番 慈本管(27)第 160号 平成 27 年 10 月 3 日

厚生労働大臣

殿

開設者名 学校法人 慈恵大学 理事長 栗原 敏 (印)

東京慈恵会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第の規定に基づき、平成26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

10.00							
住	所	〒105-8461	東京都港区	区西新橋3	-25-8		
氏	名	学校法人	慈恵大学	理事長	栗原	敏	

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

2 名 称

東京慈恵会医科大学附属病院

3 所在の場所

〒105-8471 東京都港区西新橋3-19-18

電話(03)3433 - 1111

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、十六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、番号に〇印を付けること。

4-2 標榜している診療科名

(1)内科

- (注) 1 「内科」欄及び「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 ついて記入すること。
- (注) 2 「リウマチ科」及び「アレルギー科」についても、「内科と組み合わせた診療科等」欄に記入すること。
- (注) 3 「診療実績」欄については、医療法施行規則第六条の四第三項の規定により、他の診療科で 医療を提供している場合に記入すること。

(2)外科

 外科
 有・無

 外科と組み合わせた診療科名
 1消化器外科 2肝臓外科 3乳腺外科 4呼吸器外科 5血管外科 6小児外科 7形成外科 8心臓血管外科 9
 10
 11
 12
 13
 14

 診療実績

- (注) 1 「外科」欄及び「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ついて記入すること。
- (注) 2 「診療実績」欄については、医療法施行規則第六条の四第三項の規定により、他の診療科で 医療を提供している場合に記入すること。
- (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 ⑪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〇印を付けること。

(4) 歯科

(4) 图 行						\bigcirc
歯科						(有)・ 無
歯科と組み合わる	せた診療科名	3				
1歯科口腔外科	2	3 4	5	6	7	
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ついて記入すること。
- (注) 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病理診断科	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12		13	14	
15	16	17	18	19		20	21	

(注) 標榜している診療科名について記入すること。

5 病床数

精神	感染症	結 核	療 養	一般	合 計
49床	床	床	床	1,026床	1,075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

(平成27年10月1日現在)

職	種	常勤	非常勤	合 計	職種	員 数	職種	員 数
医	師	641人	12.4人	653.4人	看護補助者	61人	診療エックス線	0人
							技師	
歯 差	科医師	9人	0.1人	9.1人	理学療法士	20人	蹠 臨床検査技	108人
							師	
薬	剤 師	66人	0.7人	66.7人	作業療法士	8人		0人
							師	
保	健師	0人	0人	0人	視能訓練士	17人	その他	0人
助	産師	32人	0人	32人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看	護師	1,032人	4.5人	1,036人	臨床工学士	23人	医療社会事業従	9人
]	事者	
准	看護師	0人	0人	0人	栄 養 士	16人	その他の技術員	157人
歯科	斗衛生士	4人	0人	4人	歯科技工士	0人	事務職員	213人
管理	11栄養士	25人	3.6人	28.6人	診療放射線技師	69人	その他の職員	3人

- (注) 1 申請前半年以内のある月の初めの日における員数を記入すること。
 - 2 栄養士の員数には、管理栄養士の員数は含めないで記入すること。
 - 3 「合計」欄には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した 員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下 2 位を切り捨て、小数点以下 1 位まで算出して記入 すること。それ以外の欄には、それぞれの員数の単純合計員数を記入すること。

7 専門の医師数

(平成27年10月1日現在)

専門医名	人数	専門医名	人数
総合内科専門医	33 人	眼科専門医	16 人
外 科 専 門 医	49 人	耳鼻咽喉科専門医	21 人
精神科専門医	14 人	放射線科専門医	24 人
小児科専門医	19 人	脳神経外科専門医	18 人
皮膚科専門医	13 人	整形外科専門医	18 人
泌尿器科専門医	14 人	麻酔科専門医	20 人
産婦人科専門医	23 人	救急科専門医	6 人
		合 計	288 人

- (注) 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 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	814.8人		0.9人		815.8人
1日当たり平均外来患者数	2,758.0人		53.3人		2,811.2人
1日当たり平均調剤数	入 977 剤	刊、外 613 剤	合計 1	590 剤	
必要医師数					239.75171人
必要歯科医師数					4人
必要薬剤師数					28人
必要(准)看護師数				•	508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、年間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、年間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、年間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の二の算定式に基づき算出すること。

9 施設の構造設備

施設名	床面積	主要構造	訍	<u> </u>	備	概	要		
集中治療室	889.62	SRC構造	病 床	数 3	9床	心	電 計	i i	有
	m ²		人工呼吸	装置	有	心細重	加除去装置	!	有
			その他の救急蘇生		有	ペーフ	ベメーカー		有
無菌病室等	[固定式の	場合] 床	面積17㎡/1床	ŧ					
		床ī	面積12.6㎡/1	床	計病房	ミ数9床			
	[移動式の	場合] 台	数 10	台					
医 薬 品	[専用室の	場合] 床	積	m ²					
情報管理室	[共用室の	場合] 共	用する室名	薬剤部					
化学検査室	173.38 m²	SRC 構造	(主な設備)	ベット等					
細菌検査室	547.76 m²	SRC 構造	(主な設備)	クリーン〜	ベンチ、	インキュ	ュベータ等		
病理検査室	442.32 m²	SRC 構造	(主な設備)	電子顕微鏡	竟、自重	力免疫測定	它装置等		
病理解剖室	79.83 m²	SRC 構造	(主な設備)	電子顕微鏡	竟、自重	力免疫測定	它装置等		
研 究 室	176.96 m²	SRC 構造	(主な設備)	机、PC、	冷蔵庫	正等			
講義室	210.18 m²	SRC 構造	室数 10	室		収容定員	₹5~20,	人	
図書室	1633.23 m²	RC、S 構造	室数 7	室		蔵書数2	2.7万冊程	变	

- (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。

10 紹介率及び逆紹介率の前年度の平均値

	4H71 1 774	<u> </u>	1 - 4 13 3 1	·~ ·	<u> </u>						
		算	定期	間				平	成26	年4月	1日~平成27年3月31日
	紹介	率			67 .	5 %	逆	紹	介	率	52 . 5 %
算	A:紹	介	患	者	Ø	数					24,085 人
出	B:他の病	病院又は記	参療所に 締	沼介した	た患者の	の数					22,362 人
根	C: 救急用	自動車に	よって挽	と入され	いた患者	音の数					4,669 人
拠	D:初	診の	患	者	\mathcal{O}	数					42,617 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。

1 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先 進 医 療 の 種 類	取扱患者数
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術(白内障に係るものに限る)	34人
IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価	8人
実物大臓器立体モデルによる手術支援	1人
末梢血単核球移植による血管再生療法	0人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

- (注) 1 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示 第百二十九号)<u>第二</u>各号に掲げる先進医療について記入すること。
- (注)2「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

2 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん	5人
パクリタキセル静脈内投与、カルボプラチン静脈内投与及びベバシズマブ静脈内投与の併用療法(これらを三週間に一回投与するものに限る。)並びにベバシズマブ静脈内投与(三週間に一回投与するものに限る。)による維持療法 再発卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん	1人
パクリタキセル腹腔内反復投与療法 胃切除後の進行性胃がん(腹膜に転移しているもの、腹腔洗浄細胞診が陽性であるもの又はステージⅡ若しくはⅢであって肉眼型分類が3型(長径が八センチメートル以上のものに限る。)若しくは4型であるのもに限る。)	0人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

- (注)1 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示 第百二十九号)<u>第三</u>各号に掲げる先進医療について記入すること。
- (注)2「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

3 その他の高度の医療

3 7 07111	の高度の医療	T T	
医療技術	進行膵癌及び胆道癌に対する塩酸ゲムシタビン併用WT1ペプチドパルス 樹状細胞療法 第I相臨床試験	取扱患者数	1人
標準療法で 道癌1例と た。また、3 Oncoimmu	支術の概要 である塩酸ゲムシタビンと樹状細胞にWT1ペプチドをパルスした免疫療法を併用 膵臓癌10例に対して実施しました。半数以上が治療にて免疫応答が誘導され、 3年以上生存されている1名に治療を継続しています。試験結果はClinical Canc nology 2014, Anticancer Res 2014, Anticancer Res 2015, World J Gastroente 進医療Bに申請準備中です。	生存期間中央値は er Research 2014,	717日でし
医療技術		取扱患者数	0人
	凶梗塞に対する経静脈的線溶療法の有効性と安全性を確保するために開発した ければ、平成29年度には臨床治験が開始可能と判断する。	た。治療機器開発は	は順調に進ん
医療技術 当該医療打	名 神経超音波検査を用いた急性期脳梗塞診療 支術の概要	取扱患者数	120人
	更塞、TIAに対して頸部血管エコー、経頭蓋超音波検査、経食道心臓超音波検 こ基づく治療戦略を立てる。	査を駆使し病態を打	世握、適切な
医療技術 当該医療技	「名 集学的診療に基づく経静脈的線溶療法 支術の概要	取扱患者数	15人
	x射線診断部、脳血管内治療部、集中治療部、神経内科、リハビリテーション科; 系的線溶療法を実施、早期社会復帰を目指す。	が協力し、超急性期	脳梗塞例に
医療技術 当該医療技	名 若年性脳梗塞患者におけるFabry病の診断 支術の概要	取扱患者数	20人
	更塞患者の原因検索として血中α-galactosidase 酵素活性を測定し未治療のFa	abry病の診断を行う).
医療技術	名 神経免疫疾患に対する血液浄化療法や大量γグロブリン療法	取扱患者数	5人
多発性硬化	支術の概要 ヒ症, 視神経脊髄炎, 重症筋無力症などの神経免疫疾患に対し, 従来のステロ や大量 γ グロブリン療法が選択可能である.	イド治療の他, 重症	例では血液
医療技術	名 坑CD20抗体(Rituximab)を用いたABO血液型不適合腎移植	取扱患者数	1人
ABO血液型 が行われて	支術の概要 型不適合腎移植では、坑血液型抗体が関与した拒絶反応を予防するため、従う ごきた。脾摘に伴う侵襲および長期安全性に関する懸念があり、脾摘を行わない 行われるようになり、当院でも実施している。		
医療技術		取扱患者数	8人
同種移植の 腫瘍の症例	支術の概要 D実施が望ましいと考えられる病態であるにも関わらず適切なドナー・幹細胞ソー 別に対してHLA不適合血縁者をドナーとして選択し、HLA不適合血縁者間移植 F、ステロイド(mPSL 2mg/kg)という強力なレジメンを用いた。		
医療技術	名 進行胃癌に対するパクリタキセル+ナファモスタットメシル酸塩腹腔内投与の有用性の検討	取扱患者数	5,
	支術の概要 杉式で最も多い腹膜再発に対する抗がん剤腹腔内投与に関する新しい治療法		
医療技術 当該医療技	名 腹腔鏡下センチネルリンパ節生検を用いた 早期胃癌に対する縮小手術 支術の概要	取扱患者数	5,
	テネルリンパ節転移の有無を赤外線内視鏡を用いて術中検索し、転移陰性であ	れば縮小手術を行	い胃を温存
医療技術	名 胃切除障害の実態調査と評価法の確立	取扱患者数	15,

