股関節全置換術周術期の歩行解析.	日本人工関節学会誌, 2019; 49: 523-4.	Original Article
172	五味基央, 前澤克彦, 湯浅崇仁, 他	整形外科・運動器医学	携帯型歩行解析装置を用いた人工股関節全置換術後の歩容解析.	Hip Joint, 2019; 45: 52-56.	Original Article
173	佐藤達哉, 米澤郁穂, 川上紀明, 他	整形外科・運動器医学	Lenke Type 2 カーブの思春期特発性側弯症における術後肩バランス不良と関連因子.	J Spine Res, 2019; 10(2): 105-110.	Original Article
174	塩原崇生, 馬場智規, 渡泰士, 他	整形外科・運動器医学	強直性脊椎炎に対する前方アプローチの人工股関節全置換術.	関東整形災害外科学会雑誌, 2019; 50(5): 337-340.	Original Article
175	末原義之, 高阪真路, 山口茂夫, 他	整形外科・運動器医学	「希少がん」軟部肉腫のキナーゼ阻害剤著効例に基づいた新規治療法開発.	臨床薬理の進歩, 2019; 40: 96-102.	Original Article

176	杉山 陽一, 渡 泰士, 後 藤 賢司, 他	整形外科・運動器医学	Kaplan extensile lateral approach における橈骨神経損傷の危険性 カダバー研究の結果から.	日本手外科学会雑 誌,2019; 35(6): 1237- 1239.	Original Article
177	杉山陽一, 後 藤賢司, 名倉 奈々, 他	整形外科・運動器医学	遠位設置プレートによる掌側転 位型橈骨遠位端骨折の治療成 績と術後矯正損失	日本手外科学会雑誌, 2019; 35(5): 1039-1042.	Original Article
178	鈴木雅生, 市 原理司, 原 章.	整形外科・運動器医学	プレートをを用いて加療した側方転 位のある小児モンテジア骨折の 治療経験.	日本肘関節学会誌, 2019; 26(2): 75-8.	Original Article
179	瀬戸宏明, 羽 田晋之介, 二 見一平, 他	整形外科・運動器医学	カテゴリーの違いによるラグビー 選手の顔面骨折の復帰時期の検 討.	JOSKAS, 2019; 44(2): 562-563.	Original Article
180	Nozaki Y, Yamaguch S, Takagi T, 他	整形外科・運動器医学	An effective treatment of relapsed leiomyosarcoma with fourth-line trabectedin.	癌と化学療法, 2019; 46(2): 275-27	Original Article
181	羽田晋之助, 富田善雅, 金 子和夫.	整形外科・運動器医学	膝蓋骨骨折に対する関節鏡視下 strong suture 法による最小侵襲 手術の経験.	骨折, 2019; 41(2): 567- 570.	Original Article
182	前田浩行, 前 田睦浩, 渡辺 幸雄, 他	整形外科・運動器医学	患者教育を中心とした貼付剤、 内服薬、装具を用いたオーダー メイド治療.	別冊整形外科 2019; 76: 104-106.	Original Article
183	前澤克彦, 湯 浅崇仁, 五味 基央, 他	整形外科・運動器医学	運動療法により経過観察中の進 行期・末期変形性股関節症例の ロコモ状態.	Hip Joint, 2019; 45: 654- 657.	Original Article
184	前澤克彦, 五 味基央, 丸山 祐一郎, 他	整形外科・運動器医学	人工股関節全置換術術後患者 の歩行能力に関わる因子.	日本人工関節学会誌, 2019; 49: 525-6.	Original Article
185	松田匠生, 福 林 徹, 立石 智彦, 他	整形外科・運動器医学	Jones骨折発生を予測する超音 波画像の特徴 大学サッカー選 手132名の1年間追跡調査.	日本臨床スポーツ医学会 誌, 2019; 26(3): 348-354.	Original Article
186	眞鍋 亘, 雅 樂十一, 成嶋 靖博, 他	整形外科・運動器医学	仙骨脆弱性骨折に対する腰椎 MRI検査の有効性についての検 討.	関東整形災害外科学会雑 誌, 2019 ; 50(4) :191- 193.	Original Article
187	諸橋 達, 神 田章男, 最上 敦彦, 他	整形外科・運動器医学	股関節感染症例の鑑別における $\alpha$ -デیفェンシン検出キット:シノバシユア の有用性.	Hip Joint, 2019, 45: 355- 360.	Original Article
188	湯浅崇仁, 五 味基央, 志村 有永, 他	整形外科・運動器医学	アプローチの違いによる人工股 関節全置換術インプラント生存率 の検討.	Hip Joint, 2019; 45: 305- 307.	Original Article
189	吉村祐輔, 石 島旨章, 金子 晴香, 他	整形外科・運動器医学	ロコモニタープロジェクト スマ ートフォンを活用したロコモの大規 模疫学研究と予防啓発活.	Loco Cure, 2019; 5(2): 106-109.	Original Article

190	吉田圭一, 丸山祐一郎, 糸魚川善昭, 他	整形外科・運動器医学	キネマティックアライメント法によるナビゲーション併用人工膝関節置換術.	JOSKAS, 2019; 44(1): 154-155.	Original Article
191	上森友樹, 林礼人, 吉澤秀和, 他	形成・再建外科学	耳下腺浅葉切除術における広頸筋弁移植術の長期成績について	形成外科 2019; 62(4): 414-421	Original Article
192	中村 泰大, 浅井 純, 井垣 浩, 他	形成・再建外科学	日本皮膚科学会ガイドライン 皮膚悪性腫瘍ガイドライン第3版 メラノーマ診療ガイドライン2019	日本皮膚科学会雑誌 2019; 129 (9): 1759-1843	Original Article
193	濱崎望, 堀正明, 佐藤秀二, 他	放射線診断学	MP2RAGEとMultiTEを用いたSyntheticMRI 臨床導入に向けた設定条件がファントム定量値に与える影響	JJMRM, 2019;39:6-14	Original Article

計193件

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

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

3 高度の医療技術の開発及び評価の実施体制

(1) 倫理審査委員会の開催状況

① 倫理審査委員会の設置状況	有・無
② 倫理審査委員会の手順書の整備状況	有・無
・ 手順書の主な内容 目的、用語の定義、委員会の構成、事務局業務の内容、研究者の審査申請の手順、研究実施中の審査申請の手順、教育・研修の責務等	
③ 倫理審査委員会の開催状況	年11回

