

(様式第 10)

岩医大病医第 344 号
平成

厚生労働大臣 加藤 勝信 殿

学校法人岩手医科大学
理事長 小川 章

岩手医科大学附属病院の業務に関する報告について

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

記

1 開設者の住所及び氏名

住 所	〒020-8505 岩手県盛岡市内丸19番1号
氏 名	学校法人岩手医科大学

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

2 名 称

岩手医科大学附属病院

3 所在の場所

〒020-8505 岩手県盛岡市内丸19番1号	電話 (019) 651-5111
----------------------------	-------------------

4 診療科名

4-1 標榜する診療科名の区分

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

(注) 上記のいずれかを選択し、番号に○印を付けること。

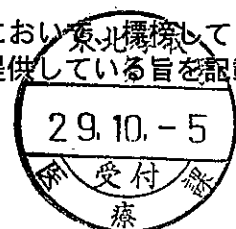
4-2 標榜している診療科名

(1) 内科

内科	有 ・ 無
内科と組み合わせた診療科名等	
①呼吸器内科	②消化器内科
③循環器内科	④腎臓内科
⑤神経内科	⑥血液内科
⑦内分泌内科	⑧代謝内科
⑨感染症内科	⑩アレルギー疾患内科またはアレルギー科
⑪リウマチ科	
診療実績	
・血液内科：血液・腫瘍内科	
・代謝内科：糖尿病・代謝内科	
・感染症内科：呼吸器・アレルギー・膠原病内科	

(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」欄において東北標榜していない診療科がある場合、その診療科で提供される医療を、他の診療科で提供している旨を記載すること。



(2) 外科

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

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

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

(3) その他の標榜していることが求められる診療科名

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

(注) 標榜している診療科名の番号に○印を付けること。

(4) 歯科

歯科	有 ・ 無
歯科と組み合わせた診療科名 1小児歯科 2矯正歯科 3口腔外科	
歯科の診療体制	

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

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

(5) (1)～(4)以外でその他に標榜している診療科名

1リハビリテーション科 2循環器小児科 3循環器放射線科 4臨床検査科 5病理診断科 6肝臓内科 7心療内科 8老年内科 9緩和ケア内科 10肝臓外科 11気管食道外科 12形成外科 13頭頸部外科 14美容外科 15 16 17 18

(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
78床	床	床	床	1,088床	1,166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	392人	90人	426.2人	看 護 補 助 者	113人	診療エックス線技師	0人
歯 科 医 師	102人	1人	102.3人	理 学 療 法 士	12人	臨床検査技師	80人
薬 剤 師	80人	1人	80.3人	作 業 療 法 士	5人	衛生検査技師	0人
保 健 師	2人	0人	2人	視 能 訓 練 士	8人	その他	0人
助 産 師	49人	0人	49人	義 肢 装 具 士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看 護 師	1,255人	2人	1,255.7人	臨 床 工 学 士	27人	医療社会事業従事者	7人
准 看 護 師	1人	0人	1人	栄 養 士	9人	その他の技術員	71人
歯 科 衛 生 士	33人	0人	33人	歯 科 技 工 士	9人	事 務 職 員	158人
管 理 栄 養 士	17人	0人	17人	診 療 放 射 線 技 師	65人	その他の職員	0人

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

7 専門の医師数

専門医名	人 数	専門医名	人 数
総合内科専門医	29人	眼 科 専 門 医	17人
外 科 専 門 医	41人	耳 鼻 咽 喉 科 専 門 医	9人
精 神 科 専 門 医	6人	放 射 線 科 専 門 医	12人
小 児 科 専 門 医	23人	脳 神 経 外 科 専 門 医	23人
皮 膚 科 専 門 医	14人	整 形 外 科 専 門 医	21人
泌 尿 器 科 専 門 医	11人	麻 酔 科 専 門 医	14人
産 婦 人 科 専 門 医	26人	救 急 科 専 門 医	18人
		合 計	264人

- (注) 1 報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること。
 2 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 () 任命年月日 平成 年 月 日

--

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	824.4人	22.7人	847.1人
1日当たり平均外来患者数	1542.7人	415.2人	1957.9人
1日当たり平均調剤数			1410.8 剤
必要医師数			180.185人
必要歯科医師数			24人
必要薬剤師数			28人
必要(准)看護師数			490人

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

10 施設の構造設備

施設名	床面積	主要構造	設 備 概 要			
集中治療室 (東4階)	255.315 m ²	鉄筋 コンクリート	病床数	14床	心電計	有・無
			人工呼吸装置	有・無	心細動除去装置	有・無
			その他の救急蘇生装置	有・無	ペースメーカー	有・無
集中治療室 (循環器)	196.752 m ²	鉄筋 コンクリート	病床数	12床	心電計	有・無
			人工呼吸装置	有・無	心細動除去装置	有・無
			その他の救急蘇生装置	有・無	ペースメーカー	有・無
無菌病室等	[固定式の場合] 床面積 143.1m ² [移動式の場合] 台数 0台		病床数 11床			
医薬品 情報管理室	[専用室の場合] 床積 49.289m ² [共用室の場合] 共用する室名 薬剤長室					
化学検査室	229.64 m ²	鉄筋コンクリ	(主な設備) 生化学自動分析装置			
細菌検査室	111.05 m ²	鉄筋コンクリ	(主な設備) 細菌同定・薬剤感受性測定装置、血液培養装置 他			
病理検査室	158.71 m ²	鉄筋コンクリ	(主な設備) 自動包埋装置、自動染色装置			
病理解剖室	126.96 m ²	鉄筋コンクリ	(主な設備) 解剖台、ホルマリン調合器、オートクレーブ 他			
研 究 室	3,203.01m ²	鉄筋コンクリ	(主な設備) 研究用機器 他			
講 義 室	1,869.03m ²	鉄筋コンクリ 鉄骨鉄筋	室数 10 室	収容定員 998 人		
図 書 室	3,825.00m ²	鉄筋コンクリ	室数 37 室	蔵書数 189,970 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	69.5%	逆紹介率	78.3%
算出根拠	A: 紹介患者の数		18,595人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		21,340人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		354人
	D: 初診の患者の数		27,247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
三木 保	東京医科大学 医学部 医療 の質・安全管理 分野 主任教 授	○	医療に係る安全 管理に関する識 見を有する者	有・ 無	1
渡辺 正和	渡辺正和法律 事務所 代表		法律に関する識 見を有する者	有・ 無	3
古内 保之	元社会福祉法 人岩手県社会 福祉協議会 専務理事兼事 務局長		医療を受ける者 その他医療従事 者以外の者	有・ 無	2

- (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 附属病院ホームページ掲載による	

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
無 し			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			

(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	2	56	ベーチェット病	81
2	筋萎縮性側索硬化症	33	57	特発性拡張型心筋症	66
3	脊髄性筋萎縮症	3	58	肥大型心筋症	2
4	原発性側索硬化症	0	59	拘束型心筋症	0
5	進行性核上性麻痺	11	60	再生不良性貧血	38
6	パーキンソン病	232	61	自己免疫性溶血性貧血	0
7	大脳皮質基底核変性症	3	62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	2
8	ハンチントン病	2	63	特発性血小板減少性紫斑病	55
9	神経有棘赤血球症	1	64	血栓性血小板減少性紫斑病	0
10	シャルコー・マリー・トゥース病	1	65	原発性免疫不全症候群	3
11	重症筋無力症	88	66	IgA腎症	6
12	先天性筋無力症候群	0	67	多発性嚢胞腎	15
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	123	68	黄色靱帯骨化症	5
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	20	69	後縦靱帯骨化症	52
15	封入体筋炎	5	70	広範脊柱管狭窄症	1
16	クロー・深瀬症候群	0	71	特発性大腿骨頭壊死症	18
17	多系統萎縮症	12	72	下垂体性ADH分泌異常症	3
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	45	73	下垂体性TSH分泌亢進症	0
19	ライソゾーム病	4	74	下垂体性PRL分泌亢進症	10
20	副腎白質ジストロフィー	2	75	クッシング病	5
21	ミトコンドリア病	5	76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	0
22	もやもや病	78	77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	16
23	プリオン病	0	78	下垂体前葉機能低下症	15
24	亜急性硬化性全脳炎	0	79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	0
25	進行性多巣性白質脳症	0	80	甲状腺ホルモン不応症	0
26	HTLV-1関連脊髄症	2	81	先天性副腎皮質酵素欠損症	0
27	特発性基底核石灰化症	0	82	先天性副腎低形成症	0
28	全身性アミロイドーシス	10	83	アジソン病	1
29	ウルリッヒ病	0	84	サルコイドーシス	134
30	遠位型ミオパチー	0	85	特発性間質性肺炎	13
31	ベスレムミオパチー	0	86	肺動脈性肺高血圧症	11
32	自己貪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	9
34	神経線維腫症	39	89	リンパ管筋腫症	1
35	天疱瘡	27	90	網膜色素変性症	16
36	表皮水疱症	0	91	バッド・キアリ症候群	4
37	膿疱性乾癬(汎発型)	16	92	特発性門脈圧亢進症	0
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	2	93	原発性胆汁性肝硬変	64
39	中毒性表皮壊死症	0	94	原発性硬化性胆管炎	5
40	高安動脈炎	22	95	自己免疫性肝炎	29
41	巨細胞性動脈炎	0	96	クローン病	140
42	結節性多発動脈炎	15	97	潰瘍性大腸炎	195
43	顕微鏡的多発血管炎	12	98	好酸球性消化管疾患	1
44	多発血管炎性肉芽腫症	7	99	慢性特発性偽性腸閉塞症	0
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	6	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	7	101	腸管神経節細胞減少症	0
47	パージャ病	6	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	3	103	CFC症候群	0
49	全身性エリテマトーデス	212	104	コステロ症候群	0
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	50	105	チャージ症候群	0
51	全身性強皮症	81	106	クリオピリン関連周期熱症候群	0
52	混合性結合組織病	33	107	全身型若年性特発性関節炎	0
53	シェーグレン症候群	4	108	TNF受容体関連周期性症候群	0
54	成人スチル病	6	109	非典型溶血性尿毒症症候群	0
55	再発性多発軟骨炎	2	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	0	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。)	1
113	筋ジストロフィー	8	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	眼皮皮膚白皮症	0
115	遺伝性周期性四肢麻痺	0	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	1	167	マルファン症候群	0
118	脊髄髄膜瘤	0	168	エーラス・ダンロス症候群	0
119	アイザックス症候群	0	169	メンケス病	0
120	遺伝性ジストニア	0	170	オクシピタル・ホーン症候群	0
121	神経フェリチン症	0	171	ウィルソン病	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	0	174	那須・ハコラ病	0
125	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性び まん性白質脳症	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	0	177	有馬症候群	0
128	ピッカースタッフ脳幹脳炎	0	178	モワット・ウィルソン症候群	0
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	0	179	ウィリアムズ症候群	0
130	先天性無痛無汗症	0	180	ATR-X症候群	0
131	アレキサンダー病	1	181	クルーゾン症候群	0
132	先天性核上性球麻痺	0	182	アペール症候群	0
133	メビウス症候群	0	183	ファイファー症候群	0
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	0	184	アントレー・ビクスラー症候群	0
135	アイカルディ症候群	0	185	コフィン・シリス症候群	0
136	片側巨脳症	0	186	ロスムンド・トムソン症候群	0
137	限局性皮質異形成	0	187	歌舞伎症候群	0
138	神経細胞移動異常症	0	188	多脾症候群	0
139	先天性大脳白質形成不全症	0	189	無脾症候群	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	0	191	ウェルナー症候群	1
142	ミオクロニー欠神てんかん	0	192	コケイン症候群	0
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	0	193	ブラダー・ウィリ症候群	0
144	レノックス・ガストー症候群	0	194	ソトス症候群	0
145	ウエスト症候群	0	195	ヌーナン症候群	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	0	201	アンジェルマン症候群	0
152	PCDH19関連症候群	0	202	スミス・マギニス症候群	0
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	0	203	22q11.2欠失症候群	0
154	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん 性脳症	0	204	エマヌエル症候群	0
155	ランドウ・クレフナー症候群	0	205	脆弱X症候群関連疾患	0
156	レット症候群	0	206	脆弱X症候群	0
157	スタージ・ウエーバー症候群	0	207	総動脈幹遺残症	0
158	結節性硬化症	0	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	0
160	先天性魚鱗癬	0	210	単心室症	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
211	左心低形成症候群	0	259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	0
212	三尖弁閉鎖症	1	260	システロール血症	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	1
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	0	262	原発性高カイロミクロン血症	0
215	ファロー四徴症	0	263	脳腫黄色腫症	0
216	両大血管右室起始症	0	264	無βリポタンパク血症	0
217	エプスタイン病	0	265	脂肪萎縮症	0
218	アルポート症候群	0	266	家族性地中海熱	0
219	ギャロウェイ・モフト症候群	0	267	高IgD症候群	0
220	急速進行性糸球体腎炎	0	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	2	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	0	271	強直性脊椎炎	5
224	紫斑病性腎炎	1	272	進行性骨化性線維異形成症	1
225	先天性腎性尿崩症	0	273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	0
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	1	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)	1	277	リンパ管腫症/ゴーハム病	0
230	肺胞低換気症候群	0	278	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	1
231	α1-アンチトリプシン欠乏症	0	279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	1
232	カーニー複合	0	280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	4
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	5
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	0	282	先天性赤血球形成異常性貧血	0
235	副甲状腺機能低下症	0	283	後天性赤芽球癆	0
236	偽性副甲状腺機能低下症	0	284	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	285	ファンコニ貧血	0
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	0	286	遺伝性鉄芽球形貧血	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	クロンカイト・カナダ症候群	0
242	高チロシン血症2型	0	290	非特異性多発性小腸潰瘍症	0
243	高チロシン血症3型	0	291	ヒルシュスブルグ病(全結腸型又は小腸)	0
244	メーブルシロップ尿症	0	292	総排泄腔外反症	0
245	プロピオン酸血症	0	293	総排泄腔遺残	0
246	メチルマロン酸血症	0	294	先天性横隔膜ヘルニア	0
247	イソ吉草酸血症	0	295	乳幼児肝巨大血管腫	0
248	グルコーストランスポーター1欠損症	0	296	胆道閉鎖症	0
249	グルタル酸血症1型	0	297	アラジール症候群	0
250	グルタル酸血症2型	0	298	遺伝性降炎	0
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	0
253	先天性葉酸吸収不全	0	301	黄斑ジストロフィー	0
254	ポルフィリン症	1	302	レーベル遺伝性視神経症	1
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	0	303	アッシュヤー症候群	0
256	筋型糖原病	0	304	若年発症型両側性感音難聴	2
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	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
307	カナバン病	0	319	セピアブテリン還元酵素(SR)欠損症	0
308	進行性白質脳症	0	320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	0
309	進行性ミオクローヌスてんかん	0	321	非ケトーシス型高グリシン血症	0
310	先天異常症候群	0	322	β -ケトチオラーゼ欠損症	0
311	先天性三尖弁狭窄症	0	323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0
312	先天性僧帽弁狭窄症	0	324	メチルグルタコン酸尿症	0
313	先天性肺静脈狭窄症	0	325	遺伝性自己炎症疾患	0
314	左肺動脈右肺動脈起始症	0	326	大理石骨病	0
315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/L MX1B関連腎症	0	327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	0
316	カルニチン回路異常症	0	328	前眼部形成異常	0
317	三頭酵素欠損症	0	329	無虹彩症	0
318	シトリン欠損症	0	330	先天性気管狭窄症	0

(注)「患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

5 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(基本診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
・地域歯科診療支援病院歯科初診料	・褥創ハイリスク患者ケア加算
・歯科外来診療環境体制加算	・ハイリスク妊娠管理加算・ハイリスク分娩管理加算
・歯科診療特別対応連携加算	・後発医薬品使用体制加算1
・特定機能病院入院基本料 一般病棟7対1入院基本料	・病棟薬剤業務実施加算
・特定機能病院入院基本料 精神病棟10対1入院基本料	・退院支援加算1
・超急性期脳卒中加算	・退院支援加算3
・急性期看護補助体制加算50対1	・精神科急性期医師配置加算
・看護職員夜間配置加算16対1	・地域歯科診療支援病院入院加算
・診療記録管理体制加算2	・呼吸ケアチーム加算
・療養環境加算(循環器のみ)	・データ提出加算
・重症者等療養環境特別加算	・精神疾患診療体制加算
・無菌治療室管理加算1	・救命救急入院料1
・無菌治療室管理加算2	・特定集中治療室管理料4
・緩和ケア診療加算	・ハイケアユニット入院医療管理料1
・精神科応急入院施設管理加算	・総合周産期特定集中治療室管理料(母体・胎児)
・精神科身体合併症管理加算	・総合周産期特定集中治療室管理料(新生児)
・精神病棟入院時医学管理加算	・新生児治療回復室入院医療管理料
・精神科リエゾンチーム加算	・小児入院医療管理料2
・医療安全対策加算1	・小児入院医療管理料4
・感染防止対策加算1	・
・患者サポート体制充実加算	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

6 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(特掲診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
・高度難病指導管理料	・皮下連続式グルコース測定
・糖尿病合併症管理料	・長期継続頭蓋内脳波検査
・がん性疼痛緩和指導管理料	・神経学的検査
・がん患者指導管理料1・2・3	・補聴器適合試験
・外来緩和ケア管理料	・ロービジョン検査判断料
・移植後患者指導管理料(造血管細胞移植)	・コンタクトレンズ検査料1
・移植後患者指導管理料(臓器移植)	・小児食物アレルギー負荷検査
・外来放射線照射診療料	・内服・点滴誘発試験
・ハイリスク妊産婦共同管理料(I)	・センチネルリンパ節生検
・がん治療連携計画策定料	・CT透視下気管支鏡検査
・肝炎インターフェロン治療計画料	・有床義歯咀嚼機能検査
・薬剤管理指導料	・画像診断管理加算1
・医療機器安全管理料1	・画像診断管理加算2
・医療機器安全管理料2	・画像診断管理加算(歯科)
・医療機器安全管理料(歯科)	・遠隔画像診断
・歯科治療総合医療管理料	・ポジトロン断層撮影
・在宅患者訪問看護・指導料	・ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影
・在宅血液透析指導管理料	・CT撮影及びMRI撮影
・在宅患者歯科治療総合医療管理料(I)(II)	・冠動脈CT撮影加算
・持続血糖測定器加算	・外傷全身CT加算
・HPV核酸検出	・心臓MRI撮影加算
・検体検査管理加算(IV)	・抗悪性腫瘍剤処方管理加算
・心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	・外来化学療法加算1
・時間内歩行試験・シャトルウォーキングテスト	・無菌製剤処理料
・胎児心エコー法	・心大血管疾患リハビリテーション料
・ヘッドアップティルト試験	・脳血管疾患等リハビリテーション料
・人工臓器検査	・運動器リハビリテーション料

・呼吸器リハビリテーション料	・乳腺悪性腫瘍手術(乳頭乳輪温存乳房切除(腋窩郭清を伴うもの)
・がん患者リハビリテーション料	・乳がんセンチネルリンパ節加算1、乳がんセンチネルリンパ節加算2
・リンパ浮腫複合的治療料	・ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
・歯科口腔リハビリテーション料	・経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)
・救急患者精神科継続支援料	・経皮的中隔心筋焼灼術
・認知療法・認知行動療法	・ペースメーカー移植術及び交換術
・治療抵抗性統合失調症治療指導管理料	・植込型心電図記録計移植術及び植込型心電図記録計摘出術
・医療保護入院等診療料	・両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術
・透析液水質確保加算2	・植込型除細動器移植術及び交換術
・下肢末梢動脈疾患指導管理加算	・経静脈電極抜去術
・人工臓器療法	・両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び交換術
・磁気による膀胱等刺激法	・大動脈バルーンポンピング法(IABP法)
・手術用顕微鏡加算	・腹腔鏡下胃縮小術(スリーブ状切除によるもの)
・悪性黒色腫センチネルリンパ節加算	・胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除を伴うもの)
・組織拡張期による再建手術(乳房(再建手術)の場合)	・体外衝撃波胆石破碎術
・骨移植術(自家培養骨移植術に限る)	・腹腔鏡下肝切除術
・腫瘍脊椎骨全摘術	・生体部分肝移植術
・頭蓋骨形成術(骨移動を伴うもの)	・同種死体肝移植術
・脳刺激装置埋込術(頭蓋内電極植込術を含む)及び脳刺激装置交換術	・体外衝撃波膵石破碎術
・脊髄刺激装置埋込術及び脊髄刺激装置交換術	・腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術
・治療的角膜切除術(エキシマレーザーによるもの)	・腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術
・羊膜移植術	・早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
・緑内障手術	・腹腔鏡下小切開副腎摘出術
・網膜再建術	・体外衝撃波腎・尿管結石破碎術
・人工内耳植込術	・腹腔鏡下小切開腎部分切除術
・植込型骨導補聴器移植術・交換術	・腹腔鏡下小切開腎摘出術
・上顎骨形成術・下顎骨形成術(骨移動を伴うものに限る)	・腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術
・内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術	・腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)
・内視鏡下バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)	・同種死体腎移植術
・内視鏡下副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術	・生体腎移植術
・乳腺悪性腫瘍手術(乳頭乳輪温存乳房切除(腋窩郭清を伴わないもの)	・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術

・人工尿道括約筋埋込・置換術	・1回線量増加加算
・腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	・強度変調放射線治療 (IMRT)
・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)	・画像誘導放射線治療加算
・輸血管理料Ⅱ	・体外照射呼吸性移動対策加算
・自己生体組織接着剤作成術	・直線加速器による放射線治療 定位放射線治療
・貯血式自己血輸血管理体制加算	・定位放射線治療呼吸性移動対策加算
・人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	・クラウン・ブリッジ維持管理料
・歯根端切除手術 注3手術用顕微鏡加算	・CAD/CAM冠
・歯周組織再生誘導手術	・歯科技工加算1及び2
・上顎骨形成術・下顎骨形成術(歯科)(骨移動を伴うものに限る)	・歯科矯正診断料
・広範囲顎骨支持型装置埋入手術	・顎口腔機能診断料
・麻酔管理料(Ⅰ)	・保険医療機関間の連携による病理診断
・麻酔管理料(Ⅱ)	・テレパノロジーによる術中迅速病理組織標本作成
・放射線治療専任加算	・テレパノロジーによる術中迅速細胞診
・外来放射線治療加算	・病理診断管理加算2
・高エネルギー放射線治療	・人工中耳用材料

(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
・内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術	・
・内視鏡下バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)	・
・内視鏡下副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(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	月10回
剖 検 の 状 況	剖検症例数 27 例 / 剖検率 6.3 %

(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
Nanocapsuleを用いた、癌転移巣検出と放射線-抗癌剤標的療法の開発	原田 聡	放射線医学講座	1,040,000	補委 文部科学省
大津波災害が急性循環器疾患の発症に与える長期的影響とその対策に関する研究	中村 元行	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	1,170,000	補委 文部科学省
健常住民における心血管疾患発症・死亡予測指標としての心電図の意義に関する研究	田中 文隆	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	910,000	補委 文部科学省
脳分子イメージングを用いた心臓大血管手術後高次脳機能障害のメカニズムの解明	坪井 潤一	心臓血管外科学講座	1,040,000	補委 文部科学省
酸化ストレスによる蛋白傷害に対する異性体アミノ酸修復酵素の防御的役割の解析	山内 広平	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	1,170,000	補委 文部科学省
冠動脈疾患のリスクが高い患者群に適した低侵襲的画像診断法の開発	吉岡 邦浩	放射線医学講座(循環器)	780,000	補委 文部科学省
histone mRNA/microRNA経路を標的とした癌治療法の開発	岩谷 岳	外科学講座	1,560,000	補委 文部科学省
新規がん抑制遺伝子TMPRSS11の解析	秋山 有史	外科学講座	1,560,000	補委 文部科学省
マイクロバブル・ナノバブルを用いた頭頸部癌の画期的な診断・治療法の開発と臨床応用	志賀 清人	頭頸部外科学科	1,170,000	補委 文部科学省
一酸化炭素中毒超急性期・急性期における予後予測法の確立と病態メカニズムの解明	別府 高明	高気圧環境医学科	910,000	補委 文部科学省
肺胞II型細胞の水分移送(ドーム形成)と肺水腫の発生機序に関する研究	諏訪部 章	臨床検査医学講座	1,560,000	補委 文部科学省

計 11 件

ゲノムコホート研究推進を視野に入れた高等教育におけるゲノム科学教育の実態調査	遠藤 龍人	内科学講座消化器内科肝臓分野	1,040,000	補委	文部科学省
椎間板性腰痛に対する早期診断・治療システムの開発	土井田 稔	整形外科科学講座	1,820,000	補委	文部科学省
3Dイメージングによる新たな解剖学的膝靭帯再建術の開発	田島 吾郎	整形外科科学講座	520,000	補委	文部科学省
循環器疾患発症と死亡に及ぼす慢性腎臓病のリスクの定量的評価	大澤 正樹	内科学講座循環器内科分野	1,950,000	補委	文部科学省
B型肝炎ワクチンに対する初期および記憶免疫応答に関する研究	宮坂 昭生	内科学講座消化器内科肝臓分野	2,340,000	補委	文部科学省
進行肝細胞癌におけるTGF- β とそのシグナルを標的としたIFN併用化学療法を展開	王 挺	内科学講座消化器内科肝臓分野	2,210,000	補委	文部科学省
拡散尖度イメージングによる早期アルツハイマー病の高精度鑑別診断法の確立	高橋 純子	内科学講座神経内科・老年科分野	910,000	補委	文部科学省
肥満・糖尿病に基づく動脈硬化形成における小胞体ストレスの役割の解明	石垣 泰	内科学講座糖尿病・代謝内科分野	1,300,000	補委	文部科学省
血小板産生制御機能をもつmicroRNAの探索	古和田 周吾	内科学講座血液腫瘍内科分野	1,430,000	補委	文部科学省
超低容量血液浄化システムの開発	高田 彰	小児科学講座	1,300,000	補委	文部科学省
動脈硬化による閉塞性動脈疾患の非侵襲的画像診断法の開発	田中 良一	放射線医学講座	1,300,000	補委	文部科学省
大脳水拡散現象を基軸とした新たな完全無侵襲病態診断法の開発	藤原 俊朗	脳神経外科学講座	1,430,000	補委	文部科学省

NASH合併高度肥満症に対する肥満外科手術後のインスリン抵抗性と肝組織学的変化	佐々木 章	外科学講座	1,040,000	補 委	文部科学省
胃癌術後補助化学療法効果予測バイオマーカーの臨床的妥当性の検証	肥田 圭介	外科学講座	1,950,000	補 委	文部科学省
食道癌肉腫の分子生物学的解析による食道扁平上皮癌・間葉系機構の解明	鴻巣 正史	外科学講座	1,040,000	補 委	文部科学省
脳アミノ酸代謝動態からみた頸動脈内膜剥離術後認知機能改善のメカニズムの解明	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座	1,950,000	補 委	文部科学省
東日本大震災後に誕生した子どもとその家庭への縦断的支援研究	八木 淳子	神経精神科学講座	1,820,000	補 委	文部科学省
大腸癌肝転移におけるがん微小環境の解明と組織評価への応用に関する研究	石田 和之	病理診断学講座	2,080,000	補 委	文部科学省
マクロファージ表面マーカーを指標とした間質性肺炎の新規診断法の開発と病態機序解明	山下 雅大	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	2,470,000	補 委	文部科学省
悉皆調査による脳卒中登録整備と東日本大震災後の中長期的脳卒中罹患状況に関する研究	大間々 真一	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	1,690,000	補 委	文部科学省
支援者への遺伝教育を盛り込んだ難聴児支援システムの構築	小林 有美子	耳鼻咽喉科学講座	1,040,000	補 委	文部科学省
剖検事例におけるリチウム中毒の評価と簡易リチウム分析法の検討	藤田 友嗣	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	1,820,000	補 委	文部科学省
肝再生不全克服に向けた機能肝細胞増殖機構に関する研究	滝川 康裕	内科学講座消化器内科肝臓分野	2,340,000	補 委	文部科学省
超音波画像のテクスチャ解析とエラストグラフィによるNASHの非侵襲的診断法の開発	黒田 英克	内科学講座消化器内科肝臓分野	1,560,000	補 委	文部科学省

計 12 件

7TeslaMRIによる神経Behcet病早期脳微小血管病変の検出	佐々木 信人	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	2,340,000	補委	文部科学省
ユビキチン-プロテアソーム系小胞体ストレス応答制御による膵島移植成績の向上	伊勢 一哉	外科学講座	1,430,000	補委	文部科学省
超高磁場MRIによる数値流体解析とプラーク画像を用いた頸動脈術中塞栓発生の解明	小林 正和	脳神経外科学講座	1,300,000	補委	文部科学省
Velocity Vector Imagingを用いた胎児異常における心機能解析	菊池 昭彦	産婦人科学講座	1,560,000	補委	文部科学省
卵巣明細胞癌に対するKANK1を標的とした新規治療法の開発	板持 広明	産婦人科学講座	2,210,000	補委	文部科学省
抗酸化剤・抗ストレス剤を用いた白内障の抑制	橋爪 公平	眼科学講座	1,560,000	補委	文部科学省
手術時摘出卵巣から得られる各年代のヒト卵子と核移植術を用いた減数紡錘体機能解析	熊谷 仁	産婦人科学講座	1,690,000	補委	文部科学省
乳酸菌を用いた頭頸部進行・再発癌に対する新たな分子治療の開発と臨床応用	片桐 克則	頭頸部外科学科	910,000	補委	文部科学省
家族性頸動脈小体腫瘍家系の遺伝子変異の解明と新規画像診断法を用いた分類法の確立	齋藤 大輔	耳鼻咽喉科学講座	1,170,000	補委	文部科学省
ダイアフラム型ポンプを用いた超低容量血液浄化システムの開発	石川 健	小児科学講座	1,300,000	補委	文部科学省
卵巣がんにおける免疫逃避機構改善を目指した新規ウイルス療法の開発	利部 正裕	産婦人科学講座	780,000	補委	文部科学省
呼気凝縮液を用いた急性肺障害発症予測	中舘 俊英	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	780,000	補委	文部科学省

計 12 件

生殖補助医療後の出生前診断の経験についてのインタビュー調査	山本 佳世乃	臨床遺伝学科	650,000	補委	文部科学省
超高磁場7テスラMRIを用いたミニマル肝性脳症の発現機序に関する臨床的研究	佐原 圭	内科学講座消化器内科肝臓分野	910,000	補委	文部科学省
心房細動の発生と心房リモデリングへのヒストン脱アセチル化酵素6の関与	松下 尚子	内科学講座循環器内科分野	1,170,000	補委	文部科学省
悪性黒色腫に対する人血清アルブミン結合型微小管阻害薬の作用増強に係る基礎研究	渡辺 彩乃	皮膚科学講座	1,690,000	補委	文部科学省
超高磁場3次元高解像度血管壁MRIによる頭蓋内微細動脈硬化性病変の診断法の確立	名取 達徳	内科学講座神経内科・老年科分野	1,300,000	補委	文部科学省
拡散尖度・磁化率MRIによる多発性硬化症脳病変の早期診断・予後予測法の確立	高橋(鈴木) 真紗子	内科学講座神経内科・老年科分野	910,000	補委	文部科学省
3次元高コントラストMRIによる頸動脈プラーク性状の縦断定量評価法の確立	大浦 真央	内科学講座神経内科・老年科分野	1,300,000	補委	文部科学省
頭頸部扁平上皮がんに関連するミトコンドリア遺伝子多型の検索	嶋本 記里人	耳鼻咽喉科学講座	1,430,000	補委	文部科学省
ラット背部有茎皮弁の生着域に対する生理活性タンパク質含有シートの効果	新井 雪彦	形成外科学講座	1,690,000	補委	文部科学省
脳梗塞患者におけるConjoint分析を用いた定量的に機能予後評価スケールの作成	石塚 直樹	内科学講座神経内科・老年科分野	1,040,000	補委	文部科学省
多白血球血漿を用いたβ-D-glucan測定による深在性真菌症診断法の新規開発	菅 重典	岩手県高度救命救急センター	1,690,000	補委	文部科学省
膠芽腫におけるPETを用いた腫瘍幹細胞高密度領域を同定する研究	佐藤 雄一	脳神経外科学講座	910,000	補委	文部科学省

計 12 件

DRLs2015以降のCT検査被ばくの検証ーさらなる被ばく低減を目指してー	田村 明生(赤羽明生)	放射線医学講座	910,000	補委	文部科学省
脳転移指向性乳癌細胞株および乳癌原発巣組織標本を用いた脳転移予測マーカー探索	石田 和茂	外科学講座	1,820,000	補委	文部科学省
変異遺伝子のモニタリングによる大腸癌術後の微小転移及び再発の新たな評価法の検証	八重樫 瑞典	外科学講座	2,470,000	補委	文部科学省
食道癌テーラーメイド治療に向けた血中遊離DNA中の変異遺伝子診断法の開発	遠藤 史隆	外科学講座	2,340,000	補委	文部科学省
悪性末梢神経鞘腫瘍におけるHDAC6とNACC1の機能の解析	多田 広志	整形外科学講座	1,690,000	補委	文部科学省
風船様肝細胞の形成機序解明による非アルコール性脂肪性肝炎の治療標的分子解明の試み	柿坂 啓介	内科学講座消化器内科肝臓分野	2,210,000	補委	文部科学省
7T超高磁場MRIを用いた新たな無侵襲脳循環代謝評価法の開発とその応用	千田 光平	脳神経外科学講座	1,430,000	補委	文部科学省
遺伝子導入とナノバイオマテリアルを応用した新規骨組織再生療法	近藤 尚知	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	910,000	補委	文部科学省
全身麻酔後の術後感染症予防に向けた口腔環境の解明	遠藤 千恵	口腔顎顔面再建学講座歯科麻酔学分野	910,000	補委	文部科学省
唾液分泌促進により消化管機能の改善に寄与する新規治療法の開発	山田 浩之	口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野	1,430,000	補委	文部科学省
心臓植込み型電子機器装着患者の歯科治療時の安全性をin vivoで評価する	工藤 義之	歯科保存学講座う蝕治療学分野	1,040,000	補委	文部科学省
健康長寿社会にむけて唾液を用いた簡便迅速な味覚障害スクリーニング法の臨床応用	島崎 伸子	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	780,000	補委	文部科学省

計 12 件

口腔機能の障害がヒト高次脳機能の学習記憶機能に及ぼす影響	小林 琢也	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	1,170,000	補委	文部科学省
自立高齢者における口腔カンジダ症リスク要因究明のためのコホート研究	岸 光男	口腔医学講座予防歯科学分野	1,170,000	補委	文部科学省
早期骨形成を促す超親水性骨移植材の開発	鬼原 英道	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	650,000	補委	文部科学省
インプラント上部構造の破折・咬耗に関する客観的検査法の開発	田邊 憲昌	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	1,040,000	補委	文部科学省
Fusobacterium nucleatumの硫化水素産生能と歯周病態形成	伊東 俊太郎	歯科保存学講座歯周療法学分野	1,300,000	補委	文部科学省
歯根膜線維のリモデリング制御技術開発を基盤とした革新的短期間矯正治療法樹立の試み	木村 仁迪	口腔保健育成学講座歯科矯正学分野	1,170,000	補委	文部科学省
義歯安定剤が咀嚼能力改善に及ぼす影響に関する総合的検討	野村 太郎	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	910,000	補委	文部科学省
間葉系幹細胞由来破骨細胞分化抑制ペプチドの作用機序と炎症性骨吸収抑制効果の解明	菊池 恵美子(青松恵美子)	口腔保健育成学講座歯科矯正学分野	1,430,000	補委	文部科学省
炎症性刺激に影響されない細胞内シグナルを利用した新規骨再生療法の確立	横田 潤	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	1,430,000	補委	文部科学省
ピロリ菌除菌後胃癌の臨床病理および分子病理学的特徴に関する研究	松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	1,007,600	補委	岩手県
岩手県における急性肝障害例の成因解明と重症化要因の解析	滝川 康裕	内科学講座 消化器内科肝臓分野	1,092,975	補委	岩手県
津波被害後の心不全増加における腎機能低下の関与に関する研究	中村 元行	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	1,090,847	補委	岩手県

計 12 件

ヒト肺癌における変異型 Epidermal growth factor receptor (EGFR)の分子シミュレーション解析に基づく個別化治療	山内 広平	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	1,088,343	補委	岩手県
通信型血圧計を用いた三陸沿岸地域における血圧管理とその効果	寺山 靖夫	内科学講座 神経内科・老年科分野	1,137,024	補委	岩手県
岩手県における糖尿病網膜症と動脈硬化の関連についての研究	石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	1,002,827	補委	岩手県
岩手県における急性心筋梗塞のプレホスピタル診断の影響の調査	森野 禎浩	内科学講座 循環器内科分野	1,006,505	補委	岩手県
腹腔鏡下大腸癌手術の均てん化に向けた効率的な教育システムの確立	佐々木 章	外科学講座	1,028,135	補委	岩手県
頸部内頸動脈狭窄症に対する内膜剥離術後の脳過灌流による認知機能低下のメカニズム:7T MRI磁化率強調画像上の微小出血との関係で	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座	1,053,596	補委	岩手県
上肢手術の治療状況における多施設調査	土井田 稔	整形外科科学講座	1,028,971	補委	岩手県
岩手県産婦人科医療における日本機構専門医育成研修プログラム開始に向けた大学病院および県立病院連携の強化	杉山 徹	産婦人科学講座	1,010,889	補委	岩手県
岩手県の地域中核病院における小児慢性特定疾患のフォローアップ体制の整備	千田 勝一	小児科学講座	1,001,408	補委	岩手県
聴覚障害児・者の補聴と音環境改善に関する基礎研究	佐藤 宏昭	耳鼻咽喉科学講座	1,068,985	補委	岩手県
角膜移植待機患者を減少させる手術法の確立	黒坂 大次郎	眼科学講座	1,141,086	補委	岩手県
岩手県における夜間多尿の疫学調査および病因の解明	小原 航	泌尿器科学講座	1,750,539	補委	岩手県

計 12 件

災害などのトラウマによる心的外傷関連障害に対するTF-CBTの臨床効果および生物学的視点からの検証	大塚 耕太郎	神経精神科学講座	2,042,874	補 委	岩手県
腹腔鏡下大腸切除術における腹壁神経ブロックの有効性に関する研究	鈴木 健二	麻酔学講座	1,003,631	補 委	岩手県
岩手県における自己血採血後の遅発性副作用の調査	諏訪部 章	臨床検査医学講座	1,000,000	補 委	岩手県
震災に強い遠隔病理診断システムの新構築 —岩手モデルの確立と世界発信を目指して—	菅井 有	病理診断学講座	1,025,136	補 委	岩手県
難治性小腸潰瘍の診断法確立と病態解明に基づいた治療法探索	松本 主之	内科学講座消化器内科消化管分野	20,700,000	補 委	国立研究開発法人 日本医療研究開発 機構(AMED)