	当該医療技術の概要		
	呼気試験を用いた胃吸収・排せつ機能の評価法		
12	医療技術名 逆流性食道炎、NERD患者に対するHigh-resolution manometryによる病態把握	取扱患者数	10人
	当該医療技術の概要	- 1	
	High-resolution manometry、PHモニターを用いた病態の解析と術式の検討		
13	医療技術名 食道癌手術における再建臓器の血流(ICG法との整合性)評価	取扱患者数	20人
	当該医療技術の概要 サーモカメラを用いた再建臓器の血流評価		
	サーモガメノを用いて丹達順番の皿が計画		
14	医療技術名 各種消化管癌に対する鏡視下手術	取扱患者数	180人
	当該医療技術の概要		
	食道・胃・大腸悪性腫瘍に対する鏡視下手術を、根治性を損なうことなく安全取り入れるため	かの工夫と対策	
15	医療技術名 膵臓癌治療におけるメシル酸ナファモスタット動注療法と塩酸ゲムシタビン、及びTS-1併用療法	取扱患者数	17人
	当該医療技術の概要		
	メシル酸ナファモスタットによる薬剤誘導性のNF-kBを抑制することで膵臓癌に対する標準 の感受性を改善し、またTS-1を併用することでさらなる治療効果を期待する方法である。生		
	responseの改善がend pointである。		
16		取扱患者数	3人
	当該医療技術の概要		
	切除不能胆道癌における標準治療である塩酸ゲムシタビン+シスプラチンの併用療法に下療効果を期待する方法である。生存期間の延長とclinical benefit responseの改善がend poi了し第3相試験実施中。		
17	医療技術名 生体肝移植	取扱患者数	1人
	当該医療技術の概要		
	肝移植以外に治療法のない進行性不可逆性肝疾患患者に対して、根治を目的としてその(いは配偶者から肝臓の一部の提供を受けて、生体肝移植を行う。血液型不適合症例にも準		
18	EMANATE MINOR MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF TH	取扱患者数	30人
	当該医療技術の概要	3 3) - //- [).I
	最新の画像処理技術を用いてCT画像データから肝臓の3次元画像及びその容積を算出し について最善の治療法の検討が可能となる。この術前ナビゲーションによって肝切除手術		
	療方針を導くことができる。		W - 200 STE
19	医療技術名 胸腹部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト内挿術	取扱患者数	99人
	当該医療技術の概要	ales IIIs Bleelin I	mate ex LL.
	従来では開胸・開腹により人工血管置換術による治療しか手立てがなかった胸腹部大動脈 バードステントやステントによる枝をつけステントグラフト内挿術による瘤の空置を行う手術法	·	列臓分枝にカ
20	医療技術名 弓部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト内挿術	取扱患者数	10人
	当該医療技術の概要		
	従来では胸骨正中切開し脳循環を維持しながら循環停止による人工血管置換術が一般的動脈瘤に対し、頸部分枝にカバードステントやステントによる枝をつけステントグラフト内挿術		
21	医療技術名 弓部大動脈瘤に対しるRIBS (Retrograde in situ stentgrafting)変法によるステントグラフト内挿術	取扱患者数	20人
	当該医療技術の概要 従来では胸骨正中切開し脳循環を維持しながら循環停止による人工血管置換術が一般的 動脈瘤に対し、RIBSの手技を応用し、循環停止することなく、ステントグラフト内挿術による網		
22	医療技術名 弓部大動脈瘤に対するChimney法によるステントグラフト内挿術	取扱患者数	70人
	当該医療技術の概要		
	従来では胸骨正中切開し脳循環を維持しながら循環停止による人工血管置換術が一般的 動脈瘤に対し、Chimney法の手技を応用し、循環停止することなく、ステントグラフト内挿術に		

23	四次以前。 の自動脈上成的パ勢脈が出て対するのでは「ある」、「マーノファー」 11年前	取扱患者数	34人
	当該医療技術の概要		
	従来では開腹による人工血管置換術による治療しかなかった傍腎動脈型腹部大動脈瘤に 分枝にカバードステントやステントによる枝をたてるSnorkel法を応用し、ステントグラフト内挿		
24	医療技術名 浅大腿動脈領域における治験デバイスによる血管内治療	取扱患者数	62人
	当該医療技術の概要		
	浅大腿動脈領域におけるステントは本邦では限られたものしか使用できない。しかしながらを使用することが可能で、新しい薬事承認がとれるよう多施設共同治験を行っている。	治験を行うことで	新しいデバイス
25	医療技術名 頸動脈狭窄症に対する慈大式頸動脈内膜剥離術(慈大式CEA)	取扱患者数	130人
	当該医療技術の概要		
	従来、頸動脈狭窄症に対する内膜剥離術は10-15cm程度の皮膚切開をおき内膜を取る方夫することで約3cmの切開で治療可能となった。また術中に造影を行うことで追加でステント療も可能である。		
26	医療技術名 合併症を有するStanford B型大動脈解離患者の血管内修復術によるTXD-2臨床試験	取扱患者数	6人
	当該医療技術の概要		
	灌流障害を有する急性Stanford B型の大動脈解離患者に対する前向き無作為化試験であ 大動脈スーパーネットワーク構想に対するランドマーク的な臨床試験である。	り、これは今後当	科が参加する
27	医療技術名 膀胱尿管逆流症(Grade V)に対する極低侵襲手術	取扱患者数	5人
	当該医療技術の概要		
	重症の小児膀胱尿管逆流症に対する日帰りDeflux注入療法。		
28	医療技術名 人工膝関節置換術におけるカスタムカッティングディバイスの研究開発	取扱患者数	13人
	当該医療技術の概要:人工膝関節置換術において、患者個々の膝関節および骨の状態を	CTならびにMRI	撮像し、専用
	のソフトを用いて3次元的な術前計画を立て、理想的な骨と人工膝関節の設置位置に製造さ	されたディバイス	が、手術計画
	に合致した位置に装着できるか、正確性、有効性、適合性を検証し、さらに開発を行う。		
29	医療技術名 人工膝関節置換術におけるペイシェント・マッチド・カッティングガイドの臨床評価	取扱患者数	13人
	当該医療技術の概要:人工膝関節置換術において、患者個々の膝関節および骨状態のデ	ータに基づいて	製造された
	ペイシェント・マッチド・カッティングガイドが、手術計画に合致した位置に装着できるか、その	の適合性について	(評価する。
	術後は単純X線像を用いて検証する。		
30	医療技術名 人工膝関節置換術におけるカスタム・ペイシェント・インストゥルメント の臨床評価	取扱患者数	0人
	当該医療技術の概要:人工膝関節置換術において、患者個々に構築された3次元骨モデノ	 レに合致する手術	
	オーダーメードで製造し、患者の関節に装着して骨切りを行うことにより、その適合性および	関節面との安定	性について
	評価する。術後は単純X線像を用いて検証する。		
31	医療技術名 同種骨移植を用いた脊椎固定術	取扱患者数	0人
	当該医療技術の概要:一般に脊椎固定術における骨移植には自家骨(局所骨や腸骨)が何		 手術例や
	高度変形により骨盤までの固定が必要な症例では、自家骨を使用出来ない。そのような症		-
	育椎固定術を行っている。		
32	医療技術名 術中CT、および術中CT画像を用いた脊椎ナビゲーション手術	取扱患者数	0人
		└ ←術室内に装備さ	れた
	多軸型CT装置を用いて3次元のCT画像を撮像し、それをもとにナビゲーション手術を行っ		
	The state of the s	3 0	
33	医療技術名 同種骨移植を併用した人工股関節再置換術	取扱患者数	18人
	当該医療技術の概要:人工股関節再置換術では、既存のインプラント抜去後にしばしば高		
	困難となる。そこで、このような骨欠損を伴う骨盤あるいは大腿骨を、同種骨移植を用いて補		
	人工関節コンポーネントを設置して人工股関節再置換術を行う技術である。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3//// 3/
34	医療技術名 高位脱臼型股関節症に対する大腿骨短縮骨切り術を併用した人工股関節置換術	取扱患者数	2人
	当該医療技術の概要:高位脱臼型股関節症に対して通常の方法で人工股関節置換術を行		
	神経麻痺などの合併症を生じてしまう。そこで、大腿骨転子下部を2~5cmにわたって切除っ		
	しながら人工股関節置換術を実施する技術である。	, w/	N 1 / 14
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