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

(2) 利益相反を管理するための措置

① 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の設置状況	有・無
② 利益相反の管理に関する規定の整備状況	有・無
・ 規定の主な内容 目的、用語の定義、対象者、対象事象、委員会の構成・業務内容、申告・異議申立て、啓発活動と公表等	
③ 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の開催状況	年 36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4回
・ 研修の主な内容 ①2019年9月10日開催 テーマ：AMEDにおける患者・市民参画 (Patient and Public Involvement, PPI) —患者と研究者の協働を目指す取組として— ②2019年10月7日開催 テーマ：研究倫理の基本と規制の歴史	

③2019年11月27日開催 テーマ：英国における倫理審査体制の集約化と質保証の取り組み

④2019年12月22日開催 テーマ：①再生医療等安全性確保法

②再生医療の製品開発から見た細胞加工物の品質確保

(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

個人のキャリア形式に合わせ、様々な進路（下記参照）がある。

- ① 学位
- ② 学位、専門医
- ③ 学位、専門医、指導医
- ④ 学位、専門医、指導医、留学・その他

(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	135
-------------	-----

(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
田村 直人	内科	教授	32年	
清水 俊明	小児科	教授	37年	
池田 志孝	皮膚科	教授	38年	
加藤 忠史	メンタルクリニック	教授	32年	
坂本 一博	外科	教授	38年	
石島 旨章	整形外科	教授	24年	教授事務取扱代行
板倉 敦夫	産科婦人科	教授	33年	
村上 晶	眼科	教授	38年	
池田 勝久	耳鼻咽喉・頭頸科	教授	38年	
堀江 重郎	泌尿器科	教授	34年	
大石 英則	脳神経外科	教授	30年	教授事務取扱代行
桑鶴 良平	放射線科	教授	35年	
林田 眞和	麻酔科・ペインクリニック	教授	39年	
八尾 隆史	病理診断科	教授	33年	
三井田 孝	臨床検査医学科	教授	36年	
橋口 尚幸	救急科	教授	29年	
水野 博司	形成外科	教授	29年	
藤原 俊之	リハビリテーション科	教授	26年	
内藤 俊夫	総合診療科	教授	25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 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	高橋 和久
管理担当者氏名	各部署責任者(村上, 川崎, 堀, 佐藤(裕), 久保, 小牧, 岩崎, 米澤, 藤本, 近嵐, 小川, 梅澤, 渡邊, 吉野, 荒川, 中村, 菊地)

		保管場所	管理方法	
診療に関する諸記録	規則第二十一条の三第二項に掲げる事項	病院日誌	管理課	
		各科診療日誌	各部署	
		処方せん	薬剤部	
		手術記録	診療録管理室 (平成21年5月以降は電子カルテシステム内)	
		看護記録		
		検査所見記録		
		エックス線写真		
		紹介状		
		退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書		●2009年1月までは、マイクロフィルムで保管。2009年2月以降は電子カルテで保管。 ※同意書、承諾書などの紙原本は、「5年保存」に従い、2015年1月以降のもの(ただし、2014年1月～12月末までの分で、2015年4月以降も当院に通院中の患者のものは含む)のみ外部倉庫で保管。但し、2018年6月18日以降の紙文書は、電子カルテにスキャン取込された電子署名、タイムスタンプ付き電子ファイルが原本となるため、元の紙文書は、念のため1年間だけ外部倉庫保管してから破棄している。 ●院外への持ち出しは禁止。但し、裁判等で病院に対して提示が求められる場合に限り、院長承認の上、許可されることがある。
		病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第二十一条の三第二項に掲げる事項	従業者数を明らかにする帳簿
高度の医療の提供の実績	医事課			
高度の医療技術の開発及び評価の実績	臨床研究・治験センター			
高度の医療の研修の実績	臨床研修センター			
閲覧実績	管理課			
紹介患者に対する医療提供の実績	地域医療連携室 医事課			
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			
規則	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全機能管理室	付則に基づき、年1回以上医療安全管理委員会の議題	



	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全機能管理室	として取り上げ、改正を検討 リスクマネジメント委員会、医療安全管理委員会、危機管理・職業倫理委員会、医療機器安全管理委員会 全職員に年2回以上のセーフティーレクチャーの受講、e-learningの受講を義務としている 昨年度に多く報告されたインシデント事例をリスクマネジメント委員会にて検証 重大事例は医療安全管理委員会にて検討 年1回FMEA分析を行い改善策を検討
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全機能管理室	
	医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	医療安全機能管理室	

		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	院内感染対策のための指針の策定状況	感染対策室	院内感染対策マニュアル、ポケットセーフティーマニュアル、学内HP、医療情報端末IE
	条の十一	院内感染対策のための委員会の開催状況	感染対策室	順天堂規約集規第平12-6
	第二項	従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染対策室	年次ごとに実施
	第一号	感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	感染対策室	感染対策委員会にて報告、検討 血液培養ラウンド、感染症ポケットマニュアル発行、ICTラウンド、手指衛生遵守率の測定
	第三号	医薬品安全管理責任者の配置状況	薬剤部課長 佐藤邦義	
	掲げる事項	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	年次ごとに実施
		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	手順書改定時は医療安全管理委員会にて承認後、各部署へ配布 業務の実施状況は医薬品安全管理責任者に報告、一覧表を一元管理
		医薬品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	薬剤部	学会・企業・行政・院内各部署からの情報を薬剤部において収集・解析・一元管理し、必要な情報を発信
		医療機器安全管理責任者の配置状況	臨床工学室技士長 中村 昭也	
		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	臨床工学室	年次ごとに実施
	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	臨床工学室	年次ごとに計画、実施記録を機器ごとに分類し保管	

	医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	臨床工学室	製造販売業者、厚生労働省、PMDA、JCQHC等から情報を収集分析し、通知文で周知
--	---	-------	---