計 5 件

合計 100 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	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	Sato T, Kishi M, Suda M, et al.	口腔医学講座 予防歯科学分野	Prevalence of Candida albicans and non-albicans on the tongue dorsa of elderly people living in a post-disaster area: a cross-sectional survey.	BMC Oral Health. 2017 Feb; 17: 51.	Original Article
2	Hino M, Kamo M, Saito D, et al.	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	Transforming growth factor- β 1 induces invasion ability of HSC-4 human oral squamous cell carcinoma cells through the Slug/Wnt-5b/MMP-10 signalling axis.	J Biochem. 2016 Jun; 159: 31-40.	Original Article
3	Satoh K, Chikuda M, Ohashi A, et al.	口腔顎顔面再建学講座 歯科麻酔学分野	Evaluation of transcutaneous and end-tidal carbon dioxide levels during inhalation sedation in volunteers.	J Clin Monit Comput. 2016 Aug; 30: 423-8.	Original Article
4	Shinohe Y, Higuchi S, Sasaki M, et al.	口腔顎顔面再建学講座 歯科麻酔学分野	Changes in brain activation induced by visual stimulus during and after propofol conscious sedation: a functional MRI study.	Neuroreport. 2016 Dec; 27: 1256-1260.	Original Article
5	Ajioka H, Kihara H, Odaira C, et al.	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	Examination of the Position Accuracy of Implant Abutments Reproduced by Intra-Oral Optical Impression.	PLoS One. 2016 Oct; 11: e0164048.	Original Article
6	Fukazawa S, Odaira C, Kondo H.	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	Investigation of accuracy and reproducibility of abutment position by intraoral scanners.	J Prosthodont Res. 2017 Feb (オンライン)	Original Article
7	Furuya J, Tamada Y, Sato T, et al.	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	Wearing complete dentures is associated with changes in the three-dimensional shape of the oropharynx in edentulous older people that affect swallowing.	Gerodontology. 2016 Dec; 33: 513-521.	Original Article
8	Onodera S, Furuya J, Yamamoto H, et al.	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	Effects of wearing and removing dentures on oropharyngeal motility during swallowing.	J Oral Rehabil. 2016 Nov; 43: 847-854.	Original Article
9	Shimazaki N, Yamamori T, Satoh-Kuriwada S, et al.	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	Screening of taste dysfunction using zinc-binding protein (carbonic anhydrase 6) in parotid saliva	Chem Senses. 2016 Nov; 41: E282-E283	Others

10	Sugawara S, Maeno M, Lee C, et al.	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	Establishment of Epithelial Attachment on Titanium Surface Coated with Platelet Activating Peptide.	PLoS One. 2016 Oct; 11: e0164693.	Original Article
11	Hasegawa Y, Nitta H, Takahara T, et al.	外科学講座	Safely extending the indications of laparoscopic liver resection: When should we start laparoscopic major hepatectomy?	Surg Endosc. 2017 Jan; 31: 309-316.	Original Article
12	Iwaya T, Sawada G, Amano S, et al.	外科学講座	Downregulation of ST6GALNAC1 is associated with esophageal squamous cell carcinoma development.	Int J Oncol. 2017 Feb; 50: 441-447.	Original Article
13	Kashiwaba M, Ito Y, Takao S, et al.	外科学講座	A multicenter Phase II study evaluating the efficacy, safety and pharmacokinetics of trastuzumab emtansine in Japanese patients with heavily pretreated HER2-positive locally recurrent or metastatic breast cancer.	Jpn J Clin Oncol. 2016 May; 46: 407-14.	Original Article
14	Kimura T, Otsuka K, Yaegashi M, et al.	外科学講座	Exploratory study for preventing nausea and vomiting by switching from pranisetrone plus dexamethasone (Days 1-3) + aprepitant (Days 1-3) to palonosetron plus pexamethasone (Day 1) in patients undergoing moderately emetogenic chemotherapy	Ann Oncol. 2016 Dec; 27: 529	Others
15	Koeda K, Chiba T, Noda H, et al.	外科学講座	Intracorporeal reconstruction after laparoscopic pylorus-preserving gastrectomy for middle-third early gastric cancer: a hybrid technique using linear stapler and manual suturing.	Langenbecks Arch Surg. 2016 May; 401: 397-402.	Others
16	Komatsu H, Ishida K, Kawagishi R, et al.	外科学講座	The study of sentinel lymph node biopsy for breast cancer patients after primary systemic therapy	Breast. 2017 Mar; 32: S116	Others
17	Konosu M, Iwaya T, Kimura Y, et al.	外科学講座	Peripheral vein infusions of amino acids facilitate recovery after esophagectomy for esophageal cancer: Retrospective cohort analysis.	Ann Med Surg (Lond). 2017 Jan; 14: 29-35.	Original Article
18	Shibuya S, Kayaba S, Kusuda K, et al.	外科学講座	A case of gastric ectopic pancreatic cancer	J. Gastroenterol Hepatol. 2016 Nov; 31: 107.	Others

19	Shioi Y, Sasaki A, Nitta H, et al.	外科学講座	Two-stage surgery to repair a dissecting abdominal aortic aneurysm in a severely obese patient: Open bifurcated graft replacement after laparoscopic sleeve gastrectomy.	Asian J Endosc Surg. 2016 May; 9: 149-51.	Case Report
20	Umemura A, Koeda K, Fujiwara H, et al.	外科学講座	Totally Laparoscopic Total Gastrectomy for Gastric Cancer at a Single Institutional Experience and Changes in Technique of Esophagojejunostomy.	Indian J Surg. 2016 Jun; 78: 249-53.	Original Article
21	Umemura A, Nitta H, Takahara T, et al.	外科学講座	Current status of laparoscopic pancreaticoduodenectomy and pancreatectomy.	Asian J Surg. 2016 Sep (オンライン)	Review
22	Hashizume, K, Nishida, Y, Nagasawa, M, et al.	眼科学講座	Decrease of macular choroidal blood flow velocity and choroidal thickness of acute central serous chorioretinopathy treated by photocoagulation	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2016 Sep; 57: 2156	Others
23	Takahashi G, Shibata S, Fukui Y, et al.	岩手県高度救命救急センター	Diagnostic accuracy of procalcitonin and presepsin for infectious disease in patients with acute kidney injury.	Diagn Microbiol Infect Dis. 2016 Oct; 86: 205-10.	Others
24	Fujino Y, Inoue Y, Onodera M, et al.	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	Acute pancreatitis-induced thrombotic thrombocytopenic purpura with recurrent acute pancreatitis.	Clin J Gastroenterol. 2016 Apr; 9: 104-8	Case Report
25	Onodera M, Fujino Y, Kikuchi S, et al.	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	Utility of the Measurement of Carboxyhemoglobin Level at the Site of Acute Carbon Monoxide Poisoning in Rural Areas.	Scientifica (Cairo). 2016 Apr (オンライン)	Original Article
26	Suzuki, Y	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	A NEW BIOMAKER PRESEPSIN IN THE DIAGNOSIS AND EVALUATION OF SEPSIS	Shock. 2016 Oct; 46: 68	Others
27	Sakuraba M, Umezawa H, Miyamoto S, et al.	形成外科学講座	Reconstructive Surgery for Bronchopleural Fistula and Empyema: New Application of Free Fascial Patch Graft Combined with Free Flap.	Plast Reconstr Surg Glob Open. 2017 Jan; 5: e1199.	Original Article
28	Chida H, Kikuchi A, Murai M, et al.	産婦人科学講座	Intramural Pregnancy Implanted Into a Myometrial Defect Caused by Curettage: Diagnosis With Transvaginal Sonography and Preconception and Postconception Magnetic Resonance Imaging.	J Ultrasound Med. 2016 Sep; 35: 2066-7.	Letter

29	Kagabu M, Shoji T, Murakami K, et al.	産婦人科学講座	Clinical efficacy of nedaplatin-based concurrent chemoradiotherapy for uterine cervical cancer: a Tohoku Gynecologic Cancer Unit Study.	Int J Clin Oncol. 2016 Aug; 21: 735-40.	Original Article
30	Kagabu, M, Hasegawa, K, Mizuno, M, et al.	産婦人科学講座	PHASE II BASKET TRIAL OF PERIFOSINE MONOTHERAPY IN PATIENTS WITH METASTATIC OR RECURRENT GYNECOLOGIC CANCERS WITH OR WITHOUT PIK3CA MUTATIONS	Int J gynecol cancer. 2016 Oct; 26: 869-870	Others
31	Kanasugi T, Kikuchi A, Haba G, et al.	産婦人科学講座	Vesico-amniotic shunting for lower urinary tract obstruction in a fetus with VACTERL association.	Congenit Anom (Kyoto). 2016 Sep; 56: 237-9.	Case Report
32	Kanasugi T, Kikuchi A, Murai M, et al.	産婦人科学講座	Successful ultrasound-guided intraoperative external cephalic version of fetus in breech presentation immediately before ex-utero intrapartum treatment (EXIT) procedure.	Ultrasound Obstet Gynecol. 2016 May; 47: 653-5.	Letter
33	Kikuchi A.	産婦人科学講座	Medical ultrasound diagnosis in the near future as we move toward the era of the singularity.	J Med Ultrason (2001). 2016 Jul; 43: 315-6.	Others
34	Nagasawa T, Sugai T, Shoji T, et al.	産婦人科学講座	Molecular Analysis of Single Tumor Glands Using the Crypt Isolation Method in Endometrial Carcinomas.	Int J Gynecol Cancer. 2016 Nov; 26: 1658-1666.	Original Article
35	Sasaki Y, Kikuchi A, Murai M, et al.	産婦人科学講座	Fetal goiter associated with preconception hysterosalpingography using an oil-soluble iodinated contrast medium.	Ultrasound Obstet Gynecol. 2017 Feb; 49: 275-276.	Letter
36	Sato S, Itamochi H, Oumi N, et al.	産婦人科学講座	Loss of ARID1A expression is associated with poor prognosis in patients with stage I/II clear cell carcinoma of the ovary	Ann Oncol. 2016 Oct; 27: 879	Others
37	Sato S, Itamochi H, Oumi N, et al.	産婦人科学講座	Establishment and characterization of a novel ovarian clear cell carcinoma cell line, TU-OC-2, with loss of ARID1A expression.	Hum Cell. 2016 Oct; 29: 181-7.	Others
38	Sato S, Itamochi H, Sugiyama T.	産婦人科学講座	Fertility-sparing surgery for uterine cervical cancer.	Future Oncol. 2016 Oct; 12: 2345-55.	Review

39	Shoji T, Takatori E, Furutake Y, et al.	産婦人科学講座	Phase II clinical study of neoadjuvant chemotherapy with CDDP/CPT-11 regimen in combination with radical hysterectomy for cervical cancer with a bulky mass.	Int J Clin Oncol. 2016 Dec; 21: 1120-1127.	Original Article
40	Shoji T, Takatori E, Murakami K, et al.	産婦人科学講座	A case of ovarian adenosquamous carcinoma arising from endometrioid adenocarcinoma: a case report and systematic review.	J Ovarian Res. 2016 Aug; 9: 48.	Case Report
41	Sugiyama T, Mizuno M, Aoki Y, et al.	産婦人科学講座	A single-arm study evaluating bevacizumab, cisplatin, and paclitaxel followed by single-agent bevacizumab in Japanese patients with advanced cervical cancer.	Jpn J Clin Oncol. 2017 Jan; 47: 39-46.	Original Article
42	Sugiyama T, Okamoto A, Enomoto T, et al.	産婦人科学講座	Randomized Phase III Trial of Irinotecan Plus Cisplatin Compared With Paclitaxel Plus Carboplatin As First-Line Chemotherapy for Ovarian Clear Cell Carcinoma: JGOG3017/GCIG Trial.	J Clin Oncol. 2016 Aug; 34: 2881-7.	Original Article
43	Takatori E, Shoji T, Takada A, et al.	産婦人科学講座	A retrospective study of neoadjuvant chemotherapy plus radical hysterectomy versus radical hysterectomy alone in patients with stage II cervical squamous cell carcinoma presenting as a bulky mass.	Onco Targets Ther. 2016 Sep; 9: 5651-5657.	Original Article
44	Takeuchi S.	産婦人科学講座	Biology and treatment of cervical adenocarcinoma.	Chin J Cancer Res. 2016 Apr; 28: 254-62.	Review
45	Tanaka S, Oyama R, Fukushima A, et al.	産婦人科学講座	Vector synthesis high-resolution electrocardiography, atrial natriuretic peptide and N-terminal prohormone brain natriuretic peptide for estimation of cardiac load in pregnancy.	J Obstet Gynaecol Res. 2016 Dec; 42: 1644-1651.	Original Article
46	Hiraumi H, Arakawa Y, Yamamoto N, et al.	耳鼻咽喉科学講座	Temporal bone chondroblastoma totally invisible on MRI.	Auris Nasus Larynx. 2016 Aug; 43: 468-71.	Case Report
47	Hiraumi H, Kanemaru SI, Miura M, et al.	耳鼻咽喉科学講座	Histopathological evaluation and long-term results of soft tissue preservation technique in cholesteatoma surgery.	Eur Arch Otorhinolaryngol. 2017 Feb; 274: 711-714.	Original Article
48	Hiraumi H, Suzuki R, Yamamoto N, et al.	耳鼻咽喉科学講座	The sensitivity and accuracy of a cone beam CT in detecting the chorda tympani.	Eur Arch Otorhinolaryngol. 2016 Apr; 273: 873-7.	Original Article

49	Kamei A, Akasaka M, Araya N, et al.	小児科学講座	Successful Management of Fulminant Guillain-Barré Syndrome and Its Complications.	Pediatr Emerg Care. 2016 Dec(オンライン)	Original Article
50	Tanifuji S, Akasaka M, Kamei A, et al.	小児科学講座	Temporal brain metabolite changes in preterm infants with normal development.	Brain Dev. 2017 Mar; 39: 196-202.	Original Article
51	Kamada T, Yoshioka K, Tanaka R, et al.	心臓血管外科学講座	Strategy for thoracic endovascular aortic repair based on collateral circulation to the artery of Adamkiewicz.	Surg Today. 2016 Sep; 46: 1024-30.	Original Article
52	Yagi J, Fujiwara T, Yambe T, et al.	神経精神科学講座	Does social capital reduce child behavior problems? Results from the Great East Japan Earthquake follow-up for Children Study.	Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2016 Aug; 51: 1117-23.	Original Article
53	Nishijima T, Tajima K, Yamashiro Y, et al.	睡眠医療学科	Elevated Plasma Levels of Soluble (Pro)Renin Receptor in Patients with Obstructive Sleep Apnea Syndrome in Parallel with the Disease Severity.	Tohoku J Exp Med. 2016 Apr; 238: 325-38.	Original Article
54	Chokan K, Murakami H, Endo H, et al.	整形外科科学講座	Evaluation of Water Retention in Lumbar Intervertebral Disks Before and After Exercise Stress With T2 Mapping.	Spine (Phila Pa 1976). 2016 Apr; 41: E430-6.	Original Article
55	Mimata Y, Sato K, Oikawa R, et al.	整形外科科学講座	Non-traumatic Thoracic Vertebral Compression Fractures Occurred in a Young Epileptic Patient: A Case Report.	J Orthop Case Rep. 2016 Jul-Aug; 6: 85-87.	Case Report
56	Saigo T, Tajima G, Kikuchi S, et al.	整形外科科学講座	Morphology of the Insertions of the Superficial Medial Collateral Ligament and Posterior Oblique Ligament Using 3-Dimensional Computed Tomography: A Cadaveric Study.	Arthroscopy. 2017 Feb; 33: 400-407.	Original Article
57	Takahashi H, Tajima G, Kikuchi S, et al.	整形外科科学講座	Morphology of the fibular insertion of the posterolateral corner and biceps femoris tendon.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2017 Jan; 25: 184-191.	Original Article
58	Asahi M, Oyake T, Sugawara N, et al.	内科学講座 血液腫瘍内科分野	A RETROSPECTIVE ANALYSIS ABOUT STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA SEPSIS IN PATIENTS WITH HEMATOLOGICAL MALIGNANCY: A SINGLE CENTER STUDY FOR 12 YEARS	Haematologica. 2016 Jun; 101: 491	Others

59	Oyake T, Fujisawa Y, Sugawara N, et al.	内科学講座 血液腫瘍内科分野	Comparison of DRPM and MEPM as the first-line therapy in FN patients with acute leukemia: A randomized, controlled trial	Ann Oncol. 2016 Jul; 27: O3-4-5	Others
60	Oyake T, Kowata S, Murai K, et al.	内科学講座 血液腫瘍内科分野	Comparison of micafungin and voriconazole as empirical antifungal therapies in febrile neutropenic patients with hematological disorders: a randomized controlled trial.	Eur J Haematol. 2016 Jun; 96: 602-9.	Original Article
61	Sugawara N, Oyake T, Masuda T, et al.	内科学講座 血液腫瘍内科分野	PRESEPSIN (SOLUBLE CD14 SUBTYPE) IS ELEVATED IN FEBRILE NEUTROPENIC PATIENTS WITH HEMATOLOGICAL MALIGNANCY: USEFULNESS AS ONE ANOTHER BIOMAKER	Haematologica. 2016 Jun; 101: 487	Others
62	Suzuki Y, Oyake T, Asahi M, et al.	内科学講座 血液腫瘍内科分野	HYPERBARIC OXYGEN THERAPY IS CLINICALLY EFFECTIVE FOR REFRACTORY VIRUS-ASSOCIATED HEMORRHAGIC CYSTITIS AFTER ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION	Haematologica. 2016 Jun; 101: 631	Others
63	Nakamura Y, Suzuki R, Mizuno T, et al.	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	Therapeutic implication of genetic variants of IL13 and STAT4 in airway remodelling with bronchial asthma.	Clin Exp Allergy. 2016 Sep; 46: 1152-61.	Original Article
64	Oikawa Y, Saşaki N, Niisato M, et al.	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	A phosphatidylinositol 3-kinase inhibitor strongly suppressed pulmonary vascular remodeling of allergic vasculitis in a murine model.	Exp Lung Res. 2016 Apr; 42: 111-20.	Original Article
65	Saito H, Yamashita M, Ogasawara M, et al.	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	Chaperone protein L-isoaspartate (D-aspartyl) O-methyltransferase as a novel predictor of poor prognosis in lung adenocarcinoma.	Hum Pathol. 2016 Apr; 50: 1-10.	Original Article
66	Suzuki R, Nakamura Y, Chiba S, et al.	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	Mitigation of tight junction protein dysfunction in lung microvascular endothelial cells with pitavastatin.	Pulm Pharmacol Ther. 2016 Jun; 38: 27-35.	Original Article
67	Yamashita M, Niisato M, Hanasaka T, et al.	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	Development of Lymphatic Capillary Network Along the Alveolar Walls of Autopsied Human Lungs with Pneumonia.	Lymphat Res Biol. 2016 Dec; 14: 210-219.	Original Article
68	Yamashita M, Shibanaï M, Sekimura K, et al.	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	Fractional exhaled nitric oxide levels as a predictor of long-term prognoses in patients with mild asthma.	Respir Investig. 2016 May; 54: 139-47.	Original Article

69	Hozawa M, Morino Y, Yoshioka K, et al.	内科学講座 循環器内科分野	Impacts of definitions of orifice plane on the resultant quantitative measurements of left atrial appendage by 3d-computed tomography analysis	Eur Heart J. 2016 Aug; 37: 1047	Others
70	Koeda Y, Tanaka F, Segawa T, et al.	内科学講座 循環器内科分野	Comparison between urine albumin-to-creatinine ratio and urine protein dipstick testing for prevalence and ability to predict the risk for chronic kidney disease in the general population (Iwate-KENCO study): a prospective community-based cohort study.	BMC Nephrol. 2016 May; 17: 46.	Original Article
71	Komi R, Tanaka F, Makita S, et al.	内科学講座 循環器内科分野	The significance of blood pressure attributable to cardiovascular outcomes for diabetes in a real-world setting	Eur Heart J. 2016 Aug; 37: 927-928	Others
72	Matsumoto Y, Morino Y, Kumagai A, et al.	内科学講座 循環器内科分野	Characteristics of Anatomy and Function of the Left Atrial Appendage and Their Relationships in Patients with Cardioembolic Stroke: A 3-Dimensional Transesophageal Echocardiography Study.	J Stroke Cerebrovasc Dis. 2017 Mar; 26: 470-479.	Original Article
73	Matsushita N, Sanbe A, Koepsell H, et al.	内科学講座 循環器内科分野	SGLT1 participates in cardiac remodeling in pressure-overload-induced cardiomyopathy	Eur Heart J. 2016 Aug; 37: 524	Others
74	Morino Y, Tobaru T, Yasuda S, et al.	内科学講座 循環器内科分野	Biodegradable polymer-based, argatroban-eluting, cobalt-chromium stent (JF-04) for treatment of native coronary lesions: final results of the first-in-man study and lessons learned.	EuroIntervention. 2016 Nov; 12: 1271-1278.	Original Article
75	Ohsawa M, Tamaki K, Koshiyama M, et al.	内科学講座 循環器内科分野	Age-specific incidence rate of atrial fibrillation in Japanese general population: data from 250,000 community dwellers	Eur Heart J. 2016 Aug; 37: 300	Others
76	Takahashi K, Satoh M, Takahashi Y, et al.	内科学講座 循環器内科分野	Dysregulation of ossification-related miRNAs in circulating osteogenic progenitor cells obtained from patients with aortic stenosis.	Clin Sci (Lond). 2016 Jul; 130: 1115-24.	Original Article
77	Takahashi K, Satou M	内科学講座 循環器内科分野	Dysregulated expression of ossification related microRNAs in circulating osteogenic progenitor cells obtained from patients with calcific aortic valve disease	Eur Heart J. 2016 Aug; 37: 706	Others
78	Yoshizawa MM, Itoh T, Nakajima S, et al.	内科学講座 循環器内科分野	Impact of the number of leukocytes on admission in patients with takotsubo syndrome	Eur J Heart Fail. 2016 May; 18: 261	Others

79	Endo, K, Kakisaka, K, Oikawa, K, et al.	内科学講座 消化器内科肝臓分野	Comparison of Predicted Energy Expenditure in Japanese Patients with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease to Establish a Suitable Nutrition Intervention	J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo). 2016; 62: 108-15.	Original Article
80	Kakisaka K, Ishida K, Kataoka K, et al.	内科学講座 消化器内科肝臓分野	Reversible sclerosing cholangitis with ulcerative colitis.	Pathol Int. 2016 Jul; 66: 404-408.	Case Report
81	Kakisaka K, Kataoka K, Suzuki Y, et al.	内科学講座 消化器内科肝臓分野	Necrotic cell death and suppression of T-cell immunity characterized acute liver failure due to drug-induced liver injury.	Cytokine. 2016 Oct; 86: 21-28.	Original Article
82	Kakisaka K, Kuroda H, Abe T, et al.	内科学講座 消化器内科肝臓分野	Hepatic Hemodynamics and Elevation of Liver Stiffness as Possible Predictive Markers of Late-onset Hepatic Failure.	Intern Med. 2016 May (オンライン)	Case Report
83	Kakisaka K, Yoshida Y, Suzuki Y, et al.	内科学講座 消化器内科肝臓分野	Serum markers for mitochondrial dysfunction and cell death are possible predictive indicators for drug-induced liver injury by direct acting antivirals.	Hepato Res. 2017 Mar (オンライン)	Original Article
84	Kooka Y, Sawara K, Endo R, et al.	内科学講座 消化器内科肝臓分野	Brain metabolism in minimal hepatic encephalopathy assessed by 3.0-Tesla magnetic resonance spectroscopy.	Hepato Res. 2016 Apr; 46: 269-76.	Original Article
85	Kuroda H, Abe T, Kakisaka K, et al.	内科学講座 消化器内科肝臓分野	Visualizing the hepatic vascular architecture using superb microvascular imaging in patients with hepatitis C virus: A novel technique.	World J Gastroenterol. 2016 Jul 14; 22: 6057-64.	Original Article
86	Suzuki A, Kakisaka K, Suzuki Y, et al.	内科学講座 消化器内科肝臓分野	c-Jun N-terminal kinase-mediated Rubicon expression enhances hepatocyte lipoapoptosis and promotes hepatocyte ballooning.	World J Gastroenterol. 2016 Jul 28; 22: 6509-19.	Original Article
87	Suzuki Y, Ishida K, Takahashi H, et al.	内科学講座 消化器内科肝臓分野	Primary biliary cirrhosis associated with Graves' disease in a male patient.	Clin J Gastroenterol. 2016 Apr; 9: 99-103.	Case Report
88	Suzuki Y, Katagiri H, Wang T, et al.	内科学講座 消化器内科肝臓分野	Ductular reactions in the liver regeneration process with local inflammation after physical partial hepatectomy.	Lab Invest. 2016 Nov; 96: 1211-1222.	Original Article

89	Kawasaki K, Kakisaka K, Matsumoto T.	内科学講座 消化器内科消化管分野	Idiopathic ileocolonic varices depicted by colon capsule endoscopy.	Dig Endosc. 2016 Jul; 28: 615.	Letter
90	Kawasaki K, Kurahara K, Oshiro Y, et al.	内科学講座 消化器内科消化管分野	Clinicopathologic Features of Inverted Serrated Lesions of the Large Bowel.	Digestion. 2016 Jun; 93: 280-7.	Original Article
91	Kawasaki K, Kurahara K, Yanai S, et al.	内科学講座 消化器内科消化管分野	Colonoscopic features and malignant potential of sessile serrated adenomas: comparison with other serrated lesions and conventional adenomas.	Colorectal Dis. 2016 Aug; 18: 795-802.	Original Article
92	Kawasaki K, Nakamura S, Sugai T, et al.	内科学講座 消化器内科消化管分野	Type 3 gastric neuroendocrine tumor with unique endoscopic features.	Dig Liver Dis. 2016 Oct; 48: 1264.	Others
93	Kawasaki K, Yanai S, Eizuka M, et al.	内科学講座 消化器内科消化管分野	Gastrointestinal: Endoscopic submucosal dissection for rectal cancer with dysplasia in ulcerative colitis.	J Gastroenterol Hepatol. 2016 Nov; 31: 1797.	Others
94	Matsumoto T, Motoya S, Watanabe K, et al.	内科学講座 消化器内科消化管分野	Adalimumab Monotherapy and a Combination with Azathioprine for Crohn's Disease: A Prospective, Randomized Trial.	J Crohns Colitis. 2016 Nov; 10: 1259-1266.	Original Article
95	Toya Y, Nakamura S, Yamaguchi S, et al.	内科学講座 消化器内科消化管分野	Cowden syndrome with multiple venous malformations in the small bowel.	Gastrointest Endosc. 2016 Oct; 84: 747-8.	Others
96	Toya, Y, Nakamura, S, Akasaka, R, et al.	内科学講座 消化器内科消化管分野	Endoscopic and clinical characteristics of dabigatran-induced esophagitis	J. Gastroenterol Hepatol. 2016 Nov; 31: 15	Others
97	Yamaguchi, S, Yanai, S, Nakamura, S, et al.	内科学講座 消化器内科消化管分野	Immunohistochemistry differentiation between chronic enteropathy associated with SLCO2A1 and other inflammatory bowel diseases	J Gastroenterol Hepatol. 2016 Nov; 31: 123	Others
98	Yanai S, Nakamura S, Kawasaki K, et al.	内科学講座 消化器内科消化管分野	Multiple colonic ulcers associated with trisomy 8: serial changes in colonoscopic findings.	Clin J Gastroenterol. 2016 Oct; 9: 298-301.	Case Report

99	Yanai S, Nakamura S, Matsumoto T.	内科学講座 消化器内科消化管分野	Role of magnifying colonoscopy for diagnosis of colorectal neoplasms: From the perspective of Japanese colonoscopists.	Dig Endosc. 2016 Apr; 28: 274-80.	Review
100	Yanai S, Yamaguchi S, Nakamura S, et al.	内科学講座 消化器内科消化管分野	Immunohistochemical Distinction of Chronic Enteropathy Associated with SLC02A1 from Crohn's Disease	Inflamm Bowel Dis. 2017 Feb; 23: S63	Others
101	Homma M, Tanaka F, Sato K, et al.	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	Sex-specific differences in temporal trends of incidence of heart failure with and without left ventricular systolic dysfunction in the general population: a Japanese community-wide study	Eur Heart J. 2016 Aug; 37: 1106-1107	Others
102	Kojima Y, Tanaka K, Tanaka F, et al.	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	Impact of the devastating 2011 Japan tsunami on incidence of acute myocardial infarction and sudden cardiac death: a population based study	Eur Heart J. 2016 Aug; 37: 1039	Others
103	Matsuura Y, Komi R, Tanaka F, et al.	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	Very low levels of circulating B-type natriuretic peptide constitute a risk for heart failure: a prospective population based cohort study	Eur J Heart Fail. 2016 May; 18: 113	Others
104	Nakamura M, Tanaka F, Komi R, et al.	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	Sustained Increase in the Incidence of Acute Decompensated Heart Failure After the 2011 Japan Earthquake and Tsunami.	Am J Cardiol. 2016 Nov; 118: 1374-1379.	Original Article
105	Tanaka F, Komi R, Onoda T, et al.	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	Predictive value of serum albumin in addition to traditional risk factors as risk of cardiovascular events and all-cause death in elderly and middle-aged persons: a population-based cohort study	Eur Heart J. 2016 Aug; 37: 740-741	Others
106	Narumi S, Sasaki M, Miyazawa H, et al.	内科学講座 神経内科・老年科分野	T1-Weighted Magnetic Resonance Carotid Plaque Imaging: a Comparison between Conventional and Fast Spin-Echo Techniques.	J Stroke Cerebrovasc Dis. 2017 Feb; 26: 273-279.	Original Article
107	Natori T, Sasaki M, Miyoshi M, et al.	内科学講座 神経内科・老年科分野	Intracranial Plaque Characterization in Patients with Acute Ischemic Stroke Using Pre- and Post-Contrast Three-Dimensional Magnetic Resonance Vessel Wall Imaging.	J Stroke Cerebrovasc Dis. 2016 Jun; 25: 1425-30.	Original Article
108	Ohba, H, Yamashita, F, Kin, M, et al.	内科学講座 神経内科・老年科分野	Association of white matter hyperintensities and cognition with ambulatory blood pressure monitoring (ABPM).	J Cereb Blood Flow Metab. 2016 Jun; 36: 684.	Others

109	Hangai M, Takebe N, Honma H, et al.	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	Association of Advanced Glycation End Products with coronary Artery Calcification in Japanese Subjects with Type 2 Diabetes as Assessed by Skin Autofluorescence.	J Atheroscler Thromb. 2016 Oct; 23: 1178-1187.	Original Article
110	Beppu T, Terasaki K, Sasaki T, et al.	脳神経外科学講座	MRI and 11C-methyl-L-methionine PET Differentiate Bevacizumab True Responders After Initiating Therapy for Recurrent Glioblastoma.	Clin Nucl Med. 2016 Nov; 41: 852-857.	Original Article
111	Fujimoto K, Matsumoto Y, Oikawa K, et al.	脳神経外科学講座	Cerebral Hyperperfusion after Revascularization Inhibits Development of Cerebral Ischemic Lesions Due to Artery-to-Artery Emboli during Carotid Exposure in Endarterectomy for Patients with Preoperative Cerebral Hemodynamic Insufficiency: Revisiting the "Impaired Clearance of Emboli" Concept.	Int J Mol Sci. 2016 Aug; 17: pii: E1261.	Original Article
112	Fujiwara S, Yoshioka Y, Matsuda T, et al.	脳神経外科学講座	Relation between brain temperature and white matter damage in subacute carbon monoxide poisoning.	Sci Rep. 2016 Nov; 6: 36523.	Original Article
113	Kojima D, Ogasawara K, Kobayashi M, et al.	脳神経外科学講座	Effects of uncomplicated carotid endarterectomy on cognitive function and brain perfusion in patients with unilateral asymptomatic severe stenosis of the internal carotid artery by comparison with unoperated patients.	Neurol Res. 2016 Jul; 38: 580-6.	Original Article
114	Kubo Y, Koji T, Yoshida J, et al.	脳神経外科学講座	Predicting neurological deficit severity due to subarachnoid haemorrhage: soluble CD40 ligand and platelet-derived growth factor-BB.	Crit Care Resusc. 2016 Dec; 18: 242-246.	Original Article
115	Nomura JI, Beppu T, Sasaki M, et al.	脳神経外科学講座	Detection of Retinal Hemangioblastomas in von Hippel-Lindau Disease Using Three-Dimensional Arterial Spin Labeling MR Imaging at 3T.	Magn Reson Med Sci. 2017 Jan; 16: 1-2.	Others
116	Ogasawara Y, Beppu T, Murakami T, et al.	脳神経外科学講座	Basal ganglia germinoma presenting as a growing intratumoral hematoma in a 12-year-old boy.	Childs Nerv Syst. 2016 Apr; 32: 589-90.	Letter
117	Ogasawara Y, Sato Y, Narumi S, et al.	脳神経外科学講座	Preoperative 3D FSE T1-Weighted MR Plaque Imaging for Severely Stenotic Cervical ICA: Accuracy of Predicting Emboli during Carotid Endarterectomy.	Int J Mol Sci. 2016 Oct; 17: pii: E1791.	Original Article
118	Sato Y, Ogasawara K, Narumi S, et al.	脳神経外科学講座	Optimal MR Plaque Imaging for Cervical Carotid Artery Stenosis in Predicting the Development of Microembolic Signals during Exposure of Carotid Arteries in Endarterectomy: Comparison of 4 T1-Weighted Imaging Techniques.	AJNR Am J Neuroradiol. 2016 Jun; 37: 1146-54.	Original Article

119	Abe T, Onoda M, Matsuura T, et al.	泌尿器科学講座	Non-machinery dialysis that achieves blood purification therapy without using full-scale dialysis machines.	J Artif Organs. 2017 Mar (オンライン)	Original Article
120	Ikarashi D, Mue Y, Shiomi E, et al.	泌尿器科学講座	Efficacy of Everolimus for Treating Renal Angiomyolipoma with Inferior Vena Cava Thrombus Associated with Tuberous Sclerosis: A Case Report.	Urol Case Rep. 2017 Jan; 11: 11-13.	Case Report
121	Kato R, Kato Y, Matsuura T, et al.	泌尿器科学講座	Characteristics of early-onset hematotoxicity of sunitinib in Japanese patients with renal cell carcinoma.	BMC Cancer. 2017 Mar; 17: 214.	Original Article
122	Obara W, Karashima T, Takeda K, et al.	泌尿器科学講座	Effective induction of cytotoxic T cells recognizing an epitope peptide derived from hypoxia-inducible protein 2 (HIG2) in patients with metastatic renal cell carcinoma.	Cancer Immunol Immunother. 2017 Jan;66:17-24.	Original Article
123	Akasaka K, Akasaka T.	皮膚科学講座	Two cases of agminated keratinocytic epidermal nevus resembling segmentally arranged seborrheic keratosis.	J Dermatol. 2016 Nov; 43: 1365-1367.	Letter
124	Kishi T, Mayanagi T, Iwabuchi S, et al.	皮膚科学講座	Myocardin-related transcription factor A (MRTF-A) activity-dependent cell adhesion is correlated to focal adhesion kinase (FAK) activity.	Oncotarget. 2016 Nov; 7: 72113-72130	Others
125	Miura S, Takahashi K, Akasaka T.	皮膚科学講座	Calciphylaxis Presenting with Various Symptoms: A Case Report.	Case Rep Dermatol. 2017 Feb; 9: 25-29.	Case Report
126	Mori S, Akasaka T.	皮膚科学講座	Imiquimod-induced vitiligo-like hypopigmentation after treatment for radiation keratosis.	Clin Exp Dermatol. 2016 Dec; 41: 930-932.	Letter
127	Tsunoda K, Arakawa N, Akasaka T.	皮膚科学講座	A case of pigmented pilomatricoma (calcifying epithelioma): the role of mast cells in pigmentation.	Eur J Dermatol. 2016 Jun; 26: 308-9.	Letter
128	Watabe D, Sakurai E, Mori S, et al.	皮膚科学講座	Subungual angioleiomyoma.	Indian J Dermatol Venereol Leprol. 2017 Jan-Feb; 83: 74-75.	Letter

129	Arakawa N, Sugai T, Habano W, et al.	病理診断学講座	Genome-wide analysis of DNA copy number alterations in early and advanced gastric cancers.	Mol Carcinog. 2017 Feb; 56: 527-537.	Original Article
130	Eizuka M, Sugai T, Habano W, et al.	病理診断学講座	Molecular alterations in colorectal adenomas and intramucosal adenocarcinomas defined by high-density single-nucleotide polymorphism arrays.	J Gastroenterol. 2017 Feb (オンライン)	Original Article
131	Eizuka M, Tsuchida K, Sugimoto R, et al.	病理診断学講座	A case of intravascular papillary endothelial hyperplasia of the stomach leading to a novel hypothesis for the pathogenesis.	Histopathology. 2017 Mar; 70: 672-674.	Letter
132	Ishida K, Sasano H, Moriya T, et al.	病理診断学講座	Immunohistochemical analysis of steroidogenic enzymes in ovarian-type stroma of pancreatic mucinous cystic neoplasms: Comparative study of subepithelial stromal cells in intraductal papillary mucinous neoplasms of the pancreas.	Pathol Int. 2016 May; 66: 281-7.	Original Article
133	Sugai T, Eizuka M, Takahashi Y, et al.	病理診断学講座	Molecular subtypes of colorectal cancers determined by PCR-based analysis.	Cancer Sci. 2017 Mar; 108: 427-434.	Original Article
134	Sugai T, Sugimoto R, Habano W, et al.	病理診断学講座	Genetic differences stratified by PCR-based microsatellite analysis in gastric intramucosal neoplasia.	Gastric Cancer. 2017 Mar; 20: 286-296.	Original Article
135	Sugimoto R, Sugai T, Habano W, et al.	病理診断学講座	Clinicopathological and molecular alterations in early gastric cancers with the microsatellite instability-high phenotype.	Int J Cancer. 2016 Apr; 138: 1689-97.	Original Article
136	Takahashi Y, Sugai T, Habano W, et al.	病理診断学講座	Molecular differences in the microsatellite stable phenotype between left-sided and right-sided colorectal cancer.	Int J Cancer. 2016 Dec; 139: 2493-501.	Original Article
137	Yamada N, Sugai T, Eizuka M, et al.	病理診断学講座	Tumor budding at the invasive front of colorectal cancer may not be associated with the epithelial-mesenchymal transition.	Hum Pathol. 2017 Feb; 60: 151-159.	Original Article
138	Ehara S, Aoki S, Honda H.	放射線医学講座	Changing roles of academic societies due to globalization.	Jpn J Radiol. 2016 Oct; 34: 705-706.	Others