医療技術名 小児や成人の重度股関節障害に対する骨盤骨切り術(または臼蓋形成術)と 大腿骨切り術の同時併用法	取扱患者数	3人
		<u></u> ジが
高度な二次性変形性股関節症が対象となる。通常は骨盤側あるいは大腿骨側どちらた	か一方の手術が行われる	が、
重症変形症例では両方の手術の同時併用法が必要となる。		
医療技術名 感染人工関節に対する関節運動機能を付与した抗菌薬含有セメントスペーサー法	取扱患者数	5人
当該医療技術の概要:股、膝などの人工関節置換術後に深部感染を生じた症例には、		0)
インプラント(一部または全部)の抜去、二期的に関節再建を行う治療法が行われるが、		11.7
プラブラー(. (C
		7 1
医療技術名 足のスポーツ傷害に対する関節鏡視下手術	取扱患者数	7 人
当該医療技術の概要		
足のスポーツ傷害に対して足関節、距骨下関節鏡を併用することにより、低侵襲手行	市かり能となり、	
早期スポーツ復帰を実現している。	1	
医療技術名 Onyx液体塞栓物質LDを用いた脳動静脈奇形塞栓術	取扱患者数	7)
当該医療技術の概要		
国内でも施設限定で使用可能な液体塞栓物質を用いて、脳動静脈奇形のより安全な溶	治療を施行している。	
医療技術名 頭蓋内ステントを用いた脳動脈瘤塞栓術	取扱患者数	30)
当該医療技術の概要	<u>.</u>	
国内使用が認可されて間もない頭蓋内血管に使用可能なステントを用いて、広頚な脳	動脈瘤の塞栓術を施行し	している。
医療技術名 虚血性脳卒中の血管内治療:機械的血栓除去術	取扱患者数	20,
	· // // // // // // // // // // // // //	
5. 対 医 存 技 術 の 概 要	-	
当該医療技術の概要	₩ 1-14-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	:
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対し		
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対し カテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開迫	通を試みる治療法である。	
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対し カテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開設 医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法		
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対し カテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開近 医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要	通を試みる治療法である。 取扱患者数	
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対し カテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開設 医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要 申経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であ	通を試みる治療法である。 取扱患者数 る。	49)
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対し カテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開近 医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要	通を試みる治療法である。 取扱患者数 る。	49)
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対し カテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開設 医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要 申経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であ	通を試みる治療法である。 取扱患者数 る。	49 <i>,</i> している
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対し カテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開近 医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要 申経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患である 当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチンの	通を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用	49 <i>,</i> している
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開設 医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要 申経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患である 当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチン 医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術	通を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数	49 <i>,</i> している
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開近医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法当該医療技術の概要 中経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら4利ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチンに医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術当該医療技術の概要	通を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 あある。	49 <i>,</i> している
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開近医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要 申経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら 当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチン 医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術 当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍 開頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘	通を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 あある。	49 <i>,</i> Iしている 15 <i>,</i>
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開近医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要 神経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら 当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチン 医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術 当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍 環頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘 医療技術名 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療	通を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。	49 <i>,</i> Iしている 15 <i>,</i>
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開設 医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要 神経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら 当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチン 医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術 当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍 関頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘 医療技術名 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療 当該医療技術の概要	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。 取扱患者数	49, している 15,
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開近医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要 中経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチンに医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘関係の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘医療技術名 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療当該医療技術の概要	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。 取扱患者数	49, している 15,
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開設 医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要 神経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら 当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチン 医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術 当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍 関頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘 医療技術名 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療 当該医療技術の概要 手指用の小型創外固定器を用いて、従来の方法に比較してはるかに少ない深週で拘ってあり、良好な成績が安定して得られる。	通を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。 取扱患者数 縮解除が可能である画期	49 <i>。</i> 15 <i>。</i> 8 <i>。</i> 明的な方法
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開近医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要 中経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら 当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチンに 医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術 当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍 頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘 医療技術名 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療 当該医療技術の概要 手指用の小型創外固定器を用いて、従来の方法に比較してはるかに少ない深週で拘ってあり、良好な成績が安定して得られる。 医療技術名 顔面骨前方移動術	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。 取扱患者数	49 <i>。</i> 15 <i>。</i> 8 <i>。</i> 明的な方法
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したカテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開近医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法当該医療技術の概要 神経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチンに医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍期頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘医療技術名 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療当該医療技術の概要 手指用の小型創外固定器を用いて、従来の方法に比較してはるかに少ない深週で拘ってあり、良好な成績が安定して得られる。 医療技術名 顔面骨前方移動術 質該医療技術の概要	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。 取扱患者数 縮解除が可能である画男	49/ Iしている 15/ 8/ 期的な方法
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したアーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開資医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法当該医療技術の概要 神経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチン医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍関頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘医療技術名 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療当該医療技術の概要 手指用の小型創外固定器を用いて、従来の方法に比較してはるかに少ない深週で拘っであり、良好な成績が安定して得られる。 医療技術名 顔面骨前方移動術 鎖医療技術の概要	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。 取扱患者数 縮解除が可能である画男	49/ Iしている 15/ 8/ 期的な方法
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開近医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法当該医療技術の概要 特別の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチン医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術当該医療技術の概要 特術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍調所の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘医療技術の概要 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療当該医療技術の概要 手指用の小型創外固定器を用いて、従来の方法に比較してはるかに少ない深週で拘ったあり、良好な成績が安定して得られる。 医療技術名 顔面骨前方移動術 該医療技術の概要 額面骨発育障害に対し、骨切りと延長器装着により、前方への仮骨延長を行う新しいがよることが予測される。	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。 取扱患者数 縮解除が可能である画期 取扱患者数 を摘出する。	49/ している 15/
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したアーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開資医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法当該医療技術の概要 神経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチン医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍関頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘医療技術名 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療当該医療技術の概要 手指用の小型創外固定器を用いて、従来の方法に比較してはるかに少ない深週で拘っであり、良好な成績が安定して得られる。 医療技術名 顔面骨前方移動術 鎖医療技術の概要	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。 取扱患者数 縮解除が可能である画男	49/ している。
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開近医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法当該医療技術の概要 中経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチン 医療技術名 精中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍 開頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘 医療技術名 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療当該医療技術の概要 手指用の小型創外固定器を用いて、従来の方法に比較してはるかに少ない深週で拘っであり、良好な成績が安定して得られる。 医療技術名 顔面骨前方移動術当該医療技術の概要 質面骨発育障害に対し、骨切りと延長器装着により、前方への仮骨延長を行う新しいがすることが予測される。 医療技術名 実物大臓器立体モデルによる手術支援	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 素を摘出する。 出することができる。 取扱患者数 縮解除が可能である画期 取扱患者数 た法であり、今後適応症の 取扱患者数	49) 1している。 15) 別が増加 5)
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開近医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法当該医療技術の概要 中経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であられてはグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチンに医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍関頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘医療技術名 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療当該医療技術の概要 手指用の小型創外固定器を用いて、従来の方法に比較してはるかに少ない深週で拘ってあり、良好な成績が安定して得られる。 医療技術名 顔面骨前方移動術 当該医療技術の概要 質面骨発育障害に対し、骨切りと延長器装着により、前方への仮骨延長を行う新しいが なことが予測される。 実物大臓器立体モデルによる手術支援 実物大臓器立体モデルによる手術支援 実物大臓器立体モデルによる手術支援 当該医療技術の概要 骨格に著しい変形または欠損を伴う症例において、三次元画像のみで難易度の高い 単常格に著しい変形または欠損を伴う症例において、三次元画像のみで難易度の高い 質性格に著しい変形または欠損を伴う症例において、三次元画像のみで難易度の高い 見が ないまにないまにないまにないまにないまにないまにないまにないまにないまにないまに	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。 取扱患者数 縮解除が可能である画期 取扱患者数 を持法であり、今後適応症の 取扱患者数 を持法であり、今後適応症の	49) 1している。 15) 8) 別が増加 5)
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したアーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開減医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法当該医療技術の概要 中経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であられてはグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチンと医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍開頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘医療技術の概要 「投ザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療当該医療技術の概要 「全方の大きないで、とないで、とないで、とないで、とないで、とないで、とないで、とないで、関面骨発育障害に対し、骨切りと延長器装着により、前方への仮骨延長を行う新しいがすることが予測される。 医療技術名 実物大臓器立体モデルによる手術支援 実物大臓器立体モデルによる手術支援 実物大臓器立体モデルによる手術支援 「実施技術の概要 異格に著しい変形または欠損を伴う症例において、三次元画像のみで難易度の高い手機能である。これに対して、本格術は、患者の骨格の実物大であって、かつ実際の手術	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。 取扱患者数 縮解除が可能である画期 を放患者数 を放患者数 を放患者数 を対した手術をシミュレーションする。	49) 15) 8) 8) が増加 5)
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開道医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要 申経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら 当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチン 医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術 当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍 関頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘 医療技術名 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療 当該医療技術の概要 手指用の小型創外固定器を用いて、従来の方法に比較してはるかに少ない深週で拘っであり、良好な成績が安定して得られる。 医療技術名 顔面骨前方移動術 当該医療技術の概要 質面骨発育障害に対し、骨切りと延長器装着により、前方への仮骨延長を行う新しいがすることが予測される。 医療技術名 実物大臓器立体モデルによる手術支援 当該医療技術の概要 実物大臓器立体モデルによる手術支援 実物大臓器立体モデルによる手術支援 当該医療技術の概要 異格に著しい変形または欠損を伴う症例において、三次元画像のみで難易度の高い手機能である。これに対して、本格術は、患者の骨格の実物大であって、かつ実際の手術とコレーションが可能な立体モデルを作製することにより、当該領域における高難度	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。 取扱患者数 縮解除が可能である画期 を放患者数 を放患者数 を放患者数 を対した手術をシミュレーションする。	49) 15) 8) 8) が増加 5)
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したアーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開減医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法当該医療技術の概要 中経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であられてはグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチンと医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍開頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘医療技術の概要 「投ザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療当該医療技術の概要 「全方の大きないで、とないで、とないで、とないで、とないで、とないで、とないで、とないで、関面骨発育障害に対し、骨切りと延長器装着により、前方への仮骨延長を行う新しいがすることが予測される。 医療技術名 実物大臓器立体モデルによる手術支援 実物大臓器立体モデルによる手術支援 実物大臓器立体モデルによる手術支援 「実施技術の概要 異格に著しい変形または欠損を伴う症例において、三次元画像のみで難易度の高い手機能である。これに対して、本格術は、患者の骨格の実物大であって、かつ実際の手術	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 出することができる。 取扱患者数 縮解除が可能である画期 を放患者数 を放患者数 を放患者数 を対した手術をシミュレーションする。	49) 1している。 15) 8) 別が増加 5)
急性期脳梗塞の治療としてtPA適応外や内頚、中大脳動脈主幹部の閉塞症例に対したテーテルを利用して閉塞部に到達し、吸引もしくは機械的摘出を行うことにより再開減 医療技術名 グリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた免疫療法 当該医療技術の概要 神経膠腫は外科切除と放射線、化学療法を加えてもなお悪性で予後不良の疾患であら当科ではグリオーマ幹細胞と樹状細胞の融合細胞を用いた活性型グリオーマワクチン 医療技術名 術中DynaCTによる再構成ナビゲーション下脳腫瘍摘出術 当該医療技術の概要 手術室でDynaCTを術中に撮影し、再構成した画像を利用してナビゲーション下で腫瘍 関頭術の術中に脳が偏位した際でも、リアルタイムな画像を元に低侵襲で確実に全摘 医療技術名 イリザロフ型小型創外固定器による関節拘縮の治療 当該医療技術の概要 手指用の小型創外固定器を用いて、従来の方法に比較してはるかに少ない深週で拘っであり、良好な成績が安定して得られる。 医療技術名 顔面骨前方移動術 当該医療技術の概要 質面骨発育障害に対し、骨切りと延長器装着により、前方への仮骨延長を行う新しい力けることが予測される。 医療技術名 実物大臓器立体モデルによる手術支援 当該医療技術の概要 質面骨発育できたは欠損を伴う症例において、三次元画像のみで難易度の高い手格とに著しい変形または欠損を伴う症例において、三次元画像のみで難易度の高い手知難である。これに対して、本格術は、患者の骨格の実物大であって、かつ実際の手行とコレーションが可能な立体モデルを作製することにより、当該領域における高難度手及び正確性が向上する。	画を試みる治療法である。 取扱患者数 る。 の開発を行い、臨床応用 取扱患者数 易を摘出する。 おおいできる。 取扱患者数 ないできる。 取扱患者数 ないできる。 取扱患者数 ないできる。 取扱患者数 ないできる。 ないできる。 ないできる。 ないできる。 ないできる。 ないできる。 ないできる。 ないできる。 ないできる。	49/ Iしている。 15/ II的な方法 5/ IIが増加 5/ ることは

