

(様式第10)

厚生労働大臣 殿
令和 6 年 10 月 4 日
番 号
開設者名 学校法人 産業医科大学
理事長 生田 正之

産業医科大学病院の業務に関する報告について

標記について、医療法(昭和23年法律第205号)第12条の3第1項及び医療法施行規則(昭和23年厚生省令第50号)第9条の2の2の第1項の規定に基づき、令和 5 年度の業務に関して報告します。

1 開設者の住所及び氏名

住所	〒807-8555 福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘1番1号
氏名	学校法人 産業医科大学 理事長 生田 正之

(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

産業医科大学病院

3 所在の場所

〒807-8556 福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘1番1号
電話(093) 691 - 7301

4 診療科名

4-1 標榜する診療科名の区分

<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	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○を付けること。

4-2 標榜している診療科名

(1) 内科

内科				有	
内科と組み合わせた診療科名等					
<input type="radio"/>	1呼吸器内科		2消化器内科	3循環器内科	4腎臓内科
<input type="radio"/>	5神経内科		6血液内科	7内分泌内科	8代謝内科
	9感染症内科		10アレルギー疾患内科またはアレルギー科		11リウマチ科
診療実績					

(注) 1 「内科と組み合わせた診療科名等」欄については、標榜している診療科名に○印を付けること。
2 「診療実績」欄については、「内科と組み合わせた診療科名等」欄において、標榜していない診療科がある場合、その診療科で提供される医療を、他の診療科で提供している旨を記載すること。

(2) 外科

外科						有	
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		○
診療実績							

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

(4) 歯科

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

(5) (1)～(4)以外でその他に標榜している診療科名

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

(注) 標榜している診療科名について記入すること。

5 病床数

精神	感染症	結核	療養	一般	合計	
36				638	674	(単位: 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
医師	451	58	457.9
歯科医師	11	2	11.1
薬剤師	45	0	45
保健師	1	0	1
助産師	53	0	53
看護師	746	19.1	765.1
准看護師	0	0	0
歯科衛生士	2	0	2
管理栄養士	9	0	9

職種	員数
看護補助者	101
理学療法士	20
作業療法士	10
視能訓練士	5
義肢装具士	0
臨床工学士	26
栄養士	0
歯科技工士	0
診療放射線技師	54

職種	員数
診療エックス線技師	0
臨床検査技師	54
衛生検査技師	0
その他	0
あん摩マッサージ指圧師	0
医療社会事業従事者	9
その他の技術員	26
事務職員	138
その他の職員	5

- (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(人)	専門医名	人数(人)
総合内科専門医	41	眼科専門医	6
外科専門医	26	耳鼻咽喉科専門医	10
精神科専門医	8	放射線科専門医	2
小児科専門医	18	脳神経外科専門医	8
皮膚科専門医	8	整形外科専門医	18
泌尿器科専門医	7	麻酔科専門医	15
産婦人科専門医	15	救急科専門医	6
		合計	188

- (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 (田中 文啓) 任命年月日 令和 2 年 4 月 1 日

- ・医療安全管理委員会(令和3年9月より「医療の質・安全管理委員会」)委員
(平成26年4月1日～平成29年3月31日、令和2年4月1日～)
- ・医療安全管理責任者(平成28年10月1日～平成29年3月31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	549.4 人	3.7 人	553.1 人
1日当たり平均外来患者数	1526.5 人	64.1 人	1590.6 人
1日当たり平均調剤数		1359.3	剤
必要医師数		145	人

必要歯科医師数	2	人
必要薬剤師数	19	人
必要(准)看護師数	332	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条

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	358 ㎡	鉄筋コンクリート	病床数	10 床	心電計	有
			人工呼吸装置	有	心細動除去装置	有
			その他の救急蘇生装置	有	ペースメーカー	有
無菌病室等	[固定式の場合] 床面積 233.44 ㎡		病床数	21	床	
	[移動式の場合] 台数 8 台					
医薬品情報管理室	[専用室の場合] 床面積 18.17 ㎡					
	[共用室の場合] 共用する室名					
化学検査室	254.98 ㎡	鉄筋コンクリート	(主な設備)	生化学自動分析装置、冷蔵庫、冷凍庫 他		
細菌検査室	67.26 ㎡	鉄筋コンクリート	(主な設備)	自動細菌同定検査装置、薬剤感受性検査装置、全自動培地塗抹装置 他		
病理検査室	139.41 ㎡	鉄筋コンクリート	(主な設備)	バーチャルスライド作成機、免疫染色装置密閉式、自動固定包埋装置 他		
病理解剖室	60.17 ㎡	鉄筋コンクリート	(主な設備)	特殊解剖台、排水細菌システム		
研究室	5744.68 ㎡	鉄筋コンクリート	(主な設備)	実験台、冷蔵庫、冷凍庫、パソコン、測定・分析装置 他		
講義室	1573.14 ㎡	鉄筋コンクリート	室数	11 室	収容定員	1198 人
図書室	1774.52 ㎡	鉄筋コンクリート	室数	1 室	蔵書数	126,518 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	86.3	%	逆紹介率	70.1	%
算出根拠	A: 紹介患者の数		15,544		人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		13,540		人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		1,122		人
	D: 初診の患者の数		19,306		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
横山 晋二	(学)久留米大学	○	医療に関する学外の専門家	無	1

合原 則隆	(学)久留米大学		医療に関する学外の専門家	無	1
大杉 一之	(大)北九州市立大学		受ける者その他の医療従事者以外の学	無	2
阿部 慎太郎	(学)産業医科大学		病院長が指名する本学職員	有	1
伊藤 浩二	(学)産業医科大学		本学病院事務部長	有	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
委員の選定理由の公表の有無	有
公表の方法	
産業医科大学病院ホームページに掲載	

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	
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)。

その他の高度医療の種類合計数	
扱い患者数の合計(人)	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
1	球脊髄性筋萎縮症	9	51	特発性血小板減少性紫斑病	22
2	筋萎縮性側索硬化症	20	52	血栓性血小板減少性紫斑病	1
3	脊髄性筋萎縮症	5	53	原発性免疫不全症候群	23
4	原発性側索硬化症	2	54	多発性嚢胞腎	16
5	進行性核上性麻痺	6	55	黄色靭帯骨化症	6
6	パーキンソン病	176	56	後縦靭帯骨化症	37
7	大脳皮質基底核変性症	2	57	広範脊柱管狭窄症	19
8	ハンチントン病	4	58	特発性大腿骨頭壊死症	25
9	神経有棘赤血球症	1	59	下垂体性ADH分泌異常症	13
10	シャルコー・マリー・トゥース病	8	60	下垂体性TSH分泌亢進症	1
11	重症筋無力症	102	61	下垂体性PRL分泌亢進症	18
12	多発性硬化症／視神経脊髄炎	87	62	クッシング病	7
13	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	12	63	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	18
14	封入体筋炎	7	64	下垂体前葉機能低下症	102
15	クロー・深瀬症候群	2	65	先天性副腎皮質酵素欠損症	3
16	多系統萎縮症	13	66	サルコイドーシス	60
17	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	38	67	特発性間質性肺炎	82
18	ライソゾーム病	3	68	肺動脈性肺高血圧症	10
19	副腎白質ジストロフィー	2	69	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	30
20	ミトコンドリア病	1	70	リンパ管筋腫症	2
21	もやもや病	25	71	網膜色素変性症	13
22	HTLV-1関連脊髄症	9	72	バッド・キアリ症候群	1
23	特発性基底核石灰化症	1	73	特発性門脈圧亢進症	2
24	全身性アミロイドーシス	46	74	原発性胆汁性胆管炎	62
25	神経線維腫症	13	75	原発性硬化性胆管炎	3
26	天疱瘡	19	76	自己免疫性肝炎	20
27	表皮水疱症	1	77	クローン病	90
28	膿疱性乾癬(汎発型)	19	78	潰瘍性大腸炎	148
29	高安動脈炎	20	79	好酸球性消化管疾患	3
30	巨細胞性動脈炎	18	80	チャージ症候群	1
31	結節性多発動脈炎	12	81	クリオピリン関連周期熱症候群	1
32	顕微鏡的多発血管炎	37	82	若年性特発性関節炎	10
33	多発血管炎性肉芽腫症	24	83	非典型溶血性尿毒症症候群	1
34	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	29	84	ブラウ症候群	1
35	悪性関節リウマチ	56	85	先天性ミオパチー	3
36	バージャー病	3	86	筋ジストロフィー	5
37	原発性抗リン脂質抗体症候群	5	87	脊髄空洞症	1
38	全身性エリテマトーデス	327	88	遺伝性ジストニア	2
39	皮膚筋炎／多発性筋炎	106	89	前頭側頭葉変性症	1
40	全身性強皮症	173	90	アレキサンダー病	1
41	混合性結合組織病	66	91	神経細胞移動異常症	2
42	シェーグレン症候群	77	92	ウエスト症候群	1
43	成人スチル病	17	93	スタージ・ウェーバー症候群	1
44	再発性多発軟骨炎	10	94	結節性硬化症	5
45	ベーチェット病	75	95	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	14
46	特発性拡張型心筋症	25	96	特発性後天性全身性無汗症	4
47	肥大型心筋症	1	97	弾性線維性仮性黄色腫	1
48	再生不良性貧血	18	98	ウィルソン病	8
49	自己免疫性溶血性貧血	3	99	クルーゾン症候群	2
50	発作性夜間ヘモグロビン尿症	3	100	プラダー・ウィリ症候群	1

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

101	アルポート症候群	2		
102	急速進行性糸球体腎炎	3		
103	一次性ネフローゼ症候群	11		
104	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	1		
105	紫斑病性腎炎	1		
106	間質性膀胱炎(ハンナ型)	2		
107	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	2		
108	肺胞低換気症候群	1		
109	副甲状腺機能低下症	1		
110	偽性副甲状腺機能低下症	1		
111	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	1		
112	尿素サイクル異常症	1		
113	家族性地中海熱	4		
114	慢性再発性多発性骨髄炎	6		
115	強直性脊椎炎	58		
116	軟骨無形成症	1		
117	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	1		
118	ファンconi貧血	1		
119	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	2		
120	クローンカイト・カナダ症候群	2		
121	IgG4関連疾患	31		
122	遅発性内リンパ水腫	1		
123	好酸球性副鼻腔炎	67		
124	進行性ミオクローヌステんかん	1		
125	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	3		
126	無虹彩症	2		
127	特発性多中心性キャッスルマン病	11		

(注)「患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

疾患数	127
合計患者数(人)	2,859

(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(基本診療料)

施設基準の種類	施設基準の種類
・医療情報取得加算	・医療DX推進体制整備加算1
・地域歯科診療支援病院歯科初診料	・歯科外来診療環境体制加算2
・歯科診療特別対応連携加算	・特定機能病院入院基本料 (精神病棟10対1)
・特定機能病院入院基本料 (一般病棟7対1)	・特定機能病院入院基本料 (入院栄養管理体制加算)
・臨床研修病院入院診療加算	・救急医療管理加算
・超急性期脳卒中加算	・診療録管理体制加算2
・医師事務作業補助体制加算1(15対1補助体制加算)	・急性期看護補助体制加算25対1(看護補助者5割以上)
・夜間100対1急性期看護補助加算	・夜間看護体制加算
・看護補助体制充実加算2	・看護職員夜間配置加算12対1 配置加算1
・療養環境加算	・重症者等療養環境特別加算
・無菌治療室管理加算1	・無菌治療室管理加算2
・緩和ケア診療加算	・がん拠点病院加算の1のイ
・精神科身体合併症管理加算	・精神科リエゾンチーム加算
・医療安全対策加算1	・感染対策向上加算1(指導強化加算)
・患者サポート体制充実加算	・褥瘡ハイリスク患者ケア加算
・ハイリスク妊娠管理加算	・ハイリスク分娩管理加算
・後発医薬品使用体制加算2	・病棟薬剤業務実施加算1
・病棟薬剤業務実施加算2	・データ提出加算2
・入退院支援加算2(入院時支援加算)	・せん妄ハイリスク患者ケア加算
・認知症ケア加算2	・精神疾患診療体制加算
・精神科急性期医師配置加算	・地域医療体制確保加算
・特定集中治療室管理料2(小児加算、早期栄養介入管理加算)	・総合周産期特定集中治療室管理料
・新生児治療回復室入院医療管理料	・小児入院医療管理料2(プレイルーム加算、無菌治療管理加算1・2)
・	・
・	・
・	・

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

6 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(特掲診療料)

施設基準の種類	施設基準の種類
・歯科疾患管理料の注11に掲げる総合医療管理加算及び 歯科治療時医療管理加算	・ウイルス疾患指導料
・心臓ペースメーカー指導管理料の注5に掲げる遠隔モニタ リング加算	・糖尿病合併症管理料
・がん性疼痛緩和指導管理料	・がん患者指導管理料イ
・がん患者指導管理料ロ	・がん患者指導管理料ハ
・がん患者指導管理料ニ	・外来緩和ケア管理料
・移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	・小児運動器疾患指導管理料
・乳腺炎重症化予防ケア・指導料	・婦人科特定疾患治療管理料
・二次性骨折予防継続管理料1	・下肢創傷処置管理料
・夜間休日救急搬送医学管理料の注3に掲げる救急搬送看 護体制加算	・外来放射線照射診療料
・外来腫瘍化学療法診療料1	・連携充実加算(外来腫瘍化学療法診療料)
・ニコチン依存症管理料	・療養・就労両立支援指導料の注3に規定する相談支援加 算
・がん治療連携計画策定料	・ハイリスク妊産婦連携指導料1
・肝炎インターフェロン治療計画料	・薬剤管理指導料
・医療機器安全管理料1	・医療機器安全管理料2
・医療機器安全管理料(歯科)	・歯科疾患在宅療養管理料の注4に掲げる在宅総合医療管 理加算及び在宅患者歯科治療時医療管理料
・救急患者連携搬送料	・在宅腫瘍治療電場療法指導管理料
・持続血糖測定器加算及び皮下連続式グルコース測定	・遺伝学的検査
・染色体検査の注2に規定する基準	・骨髄微小残存病変量測定
・BRCA1/2遺伝子検査(腫瘍細胞を検体とするもの)(血 液を検体とするもの)	・がんゲノムプロファイリング検査
・先天性代謝異常症検査	・HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
・検体検査管理加算(IV)	・国際標準検査管理加算
・遺伝カウンセリング加算	・遺伝性腫瘍カウンセリング加算
・心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	・時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
・胎児心エコー法	・ヘッドアップティルト試験
・長期継続頭蓋内脳波検査	・中枢神経磁気刺激による誘発筋電図
・脳波検査判断料1	・神経学的検査