		保管場所	管理方法	
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第九条の二十の二第二項第一号から第十三号まで及び第十五条の四各号に掲げる事項	医療安全管理責任者の配置状況	医療安全機能管理室	医療安全管理指針に記載
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況	院内感染対策マニュアル、ポケットセーフティーマニュアル、の指針に記載	マニュアルを各部署に配布
		医薬品安全管理責任者の業務実施状況	薬剤部	電子媒体により、医薬品安全管理責任者が管理
		医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況	医療安全機能管理室	コメディックス掲載
		診療録等の管理に関する責任者の選任状況	診療録管理室	
		医療安全管理部門の設置状況	医療安全機能管理室	医療安全管理指針に記載
		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	高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等管理対策室	高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等に関する取扱要領に記載
		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	高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等管理対策室	高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等に関する取扱要領に記載
		監査委員会の設置状況	医療安全機能管理室	
		入院患者が死亡した場合等の医療安全管理部門への報告状況	医療安全機能管理室	医療安全管理指針に医療安全機能管理室の役割を明記
		他の特定機能病院の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況	医療安全機能管理室	一般社団法人日本私立医科大学協会と相互ラウンドを実施
		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	サービス課	
		医療安全管理の適正な実施に疑義が生じた場合等の情報提供を受け付けるための窓口の状況	医療安全機能管理室	
		職員研修の実施状況	医療安全機能管理室	講習会及びe-learningにて実施
		管理者、医療安全管理責任者、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者のための研修の実施状況	医療安全機能管理室	定期的に研修を受講し、受講証を提出
		管理者が有する権限に関する状況	医療安全機能管理室	
管理者の業務が法令に適合することを確保するための体制の整備状況	内部監事室			
開設者又は理事会等による病院の業務の監督に係る体制の整備状況	企画調査室			

(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	高橋 和久	
閲覧担当者氏名	各部署責任者 (川崎, 堀, 久保, 米澤, 藤本, 近嵐, 荒川, 中村, 菊地)	
閲覧の求めに応じる場所	診療録管理室内の閲覧室 ※状況により会議室、応接室等	
閲覧の手続の概要 診療録は「順天堂大学医学部附属の医療機関における診療情報提供に関する指針」「順天堂大学医学部附属順天堂医院における診療録管理に関する内規」に基づき対応		

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

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総閲覧件数	延	4件
閲覧者別	医 師	延 0件
	歯 科 医 師	延 0件
	国	延 1件
	地方公共団体	延 1件

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

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

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	①・無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指針の主な内容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 総則</li> <li>2. 組織体制</li> <li>3. 安全管理のための職員研修の実施</li> <li>4. 医療の安全確保を目的とした改善のための方策</li> <li>5. 医療事故発生時の対応方法</li> <li>6. 医療従事者と患者およびその患者間との情報との共有</li> <li>7. 患者相談窓口の設置</li> <li>8. 安全な医療を提供するための院内規則・手順</li> <li>9. 付則</li> </ol> </li> </ul>	
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"> <li>・ 設置の有無（①・無）</li> <li>・ 開催状況：年12回</li> <li>・ 活動の主な内容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全死亡事例および患者影響レベル3b以上の事例報告に関する事項</li> <li>2. 医療事故等発生に係る対応および再発防止策の検討立案に関する事項</li> <li>3. 医療事故防止対策の実施および職員への周知に関する事項</li> <li>4. 再発防止策の実施状況の調査、必要に応じた方策の見直しに関する事項</li> <li>5. 委員会構成員による方策の実施状況の調査、方策の見直しに関する事項</li> <li>6. 医療安全管理指針の策定・見直し・改正に関する事項</li> <li>7. 医療安全管理マニュアルの策定・見直し・改正に関する事項</li> <li>8. 医療安全管理指針の職員への周知および医療安全管理に関する職員研修の企画・立案に関する事項</li> <li>9. 医療安全に関する順天堂医院長（以下「院長」という。）からの諮問事項</li> <li>10. その他医療安全の推進のために患者への対応状況を含めた必要な事項</li> </ol> </li> </ul>	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年24回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の内容（すべて）：               <ul style="list-style-type: none"> <li>【e-learning】                   <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 医療安全について</li> <li>2. 感染対策の基本について</li> <li>3. 教職員の健康管理について</li> </ol> </li> <li>【集合研修】                   <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 順天堂医院における医療安全</li> <li>2. 順天堂医院の感染対策</li> <li>3. 2019年度春季健康診断について</li> <li>4. 医療安全推進について</li> <li>5. 職員の健康管理について</li> </ol> </li> </ul> </li> </ul>	

6. インフォームド・コンセント (IC) について
7. 医療機器の安全管理について
8. 医薬品の安全管理について
9. 「針刺し」「粘膜曝露」って何？ 刺さない工夫&刺したときの対応について
10. MRI室における医療事故防止
11. 線量管理と防護
12. 医療ガスの正しい取り扱いについて
13. 神経麻酔分野における小口径コネクタ ISO 80369-6導入について
14. 接遇マナーのすすめ
15. 輸血療法の安全対策
16. 中央採血室における血管迷走神経反射 (VVR) 防止の取り組み
17. 血液検査における再採血の発生状況と検体凝固と量過不足防止の注意点
18. インフルエンザ予防接種と秋季健康診断について
19. MRSAレベルゼロシステムからMRSAアラートシステムへの変更について
20. 相互 (誤) 接続防止を目的とした国際規格適合製品の国内導入について
21. 個人情報管理について
22. カイゼンとQI
23. 病院と患者さんの『安全・安心』について
24. 診療録に関する周知事項について
25. 診療録の重要性と記載の向上へ
26. 冬季感染症について
27. 放射線被ばくの防護と管理
28. 医療安全管理活動の外部評価と事故調査について
29. 職員の安全衛生管理
30. MRI検査における安全管理
31. 放射線被ばくの防護と管理
32. 転倒対策～身体機能の観点より～
33. 医療安全に関する外部評価と患者からの相談に応じる体制の確保
34. 臨床研究における有害事象の取扱いについて
35. 医療倫理 (未承認新規医薬品等への対応)
36. 麻薬管理について
37. 医療倫理 (高難度新規医療技術等への対応)、臨床倫理 (終末期患者等への対応)
38. COVID-19の概要、現況、そして対応について
39. ストレスチェックについて
40. COVID-19の概要、現況、そして対応について

④ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の実施状況

- ・ 医療機関内における事故報告等の整備 (  ・ 無 )