医療技術名	GOG0213婦人科腫瘍学グループ プラチナ感受性の再発卵巣癌、原発性腹膜癌および卵管癌に対する二次 的腫瘍減量手術の有効性、およびカルボプラチンとパクリタキセルの併用 療法にベバシズマブを併用維持療法として使用した場合の有効性を検討 するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験	取扱患者数	2人
バシズマブの; 間が延長する	の概要 性の再発卵巣癌、原発性腹膜癌または卵管癌の患者に対して、Second line 維持療法を行うことにより、パクリタキセルとカルボプラチン単独のsecond line か否かを判断する。		
医療技術名	北関東婦人科がん臨床試験コンソーシアムGOTIC-001 婦人科悪性腫瘍化学療法研究機構JGOG3019 上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するPaclitaxel毎週点滴静注+ Carboplatin 3週毎点滴 静注投与 対 Paclitaxel毎週点滴静注+ Carboplatin 3週毎腹腔内投与のランダム化第II / III相試験	取扱患者数	5人
Carboplatin3	・の概要 ・卵管癌・腹膜原発癌患者に対するfirst.line 化学療法としてのPaclitaxel 毎 週毎IV 投与の併用療法(dd.TCiv 療法)とPaclitaxel 毎週IV 投与およびCarb 「Cip 療法)の有効性および安全性を比較し、Carboplatin IP 投与の意義を検	oplatin3 週毎腹腔	控内(IP) 投与の
49 医療技術名	自己心膜を用いた拡大僧帽弁形成術	取扱患者数	0人
	の概要 症例で狭小弁輪(従来の人工弁が入らない)、人工弁挿入を希望しない患者 己心膜より作成)を挿入する	に日本発の新しい	いコンセプトの
50 医療技術名	角膜、結膜の扁平上皮内癌に対する5-フルオロウラシルの点眼治療	取扱患者数	0人
	の概要 上皮癌に対する低侵襲の抗癌剤点眼治療が近年海外で注目されている。5 院で初めて使用を開始した。副作用もなく良好な結果を得ている。	-FUによるパルス	点眼療法を
51 医療技術名	非動脈炎性前部虚血性視神経症に対するウノプロストン点眼治療	取扱患者数	1人
ン-1の抑制効	部虚血性視神経症は現在有効な標準的治療法がない。本症に対して強力 果を持つウノプロストンの点眼治療を開始した。当院が中央機関となり、他施 なち上げ、現在、副作用もなく進行中である。		
52 医療技術名	中心性漿液性脈絡網膜症に対する低照射エネルギー光線力学的治療	取扱患者数	70人
当該医療技術これまで治療活	の概要 去が確立されていなかった中心性漿液性脈絡網膜症に対し、非常に高い治療	療効果が得られて	いる。
53 医療技術名	眼内リンパ腫に対するメトトレキサート眼内注入治療	取扱患者数	0人
	の概要 ようことによって、放置すれば失明あるいは全身に転移して生命にかかわる 移を抑える方向へ向かうことが期待できる。	丁能性がある状態	が改善あるい
54 医療技術名	上肢麻痺に対する経頭蓋磁気刺激療法と集中的リハビリテーション	取扱患者数	49人
当該医療技術 脳卒中・脳梗	の概要 医後遺症片麻痺患者に対し、経頭蓋磁気刺激の施行と集中的リハビリテーシ	ションを併用した世	界初の手法。
55 医療技術名	失語症に対するFMRIを用いた経頭蓋磁気刺激療法と集中的リハビリテーション	取扱患者数	32人
当該医療技術失語症患者に対	I.	を併用した世界初の	の手法。
56 医療技術名	SPECT統計画像解析に基づいた高次脳機能障害のリハビリテーション	取扱患者数	32人
当該医療技術			

57	医療技術名 IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価	取扱患者数	8人
	当該医療技術の概要		
	インターフェロン・リバビリン併用療法の適応のある患者の血液を採取し、リンパ球を分離後 PCR(Polymerase Chain Reaction)法により遺伝子多型を同定し、治療に対し感受性ないし 認することで治療効果予測を行い、インターフェロン・リバビリン併用療法の実施の適否を検	は抵抗性の遺伝	
58	医療技術名 エコーガイド下末梢神経ブロック	取扱患者数	約300 人
	当該医療技術の概要		
	エコーで末梢神経を描出しながら、神経ブロックを行い、術中や術後の疼痛管理を行う。		
59	医療技術名 経皮的気管切開術	取扱患者数	30 人
	当該医療技術の概要		
	気管支鏡およびエコーを併用し安全かつ迅速に経皮的気管切開を施行する。		
60	医療技術名 肺エコー、腎血流エコー	取扱患者数	50 人
	当該医療技術の概要		
	経胸壁的に肺疾患の診断や経腹的に腎血流測定などにエコーを応用している。		
61	医療技術名 クエン酸持続血液浄化療法	取扱患者数	10 人
	当該医療技術の概要	机灰心石灰	10 /
	プログログログ フログログ フログログログ フログログ フログログログ フログログログ フログログ フログログログ フログログログログ		
	フ・V 版と加級固定COT 外級短MINETT MOS 上10-19/mmin(1) 旧と11/0		
62	医療技術名 難治性慢性痛に対する学際的治療体制の確立	取扱患者数	約400 人
	当該医療技術の概要		
	欧米では標準的治療となっている、難治性慢性痛に対する学際的治療体制を日本にも設定	立するため、厚生	労働省と協力
	しつつ学際的痛み治療を患者に行い、その結果を共同研究施設19施設間で蓄積・分析中	である。	
63	医療技術名 共焦点内視鏡を使った消化管病変の生体内病理学的観察	取扱患者数	52人
	当該医療技術の概要		
	共焦点内視鏡は通常内視鏡検査の約1000倍での拡大観察が可能である。当科では2013年病変の観察の際に使用し,腫瘍,非腫瘍の評価が可能であるかを検討し,結果を国内外の		
64	医療技術名 共焦点内視鏡による消化管神経叢診断システムの確立	取扱患者数	24人
	当該医療技術の概要		
	共焦点内視鏡システムを応用して、他疾患で外科的に切除された検体(大腸)を対象に消2014年9月より行っており,その結果を国内外の学会にて報告している。	化管の神経叢を評	呼価する研究を
65	医療技術名 粘膜下腫瘍に対する共焦点内視鏡下組織採取	取扱患者数	3人
	当該医療技術の概要		
	本検討では、共焦点内視鏡を、腫瘍表層粘膜に加えた小切開から上皮下に挿入し、腫瘍細胞の露といたボーリング生検を行うことで、低侵襲、かつ、確実な粘膜下腫瘍の組織診断法を確立できるか検		了生検鉗子を用
66	医療技術名 超音波内視鏡下穿刺吸引細胞診(EUS-FNA)検体を用いた膵病変に対する新しい診断マーカーの開発	取扱患者数	16人
	当該医療技術の概要		
	膵癌特異的発現マーカーであるS100P蛋白を定量的に計測可能な、超高感度ELISA装置を 量なFNA検体を用い、良悪性の鑑別に対する有用性を検討している。	を開発した。膵腫	廇に対し、微
67	医療技術名 ERCP下ブラシ細胞診における液状化細胞診(Liquid besed cytology)の有用性に対する検証	取扱患者数	71人
	当該医療技術の概要		
	悪性胆管狭窄に対し、ERCP下ブラシ細胞診を用いた、LBC(SurePath法)法の有用性を検診 ノール固定)と本法を後ろ向き連続症例で比較検討している。	正中である。従来	生(無水工タ