・全視野精密網膜電図	・ロービジョン検査判断料
・コンタクトレンズ検査料1	・内服点滴誘発試験
・CT透視下気管支鏡検査加算	・経気管支凍結生検法
・画像診断管理加算4	・ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(アミロイドPETイメージング剤を用いた場合を除く。)
・ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(アミロイドPETイメージング剤を用いた場合に限る。)	・CT撮影及びMRI撮影
・冠動脈CT撮影加算	・血流予備量比コンピューター断層撮影
・心臓MRI撮影加算	・乳房MRI撮影加算
・小児鎮静下MRI撮影加算	・頭部MRI撮影加算
・抗悪性腫瘍剤処方管理加算	・外来化学療法加算1
・無菌製剤処理料	・心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)(初期加算含)
・脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)(初期加算含)	・運動器リハビリテーション料(Ⅰ)(初期加算含)
・呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)(初期加算含)	・がん患者リハビリテーション料
・歯科口腔リハビリテーション料2	・認知療法・認知行動療法1
・抗精神病特定薬剤治療指導管理料(治療抵抗性統合失調症治療指導管理料に限る。)	・医療保護入院等診療料
・硬膜外自家血注入	・人工腎臓
・導入期加算1	・透析液水質確保加算2及び慢性維持透析濾過加算
・下肢末梢動脈疾患指導管理加算	・難治性高コレステロール血症に伴う重度尿蛋白を呈する糖尿病腎症に対するLDLアフェレシス療法
・移植後抗体関連型拒絶反応治療における血漿交換療法	・ストーマ合併症加算
・CAD/CAM冠	・頭頸部悪性腫瘍光線力学療法(歯科診療以外の診療に係るものに限る。)
・頭頸部悪性腫瘍光線力学療法(歯科診療に係るものに限る。)	・センチネルリンパ節加算
・組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)	・緊急整復固定加算及び緊急挿入加算
・骨悪性腫瘍、類骨骨腫及び四肢軟部腫瘍ラジオ波焼灼療法	・骨移植術(軟骨移植術を含む)(自家培養軟骨移植術に限る)
・人工股関節置換術(手術支援装置を用いるもの)	・後縦靭帯骨化症手術(前方進入によるもの)
・椎間板内酵素注入療法	・内視鏡下脳腫瘍生検術及び内視鏡下脳腫瘍摘出術
・脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む)及び脳刺激装置交換術	・脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
・角結膜悪性腫瘍切除手術	・角膜移植術(内皮移植加算)
・羊膜移植術	・緑内障手術(緑内障治療用インプラント挿入術(プレートのあるもの))
・緑内障手術(流出路再建術(眼内法)及び水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)	・緑内障手術(濾過胞再建術(needle法))
・網膜付着組織を含む硝子体切除術(眼内内視鏡を用いるもの)	・網膜再建術
・経外耳道的内視鏡下鼓室形成術	・人工中耳植込術

・人工内耳植込術	・内視鏡下鼻副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)
・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	・乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用)
・乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)	・ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
・胸腔鏡下拡大胸腺摘出術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・胸腔鏡下肺切除術(区域切除及び肺葉切除又は1肺葉を超えるものに限る)(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(区域切除で内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・肺悪性腫瘍手術(壁側臓側胸膜全切除(横隔膜、心膜合併切除を伴うもの)に限る)
・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(気管支形成を伴う肺切除)
・食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの) 内視鏡下胃、十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの) 小腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの) 結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの) 腎(腎盂)腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの) 尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの) 膀胱腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの) 腔腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)	・経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)
・左心耳閉鎖術 ハ 経カテーテル的手術によるもの	・経皮的中隔心筋焼灼術
・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	・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
・植込型除細動器移植術又は植込型除細動器交換術及び経静脈電極抜去術	・両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術
・大動脈バルーンポンピング法(IABP法)	・経皮的下肢動脈形成術
・腹腔鏡下リンパ節群郭清術(側方)	・骨盤内悪性腫瘍及び腹腔内軟部腫瘍ラジオ波焼灼療法
・内視鏡的逆流防止粘膜切除術	・腹腔鏡下胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・腹腔鏡下噴門側胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・腹腔鏡下胃全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・腹腔鏡下胃縮小術(スリーブ状切除によるもの)	・バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術
・腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術(胆嚢床切除を伴うもの)	・腹腔鏡下肝切除術(部分切除、外側区域切除、亜区域切除、1区域切除(外側区域切除を除く。)、2区域切除、3区域切除以上のもの)
・腹腔鏡下膵腫瘍摘出術	・腹腔鏡下腓体尾部腫瘍切除術
・早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	・内視鏡的小腸ポリープ切除術
・腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・体外衝撃波腎・尿管結石破砕術
・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)	・腹腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・膀胱水圧拡張術	・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	・腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)
・尿道狭窄グラフト再建術	・人工尿道括約筋植込・置換術
・膀胱頸部形成術(膀胱頸部吊上術以外)、埋没陰茎手術及び陰嚢水腫手術(鼠径部切開によるもの)	・腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術
・腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	・腹腔鏡下腔式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)

・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。)
・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る。)	・腹腔鏡下子宮癒痕部修復術
・体外式膜型人工肺管理料	・医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術に限る。)
・医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍摘出術に限る。)	・医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術
・輸血管管理料Ⅱ	・コーディネート体制充実加算
・自己生体組織接着剤作成術	・自己クリオプレシピテート作製術(用手法)
・同種クリオプレシピテート作製術	・人工肛門人工膀胱造設術前処置加算
・胃瘻造設時嚥下機能評価加算	・歯周組織再生誘導手術
・広範囲顎骨支持型装置埋入手術	・麻酔管理料(Ⅰ)
・麻酔管理料(Ⅱ)	・放射線治療専任加算
・外来放射線治療加算	・高エネルギー放射線治療
・1回線量増加加算(乳房照射前立腺照射)	・強度変調放射線治療(IMRT)
・画像誘導放射線治療加算	・体外照射呼吸性移動対策加算
・定位放射線治療	・定位放射線治療呼吸性移動対策加算
・画像誘導密封小線源治療加算	・病理診断管理加算2
・デジタル病理画像による病理診断	・悪性腫瘍病理組織標本加算
・クラウン・ブリッジ維持管理料	・歯科矯正診断料
・看護職員処遇改善評価料63	・外来・在宅ベースアップ評価料(Ⅰ)
・入院ベースアップ評価料68	・歯科外来・在宅ベースアップ評価料(Ⅰ)

剖 検 の 状 況	剖検症例数(例)	18
	剖検率(%)	6.75

(注)1 「臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況」欄については、選択肢の1・2どちらかを選択する(○で囲む等)こと。

(注)2 「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

NO	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
1	T-bet陽性B細胞と病的T細胞の相互ネットワーク解明によるSLE新規治療戦略の構築	轟 泰幸	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥1,800,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
2	肥満2型糖尿病の最適化治療に向けたGLP-1と摂食行動および食嗜好性の連関の解明	園田 里美	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥700,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
3	統合シークエンス解析による免疫アレルギー疾患ダイナミクスの解明	田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥300,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(A))
4	ベーチェット病のゲノムワイド亜型解析によるエビデンス創出とレジストリー構築	田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥50,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(B))
5	神経精神ループスにおける生理活性物質不均衡、B細胞分化異常を介した病態機構の解明	田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥1,100,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
6	ベーチェット病に関する調査研究	田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥350,000	補 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)
7	オールジャパン体制によるIgG4関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究	田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥500,000	補 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)
8	自己免疫疾患に関する調査研究	田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥1,500,000	補 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)
9	オールジャパン体制によるIgG4関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究	中山田 真吾	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥500,000	補 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)
10	次世代ゲノミクス研究による乾癬の疾患病態解明・個別化医療・創薬	田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥2,500,000	委 【大阪大学(AMED)】 R5(2023).4.1～ R6(2024).3.31

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

NO	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
11	IIMの全ゲノム情報と末梢血免疫担当細胞シングルセル情報の取得	田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥300,000	委 【東京大学(AMED)】 R5(2023).4.1～ R6(2024).3.31
12	症例登録費用	田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥500,000	委 【エーザイ(AMED)】 R2(2020).6.1～ R8(2026).9.30
13	ベーチェット病の病態解明および治療法開発を目的とした全国レジストリの構築	田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥200,000	委 【横浜市立大学(AMED)】 2023.4.1～2024.3.31
14	全ゲノム・一細胞シーケンス統合解析による関節リウマチの病態層別化と個別化医療実装	田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥1,500,000	委 【東京大学(AMED)】 R5(2023).4.1～ R6(2024).3.31
15	早期関節リウマチの滑膜と末梢血情報による予後予測モデルの構築	田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥100,000	委 【東京大学(AMED)】 R5(2023).7.24～ R6(2024).3.31
16	自己免疫疾患における免疫記憶 Tfh/Tph/B細胞による免疫ダイナミズムの解明とそれを標的にした免疫修復療法の創出	中山田 真吾	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	¥5,000,000	委 【大阪大学(AMED)】 R5(2022).10.1～ R6(2024).3.31
17	NotchリガンドDll1による動脈硬化プラーク不安定化機構の解明と新規治療開発	古賀 純一郎	循環器内科、腎臓内科	¥1,200,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
18	心疾患の治療と就労両立支援の情報基盤構築と標準的電子化支援システムの開発	荻ノ沢 泰司	循環器内科、腎臓内科	¥300,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
19	奇異性低流量低圧較差重症大動脈狭窄症の発生機序:全身代謝低下例に出現したAS	尾上 武志	循環器内科、腎臓内科	¥710,785	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
20	自己管理アプリを用いた肺高血圧症のマインドフルネス/セルフマネジメントプログラム	片岡 雅晴	循環器内科、腎臓内科	¥50,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(B))

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

NO	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
21	心房中隔欠損症に伴う肺動脈性肺高血圧症の分子疫学的国際共同研究	片岡 雅晴	循環器内科、腎臓内科	¥200,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(国際共同研究強化(B))
22	慢性血栓性肺高血圧症の分子遺伝学的エビデンス創出研究	片岡 雅晴	循環器内科、腎臓内科	¥9,999,000	委 【日本医療研究開発機構(AMED)】 R5(2023).4.1~R6(2023).3.31
23	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症の分子遺伝学的エビデンス創出研究	片岡 雅晴	循環器内科、腎臓内科	¥9,988,000	委 【日本医療研究開発機構(AMED)】 R5(2023).4.1~R6(2023).3.31
24	単球・マクロファージを標的とした心筋梗塞後左室リモデリングに対する革新的抗炎症薬の探索	古賀 純一郎	循環器内科、腎臓内科	¥12,130,000	委 【日本医療研究開発機構(AMED)】 R5(2023).4.1~2024.3.31
25	難治性循環器疾患研究事業	片岡 雅晴	循環器内科、腎臓内科	¥1,000,000	補 【北九州市立病院機構】 2023.4.1~2024.3.31
26	非ウイルス性肝疾患でのオートファジーならびに封入体形成の意義	原田 大	消化管内科、肝胆膵内科	¥500,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
27	治療用途の汎用化を目的とした軟性内視鏡治療ロボットの開発	久米 恵一郎	消化管内科、肝胆膵内科	¥900,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
28	白血病細胞に対するステロイド様抗がん剤抵抗性の機序解明から個別化診断への応用	中西 司	血液内科	¥1,000,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
29	疾患進行を示す膠原病関連間質性肺疾患の画像解析:胸部CTの新たな診断基準の策定	川口 貴子	呼吸器内科	¥300,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
30	網羅的菌叢解析を用いた慢性下気道感染症の病態の解明	矢寺 和博	呼吸器内科	¥2,000,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

NO	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
31	マイクロRNAの網羅的解析を用いた高分子化合物による肺障害機序の解明	東 泰幸	呼吸器内科	¥1,000,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
32	高分子化合物による肺障害と機序の解明:エクソソーム内のmicroRNAを用いた網羅的解析	森本 俊規	呼吸器内科	¥1,600,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
33	神経変性疾患の病態解明と病因蛋白質の毒性軽減による病態抑止治療法の開発	足立 弘明	脳神経内科、心療内科	¥1,300,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
34	既存の摂食障害の脳画像データベースを用いた解析研究による、摂食障害臨床マーカーの特定	兒玉 直樹	脳神経内科、心療内科	¥1,500,000	委 【国立精神・神経医療研究センター(AMED)】R5(2023).4.1～R6(2024).3.31
35	ランニングコストを意識した、廉価3Dprinterによるvessel siltが可能な透明脳血管管腔モデルの作成方法の開発と、初学者でも再現可能な脳血管内治療シミュレーション環境の構築	黒川 暢	脳卒中血管内科	¥500,000	補 【(公財)日本脳神経血管内治療学会】入金後～2023.12.31
36	気分状態の安定した双極性障害患者の認知機能改善に対するLurasidone 費用療法(ELICE-BD)の有効性評価のための6週間のランダム化二重盲検プラセボ対照多施設試験	吉村玲児	神経・精神科	¥1,057,400	委 国立精神・神経医療研究センター
37	ADHD患者の運転技能に与える影響の検討ー新たな臨床指標の開発に向けてー	小西 勇輝	神経・精神科	¥700,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
38	向精神薬添付文書の自動車運転に関する注意喚起の類型化、向精神薬の運転リスクに関する階層的文献レビュー	吉村 玲児	神経・精神科	¥500,000	委 【名古屋大学(AMED)】R5(2023).4.1～R6(2024).3.31
39	家族性コレステロール血症ホモ接合体患者を対象にエビナクマブの長期安全性を評価するオープンラベル試験(拡大治験)	保科隆之	小児科	¥429,000	委 国立研究開発法人 国立循環器病研究センター
40	血中循環腫瘍DNA陽性の治癒切除結腸・直腸がん患者を対象としたFTD/TPI療法とプラセボ比較する無作為化二重盲検第Ⅲ相試験	平田敬治	消化器・内分泌外科	¥3,000,000	委 国立研究開発法人 国立がん研究センター

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

NO	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
41	ヒアルロン酸代謝亢進フェノタイプとHippoシグナルを介した膵癌悪性化メカニズム	平田 敬治	消化器・内分泌外科	¥1,200,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
42	ヒアルロン酸分解酵素TMEM2の膵癌悪性化と微小環境ストレス耐性獲得における役割	佐藤 典宏	消化器・内分泌外科	¥1,200,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
43	BRAFV600E変異型切除可能大腸癌遠隔転移に対する個別化周術期治療の医師主導治験	平田 敬治	消化器・内分泌外科	¥750,000	委 【国立がん研究センター(AMED)】 R5(2023).7.4～ R6(2024).3.31
44	JCOG1807C:肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療に関する単群検証的試験	田中文啓	呼吸器・胸部外科	¥1,000,000	委 国立研究開発法人 国立がん研究センター
45	CTC-chipからの循環腫瘍細胞単離と遺伝子変異検索の臨床的有用性	森 将鷹	呼吸器・胸部外科	¥800,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
46	新開発マイクロ流路システムによる肺癌における循環腫瘍細胞の検出と臨床的意義	田中 文啓	呼吸器・胸部外科	¥1,000,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
47	CTC-chipを用いた悪性胸膜中皮腫における循環腫瘍細胞検出の有用性	松宮 弘喜	呼吸器・胸部外科	¥500,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
48	蛍光診断薬5-アミノレブリン酸をミトコンドリア標的薬として悪性脳腫瘍治療へ応用する	山本 淳考	脳神経外科	¥700,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
49	荷重増減下での骨-筋連関における分子メカニズムの解明とその制御法の開発	酒井 昭典	整形外科	¥1,000,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
50	ロコモティブシンドロームと転倒の発生要因と相互作用の解明:縦断調査と介入研究	中村 英一郎	整形外科	¥800,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