【報告対象】

- ✓ 医療事故
- ✓ ヒヤリハット

【報告対象】

報告対象を体験または発見した職員は、その概要を24時間以内にインシデントレポートシステムを通じて医療安全管理部門に報告する。

【業務改善方法】

医療安全管理部門にて、全職員から報告されるインシデントレポートを収集・分析し、組織全体で

継続的な業務改善に取り組む。

・ その他の改善のための方策の主な内容：

- ✓ 標準化・規則化等の推進
- ✓ 医療安全管理活動の評価
- ✓ 高難度新規医療技術等・未承認新規医薬品等を用いた医療提供のための体制整備
- ✓ 外部評価の活用
- ✓ 全臨床系教授による医療安全管理委員会/リスクマネジメント全体委員会の議事録確認業務

(注) 前年度の実績を記入すること。

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

① 院内感染対策のための指針の策定状況	○有・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 医療関連感染対策に関する基本的な考え方</li> <li>2. 感染対策委員会の組織に関する基本事項</li> <li>3. 専任の医療関連感染対策を行うものあるいは院内感染管理者の配置</li> <li>4. 医療関連感染対策のための職員に対する研修に関する基本方針</li> <li>5. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針</li> <li>6. 医療関連感染発生時の対応に関する基本方針</li> <li>7. 患者等に対する当院の医療関連感染対策指針の閲覧に関する基本方針</li> <li>8. その他医療関連感染対策の推進のために必要な基本方針</li> </ol>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年12回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 院内で発生した感染症の分布とその対応について、ガイドライン・マニュアルに従い感染対策室からの現場指導のもとで有効性の確認や検証を実施</li> <li>2) MRSA院内伝播数に応じた感染対策の実施と徹底を主体的に促すシステムを運営（MRSAレベルゼロシステム）、感染対策の実施状況の報告やアウトブレイク発生対応の報告</li> <li>3) 針刺し切創について、院内の届出の集計結果を基に改善策を検討</li> <li>4) 滅菌室からの滅菌機・洗浄機の稼働状況、トラブル発生状況と原因および対策の報告を受け、必要に応じて、改善策の検討を実施</li> <li>5) ICTラウンドの実施状況の報告および改善策の検討</li> <li>6) 医療関連感染サーベイランスの報告および改善策検討</li> <li>7) 感染対策小委員会（抗菌薬委員会・リンクメンバー全体会）の活動状況報告</li> <li>8) 栄養部、売店関係において、温度管理・管理点検が適切に実施されていることの報告</li> </ol>	
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24回
<p>・ 研修の内容（すべて）：</p> <p>&lt;医療法第11条2項に基づく感染対策講習会の開催&gt;（年2回）          病院訪問者への対応、感染経路別カラーコード、三方活栓と2段階消毒法、感染症にまつわる医療倫理について、手指衛生の実施状況と改善のマトリクスなど</p> <p>&lt;その他の講習会&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基礎レクチャー「当院における感染対策の基本」（年1回）</li> <li>・ 就任時オリエンテーションで感染対策の基本動作（年1回あるいは随時）</li> <li>・ コメディカルに対し、各々の職種の業務内容に合わせた基本的な感染対策（防護装備・鋭利物品の取扱い、手指衛生）（随時）</li> <li>・ 委託業者に対し、各々の職種の業務内容に合わせた基本的な感染対策（手指衛生、環境整備、防護装備、スピルキットの使用法、職業感染予防策と体調不良時の対応）（就任時、随時）</li> <li>・ 実習生向けの感染対策の基本講習（年各1回・医学生1回、看護学生1回）</li> <li>・ 新型コロナウイルス（COVID-19）感染症の対応について（臨時・2回）</li> </ul>	
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況	
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 （○有・無）</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 選択的MRSA保菌者のスクリーニング検査実施</li> <li>2) 現場主導型のMRSA感染対策活動（レベルゼロシステム）</li> <li>3) 手指衛生順守率向上に向けた取り組み</li> <li>4) MDR0サーベイランスとアウトブレイク対応</li> <li>5) 医療関連感染サーベイランス（BSI・SSI・VAP・UTI）と改善の取り組み</li> <li>6) 抗菌薬委員会と連携した抗菌薬処方の適正化活動</li> </ol>	



7) ICTラウンド（1回/週）で衛生的な環境の維持とガイドライン・マニュアルに沿った感染対策の実施状況の確認

8) リンクメンバー全体会でのリンクメンバー教育およびリンクメンバーによる現場の教育・指導

(注) 前年度の実績を記入すること。

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

① 医薬品安全管理責任者の配置状況	○有・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年 5 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>医薬品の安全管理について 薬物療法の基礎知識と実際 麻薬の管理について</p>	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	<p>・ 手順書の作成 (○有・無)</p> <p>・ 手順書の内訳に基づく業務の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 患者への医薬品の使用の確認</li> <li>2. 調剤業務</li> <li>3. 医薬品情報の業務</li> <li>4. 輸血、血液管理の確認</li> <li>5. 製剤業務、検査試薬の使用</li> <li>6. 医薬品の採用、購入管理業務</li> <li>7. 病棟薬剤業務</li> <li>8. 手順書チェック表を用い、部署ごとに月1回前月の医薬品の安全使用を確認 等</li> </ol>
④ 医薬品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	<p>・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (○有・無)</p> <p>・ 未承認等の医薬品の具体的な使用事例 (あれば)：</p> <p>Venetoclax (血液内科)</p> <p>65歳以上の高齢者の急性骨髄性白血病に対し、本邦では標準治療が存在しないが、米国ではvenetoclaxとアザシテンジンの併用療法がFDAの承認を得ており、本院でも第3相試験(M15-656)を3例に行い良好な治療成績を経験したことから、申請がなされ、2019年9月18日に迅速審査により、承認された。1例目の患者に9月23日より治療を開始し、予想される副作用が発現したものの、10%前後あった末梢血の芽球細胞が消失する効果を認めたとの報告あり。</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 医薬品情報の院内通知および学内メールにより情報を発信するとともに必要に応じ、医療情報端末に掲示し、院内へ周知</li> <li>2. 副作用情報を収集し、副作用(有害事象)報告マニュアルに従い記録し、所属長・医薬品安全管理責任者に報告、厚労省への報告の必要性の検討および報告、院内の医療スタッフに対し学内メール、印刷物等により情報伝達し、情報の共有をはかる</li> <li>3. 業務手順書の定期的な見直し・薬剤部関連の各種マニュアルの改訂について、その承認手順を明確とする</li> </ol> <p>医薬品品質管理の手順、医薬品の回収・廃棄手順の変更等、血液浄化部門、外来化学療法部門、放射性医薬品、重大な有害事象の予防・対応、医薬品関連の情報システムの利用の追記</p>