- (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)。

4 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾 患 名	取扱患者数	疾 患 名	取扱患者数
・ベーチェット病	153人	・膿疱性乾癬	0人
·多発性硬化症	113人	・広範脊柱管狭窄症	9人
・重症筋無力症	192人	·原発性胆汁性肝硬変	441人
・全身性エリテマトーデス	317人	・重症急性膵炎	24人
・スモン	2人	·特発性大腿骨頭壊死症	51人
·再生不良性貧血	95人	•混合性結合組織病	32人
・サルコイドーシス	174人	•原発性免疫不全症候群	4人
·筋萎縮性側索硬化症	23人	•特発性間質性肺炎	27人
・強皮症,皮膚筋炎及び多発性筋炎	282人	・網膜色素変性症	318人
·特発性血小板減少性紫斑病	195人	・プリオン病	0人
·結節性動脈周囲炎	22人	・肺動脈性肺高血圧症	3人
·潰瘍性大腸炎	529人	•神経線維腫症	537人
·大動脈炎症候群	33人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・ビュルガー病	12人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	4人
・天疱瘡	63人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	3人
•脊髄小脳変性症	51人	・ライソゾーム病	83人
・クローン病	161人	・副腎白質ジストロフィー	8人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	4人	・家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	0人
・悪性関節リウマチ	12人	·脊髄性筋委縮症	4人
・パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、	51人	•球脊髄性筋委縮症	11人
大脳皮質基底核変性症及びパーキンソン病)	51人	·慢性炎症性脱髄性多発神経炎	23人
・アミロイドーシス	20人	・肥大型心筋症	143人
•後縦靭帯骨化症	91人	·拘束型心筋症	0人
・ハンチントン病	1人	・ミトコンドリア病	2人
・モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)	192人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	2人
・ウェゲナー肉芽腫症	24人	·重症多形滲出性紅斑(急性期)	0人
・特発性拡張型(うつ血型)心筋症	70人	・黄色靱帯骨化症	17人
・多系統萎縮症(線条体黒質変性症、オリーブ橋小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群)	2人	・間脳下垂体機能障害 (PRL分泌異常症、ゴナドトロピン分泌異常症、AD H分泌異常症、下垂体性TSH分泌異常症、クッシン	120人
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	2人	グ病、先端巨大症、下垂体機能低下症)	

(注)「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

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
· 歯科外来診療環境体制加算	· 特定集中治療室管理料3
特定機能病院入院基本料	・ 脳卒中ケアユニット入院医療管理料
· 臨床研修病院入院診療加算	・ 新生児特定集中治療室管理料1
· 救急医療管理加算	· 新生児治療回復室入院医療管理料
· 超急性期脳卒中加算	・ 小児入院医療管理料2
妊産婦緊急搬送入院診療加算	
· 診療録管理体制加算1	
· 急性期看護補助体制加算50対1	
· 看護補助加算2	
・ がん診療連携拠点病院加算	
· 重症者等療養環境特別加算	•
· 療養環境加算	
· 無菌治療室管理加算1·2	•
・ 緩和ケア診療加算	•
· 精神科身体合併症管理加算	•
・ 栄養サポートチーム加算	•
· 医療安全対策加算1	•
· 感染防止対策加算1	•
・ 患者サポート体制充実加算	•
・ 褥瘡ハイリスク患者ケア加算	•
・ハイリスク妊娠管理加算	•
・ ハイリスク分娩管理加算	•
• 退院調整加算	•
· 救急搬送患者地域連携紹介加算	•
・ データ提出加算2	•
· 特定集中治療室管理料1	•

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
• 植込型除細動器移行期加算	・ 皮下連続式グルコース測定
• 高度難聴指導管理料	· 長期継続頭蓋内脳波検査
• 糖尿病合併症管理料	· 神経学的検査
・ がん性疼痛緩和指導管理料	・ 補聴器適合検査
・ がん患者指導管理料1・2・3	・ ロービジョン検査判断料
・ 外来緩和ケア管理料	・ 小児食物アレルギー負荷検査
· 移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	内服・点滴誘発試験
• 糖尿病透析予防指導管理料	・ センチネルリンパ節生検(併用法・単独法)
院内トリアージ実施料	・ 画像診断管理加算1
· 夜間休日救急搬送医学管理料	• 遠隔画像診断
・ 外来リハビリテーション診療料	・ CT撮影及びMRI撮影
• 外来放射線照射診療料	· 冠動脈CT撮影加算
• 地域連携診療計画管理料	・ 心臓MRI撮影加算
・ がん治療連携計画策定料	抗悪性腫瘍剤処方管理加算
・ がん治療連携管理料	・ 外来化学療法加算1
・ 肝炎インターフェロン治療計画料	無菌製剤処理料
• 薬剤管理指導料	・ 心大血管疾患リハビリテーション料(I)
· 医療機器安全管理料1·2	・ 脳血管疾患等リハビリテーション料(I)
• 歯科治療総合医療管理料	・ 運動器リハビリテーション料(I)
• 在宅血液透析指導管理料	・ 呼吸器リハビリテーション料(I)
• 持続血糖測定器加算	・ 障害児(者)リハビリテーション料
• 造血器腫瘍遺伝子検査	がん患者リハビリテーション料
・ HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	・ 集団コミュニケーション療法料
・ 検体検査管理加算(I)(IV)	・ 歯科口腔リハビリテーション料2
• 植込型心電図加算	医療保護入院等診療料
• 時間内歩行試験	・ エタノールの局所注入(副甲状腺)
・ 胎児心エコー法	・ 透析液水質確保加算2
ヘッドアップティルト試験	· 一酸化窒素吸入療法