NO	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
51	人工受容体遺伝子導入動物を用いた下垂体後葉ホルモンの鎮痛メカニズムの解明	川崎 展	整形外科	¥1,100,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
52	アディポサイトカインに着目した関節拘縮機序の解明	山中 芳亮	整形外科	¥1,300,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
53	遺伝子改変動物による慢性疼痛抑うつモデルにおけるバゾプレッシン系可視化と病態解明	鈴木 仁士	整形外科	¥900,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
54	シナプス可塑性を基盤とする急性・慢性疼痛による神経内分泌反応の神経回路の解明	藤谷 晃亮	整形外科	¥1,300,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
55	慢性閉塞性肺疾患に合併するサルコペニアの病態メカニズム解明	塚本 学	整形外科	¥1,400,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
56	炎症性皮膚疾患におけるS100A2の機能解析	澤田 雄宇	皮膚科	¥1,100,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
57	泌尿器がん休業者に対する両立支援の最適化と支援効果の検証	富崎 一向	泌尿器科	¥800,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
58	扁平上皮への分化を伴う膀胱尿路上皮癌の進展機序の解明－性差に注目して－	湊 晶規	泌尿器科	¥700,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
59	孤発性家族性滲出性硝子体網膜症の分子遺伝学的検討	近藤 寛之	眼科	¥1,400,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
60	遺伝性網膜・視神経ジストロフィの症例収拾および疾患別頻度の検討	近藤 寛之	眼科	¥100,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

NO	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
61	アブミ骨筋反射の可視化とAIを組み合わせた顔面神経麻痺の早期予後診断法の開発	堀 龍介	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	¥900,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
62	喉頭の発声機構に基づく声質の解明および音声治療への応用	堀 龍介	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	¥100,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
63	三次元顔認証スマホアプリによる表情筋トレーニング/ストレッチの客観的指標の導入と末顔面神経麻痺後遺症予防リハビリへの応用	堀 龍介	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	¥475,325	補 【公益財団法人コーセーコースメトロジー研究財団】 2021.12.1～2023.11.30
64	子宮頸部小細胞癌の臨床病理学的解析と治療抵抗性メカニズムの解明	吉野 潔	産婦人科	¥800,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
65	婦人科がん治療後のQOL推移と復職に影響を与える社会的要因の分析	植田 多恵子	産婦人科	¥600,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
66	医師の長時間労働に対するUFOV・心拍センサを用いた客観的評価の構築	遠山 篤史	産婦人科	¥1,100,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
67	婦人科がん治療後の既存QOL評価の妥当性検証と疾患特異的QOL評価の確立	栗田 智子	産婦人科	¥1,200,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
68	がん微小環境の制御による腫瘍細胞の分化転換	原田 大史	産婦人科	¥500,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
69	妊娠と出産が就労に与える身体的・社会的影響についての研究	金城 泰幸	産婦人科	¥1,000,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
70	職場における女性の健康保持増進のための効果的な産業保健活動の確立に向けた研究	金城 泰幸	産婦人科	¥500,000	補 厚生労働科学研究費補助金(JA 労働安全衛生総合研究事業)

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

NO	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
71	婦人科がん患者の就労支援ー保健師教育プログラムとスマートフォンアプリの開発ー	松浦 祐介	広域・発達看護学	¥500,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
72	大規模CT検診画像データを用いた人工知能解析による高精度骨折リスク評価法の開発	青木 隆敏	放射線科	¥2,600,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
73	マルチパラメトリックMRIによる中枢神経ループスの活動性バイオマーカーの創出	井手 智	放射線科	¥600,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
74	新規鎮痛薬・鎮痛法開発を目指したNav1.7機能喪失型先天性無痛症の病態機序解明	堀下 貴文	麻酔科	¥1,000,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
75	肘部管症候群における術中末梢神経電気刺激療法ー神経再生とBDNF遺伝子多型ー	蜂須賀 明子	リハビリテーション科	¥800,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
76	非特異的慢性腰痛に対する中枢性電気刺激の除痛効果に関する研究	佐伯 覚	リハビリテーション科	¥800,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
77	脳卒中後疼痛に対する中枢性電気刺激の除痛効果と身体機能改善効果に関する研究	徳永 美月	リハビリテーション科	¥900,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
78	スモンに関する調査研究	佐伯 覚	リハビリテーション科	¥700,000	補 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)
79	高齢労働者に発症した転倒災害等に係る労災補償給付等の範囲に関する研究	佐伯 覚	リハビリテーション科	¥6,693,000	補 労災疾病臨床研究事業費補助金(高齢労働者に発症した転倒災害等に関する研究分野)
80	医療従事者を対象とした屋内位置測位を用いた放射線被ばく原因究明ツールの開発と実践	二瓶 俊一	救急・集中治療科	¥800,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

NO	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
81	地域医療における組織診断の意義	久岡正典	病理診断科	¥3,238,400	委 (公社)地域医療振興協会 飯塚市立病院
82	妊娠期の葉酸過剰摂取による母の腸内細菌叢攪乱が仔の代謝性疾患を誘発する機序の解明	中山 敏幸	病理診断科	¥30,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
83	医療的ケアを要する先天性心疾患児の就園状況の調査:インクルーシブ教育実現に向けて	清水 大輔	総合周産期母子医療センター	¥600,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
84	サルコイドーシスの疾患進行における肺胞マクロファージフェノタイプの役割の検討	赤田 憲太郎	感染制御部	¥1,100,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(若手研究)
85	COVID-19感染対策法の確立を目指した、病院内環境及び患者検体中SARS-COV-2の調査	鈴木 克典	感染制御部	¥3,000,000	委 【北里研究所】 R5(2023)3.7.14~ 2024.3.31
86	認知症介護が労働者の健康(特に精神状態)や就労に及ぼす影響に関するコホート調査	池ノ内 篤子	認知症センター	¥600,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
87	職場における女性の健康保持増進のための効果的な産業保健活動の確立に向けた研究	原田 有理沙	両立支援科	¥200,000	補 厚生労働科学研究費補助金(JA 労働安全衛生総合研究事業)
88	ADHDの傾向を有する労働者のコホート調査	永田 昌子	両立支援科	¥800,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
89	両立支援における疾患毎の復職課題と休業期間との関連性の解明	原田 有理沙	両立支援科	¥400,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
90	治療と仕事を両立する患者に対する継続的な支援の実態と方策の検討	永田 昌子	両立支援科	¥3,797,000	補 厚生労働科学研究費補助金(JA労働安全衛生総合研究事業)

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

NO	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
91	MRSA骨軟部感染症に対する持続局所抗菌薬灌流療法の最適化のための微生物学的検証	善家 雄吉	外傷再建センター	¥1,100,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
92	神経障害性疼痛制御における中枢神経スフィンゴシン1リン酸シグナル伝達系の役割	原 幸治	手術部	¥800,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
93	整形外科医らの逆行性線量推定法の開発	中上 晃一	放射線部	¥100,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
94	急性期病院における看護師配置状況が患者および看護師アウトカムに与える影響	林田 賢史	医療情報部	¥5,100,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(B))
95	看護管理情報とPatient/Nurse Outcomeに関するエビデンス創出のためのPlatform開発	林田 賢史	医療情報部	¥100,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(B))
96	医療安全文化醸成度と関連要因に関する研究	村上 玄樹	医療情報部	¥20,000	補 文部科学省(日本学術振興会)科学研究補助金(基盤研究(C))
97	データ駆動で地域の実情に応じて医療提供体制構築を推進するための政策研究	林田 賢史	医療情報部	¥250,000	補 厚生労働科学研究費補助金(地域医療基盤開発推進研究事業)
98	急性期、回復期、慢性期の入院患者における医療ニーズ及び必要な医療資源投入量の評価体系の検討・導入に資する研究	林田 賢史	医療情報部	¥350,000	補 厚生労働科学研究費補助金(政策科学推進研究事業)

小計8件
合計98件

- 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称する書類

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

NO	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	Kubo S, Nakayamada S, Tanaka Y.	膠原病リウマチ内科、内分泌 代謝糖尿病内科	JAK inhibitors for rheumatoid arthritis	Expert Opin Investig Drugs.2023 Apr;32(4):333-344.	Review
2	Tanaka Y, Barrett C, Hirano Y, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌 代謝糖尿病内科	Management of chronic rheumatic diseases in women 18-45 years of age in Asia Pacific: insights from patient and clinician surveys	Rheumatol Int.2023 Apr;43(4):721-733.	Others
3	Kubo S, Miyazaki Y, Amano K, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌 代謝糖尿病内科	Sustained remission following the discontinuation of tofacitinib in patients with rheumatoid arthritis (XANADU study): an open-label randomised study	RMD Open.2023 Apr;9(2):e003029.	Original Article
4	Nagata Y, Bertrand PB, Baliyan V, et.al	循環器内科、腎臓内科	Abnormal Mechanics Relate to Myocardial Fibrosis and Ventricular Arrhythmias in Patients With Mitral Valve Prolapse	Circ Cardiovasc Imaging.2023 Apr;16(4):e014963.	Original Article
5	Matsukawa T, Doi T, Obayashi K, et.al	泌尿器科	ANGPTL8 links inflammation and poor differentiation, which are characteristics of malignant renal cell carcinoma	Cancer Sci.2023 Apr;114(4):1410-1422.	Original Article
6	Hamada D, Zenke Y, Sakai A.	救急・集中治療科	Visualization of the superficial branch of the radial nerve using X-ray fluoroscopy images: a cadaveric study	J Hand Surg Eur Vol.2023 Apr;48(4):359-361.	Letter
7	Amimoto S, Ishii M, Tanaka K, et.al	総合周産期母子医療センター	Alagille-like syndrome with surprising karyotype: a case report	J Med Case Rep.2023 Apr;17(1):186.	Case report
8	Tanaka Y, Takahashi T, Van Hoogstraten H, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌 代謝糖尿病内科	Haemoglobin changes and disease activity in Japanese patients with rheumatoid arthritis treated with sarilumab	Clin Exp Rheumatol.2023 May;41(5):1129-1139.	Original Article
9	Yanaga M, Okamoto N, Hashimoto R, et.al	神経・精神科	Acute pancreatitis during valproic acid administration in a patient with vascular dementia, epileptic seizures, and psychiatric symptoms: a case report	J Med Case Rep.2023 May;17(1):221.	Case report
10	Ogata M, Shimizu D, Ichikawa S, et.al	小児科	Early diagnosis of neonatal-onset cyclic vomiting syndrome	Nagoya J Med Sci.2023 May;85(2):357-361.	Case report

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを称する書類

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

NO	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
11	Mizuki K, Honda Y, Asai H, et.al	小児科	Successful Retransplantation With Killer Cell Immunoglobulin-like Receptor Ligand-mismatched Cord Blood in Infant Acute Lymphoblastic Leukemia That Relapsed After Transplantation	J Pediatr Hematol Oncol.2023 May;45(4):e547-e550. (オンライン)	Case report
12	Suzuki K, Saito M, Hanaki H.	感染制御部	Increased copy number of 23S ribosomal RNA gene with point mutation in MRSA associated with linezolid resistance in a patient treated with long-term linezolid	J Infect Chemother.2023 May;29(5):481-484.	Original Article
13	Nakayamada S, Tanaka Y.	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Immune Phenotype as a Biomarker for Systemic Lupus Erythematosus	Biomolecules.2023 Jun;13(6):960.	Review
14	Tanaka Y, Murashima A, Atsumi T, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	The management of women of childbearing age with rheumatoid arthritis: an expert report	Expert Rev Clin Immunol.2023 Jun;19(6):655-669.	Review
15	Iwataki M, Murata M, Fujita M, et.al	循環器内科、腎臓内科	Survey results: status report on problems caused by sexual mismatch between sonographer and patient during echocardiography-a 2020 report of the Japanese Society of Echocardiography	J Echocardiogr.2023 Jun;21(2):74-78.	Original Article
16	Kume K.	消化管内科、肝胆膵内科	Flexible robotic endoscopy for treating gastrointestinal neoplasms	World J Gastrointest Endosc.2023 Jun;15(6):434-439 (オンライン)	Review
17	Oe S, Kumei S, Karasuyama T, et.al	消化管内科、肝胆膵内科	A Case of Successful Endoscopic Extraction of Common Bile Duct Stones After Closing a Duodenal Perforation Using Over-The-Scope Clip	J UOEH.2023 Jun;45(2):123-127.	Case report
18	Matsumiya H, Tahara Y, Shinohara S, et.al	呼吸器・胸部外科	En bloc resection of gastrobronchial fistula associated with mesh infection	Interdiscip Cardiovasc Thorac Surg.2023 Jun;36(6):ivad104.	Case report
19	Suzuki K, Yamamoto J, Toh K, et.al	脳神経外科	5-aminiolevulinic acid induces a radiodynamic effect with enhanced delayed reactive oxygen species production under hypoxic conditions in lymphoma cells: An in vitro study	Exp Ther Med.2023 Jun;26(1):360.	Original Article
20	Moriyama T, Tokunaga M, Ochi M, et.al	リハビリテーション科	Negative impact of computed tomography-based low skeletal muscle mass on swallowing recovery in patients with post-stroke dysphagia	Clin Neurol Neurosurg.2023 Jun;229:107760.	Original Article

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを称する書類

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

NO	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
21	Ikenouchi A, Okamoto N, Matsumoto T, et.al	認知症センター	Effect of the personality traits of healthy Japanese workers on depressive symptoms and social adaptation, and on the achievement rate of exercise therapy to prevent major depression	Front Psychol.2023 Jun;14:1195463.	Original Article
22	Tanaka Y.	膠原病リウマチ内科、内分泌 代謝糖尿病内科	Ozoralizumab: first Nanobody® therapeutic for rheumatoid arthritis	Expert Opin Biol Ther.2023 Jul;23(7):579-587.	Review
23	Tanaka Y, Okuda K, Takeuchi Y, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌 代謝糖尿病内科	Efficacy and tolerability of subcutaneously administered methotrexate including dose escalation in long-term treatment of rheumatoid arthritis in a Japanese population	Mod Rheumatol.2023 Jul;33(4):680-689.	Original Article
24	Tanaka Y.	膠原病リウマチ内科、内分泌 代謝糖尿病内科	Subcutaneous injection of methotrexate: Advantages in the treatment of rheumatoid arthritis	Mod Rheumatol.2023 Jul;33(4):633-639.	Review
25	Kusaka K, Nakayamada S, Iwata S, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌 代謝糖尿病内科	Evaluation of asymptomatic cerebral ischemia by arterial spin-labeling magnetic resonance imaging of the brain in Takayasu arteritis	Rheumatology (Oxford).2023 Jul;62(7):e235-e236.	Others
26	Tanaka Y, Takeuchi T, Haaland D, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌 代謝糖尿病内科	Efficacy of certolizumab pegol across baseline rheumatoid factor subgroups in patients with rheumatoid arthritis: Post-hoc analysis of clinical trials	Int J Rheum Dis.2023 Jul;26(7):1248-1259.	Original Article
27	Tanaka Y, Matsubara T, Atsumi T, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌 代謝糖尿病内科	Safety and efficacy of filgotinib for Japanese patients with RA and inadequate response to MTX: FINCH 1 52-week results and FINCH 4 48-week results	Mod Rheumatol.2023 Jul;33(4):668-679.	Original Article
28	Uchihara D, Suzuki T, Koya Y, et.al	消化管内科、肝胆膵内科	Autoimmune hepatitis complicated by adult-onset Still's disease during treatment with tocilizumab: A case report from acute onset to recurrence	Clin Case Rep.2023 Jul;11(7):e7530.	Case report
29	Iwanaga Y, Kawaguchi T, Yamasaki K, et.al	呼吸器内科	Fatal limbic encephalitis as paraneoplastic neurological syndrome in a patient with lung adenocarcinoma positive for antiampiphysin antibody after durvalumab treatment	Thorac Cancer.2023 Jul;14(19):1899-1903.	Case report
30	Yamanaka Y, Ikeda S, Hatakeyama E, et.al	整形外科	Decrease in osteoporotic fracture in the western Kitakyushu region by the STOP-Fx study	J Bone Miner Metab.2023 Jul;41(4):557-566.	Original Article