(注) 前年度の実績を記入すること。

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

① 医療機器安全管理責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況 ・ 研修の主な内容： 1. 人工心肺装置・補助循環装置 2. 人工呼吸器 3. 血液浄化装置 4. 除細動器 5. 閉鎖式保育器 6. 高エネルギー放射線装置 7. 輸液ポンプ・シリンジポンプ 8. レーザー装置 9. 医療機器の安全使用 医療機器の有用性・安全性、使用方法、不具合が発生した場合の対応等について研修を実施	年68回
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) ・ 機器ごとの保守点検の主な内容： 1. 人工心肺装置・補助循環装置 (4ヶ月毎、自営、委託) 2. 人工呼吸器 (3ヶ月毎、自営、委託) 3. 血液浄化装置 (6ヶ月毎、自営、委託) 4. 除細動器 (6ヶ月毎、自営、委託) 5. 閉鎖式保育器 (6ヶ月毎、自営、委託) 6. 高エネルギー放射線装置 (4ヶ月毎、委託) 7. MRI装置 (3ヶ月毎、委託) 8. CT装置 (3～6ヶ月毎、委託) 9. 全身麻酔器 (12ヶ月毎、委託) 10. 輸液ポンプ・シリンジポンプ (6ヶ月毎、自営)	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる未承認等の医療機器の使用の状況その他の情報の収集 その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況 ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無) ・ 未承認等の医療機器の具体的な使用事例 (あれば)： 無し ・ その他の改善のための方策の主な内容： 1. 製造販売業者、厚生労働省、PMDA (自動配信) 等から収集した医療機器の安全性情報をリスク分類し、リスクに応じて院内各部署に書面で配信 2. 全職員を対象にした医療機器の安全使用についての研修会を、セーフティーレクチャー (年2回、計403名受講) にて開催 3. 中途採用者、復職者を対象にした医療機器の安全使用についての研修会を、毎月月初めに開催	

(注) 前年度の実績を記入すること。

規則第9条の20の2第1項第1号から第13号に掲げる事項の実施状況

① 医療安全管理責任者の配置状況	①有・無
<p>・責任者の資格 (①医師・歯科医師)</p> <p>・医療安全管理責任者による医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の統括状況</p> <p>医療安全管理責任者は、医療安全管理委員会（医薬品及び医療機器安全管理責任者出席）およびSE対策委員会へ常時出席し、直接統括指示を行う。</p> <p>医療安全管理部門は、医療安全管理責任者へ前週発生したインシデントレベル3b以上の全事例及び死亡事例を週報として提出している。</p> <p>医療安全管理責任者が委員を担う医療安全管理委員会において、以下部門より院内の安全に関する報告を受けている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 医療安全管理部門</li> <li>✓ 医薬品安全管理責任者</li> <li>✓ 医療機器安全管理責任者</li> </ul>	
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	①有（5名）・無
<p>③ 医薬品安全管理責任者の業務実施状況</p> <p>・医薬品に関する情報の整理・周知に関する業務の状況</p> <p>医薬品安全管理委員会、医療安全管理委員会ならびに各安全管理者との連携により、医薬品に係る安全管理のための実施体制を確保する。医薬品情報室を軸に院内の医薬品使用状況の確認、医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集、医薬品の安全確保を目的とした改善のための方策の実施状況を薬事委員会、医療安全管理委員会で報告、必要に応じて医薬品安全管理委員会の議事内容を診療委員会へ報告。</p> <p>手順書の作成・研修会の実施・手順書に基づく業務の確認・情報収集、改善のための方策の策定</p> <p>市販データベース、PMDA（添付文書、インタビューフォーム）、PMDA メディナビ、メーカー等からの情報を収集、DI ニュース、順天堂薬報、学内 HP により院内周知を図っている。</p> <p>・未承認等の医薬品の使用に係る必要な業務の実施状況</p> <p>2019年度は高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等管理対策室にある当該部門責任者（医薬品安全管理責任者）により、諮問委員会である未承認新規医薬品等評価委員会に審議を依頼した件数は1件であった。</p> <p>申請科：血液内科 医薬品名：Venetoclax（Venetoclax＋アザシチジン（ビダーザ）併用療法）</p> <p>申請目的：急性骨髄性白血病</p> <p>審議結果：承認</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>・担当者の指名の有無 (有)・無)</li> <li>・担当者の所属・職種： <ul style="list-style-type: none"> <li>(所属：血液内科，職種 医師 ) (所属：心臓血管外科，職種 医師 )</li> <li>(所属：腎・高血圧内科，職種 医師 ) (所属：総合診療科，職種 医師 )</li> <li>(所属：皮膚科，職種 医師 ) (所属：医療安全管理室，職種 医師 )</li> <li>(所属：医療安全管理室，職種 薬剤師 ) (所属：薬剤部，職種 薬剤師 )</li> </ul> </li> </ul>	
--	--

④ 医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況	(有)・無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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 )</li> <li>・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：カルテ監査および診療録担当医によるピアレビューの結果報告を確認（月1回）し、実施結果を診療へフィードバックしている。</li> <li>インシデントレベル 3b 以上の全事例および全死亡事例について IC の状況を確認（週1回）し、実施状況が不適切な事項について、責任者または医療安全管理部門より指導を行う。</li> </ul>	