139	Harada, S, Ehara, S, Sato, T, et al.	放射線医学講座	Imaging of Primary and Metastatic Tumors and Their Treatment Through Targeted Dendritic Cell-Mediated T-Cell Priming and Immune Checkpoint Blockade, Using Encapsulated Nanoparticles Directed by Radiation Therapy	Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2016 Oct; 96: E560	Others
140	Kawashima K, Kato K, Tomabechi M, et al.	放射線医学講座	Clinical evaluation of (18)F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/CT using point spread function reconstruction for nodal staging of colorectal cancer.	Br J Radiol. 2016 Jul; 89: 20150938.	Others
141	Nakayama T, Ehara S.	放射線医学講座	Cervical vertebral injuries associated with the ossification of the posterior longitudinal ligament: Imaging features.	Acta Radiol Open. 2017 Mar; 6: 2058460117695855.	Original Article
142	Tamura A, Kato K, Kamata M, et al.	放射線医学講座	Selection of peripheral intravenous catheters with 24-gauge side-holes versus those with 22-gauge end-hole for MDCT: A prospective randomized study.	Eur J Radiol. 2017 Feb; 87: 8-12.	Original Article
143	Yoshioka K, Tanaka R, Nagata K, et al.	放射線医学講座	Modified Subtraction Coronary CT Angiography Method for Patients Unable to Perform Long Breath-Holds: A Preliminary Study.	Acad Radiol. 2016 Sep; 23: 1170-5.	Original Article
144	Yoshioka K, Tanaka R, Takagi H, et al.	放射線医学講座	Diagnostic accuracy of a modified subtraction coronary CT angiography method with short breath-holding time: a feasibility study.	Br J Radiol. 2016 Oct; 89: 20160489.	Others
145	Doe A, Kumagai M, Tamura Y, et al.	麻酔学講座	A comparative analysis of the effects of sevoflurane and propofol on cerebral oxygenation during steep Trendelenburg position and pneumoperitoneum for robotic-assisted laparoscopic prostatectomy.	J Anesth. 2016 Dec; 30: 949-955.	Original Article

計145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	千葉 俊美	口腔医学講座 関連医学分野	【消化器非腫瘍性疾患診療ガイドラインのポイント】機能性消化管疾患(IFS)	成人病と生活習慣病. 2016 9; 46: 1100-1107	Others
2	千葉 俊美	口腔医学講座 関連医学分野	【誰も教えてくれなかった-慢性便秘の診かた】慢性便秘総論 慢性便秘の現状	Medicina. 2016 8; 53: 1322-1325	Others
3	千葉 俊美	口腔医学講座 関連医学分野	脳腸相関に基づく消化器・心療内科診療の新展開 過敏性腸症候群の病態と脳腸相関	日本心療内科学会誌. 2016 11; 20: 232-237	Others
4	千葉 俊美	口腔医学講座 関連医学分野	口腔医学と消化器病学の接点	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 47	Others
5	千葉 俊美, 松本主之, 久多良徳彦	口腔医学講座 関連医学分野	High-resolution manometryによる嚥下困難症例の咽頭・食道運動機能の評価	Gastroenterological Endoscopy. 2016 4; 58: 785	Others
6	岸 光男, 佐藤 俊郎, 松井 美樹, 他	口腔医学講座 予防歯科学分野	東日本大震災被災者コホート研究 2011~2015年までの口腔内状況の追跡調査	日本歯科医療管理学会雑誌. 2016 6; 51: 28	Others
7	佐藤 俊郎, 松井 美樹, 阿部 晶子, 他	口腔医学講座 予防歯科学分野	岩手県大槌町における高齢者の口腔 Candida菌分布状況の経年的変化	口腔衛生学会雑誌. 2016 4; 66: 346	Others
8	佐藤 俊郎, 相澤 文恵, 下山 佑, 他	口腔医学講座 予防歯科学分野	地域高齢者の口腔Candida菌の分布状況および経年的変化の追跡調査	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 53	Others
9	松井 美樹, 佐藤 俊郎, 阿部 晶子, 他	口腔医学講座 予防歯科学分野	東日本大震災被災住民の口腔関連 QOLの推移	口腔衛生学会雑誌. 2016 4; 66: 346	Others
10	阿部 亜希, 阿部 亮輔, 青村 知幸, 他	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	下唇粘膜下に発生した滑膜肉腫の1例	日本口腔外科学会雑誌. 2016 5; 62: 256-261	Case Report
11	千葉 高大, 客本 斉子, 石崎 明, 他	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	ヒト扁平上皮癌細胞HSC-4において TGF- β 1とBMP-2は相反的に作用する	Journal of Oral Biosciences Supplement. 2016 9; 2016: 283	Others
12	千葉 高大, 山田 浩之, 石崎 明, 他	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	ヒト口腔扁平上皮癌細胞において TGF- β 1はBMP-2により誘導された間葉上皮転換をSmad1/5/9経路の抑制を介して制御する	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 55-56	Others
13	大橋 祐生, 熊谷 章子, 星 秀樹, 他	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	当科で治療を行った過去10年間にわたる口腔領域扁平上皮癌の臨床統計学的検討	日本口腔腫瘍学会誌. 2016 6; 28: 41-48	Original Article
14	中畑 健太郎, 阿部 亮輔, 齋藤 大嗣, 他	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	自家腸骨海綿骨髄細片移植により下顎骨の連続性を温存しえた下顎骨下縁に至る骨形成線維腫の1例	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 39-46	Original Article
15	飯島 伸, 松本 直子, 大橋 祐生, 他	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	義歯の修理が契機となり口唇口蓋裂治療を再開した1例	日本口蓋裂学会雑誌. 2016 4; 41: 163	Others
16	野宮 孝之, 山田 浩之, 星 秀樹, 他	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	大槌町における口腔粘膜疾患の疫学調査(第3報)	日本口腔科学会雑誌. 2016 7; 65: 170	Others

17	東海林 理	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	頭頸部癌における18F-FDG PET検査 について	歯科放射線. 2016 9; 56: 17-22	Others
18	遠藤 千恵	口腔顎顔面再建学講座 歯科麻酔学分野	手術前の精神的ストレス評価における 唾液中クロモグラニンAおよびアミラー ゼ測定の有効性	広島大学歯学雑誌. 2016 6; 48: 36-43	Original Article
19	石川 直樹, 佐藤 雅仁, 大熊 高英, 他	口腔顎顔面再建学講座 歯科麻酔学分野	岩手医科大学歯学部麻酔学分野にお ける過去15年間の全身麻酔症例の検 討	日本歯科麻酔学会雑 誌. 2016 9; 44: 573	Others
20	太田 麻衣子, 坂 本 望, 石川 直 樹, 他	口腔顎顔面再建学講座 歯科麻酔学分野	細胞間相互作用を基盤とした神経組 織修復療法の確立の試み	日本歯科麻酔学会雑 誌. 2016 9; 44: 553	Others
21	大熊 高英, 四戸 豊, 筑田 真未, 他	口腔顎顔面再建学講座 歯科麻酔学分野	岩手医科大学歯科麻酔過去16年間の 精神鎮静法症例の推移	日本歯科麻酔学会雑 誌. 2016 9; 44: 554	Others
22	筑田 真未, 佐藤 健一, 城 桜子, 他	口腔顎顔面再建学講座 歯科麻酔学分野	周術期の抗血栓療法をヘパリンに置 換した口腔外科手術症例の検討	日本歯科麻酔学会雑 誌. 2016 9; 44: 545	Others
23	横田 聖司, 帖佐 直幸, 菊池 恵美 子, 他	口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野	顎関節炎症に伴う顎関節組織の変化 を細胞・分子レベルで明らかにする研 究	日本矯正歯科学会大 会プログラム・抄録集. 2016 11; 75: 198	Others
24	横田 聖司, 帖佐 直幸, 石崎 明, 他	口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野	顎関節滑膜細胞による顎関節組織の 線維化を促進する細胞内シグナル伝 達機構について	岩手医科大学歯学雑 誌. 2017 2; 41: 61-62	Others
25	間山 寿代	口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野	大学における地域医療と矯正歯科の 関わり永久歯の先天性欠如と萌出異 常歯の現況から	東北矯正歯科学会雑 誌. 2016 12; 24: 47-49	Others
26	桑島 幸紀, 山田 裕之, 木村 仁迪, 他	口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野	閉塞性睡眠時無呼吸(OSA)患者にお ける口腔内装置の効果 特に重症者 の睡眠構築に対する影響について	日本睡眠学会定期学 術集会プログラム・抄録 集. 2016 7; 41: 232	Others
27	佐藤 和朗, 山田 裕之, 桑島 幸紀, 他	口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野	Antley-Bixler syndrome患者に対する 第一期矯正歯科治療の評価	東北矯正歯科学会雑 誌. 2016 12; 24: 23-32	Case Report
28	山田 裕之, 桑島 幸紀, 木村 仁迪, 他	口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野	睡眠時無呼吸症候群患者における持 続的気道陽圧療法と口腔内装置の併 用による治療圧低減効果について	東北矯正歯科学会雑 誌. 2016 12; 24: 66	Others
29	村上 暁子, 安平 進士, 間山 寿代, 他	口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野	永久歯の先天欠如における原因遺伝 子変異の探索	日本矯正歯科学会大 会プログラム・抄録集. 2016 11; 75: 269	Others
30	村上 暁子, 安平 進士, 間山 寿代, 他	口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野	歯の先天欠如における新規原因遺伝 子変異の探索	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 507	Others
31	飯塚 康之, 畠山 慧, 古川 真司, 他	口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野	歯科用コーンビームCTによる下顎第 三大臼歯の歯髄洞における洞孔の位 置の評価	日本矯正歯科学会大 会プログラム・抄録集. 2016 11; 75: 232	Others
32	木村 仁迪, 桑島 幸紀, 山田 裕之, 他	口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野	骨格性下顎前突症患者の外科的矯正 治療前後における咽頭形態と睡眠呼 吸機能の変化	日本顎変形症学会雑 誌. 2016 5; 26: 120	Others
33	磯部 可奈子, 久 慈 昭慶, 齋野 朝 幸, 他	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学 分野	ラット上顎神経節(SCG)における脳下 垂体アデニル酸シクラーゼ活性化ポリ ペプチド(PACAP)受容体の発現及び 反応機構の解明	岩手医科大学歯学雑 誌. 2017 2; 41: 63-64	Others

34	磯部 可奈子, 齋野 朝幸, 熊谷 美保, 他	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	ラット上顎神経節における下垂体アデニル酸シクラーゼ活性化ポリペプチド(PACAP)受容体の発現及び反応機構の解明	日本歯科麻酔学会雑誌. 2016 9; 44: 534	Others
35	丸谷 由里子	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	上顎乳中切歯の萌出を阻害した歯牙腫の一例	小児歯科学雑誌. 2017 2; 55: 76	Others
36	丸谷 由里子, 及川 利佳子, 齊藤 桂子, 他	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	本学小児歯科外来における初診患者の実態調査	小児歯科学雑誌. 2017 2; 55: 37-43	Original Article
37	及川 利佳子, 藤井 雅, 齊藤 桂子, 他	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	未就学児を持つ母親と妊婦における歯科に対する意識の違い	小児歯科学雑誌. 2016 4; 54: 185	Others
38	熊谷 美保, 菊池 和子, 大久保 明, 他	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	小児科と連携したアレキサンダー病患者に対する全身麻酔下歯科治療における周術期管理経験	障害者歯科. 2016 9; 37: 322	Others
39	氏家 隼人, 田中 光郎, 中嶋 省志	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	加温したフッ化物塗布による表層下脱灰の再石灰化に関する研究	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 62	Others
40	蒔苗 剛, 下山 佑, 松本 弘紀, 他	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	小児プラークにおけるミュータンスレンサ球菌定着量と齲蝕罹患率の関連	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 62-63	Others
41	蒔苗 剛, 下山 佑, 松本 弘紀, 他	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	小児プラークにおけるミュータンスレンサ球菌定着量と齲蝕罹患状況の関連	小児歯科学雑誌. 2017 2; 55: 51-60	Original Article
42	蒔苗 剛, 下山 佑, 田中 光郎, 他	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	小児プラークにおけるミュータンスレンサ球菌定着量と齲蝕罹患率の関連	Journal of Oral Biosciences Supplement. 2016 9; 2016: 384	Others
43	藤井 雅, 丸谷 由里子, 齊藤 桂子, 他	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	上顎乳中切歯の歯冠に内部吸収を生じた1例	小児歯科学雑誌. 2017 2; 55: 76-77	Others
44	齊藤 桂子, 氏家 隼人, 蒔苗 剛, 他	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	本学小児歯科における全身麻酔下での歯科治療の実態	小児歯科学雑誌. 2016 11; 54: 482-487	Original Article
45	齊藤 桂子, 田中 光郎	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	上顎両側小白歯部に生じた過剰歯の1例	小児歯科学雑誌. 2016 4; 54: 212	Others
46	齊藤 桂子, 田中 光郎	口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野	上顎小白歯部に両側性に過剰歯を認めた1例	小児歯科学雑誌. 2016 11; 54: 488-493	Case Report
47	伊藤 誠之, 岡田 伸男, 志賀 華絵, 他	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	サーマルサイクル試験後のユニバーサルタイプ接着システムのセラミック接着強さ	特定非営利活動法人日本歯科保存学会学術大会プログラムおよび講演抄録集. 2016 6; 144: 72	Others
48	工藤 義之, 長谷 部 智之, 櫻井 秀人, 他	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	歯科用医療機器が心臓植込み型電子機器に与える電磁障害について	心電図. 2017 3; 37: S-1-30	Others
49	高橋 晋平, 下山 佑, 伊東 俊太郎, 他	歯科保存学講座 歯周療法学分野	歯周病原細菌の歯肉上皮バリア突破機構	日本歯周病学会誌. 2016 4; 58: 130	Others
50	高橋 晋平, 下山 佑, 石河 太知, 他	歯科保存学講座 歯周療法学分野	歯周病原細菌の上皮バリア突破能	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 54-55	Others

51	高橋 晋平, 石河太知, 木村 重信, 他	歯科保存学講座 歯周療法学分野	感染門戸としての口腔と歯周病原細菌	岩手医科大学歯学雑誌. 2016 4; 41: 10-11	Others
52	佐々木 大輔, 大川 義人, 伊東 俊太郎, 他	歯科保存学講座 歯周療法学分野	歯周病学教育の新カリキュラム導入	日本歯周病学会会誌. 2016 7; 58: 81-85	Original Article
53	村井 治, 河合 崇普, 須和部 京介, 他	歯科保存学講座 歯周療法学分野	東日本大震災後の被災者唾液ストレスマーカー	日本歯科心身医学会雑誌. 2016 12; 31: 73	Others
54	村井 治, 佐々木 章子, 須和部 京介, 他	歯科保存学講座 歯周療法学分野	歯周炎を伴う脳腫瘍患者における血中および唾液中サイトカイン定量	日本歯周病学会会誌. 2016 4; 58: 134	Others
55	村井 治, 大川 義人, 金澤 智美, 他	歯科保存学講座 歯周療法学分野	慢性腎臓病(CKD)患者の歯周治療	日本歯周病学会会誌. 2016 9; 58: 146	Others
56	鈴木 啓太, 滝沢 尚希, 帖佐 直幸, 他	歯科保存学講座 歯周療法学分野	間葉系幹細胞の抗炎症作用は歯根膜線維芽細胞との細胞間相互作用によって増強される	日本歯周病学会会誌. 2016 9; 58: 123	Others
57	鈴木 啓太, 帖佐 直幸, 澤田 俊輔, 他	歯科保存学講座 歯周療法学分野	間葉系幹細胞が有する抗炎症作用ならびに骨芽細胞分化能は歯根膜線維芽細胞との細胞間接着によって増強される	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 54	Others
58	安藝 紗織	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	認知症高齢者の咬傷に対して専門的な口腔衛生管理と口腔機能訓練を行った一症例	日本老年歯科医学会総会・学術大会プログラム・抄録集. 2016 6; 27: 251	Others
59	井上 学, 客本 斉子, 石崎 明, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	赤色蛍光強発現遺伝子導入マウスを用いた骨欠損部における移植骨周囲組織の治癒機構の解析	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 58-59	Others
60	久保田 将史, 小林 琢也, 櫻庭 浩之, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	歯の喪失が高次脳に及ぼす影響 VBMを用いた脳容積の客観的評価	日本補綴歯科学会誌. 2016 7; 8: 116	Others
61	玉田 泰嗣	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	摂食嚥下障害を有する急性期病院入院患者の口腔内状態	老年歯科医学. 2016 9; 31: 268-269	Others
62	玉田 泰嗣, 古屋 純一, 野村 太郎, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	鼻咽腔内視鏡による機能評価をスピーチエイドの形態に反映させた一症例	日本補綴歯科学会誌. 2016 7; 8: 145	Others
63	玉田 泰嗣, 古屋 純一, 野村 太郎, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	摂食嚥下障害を有する急性期病院入院患者の口腔内状態	日本老年歯科医学会総会・学術大会プログラム・抄録集. 2016 6; 27: 213	Others
64	近藤 尚知	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	競技力向上とスポーツ医・科学サポート ジュニアからトップアスリートへの道 トップアスリートに対する歯科学的サポート	体力科学. 2017 2; 66: 59	Others
65	近藤 尚知	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	これを読んだら使いたくなる インプラント治療におけるコンピュータガイドドサージェリーの最新情報 (PART.1) インプラント埋入手術シミュレーションソフトウェアとサージカルガイドの特徴	日本歯科評論. 2017 3; 77: 102-113	Others
66	近藤 尚知	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	情報工学(IT)のインプラント治療への適用	日本歯科先端技術研究所学術会誌. 2016 5; 22: 85-90	Review
67	近藤 尚知, 深澤 翔太	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	【材料・器械によるスポーツ歯学のイノベーション】 口腔内スキャナを応用したマウスガード製法	日本歯科理工学会誌. 2016 11; 35: 333-336	Others

68	近藤 尚知, 日本 オリンピック委員 会情報・医・科学 専門委員会	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	スポーツ歯科学トピックス リオデジャ ネイロオリンピックにおける医療支援体 制(2)	日本歯科評論. 2016 11; 76: 143-146	Others
69	金村 清孝	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	臨床咬合学入門 日常補綴歯科臨床 における咬合器の活用 術者に都合の いい咬合器調整のTips	日本補綴歯科学会誌. 2016 7; 8: 84	Others
70	原 淳, 遠藤 龍 人, 玉田 泰嗣, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	大学附属病院における摂食嚥下障害 を有する患者の摂食嚥下機能評価と 栄養摂取状況に関する検討	日本静脈経腸栄養学 会雑誌. 2017 1; 32: 654	Others
71	佐々木 健, 島崎 伸子, 澤田 愛, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	軟口蓋栓塞子の製作に嚥下内視鏡を 応用した1症例	顎顔面補綴. 2016 12; 39: 127	Others
72	佐藤 友秀	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	腎癌頸椎骨転移に起因する重度摂食 嚥下障害に対するリハビリテーションの 一例	日本老年歯科医学会 総会・学術大会プロ グラム・抄録集. 2016 6; 27: 248	Others
73	三浦 真悟, 高藤 恭子, 中里 滋樹, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	肩甲骨による再建術に対してインプラ ントオーバーデンチャーを適用した1症 例	Japanese Journal of Maxillo Facial Implants. 2016 11; 15: 163	Others
74	三浦 真悟, 齊藤 裕美子, 島崎 伸 子, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	上顎前歯部にセメントを使用しない上 部構造固定法を適用した1症例	日本口腔インプラント 学会学術大会抄録集. 2016 9; 46: O-1-7-17	Others
75	小山田 勇太郎, 金村 清孝, 田邊 憲昌, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	携帯型筋電計によるインプラント上部 構造破損患者の破損程度と終日筋活 動量の分析	岩手医科大学歯学雑 誌. 2016 4; 41: 12-13	Others
76	小山田 勇太郎, 金村 清孝, 田邊 憲昌, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	携帯型筋電計によるインプラント上部 構造破損患者の破損程度と終日筋活 動量の分析	岩手医科大学歯学雑 誌. 2017 2; 41: 59-60	Others
77	小山田 勇太郎, 高藤 恭子, 金村 清孝, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	ショートインプラントの上部構造装着後 3年経過症例に関する臨床的調査	日本口腔インプラント 学会学術大会抄録集. 2016 9; 46: O-1-9-14	Others
78	小野寺 彰平, 近 藤 尚知, 玉田 泰 嗣, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	有床義歯の装着が自由摂食時の咽頭 嚥下における口腔と咽頭の運動に与 える影響	岩手医科大学歯学雑 誌. 2017 2; 41: 59	Others
79	小野寺 彰平, 古 屋 純一, 山本 尚 徳, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	全部床義歯装着が食塊形成時の下顎 および舌骨の運動に与える影響	日本補綴歯科学会誌. 2016 7; 8: 164	Others
80	小野寺 彰平, 古 屋 純一, 山本 尚 徳, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	有床義歯装着が自由摂食における嚥 下時の口腔および咽喉頭器官の運動 に与える影響	老年歯科医学. 2016 9; 31: 152-153	Others
81	小野寺 彰平, 古 屋 純一, 山本 尚 徳, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	有床義歯装着が自由摂食における嚥 下時の口腔および咽喉頭器官の運動 に与える影響	日本老年歯科医学会 総会・学術大会プロ グラム・抄録集. 2016 6; 27: 120	Others
82	深澤 翔太, 小山 田 勇太郎, 福德 曉宏, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	インプラント光学印象とCAD/CAMによ るセラミック連結冠の製作	日本口腔インプラント 学会学術大会抄録集. 2016 9; 46: O-2-5-2	Others
83	深澤 翔太, 大平 千之, 小林 琢也, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	口腔内スキャナーの位置再現精度に 関する研究	岩手医科大学歯学雑 誌. 2016 4; 41: 12	Others
84	深澤 翔太, 大平 千之, 小林 琢也, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	口腔内スキャナーの位置再現精度に 関する検討	岩手医科大学歯学雑 誌. 2017 2; 41: 60-61	Others

85	深澤 翔太, 大平千之, 味岡 均, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	口腔内スキャナーの位置再現精度に関する研究	日本補綴歯科学会誌. 2016 7; 8: 183	Others
86	菅原 志帆, 近藤尚知, 前野 雅彦, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	血小板活性化による基底膜を介した歯肉上皮細胞のチタン表面への接着	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 50-51	Others
87	菅原 志帆, 近藤尚知, 前野 雅彦, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	血小板活性化能を有するペプチドで修飾したチタン表面は上皮細胞の基底膜を介した接着を誘導する	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 56-57	Others
88	折祖 研太, 小林琢也, 鬼原 英道, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	7 Tesla超高磁場MRIにおけるローケータアタッチメントの安全性とartifactの検討	Japanese Journal of Maxillo Facial Implants. 2016 11; 15: 233	Others
89	折祖 研太, 小林琢也, 久保田 将史, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	7 Tesla超高磁場MRIにおけるジルコニア含有インプラントと純Tiインプラントの影響の比較	日本口腔インプラント学会学術大会抄録集. 2016 9; 46: P-2-35	Others
90	大平 千之, 吉田大徹, 深澤 翔太, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	口腔内スキャナーによる色調選択に関する検討	歯科審美. 2017 3; 29: 189	Others
91	大平 千之, 近藤尚知	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	口腔内スキャナーを用いた光学印象の有用性に関する検討	日本歯科心身医学会雑誌. 2016 12; 31: 74	Others
92	池田 功司, 近藤尚知, 平 雅之, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	骨置換性バイオマテリアルを用いた骨再生の試み	岩手医科大学歯学雑誌. 2016 4; 41: 11-12	Others
93	池田 功司, 近藤尚知, 平 雅之, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	骨置換性バイオマテリアルを用いた骨再生の試み	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 57-58	Others
94	池田 功司, 平 雅之, 鬼原 英道, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	架橋型ヒアルロン酸・ナノアパタイト・BMPを用いた注入手術骨補填材の試作	日本口腔インプラント学会誌. 2016 8; 29: 163	Others
95	田邊 憲昌	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	【インプラントの咬合付与について】日中のブラキシズムがインプラント上部構造に与える影響	日本口腔インプラント学会誌. 2016 6; 29: 79-85	Others
96	田邊 憲昌	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	インプラント補綴におけるオールセラミック修復の是非 口腔内スキャナーによる咬合面の経時的観察	日本口腔インプラント学会誌. 2016 8; 29: 98	Others
97	田邊 憲昌, 小山田 勇太郎, 小熊ひろみ, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	カーリング競技中における咀嚼筋活動の分析	スポーツ歯学. 2017 2; 20: 92	Others
98	田邊 憲昌, 小山田 勇太郎, 小熊ひろみ, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	カーリング競技中における咀嚼筋活動の分析	日本スポーツ歯科医学会学術大会プログラム抄録集. 2016 6; 27: 119	Others
99	島崎 伸子, 水城春美, 澤田 愛, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	口唇癌切除再建後の瘢痕収縮による開口制限に対し補綴的機能回復を図った1症例	顎顔面補綴. 2016 12; 39: 126-127	Others
100	島山 航, 鬼原 英道, 高藤 恭子, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	重度インプラント周囲炎における自家骨移植の治療効果	日本口腔インプラント学会誌. 2016 8; 29: 159	Others
101	米澤 悠, 小林 琢也, 安藝 紗織, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	口腔内スキャナーによる無歯顎顎堤粘膜の光学印象 従来法と光学印象の形態比較	日本補綴歯科学会誌. 2016 7; 8: 199	Others

102	味岡 均, 鬼原 英道, 近藤 尚知	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	埋入位置解析ナビゲーションソフトを用いてインプラント埋入を行った一例	Japanese Journal of Maxillo Facial Implants. 2016 11; 15: 212	Others
103	櫻庭 浩之	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	下顎の偏位が脳機能応答に及ぼす影響 functional MRIを用いた検討	岩手医科大学歯学雑誌. 2017 2; 41: 52-53	Others
104	齊藤 裕美子, 田邊 憲昌, 小山田 勇太郎, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	無歯顎患者に対する終日咀嚼筋活動の検査(症例報告)	日本補綴歯科学会誌. 2016 7; 8: 218	Others
105	安藤 太郎, 佐々木 章, 新田 浩幸, 他	外科学講座	肥満2型糖尿病に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の効果 糖尿病寛解における術前予測スコアの有用性	日本消化器外科学会総会. 2016 7; 71: P3-10-1	Others
106	安藤 太郎, 佐々木 章, 新田 浩幸, 他	外科学講座	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術(LSG)後のインスリン抵抗性と異所性脂肪量の変化	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-044-5	Others
107	伊勢 一哉, 小林 めぐみ, 水野 大, 他	外科学講座	小児脾膿瘍に対する外科的治療	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-120-5	Others
108	伊藤 千絵, 西塚 哲, 石田 馨, 他	外科学講座	胃癌術後補助化学療法効果予測マーカーとしてのPI3K/AKT/mTORシグナル関連タンパクの解析	日本消化器外科学会総会. 2016 7; 71: P1-12-8	Others
109	伊藤 千絵, 西塚 哲, 石田 馨, 他	外科学講座	5-FU寛容性胃癌細胞株亜集団における悪性形質の獲得とリン酸化PI3Kの解析	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: OP-045-1	Others
110	遠藤 史隆, 岩谷 岳, 秋山 有史, 他	外科学講座	当院におけるERASに基づく胸部食道癌周術期管理	日本消化器外科学会総会. 2016 7; 71: P3-5-1	Others
111	遠藤 史隆, 岩谷 岳, 秋山 有史, 他	外科学講座	当科における食道癌肉腫症例の検討	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-192-3	Others
112	遠藤 史隆, 岩谷 岳, 秋山 有史, 他	外科学講座	食道肺瘻合併進行食道癌に対しバイパス手術が有効であった1例	日本食道学会学術集会プログラム・抄録集. 2016 7; 70: 208	Others
113	遠藤 史隆, 秋山 有史, 岩谷 岳, 他	外科学講座	胸腔鏡下食道切除術後に発生した横隔膜ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア根治術を施行した1例	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: DP9-2	Others
114	塩井 義裕, 岩谷 岳, 秋山 有史, 他	外科学講座	DCF療法(docetacel/cisplatin/5-FU併用療法)とBi-weekly DCF療法における有害事象に関する検討	日本消化器外科学会総会. 2016 7; 71: P3-1-5	Others
115	塩井 義裕, 岩谷 岳, 秋山 有史, 他	外科学講座	食道悪性腫瘍手術における周術期管理チームが周術期に与える効果	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-189-2	Others
116	岩谷 岳, 秋山 有史, 塩井 義裕, 他	外科学講座	進行食道癌に対する導入DCF療法後後治療に関する検討	日本消化器外科学会総会. 2016 7; 71: P3-1-3	Others
117	岩谷 岳, 秋山 有史, 塩井 義裕, 他	外科学講座	進行食道癌に対する一次化学療法に関する検討	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-036-2	Others
118	高原 武志, 新田 浩幸, 佐々木 章	外科学講座	門脈圧亢進症診断と治療の将来的展望 標準脾容積の設定とそれを利用した肝予備能評価	日本消化器病学会雑誌. 2017 3; 114: A186	Others

119	高原 武志, 新田 浩幸, 長谷川 康, 他	外科学講座	LCを伴う小型肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の治療成績	日本消化器外科学会総会. 2016 7; 71: P2-57-2	Others
120	高原 武志, 新田 浩幸, 長谷川 康, 他	外科学講座	LCを伴う肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の治療成績	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-177-3	Others
121	高原 武志, 新田 浩幸, 長谷川 康, 他	外科学講座	再肝切除における腹腔鏡下肝切除の位置づけ	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: OS153-2	Others
122	佐々木 章, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 他	外科学講座	肥満症治療の進歩と栄養管理 高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 周術期栄養管理と成績	日本病態栄養学会誌. 2016 12; 20: S-50	Others
123	佐々木 章, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 他	外科学講座	【肥満症例における腹腔鏡手術を極める】肥満症例に対する腹腔鏡下脾臓摘出術	手術. 2016 12; 70: 1679-1686	Others
124	佐々木 章, 大塚 幸喜, 新田 浩幸	外科学講座	高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 代謝手術としての効果と本邦における課題	日本消化器病学会雑誌. 2016 9; 113: A441	Others
125	佐々木 章, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 他	外科学講座	甲状腺内視鏡手術・今後の課題と展望 内視鏡下甲状腺良性腫瘍切除術における保険収載後の課題と展望	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌. 2016 4; 33: S55	Others
126	佐々木 章, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 他	外科学講座	消化器外科手術アトラス 高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	消化器外科. 2016 6; 39: 975-987	Others
127	佐々木 章, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 他	外科学講座	【肥満手術が代謝に及ぼす影響】高度肥満症を伴う非アルコール性脂肪性肝炎に対する肥満外科手術の効果	外科と代謝・栄養. 2016 8; 50: 213-216	Others
128	佐々木 章, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 他	外科学講座	【甲状腺内視鏡手術・今後の課題と展望】内視鏡下甲状腺良性腫瘍切除術における保険収載後の課題と展望	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌. 2016 12; 33: 219-222	Others
129	佐藤 慧, 西塚 哲, 佐々木 章	外科学講座	消化器癌におけるバイオマーカーの開発と応用 Circulating tumor DNAによる手術前後の体内腫瘍量のモニタリング	日本消化器病学会雑誌. 2016 9; 113: A647	Others
130	三宅 孝典, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 他	外科学講座	直腸癌に対して腹腔鏡下ハルトマン手術後に側方郭清部に生じた内ヘルニアの1例	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: DP57-3	Others
131	秋山 有史, 岩谷 岳, 遠藤 史隆, 他	外科学講座	胸腔鏡下食道切除術における合併症軽減のための工夫	日本消化器外科学会総会. 2016 7; 71: P2-8-2	Others
132	秋山 有史, 岩谷 岳, 遠藤 史隆, 他	外科学講座	食道癌に対する周術期の多職種チーム医療介入の成果	日本食道学会学術集会プログラム・抄録集. 2016 7; 70: 76	Others
133	秋山 有史, 岩谷 岳, 遠藤 史隆, 他	外科学講座	反回神経麻痺を起こさせない工夫と治療成績 胸腔鏡下食道切除術における反回神経麻痺予防のための工夫と治療成績	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: WS14-5	Others
134	秋山 有史, 岩谷 岳, 塩井 義裕, 他	外科学講座	食道癌に対する腹臥位胸腔鏡下食道切除術の手術成績	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-111-8	Others
135	小林 めぐみ, 古川 ひろみ, 水野 大	外科学講座	消化管多発奇形を伴うCAKUTに対する手術戦略	日本小児泌尿器科学会雑誌. 2016 6; 25: 296	Others

136	小林 めぐみ, 水野 大	外科学講座	幼児肝未分化胎児性肉腫の1例	日本小児外科学会雑誌. 2016 4; 52: 270-274	Case Report
137	小林 めぐみ, 水野 大	外科学講座	小児外科領域でhanging maneuverを用いた肝切除術の経験	日本小児外科学会雑誌. 2016 5; 52: 579	Others
138	小林 めぐみ, 水野 大, 伊勢 一哉, 他	外科学講座	当院における先天性心疾患を合併した小児外科疾患児に対する治療	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-042-8	Others
139	小林 めぐみ, 水野 大, 木村 祐輔, 他	外科学講座	先天性横隔膜ヘルニア術後腸閉塞に対する腹腔鏡下手術	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: DP51-6	Others
140	松井 雄介, 柏葉 匡寛, 小松 英明, 他	外科学講座	エリブリン投与にて2年3ヵ月の長期奏功が得られた進行乳癌の1例	東北医学雑誌. 2016 6; 128: 122-123	Others
141	松井 雄介, 柏葉 匡寛, 石田 和茂, 他	外科学講座	当科における晩期再発乳癌症例の臨床病理学的検討	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-012-5	Others
142	松井 雄介, 柏葉 匡寛, 川岸 涼子, 他	外科学講座	当院におけるTAC療法の忍容性に関する検討	日本乳癌学会総会プログラム抄録集. 2016 6; 24: 378	Others
143	上嶋 徳, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 他	外科学講座	腹腔鏡補助下大腸癌手術の効果的な教育システム	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-210-7	Others
144	上嶋 徳, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 他	外科学講座	大腸憩室炎に対し腹腔鏡手術を施行したS状結腸膀胱瘻の4例	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: DP30-2	Others
145	新田 浩幸	外科学講座	State of Arts Endoscopic Surgery(鏡視下手術・標準手術) 出血を制して腹腔鏡下肝切除を制す	日本外科系連合学会誌. 2016 5; 41: 381	Others
146	新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 他	外科学講座	腹腔鏡下肝切除の今後の展望と教育	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-177-8	Others
147	新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 他	外科学講座	【出血させない手術のコツ】腹腔鏡下肝切除術	消化器外科. 2016 8; 39: 1273-1281	Others
148	新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 他	外科学講座	安全確実な腹腔鏡下肝切除に必要な知識と技術 腹腔鏡下肝右切除術の安全な手術手技	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: SY9-7	Others
149	新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 他	外科学講座	【目で見る腹腔鏡下肝切除-エキスパートに学ぶ!】 エキスパートに学ぶ手技 肝右葉切除 動門脈個別処理とグリソン鞘一括処理, 右葉脱転先行と前方アプローチ	臨床外科. 2017 3; 72: 318-322	Others
150	新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 他	外科学講座	【消化器癌手術に必要な拡大視による局所微細解剖アトラス】 Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Caudal viewから得られる肝臓解剖	手術. 2017 3; 71: 617-621	Others
151	水野 大, 小林 めぐみ, 有末 篤弘	外科学講座	誰が診る 小児外科を離れない患者たち	日本小児外科学会雑誌. 2016 5; 52: 568	Others
152	水野 大, 小林 めぐみ, 有末 篤弘, 他	外科学講座	小児胃食道逆流症に対する腹腔鏡下手術 症例に応じた半定型手術	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: SY5-1	Others

153	水野 大, 有末 篤弘, 小林 めぐみ	外科学講座	【小児外来必携 お子さまの病気を専門医がわかりやすく説明します(II)】胃食道逆流症 生後2ヵ月で1日に何度も吐くのですが	小児外科. 2017 1; 49: 30-31	Others
154	瀬川 武紀, 肥田 圭介, 西成 悠, 他	外科学講座	胃癌に対する胃切除が術後骨代謝へ及ぼす影響に関する検討	日本消化器外科学会総会. 2016 7; 71: P1-21-8	Others
155	瀬川 武紀, 肥田 圭介, 西成 悠, 他	外科学講座	胃切除後骨代謝障害に関する観察研究	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: OP-081-7	Others
156	瀬川 武紀, 肥田 圭介, 天野 怜, 他	外科学講座	高度進行胃癌に対する腹腔鏡下胃空腸バイパス術の検討	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: OS84-7	Others
157	西成 悠, 肥田 圭介, 瀬川 武紀, 他	外科学講座	当院における胃癌腹膜播種症例の検討	日本消化器外科学会総会. 2016 7; 71: P1-23-10	Others
158	西成 悠, 肥田 圭介, 千葉 文広, 他	外科学講座	当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術の短期術後評価の検討	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-201-1	Others
159	西成 悠, 肥田 圭介, 天野 怜, 他	外科学講座	腹腔鏡下胃切除術の肝圧排法における肝機能障害の検討	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: OS76-2	Others
160	西塚 哲	外科学講座	生命動態の定量化 数理科学とデータ科学からの提案 がん研究における定量生物学	日本細胞生物学会大会講演要旨集. 2016 5; 19	Others
161	西塚 哲, 谷上 賢瑞, 八谷 剛史, 他	外科学講座	いま、がんの臨床シークエンスがおもしろい! 腫瘍由来循環DNAの超微量・超低頻度変異解析はがん診断を変えるか(第1回) がん診断の新たなマテリアル、ctDNA	実験医学. 2016 4; 34: 948-952	Others
162	西塚 哲, 片桐 弘勝, 鈴木 悠地, 他	外科学講座	Muse細胞による肝切除後細胞補填療法の可能性	Organ Biology. 2016 7; 23: 111-116	Others
163	石田 和茂, 柏葉 匡寛, 佐々木 章, 他	外科学講座	当科における術前TAC療法の検討	東北医学雑誌. 2016 6; 128: 117-118	Others
164	石田 和茂, 柏葉 匡寛, 大槻 花恵, 他	外科学講座	当科における乳癌術前化学療法後再発症例の検討	日本乳癌学会総会プログラム抄録集. 2016 6; 24: 593	Others
165	千葉 文広, 肥田 圭介, 西成 悠, 他	外科学講座	当科における高度進行胃癌に対する術前化学療法施行例の検討	日本消化器外科学会総会. 2016 7; 71: P3-12-1	Others
166	千葉 文広, 肥田 圭介, 西成 悠, 他	外科学講座	当科における残胃癌の手術成績	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-208-6	Others
167	千葉 文広, 肥田 圭介, 西成 悠, 他	外科学講座	早期胃癌に対する機能温存手術のメリットとデメリット 腹腔鏡下幽門保存胃切除の長期成績に関する検討	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: RS15-4	Others
168	川岸 涼子, 小林 慎, 早川 善郎, 他	外科学講座	乳癌多発骨転移に対する放射線療法後4年に遅発性放射線脊髄症をきたした1例	岩手医学雑誌. 2016 12; 68: 239-246	Case Report
169	川島 到真, 水野 大, 小林 めぐみ	外科学講座	自閉症のため術前診断と周術期管理に難渋した十二指腸壁内血腫の1例	日本小児外科学会雑誌. 2016 5; 52: 715	Others