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを称する書類

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

NO	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
31	Kaneoka A, Saito-Sasaki N, Okada E, et.al	皮膚科	Ixekizumab-induced urticarial drug eruption	Skin Health Dis.2023 Jul;3(5):e271.	Case report
32	Matsushita I, Izumi H, Ueno S, et.al	眼科	Functional Characteristics of Diverse PAX6 Mutations Associated with Isolated Foveal Hypoplasia	Genes (Basel).2023 Jul;14(7):1483.	Original Article
33	Nawata A, Nakayamada S, Hisano S, et.al	病理診断科	Differential expression of IFN- α , IL-12 and BAFF on renal immune cells and its relevance to disease activity and treatment responsiveness in patients with proliferative lupus nephritis	Lupus Sci Med.2023 Jul;10(2):e000962.	Original Article
34	Tanaka Y.	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Viewpoint on anifrolumab in patients with systemic lupus erythematosus and a high unmet need in clinical practice	RMD Open.2023 Aug;9(3):e003270.	Others
35	Yamasaki K, Manabe T, Iwanaga Y, et.al	呼吸器内科	COVID-19 associated Bell's palsy	Respirol Case Rep.2023 Aug;11(8):e01198.	Case report
36	Yoneda T, Hoshina T, Fukuda T, et.al	小児科	A previously unreported case of suppurative thrombophlebitis due to <i>Clavispora lusitaniae</i>	J Mycol Med.2023 Aug;33(3):101390.	Case report
37	Yamanaka Y, Tajima T, Tsujiura Y, et.al	整形外科	Adiponectin inhibits fibrosis of the palmar aponeurosis in Dupuytren's contracture in male patients	Bone Joint Res.2023 Aug;12(8):486-493.	Original Article
38	Nabeshima T, Tsukamoto M, Wang KY, et.al	整形外科	Delayed cortical bone healing due to impaired nuclear Nrf2 translocation in COPD mice	Bone.2023 Aug;173:116804.	Original Article
39	Tanaka Y, Kawanishi M, Nakanishi M, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Efficacy and safety of anti-TNF multivalent NANOBODY® compound 'ozoralizumab' without methotrexate co-administration in patients with active rheumatoid arthritis: A 52-week result of phase III, randomised, open-label trial (NATSUZORA trial)	Mod Rheumatol.2023 Sep;33(5):875-882.	Original Article
40	Tanaka Y, Kusuda M, Yamaguchi Y.	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Interferons and systemic lupus erythematosus: Pathogenesis, clinical features, and treatments in interferon-driven disease	Mod Rheumatol.2023 Sep;33(5):857-867.	Review

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを称する書類

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

NO	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
41	Tanaka Y, Kawanishi M, Nakanishi M, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌 代謝糖尿病内科	Efficacy and safety of the anti-TNF multivalent NANOBODY® compound ozoralizumab in patients with rheumatoid arthritis and an inadequate response to methotrexate: A 52-week result of a Phase II/III study (OHZORA trial)	Mod Rheumatol.2023 Sep;33(5):883-890.	Original Article
42	Okabe H, Inoue K, Tanaka M, et.al	循環器内科、腎臓内科	Effects of contrast medium viscosity into flushing port on artefacts during optical coherence tomography imaging	J Cardiol.2023 Sep;82(3):194-200.	Original Article
43	Seki I, Izumi H, Okamoto N, et.al	神経・精神科	Serum Extracellular Vesicle-Derived hsa- miR-2277-3p and hsa-miR-6813-3p Are Potential Biomarkers for Major Depression: A Preliminary Study	Int J Mol Sci.2023 Sep;24(18):13902.	Original Article
44	Mizuki K, Ishimaru T, Imahashi M, et.al	小児科	Workplace factors associated with willingness to undergo human immunodeficiency virus testing during workplace health checkups	Environ Health Prev Med.2023 Sep;28:52.	Original Article
45	Nakashima K, Kunisaki Y, Hosokawa K, et.al	小児科	POT1a deficiency in mesenchymal niches perturbs B-lymphopoiesis	Commun Biol.2023 Sep;6(1):996.	Original Article
46	Umemura T, Hachisuka K, Saeki S, et.al	脳神経外科	Rate of return to work in patients with stroke under the health and employment support program of Rosai hospitals in Japan	Sci Rep.2023 Sep;13(1):15795.	Original Article
47	Ikeda N, Kawasaki M, Baba K, et.al	整形外科	Chemogenetic Activation of Oxytocin Neurons Improves Pain in a Reserpine- induced Fibromyalgia Rat Model	Neuroscience.2023 Sep;528:37-53.	Original Article
48	Obata A, Saito-Sasaki N, Sugino H, et.al	皮膚科	Cardiac Arrest Due to Kounis Syndrome Following Cephazolin Administration During Surgery Under Local Anesthesia	Cureus.2023 Sep;15(9):e46297. (オ ンライン)	Case report
49	Harada KI, Sato R, Bando Y, et.al	泌尿器科	Efficacy and safety of pembrolizumab and axitinib as first-line treatment for patients with advanced renal cell carcinoma: Real- world experience in Japan	Int J Urol.2023 Sep;30(9):772-777.	Original Article
50	Minato A, Kimuro R, Ohno D, et.al	泌尿器科	Efficacy and Tolerability of Enfortumab Vedotin for Metastatic Urothelial Carcinoma: Early Experience in the Real World	Anticancer Res.2023 Sep;43(9):4055-4060.	Original Article

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを称する書類

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

NO	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
51	Tomisaki I, Harada M, Sakano S, et.al	泌尿器科	Differential impact of proton pump inhibitor on survival outcomes of patients with advanced urothelial carcinoma treated with chemotherapy versus pembrolizumab	Int J Urol.2023 Sep;30(9):738-745.	Original Article
52	Harada KI, Miyake H, Furukawa J, et.al	泌尿器科	Utility of prognostic prediction by early assessment of response to combined treatment with nivolumab plus ipilimumab in patients with treatment-naïve metastatic renal cell carcinoma	Int J Urol.2023 Sep;30(9):798-800.	Others
53	Funatsu K, Matsugaki R, Imamura H, et.al	リハビリテーション部	Association of Preoperative Rehabilitation With Postoperative Length of Hospital Stay for Elderly Lung Cancer Patients	J UOEH.2023 Sep;45(3):155-160.	Original Article
54	Nakayamada S, Tanaka Y.	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Novel JAK inhibitors under investigation for systemic lupus erythematosus: - where are we now?	Expert Opin Investig Drugs.2023 Oct;32(10):901-908.	Review
55	Tanaka Y, Genovese MC, Matsushima H.	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Long-Term Safety, Efficacy, and Patient-Centered Outcomes of Filgotinib in the Treatment of Rheumatoid Arthritis: Current Perspectives	Patient Prefer Adherence.2023 Oct;17:2499-2516.	Review
56	Tanaka Y, Taylor PC, Elboudwarej E, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Filgotinib Modulates Inflammation-Associated Peripheral Blood Protein Biomarkers in Adults with Active Rheumatoid Arthritis and Prior Inadequate Response to Methotrexate	Rheumatol Ther.2023 Oct;10(5):1335-1348.	Original Article
57	Okabe H, Doi H, Kataoka M.	循環器内科、腎臓内科	Endovascular Treatment of Subclavian Artery Occlusion by Surgical Exposure of the Proximal Brachial Artery at the Side of an Arteriovenous Fistula	Intern Med.2023 Oct;62(19):2855-2858.	Case report
58	Onoue T, Kang Y, Lefebvre B, et.al	循環器内科、腎臓内科	The Association of Metformin With Heart Failure in Patients With Diabetes Mellitus Receiving Anthracycline Chemotherapy	JACC CardioOncol.2023 Oct;5(5):674-682.	Original Article
59	Yamasaki K, Iwanaga Y, Uryu T, et.al	呼吸器内科	Pulmonary veno-occlusive disease with vanished pulmonary consolidation	Respirol Case Rep.2023 Oct;11(10):e01219.	Case report
60	Hayakawa Y, Yamasaki K, Funada M, et.al	呼吸器内科	Pulmonary artery aneurysm induced by lung abscess	Respirol Case Rep.2023 Oct;11(10):e01213.	Case report

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを称する書類

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

NO	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
61	Hayakawa Y, Kawaguchi T, Yamasaki K, et.al	呼吸器内科	Immune checkpoint inhibitor-induced asthma and chronic obstructive pulmonary disease overlap in patient with adenocarcinoma	Respirol Case Rep.2023 Oct;11(10):e01222.	Case report
62	Morimoto T, Yamasaki K, Shingu T, et.al	呼吸器内科	A rare case of double primary lung adenocarcinomas with uncommon complex EGFR G719X and S768I mutations and pleomorphic carcinoma	Thorac Cancer.2023 Oct;14(29):2981-2984.	Case report
63	Kijima R, Tesen H, Igata R, et.al	神経・精神科	Agoraphobia and panic attacks complicated by primary aldosteronism improved by treatment with eplerenone: a case report	BMC Psychiatry.2023 Oct;23(1):787.	Case report
64	Saito-Sasaki N, Sawada Y.	皮膚科	S100 Proteins in the Pathogenesis of Psoriasis and Atopic Dermatitis	Diagnostics (Basel).2023 Oct;13(20):3167.	Review
65	Nagata Y, Jojima K, Matsukawa T, et.al	泌尿器科	Initial-to-nadir Prostate-specific Antigen Ratio Predicts Response to First-line Enzalutamide in Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer	Anticancer Res.2023 Oct;43(10):4573-4581.	Original Article
66	Kurita T, Yunokawa M, Tanaka Y, et.al	産婦人科	Local Treatment Efficacy for Single-Area Squamous Cell Carcinoma of the Unknown Primary Site	Curr Oncol.2023 Oct;30(10):9327-9334.	Others
67	Tanaka Y.	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Making a prescribing choice for rheumatoid arthritis: a focus on small molecule drugs vs. biologics for the most favourable patient outcome	Expert Opin Pharmacother.2023 Nov;24(16):1791-1798.	Review
68	Teshima R, Sakuragi Y, Saito-Sasaki N, et.al	皮膚科	Congenital Langerhans Cell Histiocytosis With the Skin and Lung Involvement: A Case and Literature Review	Cureus.2023 Nov;15(11):e49453. (オンライン)	Case report
69	Hara N, Saito-Sasaki N, Sawada Y. et.al	皮膚科	Fixed Drug Eruption Caused by Garenoxacin: A Case Report and Literature Review	Cureus.2023 Nov;15(11):e48596. (オンライン)	Case report
70	Harada M, Tomisaki I, Shimajiri S, et.al	泌尿器科	Small cell carcinoma of the kidney treated with immune checkpoint inhibitor/tyrosine kinase inhibitor	IJU Case Rep.2023 Nov;6(6):386-389.	Case report

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを称する書類

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

NO	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
71	Yoshino K, Kurita T, Takahashi F, et.al	産婦人科	Annual report of the Committee on Gynecologic Oncology, the Japan Society of Obstetrics and Gynecology: Annual Patient Report for 2020 and Annual Treatment Report for 2015	J Obstet Gynaecol Res.2023 Nov;49(11):2584-2592.	Others
72	Hamada D, Inokuchi K, Morii H, et.al	救急・集中治療科	Hinged elbow fixation and treatment of unstable elbow dislocation with ipsilateral arteriovenous shunts: A case report	J Orthop Sci.2023 Nov;28(6):1461-1466.	Case report
73	Shiraishi T, Yamasaki K, Kidogawa M, et.al	緩和ケアセンター	Successful Treatment with Crizotinib to Overcome Drug Resistance Possibly Due to Mesenchymal-epithelial Transition Amplification in a Lung Cancer Patient with the Echinoderm Microtubule-associated Protein-like 4-anaplastic Lymphoma Kinase Fusion Gene	Intern Med.2023 Nov;62(21):3215-3221.	Case report
74	Kubo S, Miyazaki Y, Todoroki Y, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Generation-Dependent Retention Rates and Reasons for Discontinuation of Molecular Targeted Therapies in Patients with Rheumatoid Arthritis: From FIRST Registry	Rheumatol Ther.2023 Dec;10(6):1705-1723.	Original Article
75	Tanaka Y, Takeuchi T, Atsumi T, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Prevention of Radiographic Progression in Higher-Risk Patients with Rheumatoid Arthritis Using Filgotinib in Phase III Studies: Narrative Review of Post Hoc Analyses	Rheumatol Ther.2023 Dec;10(6):1399-1415.	Review
76	Yamasaki K, Shigemi S, Chiba Y, et.al	呼吸器内科	Acute pneumonitis caused by oral intake of incense	Respirol Case Rep.2023 Dec;11(12):e01243.	Case report
77	Yamasaki K, Morimoto T, Hashimoto K, et.al	呼吸器内科	Plastic bronchitis caused by Haemophilus influenzae	Respirol Case Rep.2023 Dec;11(12):e01248.	Case report
78	Kawamura M, Shimono M, Suga R, et.al	小児科	Occupational exposure of pregnant women to refined oil and infant wheezing: Japan environment and children's study findings	Clin Exp Allergy.2023 Dec;53(12):1302-1306.	Letter
79	Tashima Y, Araki S, Koh S, et.al	呼吸器・胸部外科	Effect of Breast Reconstruction on Breast Cancer Therapy	J UOEH.2023 Dec;45(4):199-207.	Original Article
80	Nishizawa N, Shimajiri S, Oyama R, et.al	呼吸器・胸部外科	Prognostic factors of resected pathological stage I lung adenocarcinoma: evaluating subtypes and PD-L1/CD155 expression	Sci Rep.2023 Dec;13(1):21687.	Original Article