⑤ 診療録等の管理に関する責任者の選任状況	(有)・無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・診療録等の記載内容の確認、及び指導の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 監査方法 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 入院分 <p>年間約 28,000 人分の退院カルテに対して、量的監査は全件、質的監査は統計学的に算出した抽出率（7%）に基づいて監査対象カルテを無作為抽出し、実施している。</p> </li> <li>(2) 外来分 <p>1ヶ月あたり約 160 件（1科平均 5 件）のカルテを抽出し、質的監査を実施している。</p> </li> </ol> </li> <li>2. 指導 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 監査結果のフィードバック <p>カルテ毎の監査チェックリスト、改善状況などの全体総括（レポート）、記載に関するワンポイント資料を作成し、各診療科の診療録担当医（診療記録の部署責任者）へ毎月配布している。 ※診療録担当医は、レポート、資料を活用し医局内への周知、指導を行う。 改善が進まない場合は、当室より病棟医長、医局長にも支援を要請している。</p> </li> <li>(2) e-Learning による教育 <p>カルテ記載についての職員教育プログラムを開発している。特に記載状況の芳しくない共通項目については、項目に特化した e-Learning を作成し、対象職種全員に受講を義務付けており、未受講者は診療 ID の発給が停止される。</p> </li> <li>(3) 院内周知 <p>診療録管理委員会、QI 委員会等の各種委員会での記載率や改善状況の報告および記載ポイントの説明。また、電子カルテのトップページへの説明資料掲載や院内通知で周知している。</p> </li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	

⑥ 医療安全管理部門の設置状況

①・無

- ・所属職員：専従（6）名、専任（2）名、兼任（8）名
- うち医師：専従（1）名、専任（2）名、兼任（5）名
- うち薬剤師：専従（1）名、専任（ ）名、兼任（ ）名
- うち看護師：専従（2）名、専任（ ）名、兼任（ ）名
- うち事務員：専従（2）名、専任（ ）名、兼任（ ）名
- うち診療放射線技師：専従（ ）名、専任（ ）名、兼任（1）名
- うち臨床検査技師：専従（ ）名、専任（ ）名、兼任（1）名
- うち臨床工学技士：専従（ ）名、専任（ ）名、兼任（1）名

（注）報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること

・活動の主な内容：

1. 医療安全管理委員会の円滑な運営に関すること
  - ・ 医療安全管理委員会に対する議題の提案
  - ・ 医療安全管理委員会の資料作成、議事録作成等の庶務
2. 医療事故発生時の対応に関すること
  - ・ 診療録・看護記録等への記載状況についての確認・指導
  - ・ 患者又はその家族への説明や診療内容等の対応状況についての確認・指導
  - ・ 医療事故が発生した原因の究明
  - ・ 諸関連機関へ報告するとともに SE 対策委員会等での院内調査の実施
3. 医療安全管理に関する連絡調整
4. 医療の安全を確保するための改善方策に関すること
  - ・ 「インシデントレポート」による情報の収集・分析
  - ・ 医療事故予防対策、再発防止策の立案、実施、評価及び見直し
  - ・ 安全な医療提供のためのガイドラインやマニュアルの策定
  - ・ 患者・家族からの苦情・要望等の分析および医療安全管理への活用
5. 医療安全に資する診療内容のモニタリング
  - ・ 入院患者の転倒・転落発生率
  - ・ 75歳以上の外来患者の転倒・転落発生率
  - ・ 術後ケアプラン記載率
  - ・ CT・MRI 画像レポート（パニック値・準緊急）既読ボタン押下率
  - ・ 病理診断報告書開封ボタン押下率
6. 職員の医療安全への認識の調査・確認
7. 医療安全管理のための職員への教育・研修の企画・運営および院内広報等の企画・実施
8. 院内の死亡事例報告収集・分析
9. その他医療安全管理に関する業務
  - ・ 医療安全の適正な実施に疑義が生じた場合等の情報に関する匿名での受付窓口
  - ・ 高難度新規医療技術等を用いた医療に対する医療倫理小委員会での審議への参加
  - ・ 未承認新規医薬品等を用いた医療に対する未承認新規医薬品等評価委員会での審議への参加

※ 平成二八年改正省令附則第四条第一項及び第二項の規定の適用を受ける場合には、専任の医療に係る安全管理を行う者が基準を満たしていることについて説明すること。

※ 医療安全管理委員会において定める医療安全に資する診療内容及び従事者の医療安全の認識についての平時からのモニタリングの具体例についても記載すること。

技術の提供の適否等を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無（有・無）

・活動の主な内容：

高難度新規医療技術を用いた医療を提供するにあたり、診療科からの申請書に基づき医療倫理管理委員会にて審議の要否を決定し、評価委員会たる医療倫理小委員会にてその適応、安全性等について審議を行う。

・規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（有・無）

・高難度新規医療技術評価委員会の設置の有無（有・無）

⑧ 未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の状況

・前年度の未承認新規医薬品等を用いた医療の申請件数（1件）、及び許可件数（1件）

・未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の設置の有無（有・無）

・未承認新規医薬品等を用いた医療を提供する場合に、従業者が遵守すべき事項及び未承認新規医薬品等の使用条件を定め使用の適否等を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無（有・無）

・活動の主な内容：

未承認新規医薬品等を用いた医療の実施について、高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等管理対策室部門責任者（医薬品安全管理責任者）は諮問委員会である未承認新規医薬品等評価委員会に審議を依頼し、その答申を踏まえ、院長の決裁を得たうえで申請診療科へ実施の可否について通知を行う。実施を許可された診療科は治療実施後、治療結果を高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等管理対策室へ報告する。

・規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（有・無）

・未承認新規医薬品等評価委員会の設置の有無（有・無）

⑨ 入院患者が死亡した場合などの医療安全管理部門への報告状況

・入院患者が死亡した場合の医療安全管理部門への報告状況：年 457（うち死産 22）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 219 件

・上記に関する医療安全管理委員会の活動の主な内容

死亡事例、管理者が定める基準（インシデントレベル 3b 以上の事例）は、医療安全管理部門より医療安全管理委員会の委員へ全件メール配信している。委員より意見があり検討・見直しが必要な事例、

または、医療安全管理部門のミーティングにおいて委員会で検討すべきと判断された事例については委員会で審議を行い、再発防止策を構築し再評価を行う。

医療安全管理委員会の委員に院長が含まれており、医療事故調査制度への報告対象の適否の判断も行っている。

⑩ 他の特定機能病院等の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況

- ・他の特定機能病院等への立入り (  (病院名：兵庫医科大学病院) ・無)
- ・他の特定機能病院等からの立入り受入れ (  (病院名：兵庫医科大学病院) ・無)
- ・技術的助言の実施状況