170	大塚 幸喜, 木村 聡元, 箱崎 将規, 他	外科学講座	若手外科医育成のための工夫 若手 外科医育成のための腹腔鏡手術の教 育の現状 映像・音声共有の重要性	日本消化器外科学会 総会. 2016 7; 71: WS1-6	Others
171	大塚 幸喜, 木村 聡元, 箱崎 将規, 他	外科学講座	結腸癌に対する腹腔鏡下手術 腹腔 鏡下結腸右半切除術 安全に行うた めのコツとピットフォール	日本内視鏡外科学会 雑誌. 2016 12; 21: SY4-2	Others
172	大塚 幸喜, 木村 聡元, 箱崎 将規, 他	外科学講座	【消化器癌手術に必要な拡大視による 局所微細解剖アトラス】 Colon and Rectal Surgery 拡大視効果を用いた 中結腸動静脈周囲リンパ節郭清	手術. 2017 3; 71: 497- 503	Others
173	長谷川 康, 新田 浩幸, 高原 武志, 他	外科学講座	腹腔鏡下肝切除術における手技の定 型化と機材の簡素化	日本肝胆膵外科学会・ 学術集会プログラム・抄 録集. 2016 6; 28: 419	Others
174	長谷川 康, 新田 浩幸, 高原 武志, 他	外科学講座	難易度の高い症例に対する腹腔鏡下 肝切除のアプローチ 肋間ポートを使用 しないS7/8領域の腹腔鏡下肝切除 術	日本内視鏡外科学会 雑誌. 2016 12; 21: PD4-6	Others
175	天野 総, 岩谷 岳, 西塚 哲, 他	外科学講座	食道扁平上皮癌発生に関与する候補 遺伝子解析	日本消化器外科学会 総会. 2016 7; 71: P1- 4-5	Others
176	天野 総, 岩谷 岳, 西塚 哲, 他	外科学講座	食道扁平上皮癌における Transmembrane Protease Serine 11B の発現異常	日本外科学会定期学 術集会抄録集. 2016 4; 116: OP-091-6	Others
177	天野 怜	外科学講座	高齢者胃癌患者の食欲不振に対する 補中益気湯の有効性および安全性に 関する検討	日本消化器外科学会 総会. 2016 7; 71: ME- E1-5	Others
178	天野 怜, 石田 馨, 佐藤 寿穂, 他	外科学講座	上部消化管良性疾患に対する内視鏡 下手術の工夫 上部消化管穿孔にお ける治療	日本内視鏡外科学会 雑誌. 2016 12; 21: RS16-5	Others
179	二階 春香, 佐々 木 章, 新田 浩 幸, 他	外科学講座	肥満外科手術に対するチーム医療の 効果	日本内視鏡外科学会 雑誌. 2016 12; 21: OS108-1	Others
180	馬場 誠朗, 佐々 木 章	外科学講座	【結紮・切離・吻合・気腹・郭清…消化 器外科手術きほんの器械出し はじめ の極め術】はじめに ここが違う!開腹 術と内視鏡外科手術	オペナーシング. 2016 8; 31: 742-747	Others
181	馬場 誠朗, 佐々 木 章, 新田 浩 幸, 他	外科学講座	閉塞型睡眠時無呼吸症候群に対する 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の効果	日本外科学会定期学 術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-204-5	Others
182	馬場 誠朗, 佐々 木 章, 大塚 幸 喜, 他	外科学講座	肥満2型糖尿病患者に対する腹腔鏡 下スリーブ状胃切除術 臨床成績と医 療費に対する効果	日本消化器外科学会 総会. 2016 7; 71: P3- 10-3	Others
183	馬場 誠朗, 佐々 木 章, 大塚 幸 喜, 他	外科学講座	インスリン治療を有する肥満2型糖 尿病に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切 除術の効果	日本肥満症治療学会 学術集会プログラム・抄 録集. 2016 7; 34: 74	Others
184	馬場 誠朗, 佐々 木 章, 大塚 幸 喜, 他	外科学講座	肥満・糖尿病に対する内視鏡下手術 の現状と展望 肥満2型糖尿病に対 する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の 効果と今後の展望	日本内視鏡外科学会 雑誌. 2016 12; 21: WS22-4	Others
185	梅邑 晃, 滝川 康 裕, 高原 武志, 他	外科学講座	HBc抗体陽性血友病関連C型肝炎 患者に脳死肝移植を施行した1例	移植. 2016 9; 51: 370	Others
186	柏葉 匡寛, 小松 英明, 石田 和茂, 他	外科学講座	術前化学療法患者におけるPlatelet- Lymphocyte Ratio(PLR)の臨床的 意義の検証	日本外科学会定期学 術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-169-4	Others

187	柏葉 匡寛, 小松 英明, 石田 和茂, 他	外科学講座	Platelet-to-Lymphocyte Ratioと術前 化学療法の治療効果から考えるTriple negative乳癌の治療戦略	日本乳癌学会総会プロ グラム抄録集. 2016 6; 24: 494	Others
188	柏葉 匡寛, 石田 和茂, 松井 雄介, 他	外科学講座	再発Luminal乳癌の臨床的ホルモン療 法感受性予測因子の検証	東北医学雑誌. 2016 6; 128: 105-106	Others
189	箱崎 将規, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 他	外科学講座	大腸癌イレウスの治療戦略とその成績	日本消化器外科学会 総会. 2016 7; 71: P1- 44-1	Others
190	箱崎 将規, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 他	外科学講座	【消化器外科 下部消化管】こだわりの 手術手技 出血はしない、させない、 ひろげない 当科での腹腔鏡下大腸 癌手術におけるエネルギーデバイスの 使い方	日本内視鏡外科学会 雑誌. 2016 12; 21: RS13-2	Others
191	箱崎 将規, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 他	外科学講座	当院におけるストーマ閉鎖術の手技と 環状皮膚縫合の有用性	日本外科学会定期学 術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-222-2	Others
192	箱崎 将規, 木村 聡元	外科学講座	当科での腹腔鏡下直腸癌手術におけ る一時的双口式回腸ストーマの検討	日本ストーマ・排泄リハ ビリテーション学会誌. 2017 1; 33: 189	Others
193	畑中 智貴, 高原 武志, 長谷川 康, 他	外科学講座	肝原発血管筋脂肪腫に対して腹腔鏡 下肝左葉切除を施行した1例	日本内視鏡外科学会 雑誌. 2016 12; 21: DP100-2	Others
194	八重樫 瑞典, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 他	外科学講座	腹腔鏡下結腸癌手術において漢方薬 を用いたERASの導入	日本消化器外科学会 総会. 2016 7; 71: P2- 84-7	Others
195	八重樫 瑞典, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 他	外科学講座	腹腔鏡下直腸癌手術の縫合不全に対 するリスク因子の検討	日本内視鏡外科学会 雑誌. 2016 12; 21: OS10-3	Others
196	八重樫 瑞典, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 他	外科学講座	当科における腹腔鏡下大腸癌手術に おける臍を用いた小切開法とSSIの検 討	日本外科学会定期学 術集会抄録集. 2016 4; 116: OP-019-3	Others
197	肥田 圭介, 佐々 木 章	外科学講座	手術のtips and pitfalls 腹腔鏡下幽門 保存胃切除	日本外科学会雑誌. 2016 11; 117: 539-542	Others
198	肥田 圭介, 千葉 丈広, 西成 悠, 他	外科学講座	胃上部早期胃癌に対する腹腔鏡下噴 門側胃切除術の工夫 機能温存を求 めた術式変遷	日本消化器外科学会 総会. 2016 7; 71: VD9-7	Others
199	肥田 圭介, 千葉 丈広, 西成 悠, 他	外科学講座	ここを見て欲しい こだわりの手技 こだ わりの腹腔鏡下胃切除鏡視下再建法 Linear staplerとV-Locを用いた再建	日本外科系連合学会 誌. 2016 5; 41: 433	Others
200	肥田 圭介, 千葉 丈広, 西成 悠, 他	外科学講座	【消化器外科 上部消化管】こだわりの 手術手技 出血はしない、させない、 ひろげない 腹腔鏡下胃切除術にお ける出血量軽減の工夫	日本内視鏡外科学会 雑誌. 2016 12; 21: RS18-4	Others
201	肥田 圭介, 千葉 丈広, 西成 悠, 他	外科学講座	高度肥満患者に対する腹腔鏡下幽門 側胃切除術の問題点と対策	日本外科学会定期学 術集会抄録集. 2016 4; 116: OP-047-3	Others
202	武田 大樹, 新田 浩幸, 高原 武志, 他	外科学講座	若年者3b型脾損傷に対しLetton- Wilson手術を施行した1例	日本外科系連合学会 誌. 2016 5; 41: 538	Others
203	武田 大樹, 新田 浩幸, 高原 武志, 他	外科学講座	肥満患者に対する完全腹腔鏡下肝切 除の有用性	日本外科学会定期学 術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-175-2	Others

204	武田 大樹, 新田 浩幸, 高原 武志, 他	外科学講座	尾側膵切除後の食事摂取開始日が膵液瘻に及ぼす影響	日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集. 2016 6; 28: 495	Others
205	片桐 弘勝, 新田 浩幸, 高原 武志, 他	外科学講座	Muse細胞は細胞融合に依らず損傷肝組織修復に貢献する	日本消化器外科学会総会. 2016 7; 71: P2-54-10	Others
206	片桐 弘勝, 新田 浩幸, 高原 武志, 他	外科学講座	肝動脈系に対するIVR後肝膿瘍形成に関する検討	日本外科系連合学会誌. 2016 5; 41: 501	Others
207	片桐 弘勝, 新田 浩幸, 高原 武志, 他	外科学講座	IVR後肝膿瘍形成に関する検討	日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集. 2016 6; 28: 595	Others
208	片桐 弘勝, 西塚 哲, 新田 浩幸, 他	外科学講座	骨髄間葉系幹細胞中の特有の細胞、Muse細胞は肝構成細胞に直接置換して損傷肝組織修復に貢献する	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: OP-097-3	Others
209	片桐 弘勝, 西塚 哲, 鈴木 悠地, 他	外科学講座	【細胞移植の新たな展開】特定の肝外細胞、骨髄Muse細胞は肝臓再生に貢献する	Organ Biology. 2016 7; 23: 131-135	Others
210	木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将規, 他	外科学講座	【エキスパートはここにこだわる!胃癌・大腸癌に対する腹腔鏡下手術】大腸の腹腔鏡下手術 結腸左半切除術	消化器外科. 2017 3; 40: 313-323	Others
211	木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将規, 他	外科学講座	当科における進行横行・下行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の定型化	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: OS178-4	Others
212	木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将規, 他	外科学講座	腹腔鏡下直腸癌手術における縫合不全予防に対する当科の取り組み	日本消化器外科学会総会. 2016 7; 71: P1-32-2	Others
213	有末 篤弘, 水野 大, 小林 めぐみ, 他	外科学講座	治療方針に苦慮している肝間葉性過誤腫の1例	日本小児外科学会雑誌. 2016 5; 52: 674	Others
214	有末 篤弘, 水野 大, 小林 めぐみ, 他	外科学講座	双生児発症の肝芽腫	日本小児血液・がん学会雑誌. 2016 11; 53: 386	Others
215	有末 篤弘, 天野 怜, 水野 大	外科学講座	尖圭コンジローマの1幼児例	日本小児外科学会雑誌. 2017 2; 53: 164	Others
216	眞壁 健二, 新田 浩幸, 高原 武志, 他	外科学講座	極めて稀な門脈分岐欠如の一例	日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集. 2016 6; 28: 583	Others
217	眞壁 健二, 新田 浩幸, 高原 武志, 他	外科学講座	当科における腹腔鏡下脛体尾部切除術の検討	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: PS-160-5	Others
218	眞壁 健二, 新田 浩幸, 高原 武志, 他	外科学講座	傍腹直筋切開法による頭背側腫瘍に対する腹腔鏡下肝切除の視野確保	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: OS78-1	Others
219	木村 祐輔	緩和医療学科	緩和ケア その歴史と新しい考え方	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 247-255	Others
220	木村 祐輔, 青木 優子, 菅野 綾子, 他	緩和医療学科	高齢者の疼痛緩和 認知機能が低下している患者の痛みのアセスメントとケアの技 認知機能の低下したがん患者にたいする疼痛アセスメント	Palliative Care Research. 2016 6; 11: S220	Others

221	奥野 孟, 大関 尚行, 橋爪 公平, 他	眼科学講座	腎癌の脈絡膜転移患者の2年間の経過	眼科臨床紀要. 2016 5; 9: 451	Others
222	奥野 孟, 大関 尚行, 橋爪 公平, 他	眼科学講座	ベバシズマブ硝子体注射で保存的に経過をみた腎癌原発の転移性脈絡膜腫瘍の1例	眼科臨床紀要. 2016 11; 9: 948	Others
223	奥野 孟, 木澤 純也, 清野 太郎, 他	眼科学講座	ディスコビスクを使用した白内障手術への手術経験の違いによる影響	日本眼科学会雑誌. 2017 3; 121: 275	Others
224	菊地 彩, 田中 三知子, 黒坂 大次郎	眼科学講座	未熟児網膜症瘢痕期の閉塞隅角緑内障の2症例	眼科臨床紀要. 2016 4; 9: 373	Others
225	橋浦 哲哉, 木澤 純也, 小笠原 聡, 他	眼科学講座	極小切開白内障手術における眼内レンズ電動挿入手技の違いによる切開創への影響	日本白内障学会誌. 2016.6; 28: 89-92	Original Article
226	黒坂 大次郎	眼科学講座	【眼科臨床医にとっての基礎研究】白内障・水晶体基礎研究と眼科臨床医	日本白内障学会誌. 2016 6; 28: 70-71	Others
227	黒坂 大次郎	眼科学講座	小児白内障の手術適応、手術法、術後成績	日本眼科学会雑誌. 2017 3; 121: 157	Others
228	今泉 利康, 坂本 うみ, 橋浦 哲哉, 他	眼科学講座	粘弾性物質の違いによる初心者の白内障手術における術後眼圧の比較	眼科臨床紀要. 2017 3; 10: 258	Others
229	小笠原 聡, 大関 尚行, 橋浦 哲哉, 他	眼科学講座	マルファン症候群に伴う水晶体偏位術後20年して前房内に脱臼したSoemmering's ringの1例	日本白内障学会誌. 2016 6; 28: 85-88	Case Report
230	小山田 紘	眼科学講座	加齢黄斑変性と硝子体注射 福島～岩手を渡り歩いて	眼科臨床紀要. 2017 3; 10: 258-259	Others
231	千葉 智恵美, 田中 三知子, 黒坂 大次郎	眼科学講座	小児白内障術後眼に対する眼内レンズ二次移植	眼科臨床紀要. 2016 4; 9: 366	Others
232	千葉 智恵美, 田中 三知子, 黒坂 大次郎	眼科学講座	小児白内障術後の無水晶体眼への眼内レンズ二次移植	眼科臨床紀要. 2016 5; 9: 451	Others
233	大関 尚行, 池田 千花, 橋爪 公平, 他	眼科学講座	網膜復位術術後、長期経過後にマイラゲルを除去した18眼の検討	眼科臨床紀要. 2017 3; 10: 258	Others
234	大久保 雅俊, 木澤 純也, 橋浦 哲哉, 他	眼科学講座	電動式眼内レンズ挿入において眼内レンズ度数が切開幅へ及ぼす影響の比較検討	眼科. 2016 4; 58: 477-480	Original Article
235	田中 三知子	眼科学講座	【小児白内障が来たら】IOLの適応をどうするか? 小児のIOL移植	IOL & RS. 2016 6; 30: 181-184	Others
236	藤原 貴光, 黒坂 大次郎	眼科学講座	東日本大震災が影響したと思われる眼底疾患患者の3例	眼科臨床紀要. 2016 4; 9: 377	Others
237	木澤 純也, 久保 勝文, 黒坂 大次郎	眼科学講座	ブジーで完治しなかった先天性鼻涙管閉塞症小児2例の治療経験	眼科臨床紀要. 2016 4; 9: 367	Others

238	高橋 学	岩手県高度救命救急センター	Sepsis定義改定による感染症マーカーの診断能評価	日本救急医学会雑誌. 2016 9; 27: 449	Others
239	高橋 学, 山田 裕彦, 菅 重典, 他	岩手県高度救命救急センター	救急整形外傷、“Preventable Disability”を減らすための挑戦 救急医として何が出来るか? 防ぎえた機能障害の低減にむけて当施設での取り組み	日本救急医学会雑誌. 2016 9; 27: 316	Others
240	高橋 学, 小鹿 雅博, 菅 重典, 他	岩手県高度救命救急センター	【周術期感染管理up-to-date】敗血症の早期診断・重症度評価法 バイオマーカーの有用性について	消化器外科. 2016 12; 39: 1745-1751	Others
241	高橋 学, 菅 重典, 野々口 マリア, 他	岩手県高度救命救急センター	Video-assisted thoracoscopic surgeryを用いた経皮的肋骨固定術の1例	整形・災害外科. 2017 3; 60: 349-351	Case Report
242	高橋 学, 鈴木 泰, 遠藤 重厚, 他	岩手県高度救命救急センター	急性腎障害を合併した敗血症症例におけるプレセプシンとプロカルシトニンの検討	日本急性血液浄化学会雑誌. 2016 9; 7: 74	Others
243	小守林 靖一, 小島 大吾, 松本 昌泰, 他	岩手県高度救命救急センター	大脳深部脳内出血における大脳および小脳皮質神経受容体結合能と嚥下障害との関連 iomazenil SPECT研究	脳循環代謝. 2016 11; 28: 209	Others
244	小野寺 誠, 菊池 哲, 藤野 靖久, 他	岩手県高度救命救急センター	総胆管結石を有する急性胆管炎に対する緊急内視鏡的経鼻胆管ドレナージ施行時間までの検討	日本消化器病学会雑誌. 2016 9; 113: A790	Others
245	小野寺 誠, 佐藤 正幸, 菊池 哲, 他	岩手県高度救命救急センター	職業性ストレス簡易調査票を用いた救命救急センター専従スタッフのストレスの実態	日本救急医学会雑誌. 2016 9; 27: 464	Others
246	小野寺 誠, 中舘 俊英, 井上 義博	岩手県高度救命救急センター	【多臓器障害-疾患別に理解する病態と看護-】疾病と多臓器障害(原因、診断、病態を中心に)急性肝不全と多臓器障害 劇症化や多臓器不全へ至る肝障害を見逃さないエキスパートナースをめざそう!	重症患者ケア. 2016 12; 5: 469-473	Others
247	小野寺 誠, 藤田 友嗣, 菊池 哲, 他	岩手県高度救命救急センター	サツマイモとバナナの過剰摂取による高カリウム血症の1例	中毒研究. 2016 9; 29: 329-330	Others
248	小野寺 誠, 藤田 友嗣, 佐藤 正幸, 他	岩手県高度救命救急センター	急性心臓死患者における高カリウム血症とレニン-アンギオテンシン系阻害薬服用履歴の関係に関する検討	中毒研究. 2016 7; 29: 206	Others
249	増田 卓之, 高橋 学, 菅 重典, 他	岩手県高度救命救急センター	プレセプシンを測定した発熱性好中球減少症の1例	ICUとCCU. 2017 2; 41: 133-136	Case Report
250	大間々 真一, 眞瀬 智彦, 藤原 弘之, 他	岩手県高度救命救急センター	東日本大震災の救護所の状況と医療需要について	日本救急医学会雑誌. 2016 9; 27: 422	Others
251	野々口 マリア, 菅 重典, 高橋 学, 他	岩手県高度救命救急センター	Damage Control Spine Surgeryを施行し呼吸機能改善を認めた多発外傷患者の3症例	日本救急医学会雑誌. 2016 9; 27: 395	Others
252	井上 義博	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	【クリティカルケアにおけるAKIの管理】AKIの管理に必要な基礎知識 AKIの全体像を捉える AKIの予防と治療 薬物療法 薬物によるAKI予防・治療の神髄	重症患者ケア. 2016 6; 5: 171-174	Others
253	井上 義博, 高橋 学	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	【臨床検査の最新情報】感染症の検査 敗血症の血液マーカー	臨牀と研究. 2016 8; 93: 1074-1076	Others

254	井上 義博, 藤野 靖久, 小野寺 誠, 他	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	膝領域動脈破裂TAE症例の検討	日本消化器病学会雑誌. 2017 3; 114: A349	Others
255	井上 義博, 藤野 靖久, 小野寺 誠, 他	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	精神疾患に合併した上部消化管異物 症例の検討	日本救急医学会雑誌. 2016 9; 27: 562	Others
256	遠藤 重厚, 三浦 政直	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	私の心に残る1例 エチルアルコール による肺胞洗浄が奏功したARDSの1 例	救急医学. 2016 6; 40: 697-700	Others
257	菊池 哲, 藤野 靖久, 小野寺 誠, 他	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	当科で上部内視鏡検査を施行した free air 69例の臨床像	日本救急医学会雑誌. 2016 9; 27: 613	Others
258	山田 裕彦, 高橋 学, 菅 重典	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	骨・腱露出熱傷潰瘍に対する植皮術 の工夫	熱傷. 2016 11; 42: 196-197	Others
259	山田 裕彦, 大 間々 真一, 井上 義博	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	岩手医大DMATチームの南阿蘇村で の活動	日本救急医学会雑誌. 2016 9; 27: 373	Others
260	山田 裕彦, 鈴木 泰, 石部 頼子, 他	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	Bacterial translocationと思われる敗血 症で治療に難渋した両側大腿骨骨折 の1例	日本救急医学会雑誌. 2016 9; 27: 551	Others
261	秋丸 理世, 高橋 学, 鈴木 泰, 他	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	感染症早期診断法(in situ hybridization法)陽性症例における presepsin値の検討	岩手医学雑誌. 2016 6; 68: 73-80	Original Article
262	小笠原 靖, 小笠原 邦昭, 佐藤 由衣子, 他	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	頸動脈内膜剥離術中の微小塞栓出現 の術前予知 3D T1W MRプラークイ メージングによる検討	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 280	Others
263	小笠原 靖, 小笠原 邦昭, 鳴海 新介, 他	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	頸動脈の外科治療における超音波診 断の役割 頸動脈内膜剥離術中の微 小塞栓出現の術前予知 3D T1W MR プラークイメージングによる検討	Neurosonology. 2016 6; 29: 45	Others
264	藤田 友嗣	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	代表的な分析前処理法について	中毒研究. 2016 7; 29: 189	Others
265	藤田 友嗣, 日本 中毒学会分析委 員会	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	急性薬毒物中毒加算に追加すべき 「分析が有用な薬毒物」について 品目 提案	中毒研究. 2016 7; 29: 154	Others
266	藤野 靖久, 井上 義博, 小野寺 誠, 他	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	内視鏡治療の現状と未来予測 内視鏡 的血管塞栓材料として薬事承認された n-ブチル-2-シアノアクリレートによる 内視鏡的硬化療法の治療成績の検討	日本門脈圧亢進症学 会雑誌. 2016 8; 22: 64	Others
267	藤野 靖久, 小野 寺 誠, 菊池 哲, 他	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	脊髄出血による急性大腸偽性腸閉塞 症の1例	日本腹部救急医学会 雑誌. 2017 2; 37: 322	Others
268	藤野 靖久, 小野 寺 誠, 藤田 友嗣	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	タリウム中毒診療の実際	中毒研究. 2016 7; 29: 168	Others
269	藤野 靖久, 藤田 友嗣, 小野寺 誠, 他	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	脂肪乳剤を投与したカンフル中毒の1 例	中毒研究. 2016 9; 29: 325-326	Others
270	鈴木 泰	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	損傷の程度と行動能力、意識レベル 脊髄損傷、四肢骨折、胸部・腹部損 傷、ショックを中心に	法医病理. 2016 7; 22: 4	Others

271	鈴木 泰, 井上 義博, 遠藤 重厚	救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	ICUにおける急性血液浄化療法 多臓器不全における血液浄化療法	日本急性血液浄化学会雑誌. 2016 9; 7: 45	Others
272	佐藤 諒, 鈴木 泰	救急・災害・総合医学講座 災害医学分野	尿中L-FABPの経時的測定を行った左下顎部膿瘍による敗血症性DICの1例	感染症学雑誌. 2016 5; 90: 388	Others
273	藤原 弘之, 山田 裕彦, 大間々 真一, 他	救急・災害・総合医学講座 災害医学分野	熊本地震において自衛隊機で被災地入りした東北DMAT8隊の急性期の災害医療活動について	日本救急医学会雑誌. 2016 9; 27: 367	Others
274	藤原 弘之, 赤坂 博, 奥野 史寛, 他	救急・災害・総合医学講座 災害医学分野	通信インフラが破壊された状況における2次医療圏内の医療情報収集方法の検討	Japanese Journal of Disaster Medicine. 2016 7; 21: 31-36	Original Article
275	藤原 弘之, 眞瀬 智彦	救急・災害・総合医学講座 災害医学分野	首都直下地震訓練におけるDMATによる可搬型人工衛星地球局の活用	日本臨床救急医学会雑誌. 2016 4; 19: 286	Others
276	安岡 智之, 新井 雪彦, 木村 裕明, 他	形成外科学講座	dorso-commissural flapを用いた指背側の再建	日本手外科学会雑誌. 2016 4; 33: S273	Others
277	後藤 文, 細谷 優子, 石田 和茂, 他	形成外科学講座	当科におけるSBI入替後の漿液腫発生に関する検討	日本乳癌学会総会プログラム抄録集. 2016 6; 24: 295	Others
278	後藤 文, 新井 雪彦, 本庄 省五, 他	形成外科学講座	臍ポリープの2例	日本形成外科学会会誌. 2016 12; 36: 607-613	Case Report
279	佐々木 孝輔, 長尾 宗朝, 新井 雪彦, 他	形成外科学講座	足部熱傷により生じた難治性潰瘍を遊離皮弁で再建し、歩行可能となった2例	日本下肢救済・足病学会誌. 2017 3; 9: 114	Others
280	細谷 優子, 後藤 文, 柏 克彦, 他	形成外科学講座	女医による地方での乳房再建	日本形成外科学会会誌. 2016 7; 36: 337	Others
281	細谷 優子, 後藤 文, 柏 克彦, 他	形成外科学講座	乳房一次再建における外側胸脂肪組織を用いたTissue expander被覆法 Modified lateral tissue flap法について	日本形成外科学会会誌. 2016 8; 36: 381-387	Original Article
282	長尾 宗朝, 佐々木 了, 石山 誠一郎, 他	形成外科学講座	疼痛を主訴に来院し、先天性血管腫と考えられた成人例の治療経験	日本形成外科学会会誌. 2016 6; 36: 282-286	Case Report
283	本多 孝之, 長尾 宗朝, 木村 裕明, 他	形成外科学講座	足底に血管奇形を伴った足趾虚血性潰瘍の1例	日本下肢救済・足病学会誌. 2017 3; 9: 115	Others
284	本多 孝之, 柏 克彦, 小林 誠一郎	形成外科学講座	【顔面骨骨折の治療戦略】顔面骨骨折の陳旧例の治療	PEPARS. 2016 4; 112: 99-104	Others
285	本多 孝之, 柏 克彦, 小林 誠一郎, 他	形成外科学講座	下顎重複の1例	日本口蓋裂学会雑誌. 2016 4; 41: 143	Others
286	木村 裕明, 安岡 智之, 工藤 信, 他	形成外科学講座	長期の皮膚潰瘍罹病期間ののち、当科での加療によって創閉鎖が得られた下肢潰瘍の2例	日本下肢救済・足病学会誌. 2017 3; 9: 114	Others
287	出口 博之, 友安 信, 重枝 弥, 他	呼吸器外科学講座	右胸腔から気管支損傷を修復した左上葉肺癌の1例	気管支支. 2016 5; 38: S321	Others

288	出口 博之, 友安信, 重枝 弥, 他	呼吸器外科学講座	肺部分切除後に肺機能が改善し断端再発に対し左肺残存下葉切除を実施し得た左下葉肺癌の1例	肺癌. 2016 11; 56: 580	Others
289	出口 博之, 友安信, 重枝 弥, 他	呼吸器外科学講座	【呼吸器外科】こだわりの手術手技 出血はしない、させない、ひろげない 呼吸器外科手術における止血の工夫 サクシオンボールコアギュレーターの有用性	日本内視鏡外科学会雑誌. 2016 12; 21: RS42-3	Others
290	羽場 巖, 深川 大輔, 名取 徳子, 他	産婦人科学講座	HDliveシルエットモードを用いた胎児異常の評価	北日本産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 9; 64: 131	Others
291	羽場 巖, 千田 英之, 佐々木 由梨, 他	産婦人科学講座	羊水が著明な高輝度エコーを呈した1例	超音波医学. 2016 7; 43: 601	Others
292	羽場 巖, 畑山 伸弥, 金杉 知宜, 他	産婦人科学講座	遠隔診断支援システムを用いた超音波胎児診断支援の経験	日本遠隔医療学会雑誌. 2017 3; 12: 52	Others
293	永沢 崇幸, 深川 大輔, 杉山 徹	産婦人科学講座	疾患と看護がわかる看護過程 ナーシングプロセス 卵巣がん 疾患の理解編	クリニカルスタディ. 2016 12; 37: 1330-1336	Others
294	永沢 崇幸, 川村 英生, 深川 智之, 他	産婦人科学講座	腹膜透析及び血液透析を要する慢性腎不全患者にTC療法を施行した卵巣癌の一例	北日本産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 9; 64: 138	Others
295	岩動 ちず子, 田中 詩乃, 千田 英之, 他	産婦人科学講座	当院の不規則抗体陽性妊娠症例について	日本周産期・新生児医学会雑誌. 2016 6; 52: 507	Others
296	菊池 昭彦	産婦人科学講座	産科/胎児超音波検査の上達をめざして 若手への10 Tips	日本周産期・新生児医学会雑誌. 2016 6; 52: 390	Others
297	金杉 知宜	産婦人科学講座	産科超音波画像診断の新たな展望と胎児・新生児治療への応用	北日本産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 9; 64: 54	Others
298	金杉 知宜, 菊池 昭彦	産婦人科学講座	目で見る出生前胎児診断 超音波検査	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY. 2016 9; 23: 188-191	Others
299	金杉 知宜, 福島 明宗	産婦人科学講座	前置胎盤での帝王切開の対応と工夫 前置癒着胎盤に対する2期的手術の有効性	日本周産期・新生児医学会雑誌. 2016 6; 52: 481	Others
300	熊谷 仁, 竹下 真妃, 尾上 洋樹, 他	産婦人科学講座	採卵当日の血清Progesterone値が新鮮胚移植の成績におよぼす影響について	日本産科婦人科学会雑誌. 2017 2; 69: 848	Others
301	古武 陽子, 佐藤 誠也, 千葉 淳美, 他	産婦人科学講座	膣全摘出術を施行した膣原発無色素性悪性黒色腫の1例	日本産科婦人科学会雑誌. 2017 2; 69: 831	Others
302	古武 陽子, 庄子 忠宏, 田中 詩乃, 他	産婦人科学講座	Gemcitabine/Docetaxel療法が長期間奏効している卵巣平滑筋肉腫の1例	日本婦人科腫瘍学会雑誌. 2016 6; 34: 521	Others
303	高取 恵里子, 庄子 忠宏, 杉山 徹	産婦人科学講座	【卵巣がん治療-次のステップへ】 卵巣がん治療の新展開 再発卵巣がんに対する治療方針は?	臨床腫瘍プラクティス. 2016 5; 12: 161-167	Others
304	高田 杏奈, 古武 陽子, 竹下 真妃, 他	産婦人科学講座	不妊治療における漢方薬の選択方法と妊娠率についての検討	日本生殖医学会雑誌. 2016 4; 61: 85	Others

305	高田 杏奈, 三浦史晴, 永沢 崇幸, 他	産婦人科学講座	当院不妊治療外来における漢方薬の選択と妊娠率の検討	産婦人科漢方研究のあゆみ. 2016 4; 33: 31-35	Original Article
306	高田 杏奈, 杉山徹	産婦人科学講座	【今、なぜ漢方か?】切迫早産に対する漢方療法	産婦人科の実際. 2016 7; 65: 799-803	Others
307	佐々木 由梨, 菊池 昭彦, 村井 正俊, 他	産婦人科学講座	油性造影剤を用いた卵管造影検査後の妊娠で胎児甲状腺腫を来した一例	東北連合産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 6; 141: 48	Others
308	佐々木 由梨, 菅安寿子, 羽場 徹, 他	産婦人科学講座	ビタミンK欠乏により胎児硬膜下血腫を来した一例	北日本産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 9; 64: 109	Others
309	佐藤 誠也	産婦人科学講座	子宮頸癌の化学療法 子宮頸部非扁平上皮癌に対する術後補助化学療法	日本婦人科腫瘍学会雑誌. 2016 6; 34: 354	Others
310	佐藤 誠也, 深川大輔, 菅安 寿子, 他	産婦人科学講座	当院における子宮内膜癌I-II期症例の治療成績	日本産科婦人科学会雑誌. 2017 2; 69: 925	Others
311	佐藤 誠也, 板持 広明, 佐藤 彩佳, 他	産婦人科学講座	捺印細胞診で卵黄囊腫瘍成分が推定された卵巣混合型胚細胞腫瘍の1例	日本臨床細胞学会雑誌. 2016 4; 55: 205	Others
312	佐藤 誠也, 板持 広明, 小見 英夫, 他	産婦人科学講座	広汎子宮頸部摘出術を行った子宮頸部腺癌の1例	東北連合産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 6; 141: 79	Others
313	小島 淳美	産婦人科学講座	子宮頸癌の化学療法 子宮頸部腺癌に対する術前化学療法と胃型腺癌の感受性について	日本婦人科腫瘍学会雑誌. 2016 6; 34: 356	Others
314	深川 大輔, 金杉知宣, 小山 理恵, 他	産婦人科学講座	三葉を呈した胎盤が要因と考えられる胎児発育不全の1例	東北連合産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 6; 141: 76	Others
315	深川 大輔, 上杉 憲幸, 深川 智之, 他	産婦人科学講座	卵巣癌における癌関連線維芽細胞、腫瘍関連マクロファージおよびEMT関連蛋白の免疫組織化学的検討	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 401	Others
316	深川 智之, 金杉知宣, 小山 理恵, 他	産婦人科学講座	胎盤の広範な白色梗塞壊死が原因と考えられる子宮内胎児発育遅延の1例	東北連合産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 6; 141: 76	Others
317	杉山 徹	産婦人科学講座	卵巣がん治療: Beyond Chemotherapy	滋賀県産科婦人科雑誌. 2016 9; 8: 72-76	Others
318	菅 安寿子, 石田和之, 山田 範幸, 他	産婦人科学講座	卵巣原発Steroid cell tumorの一例	日本臨床細胞学会雑誌. 2016 4; 55: 203	Others
319	菅 安寿子, 石田和之, 杉本 亮, 他	産婦人科学講座	子宮頸内膜癌におけるmicroRNA	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 351	Others
320	千田 英之, 羽場 徹, 佐々木 由梨, 他	産婦人科学講座	4次元超音波法におけるHDlive(high-definition live)を用いた胎児表情解析による胎児神経系の機能発達	東北連合産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 6; 141: 48	Others
321	千田 英之, 金杉知宣, 菊池 昭彦	産婦人科学講座	【胎児心拍数モニタリング パーフェクトマスター】胎児心拍数波形の読み方と対応 遷発一過性徐脈の発生の仕組みと対応	臨床婦人科産科. 2016 7; 70: 609-615	Others

322	千田 英之, 深川大輔, 川村 英生, 他	産婦人科学講座	胎児表情解析による胎児神経系の機能発達の評価	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 283	Others
323	千田 英之, 川村 英生, 羽場 巖, 他	産婦人科学講座	4D HDlive(high-definition live)超音波法を用いた胎児表情解析による胎児神経系の機能発達の評価	日本周産期・新生児医学会雑誌. 2016 6; 52: 651	Others
324	千葉 洋平, 佐藤 誠也, 古武 陽子, 他	産婦人科学講座	卵巣明細胞癌に対するAurora kinase A阻害剤を用いた至適併用化学療法 of 探索	日本産科婦人科学会雑誌. 2017 2; 69: 689	Others
325	千葉 洋平, 佐藤 誠也, 菅安 寿子, 他	産婦人科学講座	卵巣明細胞癌に対するAurora kinase Aを標的とした新規治療法の開発	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 282-283	Others
326	千葉 洋平, 千葉 淳美, 深川 大輔, 他	産婦人科学講座	再発子宮頸癌における予後規定因子の検討	北日本産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 9; 64: 86	Others
327	川村 英生, 永沢 崇幸, 高取 恵理子, 他	産婦人科学講座	血液透析および腹膜透析を要する慢性腎不全患者にTC療法を施行した卵巣癌疑いの一例	東北連合産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 6; 141: 62	Others
328	川村 英生, 吉野 直人, 村上一行, 他	産婦人科学講座	腫瘍溶解性ウイルスと抗がん剤を併用した子宮頸癌に対する新規治療法への基礎研究	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 282	Others
329	川村 英生, 利部 正裕, 村上一行, 他	産婦人科学講座	子宮頸癌に対する単純ヘルペスウイルスを用いたウイルス療法と抗がん剤併用療法における基礎研究	北日本産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 9; 64: 88	Others
330	川村 英生, 利部 正裕, 村上一行, 他	産婦人科学講座	子宮頸癌に対する化学療法とウイルス併用療法への基礎研究	日本産科婦人科学会雑誌. 2017 2; 69: 663	Others
331	川村 花恵, 吉野 直人, 佐々木 裕, 他	産婦人科学講座	トレハロース誘導体の粘膜アジュバント活性 経鼻免疫を行ったマウスでの液性免疫増強効果の検討	岩手医学雑誌. 2016 6; 68: 81-95	Original Article
332	村上一行, 利部 正裕, 佐々木 裕, 他	産婦人科学講座	腫瘍溶解性ウイルスと免疫チェックポイント阻害剤を併用した子宮頸癌に対する新規治療法の検討	岩手医学雑誌. 2016 8; 68: 113-131	Original Article
333	竹下 真妃, 古武 陽子, 高田 杏奈, 他	産婦人科学講座	奇形精子症におけるcIVFの受精率の検討	東北連合産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 6; 141: 66	Others
334	竹内 聡, 杉山 徹	産婦人科学講座	【婦人科腫瘍の遺伝診療】 PARP阻害薬	産婦人科の実際. 2016 6; 65: 673-684	Others
335	田中 詩乃, 小山 理恵, 千田 英之, 他	産婦人科学講座	高分解能心電計の二次元分布図による妊産褥婦の心負荷早期検出法	日本周産期・新生児医学会雑誌. 2016 6; 52: 757	Others
336	尾上 洋樹, 小見 英夫, 深川 智之, 他	産婦人科学講座	全腹腔鏡下子宮全摘術(TLH)に使用した3種類の子宮マニピュレーターの使用経験	東北連合産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集. 2016 6; 141: 69	Others
337	尾上 洋樹, 竹下 真妃, 熊谷 仁, 他	産婦人科学講座	当科における不妊症新患症例423例の子宮内膜ポリープの有病率と妊娠予後	日本産科婦人科学会雑誌. 2017 2; 69: 976	Others
338	利部 正裕, 吉野 直人, 村上一行, 他	産婦人科学講座	ImmunoOncology ヘルペスウイルスを用いた婦人科がん治療の試み	日本婦人科腫瘍学会雑誌. 2016 4; 34: 90-95	Others