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを称する書類

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

NO	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
81	Takeshita R, Muramatsu K, Matsuda S.	麻酔科	The Current Status of Suicide and Medical Care System in Japan: An Analysis of 81,407 Patients Using the Diagnosis Procedure Combination Database	Tohoku J Exp Med.2023 Dec;261(4):291-297.	Others
82	Ikenouchi A, Okamoto N, Hamada S, et.al	認知症センター	Association between salivary mature brain-derived neurotrophic factor and psychological distress in healthcare workers	Brain Behav.2023 Dec;13(12):e3278.	Original Article
83	Sugimoto N, Matsugaki R, Kuhara S, et.al	リハビリテーション部	The Relationship Between Preoperative Frailty Risk as Assessed by the Hospital Frailty Risk Score and the Outcome at Discharge in Coronary Artery Bypass Grafting (CABG) Patients: A Retrospective Observational Study Using the Diagnosis Procedure Combination Database	J UOEH.2023 Dec;45(4):209-216.	Original Article
84	Tanaka Y, Tago F, Yamakawa N, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	A new therapeutic target for systemic lupus erythematosus: the current landscape for drug development of a toll-like receptor 7/8 antagonist through academia-industry-government collaboration	Immunol Med.2024 Jan;47(1):24-29.	Review
85	Tanaka Y, Tanaka S, Takahashi T, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Clinical features of polymyalgia rheumatica patients in Japan: Analysis of real-world data from 2015 to 2020	Mod Rheumatol.2024 Jan;34(1):201-207.	Original Article
86	Tanaka Y, Takeuchi T, Yamanaka H, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Long-term evaluation of E6011, an anti-fractalkine monoclonal antibody, in patients with rheumatoid arthritis inadequately responding to biological disease-modifying antirheumatic drugs	Mod Rheumatol.2024 Jan;34(1):45-49.	Original Article
87	Tanaka Y, Takeuchi T, Yamanaka H, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Long-term safety and efficacy of E6011, an anti-fractalkine monoclonal antibody, in patients with rheumatoid arthritis inadequately responding to methotrexate	Mod Rheumatol.2024 Jan;34(1):37-44.	Original Article
88	Setoyama K, Hayashida Y, Aoki T.	循環器内科、腎臓内科	Utility of combined dynamic chest radiology in chronic thromboembolic pulmonary disease	Eur Heart J Case Rep.2024 Jan;8(1):ytac019.	Others
89	Onoue T, Kang Y, Lefebvre B, et.al	循環器内科、腎臓内科	Impact of Atrial Fibrillation on Heart Failure in Patients Treated With Anthracycline Chemotherapy	Am J Cardiol.2024 Jan;211:268-274.	Original Article
90	Yoshitomi K, Koya Y, Miyagawa K, et.al	消化管内科、肝胆膵内科	Symptomatic Liver Cyst Successfully Treated with Transgastric Drainage and Sclerotherapy Using Minocycline Hydrochloride	Case Rep Gastrointest Med.2024 Jan;2024:6942345.	Case report

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを称する書類

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

NO	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
91	Morimoto T, Kawaguchi T, Yamasaki K, et.al	呼吸器内科	A case of idiopathic multicentric Castleman's disease with secondary autoimmune neutropenia	Respirol Case Rep.2024 Jan;12(1):e01273.	Case report
92	Tsukada N, Okamoto N, Konishi Y, et.al	神経・精神科	Oromandibular Dystonia After Low-Dose Olanzapine Treatment in a Patient With Marchiafava-Bignami Disease With Demyelinating Lesions in the Corpus Callosum: A Case Report	Cureus.2024 Jan;16(1):e52140. (オ ンライン)	Case report
93	Tesen H, Konno Y, Tateishi S, et.al	神経・精神科	A Cross-sectional Study on the Impact of Unfair Treatment Associated With COVID-19 Infection and Psychological Distress in Japanese Workers	J Occup Environ Med.2024 Jan;66(1):51-55.	Original Article
94	Shinohara Y, Miyaoaka R, Yamamoto J.	脳神経外科	Surgical strategy for intracranial hemorrhage with accidental hypothermia in elderly individuals	Surg Neurol Int.2024 Jan;15:3.	Case report
95	Setoyama A, Sawada Y.	皮膚科	Drug-Induced Hypersensitivity Syndrome Accompanied With Acute Renal Failure With Hemodialysis: A Case Report and Literature Review	Cureus.2024 Jan;16(1):e52335. (オ ンライン)	Case report
96	Fujisaki A, Tsukamoto J, Narimatsu H, et.al	放射線科	Zero Echo Time Magnetic Resonance Imaging: Techniques and Clinical Utility in Musculoskeletal System	J Magn Reson Imaging.2024 Jan;59(1):32-42.	Review
97	Zenke Y, Motojima Y, Ando K, et.al	外傷再建センター	DAIR in treating chronic PJI after total knee arthroplasty using continuous local antibiotic perfusion therapy: a case series study	BMC Musculoskelet Disord.2024 Jan;25(1):36.	Case report
98	Taku K, Ogata M, Hoshina T, et.al	総合周産期母子医療センター	Serial changes in B-cell subsets and immunoglobulin G4 levels in paragonimiasis	Pediatr Int.2024 Jan;66(1):e15727.	Others
99	Akata K, Yamasaki K, Nemoto K, et.al	感染制御部	Sarcoidosis Associated with Enlarged Mediastinal Lymph Nodes with the Detection of Streptococcus gordonii and Cutibacterium acnes Using a Clone Library Method	Intern Med.2024 Jan;63(2):299-304.	Case report
100	Tanaka Y, Shaw S.	膠原病リウマチ内科、内分泌 代謝糖尿病内科	Bimekizumab for the treatment of psoriatic arthritis	Expert Rev Clin Immunol.2024 Feb;20(2):155-168.	Review

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを称する書類

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

NO	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
101	Sumida K, Doi T, Obayashi K, et.al	消化管内科、肝胆膵内科	Caspase-4 has a role in cell division in epithelial cells through actin depolymerization	Biochem Biophys Res Commun.2024 Feb;695:149394.	Others
102	Yoshitomi K, Hayashi T, Oe S, et.al	消化管内科、肝胆膵内科	Child-Pugh grade deterioration stratified by the etiology after transcatheter arterial chemoembolization as initial treatment for hepatocellular carcinoma	Sci Rep.2024 Feb;14(1):3707.	Original Article
103	Ishihara H, Watanabe T, Kumei S, et.al	消化管内科、肝胆膵内科	A case of refractory immune checkpoint inhibitor-induced colitis improved by the treatment with vedolizumab and granulocyte-monocyte apheresis combination therapy	Clin J Gastroenterol.2024 Feb;17(1):46-51.	Case report
104	Tsutsumi M, Okamoto N, Tesen H, et.al	神経・精神科	Choosing Appropriate Nutritional Therapy for Patients With Anorexia Nervosa Exhibiting Liver Dysfunction: A Case Report	Cureus.2024 Feb;16(2):e54332. (オンライン)	Case report
105	Hirakawa J, Kawamura M, Hoshina T, et.al	小児科	A Pediatric Case of Disseminated Bartonella henselae Infection Accompanied by Multiple Intracranial Lesions	Pediatr Infect Dis J.2024 Feb;43(2):e63-e65. (オンライン)	Case report
106	Takenaka M, Kuroda K, Yoshimatsu K, et.al	呼吸器・胸部外科	Salvage pleurectomy/decortication following immunotherapy for malignant pleural mesothelioma	Interdiscip Cardiovasc Thorac Surg.2024 Feb;38(2):ivad173.	Original Article
107	Nemoto Y, Kuroda K, Oyama R, et.al	呼吸器・胸部外科	Case report: Pathological complete response of pregnancy associated pulmonary enteric adenocarcinoma to chemoradiotherapy	Front Oncol.2024 Feb;14:1290757.	Case report
108	Matsumiya H, Kuroda K, Hashimoto T, et.al	呼吸器・胸部外科	Pedicled Omentoplasty for Treatment of Rheumatoid Nodule Pneumothorax: A Case Report	Thorac Cardiovasc Surg Rep.2024 Feb;13(1):e8-e11. (オンライン)	Case report
109	Kishigami T, Ishikane S, Arioka M, et.al	心臓血管外科	2,5-Dimethyl-celecoxib induces early termination of inflammatory responses by transient macrophage accumulation and inhibits the progression of cardiac remodeling in a mouse model of cryoinjury-induced myocardial infarction	J Pharmacol Sci.2024 Feb;154(2):97-107.	Original Article
110	Saito-Sasaki N, Sawada Y.	皮膚科	Purpuric Type Drug Eruption Caused by Azithromycin: A Case Report and Literature Review	Cureus.2024 Feb;16(2):e54214. (オンライン)	Case report

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを称する書類

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

NO	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
111	Kawamoto H, Saito-Sasaki N, Sakuragi Y, et.al	皮膚科	A Case Report of Mycosis Fungoides Presenting With Blister Formation	Cureus.2024 Feb;16(2):e54213. (オンライン)	Case report
112	Sasaki-Saito N, Goto K, Aoki M, et.al	皮膚科	Apocrine carcinoma with marked sebocyte-like cytological features: A report of two cases	J Cutan Pathol.2024 Feb;51(2):92-98.	Case report
113	Nagata Y, Goto T, Teramoto Y, et.al	泌尿器科	Mineralocorticoid receptor signaling inhibits bladder cancer progression	Am J Cancer Res.2024 Feb;14(2):696-708.	Original Article
114	Minato A, Furubayashi N, Nagata Y, et.al	泌尿器科	Prognostic Impact of Histologic Subtype and Divergent Differentiation in Patients with Metastatic Urothelial Carcinoma Treated with Enfortumab Vedotin: A Multicenter Retrospective Study	Curr Oncol.2024 Feb;31(2):862-871.	Original Article
115	Takeuchi M.	臨床検査・輸血部	Can artificial intelligence-derived left ventricular ejection fraction supplant manual measurements of left ventricular ejection fraction in daily practice?	Int J Cardiol.2024 Feb;397:131420.	Others
116	Akata K, Yamasaki K, Chiba Y, et.al	感染制御部	Difficulty differentiating primary mediastinal classical Hodgkin lymphoma from inflammatory myofibroblastic tumor: A case report	Thorac Cancer.2024 Feb;15(5):410-414.	Case report
117	Akata K, Yamasaki K, Kohrogi R, et.al	感染制御部	Clinical factors associated with viral shedding time of SARS-CoV-2 Omicron variant in Japan	J Infect Chemother.2024 Feb;30(2):172-175.	Others
118	Shimozuru Y, Matsushima Y, Ochi M, et.al	看護部	Survey of patients with stroke in the Kitakyushu Area, Japan: a 12-year retrospective analysis of the critical pathway	J Stroke Cerebrovasc Dis.2024 Feb;33(2):107525.	Original Article
119	Tanaka Y.	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	Occupational Medicine, Go Above and Beyond	J UOEH.2024 Mar;46(1):79-86.	Review
120	Tanaka Y, Soen S, Hirata S, et.al	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	The 2023 Guidelines for the management and treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis	J Bone Miner Metab.2024 Mar;42(2):143-154.	Others

小計10件

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを称する書類

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

NO	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
121	Kijima R, Watanabe K, Okamoto N, et.al	神経・精神科	Fronto-striato network function is reduced in major depressive disorder	Front Psychiatry.2024 Mar;15:1336370.	Original Article
122	Takenaka M, Kuroda K, Tanaka F.	呼吸器・胸部外科	Perioperative management and postoperative outcomes of locally advanced thymic epithelial tumors: a narrative review	Mediastinum.2024 Mar;8:7.	Review
123	Minato A, Murooka K, Okumura Y, et.al	泌尿器科	Efficacy of Platinum-based Chemotherapy in Patients With Metastatic Urothelial Carcinoma With Variant Histology	In Vivo.2024 Mar;38(2):873-880.	Original Article
124	Hayashida Y, Murakami Y, Fukumitsu S, et.al	放射線科	Feasibility of Breath-Hold Zero TE Magnetic Resonance Imaging Sequence for Evaluation of Pulmonary Arteriovenous Malformations After Embolotherapy	J Comput Assist Tomogr.2024 Mar;48(2):233-235.	Others
125	Fujise T, Nihei SI, Yamashita M, et.al	救急・集中治療科	A Case of Transient Hyperlactatemia Induced by Intravenous Glycerol Administration in a Patient With Brain Trauma	J UOEH.2024 Mar;46(1):17-21.	Case report
126	Tajiri R, Kondo E, Saito Y, et.al	総合周産期母子医療センター	Secondary syphilis in the third trimester of pregnancy	Clin Case Rep.2024 Mar;12(3):e8570.	Case report

小6件
総計126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。

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

3 高度の医療技術の開発及び評価の実施体制

(1) 倫理審査委員会の開催状況

① 倫理審査委員会の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
② 倫理審査委員会の手順書の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
<p>・ 手順書の主な内容</p> <p>人を対象とする生命科学・医学系研究に関する標準業務手順書 研究責任者・研究者等の責務 研究の適正な実施 インフォームド・コンセント</p> <p>安全性情報に関する標準業務手順書 有害事象等に関する対応</p> <p>人体から取得された試料及び情報等の保管に関する手順書 人体から取得された試料及び情報等の取扱い</p> <p>モニタリングの実施に関する手順書 モニタリングを実施する際の手順</p> <p>産業医科大学倫理委員会監査の実施に関する手順書 倫理委員会監査を実施する際の手順</p> <p>臨床研究審査委員会の審査等に関する手順書 臨床研究審査委員会の運営 倫理審査研究計画書等の提出及び審査の手順</p>	
③ 倫理審査委員会の開催状況	大学倫理委員会 年12回 臨床研究審査委員会年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	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
② 利益相反の管理に関する規定の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無

<ul style="list-style-type: none"> ・ 規定の主な内容 <p>産学連携活動に伴い発生する利益相反を適切に管理することを目的とした規程を整備し、以下の内容を規定している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「管理すべき利益相反」状況を判断する基準を指針として明示 ・ 産学連携活動を適切に推進するため、利益相反委員会を設置すること ・ 利益相反委員会において、利益相反に関する事項について審議及び審査を行うこと ・ 教職員等に対して、利益相反に該当する事例が発生又は発生が予測され、かつ学校法人活動に悪影響を与えると考えられるときは当該事例を利益相反委員会に報告することを義務付けること 	
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2回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容 <ol style="list-style-type: none"> 1. 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理に関する講習会（令和5年9月25日、29日開催） <ul style="list-style-type: none"> 講習内容 <ul style="list-style-type: none"> ・ 新たに一部改正（2023年7月施行）された倫理指針の要点 — 一人対象研究倫理指針改正において留意すべき点— 2. 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理に関する講習会（令和6年3月18日、19日開催） <ul style="list-style-type: none"> 講習内容 <ul style="list-style-type: none"> ・ 2022年 改正倫理指針の要点 2023年一部改正について 	

(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

- 産業医科大学病院の診療科等に所属して行う臨床修練（専門研修プログラム）
及び産業医実務研修
- a 各診療科に特化した専門的な臨床修練
 - b 診療を通じての臨床教育の補助的業務及び診療に関する研究
 - c 産業医科大学若松病院、労災病院等における臨床修練又は事業場、労働衛生機関等における産業医修練、或いはその両方の修練
 - d 産業医学基本講座の受講
 - e 産業医学実務講座の受講