薬剤部の作業スペースについて

→ レイアウト変更を行い、スペースの確保に努めている。  
調剤機器の導入等については引き続き検討している。

⑪ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況

- ・体制の確保状況

窓口の名称：患者さん相談コーナー

設置年月日：平成 16 年 5 月 1 日

対応する職員：

【部署】 サービス課

【職種・任数】 看護師 6 名 (2 名～4 名：曜日により)、事務職員 9 名 (計 15 名)

⑫ 職員研修の実施状況

- ・研修の実施状況

1. 順天堂医院における医療安全 (2019年4月12日、24日；第9条20の2第1項第1号)
2. 医薬品の安全管理について (2019年6月6日、11日；第9条20の2第1項第3号)
3. インフォームド・コンセントについて (2019年6月6日、11日、7月17日；第9条20の2第1項第4号)
4. 診療録に関する周知事項について、診療録の重要性と記載の向上へ (2019年11月11日、22日；第9条20の2第1項第5号)
5. 医療安全について、医療安全推進について (2019年4月1日～2020年3月31日、2019年5月29日；第9条20の2第1項第6号)
6. 医療倫理 (高難度新規医療技術等への対応) (2020年2月17日、19日；第9条20の2第1項第7号)
7. 医療倫理 (未承認新規医薬品等への対応) (2020年3月16日；第9条20の2第1項第8号)
8. 医療安全について、順天堂医院における医療安全 (2019年4月1日～2020年3月31日、2019年4月12日、2019年4月24日；第9条20の2第1項第9号)
9. 医療安全に関する外部評価と患者からの相談に応じる体制の確保 (2020年3月16日、26日；第9条



20の2第1項第10号)

10. 医療安全管理活動の外部評価と事故調査について、医療安全に関する外部評価と患者からの相談に応じる体制の確保 (2019年12月4日、2020年3月16日、26日；第9条25第4号の木)
11. 医療安全について、順天堂医院における医療安全 (2019年4月1日～2020年3月31日、2019年4月24日；第9条25第4号のへ)
12. Team STEPPSによる感染対策への取り組み (2019年12月9日～2020年3月31日；第9条25第4号の二(3))

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

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

・ 研修の実施状況

【管理者】

- ・ 特定機能病院管理者研修 (2019年10月28日 日本医療機能評価機構)

【医療安全管理責任者】 (2020年度から就任)

- ・ 特定機能病院管理者研修 (2020年11月2日受講予定 日本医療機能評価機構)

【医薬品安全管理責任者】

- ・ 特定機能病院管理者研修 (2019年10月11日 日本医療機能評価機構)
- ・ 医薬品安全管理責任者等講習会 (2019年8月2日 日本病院薬剤師会)

【医療機器安全管理責任者】

- ・ 特定機能病院管理者研修 (2019年10月28日 日本医療機能評価機構)

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

規則第7条の2第1項各号に掲げる管理者の資質及び能力に関する基準

<p>管理者に必要な資質及び能力に関する基準</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基準の主な内容           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 医療安全確保のために必要な資質及び能力として、医療安全管理業務の経験及び医療安全を推進する指導力を有する者</li> <li>(2) 順天堂医院を管理運営する上で必要な資質及び能力を有し、組織管理運営経験を有する者</li> <li>(3) 高度の医療を提供すること、高度の医療技術の開発および評価を行うこと、高度の医療に関する研修を行わせることなど、特定機能病院に求められる役割を十分理解し、その発展にリーダーシップを発揮できる者</li> <li>(4) 関係法令等を十分理解し、法令を遵守した病院運営を担える者</li> <li>(5) 安心・安全な医療の提供と、安定的な収益確保とのバランスを考えた健全で全体最適な病院運営を担える者</li> <li>(6) 病院の社会的使命を十分理解し、その発展に努めることができる者</li> </ol> </li> <li>・ 基準に係る内部規程の公表の有無 ( <input checked="" type="radio"/> ・ 無 )</li> <li>・ 公表の方法 病院ホームページに掲載</li> </ul>
---

規則第7条の3第1項各号に掲げる管理者の選任を行う委員会の設置及び運営状況

前年度における管理者の選考の実施の有無	<input checked="" type="radio"/> ・ 無			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選考を実施した場合、委員会の設置の有無 ( <input checked="" type="radio"/> ・ 無 )</li> <li>・ 選考を実施した場合、委員名簿、委員の経歴及び選定理由の公表の有無 ( 有 ・ <input checked="" type="radio"/> )</li> <li>・ 選考を実施した場合、管理者の選考結果、選考過程及び選考理由の公表の有無 ( 有 ・ <input checked="" type="radio"/> )</li> <li>・ 公表の方法 病院ホームページに掲載予定</li> </ul>				
管理者の選任を行う委員会の委員名簿及び選定理由				
氏名	所属	委員長 (○を付す)	選定理由	特別の関係
山路 健	膠原病・リウマチ内科		規定により先任准教授2名	有 ・ <input checked="" type="radio"/>
島田 和典	循環器内科		規定により先任准教授2名	有 ・ <input checked="" type="radio"/>
芳士戸 治義	放射線部		規定により課長補佐以上3名	有 ・ <input checked="" type="radio"/>
米澤 和彦	事務部	○	規定により課長補佐以上3名	有 ・ <input checked="" type="radio"/>
岩崎 幸雄	事務部		規定により課長補佐以上3名	有 ・ <input checked="" type="radio"/>

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

合議体の設置の有無	有・無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・合議体の主要な審議内容 病院運営の適正かつ効率的な運用効率的な運用を図るために必要な事項及び院長の提議事項について協議及び報告を行う。</li> <li>・審議の概要の従業者への周知状況 診療委員会, 管理会議, 医局長会などで周知。また、通知文発行や学内専用HPへ掲載する。</li> <li>・合議体に係る内部規程の公表の有無 ( 有・<input checked="" type="radio"/> )</li> <li>・公表の方法</li> <li>・外部有識者からの意見聴取の有無 ( 有・<input checked="" type="radio"/> )</li> </ul>	