339	亀井昌代, 桑島秀, 平海晴一, 他	耳鼻咽喉科学講座	ワイドバンドティンパノメトリを用いた中耳疾患の検討	Otology Japan. 2016 9; 26: 450	Others
340	亀井昌代, 佐藤宏昭, 小田島葉子	耳鼻咽喉科学講座	補聴器装用による音楽聴取の検討	耳鼻咽喉科臨床. 2016 6; 109: 439-444	Original Article
341	亀井昌代, 佐藤宏昭, 小田島葉子, 他	耳鼻咽喉科学講座	映像と音声素材による補聴リハビリテーションの試み	日本耳鼻咽喉科学会会報. 2016 4; 119: 623	Others
342	亀井昌代, 佐藤宏昭, 石鉢みづほ, 他	耳鼻咽喉科学講座	補聴援助システムに関する検討 語音ききとりにおける客観評価と主観評価	Audiology Japan. 2016 8; 59: 238-245	Original Article
343	亀井昌代, 佐藤宏昭, 米本清, 他	耳鼻咽喉科学講座	国際語音試験信号を用いた補聴器周波数特性測定	Audiology Japan. 2016 9; 59: 289-290	Others
344	及川伸一, 齋藤大輔, 片桐克則, 他	耳鼻咽喉科学講座	造影超音波による頭頸部癌頸部転移リンパ節の血管密度の検討	日本耳鼻咽喉科学会会報. 2016 4; 119: 551	Others
345	宮口潤, 片桐克則, 志賀清人	耳鼻咽喉科学講座	舌根部腺様嚢胞癌の1例	口腔・咽頭科. 2016 8; 29: 371	Others
346	桑島秀, 佐藤宏昭, 嶋本記里人	耳鼻咽喉科学講座	頸部膿瘍に続発した降下性壊死性縦隔炎の1例	耳鼻咽喉科臨床 補冊. 2016 6; 146: 166	Others
347	佐藤宏昭	耳鼻咽喉科学講座	【女性と耳鼻咽喉科-診療のポイント】《主要疾患の診療ポイント》急性低音障害型感音難聴とメニエール病	耳鼻咽喉科・頭頸部外科. 2017 3; 89: 204-206	Others
348	佐藤宏昭	耳鼻咽喉科学講座	【私はこうしている-耳科手術編】人工聴覚器手術 骨導インプラント (Bonebridge)手術	JOHNS. 2016 9; 32: 1271-1274	Others
349	佐藤宏昭	耳鼻咽喉科学講座	【知っているようで知らない人工内耳Q&A】術後の成績 後期高齢者に人工内耳は効果がありますか?何歳まで手術できますか?	JOHNS. 2016 12; 32: 1729-1730	Others
350	佐藤宏明, 小林琢也, 近藤尚知	耳鼻咽喉科学講座	ロケーターアタッチメントを用いた下顎インプラントオーバーデンチャーの義歯床形態の検討	Japanese Journal of Maxillo Facial Implants. 2016 11; 15: 232	Others
351	笹森かおり, 金城信祐, 小林有美子, 他	耳鼻咽喉科学講座	若年発症型進行性感音難聴を呈したTMPRSS3遺伝子変異例	耳鼻咽喉科臨床 補冊. 2016 6; 146: 91	Others
352	志賀清人	耳鼻咽喉科学講座	【耳鼻咽喉科処方マニュアル】耳・鼻・喉の感染症/炎症《頸部》深頸部膿瘍	耳鼻咽喉科・頭頸部外科. 2016 4; 88: 162-164	Others
353	志賀清人	耳鼻咽喉科学講座	頭頸部癌症例 あなたならどうする? 中咽頭癌	日本耳鼻咽喉科学会会報. 2016 6; 119: 904-906	Others
354	志賀清人	耳鼻咽喉科学講座	【頸部腫瘍を見極める】血管性腫瘍	耳鼻咽喉科・頭頸部外科. 2016 8; 88: 665-669	Others
355	小林有美子, 佐藤宏昭	耳鼻咽喉科学講座	持続性他覚的耳鳴を認めた小児例	Otology Japan. 2016 9; 26: 561	Others

356	小林 有美子, 笹森 かおり, 金城 伸祐, 他	耳鼻咽喉科学講座	人工内耳装用者の進学・就労をめぐる諸問題 岩手県内成人人工内耳装用者の就労・就学に関する実態調査	Audiology Japan. 2016 9; 59: 269-270	Others
357	小林 有美子, 水川 知子, 笹森 かおり, 他	耳鼻咽喉科学講座	小児残存聴力活用型人工内耳植込み術の2症例	小児耳鼻咽喉科. 2016 5; 37: 201	Others
358	小林 有美子, 嶋本 記里人, 水川 知子, 他	耳鼻咽喉科学講座	当科における小児残存聴力活用型人工内耳植込み術の2症例	耳鼻咽喉科臨床 補冊. 2016 6; 146: 91	Others
359	土田 宏大, 片桐 克則, 齊藤 大輔, 他	耳鼻咽喉科学講座	耳下腺に発生した腫瘍随伴リンパ組織増生(TALP)を伴う腺房細胞癌の1例	頭頸部癌. 2016 5; 42: 248	Others
360	嶋本 記里人, 佐藤 宏昭	耳鼻咽喉科学講座	BoneBridge埋め込み術	耳鼻咽喉科臨床. 2016 6; 109: 382-383	Others
361	嶋本 記里人, 平海 晴一, 佐藤 宏昭	耳鼻咽喉科学講座	人工内耳植え込み術後に環軸椎回旋位固定を生じた3症例	日本耳鼻咽喉科学会会報. 2016 4; 119: 621	Others
362	福田 宏治, 佐藤 宏昭	耳鼻咽喉科学講座	【耳鼻咽喉科診療スキルアップ32-私のポイント-】急性低音障害型感音難聴の治療とインフォームドコンセント	ENTONI. 2016 4; 192): 29-35	Others
363	平海 晴一	耳鼻咽喉科学講座	【私はこうしている-耳科手術編】中耳手術 鼓室形成術III・IV型	JOHNS. 2016 9; 32: 1179-1182	Others
364	平海 晴一	耳鼻咽喉科学講座	【知っているようで知らない人工内耳Q&A】両耳聴・そのほか 対側に補聴器を装用するメリットはどのようなものがありますか?	JOHNS. 2016 12; 32: 1742-1744	Others
365	平海 晴一, 佐藤 宏昭	耳鼻咽喉科学講座	ブタ側頭骨前方アプローチによる耳科手術トレーニング	耳鼻咽喉科臨床 補冊. 2016 6; 146: 84	Others
366	平海 晴一, 佐藤 宏昭	耳鼻咽喉科学講座	上皮摘出後も聴力を温存しえた蝸牛瘻孔合併真珠腫の2例	Otology Japan. 2016 9; 26: 575	Others
367	平海 晴一, 佐藤 宏昭, 伊藤 壽一, 他	耳鼻咽喉科学講座	経中耳手術を行った頸静脈窩病変	日本耳鼻咽喉科学会会報. 2016 4; 119: 556	Others
368	片桐 克則, 及川 伸一, 齋藤 大輔, 他	耳鼻咽喉科学講座	成人発症頸部リンパ管腫の一例	日本気管食道科学会会報. 2016 4; 67: s10	Others
369	齋藤 大輔, 土田 宏大, 池田 文, 他	耳鼻咽喉科学講座	頭頸部原発小細胞癌、4症例の検討	頭頸部癌. 2016 5; 42: 173	Others
370	遠藤 幹也, 小山 耕太郎, 朝倉 賀子, 他	小児科学講座	いわて医療情報連携・遠隔医療システムを利用した小児血液がん遠隔診療、フォローアップシステムの構築	日本小児血液・がん学会雑誌. 2016 11; 53: 397	Others
371	遠藤 正宏, 赤坂 真奈美, 荒谷 菜海, 他	小児科学講座	視神経萎縮にもかかわらず治療で視力が回復した多発性硬化症	日本小児科学会雑誌. 2016 5; 120: 923	Others
372	外館 玄一朗, 松本 敦, 小西 雄, 他	小児科学講座	上室性頻拍の発作予防にフレカイニドとプロプラノロールの併用が有効であった早産児	日本新生児成育医学会雑誌. 2017 2; 29: 47-51	Case Report

373	亀井 淳, 赤坂 真奈美, 荒谷 菜海, 他	小児科学講座	先天性 GPI(glycosylphosphatidylinositol)欠損症疑いの幼児例	てんかん研究. 2017 1; 34: 645	Others
374	古川 ひろみ, 西見 早映子, 佐々木 慎, 他	小児科学講座	乳児用夜間留置カテーテルの有用性と逆止弁必要性の検討	日本小児腎臓病学会雑誌. 2016 6; 29: 169	Others
375	昆野 理恵子, 松本 敦, 鳥谷 由貴子, 他	小児科学講座	羊水不均衝症がある1絨毛膜2羊膜双胎における肺動脈弁狭窄症の合併例	日本小児科学会雑誌. 2016 5; 120: 914-915	Others
376	昆野 理恵子, 土屋 繁国, 遠藤 正宏, 他	小児科学講座	横紋筋融解症を合併したMycoplasma pneumoniae肺炎の1例	日本小児腎臓病学会雑誌. 2016 11; 29: 196	Others
377	小山 耕太郎, 石川 健, 千田 勝一, 他	小児科学講座	少子超高齢社会と大規模災害に対応した広域医療情報連携ネットワークシステム	日本遠隔医療学会雑誌. 2017 3; 12: 18	Others
378	小西 雄, 鳥谷 由貴子, 白澤 聡子, 他	小児科学講座	いつ読む?いま読む!もう読んだ?今月の注目症例報告(vol.23) 間質性肺気腫に合併した気胞に対して、穿刺ドレナージが著効した超早産児例	Neonatal Care. 2016 7; 29: 668-670	Others
379	松本 敦	小児科学講座	少子化に伴って新生児医療体制はどのように変化するか? 新生児医療にとってどのような将来像が描けるか 現状と課題から見える将来像と提言	日本新生児成育医学会雑誌. 2016 6; 28: 233	Others
380	松本 敦	小児科学講座	母乳育児にはdefectはあるか?あるとすれば予防はあるか? 貧血と黄疸	日本母乳哺育学会雑誌. 2016 9; 10: 47	Others
381	松本 敦	小児科学講座	【周産期医学必修知識第8版】 新生児編 日和見感染症	周産期医学. 2016 12; 46: 635-637	Others
382	松本 敦	小児科学講座	【ここからはじめる!新生児の呼吸管理ビジュアルガイド】(第1章)赤ちゃんの呼吸障害と呼吸管理 疾患別に学ぼう!呼吸管理を必要とする赤ちゃん 呼吸窮迫症候群 肺サーファクタントが不足するとどうなるの?	Neonatal Care. 2016 9; 29: 40-44	Others
383	西見 早映子, 古川 ひろみ, 高田 彰, 他	小児科学講座	側彎症による尿流停滞が慢性腎盂腎炎を惹起した脊髄損傷の症例	日本小児腎臓病学会雑誌. 2016 6; 29: 163	Others
384	石川 健, 高田 彰, 古川 ひろみ, 他	小児科学講座	精神発達遅滞を伴う末期腎不全患者の治療選択	日本腎臓学会誌. 2016 5; 58: 356	Others
385	石川 健, 小野寺 千夏, 古川 ひろみ, 他	小児科学講座	精神発達遅滞(MR)を伴う末期腎不全患者への血液透析(HD)導入	日本腎臓学会誌. 2016 8; 58: 786	Others
386	赤坂 真奈美, 亀井 淳, 荒谷 菜海, 他	小児科学講座	自律神経障害による重篤な洞性頻脈に対して短時間作用型β遮断薬が有効であった劇症型Guillain-Barre症候群の3歳女児	脳と発達. 2016 5; 48: S361	Others
387	千田 勝一	小児科学講座	【呼吸器疾患の最新治療と看護】 RDS(新生児呼吸窮迫症候群)	こどもケア. 2017 2; 11: 16-21	Others
388	草野 修司, 那須 友里恵, 早田 航, 他	小児科学講座	運動時失神をきたした左冠動脈開口部狭窄の学童例	日本小児科学会雑誌. 2016 5; 120: 915-916	Others

389	谷藤 幸子, 赤坂 真奈美, 亀井 淳, 他	小児科学講座	3T 1H-MRSによる脳内代謝物質の短期生後変化 発達に異常を認めない早産児の測定	脳と発達. 2016 5; 48: S285	Others
390	朝倉 賀子, 遠藤 幹也, 平井 大士, 他	小児科学講座	ダウン症候群に合併した不安定ヘモグロビン症疑いの一例	日本小児血液・がん学会雑誌. 2016 11; 53: 378	Others
391	朝倉 賀子, 遠藤 幹也, 林 祐子, 他	小児科学講座	当科で移植を行った小児再生不良性貧血18例における生存状況の検討	臨床血液. 2016 9; 57: 1683	Others
392	朝倉 賀子, 浅見 麻耶, 田金 星都, 他	小児科学講座	中学生患児の意向を尊重し、造血幹細胞移植を行った急性骨髄性白血病の例	日本小児科学会雑誌. 2017 2; 121: 509	Others
393	田金 星都, 林 祐子, 朝倉 賀子, 他	小児科学講座	伝染性単核球症における好中球CD64発現量の検討	日本小児科学会雑誌. 2016 5; 120: 919	Others
394	那須 友里恵, 中野 智, 早田 航, 他	小児科学講座	フロー四徴症のBlalock-Taussig(BT)shunt急性閉塞に対する緊急的カテーテル治療	日本小児科学会雑誌. 2016 5; 120: 915	Others
395	鈴木 悠, 赤坂 真奈美, 荒谷 菜海, 他	小児科学講座	脳幹症状に対し外科的減圧術が有効であったキアリII型奇形	脳と発達. 2017 3; 49: 145	Others
396	和田 泰格, 千田 勝一, 三好 達也, 他	小児科学講座	高身長を来した先天性副腎リポイド過形成症の成人例	日本内分泌学会雑誌. 2016 4; 92: 322	Others
397	和田 泰格, 千田 勝一, 長谷川 行洋	小児科学講座	高身長を来したStAR遺伝子異常症の成人例	日本小児科学会雑誌. 2016 5; 120: 914	Others
398	熊谷 和也, 岩瀬 友幸, 満永 義乃, 他	心臓血管外科学講座	中心静脈カテーテル管理における安全対策 エコーガイド下鎖骨下静脈穿刺の標準化へ向けて	日本外科学会定期学術集会抄録集. 2016 4; 116: WS-6-2	Others
399	熊谷 和也, 田林 東, 萩原 敬之, 他	心臓血管外科学講座	透析患者の弁膜症に対する人工弁選択の検討	日本心臓血管外科学会学術総会抄録集. 2017 2; 47: 581	Others
400	熊谷 和也, 田林 東, 萩原 敬之, 他	心臓血管外科学講座	冠動脈バイパス術のグラフト選択、術式選択(on-or off-pump) 透析、糖尿病、肥満、高齢患者での選択と理由 ハイリスク症例に対する心拍動下冠動脈バイパス術の妥当性	日本心臓血管外科学会学術総会抄録集. 2017 2; 47: 724	Others
401	向井田 昌之, 田林 東, 萩原 敬之, 他	心臓血管外科学講座	大動脈弁狭窄症に中等度僧帽弁狭窄症を合併した僧帽弁輪石灰化除去手術	日本心臓血管外科学会学術総会抄録集. 2017 2; 47: 527	Others
402	小泉 淳一, 猪飼 秋夫, 萩原 敬之, 他	心臓血管外科学講座	先天性心疾患に合併した気管気管支狭窄に対する外科的介入症例の検討	日本心臓血管外科学会学術総会抄録集. 2017 2; 47: 156	Others
403	猪飼 秋夫, 小泉 淳一, 近藤 良一, 他	心臓血管外科学講座	小児大動脈弁疾患の治療戦略	日本心臓血管外科学会学術総会抄録集. 2017 2; 47: 799	Others
404	萩原 敬之, 猪飼 秋夫, 田林 東, 他	心臓血管外科学講座	Fontan型手術施行例術後遠隔期心臓カテーテル検査の再考	日本心臓血管外科学会学術総会抄録集. 2017 2; 47: 753	Others
405	吉岡 靖史, 大塚 耕太郎, 星 克仁, 他	神経精神科学講座	研究と報告 東日本大震災関連の自殺企図について	精神医学. 2016 6; 58: 481-488	Original Article

406	志賀 優, 大塚 耕太郎, 遠藤 仁, 他	神経精神科学講座	岩手県における東日本大震災前後の自殺標準化死亡率の変化と社会指標との関連	日本社会精神医学会雑誌. 2016 8; 25: 234-235	Others
407	大塚 耕太郎, 遠藤 仁, 小泉 範高, 他	神経精神科学講座	災害医療におけるPTSDとその対策 psychological first aid(PFA)などの心理的支援や地域でのこころのケアの体制づくり	Depression Strategy. 2016 12; 6: 11-12	Others
408	大塚 耕太郎, 遠藤 仁, 赤平 美津子	神経精神科学講座	【こころの診療ファーストエイド】精神疾患のファーストエイドの重要性 精神科医の立場から	治療. 2016 5; 98: 623-627	Others
409	大塚 耕太郎, 遠藤 仁, 赤平 美津子, 他	神経精神科学講座	医療連携通信 岩手県久慈地域における医療関係者と地域住民が参加する自殺対策	Depression Journal. 2016 8; 4: 72-75	Others
410	八木 淳子	神経精神科学講座	【こころのケアを再考する】東日本大震災後の子どもの心理教育について考える 東日本大震災後の子どもの心理教育 いわてこどもケアセンターでの実践	小児の精神と神経. 2016 4; 56: 25-28	Others
411	八木 淳子	神経精神科学講座	保育施設における心のケア 震災からこれまで、そして明日へ 災害後の幼い子どものメンタルヘルスケア 震災からこれまで、そして明日へ	保育と保健. 2017 1; 23: 106-108	Others
412	八木 淳子	神経精神科学講座	子どものトラウマへの根拠に基づく治療について 東日本大震災後の子どものケアにおけるTF-CBTの実践	児童青年精神医学とその近接領域. 2016 8; 57: 544-552	Others
413	細川 敬輔, 西島 嗣生, 遠藤 文代, 他	睡眠医療学科	日本人OSAにおける日中眠気判定検査としてのOxford Sleep Resistance Test(OSLER test)の可能性	日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集. 2016 7; 41: 245	Others
414	細川 敬輔, 櫻井 滋	睡眠医療学科	【診断と治療のABC[119] 睡眠時無呼吸症候群】(第2章)診断 重症度分類	最新医学. 別冊. 2017 1; 119: 119-124	Others
415	西島 嗣生, 木澤 哲也, 細川 敬輔, 他	睡眠医療学科	高度肥満を伴うOSA(Ob-OSA)におけるBariatric Surgeryの治療効果発現率と性差の関与	日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集. 2016 7; 41: 268	Others
416	西島 嗣生, 櫻井 滋	睡眠医療学科	【診断と治療のABC[119] 睡眠時無呼吸症候群】(第2章)診断 閉塞性睡眠時無呼吸におけるスクリーニング検査	最新医学. 別冊. 2017 1; 119: 94-102	Others
417	木澤 哲也, 西島 嗣生, 菊池 宗法, 他	睡眠医療学科	高度肥満を伴うOSAに対する肥満外科手術前後の上気道断面積変化とAHIの関係	日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集. 2016 7; 41: 226	Others
418	木澤 哲也, 西島 嗣生, 菊池 宗法, 他	睡眠医療学科	高度肥満を伴う閉塞性睡眠時無呼吸(OSA)に対する肥満外科手術前後の上気道断面積変化と無呼吸低呼吸指数(AHI)の関係	日本肥満症治療学会学術集会プログラム・抄録集. 2016 7; 34: 68	Others
419	櫻井 滋	睡眠医療学科	PSGの重要性に関する声明の基盤となったエキスパートコンセンサス報告と今後の課題 検査室外検査についてのエキスパートコンセンサス報告と今後の課題	日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集. 2016 7; 41: 194	Others
420	櫻井 滋	睡眠医療学科	今月のキーワード NPPV	日本胸部臨床. 2016 6; 75: 652-654	Others
421	櫻井 滋	睡眠医療学科	いびき、睡眠時無呼吸と医科歯科連携 急がば、まわれ	東北矯正歯科学会雑誌. 2016 12; 24: 33-36	Others
422	櫻井 滋	睡眠医療学科	睡眠関連疾患診療の現状と展望	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 271-275	Others

423	櫻井 滋, 西島 嗣生	睡眠医療学科	【『NPPV(非侵襲的陽圧換気療法)ガイドライン改訂第2版』をめぐって】災害時の対応	日本胸部臨床. 2016 6; 75: 642-650	Others
424	遠藤 寛興, 村上 秀樹, 月村 悦子, 他	整形外科科学講座	腰椎変性すべり症による腰部脊柱管狭窄症に対する側方経路腰椎椎体間固定術の短期成績	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 13-19	Original Article
425	遠藤 寛興, 村上 秀樹, 山部 大輔, 他	整形外科科学講座	OLIFを用いた前後合併矯正固定術における術中終板損傷が治療成績に及ぼす影響 前向き研究	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S120	Others
426	遠藤 寛興, 村上 秀樹, 山部 大輔, 他	整形外科科学講座	成人脊柱変形に対する広範囲前後合併矯正固定術の功罪 JOABPEQを用いた前向き研究	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S164	Others
427	遠藤 寛興, 村上 秀樹, 山部 大輔, 他	整形外科科学講座	腰椎変性すべり症に対する前後方間接除圧固定術と後方直接除圧固定術の多施設前向き研究による比較検討	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S471	Others
428	遠藤 寛興, 村上 秀樹, 山部 大輔, 他	整形外科科学講座	腰椎すべり症に対するOLIFを用いた前後方間接除圧固定術の手術成績 多施設前向き研究による後方直接除圧固定術との比較検討	Journal of Spine Research. 2017 3; 8: 504	Others
429	遠藤 寛興, 村上 秀樹, 徳永 花蓮, 他	整形外科科学講座	高度成人脊柱変形に対するLateral lumbar interbody fusionを用いた前後合併矯正固定術の治療成績	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 242-243	Others
430	丸山 盛貴, 小野 寺 智彦, 多田 広志, 他	整形外科科学講座	震災時における手外科・上肢の外科の役割と反省 東日本大震災による上肢骨折症例の検討	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S378	Others
431	丸山 盛貴, 田島 吾郎, 亀井 陽一, 他	整形外科科学講座	高位脛骨骨切り術後のトモンセンスによるlateral hinge fracture発生の検討	JOSKAS. 2016 4; 41: 450-451	Original Article
432	丸山 盛貴, 田島 吾郎, 亀井 陽一, 他	整形外科科学講座	矯正骨切り角度の大きい内側型変形性膝関節症に対するmedial open lateral closed wedge高位脛骨骨切り術の経験	JOSKAS. 2016 7; 41: 236	Others
433	丸山 盛貴, 田島 吾郎, 亀井 陽一, 他	整形外科科学講座	高位脛骨骨切り術後の関節鏡所見による関節軟骨再生の検討	東北膝関節研究会会誌. 2016 7; 25: 55-57	Original Article
434	丸山 盛貴, 田島 吾郎, 亀井 陽一, 他	整形外科科学講座	矯正骨切り角度の大きい内側型変形性膝関節症に対するmedial open lateral closed wedge高位脛骨骨切り術の経験	JOSKAS. 2017 3; 42: 168-169	Original Article
435	丸山 盛貴, 田島 吾郎, 菅原 敦, 他	整形外科科学講座	open wedge高位脛骨骨切り術中に発生したlateral hinge fractureの1例	東日本整形災害外科学会雑誌. 2016 8; 28: 294	Others
436	丸山 盛貴, 田島 吾郎, 菅原 敦, 他	整形外科科学講座	open wedge高位脛骨骨切り術の術中に発生したlateral hinge fractureの1例	東日本整形災害外科学会雑誌. 2017 3; 29: 109-113	Case Report
437	菊池 祐樹, 小野 寺 智彦, 月村 悦子, 他	整形外科科学講座	複数回の手術が必要となった放射線照射後変形性股関節症の一例	東日本整形災害外科学会雑誌. 2016 8; 28: 264	Others
438	及川 龍之介, 丸山 盛貴, 松尾 有三, 他	整形外科科学講座	小児に発生した膝蓋骨sleeve fractureの1例	東日本整形災害外科学会雑誌. 2016 8; 28: 307	Others
439	及川 諒介, 村上 秀樹, 遠藤 寛興, 他	整形外科科学講座	後方instrumentation failureに対するLLIFの有用性	東日本整形災害外科学会雑誌. 2016 8; 28: 330	Others

440	月村 悦子, 村上秀樹, 遠藤 寛興, 他	整形外科科学講座	超高磁場7T MRI検査における脊椎固定金属の安全性	日本整形外科学会雑誌. 2016 8; 90: S1645	Others
441	古町 克郎	整形外科科学講座	【病態生理が見える 整形外科早わかり図鑑】(第3章)手関節・手 橈骨遠位端骨折	整形外科看護. 2016 5; 2016: 64-68	Others
442	古町 克郎	整形外科科学講座	【病態生理が見える 整形外科早わかり図鑑】(第3章)手関節・手 手指の骨折	整形外科看護. 2016 5; 2016: 73-77	Others
443	古町 克郎	整形外科科学講座	【病態生理が見える 整形外科早わかり図鑑】(第3章)手関節・手 手の腱損傷	整形外科看護. 2016 5; 2016: 78-80	Others
444	古町 克郎	整形外科科学講座	【病態生理が見える 整形外科早わかり図鑑】(第3章)手関節・手 デュピュイトラン拘縮	整形外科看護. 2016 5; 2016: 81-83	Others
445	古町 克郎, 佐藤光太郎, 武田 三十郎, 他	整形外科科学講座	舟状骨偽関節におけるSNAC変化の検討	日本手外科学会雑誌. 2016 4; 33: S485	Others
446	高橋 裕孝, 丸山盛貴, 田島 吾郎, 他	整形外科科学講座	転倒により発生した高齢者の脛骨粗面骨折の1例	JOSKAS. 2016 7; 41: 247	Others
447	高橋 裕孝, 丸山盛貴, 田島 吾郎, 他	整形外科科学講座	小児に発症した半月板嚢腫の1例	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 195-197	Case Report
448	高橋 裕孝, 田島吾郎, 亀井 陽一, 他	整形外科科学講座	小児に発症した半月板嚢腫の1例	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 205	Others
449	佐藤 光太郎	整形外科科学講座	大腿骨近位部骨折の周術期における合併症発生率と血清アルブミン値の推移	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 2016 6; 53: I248	Others
450	佐藤 光太郎	整形外科科学講座	前腕回内外制限に対する動的装具の有用性	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 2016 6; 53: I459	Others
451	佐藤 光太郎, 古町 克郎, 大内 修二, 他	整形外科科学講座	橈骨遠位端骨折に対する掌側ロックングプレート術後に発生する腱断裂の頻度とアンケート調査	日本手外科学会雑誌. 2016 4; 33: S446	Others
452	佐藤 光太郎, 古町 克郎, 田島 克己, 他	整形外科科学講座	橈骨骨幹部骨折術後に発生した橈骨神経浅枝障害の1例	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 213	Others
453	佐藤 光太郎, 古町 克郎, 田島 克己, 他	整形外科科学講座	手根管外から鏡視して行う鏡視下手根管解放術 Supra retinacular endoscopic carpal tunnel release	日本手外科学会雑誌. 2016 4; 33: S134	Others
454	佐藤 光太郎, 古町 克郎, 田島 克己, 他	整形外科科学講座	後方脱臼を伴った小児上腕骨外顆骨折の4例	東日本整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 28: 133-136	Original Article
455	佐藤 光太郎, 古町 克郎, 田島 克己, 他	整形外科科学講座	尺骨遠位部斜め短縮骨切り術の経験	日本手外科学会雑誌. 2016 12; 33: 400	Others
456	佐藤 光太郎, 小林 美佳, 熊谷 瑠里子, 他	整形外科科学講座	【病態生理が見える 整形外科早わかり図鑑】(第2章)肘関節 肘関節周囲骨折	整形外科看護. 2016 5; 2016: 42-45	Others

457	佐藤 光太郎, 小林 美佳, 熊谷 瑠里子, 他	整形外科科学講座	【病態生理が見える 整形外科早わかり図鑑】(第2章)肘関節 肘内障/肘関節脱臼	整形外科看護. 2016 5; 2016: 46-50	Others
458	佐藤 光太郎, 小林 美佳, 熊谷 瑠里子, 他	整形外科科学講座	【病態生理が見える 整形外科早わかり図鑑】(第2章)肘関節 肘部管症候群	整形外科看護. 2016 5; 2016: 51-56	Others
459	佐藤 光太郎, 村上 賢也, 古町 克郎	整形外科科学講座	肘後外側回旋不安定症に対して肘筋を補助に用いた2例	日本肘関節学会雑誌. 2017 1; 24: S120	Others
460	佐藤 光太郎, 村上 賢也, 古町 克郎, 他	整形外科科学講座	橈骨遠位端骨折に合併した尺骨遠位端骨折に手術は必要か(尺骨茎状突起骨折を除く)	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S946	Others
461	佐藤 光太郎, 村上 賢也, 三又 義訓, 他	整形外科科学講座	手根管外鏡視で行う鏡視下手根管開放術	日本手外科学会雑誌. 2016 12; 33: 204-207	Original Article
462	佐藤 光太郎, 村上 賢也, 三又 義訓, 他	整形外科科学講座	経験と考察 上腕骨内側上顆骨折に対する腹臥位手術	整形外科. 2017 3; 68: 210-213	Original Article
463	佐藤 光太郎, 村上 賢也, 鈴木 善明, 他	整形外科科学講座	震災時における手外科・上肢の外科の役割と反省 岩手県における東日本大震災で発生した四肢外傷患者の調査	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S377	Others
464	佐藤 光太郎, 鈴木 善明, 三又 義訓, 他	整形外科科学講座	創意と工夫 手指屈曲位固定による橈骨遠位端骨折術後に生じる手浮腫の予防効果	整形外科. 2017 1; 68: 53-56	Original Article
465	佐藤 諒, 遠藤 寛興, 徳永 花蓮, 他	整形外科科学講座	急速に進行した両下肢麻痺が契機で発見された骨外性Ewing肉腫の1例	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 236	Others
466	三又 義訓, 佐藤 光太郎, 村上 賢也, 他	整形外科科学講座	臨床室 腱鞘巨細胞腫による弾発手関節の1例	整形外科. 2017 2; 68: 125-127	Case Report
467	三又 義訓, 西田 淳, 多田 広志, 他	整形外科科学講座	悪性腫瘍による三角筋切除後の肩関節機能評価	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 2016 6; 53: 175	Others
468	三又 義訓, 西田 淳, 多田 広志, 他	整形外科科学講座	悪性腫瘍による肩甲骨切除後の肩関節機能評価	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 2016 6; 53: 175	Others
469	三又 義訓, 多田 広志, 高橋 裕孝, 他	整形外科科学講座	臨床室 帝王切開術後に発生した腹直筋子宮内膜症の1例	整形外科. 2016 7; 67: 646-649	Case Report
470	三又 義訓, 多田 広志, 佐伯 絵里, 他	整形外科科学講座	足底部parachordomaの1例	日本整形外科学会雑誌. 2016 6; 90: S1272	Others
471	三又 義訓, 多田 広志, 張簡 鴻宇, 他	整形外科科学講座	帝王切開術後に腹直筋内に腫瘤を形成した異所性子宮内膜症の1例	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 219-220	Others
472	山部 大輔, 村上 秀樹, 遠藤 寛興, 他	整形外科科学講座	化膿性椎間板炎に対する経皮的脊椎後方固定術の治療成績	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 238	Others
473	山部 大輔, 村上 秀樹, 遠藤 寛興, 他	整形外科科学講座	化膿性椎間板炎に対する最小侵襲脊椎安定術の短期成績	東日本整形災害外科学会雑誌. 2016 8; 28: 382	Others

474	山部 大輔, 村上秀樹, 遠藤 寛興, 他	整形外科科学講座	LIF症例におけるPTH製剤による骨形成促進作用の臨床成績 患者立脚型アウトカムを用いた前向き研究	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S122	Others
475	山部 大輔, 村上秀樹, 遠藤 寛興, 他	整形外科科学講座	デノスマブ、テリパラチド併用療法が腰椎側方進入椎体間固定術後の骨代謝に与える影響	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S133	Others
476	山部 大輔, 村上秀樹, 遠藤 寛興, 他	整形外科科学講座	デノスマブ、テリパラチド併用療法が腰椎側方進入椎体間固定術後の骨代謝に与える影響	Journal of Spine Research. 2017 3; 8: 314	Others
477	菅原 敦	整形外科科学講座	2015年度JOSKASフェローシップ報告	JOSKAS. 2016 7; 41: 313	Others
478	菅原 敦, 村上 秀樹, 田島 吾郎, 他	整形外科科学講座	腰椎椎間板早期変性の変性度評価にT2マッピング法およびdGEMRIC法は有用である	日本整形外科学会雑誌. 2016 8; 90: S1690	Others
479	菅原 敦, 大竹 伸平	整形外科科学講座	脛骨遠位外側骨端線早期閉鎖による足関節外反変形の1例	日本足の外科学会雑誌. 2016 9; 37: 314-316	Case Report
480	菅原 敦, 田島 吾郎, 亀井 陽一, 他	整形外科科学講座	外傷で生じた近位脛腓関節脱臼の1例	JOSKAS. 2016 4; 41: 516-517	Case Report
481	菅原 敦, 田島 吾郎, 亀井 陽一, 他	整形外科科学講座	プロスポーツ選手の足関節後方インピンジメント症候群(PAS)に対する治療経験	JOSKAS. 2016 7; 41: 383	Others
482	村上 賢也, 佐藤光太郎, 古町 克郎	整形外科科学講座	小児上腕骨外側顆骨折後変形治癒に対して関節内矯正骨切り術を施行した1例	日本肘関節学会雑誌. 2017 1; 24: S141	Others
483	村上 秀樹, 遠藤 寛興, 山部 大輔, 他	整形外科科学講座	転移性脊椎腫瘍に対する経皮的椎弓根スクリュー固定法の検討	日本整形外科学会雑誌. 2016 6; 90: S1196	Others
484	村上 秀樹, 遠藤 寛興, 山部 大輔, 他	整形外科科学講座	関節リウマチ環軸椎亜脱臼に対する上位頸椎固定術後の軸椎下障害の検討	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S1099	Others
485	村上 秀樹, 遠藤 寛興, 山部 大輔, 他	整形外科科学講座	転移性脊椎腫瘍に対する手術療法当科における最近の術式の検討	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 236	Others
486	村上 秀樹, 遠藤 寛興, 山部 大輔, 他	整形外科科学講座	高度脊柱管狭窄症例に対してもLLIFでの間接的除圧効果が得られるか	Journal of Spine Research. 2017 3; 8: 247	Others
487	村上 秀樹, 遠藤 寛興, 山部 大輔, 他	整形外科科学講座	関節リウマチ環軸椎亜脱臼に対する上位頸椎器械固定術後の軸椎下障害後頭骨頸椎固定術と環軸椎固定術症例間の比較	Journal of Spine Research. 2017 3; 8: 372	Others
488	村上 秀樹, 遠藤 寛興, 山部 大輔, 他	整形外科科学講座	LIFと後方低侵襲hybrid法を用いた成人脊柱変形手術の検討	Journal of Spine Research. 2017 3; 8: 476	Others
489	多田 広志, 三又 義訓, 佐伯 絵里, 他	整形外科科学講座	自壊した巨大な腹壁悪性軟部腫瘍の減量にモース軟膏が有用であった1例	日本整形外科学会雑誌. 2016 6; 90: S1272	Others
490	多田 広志, 三又 義訓, 山部 大輔, 他	整形外科科学講座	小児の脊椎結核の1例	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 202	Others

491	多田 広志, 三又 義訓, 小野寺 智 彦, 他	整形外科科学講座	癌の大腿骨骨転移に対する腫瘍用人工骨頭置換術の成績と予後 骨転移カンファレンスの役割	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S604	Others
492	多田 広志, 三又 義訓, 西田 淳, 他	整形外科科学講座	多発性骨髄腫の早期診断における整形外科医の役割 診断遅延を防ぐために	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S175	Others
493	多田 広志, 三又 義訓, 土井田 稔, 他	整形外科科学講座	多発性骨髄腫の診断に対する整形外科医の関与についての検討	日本整形外科学会雑誌. 2016 6; 90: S1338	Others
494	張簡 鴻宇, 田島 吾郎, 亀井 陽一, 他	整形外科科学講座	サッカー選手に生じた大腿二頭筋腱皮皮下断裂	東北膝関節研究会会誌. 2016 7; 25: 59	Others
495	田島 吾郎	整形外科科学講座	膝関節のスポーツ傷害	体力科学. 2017 2; 66: 6	Others
496	土井田 稔	整形外科科学講座	運動器とリハビリテーション 脊椎 頸髄症の病態からみたリハビリテーション	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 2016 6; 53: S236	Others
497	土井田 稔	整形外科科学講座	科学的根拠に基づいた腰痛の診断と治療	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S986	Others
498	土井田 稔	整形外科科学講座	脊椎診療ガイドライン 特徴と導入効果 腰痛診療ガイドライン	臨床整形外科. 2016 8; 51: 715-718	Others
499	土井田 稔	整形外科科学講座	気をつけたい頸部痛と腰痛	理療. 2016 11; 46: 62-70	Others
500	徳永 花蓮, 遠藤 寛興, 山部 大輔, 他	整形外科科学講座	圧迫骨折に対する経皮的椎体形成術後に多発性骨髄腫と判明した1例	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 241	Others
501	徳永 花蓮, 佐伯 絵里, 小野寺 智 彦, 他	整形外科科学講座	大腿骨頭すべり症に対するピンニング施行後に大腿骨転子部骨折を発症した1例	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 230	Others
502	楊 寛隆, 山部 大 輔, 佐藤 諒, 他	整形外科科学講座	胸腰椎後方固定術後にakinesiaを発症した1例	東北整形災害外科学会雑誌. 2016 6; 59: 44-47	Case Report
503	志賀 清人	頭頸部外科学科	頭頸部癌頸部リンパ節転移の超音波診断 造影超音波による頭頸部癌リンパ節転移診断	乳腺甲状腺超音波医学. 2016 4; 5: 192	Others
504	志賀 清人	頭頸部外科学科	【頭頸部癌学-診断と治療の最新研究動向-】ガイドラインによる臓器別頭頸部癌の診断・治療 概論 原発不明癌	日本臨床. 2017 2; 75: 233-238	Others
505	志賀 清人	頭頸部外科学科	造影超音波による頭頸部癌リンパ節転移診断研究進捗状況報告	超音波医学. 2016 9; 43: 686	Others
506	志賀 清人	頭頸部外科学科	造影超音波による頭頸部癌リンパ節転移診断	超音波医学. 2016 9; 43: 684	Others
507	志賀 清人	頭頸部外科学科	造影超音波による頭頸部癌リンパ節転移診断	超音波医学. 2016 9; 43: 685	Others