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

2 研修の実績

上記研修を受けた医師数 137.73 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
田中 良哉	膠原病リウマチ内科、内分泌代謝糖尿病内科	診療科長	39年	
片岡 雅晴	循環器内科、腎臓内科	診療科長	21年	
原田 大	消化管内科、肝胆膵内科	診療科長	36年	
塚田 順一	血液内科	診療科長	39年	
矢寺 和博	呼吸器内科	診療科長	29年	
足立 弘明	神経内科、心療内科	診療科長	32年	
田中 優子	脳卒中血管内科	診療科長	20年	
吉村 玲児	神経・精神科	診療科長	35年	
保科 隆之	小児科	診療科長	24年	
平田 敬治	消化器・内分泌外科	診療科長	36年	
田中 文啓	呼吸器・胸部外科	診療科長	37年	
西村 陽介	心臓血管外科	診療科長	37年	
山本 淳孝	脳神経外科	診療科長	27年	
酒井 昭典	整形外科	診療科長	37年	
江角 元史郎	小児外科	診療科長	20年	
澤田 雄宇	皮膚科	診療科長	17年	
兵藤 伊久夫	形成外科	診療科長	29年	
藤本 直浩	泌尿器科	診療科長	39年	
近藤 寛之	眼科	診療科長	35年	
堀 龍介	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	診療科長	23年	令和5年6月16日～令和6年3月31日
北村 拓朗	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	副診療科長	29年	令和5年4月1日～令和5年6月15日
吉野 潔	産婦人科	診療科長	32年	
青木 隆敏	放射線科	診療科長	34年	
堀下 貴文	麻酔科	診療科長	27年	

佐伯 覚	リハビリテーション科	診療科長	35年
蒲地 正幸	救急・集中治療科	診療科長	38年
中山 敏幸	病理診断科	診療科長	31年
相原 啓二	集中治療部	部長	38年
竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長	38年
吉野 潔	総合周産期母子医療センター	センター長	32年
宮脇 昭彦	歯科・口腔外科	診療科長	37年

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

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

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

(様式第 4)

高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

4 医師、歯科医師以外の医療従事者等に対する研修

① 医師、歯科医師以外の医療従事者に対する研修の実施状況（任意）

- 1 がん看護講座 I 年12回（延参加者数：1916人）
- 2 NSTセミナー 年5回（延参加者数：2264人）
- 3 医薬品安全セミナー 年5回（延参加者数：205人）
- 4 合同がんセンターボード R6. 2. 21（参加者数：22人）
- 6 抗菌薬適正使用セミナー 年6回（延参加者数：179人）
- 7 転倒・転落防止対策研修会 R5. 12. 4（参加者数：36人）
- 8 ME安全セミナー 年3回（延参加者数：168人）
- 9 FIM講習会 R5. 5. 17（参加者数 134人）

② 業務の管理に関する研修の実施状況（任意）

- 1 医療安全(医療事故防止・病院感染防止) 職員全体研修会
(参加者数 R5. 7. 3～14：1899人、R5. 9. 8～22：1890人、R6. 2. 5～19：1859人
※DVD及びe-ラーニングによる受講を含む)
- 2 病院個人情報保護研修会 R5. 12. 11～28
(参加者数 2028人 ※DVD及びe-ラーニングによる受講を含む)
- 3 医療機関向け情報セキュリティ研修 R6. 1. 12（参加者数 2042人）
- 4 診療用放射線の安全利用のための職員研修会 R5. 11. 10
(参加者数 651人※e-ラーニングによる受講を含む)
- 5 委託業者医療安全研修 R4. 10. 27～11. 23（参加者数 136人 ※DVDによる受講）
- 6 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理に関する講習会
(参加者数 R5. 9. 25：232人、9. 29：100人、R6. 3. 18：171人、3. 19：90人)

③ 他の医療機関に所属する医療関係職種に対する研修の実施状況

- ・研修の主な内容
- ・研修の期間・実施回数
- ・研修の参加人数

(注) 1 高度の医療に関する研修について、前年度実績を記載すること。

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

(様式第 5)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法に関する書類

計画・現状の別	1. 計画	2. 現状
管理責任者氏名	病院長 田中 文啓	
管理担当者氏名	医療情報部長 林田 賢史	医療の質・安全管理部長 原 幸治
	感染制御部長 鈴木 克典	医療放射線安全管理責任者 青木 隆敏
	医薬品安全管理責任者 中村 圭佑	医療機器安全管理責任者 高橋 一久
	看護部長 三輪 ゆかり	薬剤部長 植木 哲也
	放射線部長 青木 隆敏	病院管理課長 星野 一幸
	医療安全室長 木戸 敦子	医事課長 香月 和之
	医療支援課長 河津 郁穂	

		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	病院管理課
		各科診療日誌	各病棟
		処方せん	薬剤部
		手術記録	医療支援課
		看護記録	看護部
		検査所見記録	臨床検査・輸血部
		エックス線写真	放射線部
		紹介状	医事課
		退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書	医療支援課
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	病院管理課
		高度の医療の提供の実績	病院管理課
		高度の医療技術の開発及び評価の実績	病院管理課
		高度の医療の研修の実績	病院管理課
		閲覧実績	病院管理課
		紹介患者に対する医療提供の実績	医事課
		入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課及び薬剤部
規則第一條の十一第一項に掲げる事項	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	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	医療の質・安全管理部及び医療安全室

		保管場所	管理方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第一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	年度ごとに電子媒体において管理及びファイルにおいても管理している。
		院内感染対策のための委員会の開催状況	
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	
		感染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	
		医薬品安全管理責任者の配置状況	
		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	
		医療機器安全管理責任者の配置状況	
		従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	
	医療機器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		

		保管場所	管理方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第九条の二十の二第一項第一号から第十三号まで及び第十五条の四各号に掲げる事項	医療安全管理責任者の配置状況	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染制御部及び医療安全室
		医薬品安全管理責任者の業務実施状況	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		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	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		診療録等の管理に関する責任者の選任状況	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		医療安全管理部門の設置状況	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		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	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		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	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		監査委員会の設置状況	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		入院患者が死亡した場合等の医療安全管理部門への報告状況	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		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	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		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	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		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	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		職員研修の実施状況	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		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	医療の質・安全管理部及び医療安全室
		管理者が有する権限に関する状況	総務課
管理者の業務が法令に適合することを確保するための体制の整備状況	総務課		
開設者又は理事会等による病院の業務の監督に係る体制の整備状況	総務課		

年度ごとに電子媒体において管理及びファイルにおいても管理している。

(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 <input type="checkbox"/> 2. 現状 <input checked="" type="checkbox"/>
閲覧責任者氏名	病院事務部長 伊藤 浩二
閲覧担当者氏名	病院事務部次長 星野 一幸 病院管理課長代理 高崎 諭子
閲覧の求めに応じる場所	診療情報閲覧室
閲覧の手続の概要 病院事務部入口に診療情報等閲覧受付と表示しており、閲覧希望者が来院された際には、病院管理課にて受付を行い、病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧簿に氏名等を記載して頂き診療情報等閲覧室にて閲覧することとなっている。	

(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。

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	☑・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療安全に関する基本的考え方 2) 医療安全のための委員会その他組織に関する基本的事項 3) 医療安全のための職員研修に関する基本方針 4) 医療事故及び病院感染の発生状況の報告等に関する基本方針 5) 医療事故又は病院感染発生時の対応に関する基本方針 6) 医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針 7) 患者からの相談への対応に関する基本方針 8) 診療用放射線の安全利用のための指針 9) その他医療安全の推進のために必要な基本方針 	
② 医療に係る安全管理のための委員会の設置及び業務の状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 設置の有無（☑・無） ・ 開催状況：年 12 回 ・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療事故の原因の分析並びに医療事故防止の具体策の調査及び検討に関すること 2) 医療事故に関する諸記録の点検に関すること 3) 医療事故発生時の対応状況の調査及び指導に関すること 4) 医療事故防止対策の実施状況の調査及び指導に関すること 5) 医療の質向上、医療安全のための啓発、教育及び広報に関すること 6) 医療の質向上、医療安全のためのモニタリングに関すること 7) その他医療の質向上、医療安全に必要な事項に関すること 	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 27 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の内容（すべて）： <ol style="list-style-type: none"> 1) 当院の医療安全対策 2) 医薬品の安全な使用について 3) 医療機器・医療ガスの安全管理 4) 輸液製剤、カリウム製剤の適正使用 5) 医療事故調査関連の経験を踏まえた安全管理 6) 高齢者の睡眠と看護 7) 不眠・不穏時の指示統一についての取り組み 8) 医療用麻薬の管理と適正使用 9) 糖尿病薬（インスリン）の適正使用について 10) モニタ・心電図の見方 11) 診療用放射線の安全利用のための研修 12) 病院放射線業務従事者の実務概要 13) 免疫チェックポイント阻害剤の適正使用について 14) バランスの見方と転倒予測 15) 転倒転落アセスメントスコアの活用 16) 一時救命処置研修（BLS研修①） 17) 一時救命処置研修（BLS研修②） 18) 不眠症治療薬の適正使用 19) インフォームド・コンセントについて 20) 静脈血栓塞栓症（VTE）の予防 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機関内における事故報告等の整備（☑・無） ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療事故発生時の原因究明、再発防止策の立案・実施・周知・確認 2) 医療安全対策マニュアルの作成、周知、評価、見直し 3) 医療安全に関する職員全体研修会の開催 	

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">4) 医療の質・安全管理委員会の定期的開催（毎月）5) 各部署のセーフティマネージャーとの連携6) 医療安全に関するその他の委員会との連携7) インフォームド・コンセントに関する管理、指導8) 医療安全に関する診療録の記載確認、指導9) 全死亡症例及び管理者が定める水準以上の事象発生時の確認10) 医療安全に関する情報の収集、提供11) 医療安全対策推進のための調査12) 院内の安全に関する相談、助言、医療安全内部通報への対応等 |
|--|

(注) 前年度の実績を記入すること。

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

① 院内感染対策のための指針の策定状況	有・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 病院感染対策に関する基本的考え方 2) 病院感染対策のための委員会その他組織に関する基本的事項 3) 病院感染対策のための職員研修に関する基本方針 4) 病院感染の発生状況の報告等に関する基本方針 5) 病院感染発生時の対応に関する基本方針 6) 医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針 7) 患者からの相談への対応に関する基本方針 8) その他病院感染対策の推進のために必要な基本方針 9) 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本指針 	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 15 回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 病院感染の原因の分析並びに感染防止の具体策の調査及び検討に関する事 2) 病院感染に関する諸記録の点検に関する事 3) 病院感染発生時の対応状況の調査及び指導に関する事 4) 病院感染防止対策の実施状況の調査及び指導に関する事 5) 病院感染防止のための啓発、教育及び広報に関する事 6) その他病院感染の防止に関する事 7) 抗菌薬適正使用に関する事 	
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
<p>・ 研修の内容（すべて）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 感染防止に関わる病院職員の心得 2) COVID-19 5類移行後の感染対策について 3) COVID-19 5類移行後の検査の変更について 4) 歯科領域の感染対策と抗菌薬について 5) 職業感染対策とマニュアル改定について 6) ASTとマニュアル改定について 7) 現在、青年期・成人期での接種が推奨されているワクチン 8) 廃棄物の処理について（核医学） 9) 外部委託のスタッフを対象とした感染防止研修会（手指衛生、個人防護具、分別廃棄、針刺事故防止、休務のこと） 10) 院内感染防止研修会 	
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況	
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 （ 有・無 ）</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>JANIS検査部門、ICU部門、手術部位感染サーベイランス及びJ-SIPHEサーベイランスへ参加している。結果は、病院感染防止委員会や関連部署へフィードバックし、周知をしている。手指衛生サーベイランスに関しては結果をセーフティマネージャー連絡会議、感染防止リンクナース会、感染制御部Information等で全職員に対して周知している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 感染制御部ニュース及びInformationの発行にて広報 2) セーフティマネージャー連絡会議を通じて広報 3) 病院感染防止委員会を通じて広報 4) 手指衛生遵守に向けた取り組み 5) 病院職員の抗体価検査と予防接種の実施（麻疹、水痘、風疹、ムンプス） 6) 感染性廃棄物分別の徹底 7) 抗菌薬適正使用セミナーの開催 8) 地域連携の充実（カンファレンスなど） 9) 体調不良者リストによる職員の感染者の早期発見 	

--

(注) 前年度の実績を記入すること。

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

① 医薬品安全管理責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年 6 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1) 輸液製剤、カリウム製剤の適正使用 2) 医療用麻薬の管理と適正使用 3) 糖尿病薬（インスリン）の適正使用について 4) 免疫チェックポイント阻害剤の適正使用について 5) 不眠症治療薬の適正使用 6) 医薬品の安全な使用について 	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 手順書の作成 （ 有・無 ） ・ 手順書の内訳に基づく業務の主な内容： 医薬品業務手順書には、次に掲げる業務に関する事項を記載している。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 医薬品の採用 2) 医薬品の購入 3) 医薬品の保管・管理 4) 患者に対する医薬品の投薬指示から調剤 5) 患者に対する与薬や服薬指導 6) 医薬品の安全使用に係る情報の取扱い（収集、管理、周知） 7) 他施設（病院等、薬局等）との連携 8) 手順書の遵守状況の確認 <p>従業者の業務が医薬品業務手順書に基づき行われているかについて、月1回各部署から提出される「医薬品の安全使用のための業務手順チェックリスト」にて、医薬品の適正管理や与薬時における患者確認、6R+Aの遵守等の業務の実施状況を確認している。医療の質・安全管理委員会の定期巡視においても確認を実施している。</p>	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 （ 有・無 ） ・ 未承認等の医薬品の具体的な使用事例（あれば）： <ol style="list-style-type: none"> ① 小児交互性片麻痺に対する塩酸フルナリジンによる治療 ② 炭酸ガス経皮吸収療法に対するハイドロジェルによる治療 ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1) 薬剤師が未承認等を発見した場合の報告体制の確立 2) 薬剤師による病棟及び外来の月1回院内ラウンドの実施 3) 持参薬の一元管理による効率的な鑑別作業の運用 4) 入院前の服薬状況確認にて、術前休薬の必要な薬剤等の鑑別 5) 経口糖尿病薬（SGLT2阻害薬及びメトホルミン製剤）の術前休薬ルール策定 6) 薬歴ファイルに基づくがん化学療法処方監査の徹底 7) 入院・外来化学療法患者に対する注射用抗がん剤の調製と服薬指導 	

(注) 前年度の実績を記入すること。

規則第1条の11第2項第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 127 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>1) 新しい医療機器の導入時の研修 新規の医療機器を導入する際には、使用予定者に対する研修を行う。</p> <p>2) 特に安全使用に際して技術の習得が必要と考えられる医療機器に関する研修 以下の医療機器について、年間各2回以上、当該医療機器に携わる医療従事者等の従業者に対し、①医療機器の有効性・安全性に関する事項、②使用方法に関する事項、③保守点検に関する事項、④不具合が発生した場合の対応に関する事項、⑤使用に関して特に法令上遵守すべき事項についての研修を行っている。</p> <p>(1) 人工心肺装置及び補助循環装置 (2) 人工呼吸器 (3) 血液浄化装置 (4) 除細動装置 (5) 閉鎖式保育器 (6) 診療用高エネルギー放射線発生装置 (7) 診療用放射線照射装置</p> <p>3) その他、必要に応じて医療機器に関する研修を行っている。</p>	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<p>・ 医療機器に係る計画の策定 (有・無)</p> <p>・ 機器ごとの保守点検の主な内容：</p> <p>以下の医療機器について、保守点検を行い、個々の医療機器ごとに①医療機器名、②製造販売業者名、③型式、型番、購入年、④保守点検の記録（年月日、保守点検の概要、保守点検者名）、⑤修理の記録（年月日、修理の概要、修理者名）を記録している。保守点検の実施状況を評価し、必要に応じて医療安全上の助言を行っている。また、保守点検の一連の手順について職員間で相互に確認を行わせ、保守点検の適切な実施の徹底を図っている。</p> <p>1) 人工心肺装置及び補助循環装置 2) 人工呼吸器 3) 血液浄化装置 4) 除細動装置 5) 閉鎖式保育器 6) CTエックス線装置 7) 診療用高エネルギー放射線発生装置 8) 診療用放射線照射装置 9) 核磁気共鳴装置</p>	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる未承認等の医療機器の使用の状況その他の情報の収集 その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<p>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無)</p> <p>・ 未承認等の医療機器の具体的な使用事例（あれば）： 無</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>1) 医療機器の不具合情報や安全性情報等の情報を、日本医療機能評価機構、PMDA、メーカーから収集する。院内発生事例は、院内のインシデント・アクシデント報告により収集する</p>	