合議体の委員名簿

氏名	委員長 (○を付す)	職種	役職
小川 秀興		医師	理事長
新井 一		医師	学長
服部 信孝		医師	医学部長
高橋 和久	○	医師	院長
村上 晶		医師	副院長
坂本 一博		医師	副院長
桑鶴 良平		医師	副院長
山路 健		医師	院長補佐
幅下 貞美		看護師	看護部長
荒川 隆太郎		薬剤師	薬剤部事務取扱
細谷 芳三		その他	総務局長
久保 昌也		その他	人事部長
米澤 和彦		その他	事務部長事務取扱
藤本 英雄		その他	管理課 課長補佐

規則第15条の4第1項第1号に掲げる管理者が有する権限に関する状況

管理者が有する病院の管理及び運営に必要な権限

- ・ 管理者が有する権限に係る内部規程の公表の有無（有・）
- ・ 公表の方法

- ・ 規程の主な内容

①順天堂組織規則 ②順天堂医院病院運営協議会規程

③順天堂医院職務権限に関する要領 ④医学部臨床教授選考内規

⑤順天堂予算実行権限内規 ⑥順天堂事務組織規程

- ・ 管理者をサポートする体制（副院長、院長補佐、企画スタッフ等）及び当該職員の役割

【職名】副院長

【役割】教育、医療安全、ゲノム・再生・先進医療

【職名】副院長

【役割】診療機械（外科系）医療材料、手術業務

【職名】副院長

【役割】診療機械（内科系）、医療情報、医療環境、診療機械

【職名】院長補佐

【役割】病診連携、広報、業務委託、医師の働き方改革、感染対策

- ・ 病院のマネジメントを担う人員についての人事・研修の状況

病院運営協議会での副院長、院長補佐業務の報告、担当業務の監督、また、今後病院管理学の大学院生向け（病院運営方法）の講義や医師会主催の講習会に参加予定

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

監査委員会の設置状況	(有)・無
<p>・ 監査委員会の開催状況：年2回</p> <p>・ 活動の主な内容： 院長の下で、医療安全管理者、医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品および医用機器管理責任者等の業務が適切に実施されているか等について確認を行う。</p> <p>・ 監査委員会の業務実施結果の公表の有無 ( (有)・無 )</p> <p>・ 委員名簿の公表の有無 ( (有)・無 )</p> <p>・ 委員の選定理由の公表の有無 ( (有)・無 )</p> <p>・ 監査委員会に係る内部規程の公表の有無 ( (有)・無 )</p> <p>・ 公表の方法： 病院ホームページに掲載</p>	

監査委員会の委員名簿及び選定理由 (注)

氏名	所属	委員長 (○を付す)	選定理由	利害関係	委員の要件 該当状況
尾崎 治夫	東京都医師会 会長	○	現医師会長として 厳正な監査が 実施できるため	有・(無)	医療に係る安全 管理に関する 識見を有する 者
浅田 真弓	(公社)日本精 神科病院協会 指定弁護士		病院管理学修士 修了者であり医 療に詳しい弁 護士であるため	有・(無)	法律に関する 識見を有する 者
村山 徹	早稲田大学客 員教授		東京都医師会の 診療情報WGの 委員を経験して いるため	有・(無)	医療を受ける 者その他の医 療従事者以外 の者
				有・無	
				有・無	
				有・無	

(注) 「委員の要件該当状況」の欄は、次の1~3のいずれかを記載すること。

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

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

管理者の業務が法令に適合することを確保するための体制の整備状況

- ・体制の整備状況及び活動内容

業務監査及び会計監査を定期的実施（書面審査及び実施監査）

- ・ 専門部署の設置の有無（有・無）
- ・ 内部規程の整備の有無（有・無）
- ・ 内部規程の公表の有無（有・無）
- ・ 公表の方法

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

開設者又は理事会等による病院の業務の監督に係る体制の状況			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 病院の管理運営状況を監督する会議体の体制及び運営状況</li> </ul> <p>理事会開催の都度、病院運営協議会での協議項等、病院の適正な運用を図るための重要な事項が諮られ、適正に監督がなされている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 会議体の実施状況（ 年11回 ）</li> <li>・ 会議体への管理者の参画の有無および回数（ <input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無 ）（ 年11回 ）</li> <li>・ 会議体に係る内部規程の公表の有無（ 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 ）</li> <li>・ 公表の方法</li> </ul>			
病院の管理運営状況を監督する会議体の名称：			
会議体の委員名簿			
氏名	所属	委員長 (○を付す)	利害関係
			有・無
			有・無
			有・無
			有・無

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

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

窓口の状況
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 情報提供を受け付けるための窓口の設置の有無 ( <input checked="" type="radio"/> ・ 無 )</li><li>・ 通報件数 (年5件)</li><li>・ 窓口を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 ( <input checked="" type="radio"/> ・ 無 )</li><li>・ 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 ( <input checked="" type="radio"/> ・ 無 )</li><li>・ 周知の方法</li></ul> <p>全職員が受講を義務付けられている医療安全の e-learning、ポケットセーフティーマニュアル、医療事故（防止）対策マニュアルへ掲載</p> <p>医療安全ラウンドにて周知</p>



(様式第 8)

順大発本第 2 - 450 号  
令和 2 年 10 月 5 日

厚生労働大臣

殿

開設者名 小川 秀

医療に係る安全管理のための体制整備に関する計画について

標記について、次のとおり提出します。

記

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

・ 管理者

研修内容：2020 年度特定機能病院管理者研修 [2 回目以降]（日本医療機能評価機構）

研修時期：

・ 医療安全管理責任者

研修内容：2020 年度特定機能病院管理者研修 [初回]（日本医療機能評価機構）

研修時期：11 月 2 日

・ 医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理責任者

研修内容：2020 年度特定機能病院管理者研修 [2 回目以降]（日本医療機能評価機構）

研修時期：11 月 25 日

2. 医療安全管理部門の人員体制

・ 所属職員：専従（6）名、専任（2）名、兼任（8）名

うち医師：専従（1）名、専任（2）名、兼任（5）名

うち薬剤師：専従（1）名、専任（ ）名、兼任（ ）名

うち看護師：専従（2）名、専任（ ）名、兼任（ ）名

うち事務員：専従（2）名、専任（ ）名、兼任（ ）名

うち診療放射線技師：専従（ ）名、専任（ ）名、兼任（1）名

うち臨床検査技師：専従（ ）名、専任（ ）名、兼任（1）名

うち臨床工学技士：専従（ ）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

医師、薬剤師、看護師ともに配置済み