508	志賀 清人	頭頸部外科学科	頸動脈小体腫瘍の診断と治療	耳鼻咽喉科臨床. 2017 2; 110: 140-141	Others
509	志賀 清人, 片桐克則, 齋藤 大輔, 他	頭頸部外科学科	震災時の東北大学病院および医局としての活動と対応	乳腺甲状腺超音波医学. 2016 4; 5: 52	Others
510	旭 真来, 高野 幹, 伊藤 薫樹, 他	内科学講座 血液腫瘍内科分野	c-Myc阻害を介したYM155の骨髄腫細胞の増殖抑制効果	International Journal of Myeloma. 2016 4; 6: 132	Others
511	外川 亮, 岡野 良昭, 石田 陽治	内科学講座 血液腫瘍内科分野	【貧血症-最新の診断・治療動向-】貧血の病理・病態と発症機序 赤血球の動態と貧血発症機序	日本臨床. 2017 1; 75: 45-50	Others
512	外川 亮, 高野 幹, 旭 真来, 他	内科学講座 血液腫瘍内科分野	若年成人に発症したEBV関連HLHの1例	臨床血液. 2016 12; 57: 2604	Others
513	古和田 周吾	内科学講座 血液腫瘍内科分野	血小板減少症の病態と輸血療法 巨核球からの血小板産生過程のイメージング	日本輸血細胞治療学会誌. 2016 4; 62: 215	Others
514	古和田 周吾, 藤島 行輝, 鈴木 雄造, 他	内科学講座 血液腫瘍内科分野	臍帯血移植が成功した先天性心疾患合併成人急性リンパ性白血病	臨床血液. 2016 8; 57: 1011-1017	Case Report
515	高野 幹, 伊藤 薫樹	内科学講座 血液腫瘍内科分野	【多発性骨髄腫に対する治療-その新展開】初発移植非適応多発性骨髄腫の治療 新規薬剤とその使いどころ	臨床腫瘍プラクティス. 2016 8; 12: 227-231	Others
516	高野 幹, 外川 亮, 旭 真来, 他	内科学講座 血液腫瘍内科分野	骨髄線維症を合併した多発性骨髄腫の1例	臨床血液. 2016 4; 57: 496	Others
517	小宅 達郎, 菅原 教史, 旭 真来, 他	内科学講座 血液腫瘍内科分野	血球貪食症候群の診断にプレセプシンが有用であった2症例	日本化学療法学会雑誌. 2017 3; 65: 291	Others
518	石田 陽治	内科学講座 血液腫瘍内科分野	私の研究 My Research(第13回) 血小板造血の謎を追って	Angiology Frontier. 2016 12; 15: 234-238	Others
519	佐々木 信人, 紀太 博仁, 中村 豊, 他	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	アレルギー反応、リンパ球、樹状細胞、サイトカイン・ケモカイン 真菌刺激による気道上皮細胞からのIL-33分泌メカニズム	アレルギー. 2016 5; 65: 598	Others
520	山下 雅大, 山内 広平	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	急性肺傷害の修復におけるVEGFR-3陽性マクロファージの関与	日本呼吸器学会誌. 2017 3; 6: 233	Others
521	山下 雅大, 小笠原 正人, 齋藤 平佐, 他	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	肺細胞学の新展開 小胞体ストレスに対するProtein-L-isoaspartate(D-aspartate)O-methyltransferase(PIMT) 代償発現の不足は肺腺癌浸潤を促す	日本呼吸器学会誌. 2017 3; 6: 128	Others
522	山内 広平	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	難治性喘息のバイオマーカーの役割	呼吸器内科. 2016 6; 29: 524-528	Others
523	山内 広平	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	【増え続けるアレルギー疾患-内科医にできる対策と治療】アレルギー疾患総論 アレルギー疾患とは	内科. 2016 12; 118: 1039-1042	Others
524	山内 広平	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	専門医のためのアレルギー学講座 生命を脅かすアレルギー疾患 喘息死	アレルギー. 2016 12; 65: 1248-1256	Others

525	山内 広平	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	【アレルギー疾患のすべて】アレルギー疾患各論 成人喘息 成人喘息の診断、重症度の判定	日本医師会雑誌. 2016 6; 145: S121-S122	Others
526	守口 知, 中村 豊, 千葉 真士, 他	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	当院における免疫チェックポイント阻害剤Nivolumab使用症例の検討	肺癌. 2016 11; 56: 713	Others
527	守口 知, 中村 豊, 千葉 真士, 他	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	免疫チェックポイント阻害剤Nivolumabの治療効果と免疫関連有害事象の検討	日本呼吸器学会誌. 2017 3; 6: 314	Others
528	守口 知, 中村 豊, 長島 広相, 他	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	当院におけるEGFR-TKI耐性肺癌に対するRe-biopsyの検討	気管支学. 2016 5; 38: S365	Others
529	森野 禎浩	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	循環器領域の超最先端医療を知る 岩手県における導入の現状と今後の展望	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 257-264	Others
530	千葉 亮祐, 佐藤 淳也, 森川 直人, 他	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	Afatinib血中濃度と副作用に対する影響	肺癌. 2016 11; 56: 532	Others
531	中村 豊	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	喘息の病態と分子標的薬の可能性 気管支喘息患者の気道リモデリングの病態と拡大する分子標的薬の適用	アレルギー. 2016 5; 65: 431	Others
532	中村 豊, 千葉 真士, 水野 友貴, 他	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	重症難治性喘息の治療 低肺機能遺伝子多型喘息患者に対する2年間の高用量吸入ステロイド薬の効果	アレルギー. 2016 5; 65: 574	Others
533	長島 広相, 中村 豊, 水野 友貴, 他	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	喘息患者に対する当科の気管支サーモプラスティ治療経験	気管支学. 2016 9; 38: 446-447	Others
534	鈴木 順, 秋山 真親, 齋藤 小豊, 他	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	総合診療科外来でのメンタル疾患への対応 メンタルヘルスではなく総合診療でもない『もう一つの大切な医療』	日本病院総合診療医学会雑誌. 2016 6; 10: 121-122	Others
535	鈴木 順, 秋山 真親, 齋藤 小豊, 他	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	COPD患者における向精神薬の使用状況 当科における現状と考察	心身医学. 2016 11; 56: 1142	Others
536	齋藤 平佐, 中村 豊, 出口 博之, 他	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	全身麻酔下で高周波スネアにより切除した気管支内IgG4関連炎症性偽腫瘍の1例	気管支学. 2016 5; 38: S375	Others
537	伊藤 智範	内科学講座 循環器内科分野	集中治療に必要な循環器診療のアップデート 集中治療医が知っておくべき循環器救急のtips and tricks	日本集中治療医学会雑誌. 2017 2; 24: SY2-3	Others
538	伊藤 智範	内科学講座 循環器内科分野	宮下論文に対するEditorial Comment シャーロック・ホームズへ追ろう	心臓. 2017 2; 49: 139-140	Others
539	伊藤 智範, 小室 堅太郎, 中島 祥文, 他	内科学講座 循環器内科分野	アレルギーを病態の主因としたKounis症候群の4例	日本冠疾患学会雑誌. 2016 12; Suppl: 187	Others
540	伊藤 智範, 上嶋 健治	内科学講座 循環器内科分野	【最新冠動脈疾患学(下)-冠動脈疾患の最新治療戦略-】狭心症の臨床 安定労作性狭心症 安定労作性狭心症の定義と病型	日本臨床. 2016 8; 74: 58-62	Others
541	高橋 完, 佐藤 衛, 高橋 祐司, 他	内科学講座 循環器内科分野	石灰沈着性大動脈弁弁膜症患者から得られる血中骨形成内皮前駆細胞と骨化関連マイクロRNAの発現	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 279-280	Others

542	森野 禎浩	内科学講座 循環器内科分野	【臨床研究は如何、そして発表と論文文化】 効率的な論文作成方法	Coronary Intervention. 2017 3; 13: 46-49	Others
543	森野 禎浩, Capodanno Davide, 高間 典明, 他	内科学講座 循環器内科分野	BRSを使用したPCI施行患者に対する抗血小板療法	Coronary Intervention. 2017 1; 13: 93-95	Others
544	森野 禎浩, Sabate Manel, Virmani Renu	内科学講座 循環器内科分野	AMIに対するPCI治療後の治癒過程に迫る	Coronary Intervention. 2017 1; 13: 97-100	Others
545	森野 禎浩, 大塚 文之, 新家 俊郎, 他	内科学講座 循環器内科分野	【DES新時代】 DESにポリマーは必要か?	Cardiovascular Contemporary. 2016 6; 5: 8-19	Others
546	石田 大, 森野 禎浩	内科学講座 循環器内科分野	【DES新時代】 現行デバイスのプロファイル 構造・特性・エビデンス ザイエンスアルパイン	Cardiovascular Contemporary. 2016 6; 5: 38-43	Others
547	大澤 正樹, 小野 田 敏行, 丹野 高三, 他	内科学講座 循環器内科分野	岩手県北地域における死亡、脳卒中、心筋梗塞、心不全罹患状況について、8.7年間のコホート研究結果より	日本循環器病予防学会誌. 2016 5; 51: 130	Others
548	中島 悟史, 朴澤 麻衣子, 坂本 翼, 他	内科学講座 循環器内科分野	Auto pulseによる多発性気腫を合併して治療に難渋した不整脈源性右室心筋症の一例	日本集中治療医学会雑誌. 2017 2; 24: DP15-1	Others
549	長井 瑞祥	内科学講座 循環器内科分野	眼科内科連携の現在と将来 糖尿病性網膜症心血管スクリーニング外来の紹介	糖尿病合併症. 2016 9; 30: 146	Others
550	二宮 亮	内科学講座 循環器内科分野	左室脱血補助デバイスを導入すると何がかわるか? Impellaが急性心筋梗塞を変える	循環器内科. 2017 2; 81: 170-176	Others
551	阿部 珠美, 黒田 英克, 藤原 裕大, 他	内科学講座 消化器内科肝臓分野	慢性肝疾患の線維化評価における Shear Wave Elastographyの有用性 M2BPGiの比較と複合指標の検証	超音波医学. 2016 7; 43: 601	Others
552	遠藤 啓, 柿坂 啓介, 滝川 康裕	内科学講座 消化器内科肝臓分野	日本人非アルコール性脂肪性肝疾患患者に対する適切な栄養治療のための基礎代謝予測式の比較	肝臓. 2016 9; 572: A568	Others
553	遠藤 龍人, 宮本 康弘, 滝川 康裕	内科学講座 消化器内科肝臓分野	急性肝不全の集中治療 栄養管理の実際と分岐鎖アミノ酸の是非	日本集中治療医学会雑誌. 2017 2; 24: SS16-4	Others
554	遠藤 龍人, 佐原 圭, 吉田 雄一, 他	内科学講座 消化器内科肝臓分野	【肝硬変を理解する-分子機構から実臨床に至るまで-】 治療 肝性脳症に対するリファキシミン治療	肝・胆・膵. 2016 12; 73: 1077-1083	Others
555	遠藤 龍人, 滝川 康裕, 鈴木 一幸	内科学講座 消化器内科肝臓分野	【肝硬変-進展予防・予後改善のための栄養管理】 肝硬変の栄養ガイドライン	臨床栄養. 2016 6; 128: 893-899	Others
556	柿坂 啓介, 遠藤 啓, 滝川 康裕	内科学講座 消化器内科肝臓分野	NAFLD・NASH病態生理の最新知見と治療戦略 ビタミンEは投与早期に非アルコール性脂肪性肝疾患患者のエネルギー代謝を改善させる	日本消化器病学会雑誌. 2017 3; 114: A52	Others
557	柿坂 啓介, 滝川 康裕	内科学講座 消化器内科肝臓分野	【肝硬変を理解する-分子機構から実臨床に至るまで-】 合併症の病態と治療 肝性脳症・潜在性肝性脳症	肝・胆・膵. 2016 12; 73: 1155-1159	Others
558	柿坂 啓介, 鈴木 彰子, 滝川 康裕	内科学講座 消化器内科肝臓分野	Caspase9はオートファジーを抑制する Rubiconを分解し、肝細胞のBallooningを抑制する	肝臓. 2016 4; 57: A193	Others

559	吉田 雄一, 阿部 珠美, 黒田 英克, 他	内科学講座 消化器内科肝臓分野	C型慢性肝疾患における2D shear wave elastographyを含む非侵襲的肝線維化指標の有用性についての検討	肝臓. 2016 9; 572: A598	Others
560	吉田 雄一, 岡田 洋平, 阿部 珠美, 他	内科学講座 消化器内科肝臓分野	難治性胸・腹水 治療法の評価 胸腹水を伴う肝硬変患者に対するトルバプタン長期治療成績	日本門脈圧亢進症学会雑誌. 2016 8; 22: 98	Others
561	吉田 雄一, 岡田 洋平, 宮坂 昭生, 他	内科学講座 消化器内科肝臓分野	高齢C型慢性肝疾患患者に対するインターフェロンフリー治療の現況	日本高齢消化器病学会誌. 2016 7; 19: 88	Others
562	吉田 雄一, 岡田 洋平, 鈴木 彰子, 他	内科学講座 消化器内科肝臓分野	高齢C型慢性肝疾患患者におけるダクラタスビル・アスナプレビル併用療法の治療効果と安全性に関する検討	日本高齢消化器病学会誌. 2017 3; 19: 68-74	Original Article
563	吉田 雄一, 宮坂 昭生, 渡辺 大亮, 他	内科学講座 消化器内科肝臓分野	C型慢性肝疾患に対するダクラタスビル・アスナプレビル併用療法の現状	肝臓. 2016 4; 57: A329	Others
564	吉田 雄一, 滝川 康裕	内科学講座 消化器内科肝臓分野	【肝硬変のマネージメント-その進歩と課題-】【肝硬変の合併症とその治療】肝性脳症	消化器の臨床. 2016 6; 19: 238-243	Others
565	吉田 雄一, 鈴木 彰子, 宮坂 昭生, 他	内科学講座 消化器内科肝臓分野	C型慢性肝疾患に対するオムビタスビル・パリタプレビル・リナビル併用療法の現状	日本消化器病学会雑誌. 2017 3; 114: A362	Others
566	及川 隆喜, 藤原 裕大, 岡田 洋平, 他	内科学講座 消化器内科肝臓分野	進行肝細胞癌に対するSorafenib治療治療効果と課題	日本消化器病学会雑誌. 2017 3; 114: A361	Others
567	宮本 康弘, 柿坂 啓介, 滝川 康裕	内科学講座 消化器内科肝臓分野	肝不全の治療 現状と今後の戦略 当院における急性肝不全治療の現状	日本消化器病学会雑誌. 2017 3; 114: A193	Others
568	宮本 康弘, 柿坂 啓介, 鈴木 悠地, 他	内科学講座 消化器内科肝臓分野	急性肝不全治療の現状と課題	日本内科学会雑誌. 2017 2; 106: 201	Others
569	宮本 康弘, 佐藤 寛毅, 阿部 珠美, 他	内科学講座 消化器内科肝臓分野	当院におけるHBV再活性化対策の現状	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 279	Others
570	黒田 英克	内科学講座 消化器内科肝臓分野	【マルチモダリティによるAbdominal Imaging 2016[臨床編] 日常臨床における代表的疾患の画像診断のコツ】先進技術・診断法の臨床応用の実際 腹部における3D-US volume dataを用いたfusion技術のプレイクスルー	INNERVISION. 2016 4; 31: 76-77	Others
571	黒田 英克, 阿部 珠美, 滝川 康裕	内科学講座 消化器内科肝臓分野	肝画像診断の進歩 非侵襲的肝線維化診断における2D-SWEの意義 血清線維化マーカーとの比較と分散度評価	日本消化器病学会雑誌. 2017 3; 114: A201	Others
572	黒田 英克, 柿坂 啓介, 滝川 康裕	内科学講座 消化器内科肝臓分野	肝画像診断の新展開 急性肝不全の予後予測における画像診断の意義 肝硬度と肝容積の比較検討	肝臓. 2016 4; 57: A75	Others
573	黒田 英克, 藤原 裕大, 阿部 珠美, 他	内科学講座 消化器内科肝臓分野	急性肝不全の予後予測におけるVirtual touch quantificationの有用性 肝硬度と肝萎縮の比較検討	超音波医学. 2016 7; 43: 603	Others
574	佐藤 寛毅, 滝川 康裕, 鈴木 一幸	内科学講座 消化器内科肝臓分野	【《症例から学ぶ》内科疾患の診断・治療ピットフォール】(第2章)消化器 肝硬変	内科. 2016 4; 117: 652-657	Others
575	片岡 晃二郎, 滝川 康裕	内科学講座 消化器内科肝臓分野	【肝不全-その常識は正しいか?】急性肝不全 その常識は正しいか? 急性肝不全の肝性昏睡や劇症化予知は可能である	救急・集中治療. 2016 5; 28: 325-330	Others

576	小穴 修平, 柴田 將, 松田 望, 他	内科学講座 消化器内科消化管分野	ERCPにおけるデクスメトミジンによる鎮静効果の検討	Gastroenterological Endoscopy. 2016 4; 58: 773	Others
577	小穴 修平, 柴田 將, 松田 望, 他	内科学講座 消化器内科消化管分野	高齢者に対する胆・膵内視鏡治療 当科における高齢者に対するDB-ERCP下総胆管結石治療の現状	日本高齢消化器病学会誌. 2016 7; 19: 50	Others
578	小穴 修平, 松田 望, 柴田 將, 他	内科学講座 消化器内科消化管分野	自己免疫性膵炎の臨床的特徴と長期経過 自験例の適症的検討	日本消化器病学会雑誌. 2016 9; 113: A680	Others
579	松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	IBD関連腫瘍に対する内視鏡診療の課題と将来展望 炎症性腸疾患における大腸腫瘍の診断と治療 SCENIC国際コンセンサスステートメントの特徴	Gastroenterological Endoscopy. 2016 4; 58: 472	Others
580	松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	【近年注目されてきた腸管希少疾患】非特異性多発性小腸潰瘍症の病態と鑑別診断	消化と吸収. 2016 7; 38: 187-191	Others
581	松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	【潰瘍性大腸炎-明日から使える内科治療のコツと最新情報】治療 バイオシミラー	Intestine. 2016 7; 20: 362-366	Others
582	松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	小腸潰瘍診療の進歩	日本内科学会雑誌. 2016 9; 105: 1834-1839	Others
583	松本 主之, 松田 尚久, 武藤 倫弘, 他	内科学講座 消化器内科消化管分野	大腸癌の予防	日本消化器病学会雑誌. 2016 7; 113: 1196-1207	Others
584	松本 主之, 梁井 俊一, 川崎 啓祐, 他	内科学講座 消化器内科消化管分野	【消化管画像プレゼンテーションの基本と実際】画像診断プレゼンテーションの基本手順 小腸・大腸 炎症性疾患	胃と腸. 2016 8; 51: 1165-1174	Others
585	赤坂 理三郎, 松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	【難治性潰瘍性大腸炎の適切な治療戦略を考える!】新規開発薬剤による難治性潰瘍性大腸炎治療の可能性 インテグリン阻害薬とJAK阻害薬を中心に	IBD Research. 2016 6; 10: 106-110	Others
586	赤坂 理三郎, 沢口 勢良, 大泉 智史, 他	内科学講座 消化器内科消化管分野	内視鏡的バルーン拡張が奏功した NSAIDs起因性十二指腸狭窄の一例	日本高齢消化器病学会誌. 2016 7; 19: 70	Others
587	川崎 啓祐, 菅井 有, 松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	下部消化管における Advanced Diagnostic endoscopy for treatment 大腸腫瘍におけるNBI拡大内視鏡下のWOSの臨床病理学的検討	Gastroenterological Endoscopy. 2016 4; 58: 465	Others
588	川崎 啓祐, 菅井 有, 松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	大腸鋸歯状病変の基礎と臨床 大腸 inverted serrated lesionの臨床病理学的検討	日本消化器病学会雑誌. 2017 3; 114: A175	Others
589	中村 昌太郎	内科学講座 消化器内科消化管分野	【胃疾患アトラス】陥凹を呈する病変 非上皮性・腫瘍性 胃悪性リンパ腫 (DLBCL)	消化器内視鏡. 2016 8; 28: 1314-1315	Others
590	中村 昌太郎, 松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	【これ一冊でわかる 消化器 診断基準と分類法】内視鏡分類 消化管悪性リンパ腫	診断と治療. 2017 3; 105: 51-55	Others
591	中村 昌太郎, 松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	【転移性消化管腫瘍】全身性悪性リンパ腫の消化管浸潤の画像所見	消化器内視鏡. 2016 6; 28: 821-827	Others
592	中村 昌太郎, 梁井 俊一, 川崎 啓祐, 他	内科学講座 消化器内科消化管分野	【知っておくべき胃疾患の分類】悪性リンパ腫 胃リンパ腫の分類 臨床の立場から	胃と腸. 2017 1; 52: 45-52	Others

593	鳥谷 洋右, 中村 昌太郎, 富田 一光, 他	内科学講座 消化器内科消化管分野	【薬剤関連消化管病変】抗凝固薬による食道粘膜傷害の特徴 ダビガトラン起因性食道炎	胃と腸. 2016 4; 51: 425-431	Original Article
594	鳥谷 洋右, 梁井 俊一, 川崎 啓祐, 他	内科学講座 消化器内科消化管分野	【小腸出血-診断・治療の最前線-】小腸出血 潰瘍性病変の診断・治療 (NSAIDs関連病変以外)	消化器・肝臓内科. 2017 1; 1: 39-45	Others
595	富田 一光, 松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	【炎症性腸疾患(IBD)の内科的治療、最近の話題から】ステロイド製剤のラインナップ充実によるIBD治療のこれから 潰瘍性大腸炎の治療	消化器の臨床. 2016 12; 19: 439-443	Others
596	梁井 俊一, 松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	【炎症性腸疾患-最近の診断・治療-】炎症性腸疾患の治療 薬物治療 生物学的製剤	日本臨床. 2017 3; 75: 403-407	Others
597	梁井 俊一, 中村 昌太郎, 松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	炎症性腸疾患の長期経過とモニタリング 腸管ベーチェット病/単純性潰瘍における腸管切除と抗TNF- α 抗体製剤の効果	日本消化器病学会雑誌. 2016 9; 113: A535	Others
598	梁井 俊一, 中村 昌太郎, 松本 主之	内科学講座 消化器内科消化管分野	新たなモダリティが解明した小腸疾患の診断と治療 炎症性腸疾患におけるMEFV遺伝子変異の検索	日本消化器病学会雑誌. 2017 3; 114: A101	Others
599	安孫子 明彦	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	閉塞性動脈硬化症を考えてみよう	日本下肢救済・足病学会誌. 2017 3; 9: 113	Others
600	高橋 智弘, 照井 克俊, 大間々 真一, 他	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	岩手県ドクターヘリでの循環器疾患に関する活動現状と展望	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 278-279	Others
601	小松 隆	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	【新薬展望2017】(第III部)治療における最近の新薬の位置付け<薬効別> 新薬の広場 抗不整脈薬	医薬ジャーナル. 2017 1; 53: 416-427	Others
602	小澤 真人, 小松 隆, 芳沢 礼佑, 他	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	三尖弁輪後側壁に最早期を認めたATP感受性心筋頻拍の1例	心臓. 2016 12; 482: 73-79	Case Report
603	小澤 真人, 小松 隆, 梶田 房紀, 他	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	Short-coupled variant of torsade de pointesに対しベプリジルが有効であった1例	心臓. 2016 8; 48: 156-162	Case Report
604	小澤 美和子, 小島 友里江, 伊藤 雪子, 他	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	突然死の発症率と平均気温との関係 岩手県北心疾患登録研究	日本心臓病学会学術集会抄録. 2016 9; 64: P-538	Others
605	小澤 美和子, 小島 友里江, 伊藤 雪子, 他	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	最近5年間の突然死発症率の経年的推移 悉皆的登録調査	日本循環器学会学術集会抄録集. 2017 3; 81: CP-282	Others
606	松浦 佑樹, 瀬川 利恵, 田中文隆, 他	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	心血管ハイリスク群で高尿酸血症は循環器疾患発症リスクを増大させるか? 一般住民での観察研究	日本内科学会雑誌. 2017 2; 106: 158	Others
607	赤坂 祐一郎, 田中文隆, 渡邊 収司, 他	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	青色ゴム乳首様母斑症候群にpre DICを合併した巣状分節性糸球体硬化症の一例	日本腎臓学会誌. 2016 8; 58: 802	Others
608	赤坂 祐一郎, 田中文隆, 渡邊 収司, 他	内科学講座 心血管・腎・内分泌内科分野	東日本大地震津波災害後の一般住民での腎機能の変動 RIAS研究	日本腎臓学会誌. 2016 5; 58: 338	Others
609	加藤 正義, 大浦 一雅, 大庭 英樹, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	造影2D超音波検査と造影4D超音波検査の比較	Neurosonology. 2016 6; 29: 91	Others

610	吉田 まき子, 鳴海 新介, 米澤 久司, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	外眼筋腫脹を伴った硬膜動静脈瘻の1例	臨床神経学. 2016 11; 56: 807	Others
611	宮澤 晴奈, 名取 達徳, 佐々木 真理, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	7T MRIによる超高解像度MRAを用いたレンズ核線条体動脈領域の急性期脳梗塞患者における血管病変の検討	臨床神経学. 2016 11; 56: 806	Others
612	工藤 雅子	内科学講座 神経内科・老年科分野	前庭性片頭痛は脳幹性前兆を伴う片頭痛と同一であるか 前庭性片頭痛は脳幹性前兆を伴う片頭痛と同一ではない	Headache Clinical & Science. 2016 5; 7: 20-23	Others
613	工藤 雅子	内科学講座 神経内科・老年科分野	月経関連片頭痛をどう治療するか	日本頭痛学会誌. 2016 7; 43: 9-11	Others
614	佐藤 英臣, 名取 達徳, 米澤 久司, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	頸動脈破格が原因と考えられた若年性脳梗塞の1例	臨床神経学. 2016 8; 56: 586	Others
615	寺山 靖夫	内科学講座 神経内科・老年科分野	凝固カスケードをトロンピンから考察する 基礎と臨床のクロストーク 実臨床データから見えてきたDTIのポテンシャル	日本血栓止血学会誌. 2016 5; 27: 171	Others
616	寺山 靖夫	内科学講座 神経内科・老年科分野	【脳ドック-先制医療の切り札へ】無症候性脳血管障害 脳出血	Clinical Neuroscience. 2016 4; 34: 449-451	Others
617	寺山 靖夫	内科学講座 神経内科・老年科分野	後期高齢者の脳梗塞急性期の管理・治療 保存的治療を推奨する立場から	日本老年医学会雑誌. 2016 5; 53: 58	Others
618	寺山 靖夫	内科学講座 神経内科・老年科分野	脳卒中治療ガイドライン2015の改訂点とその後の展開 無症候性脳血管障害	臨床神経学. 2016 12; 56: S119	Others
619	寺山 靖夫, 大塚 千久美, 鈴木 幸一	内科学講座 神経内科・老年科分野	カイコ冬虫夏草の乾燥粉末のアルツハイマー型認知症脳機能向上に及ぼす効果	岩手医学雑誌. 2016 12; 68: 223-227	Original Article
620	水野 昌宣, 鈴木 真紗子, 寺山 靖夫	内科学講座 神経内科・老年科分野	当院におけるグラチラマー酢酸塩(GA)の使用経験	神経免疫学. 2016 9; 21: 166	Others
621	水野 昌宣, 鈴木 真紗子, 大浦 真央, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	膠原病を合併した多発性硬化症(MS)症例の治療経験	臨床神経学. 2016 12; 56: S459	Others
622	石橋 靖宏, 吉岡 尚美, 佐藤 典子, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	脳卒中リハビリテーション患者の自宅退院に関する家族へのアンケート調査	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 2016 6; 53: 154	Others
623	石橋 靖宏, 工藤 雅子, 米澤 久司, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	東日本大震災被害地域の岩手県沿岸における頭痛研究 頭痛リスク因子の変遷	臨床神経学. 2016 12; 56: S431	Others
624	石塚 直樹, 工藤 雅子, 米澤 久司, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	神経内科外来を初診した高齢者における頭痛の特徴	日本老年医学会雑誌. 2016 5; 53: 92	Others
625	前田 哲也	内科学講座 神経内科・老年科分野	パーキンソン病診断のコツとPitfall パーキンソン病の流延	Frontiers in Parkinson Disease. 2016 5; 9: 88-91	Others
626	前田 哲也, 岩岡 和博, 寺山 靖夫	内科学講座 神経内科・老年科分野	【パーキンソン病-基礎・臨床の最新情報-】総論 パーキンソン病の定義・病態	日本臨床. 2017 1; 75: 9-13	Others

627	前田 哲也, 寺山 靖夫	内科学講座 神経内科・老年科分野	【内科医がおさえておくべきパーキンソン病診療のポイント】パーキンソン病診療の基礎知識 後期パーキンソン病の診療方針	内科. 2016 8; 118: 199-202	Others
628	大浦 一雅, 加藤 正義, 大庭 英樹, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	Superb Micro-vascular Imaging(SMI)を用いた頸動脈プラーク内新生血管の観察	Neurosonology. 2016 6; 29: 90	Others
629	大庭 英樹, 大浦 一雅, 加藤 正義, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	頸動脈と大動脈プラークのイメージング 最新の技術を用いた頸動脈プラークイメージング	Neurosonology. 2016 6; 29: 46	Others
630	津田 圭介, 鈴木 真紗子, 水野 昌宣, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	ギラン・バレー症候群(GBS)の予後予測に関する検討	神経免疫学. 2016 9; 21: 143	Others
631	名取 達徳, 佐々木 真理, 松田 豪, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	7T-MRIによる血管壁イメージングを用いたレンズ核線条体動脈領域急性期ラクナ梗塞における血管壁病変の検討	脳循環代謝. 2016 11; 28: 160	Others
632	鳴海 新介, 佐々木 真理, 宮澤 晴奈, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	頸動脈MRプラークイメージングT1強調画像の撮像法におけるプラーク信号強度の差異	脳循環代謝. 2016 11; 28: 172	Others
633	鈴木 真紗子, 水野 昌宣, 寺山 靖夫	内科学講座 神経内科・老年科分野	【自己免疫性脳炎に対するアフエレンシス】抗MOG抗体関連脳脊髄炎	日本アフエレンシス学会雑誌. 2017 2; 36: 18-23	Review
634	鈴木 隆史, 藤澤 豊, 水野 昌宣, 他	内科学講座 神経内科・老年科分野	多発神経根炎で発症した神経サルコイドーシスの1例	臨床神経学. 2016 8; 56: 588	Others
635	梶原 隆, 佐々木 敦美, 長澤 幹, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	耐糖能異常妊婦における出生体重に及ぼす因子の検討	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 277	Others
636	佐々木 敦美, 本間 博之, 三船 俊英, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	多彩な症状を呈したグルカゴノーマの一例	糖尿病. 2016 4; 59: S-344	Others
637	小田 知靖, 石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	【キャッチフレーズで学ぶ! 1分解説で伝わる! 糖尿病の検査値マスターガイド】(4章)糖尿病合併症の検査 動脈硬化 脳の動脈硬化の程度を調べる検査 頭部CT	糖尿病ケア. 2016 9; 13: 181-183	Others
638	小田 知靖, 石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	【糖尿病患者の血管を守る! 血糖値が上がる理由とその影響 高血糖イラスト図解】血糖値以外の動脈硬化を促進する因子 メタボリックシンドロームと動脈硬化	糖尿病ケア. 2017 2; 14: 144-146	Others
639	石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	災害時の糖尿病診療	糖尿病. 2016 4; 59: S-124	Others
640	石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	【脂質異常症の臨床 見落としていませんか】実地医家が治療の考え方を身につけるために 重症例の治療	Medical Practice. 2016 4; 33: 629-633	Others
641	石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	糖から脂質代謝へ 糖尿病・脂質代謝治療の新機軸 糖尿病患者における血糖管理と動脈硬化予防	糖尿病合併症. 2016 9; 30: 288	Others
642	石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	糖尿病大血管障害予防に向けた新しい展開	糖尿病合併症. 2016 9; 30: 111	Others
643	石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	【糖尿病最新事情2016】薬物療法 経口糖尿病薬	メディカル朝日. 2016 9; 45: 18-19	Others

644	石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	【包括的リスク管理と動脈硬化】包括的リスク管理 包括的リスクからみた糖尿病管理	動脈硬化予防. 2016 9; 15: 43-49	Others
645	石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	【糖尿病治療の個別化-個々の症例にベストな治療とは】災害時の糖尿病診療	内科. 2017 1; 119: 121-123	Others
646	石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	【新時代の臨床糖尿病学(下)-より良い血糖管理をめざして-】災害時糖尿病診療マニュアル	日本臨床. 2016 4; 74: 681-686	Others
647	石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	糖尿病合併症の治療 基礎から臨床へのアプローチ 病態形成メカニズムと糖尿病大血管障害の治療	糖尿病合併症. 2016 6; 30: 71-74	Others
648	千田 愛, 石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	【健康寿命延伸をめざす栄養戦略 フレイル・疾病重症化予防のために】疾病予防・重症化予防 肥満	臨床栄養. 2016 4; 別冊 JCNセレクト11 健康寿命延伸をめざす栄養戦略: 73-78	Others
649	千田 愛, 石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	【糖尿病患者の血管を守る! 血糖値が上がる理由とその影響 高血糖イラスト図解】血糖値以外の動脈硬化を促進する因子 高血圧と動脈硬化	糖尿病ケア. 2017 2; 14: 150-152	Others
650	中川 理友紀, 高橋 義彦, 村井 智美, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	2型糖尿病患者における血流依存性血管拡張反応(FMD)と高レプチン血症の関連	糖尿病. 2016 4; 59: S-307	Others
651	中野 理恵子, 武部 典子, 半谷 真理, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	肥満2型糖尿病患者におけるサルコペニアと酸化ストレスの関連	日本肥満症治療学会 学術集会プログラム・抄録集. 2016 7; 34: 101	Others
652	長澤 幹, 中川 理友紀, 村井 智美, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	血糖コントロールが腫瘍マーカーに及ぼす影響の検討	糖尿病. 2016 4; 59: S-189	Others
653	長澤 幹, 本間 博之, 武部 典子, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	糖尿病とがん 糖尿病患者における腫瘍マーカー値の解釈の検討	糖尿病合併症. 2016 9; 30: 160	Others
654	八代 諭, 石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	【キャッチフレーズで学ぶ! 1分解説で伝わる! 糖尿病の検査値マスターガイド】(4章)糖尿病合併症の検査 動脈硬化 脳の動脈硬化の程度を調べる検査 頭部MRI・MRA	糖尿病ケア. 2016 9; 13: 178-180	Others
655	八代 諭, 村井 智美, 中川 理友紀, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	SGLT2阻害薬の有効例の特徴	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 277	Others
656	武部 典子, 石垣 泰	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	【糖尿病患者の血管を守る! 血糖値が上がる理由とその影響 高血糖イラスト図解】血糖値以外の動脈硬化を促進する因子 脂質異常症と動脈硬化	糖尿病ケア. 2017 2; 14: 147-149	Others
657	武部 典子, 村井 智美, 森田 愛, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	2型糖尿病患者における骨密度と筋肉量の関連	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 278	Others
658	武部 典子, 中野 理恵子, 半谷 真理, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	骨代謝 高齢者肥満2型糖尿病患者におけるサルコペニアと動脈硬化危険因子および酸化ストレスとの関連	糖尿病合併症. 2016 9; 30: 177	Others
659	武部 典子, 長澤 幹, 村井 智美, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	2型糖尿病患者における非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)と骨密度との関連	糖尿病. 2016 4; 59: S-467	Others

660	本間 博之, 種市春仁, 中野 理恵子, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	糖尿病網膜症と冠動脈石灰化の関連性	糖尿病合併症. 2016 9; 30: 250	Others
661	本間 博之, 種市春仁, 八代 諭, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	2型糖尿病における糖尿病網膜症と冠動脈石灰化スコアの関係	糖尿病. 2016 4; 59: S-318	Others
662	本間 博之, 千田愛, 半谷 真理, 他	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	マジンドールを投与した不妊治療中の若年肥満女性4症例の減量経過	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 277	Others
663	吉田 研二	脳神経外科学講座	損傷の程度と行動能力、意識レベル 脳神経外科から	法医病理. 2016 7; 22: 3	Others
664	吉田 純, 久保 慶高, 吉田 研二, 他	脳神経外科学講座	脳梗塞発症6日後に脳出血とくも膜下出血を続発した成人もやもや病の1例	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 280	Others
665	吉田 純, 久保 慶高, 吉田 研二, 他	脳神経外科学講座	脳梗塞を発症して短期間に脳内出血とくも膜下出血を続発した成人もやもや病の1例	Neurological Surgery. 2017 2; 45: 139-146	Case Report
666	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座	何でもお悩み相談 脳卒中Q&A 術中破裂時の対応は?	脳神経外科速報. 2016 4; 26: 384	Others
667	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座	【脳卒中-新時代の治療を求めて-】外科的治療法の変遷と現状	日本臨床. 2016 4; 74: 567-572	Others
668	小笠原 邦昭	脳神経外科学講座	CEA surgeonの立場から	脳血管内治療. 2016 11; 1: S27	Others
669	小林 正和, 小笠原 邦昭, 及川 公樹, 他	脳神経外科学講座	脳血管障害の新たな病態 頸動脈内膜剥離術後過灌流は術中塞栓による脳虚血巣の出現を抑える Wash out 仮説の拡大解釈	脳循環代謝. 2016 11; 28: 150	Others
670	松本 昌泰, 吉田 研二, 小林 正和, 他	脳神経外科学講座	血液透析用カテーテルの総頸動脈への誤穿刺・挿入に対し外科的血管形成術を行った2例 血管形成法に関する考察	脳卒中の外科. 2017 3; 45: 148-153	Case Report
671	菅原 淳, 石垣 大哉, 井須 豊彦, 他	脳神経外科学講座	重症菌周炎が原因と考えられた頸髄髄内膿瘍の1例	Neurological Surgery. 2016 8; 44: 685-689	Case Report
672	西川 泰正	脳神経外科学講座	基本をマスター 脳神経外科手術のスタンダード 難治性疼痛に対する脊髄刺激療法	脳神経外科速報. 2017 3; 27: 240-246	Others
673	西川 泰正, 大畑 光彦, 鈴木 健二, 他	脳神経外科学講座	脊髄刺激療法により両下肢痛が軽減した神経線維腫症1型	脳神経外科ジャーナル. 2016 9; 25: 773-777	Case Report
674	千田 光平	脳神経外科学講座	頸動脈内膜剥離術による認知機能変化 123I-iomazenil SPECTによる検討	脳循環代謝. 2016 7; 27: 303-306	Others
675	千田 光平, 小笠原 邦昭, 小島 大吾, 他	脳神経外科学講座	無症候性頸部内頸動脈高度狭窄に対する内膜剥離術は認知機能を改善するか? 非手術例との比較	脳循環代謝. 2016 11; 28: 173	Others
676	藤原 俊朗, 吉岡 芳親, 松田 豪, 他	脳神経外科学講座	一酸化炭素中毒亜急性期における脳温と白質障害との関係	脳循環代謝. 2016 11; 28: 176	Others