- 2) 収集した情報を医療の質・安全管理部定例会議で報告し、院内版の医療安全情報等で周知を行う。また、院内発生事例については、メーカーへ使用状況等の情報を伝えるとともに、医療機器安全性情報につきPMDAへ報告を行う。

(注) 前年度の実績を記入すること。

規則第9条の20の2第1項第1号から第13号の二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	〇・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>医療安全管理責任者は、病院長の命を受け医療の質・安全管理部の業務を統括し、以下の業務を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療安全管理部の各種会議に出席し、統括すること <ol style="list-style-type: none"> (1) 医療の質・安全管理部定例会議（毎週1回） (2) 医療の質・安全管理委員会（毎月1回定期及び臨時） (3) 事例検証会、M&Mカンファレンス（重大事例が発生した場合）等 2) 上記会議の決定に基づき、各部署に周知・改善依頼等を行うこと 3) 重大事例発生時の医療の質・安全管理部としての対応を指揮すること 4) 病院運営会議等の院内の会議での医療安全にかかる決定事項を医療の質・安全管理部に周知すること 5) 医療安全内部通報窓口への通報等を通じて、その他医療安全管理の適正な実施に重大な疑義が生じている場合に、必要に応じ、当該部署に指導等を行うこと 6) 医療の質・安全管理部、医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理責任者及び医療放射線安全管理責任者の業務状況を随時確認し必要に応じて指導を行うこと 7) 医療安全管理に関する研修を定期的に受講し、医療安全への理解を深めること 8) その他、医療の質・安全管理部の統括者として、必要な指導・調整等を行うこと <p>※平成二八年改正省令附則第三条第一号の適用を受け、平成28年10月1日より配置。</p>	
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	〇（5名）・無
<p>③ 医薬品安全管理責任者の業務実施状況</p> <p>・医薬品に関する情報の整理・周知に関する業務の状況</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 指名した薬剤師（薬品情報室の薬剤師）に以下の業務を行わせ、定期的に報告を受ける。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 院内の医薬品の使用状況を確認する（月1回）。 (2) 未承認薬に関する情報は、PMDA 未承認薬データベースや海外の添付文書等から収集する。 (3) 適応外使用に関しては、厚生労働省、社会保険診療報酬支払基金のウェブサイト、学会ガイドラインや論文等から、処方必要性や副作用等の安全管理に係る情報を収集する。 (4) 禁忌使用に関しては、学会ガイドラインや論文等から、処方の必要性や副作用等の安全管理に係る情報を収集する。 (5) その他、採用医薬品全般の添付文書の情報のほか、医薬製造販売業者、行政機関、学術誌等からの情報を広く収集する。 (6) 添付文書情報（禁忌等）の改訂、追加等はDI レターにて周知する（月1回程度）。 (7) 緊急安全性情報等が発出された場合は直ちに情報収集し、処方医や各診療科に発信する。 2) 1)の報告を踏まえ、医薬品の適正使用のために必要な情報を院内メールや書面により院内全体に周知する。必要に応じ、担当薬剤師に書面により周知状況を確認させる。 <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> <ol style="list-style-type: none"> 1) 使用状況の把握 <ol style="list-style-type: none"> (1) 未承認新規医薬品（当院で初めて使用する未承認医薬品については、医薬品安全管理責任者が、未承認新規医薬品担当部門の責任者・同評価委員会の委員として未承認新規医薬品審査手続に参加して、承認結果及び使用状況を把握する。 (2) 院内で定める手順に従い、未承認、適応外、禁忌を使用する際、医師は薬品情報室に連絡し必要に応じて申請を行う。 (3) その他の未承認等の医薬品の使用については、指名した薬剤師（調剤室又は注射調剤室所 	

属の薬剤師、病棟薬剤師)に発見を努めさせる。指名した薬剤師が発見した場合は、「未承認・適応・禁忌医薬品使用報告書」により報告を受ける。

2) 使用の必要性等の確認、指導

- (1) 指名した薬剤師(調剤室又は注射調剤室所属の薬剤師、病棟薬剤師)が未承認医薬品の使用を発見した場合は、当該診療科に対し、未承認新規医薬品使用申請(新規の場合)や臨床倫理審査申請(新規以外の場合)をするように指導させる。
- (2) これらの申請がなされた場合、その審査手続の中で医薬品安全管理責任者が、申請者に対し、処方必要性や論文等の根拠に基づくリスク検討の有無、処方の妥当性等を確認し適宜指導を行うことになる。
- (3) 結果の共有
 - A 未承認新規医薬品の使用は、医療の質・安全管理部定例会議、医療の質・安全管理委員会で周知する。
 - B 薬剤部内にはメール、回覧にて周知する。
 - C 必要に応じて、指名した薬剤師(薬品情報室所属の薬剤師)に、院内全体に周知させる。

・担当者の指名の有無 () ・ 無)

・担当者の所属・職種：

(所属：薬剤部 病棟薬剤科、 職種 薬剤師) 1名

(所属：薬剤部 薬品情報管理科、 職種 薬剤師) 3名

(所属：薬剤部 調剤管理科、 職種 薬剤師) 2名

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

・ 無

- ・医療の担い手が説明を行う際の実行者、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 (・ 無)
 - ・説明等の実施に必要な方法に関する規程に定められた事項の遵守状況の確認、及び指導の主な内容：事例報告に関連して説明等の実施にかかる診療録等の閲覧・当事者へのヒアリング等を行い、規程(要領)の遵守状況を確認し、不適切な事例が認められた場合は指導する。
- ※平成二八年改正省令附則第三条第一号の適用を受け、平成28年10月1日より責任者を配置。

⑤ 診療録等の管理に関する責任者の選任状況

・ 無

- ・診療録などの記載内容の確認、及び指導の主な内容：診療録の管理に関する診療録管理責任者を定め、診療録の適切な管理を行っている。診療録等の質の向上・維持を図るため、診療録の質的及び量的監査を行い、その結果をもとに報告書を作成し、病院長及び当該診療科長へ監査結果を通知するとともに、病院長名で必要に応じて当該診療科長に対して改善報告書の提出を求めている。
- 診療録の記載方法や記載すべき内容等については、診療録記載マニュアルで定めるとともに、「診療録管理専門委員会だより」を発行し職員の意識向上を図っている。
- また、IC記録に特化したIC点検を実施し、同意書の取得状況や意思決定の支援状況などを確認し、医療の質・安全管理部へ報告している。

⑥ 医療安全管理部門の設置状況

・ 無

- ・所属職員：専従(5)名、専任(2)名、兼任(12)名
 - うち医師：専従(1)名、専任()名、兼任(5)名
 - うち薬剤師：専従(1)名、専任()名、兼任()名
 - うち看護師：専従(2)名、専任()名、兼任()名
- (注) 報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること

・活動の主な内容：

- 1) 医療の質・安全管理委員会等で用いられる資料の作成に関する事
- 2) 医療事故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ことの確認及び指導に関する事
- 3) 患者や家族への説明など医療事故発生時の対応状況についての確認及び指導に関する事
- 4) 医療事故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に関する事
- 5) 医薬品に係る安全管理及び使用に関する事
- 6) 医療機器に係る保守点検及び安全使用に関する事
- 7) 医療事故防止対策に係る連絡調整に関する事
- 8) その他医療事故防止対策の推進に関する事

心電図未判読率、脳波未判読率、目的外診断があった放射線画像所見、パニック値及びDVT評価率をモニタリングし、医療の質・安全管理委員会において報告している。医療安全職員全体研修会においては、講演内容の確認テストを実施し、従業員の医療安全の認識具合をモニタリングし、医療の質・安全管理委員会において報告している。

※ 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

- ・前年度の高難度新規医療技術を用いた医療の申請件数（5件）、及び許可件数（5件）
- ・高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の設置の有無（・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（・無）
- ・活動の主な内容：
平成29年2月27日付けで高難度新規医療技術の提供に関する要領を施行した。令和5年度中に当該技術を用いた医療の提供を行いたい旨の申請は5件で、5件を適当と判断した。
- ・規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（・無）
- ・高難度新規医療技術評価委員会の設置の有無（・無）

⑧ 未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の状況

- ・前年度の未承認新規医薬品等を用いた医療の申請件数（0件）、及び許可件数（0件）
- ・未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の設置の有無（・無）
- ・未承認新規医薬品等を用いた医療を提供する場合に、従業者が遵守すべき事項及び未承認新規医薬品等の使用条件を定め使用の適否等を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無（・無）
- ・活動の主な内容：
平成29年2月27日付けで未承認新規医薬品等を用いた医療の提供に関する要領を施行した。
- ・規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（・無）
- ・未承認新規医薬品等評価委員会の設置の有無（・無）

⑨ 入院患者が死亡した場合などの医療安全管理部門への報告状況

- ・入院患者が死亡した場合の医療安全管理部門への報告状況：年 261 件
- ・上記に掲げる場合以外の場合であって、通常の経過では必要がない処置又は治療が必要になったものとして特定機能病院の管理者が定める水準以上の事象が発生したとき当該事象の発生の事実及び発生前の状況に関する医療安全管理部門への報告状況：年 73 件
- ・上記に関する医療安全管理委員会の活動の主な内容
院内全死亡症例及び管理者が定める水準以上の事象(医療安全対策マニュアル「医療安全に関する報告基準」)該当例に関して医療の質・安全管理部に報告された内容を、医療の質・安全管理部定例会議(毎週1回開催)で報告・検討しており、その議事概要のメール配信(翌週)により、医療の質・安全管理委員会委員が上記検討内容を確認している。また、定期の医療の質・安全管理委員会(毎月1回開催)において、前月の「医療安全に関する報告基準」該当例に関して、再度確認を行っている。

⑩ 他の特定機能病院等の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況

- ・他の特定機能病院等への立入り ((病院名：福岡大学病院) ・無)
- ・他の特定機能病院等からの立入り受入れ ((病院名：福岡大学病院) ・無)
- ・技術的助言の実施状況
高難度新規医療技術又は未承認新規医薬品等の退院約1ヵ月後のモニタリングを検討することについて技術的助言があり、令和5年9月7日以降に、高難度新規医療技術実施状況報告書の提出があった高難度新規医療技術の症例については、当該患者の術後1ヵ月後でのモニタリングを実施している。

⑪ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況

- ・体制の確保状況
病院における患者、家族等からの相談、苦情、意見、要望等に対して、迅速かつ適切に対応するため、平成28年改正前医療法施行規則(昭和23年厚生省令第50号)第9条の23第3号の規定に基づき、平成15年4月1日に患者相談窓口を設置した。相談窓口は患者サービス室地域連携・患者相談係が担当し、当該係には、看護師、医療ソーシャルワーカー、事務職員を配置し、責任者は患者サービス室長をもってあてている。また、窓口の受付時間は病院外来診療日の午前8時30分から午後5時15分までとしている。患者相談窓口は相談等を受け付け、相談等の内容のうち窓口で対応できないものについては関係する部署へ取り次ぐとともに、当該部署からの回答、対応を得た後に相談者へ回答を行っている。また、相談等の内容で病院長に報告が必要な事例については、適宜その対応状況等を病院長に報告を行っている。さらに、医療の質・安全管理部及び医療安全室と相談等の情報を共有するため、月2回ミーティングを実施し、必要に応じて医療事故再発防止、安全対策の見直し及び病院運営改善等に活用している。

⑫ 職員研修の実施状況

- ・研修の実施状況
従業者が連携、協働して医療を提供するために必要な知識、技能であって高度な医療の提供に必要な事項として、「医療事故調査関連の経験を踏まえた安全管理」(令和5年度1回)、「医薬品の安全な使用について」・「医療機器および医療ガスの安全管理」(令和5年度第2回)、「インフォームド・コンセントについて」(令和5年度第3回)について医療安全職員全体研修会で研修を行った。
また、「診療用放射線の安全利用のための研修」、「病院放射線業務従事者の実務概要」(令和5年度第1回)について診療用放射線の安全利用のための職員研修会で研修を行った。

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

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

・研修の実施状況

(管理者)

2024/1/26 2023年度特定機能病院管理者研修

(医療安全管理責任者)

2024/1/9 2023年度特定機能病院管理者研修

(医薬品安全管理責任者)

2024/1/26 2023年度特定機能病院管理者研修

2023/11/29 令和5年度九州・沖縄地区 医療安全に関するワークショップ

2023/10/21 TeamSTEPPS シミュレーショントレーニング・フォローアップ研修

2023/6/1 令和5年度国公立医科大学附属病院医療安全セミナー

(医療機器安全管理責任者)

2023/12/15 2023年度特定機能病院管理者研修

2023/10/4 2023年度福岡県東支部医療ガス安全講習会

2023/6/1 令和5年度国公立医科大学附属病院医療安全セミナー

(注) 前年度の実績を記載すること

⑭ 医療機関内における事故の発生の防止に係る第三者による評価の受審状況、当該評価に基づき改善のために講ずべき措置の内容の公表状況、当該評価を踏まえ講じた措置の状況

・第三者による評価の受審状況

2019年12月16日～12月18日に公益財団法人日本医療機能評価機構が行う医療機関第三者評価「病院機能評価 3rdG: Ver. 2.0 (主たる機能: 一般病院3、副機能: 精神科病院)」の審査を受け、日本医療機能評価機構認定病院として認定を受けた。

認定期間/2020年4月25日～2025年4月24日

・評価に基づき改善のために講ずべき措置の内容の公表状況

審査結果をホームページに公開している。

・評価を踏まえ講じた措置

感染制御部体制整備として、医師、薬剤師を増員した。

(注) 記載時点の状況を記載すること

規則第7条の2の2第1項各号に掲げる管理者の資質及び能力に関する基準

管理者に必要な資質及び能力に関する基準

・ 基準の主な内容

- 1 人格が高潔で、学識が優れ、本学の設立目的に基づき、地域及びグローバルな視野と患者を第一とする姿勢からの医学教育、医学研究、高度医療に貢献できる医師であること。
 - 2 高度かつ先端的な医療を提供する特定機能病院の管理者として必要な医療安全管理業務の知識・経験を有すること。また、医療安全を第一に考える姿勢から、管理者としての医療安全確保に対する指導力を発揮できること。
 - 3 特定機能病院を管理運営する上で資質・能力を有し、院内の多様な職種の意見を尊重し運営に反映することに留意できること。また、状況の変化に適切に対応し、中長期的な目標に向かい具体的な構想を示し、強いリーダーシップを持って運営・経営ができること。
 - 4 医療者と経営者の双方の視点からバランスのとれたリーダーシップを発揮し、大学病院の収支改善を推進できること。
 - 5 近隣の医療機関、医師会及び行政機関等と良好な関係を保ちつつ、本院が北九州医療圏において、地域医療の中核的役割を果たす使命を達成できること。
 - 6 若松病院と一体となって地域医療への貢献を果たすと同時に、経営面でも両院の発展に寄与できること。
- ・ 基準に係る内部規程の公表の有無（ 有 ・ 無 ）
- ・ 公表の方法
ホームページ上に掲載