皮膚原性腫瘍切除体原性無色腫センチネルリンパ節加 類を強力する場合に限る) 和磁速患器による乳房再建手術(乳房(再建手術)の場合 に限る) ・ 生体腎移植術 ・ 野鹿者形成手術(骨移動を作力のに限る) ・ 脱砂薬と関連植込物(頭蓋内高維種込物を含む)及0項 利能薬質交換術 ・ 脊髄刺激支膜植込物(頭蓋内高維種込物を含む)及0項 利能薬質交換術 ・ 子筋性術 ・ 大工内耳板込術、植込型骨導植整線移植体及び植込型 ・ 情感者形成所・解込型骨導植整線移植体及び植込型 ・ 内現館下鼻・副分壁手術V型(放大副分壁手術) ・ 上場骨形成術・下射子が取り(位大副分壁手術) ・ 上場骨形成術・下射子が取り(位大副分壁手術) ・ 上場骨形成術・下射子が取り(一体移動を作う場合) ・ 乳がんセンチネルリンパ節加禁1・2 ・ グル元填入工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後) ・ 経皮的短動脈形成術 ・ 経皮的短動脈形成術 ・ 経皮的短動脈形成術 ・ 経皮の対動脈形成術(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成術(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成術(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成術(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成術(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成術(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成術(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成術(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成術(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成が(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成術(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成術(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成が(特殊カアーテルによる ・ 近の短動脈形成術(大田人型心電図記解析 ・ 値返型の面図配解析を指術・値込型心臓動器が上 ・ 値返型心面図配解析を指術・値込型心臓動器が上 ・ 植び型心質図配解析を指術・値込型心臓動器が上 ・ 植が型心質の直径は近型筋動器が上 ・ 体外解射呼吸性移動対策加算 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) 定性放射線治療が原列策(原化) 定位放射線治療・変性移動対策加算 定位放射線治療・変性移動対策加算 定位放射線治療・変性移動対策加算 定位放射線治療・変性移動対策加算 定位放射線治療・変性移動対策加算 定位放射線治療・変性移動が上 に放射を発性を移入の上 に放射を対象が上 に放射を発性を に放射を に放射を に放射を に放射を に放射を にな放射線治療が原列を にな放射線治療・定位放射線治療・ にな放射線治療・ に放射を にな放射線治療・ にな放射線治療・ にな放射線治療・ に放射を に放射を に放射を にな放射線治療・ に放射を にな放射線治療・ にな放射線治療・ に放射を に放射を にな放射線治療・ にな放射線治療・ に放射を に対射を	施設基準の種類	施設基準の種類
議議批談報による乳房再建手術(乳房(再建予術)の場合 に限る) ・ 理金骨形成手術(骨移物を含む) (自家特養軟育移植術: - 一 原名骨形成手術(骨移物を含む) (自家特養軟育移植術: - 一 原名骨形成手術(骨移物を含む) 及び類 刺影製置交換術 ・ 育翰組度装置柱込術(頭蓋内臨極植込術を含む。) 及び類 刺影製置交換術 ・ 子展移植術 ・ 大工内理植込術(頭蓋内臨極種込術を含む。) 及び類 刺影製置交換術 ・ 大工内理植込術(積込型骨導補應器移植物及び種込型 ・ 常血を到料 1 ・ 上張音形成術・下張音形成術 (骨移動を伴う場合) ・ 見成がたマンチネルリンパが加算1・2 ・ 広範囲器骨支持型と近れ、自身を発生が ・ がんモルス・オーリンパが加算1・2 ・ 佐皮的定動脈形成術(神珠カテーテルによるもの) ・ 経皮的定動脈形成術(神珠カテーテルによるもの) ・ 経皮的定動脈形成術(神珠カテーテルによるもの) ・ 経皮の定動脈形成術(神珠カテーテルによるもの) ・ 経皮の定動脈形成術(赤ステーテルによるもの) ・ 経皮の定動脈形成術(赤ステーテルによるもの) ・ 経皮の定動脈形成術(赤ステーテルによる使) ・ 海ボネルギー放射線治療(IMRT) ・ 一直線と関連動解移脈体液に伸込中の定域部が表が、 ・ 一直線と増加加算 ・ 経皮の主動脈発移脈が、核に全血管図記録計構は		· 体外衝擊波腎·尿管結石破砕術
・ 頭面が出致 55時 ・ 可は 55時 ・ 可能 55時 ・	組織拡張器による乳房再建手術(乳房(再建手術)の場合	· 生体腎移植術
照相演奏置極近衛の関連的事態を描述物を含む。)及び解制演奏で変換術 特権刺激装置植送術及び管動刺激装置交換術 地腔整下子宮悪性腫瘍手術 中聴移権術 中理終権療子・関連の発験・一般整体が 中理線を接続 中型線下鼻・副鼻腔手術V型(放大副鼻腔手術) 中型線下鼻・副鼻腔手術V型(放大副鼻腔手術) 中型線下鼻・副鼻腔手術V型(放大副鼻腔手術) 中型線下鼻・副鼻腔手術V型(放大副鼻腔手術) 中型線下型・調力を用いた乳房再建術(乳房切除後) 北原門形成術・下類骨形成術(骨移動を伴う場合) 小工肌門・人工膀胱造球術前処置加算 北原門電力を用いた乳房再建術(乳房切除後) 松皮的運動脈形成符(特殊カケーケルによる・10つ) 経皮的運動脈形成が(特殊カケーケルによる・10つ) 経皮的運動脈形成が(特殊カケーケルによる・10つ) 経皮的運動脈形成が(特殊カケーケルによる・10つ) 経皮的運動脈不どと同じ術 松皮の印刷加算 松皮の中隔心筋焼灼術 松皮の中隔心筋焼灼が 木田水子の対線が高線(ICRT) 水原原等が放射が高線(ICRT) 水原原等が対線が高線(ICRT) 水原が高が対象が高線(定位放射線治療) 本度の対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対		膀胱水圧拡張術
・ 大上水坦空市局低之・巨栗柳 ・ ・	・ 頭蓋骨形成手術(骨移動を伴うものに限る)	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術
 ・ 半膜移篭術 ・ 提門を施下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がルに限る) ・ 内以境下身・副鼻腔手術と型(拡大副鼻腔手術) ・ 輪血管理科I ・ 輪血管理科I ・ 輪血管理科I ・ 静血道圧使用加算 ・ 上顕骨形成術・下顎骨形成術(骨移動を伴う場合) ・ 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 ・ 乳がルセンチネルリンパ節加算1・2 ・ 広範囲張骨支持型装置埋込手術 ・ がル売塩人工乳房を用いた乳房再建備(乳房切除後) ・ 森陸管理科(1)(II) ・ 経皮的電動脈形成術 ・ 経皮的電動脈形成術(特殊カテーテルによるもの) ・ 経皮的電動脈ステント留置術 ・ 高エネルギー放射線治療 ・ 一回線最増加加算 ・ 経皮的元動脈子置接荷 ・ 市ニネルギー放射線治療(IMRT) ・ ベースメーカー移植術、補心型へ電図記録計適口 ・ 機度変調放射線治療(IMRT) ・ 一回線最増加加算 ・ 一面像誘導放射線治療(IMRT) ・ 一回線は関連対算(IGRT) ・ 値は対型を細胞が接(IMRT) ・ 体外限射呼吸性移動対策加算 ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 在原動が接(ア位放射線治療) ・ 在原動が発展で変性移動対策加算 面線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 面線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 面線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 面線加速器で表現の適別の変でを表現を変化が表現を定すりのの適別のでは、またまた、 第2章第9部の適別則を含む。)に掲げる手術 ・ を対しの手術 ・ とと体的分肝移植術 ・ は降療下肝り除術 ・ は降療下降体尾部腫瘍切除術 		· 人工尿道括約筋植込·置換術
- 人工内耳幅込術、植込型骨等補聴器移植術及び植込型 - 輸血管理料 I - 内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術) - 輸血適正使用加算 - 上顕骨形成術・下颚骨形成術(骨移動を伴う場合) - 人工肛門・人工膀胱造設術前処匿加算 - 上顕骨形成術・下颚骨形成術(骨移動を伴う場合) - 人工肛門・人工膀胱造設術前処匿加算 - 広範囲顕骨支持型装置埋込手術 - 広範囲顕骨支持型装置埋込手術 - がル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後) - 旅幹線治療事任加算 - 経皮的起動脈形成術物殊力テーテルによる - もの) - 外来放射線治療加算 - 角工ネルギー放射線治療 - 一回線量増加加算 - 高エネルギー放射線治療 - 一回線量増加加算 - 漁皮の的定動脈が受験術 - 一回線量増加加算 - 漁皮変調放射線治療(IMRT) - 画像誘導放射線治療/原(IMRT) - 一個線量増加加算 - 漁皮変調放射線治療/原(IMRT) - 一個線計算を推術、ベースメーカ一交機術 - 一回線量増加加算 - 漁産変調放射線治療/原(IMRT) - 体外照射呼吸性移動対策加算 - 直線加速器にあ放射線治療(定位放射線治療) - 定位放射線治療所(定位放射線治療) - 定位放射線治療所(定位放射線治療) - 定位放射線治療所(定位放射線治療) - 定位放射線治療所の通知が表別算 - 海理診断管理加算2 - クラウン・ブリッジ維持管理料 - 医科点数表常定常到的部手術の通知5及で6(歯科点数表 第2章第9部の通知4を含む。)に掲げる手術 - 鬼皮的大動脈遮断術 - 生体部分肝移植物 - 腹腔鏡下肝切除術 - 生体部分肝移植物 - 腹腔鏡下酵体尾部腫瘍切除術 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ 脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術
・ 内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術) ・ 輪血適正使用加算 ・ 上顎骨形成術・下顎骨形成術(骨移動を伴う場合) ・ 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 ・ 乳がルセンチネルリンパ節加算1・2 ・ 広範囲顎骨支持型装置埋込手術 ・ がル左填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後) ・ 麻酔管理料(1)(Ⅱ) ・ 経皮的冠動脈形成術 ・ 放射線治療・圧加算 ・ 経皮的冠動脈形成術特殊カテーテルによる ・	・ 羊膜移植術	・ 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る)
 上顎骨形成術・下顎骨形成術(骨移動を伴う場合) ・人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 ・乳がんセンチネルリンバ節加算1・2 ・広範囲顎骨支持型装置埋込手術 ・ がい充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後) ・ 麻酔管理料(1)(Ⅱ) ・ 経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによる。もの) ・ 経皮的冠動脈ステント留置術 ・ 高エネルギー放射線治療 ・ 経皮的大動脈弁置換術 ・ 一回線量増加加算 ・ 経皮的大動脈弁置換術 ・ 一回線量増加加算 ・ 経皮的中隔心筋焼灼術 ・ 強度変調放射線治療(IMRT) ・ 一四線量増加加算 ・ 体外脈射呼吸性移動対策加算 ・ 体外脈射呼吸性移動対策加算 ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 産経放射線治療(定位放射線治療) ・ 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 ・ 方力シンが提供を含む。)に掲げる手術 ・ 接皮的大動脈遮断術 ・ タメージコントロール手術 ・ 複数・原子の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		・ 輸血管理料 I
 ・ 乳がんセンチネルリンパ節加算1・2 ・ 広範囲顎骨支持型装置埋込手術 ・ がん充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後) ・ 麻酔管理料(I)(II) ・ 経皮的冠動脈形成術 ・ 放射線治療専任加算 ・ 経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの) ・ 経皮的元動脈ステント留置術 ・ 高エネルギー放射線治療 ・ 経皮的大動脈弁置機術 ・ 一回線量増加加算 ・ 経皮的中隔心筋焼灼術 ・ 強度変調放射線治療(IMRT) ・ ベースメーカー移植術、ベースメーカー交換術 ・ 植込型心電図記録計移植術・植込型心電図記録計摘出	• 内視鏡下鼻·副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)	• 輸血適正使用加算
・ ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後) ・ 麻酔管理料(I)(II) ・ 経皮的起動脈形成術 ・ 放射線治療専任加算 ・ 経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによる ・ もの) ・ 高エネルギー放射線治療 ・ 経皮的元動脈弁置機術 ・ 経皮的中隔心筋焼灼術 ・ 経皮的中隔心筋焼灼術 ・ 強皮の中隔心筋焼灼術 ・ 強皮の間に動脈外では、ベースメーカー交換術 ・ 植込型心電図記録計移植術・植込型心電図記録計摘出 ・ 病 ・ 両心室ベースメーカー移植術、両心室ベースメーカー交換 ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び ・ 経静脈電極技夫術(レーザーシースを用いるもの) 面室ベーシング機能付き植込型除細動器交換術及び ・ 変化・シング機能付き植込型除細動器を植術及び両室ベーシング機能付き植込型除細動器を検術及び両室ベーシング機能付き植込型除細動器を検術及び両室ベーシング機能付き植込型除細動器を検術及び両室ベーシング機能付き植込型除細動器を検術及び両室ベーシング機能付き植込型除細動器交換術 ・ 大動脈バルーンパンピング法(IABP法) ・ クラウン・ブリッジ維持管理料 ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ 複子・ジュントロール手術 ・ 腹腔鏡下肝切除術 ・ 生体部分肝移植術 ・ 腹腔鏡下降体尾部腫瘍切除術	・ 上顎骨形成術・下顎骨形成術 (骨移動を伴う場合)	· 人工肛門·人工膀胱造設術前処置加算
・ 経皮的冠動脈形成術 ・ 放射線治療専任加算 ・ 経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによる もの) ・ 経皮的冠動脈ステント留置術 ・ 高エネルギー放射線治療 ・ 色皮的大動脈弁置換術 ・ 一回線量増加加算 ・ 経皮的中隔心筋焼灼術 ・ 強度変調放射線治療(IMRT) ・ ベースメーカー移植術、ベースメーカー交換術 ・ 植込型心電図記録計移植術・植込型心電図記録計摘出術 一 両心室ベースメーカー移植術、両心室ベースメーカー交換術	・ 乳がんセンチネルリンパ節加算1・2	· 広範囲顎骨支持型装置埋込手術
・経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの) ・経皮的冠動脈ステント留置術 ・ 高エネルギー放射線治療 ・ 経皮的大動脈弁置換術 ・ 一回線量増加加算 ・ 経皮的中隔心筋焼灼術 ・ 強度変調放射線治療(IMRT) ・ ペースメーカー移植術、ペースメーカー交換術 ・ 値は型心電図記録計移植術・植込型心電図記録計摘出 ・ 協・型心電図記録計移植術・両心室ペースメーカー交換・ 歯病のショペースメーカーを 植活、両心室ペースメーカー交換・ を外照射呼吸性移動対策加算 ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び ・ 経静脈電極技士術(レーザーシースを用いるもの) ・ 南雪ペーシング機能付き植込型除細動器交換術及の ・ 宝位放射線治療呼吸性移動対策加算 ・ 病理診断管理加算2 ・ 大動脈バルーンパンピング法(IABP法) ・ イカ動脈バルーンパンピング法(IABP法) ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ ととない対験に関係をでは、2000年の通則5及び6(歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。)に掲げる手術 ・ 腹腔鏡下肝切除術 ・ 腹腔鏡下肝切除術 ・ 腹腔鏡下解体尾部腫瘍切除術 ・ 腹腔鏡下解体尾部腫瘍切除術	・ ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)	麻酔管理料(I)(Ⅱ)
・ もの) ・ 経皮的冠動脈ステント留置術 ・ 高エネルギー放射線治療 ・ 経皮的大動脈弁置換術 ・ 強皮変調放射線治療(IMRT) ・ ベースメーカー移植術、ベースメーカー交換術 ・ 植込型心電図記録計移植術・植込型心電図記録計摘出 ・ 体外照射呼吸性移動対策加算 ・ 随心型にのでは必型除細動器交換術及び ・ 接静脈電極按五術(レーザーシースを用いるもの) ・ 商家ペーシング機能付き値込型除細動器を植術及び両 ・ 全のイーシング機能付き値込型除細動器交換術 ・ 大動脈バルーンパンピング法(IABP法) ・ 補助人工心臓 ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ 接皮的大動脈遮断術 ・ 接皮的大動脈遮断術 ・ 接座第下肝切除術 ・ 性体部分肝移植術 ・ 腹腔鏡下肝切除術 ・ 腹腔鏡下降体尾部腫瘍切除術	· 経皮的冠動脈形成術	· 放射線治療専任加算
 経皮的大動脈弁置換術 ・ 過度変調放射線治療(IMRT) ・ べースメーカー移植術、ペースメーカー交換術 ・ 直線型心電図記録計移植術・植込型心電図記録計摘出 (本外照射呼吸性移動対策加算) ・ 体外照射呼吸性移動対策加算 (正位放射線治療(定位放射線治療) ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 (定位放射線治療・定位放射線治療・定位放射線治療・定位放射線治療・変換・ (定位放射線治療・変換・ (定位放射線治療・変換・ (定位放射線治療・変換・ (定位放射線治療・変換・ (定位放射線治療・変換・ (定位放射線治療・変化を動力・ (定位放射線治療・変化を動力・ (定位放射線治療・変化を動力・ (定位放射線治療・変化を動力・ (定位放射線治療・変化を動力・ (定位放射線治療・では、対象治療・変化を動力・ (定位放射線治療・では、対象治療・では、対象治療・では、対象治療・では、対象治療・では、対象治療・では、対象治療・では、対象治療・では、対象・ (に対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対		• 外来放射線治療加算
・経皮的中隔心筋焼灼術 ・強度変調放射線治療(IMRT) ・ペースメーカー移植術、ペースメーカー交換術 ・画像誘導放射線治療加算(IGRT) ・植込型心電図記録計移植術・植込型心電図記録計摘出 ・体外照射呼吸性移動対策加算 ・ 両心室ペースメーカー移植術、両心室ペースメーカー交換術 ・直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び経験脈電極技法術レーザーシースを用いるもの) ・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 ・病理診断管理加算2 ・大動脈バルーンパンピング法(IABP法) ・クラウン・ブリッジ維持管理料 ・ 歴れ点数表第2章第10部手術の通則5及び6(歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。)に掲げる手術 ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ 健腔鏡下肝切除術 ・	・ 経皮的冠動脈ステント留置術	・ 高エネルギー放射線治療
ペースメーカー移植術、ペースメーカー交換術 植込型心電図記録計移植術・植込型心電図記録計摘出	• 経皮的大動脈弁置換術	• 一回線量増加加算
・ 植込型心電図記録計移植術・植込型心電図記録計摘出 ・ 体外照射呼吸性移動対策加算 ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 産が を静脈電極技法術(レーザーシースを用いるもの) ・ 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 ・ 病理診断管理加算2 ・ 病理診断管理加算2 ・ 大動脈バルーンパンビング法(IABP法) ・ クラウン・ブリッジ維持管理料 ・ を料点数表第2章第10部手術の通則5及び6(歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。)に掲げる手術 ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ 接皮的大動脈遮断術 ・ ・ 複枠が ・ 複様が ・	• 経皮的中隔心筋焼灼術	• 強度変調放射線治療(IMRT)
 ・ 橋 ・ 両心室ペースメーカー移植術、両心室ペースメーカー交換術 ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療) ・ 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 ・ 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 ・ 方室ペーシング機能付き植込型除細動器を換術 ・ 大動脈バルーンパンピング法(IABP法) ・ クラウン・ブリッジ維持管理料 ・ を対し、大動脈がルーンパンピング法(IABP法) ・ を対し、大動脈がルーンパンピング法(IABP法) ・ を対し、大動脈遮断術 ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ を検えージコントロール手術 ・ 腹腔鏡下肝切除術 ・ 腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 ・ 腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 ・ 腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 	・ ペースメーカー移植術、ペースメーカー交換術	・ 画像誘導放射線治療加算(IGRT)
 ・ 換術 ・ 植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いるもの) ・ 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 ・ 大動脈バルーンパンビング法(IABP法) ・ 有理診断管理加算2 ・ 大動脈バルーンパンビング法(IABP法) ・ クラウン・ブリッジ維持管理料 ・ を及的大動脈遮断術 ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ がメージコントロール手術 ・ 腹腔鏡下肝切除術 ・ 腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 ・ 腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 	• 65-4	• 体外照射呼吸性移動対策加算
 経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いるもの) 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 大動脈バルーンパンビング法(IABP法) 補助人工心臓 経皮的大動脈遮断術 複メージコントロール手術 腹腔鏡下肝切除術 腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 	• 1.1	・ 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療)
 ・ 室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術 ・ 大動脈バルーンパンビング法(IABP法) ・ クラウン・ブリッジ維持管理料 ・ 福助人工心臓 ・ 医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6(歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。)に掲げる手術 ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ タメージコントロール手術 ・ 腹腔鏡下肝切除術 ・ 生体部分肝移植術 ・ 腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 		· 定位放射線治療呼吸性移動対策加算
・補助人工心臓 ・医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6(歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。)に掲げる手術 ・経皮的大動脈遮断術 ・ ・ダメージコントロール手術 ・ ・腹腔鏡下肝切除術 ・ ・腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 ・	両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両	・ 病理診断管理加算2
 ・ 補助人工心臓 ・ 第2章第9部の通則4を含む。) に掲げる手術 ・ 経皮的大動脈遮断術 ・ ダメージコントロール手術 ・ 腹腔鏡下肝切除術 ・ 生体部分肝移植術 ・ 腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 	・ 大動脈バルーンパンビング法(IABP法)	・ クラウン・ブリッジ維持管理料
・ダメージコントロール手術 ・ ・腹腔鏡下肝切除術 ・ ・生体部分肝移植術 ・ ・腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 ・	• 補助人工心臓	
 腹腔鏡下肝切除術 生体部分肝移植術 腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 	経皮的大動脈遮断術	•
・生体部分肝移植術・腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術・・	ダメージコントロール手術	•
・腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術・	・腹腔鏡下肝切除術	•
	生体部分肝移植術	•
・早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術・	腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術	•
	· 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	•