677	藤原 俊朗, 森 勇樹, de la Mora Daniela Martinez, 他	脳神経外科学講座	両側総頸動脈閉塞ラットを用いたIVIM-DWIによるCBV測定法の検証	脳循環代謝. 2016 11; 28: 236	Others
678	野村 順一, 菅原 淳, 石垣 大哉, 他	脳神経外科学講座	腰椎穿刺後に硬膜内くも膜外に発生した類上皮腫の1例	脳神経外科速報. 2017 3; 27: 297-300	Case Report
679	阿部 貴弥, 小畑 拓嗣, 阿部 富彌	泌尿器科学講座	肝不全	日本アフェリシス学会雑誌. 2016 11; 35: 107	Others
680	阿部 貴弥, 松浦 朋彦	泌尿器科学講座	【健診・検診・人間ドック読み方・進め方ガイドブック-今さら聞けない解釈の基本と対処】(第3章)検体検査 血液生化学検査 総蛋白, アルブミン	内科. 2016 9; 118: 489-490	Others
681	阿部 貴弥, 村井 美穂子, 佐藤 聡哉, 他	泌尿器科学講座	AKIに対する各種バイオマーカーの評価シスタチンC	日本急性血液浄化学会雑誌. 2016 9; 7: 62	Others
682	伊藤 明人, 加藤 廉平, 岩崎 一洋, 他	泌尿器科学講座	前立腺癌骨転移診断におけるSPECT/CT、BONENAVIの有用性の検討	泌尿器外科. 2016 8; 29: 1257-1258	Original Article
683	伊藤 明人, 大森 聡, 加藤 廉平, 他	泌尿器科学講座	馬蹄鉄腎に発生した腎盂癌脾臓浸潤症例	泌尿器外科. 2016 9; 29: 1500	Others
684	伊藤 明人, 大森 聡, 五十嵐 大樹, 他	泌尿器科学講座	前立腺癌骨転移における骨シンチグラフィ施行基準の検討	日本泌尿器科学会総会. 2016 4; 104: PP1-214	Others
685	伊藤 明人, 大森 聡, 高山 美郷, 他	泌尿器科学講座	前立腺癌骨転移検索における骨シンチグラフィ施行基準の検討	日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌. 2017 3; 25: 42-43	Others
686	加藤 陽一郎	泌尿器科学講座	ブレイクスルーになるか? 泌尿器癌の免疫療法 転移進行性膀胱癌に対する新規免疫療法の現状と展開	日本泌尿器科学会総会. 2016 4; 104: FS20-3	Others
687	加藤 陽一郎, 高橋 咲子, 千葉 励子, 他	泌尿器科学講座	【まるごと 尿路ストーマ造設術・尿路変向術】尿路変向のcure 術後晩期合併症とその対策	Uro-Lo: 泌尿器Care & Cure. 2017 2; 22: 55-59	Others
688	加藤 陽一郎, 小原 航	泌尿器科学講座	【まるごと 尿路ストーマ造設術・尿路変向術】尿路変向のcure 術後期の管理	Uro-Lo: 泌尿器Care & Cure. 2017 2; 22: 41-45	Others
689	加藤 陽一郎, 小原 航	泌尿器科学講座	【まるごと 尿路ストーマ造設術・尿路変向術】尿路変向のcure 術後早期合併症、管理とその対策	Uro-Lo: 泌尿器Care & Cure. 2017 2; 22: 50-54	Others
690	加藤 陽一郎, 前佛 均, 高田 亮, 他	泌尿器科学講座	感受性予測システムによって選択されたネオアジュバント化学療法は、筋層浸潤性膀胱癌の化学療法感受性を改善する	日本泌尿器科学会総会. 2016 4; 104: PP3-065	Others
691	加藤 廉平, 伊藤 明人, 松浦 朋彦, 他	泌尿器科学講座	進行性腎癌のスニチニブ治療に伴う早期血液毒性とRelative dose intensityの検討	日本泌尿器科学会総会. 2016 4; 104: PP3-182	Others
692	兼平 貢, 五十嵐 大樹, 加藤 廉平, 他	泌尿器科学講座	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後のPSA再発予測因子の検討	日本泌尿器科学会総会. 2016 4; 104: PP2-250	Others
693	兼平 貢, 高山 美郷, 五十嵐 大樹, 他	泌尿器科学講座	ハイリスク前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘除術後の再発予測因子の検討	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 288	Others

694	兼平 貢, 高田 亮, 小原 航	泌尿器科学講座	【新前立腺癌学-最新の基礎研究と診断・治療-】前立腺癌の検査・診断 前立腺癌の検査・診断の進歩 概論	日本臨床. 2016 5; 74: 271-274	Others
695	五十嵐 大樹, 高田 亮, 兼平 貢, 他	泌尿器科学講座	エペロリムスが奏効し安全に摘除し得た大下静脈腫瘍栓を伴う腎血管脂肪腫症例	泌尿器外科. 2016 9; 29: 1493	Others
696	高山 美郷, 加藤 廉平, 松浦 朋彦, 他	泌尿器科学講座	悪性腫瘍が疑われた精索脂肪腫	泌尿器外科. 2016 9; 29: 1497	Others
697	高山 美郷, 五十嵐 大樹, 小野田 充敬, 他	泌尿器科学講座	下部尿路症状(LUTS)治療中患者における夜間多尿の検討	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 287	Others
698	高山 美郷, 大森 聡, 石井 修平, 他	泌尿器科学講座	LUTS治療中患者における夜間多尿の検討	日本排尿機能学会誌. 2016 12; 27: 265	Others
699	高田 亮, 五十嵐 大樹, 松浦 朋彦, 他	泌尿器科学講座	高齢癌患者に対する標準的治療はどうあるべきか? 高齢者去勢抵抗性前立腺癌に対する標準的薬物治療と注意点	泌尿器外科. 2016 5; 29: 791-793	Others
700	高田 亮, 小原 航	泌尿器科学講座	ナースに、ドクターに、勉強会で教えてくなる泌尿器診療 Current Knowledge スライドがダウンロードできる!(第3回) 腎がんに対する分子標的治療薬と新規免疫療法	Uro-Lo: 泌尿器Care & Cure. 2016 6; 21: 433-439	Others
701	高田 亮, 石井 修平, 松浦 朋彦, 他	泌尿器科学講座	ロボット支援前立腺全摘除術における腹腔ドレーン位置異常と経口摂取再開期間の関連	Japanese Journal of Endourology. 2016 11; 29: 308	Others
702	高田 亮, 赤松 秀輔, 小野田 充敬, 他	泌尿器科学講座	前立腺癌発症に関係する90遺伝子多型の日本人における関連	日本泌尿器科学会総会. 2016 4; 104: PP1-092	Others
703	高田 亮, 川崎 明美, 小原 航	泌尿器科学講座	【まるごと 尿路ストーマ造設術・尿路変向術】尿路変向のQ&A 若手医師、看護師からのよくある質問に答えます!合併症にまつわるエピソード	Uro-Lo: 泌尿器Care & Cure. 2017 2; 22: 80-83	Others
704	小野田 充敬, 加藤 廉平, 五十嵐 大樹, 他	泌尿器科学講座	転移性腎癌に対するアキシチニブによる拡張期血圧の変化と治療効果に関する検討	泌尿器外科. 2016 5; 29: 896	Others
705	小野田 充敬, 加藤 廉平, 高山 美郷, 他	泌尿器科学講座	進行腎癌に対するアキシチニブ投与におけるNLRの検討	日本泌尿器科学会総会. 2016 4; 104: PP3-190	Others
706	小野田 充敬, 加藤 廉平, 高山 美郷, 他	泌尿器科学講座	進行腎癌に対するアキシチニブ投与におけるNLRの検討	腎癌研究会会報. 2016 7; 46: 43	Others
707	松浦 朋彦, 阿部 貴弥	泌尿器科学講座	【透析アミロイドーシスと関連骨関節疾患】β2-ミクログロブリン吸着療法	腎と骨代謝. 2016 7; 29: 227-232	Others
708	松浦 朋彦, 五十嵐 大樹, 伊藤 明人, 他	泌尿器科学講座	前立腺癌Intermediate risk症例に対する小線源療法の治療成績	日本泌尿器科学会総会. 2016 4; 104: PP3-295	Others
709	松浦 朋彦, 石井 修平, 小野田 充孝, 他	泌尿器科学講座	当科における体腔鏡下腎部分切除術に関する検討	Japanese Journal of Endourology. 2016 11; 29: 282	Others
710	杉村 淳, 大森 聡, 阿部 貴弥, 他	泌尿器科学講座	当科腎移植における0時間/1時間生検標本と移植腎・ドナー機能経過の関連性	日本泌尿器科学会総会. 2016 4; 104: PP3-006	Others

711	石井 修平, 松浦 朋彦, 高山 美郷, 他	泌尿器科学講座	脾臓転移を合併した副腎原発血管肉腫の一例	泌尿器外科. 2016 12; 29: 1794	Others
712	遠藤 幸紀	皮膚科学講座	尋常性乾癬治療における外用療法のポジショニング 配合薬について"もう少し"考える	日本臨床皮膚科医会雑誌. 2016 4; 33: 272	Others
713	遠藤 幸紀	皮膚科学講座	生物学的製剤の適切な投与量と有効性について考える 投与量を増やすのは確固たる理由がある	日本皮膚科学会雑誌. 2016 5; 126: 846	Others
714	遠藤 幸紀	皮膚科学講座	尋常性乾癬治療における外用療法のポジショニング 配合薬について"もう少し"考える	日本臨床皮膚科医会雑誌. 2016 11; 33: 754-755	Others
715	角田 加奈子, 高橋 倫子, 大久保 絢香, 他	皮膚科学講座	酒さに対するIPL(Intense Pulsed Light)治療の有効性の検討	Aesthetic Dermatology. 2016 8; 26: 252	Others
716	角田 加奈子, 赤坂 季代美, 佐藤 隆亮, 他	皮膚科学講座	Eccrine angiomatous hamartomaの1例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 11; 126: 2297	Others
717	角田 加奈子, 前田 文彦, 大西 正純, 他	皮膚科学講座	岩手医科大学皮膚科における有棘細胞癌(SCC)の統計的観察	日本皮膚科学会雑誌. 2016 4; 126: 439	Others
718	角田 加奈子, 前田 文彦, 大西 正純, 他	皮膚科学講座	センチネルリンパ節生検を施行した、皮膚原発有棘細胞癌・汗腺癌の検討	日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集. 2016 5; 32: 141	Others
719	荒川 伸之, 渡部 大輔, 遠藤 幸紀, 他	皮膚科学講座	帯状疱疹罹患部位に出現したびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例	臨床皮膚科. 2016 12; 70: 1061-1066	Case Report
720	荒川 伸之, 櫻井 英一, 赤坂 季代美, 他	皮膚科学講座	胸部に生じた原発性皮膚濾胞中心リンパ腫の1例	日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集. 2016 5; 32: 144	Others
721	高橋 和宏	皮膚科学講座	【子どもの皮膚を診る】物理的作用による発疹 凍瘡(pernio)と凍傷	小児内科. 2016 4; 48: 532-533	Others
722	佐藤 隆亮, 影下 雄一, 中川 倫代, 他	皮膚科学講座	外来外科治療後に出血のため入院し大動脈瘤が発見された高齢者の2例	日本皮膚外科学会誌. 2016 7; 20: 4-5	Others
723	佐藤 隆亮, 高橋 和宏	皮膚科学講座	左1指背に生じた表皮嚢腫の1例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 11; 126: 2297-2298	Others
724	佐藤 隆亮, 三浦 慎平, 渡辺 彩乃, 他	皮膚科学講座	オプジーボ投与で活動性間質性肺炎が悪化し投与中止した右踵原発多発転移悪性黒色腫の1例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 8; 126: 1727	Others
725	佐藤 隆亮, 三浦 慎平, 渡辺 彩乃, 他	皮膚科学講座	外陰部に生じた基底細胞癌(BCC)の1例	日本皮膚科学会雑誌. 2017 3; 127: 472	Others
726	三浦 慎平, 渡辺 彩乃, 角田 加奈子, 他	皮膚科学講座	先天性色素性母斑に生じた悪性黒色腫の1例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 11; 126: 2298	Others
727	三浦 慎平, 渡辺 彩乃, 角田 加奈子, 他	皮膚科学講座	インフリキシマブ投与で改善したニボルマブにより増悪した大腸炎の1例	日本皮膚科学会雑誌. 2017 2; 127: 227	Others

728	森 志朋, 高橋 和宏, 赤坂 俊英, 他	皮膚科学講座	リウマチ性多発筋痛症を併発し多発肝転移を来した下腿メルケル細胞癌とBowen病の重複例	日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集. 2016 5; 32: 172	Others
729	森 志朋, 赤坂 俊英	皮膚科学講座	汗管腫に対するアダパレン外用の臨床効果	Aesthetic Dermatology. 2016 8; 26: 268	Others
730	森 志朋, 濱端 明海, 三浦 慎平, 他	皮膚科学講座	Aquagenic palmoplantar keratoderma(APK)の免疫組織学的検討	日本皮膚科学会雑誌. 2016 11; 126: 2297	Others
731	森 志朋, 濱畑 明海, 井上 剛, 他	皮膚科学講座	大型先天性多発性色素性母斑上に生じた悪性黒色腫の1例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 5; 126: 974	Others
732	石川 雄一, 森 志朋, 渡部 大輔, 他	皮膚科学講座	熱傷瘢痕癌手術侵襲により惹起されたと考えられ急激に発症したリウマチ性多発筋痛症(PMR)の1例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 8; 126: 1730	Others
733	石川 雄一, 赤坂 季代美, 前田 文彦, 他	皮膚科学講座	限局性リンパ管腫に対しロングパルスダイレーザーが有効であった1例	Skin Surgery. 2017 1; 26: 35	Others
734	赤坂 季代美, 吉田 亜希, 前田 文彦, 他	皮膚科学講座	扁平母斑に対するQスイッチルビレーレーザーの治療経験	Aesthetic Dermatology. 2016 8; 26: 247	Others
735	赤坂 季代美, 吉田 亜希, 前田 文彦, 他	皮膚科学講座	乳児血管腫に対するロングパルスダイレーザーの有用性	Aesthetic Dermatology. 2016 9; 26: 325-331	Original Article
736	赤坂 季代美, 高橋 和宏, 吉田 亜希, 他	皮膚科学講座	サーモンパッチの兄弟例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 11; 126: 2298	Others
737	赤坂 季代美, 高橋 和宏, 吉田 亜希, 他	皮膚科学講座	治療手・手指の尋常性疣贅に対する可変式ロングパルスダイレーザーの治療	臨床皮膚科. 2016 9; 70: 813-819	Original Article
738	前田 文彦	皮膚科学講座	当科で行っている先天性巨大母斑に対するキュレタージュ法について	日本皮膚外科学会誌. 2016 8; 20: 216	Others
739	前田 文彦, 高橋 和宏, 大西 正純, 他	皮膚科学講座	血管肉腫肺転移に対してパゾパニブが奏功した2例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 5; 126: 956	Others
740	前田 文彦, 高橋 和宏, 大西 正純, 他	皮膚科学講座	治療に難渋した口腔内悪性黒色腫の1例	日本皮膚外科学会誌. 2016 8; 20: 130-131	Others
741	前田 文彦, 大西 正純, 中川 倫代, 他	皮膚科学講座	初発病変でBRAF変異陰性であった頭部悪性黒色腫の皮膚転移病巣でBRAF変異が陽性になった1例	日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集. 2016 5; 32: 154	Others
742	大久保 絢香, 高橋 和宏, 安平 進士, 他	皮膚科学講座	Rhododendrol(RD)における細胞毒性機構の解明研究 NQO1遺伝子多型におけるカルノシン酸(CA)のRD細胞毒性減弱効果の解析	日本皮膚科学会雑誌. 2017 3; 127: 471	Others
743	大久保 絢香, 高橋 和宏, 赤坂 俊英	皮膚科学講座	温熱性紅斑からリベド様皮疹を呈するNecrobiosis Lipoidicaを生じた1例	皮膚科の臨床. 2016 4; 58: 572-576	Case Report
744	大久保 絢香, 高橋 和宏, 赤坂 俊英	皮膚科学講座	リベド様皮疹を呈したリポイド類壊死症の1例	西日本皮膚科. 2016 6; 78: 308	Others

745	大西 正純, 高橋 和宏	皮膚科学講座	実験的紫外線誘発日光角化症および有棘細胞癌のイミキモド外用治療に浸潤肥満細胞が関与する	岩手医学雑誌. 2016 4; 68: 13-27	Original Article
746	大西 正純, 前田 文彦, 高橋 和宏, 他	皮膚科学講座	松葉杖の使用が誘引と考えた腋窩毛巣洞の男性例	Skin Surgery. 2017 1; 26: 35	Others
747	大西 正純, 前田 文彦, 佐藤 隆亮, 他	皮膚科学講座	2度の妊娠を契機に増大し多彩な組織像を呈した悪性黒色腫	皮膚科の臨床. 2017 2; 59: 241-244	Case Report
748	大西 正純, 前田 文彦, 三浦 慎平, 他	皮膚科学講座	乳房外パジェット病の親子例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 11; 126: 2298	Others
749	大西 正純, 前田 文彦, 三浦 慎平, 他	皮膚科学講座	CYFRAが治療効果の判定に有用であった乳房外パジェット病	日本皮膚科学会雑誌. 2017 2; 127: 217	Others
750	大西 正純, 前田 文彦, 中川 倫代, 他	皮膚科学講座	らせん腺癌に対しセツキシマブ・パクリタキセル併用化学療法を行った1例	日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム抄録集. 2016 5; 32: 134	Others
751	中川 倫代, 花田 美穂, 濱端 明海, 他	皮膚科学講座	ネイリストに生じた職業性接触皮膚炎	日本皮膚科学会雑誌. 2016 11; 126: 2297	Others
752	渡部 大輔, 遠藤 幸紀	皮膚科学講座	【乾癬性関節炎が分かる!-多角的アプローチで早期診断を】(Part3.)乾癬性関節炎の治療戦略(case12) 乾癬性関節炎のインフリキシマブ治療例	Visual Dermatology. 2016 4; 15: 506-507	Others
753	渡部 大輔, 高橋 和宏, 赤坂 俊英, 他	皮膚科学講座	腎不全に併発したcalcinosis cutisの1例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 11; 126: 2297	Others
754	渡部 大輔, 中川 倫代, 齊藤 恵, 他	皮膚科学講座	Perforating pilomatricomaの1例	日本皮膚科学会雑誌. 2017 3; 127: 471-472	Others
755	渡辺 彩乃, 三浦 慎平, 角田 加奈子, 他	皮膚科学講座	ドセタキセル投与により気胸の改善を認めた頭部血管肉腫の1例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 11; 126: 2298	Others
756	渡辺 彩乃, 三浦 慎平, 角田 加奈子, 他	皮膚科学講座	人工真皮を用いた2期的手術により瘢痕拘縮と可動時の疼痛が改善した右足背熱傷の1例	日本皮膚科学会雑誌. 2017 3; 127: 471	Others
757	馬場 俊右, 高橋 和宏, 佐々木 信人, 他	皮膚科学講座	SLE患者のDLEにヒドロキシクロロキン硫酸塩が有効であった1例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 11; 126: 2297	Others
758	馬場 由香, 高橋 倫子, 水越 興治, 他	皮膚科学講座	レプリカ解析を用いた尋常性ざ瘡の新しい病型分類	岩手医学雑誌. 2016 6; 68: 61-71	Original Article
759	櫻井 英一, 高橋 和宏, 渡部 大輔, 他	皮膚科学講座	岩手県における皮膚科遠隔診療システムの試み 陸前高田市と盛岡市を結んで	日本皮膚科学会雑誌. 2016 5; 126: 932	Others
760	櫻井 英一, 佐藤 隆亮, 渡部 大輔, 他	皮膚科学講座	先天性第4趾爪甲前方彎曲症の1例	臨床皮膚科. 2016 4; 70: 353-356	Case Report
761	櫻井 英一, 森 志朋, 前田 文彦, 他	皮膚科学講座	色素性乾皮症G群に合併した異型線維黄色腫の1例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 4; 126: 437	Others

762	濱端 明海, 高橋 和宏, 赤坂 俊英	皮膚科学講座	【代謝異常症・沈着症】Cutaneous Mucinosis of Infancyの1例	皮膚科の臨床. 2017 3; 59: 313-316	Case Report
763	齊藤 恵, 森 志朋, 高橋 和宏, 他	皮膚科学講座	クローン病に伴って発症したIgA血管炎の1例	西日本皮膚科. 2016 6; 78: 300	Others
764	齊藤 恵, 森 志朋, 赤坂 俊英	皮膚科学講座	寛解した木村氏病がangiolymploid hyperplasia with eosinophilia様組織所見を呈して再発した1例	臨床皮膚科. 2016 6; 70: 530-534	Case Report
765	齊藤 恵, 森 志朋, 赤坂 俊英	皮膚科学講座	数珠状の臨床像を呈したmultiple eccrine spiradenomaの1例	臨床皮膚科. 2016 9; 70: 791-794	Case Report
766	齊藤 恵, 大久保 絢香, 石川 雄一, 他	皮膚科学講座	蜂窩織炎で入院し発作性夜間へモグロビン尿症が発見された1例	日本皮膚科学会雑誌. 2016 11; 126: 2298	Others
767	永塚 真, 高橋 弥生, 荒川 典之, 他	病理診断学講座	Sessile serrated adenoma/polyp, SSA/P癌化例, MSI陽性大腸癌における分子発現解析	日本大腸肛門病学会雑誌. 2017 2; 70: 110	Others
768	永塚 真, 高橋 弥生, 山田 範幸, 他	病理診断学講座	発生部位に基づいたsessile serrated adenoma/polypの臨床病理学的及び分子病理学的検討	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 340	Others
769	永塚 真, 高橋 弥生, 杉本 亮, 他	病理診断学講座	胃血管内乳頭状内皮過形成(Masson 腫瘍)の一例	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 409	Others
770	永塚 真, 高橋 弥生, 杉本 亮, 他	病理診断学講座	発生部位に基づいたsessile serrated adenoma/polypの臨床病理学的及び分子病理学的検討	日本消化器病学会雑誌. 2016 9; 113: A758	Others
771	永塚 真, 高橋 弥生, 土田 宏大, 他	病理診断学講座	SNP arrayを用いた大腸腺腫、粘膜内癌における分子学的変化	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 336	Others
772	熊谷 優里, 高橋 弥生, 石田 和之, 他	病理診断学講座	大腸癌原発巣とリンパ節転移巣における癌間質の免疫組織学的検討	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 600	Others
773	刑部 光正, 深川 智之, 深川 大輔, 他	病理診断学講座	表現型女性に生じた性腺芽腫を伴う未分化胚細胞腫の一例	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 456-457	Others
774	荒川 典之, 永塚 真, 高橋 弥生, 他	病理診断学講座	SNP arrayを用いた分化型胃癌に対するCNVの網羅解析	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 493	Others
775	高橋 弥生, 永塚 真, 荒川 典之, 他	病理診断学講座	発生部位別に基づいた大腸MSS(Microsatellite stable)型癌の臨床病理学的及び分子病理学的特徴の解析	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 486	Others
776	高橋 弥生, 永塚 真, 杉本 亮, 他	病理診断学講座	大腸癌におけるcopy number alterationを用いた層別化解析	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 302	Others
777	佐々木 孝輔, 石田 和之, 山田 範幸, 他	病理診断学講座	皮膚悪性腫瘍における癌関連線維芽細胞と上皮間葉転換の免疫組織学的検討	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 402	Others
778	小泉 薫, 永塚 真, 石田 和之, 他	病理診断学講座	大腸鋸歯状腺腫における臨床病理、分子病理学的検討	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 599	Others

779	上杉 憲幸, 永塚真, 荒川 典之, 他	病理診断学講座	十二指腸腺腫における臨床病理学のおよび分子病理学的検討	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 409	Others
780	上杉 憲幸, 山田 範幸, 永塚 真, 他	病理診断学講座	大腸粘膜下層浸潤癌における癌関連線維芽細胞および上皮間葉転換関連蛋白の免疫組織化学的検討	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 308	Others
781	深川 智之, 永塚真, 菅 安寿子, 他	病理診断学講座	腺管分離法を用いたSNP arrayによる卵巣漿液性腺癌における染色体異常領域の解析	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 483	Others
782	深川 智之, 永塚真, 菅 安 寿子, 他	病理診断学講座	腺管分離法を用いたSNP arrayによる卵巣漿液性腺癌における染色体異常領域の解析	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 283	Others
783	深川 智之, 深川 大輔, 永塚 真, 他	病理診断学講座	卵巣、および卵管高異型度漿液性癌におけるDNAコピー数変化と遺伝子変異の分子病理学的解析	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 399	Others
784	杉本 亮, 上杉 憲幸, 永塚 真, 他	病理診断学講座	分離腺管を用いた腸上皮化生、非腸上皮化生及び胃癌の分子病理学的解析	日本胃癌学会総会記事. 2017 3; 89: 379	Others
785	杉本 亮, 上杉 憲幸, 永塚 真, 他	病理診断学講座	分化型粘膜下層浸潤胃癌における簇出とリンパ節転移の検討	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 315	Others
786	杉本 亮, 上杉 憲幸, 荒川 典之, 他	病理診断学講座	分離腺管を用いた腸上皮化生、非腸上皮化生及び胃癌の分子病理学的解析	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 374	Others
787	菅井 有	病理診断学講座	【癌の分子病理学 病理診断から治療標的探索まで】(第2部)癌の分子病理学 臓器癌 大腸癌の分子異常	病理と臨床. 2016 4; 34: 108-115	Others
788	菅井 有	病理診断学講座	知っておくと役に立つ消化管病変集バナヤン・ライリー・ルバルカバ症候群における過誤腫性ガリープの組織診断	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 580	Others
789	菅井 有	病理診断学講座	内視鏡所見との対比から考える消化管病理診断 腸腫瘍における病理診断と内視鏡診断との関連性	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 198	Others
790	菅井 有, 山野 泰穂, 鈴木 拓	病理診断学講座	大腸鋸歯上病変の分子異常	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 263	Others
791	石田 和之	病理診断学講座	腺腫瘍	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 318	Others
792	石田 和之, 永塚真, 菅井 有, 他	病理診断学講座	消化管組織病理入門講座(第19回)【胃】分化型腺癌 乳頭腺癌, 管状腺癌, 再生との鑑別	胃と腸. 2017 1; 52: 110-118	Others
793	石田 和之, 山下 莉奈, 山田 範幸, 他	病理診断学講座	腺未分化癌(退形成癌)の発生機序に関する免疫組織学的検討	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 449	Others
794	石田 和之, 田村 明生, 加藤 健一, 他	病理診断学講座	化学療法後の大腸癌肝転移巣におけるCT所見と病理所見との対比	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 340	Others
795	土田 宏大, 石田 和之, 山田 範幸, 他	病理診断学講座	ヒトパピローマウイルス(HPV)陽性中咽頭癌の臨床病理学的検討	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 372	Others

796	土田 宏大, 石田和之, 山田 範幸, 他	病理診断学講座	ヒトパピローマウイルス陽性中咽頭扁平上皮癌における細胞周期関連蛋白の発現	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 349	Others
797	北田 裕里子, 山下 莉奈, 杉本 亮, 他	病理診断学講座	左冠動脈瘤を伴う高IgE症候群の1剖検例	日本病理学会会誌. 2017 3; 106: 507	Others
798	無江 良晴, 川崎 朋範, 山田 範幸, 他	病理診断学講座	消化管原発神経内分泌腫瘍 新WHO分類に基づく臨床病理学的比較研究	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 405	Others
799	鈴木 正通, 川崎 朋範, 長尾 俊孝, 他	病理診断学講座	腫瘍随伴リンパ組織増生(TALP)を伴う耳下腺の高分化型腺房細胞癌	日本病理学会会誌. 2016 4; 105: 425	Others
800	佐藤 宏明, 小林 琢也, 安藝 紗織, 他	補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	下顎インプラントオーバーデンチャーの義歯床形態の検討	日本口腔インプラント学会学術大会抄録集. 2016 9; 46: P-1-17	Others
801	吉岡 邦浩	放射線医学講座	冠動脈CTの基礎と最新技術	日本冠疾患学会雑誌. 2016 12; Suppl: 171	Others
802	吉岡 邦浩, 高木 英誠, 田中 良一, 他	放射線医学講座	【大動脈解離の診断と治療の最近の動向】 Key words マルチスライスCTによる最新診断(超高精細CT)	カレントセラピー. 2016 9; 34: 916	Others
803	江原 茂	放射線医学講座	単純X線でもどこまで診断できるか	日本整形外科学会雑誌. 2017 3; 91: S984	Others
804	高木 英誠, 吉岡 邦浩	放射線医学講座	【診断と治療のABC[120]狭心症】(第3章)診断 冠動脈CTの基礎と臨床応用	最新医学. 別冊. 2017 3; 120: 99-109	Others
805	高木 英誠, 吉岡 邦浩	放射線医学講座	【Q&Aでおさえるvascular imaging最重要ポイント】大動脈 造影CT・MRIで、Adamkiewicz動脈をうまく描出するコツを教えてください	臨床画像. 2017 3; 33: 330-333	Others
806	瀬川 昂史	放射線医学講座	難治性腹水に対する腹腔-静脈シャント留置術の検討	Japanese Journal of Radiology. 2017 2; 35: 9	Others
807	瀬川 昂史, 江原 茂	放射線医学講座	今月のKey findings 骨・軟部組織(1)	臨床画像. 2017 1; 33: 101-103	Others
808	川島 和哉, 加藤 健一, 鈴木 智大, 他	放射線医学講座	難治性気管支胸腔瘻に対して気管支塞栓術の当院での経験	Japanese Journal of Radiology. 2017 2; 35: 2	Others
809	中山 学, 江原 茂	放射線医学講座	【軟部腫瘍の画像診断-よくみる疾患から稀な疾患まで-】(第3章)深在性の軟部腫瘍 筋ヘルニア	画像診断. 2016 9; 36: s36-s37	Others
810	中山 学, 江原 茂	放射線医学講座	【軟部腫瘍の画像診断-よくみる疾患から稀な疾患まで-】(第3章)深在性の軟部腫瘍 好酸球性筋膜炎	画像診断. 2016 9; 36: s38-s39	Others
811	中山 学, 江原 茂	放射線医学講座	【軟部腫瘍の画像診断-よくみる疾患から稀な疾患まで-】(第3章)深在性の軟部腫瘍 壊死性筋膜炎	画像診断. 2016 9; 36: s40-s41	Others
812	中山 学, 江原 茂	放射線医学講座	【軟部腫瘍の画像診断-よくみる疾患から稀な疾患まで-】(第3章)深在性の軟部腫瘍 膿瘍	画像診断. 2016 9; 36: s42-s43	Others

813	中山 学, 江原 茂	放射線医学講座	【軟部腫瘍の画像診断-よくみる疾患から稀な疾患まで-】(第3章)深在性の軟部腫瘍 多発性筋炎/皮膚筋炎	画像診断. 2016 9; 36: s44-s45	Others
814	中山 学, 江原 茂	放射線医学講座	【軟部腫瘍の画像診断-よくみる疾患から稀な疾患まで-】(第3章)深在性の軟部腫瘍 感染性筋炎/筋壊死	画像診断. 2016 9; 36: s46-s47	Others
815	中山 学, 江原 茂	放射線医学講座	【軟部腫瘍の画像診断-よくみる疾患から稀な疾患まで-】(第3章)深在性の軟部腫瘍 副筋	画像診断. 2016 9; 36: s52-s53	Others
816	田村 明生, 中里 龍彦, 鎌田 雅義, 他	放射線医学講座	24G側孔付き留置針による造影CTの安全性の検討	Japanese Journal of Radiology. 2017 2; 35: 11	Others
817	田中 良一	放射線医学講座	【Q&Aでおさえるvascular imaging最重要ポイント】末梢血管 膝窩動脈捕捉症候群と膝窩動脈外膜囊腫との違いを教えてください	臨床画像. 2017 3; 33: 360-361	Others
818	田中 良一	放射線医学講座	【画像でみかける偶発的所見のマネジメント-あなたならどう書く?-】泌尿器 腎動脈狭窄	画像診断. 2016 7; 36: 894-895	Others
819	田中 良一, 吉岡 邦浩	放射線医学講座	救急で遭遇する心血管疾患 大血管を中心に	日本医学放射線学会 秋季臨床大会抄録集. 2016 8; 52: S427	Others
820	田中 良一, 吉岡 邦浩	放射線医学講座	【こんなに変わった・こんなに変わる心疾患診療】狭心症における冠動脈造影CT法の現状と進歩	成人病と生活習慣病. 2016 8; 46: 933-938	Others
821	鈴木 智大, 江原 茂	放射線医学講座	【基本を見直す 骨折の単純X線読影法】骨折 単純X線読影のポイント	臨床画像. 2016 7; 32: 680-691	Others
822	鈴木 智大, 江原 茂	放射線医学講座	【Multi-Organ Disease-臓器からアプローチする全身疾患-】骨軟部 遺伝性・先天性疾患	臨床放射線. 2016 11; 61: 1533-1536	Others
823	鈴木 智大, 江原 茂	放射線医学講座	【Multi-Organ Disease-臓器からアプローチする全身疾患-】骨軟部 内分泌系疾患	臨床放射線. 2016 11; 61: 1543-1548	Others
824	有賀 久哲, 及川 博文, 角原 久夫, 他	放射線腫瘍学科	当院における喉頭癌の治療成績	Japanese Journal of Radiology. 2017 2; 35: 4	Others
825	山田 直人, 大畑 光彦, 鈴木 翼, 他	麻酔学講座	慢性痛患者における居眠り運転のリスク調査	日本ペインクリニック学会誌. 2016 6; 23: 397	Others
826	酒井 彰, 鈴木 健二, 塚本 真規, 他	麻酔学講座	齶歯治療中の麻酔管理について	臨床麻酔. 2016 9; 40: 1295-1297	Others
827	小川 祥平, 小林 隆史, 鈴木 健二	麻酔学講座	修正型電気痙攣療法における麻酔管理法に関する研究	岩手医学雑誌. 2016 8; 68: 103-112	Original Article
828	水間 謙三, 大畑 光彦, 山田 直人, 他	麻酔学講座	痛みの原因が三叉神経痛か顎関節症か、確定診断できなかった81歳の症例	日本ペインクリニック学会誌. 2016 6; 23: 418	Others
829	水間 謙三, 鈴木 長明, 前田 康博, 他	麻酔学講座	局所麻酔薬のトリガーポイント注射で、痛みの原因を顎関節症と診断した髄膜腫の一例	日本歯科麻酔学会雑誌. 2016 9; 44: 515	Others

830	大畑 光彦, 山田直人, 伊野田 絢子, 他	麻酔学講座	眼窩下神経ブロック後数ヵ月間複視となった1症例	日本ペインクリニック学会誌. 2016 6; 23: 139	Others
831	本郷 修平, 佐藤美浩, 小林 隆史, 他	麻酔学講座	OPCABにおける6% HES130/0.4/9の有用性に関する研究 後向き研究による6% HES70/0.55/4との比較	岩手医学雑誌. 2017 2; 68: 284	Others
832	山本 佳世乃, 福島 明宗	臨床遺伝学科	出生前診断の近未来を考える 周産期遺伝カウンセリングにおいて、膨大な胎児情報にどう対応するか	日本遺伝カウンセリング学会誌. 2017 1; 37: 183-185	Others
833	福島 明宗	臨床遺伝学科	【周産期医学必修知識第8版】産科編 羊水検査と検査前カウンセリング	周産期医学. 2016 12; 46: 83-84	Others
834	七崎 之利	臨床検査医学講座	救急検査の標準化(PART2) 救急診療におけるパニック値対応、パニック値とは 現代版パニック値の考察	日本臨床救急医学会雑誌. 2016 4; 19: 237	Others
835	七崎 之利, 諏訪部 章	臨床検査医学講座	採血した検体を後日提出するとどのような測定値の誤差が生じるか? Kをはじめ多くの検査値が影響を受ける	日本医事新報. 2017 3; 4846): 62-63	Others
836	小野寺 直人	臨床検査医学講座	医療環境の清浄化 環境清浄を科学する 改めて学ぶ環境消毒薬について	日本環境感染学会総会プログラム・抄録集. 2017 2; 32: 194	Others
837	諏訪部 章	臨床検査医学講座	呼吸器疾患に関する細胞生物学(第2回) 肺胞上皮細胞	Respiratory Medical Research. 2016 4; 4: 126-130	Others
838	諏訪部 章	臨床検査医学講座	ヘルスケアに拡大する臨床検査の現状と課題 臨床検査の専門家としてどう向き合うか コミュニティ・在宅利用の生体検査の現状と課題 呼吸機能検査を中心に パルスオキシメータ、ピークフローメータ、呼気NO測定	臨床病理. 2016 4; 64: 429-432	Others
839	諏訪部 章	臨床検査医学講座	臨床検査技師が進むべきチーム医療検査説明や検査相談の現状 臨床検査技師による検査説明・相談 その難しさ・楽しさ・広がり	臨床病理. 2016 9; 64: SY18-4	Others
840	諏訪部 章	臨床検査医学講座	【臨床検査の価値を高める】チーム医療での臨床検査	臨床検査. 2017 1; 61: 14-19	Others
841	諏訪部 章	臨床検査医学講座	卒前教育に期待すること 検査説明できる臨床検査技師の育成	臨床検査学教育. 2017 3; 9: 27-32	Others
842	鈴木 啓二郎	臨床検査医学講座	【Q&A形式で今日から使える 診療科から輸血部門への問い合わせ対応】(相談1)やむをえずRhD陰性患者へRhD陽性血を輸血する際の注意点を教えてください	Medical Technology. 2016 11; 44: 1138-1140	Others
843	鈴木 啓二郎, 吉岡 智子, 小原 丈裕, 他	臨床検査医学講座	先天性血液凝固第VII因子欠乏症患者に認められたヘテロ接合体変異(p.Arg337Cys)と遺伝子多型性(p.Arg413Gln)のハプロタイプ解析	臨床病理. 2016 4; 64: 380-386	Original Article
844	鈴木 啓二郎, 小田原 聖, 高館 潤子, 他	臨床検査医学講座	当院における自己血採血後に起こる遅発性副作用の発生頻度と危険因子	日本輸血細胞治療学会誌. 2016 4; 62: 270	Others
845	鈴木 啓二郎, 小田原 聖, 千田 友美, 他	臨床検査医学講座	複数回自己血採血を受けた患者における遅発性副作用の発生率と危険因子	日本輸血細胞治療学会誌. 2017 2; 63: 59	Others

846	伊藤 薫樹	臨床腫瘍学講座	【日常診療で遭遇する難治性造血器腫瘍の話題とそのアプローチ】治療抵抗性多発性骨髄腫に対する次世代新規治療薬による治療	血液内科. 2016 5; 72: 628-633	Others
847	伊藤 薫樹	臨床腫瘍学講座	【新たな免疫制御抗体療法】骨髄腫と免疫制御抗体療法	臨床免疫・アレルギー科. 2016 6; 65: 530-535	Others
848	伊藤 薫樹, 旭 真来	臨床腫瘍学講座	【多発性骨髄腫学-最新の診療と基礎研究-】多発性骨髄腫の治療と支持療法 多発性骨髄腫の治療 地固め維持療法 移植適応例	日本臨床. 2016 7; 74: 395-401	Others
849	伊藤 薫樹, 高野 幹	臨床腫瘍学講座	【多発性骨髄腫:診断のポイントから最新の治療まで】多発性骨髄腫に対する標準治療 多発性骨髄腫に対する標準治療	日本内科学会雑誌. 2016 7; 105: 1238-1245	Others