規則第7条の3第1項各号に掲げる管理者の選任を行う委員会の設置及び運営状況

前年度における管理者の選考の実施の有無			有・無	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選考を実施した場合、委員会の設置の有無（有・無） ・ 選考を実施した場合、委員名簿、委員の経歴及び選定理由の公表の有無（有・無） ・ 選考を実施した場合、管理者の選考結果、選考過程及び選考理由の公表の有無（有・無） ・ 公表の方法 				
管理者の選任を行う委員会の委員名簿及び選定理由				
氏名	所属	委員長 (○を付す)	選定理由	特別の関係
				有・無
				有・無
				有・無
				有・無

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

合議体の設置の有無	有・無		
<p>・合議体の主要な審議内容</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 病院の運営方針に関する事項 (2) 病院運営に係る事業計画及び予算に関する事項 (3) 病院の経営施策に関する事項 (4) 医療に関する重要事項 (5) 病院及び産業医科大学若松病院（以下「両病院」という。）の運営に係る連携、連絡調整等に関する事項 (6) 両病院の役職者等の選考に関する事項 (7) その他病院運営に関する重要事項 (8) 病院人事に関する事項 <p>・審議の概要の従業者への周知状況 各合議体において、報告事項として資料、議事録を回付している。</p> <p>・合議体に係る内部規程の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無 ）</p> <p>・公表の方法 ホームページ上に掲載</p> <p>・外部有識者からの意見聴取の有無（ 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 ）</p>			
合議体の委員名簿			
氏名	委員長 (○を付す)	職種	役職
田中 文啓	○	医師	病院長
平田 敬治		医師	副院長
松田 晋哉		医師	副院長
矢寺 和博		医師	副院長
山本 淳考		医師	副院長
三輪 ゆかり		看護師	副院長
吉田 剛		常勤役員	常務理事
伊藤 浩二		事務職員	病院事務部長
片岡 雅晴		医師	病院長補佐
西村 陽介		医師	病院長補佐

規則第15条の4第1項第1号に掲げる管理者が有する権限に関する状況

管理者が有する病院の管理及び運営に必要な権限

- ・ 管理者が有する権限に係る内部規程の公表の有無（ ・ 無 ）
- ・ 公表の方法
ホームページ上に掲載
- ・ 規程の主な内容
 - 1 病院長は、医療法（昭和23年法律第205号）に基づく産業医科大学病院（以下「病院」という。）の管理者として、理事長の命を受けて、病院の運営に関する次に掲げる職務を行う。
 - (1) 医療安全管理について、十分な知見に基づく高度な医療安全管理体制の確保に関する事。
 - (2) 高度かつ先端的医療の提供に関する事。
 - (3) 病院組織の総合的な把握と、これらを含めた適切な病院の管理及び運営に関する事。
 - (4) 高度の医療技術の教育及び研究に関する事。
 - (5) 学生、医師、医療技術職の医療に関する教育及び研修の実施に関する事。
 - (6) 地域医療機関との連携及び発展に関する事。
 - (7) 診療及び病院の運営等に関する諸記録の適正な管理に関する事。
 - (8) 病院に関する経営情報の把握と経営の管理及び改善に関する事。
 - (9) 産業医科大学病院総合医療情報システム等の維持及び管理に関する事。
 - (10) 病院の個人情報管理に関する事。
 - (11) 病院の事業計画、予算の策定及び管理に関する事。
 - (12) 病院職員への運営及び経営方針等重要事項の周知に関する事。
 - (13) その他理事長から特別に委任された事項
 - 2 病院長は、前項各号に掲げる職務の遂行にあたっては、リーダーシップを果たすよう努めなければならない。
 - 3 病院長は、管理運営上、必要な意思決定を行うとともに、人事及び予算執行に関する適切な権限を有する。
- ・ 管理者をサポートする体制（副院長、院長補佐、企画スタッフ等）及び当該職員の役割
 - (1) 副院長を5名置き、病院長の職務の補佐を行っている。
 - ① 大学病院・若松病院一体運営担当
 - ② 総務・経営担当
 - ③ 診療・安全等担当
 - ④ 体制整備・人材育成担当
 - ⑤ 看護・病床管理・手術室運用・患者サービス担当
 - (2) 病院長補佐は、病院長の命を受け、病院の管理運営、経営等に関する特定の業務を行う。
 - (3) 病院長特命補佐は、病院長の命を受け、病院の管理運営のため、次の各号に定める業務のうち特定の業務を行う。
 - ① 診療報酬に関する事
 - ② 地域医療連携に関する事
 - ③ 医療情報・医療支援に関する事
 - ④ 医師の働き方改革に関する事
 - ⑤ その他病院長が必要と定める事
 - (4) 大学病院収支改善ワーキングチーム及び大学病院広報・集患ワーキングチームを病院長直轄として設置し、以下の業務を行っている。
 - ① 大学病院収支改善ワーキングチーム
 - ・ 病院の各診療科における病院長ヒアリング内容の精査、集約等による、病院の収支改善に関する事。
 - ・ その他病院長からの収支改善に係る特命事項に関する事。
 - ② 大学病院広報・集患ワーキングチーム
 - ・ 病院の知名度向上や、新規患者の獲得を目的とした、病院の魅力の積極的な情報発信に関する事。
 - ・ 病院広報・集患を積極的に推進するため、ホームページの充実、SNS等の活用及び公開講座の開催等、具体的方策に関する事。
 - ・ 患者紹介病院に対する患者獲得の方策に関する事。
 - ・ その他病院長からの病院広報・集患に係る特命事項に関する事。
- ・ 病院のマネジメントを担う人員についての人事・研修の状況
特定機能病院管理者安全研修の受講（副院長）



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

監査委員会の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
<p>・ 監査委員会の開催状況：年 2 回</p> <p>・ 活動の主な内容：</p> <p>管理者の下で医療安全管理責任者、医療の質・安全管理部、医療の質・安全管理委員会、医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理責任者及び医療放射線安全管理責任者の業務が適切に実施されているか医療の質・安全管理委員会の議事や実地調査により監査を行っている。</p> <p>・ 監査委員会の業務実施結果の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/>有・無 ）</p> <p>・ 委員名簿の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/>有・無 ）</p> <p>・ 委員の選定理由の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/>有・無 ）</p> <p>・ 監査委員会に係る内部規程の公表の有無（ <input checked="" type="checkbox"/>有・無 ）</p> <p>・ 公表の方法：</p> <p>産業医科大学病院ホームページ上に公開</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
横山 晋二	(学) 久留米大学	○	医療に関する学外の専門家	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	1
合原 則隆	(学) 久留米大学		医療に関する学外の専門家	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	1
大杉 一之	(大) 北九州市立大学		医療を受ける者その他の医療従事者以外の学外の者	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	2
阿部 慎太郎	(学) 産業医科大学		病院長が指名する本学職員	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	1
伊藤 浩二	(学) 産業医科大学		本学病院事務部長	<input checked="" type="checkbox"/> 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

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

管理者の業務が法令に適合することを確保するための体制の整備状況

・体制の整備状況及び活動内容

(1) 学校法人産業医科大学監事及び監査室による内部監査を実施する。

【監査事項】

- ① 諸法規、学校法人の規則、規程、達等の実施状況
- ② 業務の執行及び経営の状況
- ③ 予算及び事業の執行状況
- ④ 資産の取得、管理及び処分に関する事項
- ⑤ 決算報告書及び財務諸表

(2) 監査の結果について文書を作成し、開設者に通知するものとする。

(3) 開設者は、監査結果の報告に基づき、改善等の措置が必要と判断したときは、監査対象部署の責任者に対して業務改善等の措置を求めるものとする。

(4) 管理者は、速やかに必要な対策、措置等を講じ、改善等報告書を開設者へ提出する。

(5) 監事は、理事会その他重要な会議に出席し、意見を述べるができる。

・ 専門部署の設置の有無 (・ 無)

・ 内部規程の整備の有無 (・ 無)

・ 内部規程の公表の有無 (・ 無)

・ 公表の方法

ホームページに掲載

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

開設者又は理事会等による病院の業務の監督に係る体制の状況			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 病院の管理運営状況を監督する会議体の体制及び運営状況 <p>① 学校法人産業医科大学理事会</p> <p>② 学校法人産業医科大学学内役員会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 会議体の実施状況（ 理事会年2回 学内役員会年23回 ） ・ 会議体への管理者の参画の有無および回数（ <input checked="" type="checkbox"/>・無 ）（理事会年2回 学内役員会年23回） ・ 会議体に係る内部規程の公表の有無（ 有・<input checked="" type="checkbox"/> ） ・ 公表の方法 			
病院の管理運営状況を監督する会議体の名称：			
会議体の委員名簿			
氏名	所属	委員長 (○を付す)	利害関係
生田 正之	理事長	○	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
上田 陽一	学長		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
田中 文啓	副学長・病院長		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
堀江 正知	副学長		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
達谷窟 庸野	常務理事		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
吉田 剛	常務理事		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
大坪 正剛	常務理事		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
野原 正道	監事		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
野村 美保	事務局長		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無

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

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

窓口の状況
<ul style="list-style-type: none">・ 情報提供を受け付けるための窓口の設置の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無)・ 通報件数 (年 0 件)・ 窓口に提供する情報の範囲、情報提供を行った個人を識別することができないようにするための方策その他窓口の設置に関する必要な定めの有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 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="checkbox"/> 有 ・ 無)・ 周知の方法 医療安全に関する内部通報のフロー図を医療安全対策マニュアル及び医療安全対策マニュアル(ポケット版含む)に掲載するとともに院内各部署に掲示している。

(様式第 7)

専門性の高い対応を行う上での取組みに関する書類（任意）

1 果たしている役割に関する情報発信

① 果たしている役割に関する情報発信の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
<p>・情報発信の方法、内容等の概要</p> <p>住民及び患者が当大学病院を適切に選択できるように以下の方法で情報発信を行っている。</p> <ol style="list-style-type: none">1 病院ホームページやSNSを通じて、各診療科が担当する疾患の診断及び治療方法等の紹介、先進医療の紹介、がん診療実績の紹介2 学外向け広報誌を通じて、健康に関する記事の掲載、掲載された新聞紙面等の紹介3 がんに対する検診や治療方法などについて専門医による講演を行う市民公開講座の開催4 さまざまな疾患の最新治療や予防方法などについて、医療スタッフが講師として希望の地域に伺う出前出張公開講座の開催5 新聞紙面での手術等の診療実績の掲載6 テレビ等への出演による治療方法の説明	

2 複数の診療科が連携して対応に当たる体制

① 複数の診療科が連携して対応に当たる体制の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
<p>・複数の診療科が連携して対応に当たる体制の概要</p> <ol style="list-style-type: none">1 がんセンターにおいて、部位ごとに関連する診療科が連携して、集学的治療を実施している。さらに、緩和ケアセンターと連携して緩和医療の提供、遺伝カウンセリング科と連携して遺伝子パネル検査、遺伝性腫瘍などのがんゲノム医療を実施している。2 総合周産期母子医療センターにおいて切迫早産管理、ハイリスク妊娠管理、無痛分娩、産科異常出血など集学的治療が必要な症例に対しては主に産婦人科を中心とし、早産児管理、合併症を抱えた児などの重症新生児管理については新生児科、小児外科を中心とし、内科、外科、麻酔科、眼科、泌尿器科、脳外科等と連携し治療を行っている。3 血友病センターにおいて、当院血友病患者の各科治療・処置・検査の中の止血管理を、該当する科と連携・協働し治療を行っている。血友病保因者である女性（女兒）の治療では、特に妊娠期から産褥期の止血管理・新生児の出血リスク対応のため、産婦人科・小児科（新生児）との連携も行っている。また、内科（小児科）・整形外科・リハビリテーション科・歯科口腔外科の担当医による総合診察外来を毎月1回実施している。総合診察外来では、当	

院患者のみでなく他県他病院の患者も受け入れている。その中で、関節評価を中心に各患者が抱える問題を多面的に捉え、個々の状態に合わせた治療・ケアを提供できるように多科・他病院と連携し診療を行っている。

4 脳卒中センターにおいて、脳卒中血管内科、脳神経外科、脳神経内科、放射線科、リハビリテーション科、両立支援科、並びに救急科の専門医が、急性期医療を適切かつ効率的に提供し高度で包括的なチーム医療を行っている。

5 呼吸器病センターにおいて、各科の専門性を最大限に生かした「集学的治療」を提供するため、呼吸器・胸部外科、呼吸器内科、放射線科、放射線治療科、緩和ケアセンターなどの各領域の専門医、看護師、薬剤師、事務職員が合同で、胸部CT、MRI、超音波検査、FDG-PETなどの画像診断や内視鏡検査、病理診断、社会環境などの情報を共有のもとに診断・治療戦略を立てたうえで、拡大手術や低侵襲手術、外来および入院化学療法、放射線治療や緩和照射、緩和ケアなどを積極的に行っている。特に化学療法の際には、抗癌化学療法の専門医、薬剤師、専門の看護師が連携して治療を行っている。また、呼吸器内科医でもある緩和ケアセンター専従医師により、歯科評価を含めた緩和ケアも提供している。

さらに、肺炎、肺真菌症、肺非結核性抗酸菌症、気管支拡張症などの難治性呼吸器感染症に対しても、分子生物学的手法などの先進的な手法を含めた積極的な原因菌検索とそれに基づいた適切な抗菌化学療法を実践している。また、気胸、膿胸や治療抵抗性の肺非結核性抗酸菌症などに対する外科的治療も積極的に行っている。

6 外傷再建センターにおいて、救急科、集中治療部のみならず、感染制御部、放射線科、整形外科、リハビリテーション科、医療支援課、連携室など他職種の方々と診療や医療連携などにおいて協力体制をとり、多発外傷や重度四肢外傷、重症骨関節軟部感染症に対する治療処理と全身・局所状態を確認しながら段階的な四肢骨盤外傷治療を行っている。また、産業医実務研修センターや産業生態科学研究所とタイアップして労働災害に関する共同研究を行っている。

7 就学・就労支援センターにおいて、治療と就学・就労の両立支援を希望する患者に対して就学・就労支援センター所属の多職種（看護師、保健師、社会福祉士、精神保健福祉士、公認心理師）からなる両立支援コーディネーターが患者との面談と支援を行っている。必要に応じて、両立支援科医師と主治医、すべての診療科に配置している両立支援科兼任医師が就労復帰に必要な配慮等を示す「意見書」を作成している。また、就学・就労を支援するために薬剤師や療法士、栄養士などの専門職もカンファレンスに参加している。