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				115-1	
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
	発症時刻不明の脳梗塞患者に対する静注血栓溶解療法の適応拡大を目指した臨床研究(H26-循環				補	 厚生労働科学研
1	解療法の週心拡入を目指した臨床研究(n20-111項 器等実用化-一般-010)	井口保之	神経内科	300,000円	補愛	字主力側科子研 究委託費
	益寺美用化──版─010 <i>)</i>	开口体之	作形が	300,000	\vdash	厚生労働科学研
	急性脳梗塞治療加速のための薬物超音波併用次				a	究費補助金(医療
	世代普及型低侵襲システムの開発(H24-医療機器				*	機器開発推進研
2	-一般-006)	井口保之	神経内科	36,309,000円		究事業研究事業)
	胎生組織ニッチ法による生体幹細胞誘導型臓器再	71 - 1/1.2	11421314	00,000,0001	補	文部科学省科研
3	生手技の開発	横尾降	腎臓・高血圧内科	1,820,000円		費、基盤研究(C)
	± 1 1244 (11)20	1777 151 1	1 194 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.,020,000,	御	文部科学省科研
4	糖尿病腎症進展におけるリン代謝の役割	横山啓太郎	腎臓・高血圧内科	1,820,000円		費、基盤研究(C)
					<u>委</u>	文部科学省科研
5	ボーマン嚢上皮細胞のpodocyte化への試み	宮崎陽一	腎臓・高血圧内科	1,690,000円	委	費、基盤研究(C)
					(補)	文部科学省科研
6	日本人におけるネフロン数の推計	坪井伸夫	腎臓・高血圧内科	780,000円	<u>姜</u>	費、基盤研究(C)
	IgA腎症末梢血単球のmiRNA発現プロファイルとそ				徳	文部科学省科研
7	の発症・進展への関与の解明	上田裕之	腎臓・高血圧内科	780,000円		費、若手研究(B)
	ニワトリ胚を用いたネフロン細胞新規再生法の開				往	文部科学省科研
8	発	福井亮	腎臓・高血圧内科	1,040,000円		費、若手研究(B)
_	自殺誘導マウスを用いたエリスロポエチン産生組	10 -1-=-			種	文部科学省科研
9	織誘導法の開発	松本啓	腎臓・高血圧内科	1,300,000円		費、若手研究(B)
						公益財団法人日
10	「OVD MDD/= t\/t Z O Oの 機会を紹生。	内山威人	Burn = # C+1	1,500,000円	未	本腎臓財団腎不
10	「CKD-MBDにおけるGcm2の機能解析」 腎不全患者における脂肪組織由来間葉系幹細胞	内山敗入	腎臓・高血圧内科	1,500,000円		全病態研究助成 公益財団法人日
	旬小主思有にのける脂肪組織出来間来が軒細胞 の基盤研究~透析患者におけるエピジェネティクス				獲	本腎臓財団腎不
11	異常とEPO応答性~	山中修一郎	 腎臓・高血圧内科	800,000円	委	全病態研究助成
- ' '	英市CLFO心台任。	四十19 印	月順 同皿江內代	800,0001 1	補	上原記念生命科
12	医工農連携による抜本的腎不全治療法の開発	横尾隆	 腎臓・高血圧内科	5,000,000円		学財団研究助成
12	ネフロン数の規定因子および糸球体腫大の機序の	以心性	日 加克 日 加工 1 1 1 1 1	0,000,0001]	(補)	東京慈恵会医科
13	解明	小池健太郎	腎臓・高血圧内科	1,000,000円		大学研究奨励費
-10	111-71	1700000	H 19-2 103 112 112 11-1	1,000,0001		第19回東京糖尿
	糖尿病性腎症に対する再生医学を用いた抜本的				1	病性腎症セミナー
14	治療法の基盤研究	山中修一郎	腎臓・高血圧内科	500,000円	委	研究助成
	糖尿病患者における心血管疾患予防の最適化に			, ,	補	循環器病研究開
15	関する研究	吉村道博	循環器内科	500,000円	姜	発費
	本邦におけるHFpEFの実態に関する多施設共同調				<i>€</i>	
	查研究				種	循環器病研究開
16	JASPER研究	吉村道博	循環器内科	250,000円	_	発費
	(=(U,				補	文部科学省科研
17	組織トロンビンに関する研究	伊藤敬一	循環器内科	3,120,000円	姜	費若手研究B
					養補	++
18	GlucolipotoxicityにおけるPKCδ依存性β細胞死	藤本啓	糖尿病・代謝・内分泌内科	1,820,000円	套	基盤研究(C)
		46 IB + AB			(種)	# T TT (D)
19	糖尿病腎症の進展過程におけるROCK2の意義	的場圭一郎	糖尿病・代謝・内分泌内科	2,080,000円	妥	若手研究(B)
00	小児におけるインスリン抵抗性と摂取する脂肪酸の活物との思うの検討	######################################		1 000 000	1	甘設に持つ
20	の種類との関連の検討	西村理明	糖尿病・代謝・内分泌内科	1,820,000円	委	基盤研究(C)
21	多様な嗜癖行動(薬物と薬物によらない依存)の脳 内機序と新規治療薬開発に関する研究	宮田久嗣 (代表)	精神医学講座	650,000円	補養	文部科学研究費 補助金基盤C
	八成庁	(1648)	竹竹竹心于碑座	030,000		公益財団法人
	ラットを用いた一次性強化効果と二次性強化効果	宮田久嗣			(iii)	
22	クルを用いた一次に強化効果と二次に強化効果 の比較研究	(代表)	精神医学講座 精神医学講座	2,000,000円		
	不眠症を対象とした認知行動療法による睡眠構造	小曽根基裕	1817必于晚庄	2,000,000[]	補	文部科学研究費
23	及び自律神経活動に与える影響	(代表)	精神医学講座	1,040,000円	¥	補助金基盤C
	質的研究手法を用いた統合失調症初発例における	古賀聖名子	112111-11111-1	.,2.3,0001	養補	文部科学研究費
24	治療へのアドヒアランスに関する研究	(代表)	精神医学講座	650,000円	委	補助金基盤C
	認知症のための縦断型連携パスを用いた医療と介	品川俊一郎		22,222,3	(補)	厚生労働科学研
25	護の連携に関する研究		精神医学講座	750,000円	種種	究費補助金
	抗精神病薬によるシナプス間隙ドーパミン濃度調	小高文聰	HI I TOWN	-,1	(補)	文部科学研究費
	整メカニズムの解明	(代表)	精神医学講座	0円	姜	補助金若手B
	抗精神病薬による脳内ドーパミンD2/3受容体を介	小高文聰			<u>姜</u> 補	文部科学研究費
27	した顕現性回路の制御機構の解明	(代表)	精神医学講座	1,300,000円	委	補助金若手B
	肺損傷と線維化におけるエクソソームを介する情報				補	文部科学省科研
28	伝達の意義	桑野和善	呼吸器内科	1,400,000円	委	費、基盤研究(C)
	慢性閉塞性肺疾患におけるフェノタイプ解析と分子				養補	文部科学省科研
29	病態解析による新規診断治療法の確立	中山勝敏	呼吸器内科	1,100,000円	委	費、基盤研究(C)
	COPDにおけるインフラマソーム活性化機序とマイト				補	文部科学省科研
30	ファジーによる制御	清水健一郎	呼吸器内科	1,400,000円	委	費、基盤研究(C)