計849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 倫理指針に基づき、①研究者等の責務等、②研究責任者の責務、③研究機関の長の責務、④研究計画書の記載事項、⑤インフォームド・コンセントを受ける手続き等、⑥個人情報保護、⑦倫理申請の手続きに関する事、⑧重篤な有害事象への対応、⑨研究倫理教育の受講	
③ 倫理審査委員会の開催状況	年12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 学校法人岩手医科大学の職員等が行う産学連携活動に伴い発生する利益相反を適切に管理（マネジメント）することによって、大学及び職員等の社会的信用及び名誉の保持及び社会貢献の推進を図ることを目的とする。	
③ 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の開催状況	年12回

- (注) 前年度の実績を記載すること。

(3) 臨床研究の倫理に関する講習等の実施

① 臨床研究の倫理に関する講習等の実施状況	年4回
・ 研修の主な内容 「人を対象とした調査研究の倫理」、「新しい倫理指定の要諦：人を対象とした研究で留意すべきこと」、「医療倫理学の現状と今後の展望」、「医療系大学における利益相反と研究者の義務」	

- (注) 前年度の実績を記載すること。

(様式第 4)

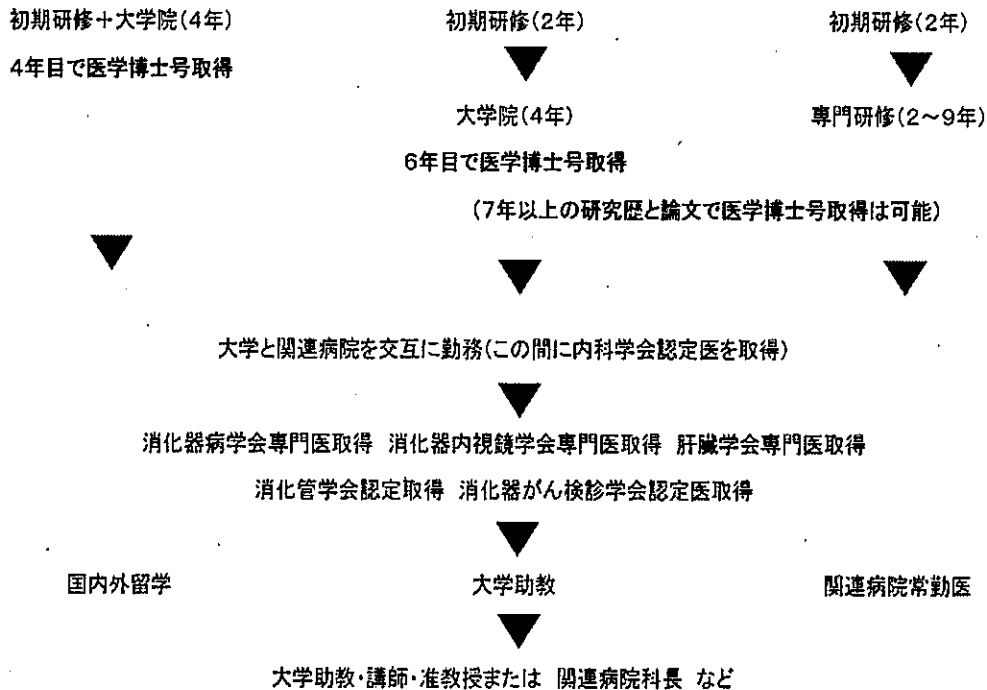
高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

1 研修の内容

各専門領域において、認定医および専門医等資格取得に至る修練期間が異なるが、各科において①初期臨床研修終了後に認定医・専門医資格取得に向けた専門研修を行う、②初期臨床研修終了後に大学院に進み博士号取得を目指し、その後認定医・専門医資格取得に向けた専門研修を行う、③初期臨床研修行いながら同時に社会人大学院に進み博士号取得を目指し、その後認定医・専門医資格取得に向けた専門研修を行うとする、概ね3通りのコースを設けており、各々のライフプランに合わせた研修を行う。各科の研修は、自院のほか院外認定施設（病院）においても行われ、専門医等取得に向け領域の所定症例（数）の臨床経験、論文の執筆・発表および学会参加等、日々種々の研修を積む。

一つの事例として、消化管内科・肝臓内科での研修のライフプランを図で示すと以下のとおりとなります。

ライフプラン



(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	70人
-------------	-----

(注) 前年度の研修を受けた医師の実績を記入すること。

3 研修統括者

研修統括者氏名	診療科	役職等	臨床経験年数	特記事項
廣田 茂	消化器内科・消化管内科	講師	29年	
滝川 康裕	消化器内科・肝臓内科	教授	34年	
石垣 泰	糖尿病・代謝内科	教授	23年	
田中 文隆	心血管・腎・内分泌内科	講師	20年	
房崎 哲也	循環器内科	特任准教授	21年	
中村 豊	呼吸器・アレルギー・膠原病内科	教授	25年	
古和田 正吾	血液腫瘍内科	講師	19年	
金 正門	神経内科・老年科	講師	20年	
肥田 圭介	外科	准教授	27年	
小笠原 邦昭	脳神経外科	教授	32年	
岡林 均	心臓血管外科	教授	40年	
谷田 達男	呼吸器外科	教授	37年	
土井田 稔	整形外科	教授	32年	
木村 裕明	形成外科	特任准教授	28年	
利部 正裕	産婦人科	助教	19年	
赤坂 真奈美	小児科	特任講師	23年	
佐藤 宏昭	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	教授	34年	
黒坂 大次郎	眼科	教授	29年	
高橋 和宏	皮膚科	准教授	29年	
高田 亮	泌尿器科	講師	16年	
江原 茂	放射線科	教授	37年	
星 克仁	精神神経科	講師	18年	
鈴木 健二	麻酔科	教授	31年	
井上 義博	救急科	教授	34年	
諏訪部 章	臨床検査科	教授	32年	
野田 守	歯科保存学講座う蝕治療学分野	教授	27年	
佐々木 大輔	歯科保存学講座歯周療法学分野	講師	14年	
近藤 尚知	補綴・インプラント学講座	教授	24年	

杉山 芳樹	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科分野	教授	40年	
佐藤 健一	口腔顎顔面再建学講座 歯科麻酔学分野	教授	29年	
小豆島 正典	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	教授	40年	
佐藤 和朗	口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野	教授	27年	
田中 光郎	口腔保健育成学講座小 児歯科学・障害者歯科学 分野	教授	40年	
岸 光男	口腔医学講座予防歯科 学分野	教授	30年	

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

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

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

(様式第 5)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法に関する書類

計画・現状の別	1. 計画 ②. 現状
管理責任者氏名	病院長 杉山 徹
管理担当者氏名	病院事務部長 齊藤 俊哉 及び 各所属課長

		保管場所	管理方法
診療に関する諸記録	規則第二十二條の三第二項に掲げる事項	病院日誌	医務課
		各科診療日誌	各診療科
		処方せん	診療記録保管室、電子カルテシステムサーバ又は薬剤部記録管理室
		手術記録	診療記録保管室、電子カルテシステムサーバ又は各診療科外来
		看護記録	診療記録保管室又は電子カルテシステムサーバ
		検査所見記録	診療記録保管室、電子カルテシステムサーバ等又は各診療科外来
		エックス線写真	診療記録保管室、放射線システムサーバ又は各診療科外来
		紹介状	診療記録保管室又は電子カルテシステムサーバ
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第二十二條の三第三項に掲げる事項	従業者数を明らかにする帳簿	人事職員課
		高度の医療の提供の実績	医務課
		高度の医療技術の開発及び評価の実績	医務課
		高度の医療の研修の実績	医師卒後臨床研修センター
		閲覧実績	医務課
		紹介患者に対する医療提供の実績	医務課
		入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医務課
	規則第一條の十一第一項に掲げる事項	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全管理部
		医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全管理部
		医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全管理部
		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	医療安全管理部

紙媒体の診療記録については、1入院1診療録のフォーマット方式にて管理している。
電子媒体の診療記録については各種サーバにて管理している。
診療記録の院外持ち出しは、原則として禁止している。

紙又は電子媒体で管理している。

紙又は電子媒体で管理している。

		保管場所	管理方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第一条の十一第二項第一号から第三号までに掲げる事項	院内感染対策のための指針の策定状況	医療安全管理部
		院内感染対策のための委員会の開催状況	医療安全管理部
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医療安全管理部
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	医療安全管理部
		医薬品安全管理責任者の配置状況	医療安全管理部
		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	医療安全管理部
		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	医療安全管理部、薬剤部
		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	医療安全管理部、薬剤部
		医療機器安全管理責任者の配置状況	医療安全管理部
		従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	医療安全管理部、臨床工学部
		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	臨床工学部
医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	医療安全管理部、臨床工学部		

紙又は電子媒体で管理している。

		保管場所	管理方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第九条の二十三第一項第一号から第十五号までに掲げる事項	医療安全管理責任者の配置状況	医療安全管理部
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医療安全管理部
		医薬品安全管理責任者の業務実施状況	医療安全管理部、薬剤部
		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	医療安全管理部
		診療録等の管理に関する責任者の選任状況	医療安全管理部
		医療安全管理部門の設置状況	医療安全管理部
		高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の状況	医療安全管理部
		未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の状況	医療安全管理部、薬剤部
		監査委員会の設置状況	医療安全管理部
		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	医療安全管理部
		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	医療安全管理部
		当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	医療福祉相談室
		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	内部監査室、医療安全管理部
		職員研修の実施状況	医療安全管理部
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	医療安全管理部		

(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	病院事務部長 齋藤 俊哉	
閲覧担当者氏名	病院事務部次長 藤沢 功 病院事務部次長 塚澤 仁敏 医務課長 佐藤 嘉英	
閲覧の求めに応じる場所	諸記録閲覧室	
閲覧の手続の概要		
閲覧希望があった場合、医務課が窓口となり閲覧の求めに応じる。		

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

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

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

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

(様式第 6)

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

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有 無
<p>指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 基本理念(2) 医療事故防止のための基本的な考え方(3) 医療安全管理における職員の責務(4) 医療安全管理組織体制の確立(5) 医療安全管理のための職員の教育・研修(6) 医療の安全確保を目的とした改善のための方策(7) 医療事故発生時の対応(8) 医療事故等調査委員会の設置(9) 患者相談窓口の設置(10) 患者との情報共有(11) 内部通報窓口の設置(12) 医療安全に係る監査委員会(13) 特定機能病院間の相互立入(14) 高難度新規医療技術又は未承認新規医薬品等を用いた医療提供(15) 院内暴力への対応	
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	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	

・ 設置の有無 (有 無)

・ 開催状況：年 12 回

・ 活動の主な内容：

- (1) 医療安全管理委員会として総合医療安全対策会議を設置した。総合医療安全対策会議は医療安全推進委員会、院内感染対策委員会を統括する。月1回開催するとともに、重大な問題が発生した場合は適宜開催する。
- (2) 重大な検討内容について、患者への対応状況を含め管理者への報告
- (3) 重大な問題が発生した場合は、速やかに発生の原因を分析し、改善策の立案及び実施並びに病院職員への周知を図る。
- (4) 総合医療安全対策会議（安全管理委員会）で立案された改善策の実施状況を必要に応じて調査し見直しを行う。
- (5) 総合医療安全対策会議（安全管理委員会）及び医療安全推進委員会に係る事務
- (6) アクシデントが発生した場合の診療録等の調査確認及び原因分析、その件に基づく職員への指導
- (7) 講習会等の医療安全に係る連絡及び調整
- (8) 医療安全確保のための改善策の推進

・ 研修の主な内容：

医療に係る安全管理のための基本的な考え方及び具体的な方策（別紙 1）

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

- ・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有 ・ 無)
- ・ その他の改善のための方策の主な内容：

- (1) 病院において発生した事故の総合医療安全対策会議（安全管理委員会）への報告
- (2) インシデント・アクシデント報告等あらかじめ定められた手順、事故収集の範囲等に関する規定に従い事例を収集、分析し、病院における問題点を把握して病院の組織としての改善策の企画立案及び実施状況を評価し病院において情報を共有する。
- (3) 診療等における危険予知、患者の安全に対する認識などを取り纏めた医療安全管理のための対策マニュアルの整備
- (4) 重大な事故の発生時には、速やかに病院長へ報告する。なお、事故の報告は診療録、看護記録等を精査し、内容に基づき作成する。

(注) 前年度の実績を記入すること。

(様式第 6)

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

① 院内感染対策のための指針の策定状況	有・無
・ 指針の主な内容： (1) 院内感染対策に関する基本的考え方 (2) 院内感染対策のための委員会、その他の組織に関する基本的事項 (3) 院内感染対策のための職員に対する研修に関する基本方針 (4) 感染症の発生状況の報告に関する基本方針 (5) 院内感染発生時の対応に関する基本方針 (6) 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本指針 (7) その他の当該病院等における院内感染対策の推進のために必要な基本方針	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 12 回
・ 活動の主な内容： (1) 重要な検討内容について、院内感染発生時及び発生が疑われる際の患者への対応状況を含め、病院長への報告 (2) 院内感染が発生した場合は、速やかに発生の原因を分析し、改善策の立案及び実施並びに職員への周知を図る。 (3) 院内感染対策委員会で立案された改善策の実施状況を必要に応じて調査し、見直しを行う。 (4) 月1回開催するとともに、重大な問題が発生した場合は適宜開催する。	
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 16 回
・ 研修の主な内容： 院内感染対策のための基本的考え方及び具体的方策（別紙 2）	
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	
・ 病院における発生状況の報告等の整備 (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： (1) 院内感染の発生状況を把握するため、病院における感染症の発生動向の情報を共有し、院内感染の発生の予防及びまん延の防止を図る。 (2) 重大な院内感染が発生し、院内のみでの対応が困難な事態が発生した場合、または発生したことが疑われる場合は地域の専門家等に相談が行われる体制の確保 (3) 「院内感染対策の指針」に即した院内感染対策マニュアルの整備、及び見直し。	

(注) 前年度の実績を記入すること。

(様式第 6)

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

① 医薬品安全管理責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年 2 回
・ 研修の主な内容： 1. 医薬品の安全使用に係わる情報提供 ① 医薬品安全使用に係わる情報提供 ② 業務手順書について ③ 当院採用 薬効別一覧について 2. 医薬品取り扱い時の注意点（医療安全通知・インシデント報告から） 3. 麻薬・覚せい剤原料の取り扱い 4. 副作用の一元管理 5. 返品伝票の使用とヘパリンロック請求について 等	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
・ 手順書の作成 (有・無) ・ 業務の主な内容： 「医薬品の安全使用のための業務手順書」に基づいた「業務チェック表」を各部署に配布し、チェックしたものを回収し確認している。その回収した「業務チェック表」を基に、医療安全推進室の薬剤師・看護師及び医薬品・栄養部会（医師・薬剤師・看護師など）で各部署を巡視し、指導を行っている。 最終的に医薬品安全管理責任者が確認を行っている。	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： (1) 定期的な検査が必要な薬剤一覧を作成し周知 (2) 入院化学療法の混合剤補液ラベルの表示変更（誤認防止のため「混合剤」ラベルの表示を強調） (3) 院内で報告された主な副作用情報を薬事委員会、医療安全推進委員会、各種会議にて周知 (4) 処置薬品など医薬品開封後の推奨使用期限を定め周知 (5) 術前外来における薬剤師による面談と持参薬確認（外科外来） (6) 入院化学療法の与薬に対する患者とのダブルチェック (7) 医薬品に関する院内インシデント報告より周知の必要な報告を抽出し周知 (8) 救急カート用医薬品（必須薬剤）の変更と周知 (9) 末梢静脈から投与禁止の薬剤の注意喚起のための表示と周知 (10) 調剤内規の一部改定 (11) 「医薬品安全性通知」による薬剤の安全使用に関する周知	

(注) 前年度の実績を記入すること。

(様式第6)

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

① 医療機器安全管理責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年12回
・ 研修の主な内容： ・ 医療機器安全使用のための研修会 ・ 研修医、新人看護師および新入職員の研修会 ・ 新規導入時における医療機器研修	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
・ 医療機器に係る計画の策定 (有・無) ・ 保守点検の主な内容： (1) 臨床工学技士による保守点検 年1または2回の院内における動作点検・消耗品の交換 (2) メーカーまたは委託専門業者による保守点検 年1または2回の動作点検・消耗品の交換 (3) 保守契約付リース機器の専門業者による保守点検 年1回の動作点検・消耗品の交換	
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) ・ その他の改善のための方策の主な内容： (1) 医療機器の不具合情報や安全情報等の安全使用のために必要な情報を製造販売業者から一元的に収集し、得られた情報を医療機器に携わる職員に対して適切に提供する (2) 医療機器の添付文書、一部取扱説明書等の医療機器の安全使用・保守点検に関する情報の整理及び管理 (3) 管理している医療機器の不具合や健康被害等に関する内外の情報収集に努め、病院管理者への報告を行う	

(注) 前年度の実績を記入すること。

(様式第 6)

規則第 9 条の 23 第 1 項第 1 号から第 15 号に掲げる事項の実施状況

① 医療安全管理責任者の配置状況	有・無
<p>・責任者の資格 (医師) 歯科医師)</p> <p>・医療安全管理責任者による医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の統括状況</p> <p>(1) 医療安全管理責任者は副院長・医療安全管理部長</p> <p>(2) 医療安全管理部門は医療安全管理部で医療安全推進室、感染症対策室、事務室で構成され、医療安全管理部長が業務を統括している。</p> <p>(3) 医薬品に関する安全確保のための情報・対策等は医薬品安全管理責任者と医療安全推進室で情報交換や検討を行っており、それらは医療安全管理部長に報告される。</p> <p>(4) 医療機器に関する安全確保のための情報・対策等は医療機器安全管理責任者が統括している臨床工学部と医療安全推進室で情報交換等を行っており、それらは医療安全管理部長に報告される。</p> <p>(5) 医療安全管理の対策等は医療安全推進室が取り纏め、医療安全推進委員会の委員長である医療安全管理部長が開催し委員会にて検討され、その内容は総合医療安全対策会議 (医療安全管理委員会) に医療安全管理部長が報告し、対策等について審議している。</p>	
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (4名) ・無
<p>③ 医薬品安全管理責任者の業務実施状況</p> <p>・医薬品に関する情報の整理・周知に関する業務の状況</p> <p>薬剤部医薬品情報管理室 (D1 室) において、厚労省、PMDA、日本医療評価機構、日本病院薬剤師会等のホームページおよび製薬企業等から情報を収集し整理を行っている。また、医療安全推進室専任薬剤師と情報の共有を行っている。</p> <p>情報提供の周知方法としては、①定期的な医療安全推進室からの「医薬品・医療機器等安全性情報」「医薬品に関する院内インシデント報告」の配布および薬剤部からの「D1 ニュース」の発行配布。②必要に応じ医療安全推進室 (安全管理部門) からの「医療安全通知」および薬剤部からの「薬務連絡」「医薬品安全通知」により緊急の場合等に対応している。③電子カルテに「医薬品関連情報」ページを開設し、職員がいつでも確認できるようにしている。</p> <p>・未承認等の医薬品の使用に係る必要な業務の実施状況</p> <p>当院の電子カルテ及び部門システムにおいて未承認等の医薬品使用についてシステムのデータ作成はできない。そのため、未承認・適応外・禁忌 (併用・疾患) 等については調剤時の疑義照会や病棟薬剤師による把握に努めている。把握できたデータは、持参薬鑑別時のものも含めて、医薬品情報管理室 (D1 室) に集約し、集計後、医薬品安全管理責任者に報告している。また、処方医に対する確認や指導を行う手順については、①調剤時や病棟薬剤師ができるだけ疑義照会を行う。②D1 室で集約検討後、医薬品安全管理責任者と協議の上、「医薬品安全性情報」を作成し、文書にて全体への周知の他、該当診療科や担当医師へ報告を行っている。③状況に応じて、担当医師へ電子カルテや直接の報告を行い、検討を促すなどを行っている。</p> <p>・担当者の指名の有無 (有) ・無)</p> <p>・担当者の所属・職種：</p> <p>(所属：薬剤部 ， 職種：薬剤師) (所属： ， 職種)</p> <p>(所属： ， 職種) (所属： ， 職種)</p>	

④ 医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況	有・無
<p>・医療の担い手が説明を行う際の同席者、標準的な説明内容その他説明の実施に必要な方法に関する規程の作成の有無 (有・無)</p> <p>・説明等の実施に必要な方法に関する規程に定められた事項の遵守状況の確認、及び指導の主な内容： ・1次チェック：各外来、病棟の看護師等…手術、検査へ誘導前に記入漏れの確認 ・2次チェック：手術室、検査室の看護師等…手術、検査実施前に記入漏れの確認 ・3次チェック：診療記録管理室…文書を見て内容が適切か確認</p> <p>・規程の主な内容：医療安全対策マニュアル2014'</p> <p>(1) 基本姿勢 説明者は患者本人(家族)に対し行い、説明する際は主治医を含む複数の医師・看護師が同席</p> <p>(2) インフォームド・コンセント ・説明は医学の素人でも理解できる内容とする。 1) 病状・病名・原因 2) 医療行為の内容と必要性・有効性 3) その危険性 4) 行わない場合の不利益 5) 他の選択肢とその功罪、費用、特に先進医療は慎重にする。 6) 大学としての医療水準の考慮 7) 新しい治療法で実施できない場合は、適切な医療機関への転医を促す これらを踏まえ説明し理解を得たうえで患者へ自主的な選択・同意・拒否の自己決定権に委ねる。</p> <p>(3) 記録の義務化</p>	
⑤ 診療録等の管理に関する責任者の選任状況	有・無
<p>・診療録等の記載内容の確認、及び指導の主な内容：</p> <p>(1) 診療記録に関する委員の指導と管理</p> <p>(2) 診療録に関する事故発生時の指導</p>	
⑥ 医療安全管理部門の設置状況	有・無
<p>・所属職員：専従(4)名、専任(1)名、兼任(12)名 うち医師：専従()名、専任()名、兼任(3)名 うち薬剤師：専従()名、専任(1)名、兼任(2)名 うち看護師：専従(3)名、専任()名、兼任(1)名</p> <p>(注) 報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること</p> <p>・活動の主な内容： (1) 総合医療安全対策会議(安全管理委員会)、医療安全推進委員会で用いられる資料及び議事録の作成及び保存などの事務 (2) 事故等に関する診療録や看護記録等への記載が正確かつ十分になされているかの確認及び指導を行う。 (3) 患者や家族への説明など事故発生時の対応状況についての確認及び指導を行う。 (4) 事故等の原因究明が適切に実施されていることの確認及び指導を行う (5) 重大な内容について、患者への対応状況を含め管理者への報告 (6) 重大な問題が発生した場合は、速やかに発生の原因を分析し、改善策の立案及び実施並びに病院職員への周知を図る。 (7) 立案された改善策の実施状況を必要に応じて調査し見直しを行う。 (8) 医療安全に係る連絡調整、及びその他医療安全対策の推進に関する活動 (9) 安全管理に必要な基本的なことや対策について職員研修を実施する。</p>	

専従の医療に係る安全管理を行う者は次のとおり。いずれも医療安全推進室所属の看護師で、岩手医科大学附属病院総合医療安全対策会議規程第3条第19項に構成員として規程されている。

専従看護師長

- ・医療安全基礎講座2014 (H26/6/18～6/20、国際医療リスクマネジメント学会)
- ・医療事故調査制度に係る説明会 (H27/9/8、東北厚生局)
- ・チーム医療安全(基礎)講習会 (H28/6/25～6/26、国際医療リスクマネジメント学会)
- ・医療事故調査教育セミナー2016 (H28/9/3～9/4、国際医療リスクマネジメント学会)

専従主任看護師

- ・医療安全基礎講座2015 (H27/6/24～6/26、国際医療リスクマネジメント学会)
- ・医療安全管理者養成研修 (H27/9/10～9/18、日本看護協会)
- ・医療安全教育セミナー2015冬期 (H28/2/3～2/5、国際医療リスクマネジメント学会)

専従看護師

- ・医療安全基礎講座 (H28/7/20～7/22、国際医療リスクマネジメント学会)

病院長による各診療科の面談を実施し、問題点の把握や改善策の検討を行っている。
今後は全診療科を対象として年1回程度、医療安全管理部、病院長等による面談を実施し、教育体制、インフォームド・コンセント、医療安全情報の周知状況を確認する。

※ 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。

⑦ 高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の状況

- ・高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の設置の有無 (有 · 無)
- ・高難度新規医療技術を用いた医療を提供する場合に、従業者が遵守すべき事項及び高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無 (有 · 無)
- ・活動の主な内容：高難度新規医療技術の適否の審査等

- ・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

- ・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高難度新規医療技術の提供の適否を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無 (有 · 無)
- ・活動の主な内容：未承認新規医薬品等の使用の適否の審査等

- ・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 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：</p> <p>(1) 医療安全管理責任者、医療安全管理部等の業務状況について附属病院長等から報告を求め、又は必要に応じて自ら確認を実施すること。</p> <p>(2) 必要に応じて、理事長又は附属病院長に対し、医療に係る完全管理についての是正措置を講ずるよう意見を表明すること。</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>・公表の方法：附属病院ホームページ掲載による</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
三木 保	東京医科大学 医学部 医療 の質・安全管理 分野 主任教授	○	医療に係る安全管理に関する識見を有する者	有 (無)	1
渡辺 正和	渡辺正和法律 事務所 代表		法律に関する識見を有する者	有 (無)	3
古内 保之	元社会福祉法人 岩手県社会福祉協議会 専務理事兼事務局長		医療を受ける者 その他医療従事者以外の者	有 (無)	2

- (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

<p>⑩ 入院患者が死亡した場合などの医療安全管理部門への報告状況</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・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 531 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実態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 44 件 ・上記に関する医療安全管理委員会の活動の主な内容 <p>病院長、副院長、医療安全管理部、該当する関係者や責任者が出席し、事例検討会を開催している。改善策が必要な場合は医療安全推進委員会で周知、関係者に通知する、講習会を開催するなど対応する。</p>
<p>⑪ 他の特定機能病院等の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・他の特定機能病院等への立入り（<input checked="" type="radio"/>有）（病院名：日本大学医学部附属板橋病院）・無） ・他の特定機能病院等からの立入り受入れ（<input checked="" type="radio"/>有）（病院名：日本大学医学部附属板橋病院）・無） ・技術的助言の実施状況 <p>（指摘1）中途採用者、復職者に対するオリエンテーションが確実に実施されるような工夫をされることが望ましい。</p> <p>（実施1）平成28年度途中から、全中途採用者に対し、入職時オリエンテーションと同様の研修を実施している。</p> <p>（指摘2）ハイリスク薬の表示が小さく目立たないため、注意喚起に不十分な印象を受けた。</p> <p>（実施2）院内巡視での啓発、医療安全推進委員会での周知を実施している。</p>
<p>⑫ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・体制の確保状況 <p>当院では、医療福祉相談室内に「病院ご相談窓口」を設置している。対応職種は、医療ソーシャルワーカー7名（社会福祉士・精神保健福祉士）、病院長顧問2名である。受付時間は、病院の開院時間内としており、またプライバシーを保てるよう個室で対応している。面談のほか、電話での相談にも対応している。</p>
<p>⑬ 医療安全管理の適正な実施に疑義が生じた場合等の情報提供を受け付けるための窓口の状況</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・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"/>有・無） ・窓口に提供する情報の範囲、情報提供を行った個人を識別することができないようにするための方策その他窓口の設置に関しする必要な定めの有無（<input checked="" type="radio"/>有・無） ・窓口及びその使用方法についての従業者への周知の有無（<input checked="" type="radio"/>有・無）
<p>⑭ 職員研修の実施状況</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・研修の実施状況 <p>別紙1および別紙2のとおり</p>

(医療安全推進室)

医師

- ・医療安全基礎講座 2012 (H24/6/27～6/29、国際予防医学リスクマネジメント連盟)
- ・第16回日本医療マネジメント学会学術総会 (H26/6/13～6/14、日本医療マネジメント学会)
- ・第17回日本医療マネジメント学会学術総会 (H27/6/12～6/13、日本医療マネジメント学会)
- ・JANAMEF セミナー (H28/2/21、日米医学交流財団)

専従看護師長

- ・医療安全基礎講座 2014 (H26/6/18～6/20、国際医療リスクマネジメント学会)
- ・医療事故調査制度に係る説明会 (H27/9/8、東北厚生局)
- ・チーム医療安全(基礎)講習会 (H28/6/25～6/26、国際医療リスクマネジメント学会)
- ・医療事故調査教育セミナー2016 (H28/9/3～9/4、国際医療リスクマネジメント学会)

専従主任看護師

- ・医療安全基礎講座 2015 (H27/6/24～6/26、国際医療リスクマネジメント学会)
- ・医療安全管理者養成研修 (H27/9/10～9/18、日本看護協会)
- ・医療安全教育セミナー2015 冬期 (H28/2/3～2/5、国際医療リスクマネジメント学会)

専従看護師

- ・医療安全基礎講座 (H28/7/20～7/22、国際医療リスクマネジメント学会)

専任薬剤師

- ・医薬品安全管理責任者等講習会 (H28/8/5、日本病院薬剤師会)

⑮ 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

(1) 管理者(病院長)

- ・医療事故調査制度に係るトップセミナー (H29/3/1、日本医師会)

(2) 医療安全管理責任者(医療安全管理部長)

- ・医療安全管理者養成講習会 (H28/6/3～6/4、9/2～9/3、12/2～12/3、日本病院会)
- ・医療事故調査制度に係るトップセミナー (H29/3/1、日本医師会)
- ・平成28年度医療安全セミナー (H28/11/8、東北厚生局)
- ・医療安全管理委員会 (H28/12/19、私立医科大学協会)

(3) 医薬品安全管理責任者

- ・医薬品安全管理教育セミナー2016年春季 (H28/5/21～5/22、国際医療リスクマネジメント学会)

(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)

平成28年度 医療安全対策に関する講演会・講習会

別紙 1

①年度計画
全職種対象

年月日	開始時間	講演者・講師	内容	参加人数
平成28年5月12日 他11回	17:30	黒坂 大次郎 他	医療安全管理部長 総合医療安全対策講習会	2,551
平成28年10月31日	17:30	順天堂大学医学部教授、日本医師会医療安全対策委員 小林 弘幸	医療安全対策講習会①	1,996
平成28年12月21日	17:30	北里大学病院 診療情報管理士 荒井 康夫	医療安全対策講習会②	1,172
平成29年2月7日	17:30	医薬品安全管理責任者 佐藤 文彦	医薬品安全管理使用のための講習会	1,950

職種・部署対象

年月日	開始時間	講演者・講師	内容	参加人数
平成28年4月4日	13:00	黒坂 大次郎 他	医療安全管理部長 新入職員教育研修会	112
平成28年4月4日	13:00	黒坂 大次郎 他	医療安全管理部長 臨床研修医教育研修会	6
平成28年4月6日	9:35	藤田 匡子	医療安全推進室看護師長 新規臨床研修歯科医師教育研修	24
平成28年4月11日	9:50	藤田 匡子	医療安全推進室看護師長 新人看護師研修	84
平成28年4月11日	13:00	藤田 匡子 他	医療安全推進室看護師長 新規臨床研修医師教育研修	6
平成28年4月15日	13:00	菅原 敏子	医療安全推進室主任看護師 看護補助者研修①	5
平成28年4月23日	8:45	井上 義博 他	機器・医療材料部会長 輸液ポンプ・リンジポンプ研修会(研修医)	6
平成28年5月12日	17:30	井上 義博 他	医療機器安全管理責任者 医療機器安全使用のための講習会①	2,551
平成28年5月19日	17:30	井上 義博 他	機器・医療材料部会長 危機回避講習会(人工呼吸器・AED)①	21
平成28年5月24日	17:30	大間々 真一 他	救急科医師 災害時対応訓練 机上シミュレーション	32
平成28年6月7日	13:30	菅原 敏子	医療安全推進室主任看護師 医療安全研修(セーフティナーズ)	44
平成28年6月9日	17:30	井上 義博 他	機器・医療材料部会長 人工呼吸器基礎講習会(非侵襲的陽圧換気療法含む)①	19
平成28年6月20日	10:40	藤田 匡子	医療安全推進室看護師長 緩和ケア認定講習①	11
平成28年6月24日	16:00	藤田 匡子 他	医療安全推進室看護師長 静脈留置針挿入講義①	44
平成28年7月1日	15:00	藤田 匡子 他	医療安全推進室看護師長 静脈留置針挿入試験①	45
平成28年7月4日	14:50	藤田 匡子	医療安全推進室看護師長 緩和ケア認定講習②	11
平成28年7月7日	17:30	井上 義博 他	機器・医療材料部会長 危機回避講習会(人工呼吸器・AED)②	25
平成28年7月11日	10:40	藤田 匡子	医療安全推進室看護師長 緩和ケア認定講習③	11
平成28年7月11日	14:25	菅原 敏子	医療安全推進室主任看護師 看護補助者研修②	9
平成28年7月11日	17:30	中山 学 他	放射線科医師 造影剤によるアラファイバキシシヨックに対するシミュレーション	41

21	平成28年7月15日	17:30	藤田 匡子 他	医療安全推進室看護師長	医療安全推進室看護師長	BLS講習会①	32
22	平成28年9月8日	17:30	井上 義博 他	機器・医療材料部会長	機器・医療材料部会長	血液浄化装置基礎講習会①	18
23	平成28年9月9日	16:00	藤田 匡子 他	医療安全推進室看護師長	医療安全推進室看護師長	静脈留置針挿入講義②	40
24	平成28年9月13日	17:30	山田 裕彦 他	救急科医師	救急科医師	NBC災害訓練	中止
25	平成28年9月16日	15:00	藤田 匡子 他	医療安全推進室看護師長	医療安全推進室看護師長	静脈留置針挿入試験②	38
26	平成28年10月6日	17:30	井上 義博 他	機器・医療材料部会長	機器・医療材料部会長	危機回避講習会(人工呼吸器・AED)③	19
27	平成28年10月13日	13:55	菅原 敏子	医療安全推進室主任看護師	医療安全推進室主任看護師	看護補助者研修③	17
28	平成28年10月27日	17:30	井上 義博 他	機器・医療材料部会長	機器・医療材料部会長	人工呼吸器基礎講習会(非侵襲的陽圧換気療法含む)②	20
29	平成28年10月28日	17:30	友安 信 他	教育部会長	教育部会長	CVライン講習会	8
30	平成28年11月25日	17:30	藤田 匡子	医療安全推進室看護師長	医療安全推進室看護師長	BLS講習会②	24
31	平成28年12月5日	17:30	井上 義博 他	機器・医療材料部会長	機器・医療材料部会長	医療機器安全使用のための講習会②	965
32	平成28年12月8日	17:30	井上 義博 他	機器・医療材料部会長	機器・医療材料部会長	危機回避講習会(人工呼吸器・AED)④	17
33	平成29年1月12日	17:30	井上 義博 他	機器・医療材料部会長	機器・医療材料部会長	血液浄化装置基礎講習会②	17
34	平成29年1月13日	16:00	藤田 匡子	医療安全推進室看護師長	医療安全推進室看護師長	静脈留置針挿入講義③	12
35	平成29年1月19日	17:30	小野寺 憲一 他	病院長顧問	病院長顧問	護身術実技講習会	130
36	平成29年1月20日	16:00	藤田 匡子	医療安全推進室看護師長	医療安全推進室看護師長	静脈留置針挿入試験③	15
37	平成29年2月2日	17:30	井上 義博 他	機器・医療材料部会長	機器・医療材料部会長	危機回避講習会(人工呼吸器・AED)⑤	24
38	平成29年2月28日	13:55	菅原 敏子	医療安全推進室主任看護師	医療安全推進室主任看護師	看護補助者研修④	5

別紙2

2016年度 感染対策講習会

	講習会	開催日・開催回数	内容・講師	参加数
1	総合安全対策講習会	2016年5月11日 ほか6日 全12回	総合安全対策講習会 医療安全管理部	2,551
2	感染対策講習会	2016年7月13日 ほか5日 全12回	感染制御関連施策の動向 公益社団法人日本看護協会 常任理事 洪愛子先生	2,244
3	感染対策講習会	2016年8月31日 ほか1日 全3回	広域抗菌薬および抗MRSA薬の使い方 武蔵野赤十字病院 感染管理室長 感染症科副部長 本郷偉元先生	138
4	感染対策講習会	2017年3月14日	リンクナース会報告・呼吸ケアサポーターチーム活動報告 リンクナース会、RST	96
				5,029
	講習会	開催日	内容・講師	参加数
1	新入職員教育研修	2016年4月4～5日	オリエンテーション、PPE・マスク着脱、手洗い実習 感染症対策室長 櫻井滋 ほか	112
2	臨床研修医教育研修	2016年4月4～5日	オリエンテーション、PPE・マスク着脱、手洗い実習 感染症対策室長 櫻井滋 ほか	6
3	臨床研修歯科医師教育研修	2016年4月4日	オリエンテーション 歯科医療センター 感染予防対策委員長 岸光男	24
4	新人看護師研修	2016年4月11日	新人看護研修 感染症対策室専従看護師 嶋守一恵	84
5	看護補助者研修	2016年4月15日	看護補助者研修 感染症対策室専従看護師長 近藤啓子	5
6	栄養部内衛生勉強会	2016年6月17日	栄養部における感染対策 感染症対策室専従看護師長 近藤啓子	36
7	看護補助者研修	2016年6月27日	看護補助者研修 感染症対策室専従看護師 嶋守一恵	9
8	フィットテスト講習会	2016年7月13日	N95マスクフィットテスト 感染症対策室専従看護師長 近藤啓子	15
9	看護補助者研修	2016年10月13日	看護補助者研修 感染症対策室専従看護師 嶋守一恵	16
10	栄養部内衛生勉強会	2016年11月25日	栄養部における感染対策 感染症対策室専従看護師長 近藤啓子	30
11	看護補助者研修	2017年2月28日	看護補助者研修 感染症対策室専従看護師 嶋守一恵	5
12	清掃業者教育研修	2017年3月7日	清掃業委託業者の従業者への研修 感染症対策室副室長 小野寺直人	50
職種別・部署別対象				

(様式第 8)

岩医大病医第 349 号
平成 29 年 10 月 4 日

厚生労働大臣 加藤 勝信 殿

学校法人岩手医科大学
理事長 小川 章

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

医療安全管理者養成講習会（日本病院会主催）、医薬品安全管理教育セミナー（国際医療リスキーマネジメント学会主催）、医療事故調査制度に係るトップセミナー（日本医師会主催）、医療安全セミナー（東北厚生局主催）、医療安全管理委員会（私立医科大学協会主催）へ参加している。

平成 30 年 4 月以降も同様に参加予定である。

2. 医療安全管理部門の人員体制

・所属職員：専従（4）名、専任（1）名、兼任（12）名
うち医師：専従（ ）名、専任（ ）名、兼任（3）名
うち薬剤師：専従（ ）名、専任（1）名、兼任（2）名
うち看護師：専従（3）名、専任（ ）名、兼任（1）名

3. 医療安全管理部門の専従職員を配置するための予定措置

平成 30 年 3 月 31 日までに学内又は学外から選任する方向で調整中である。