S、選上 反顧他の興極競議細胞を化に対けるマイ・ SIRTIFIC よるオートファンーと細胞を化の制即の COPDの開催に対ける電影							
# 1	31	ファジー、ミトコンドリア動態の役割	原弘道	呼吸器内科	900,000円	委	費、若手研究(C)
入工多能性幹細胞性用いた重原無色腫に対する 多施設共同研究による肝移植使肝炎ウイルス 新規 前途の確立と順差と 対称性 対称 対称性	32	COPDの病態における意義	小島淳	呼吸器内科	1,600,000円	(補)	
入工多能性幹細胞性用いた重原無色腫に対する 多施設共同研究による肝移植使肝炎ウイルス 新規 前途の確立と順差と 対称性 対称 対称性	33		大野岩男	総合診療部	47,900,000円	養	文部科学省
38 養子免疫度法の確立と確率化 30 治療女子の対象による肝経経経肝炎ウイルス射規 36 治療女子の対象による肝経経経肝炎ウイルス射規 37 の研究 37 の研究 38 計とないによる強力性別に後期性のである 38 計とないによる場合性別であるの形成 38 計とないにはるいる性は非元のでなるの発現制神機構 37 の別明・治療法間後を目指して 38 が大イナイル人の状態を健和圧研究拠点の形成 40 パイナイナルム感染症和圧研究拠点の形成 40 がイナフィルム感染症和圧研究拠点の形成 40 経験機構腫症に伴うみりいいのけにいpeの脊柱変形の 40 経験機能腫症に伴うみりいいのけにいpeの脊柱変形の 40 経験機能腫症に伴うみのいいの対象に対する形成 40 経験機能腫症に対するが現代 40 経験性が表に対するでは、対する影視 40 経験性が表に対するでは、対する影視 40 経験性が表に対するを対象 40 経験性が表に対するを対象 40 経験性が表に対するを対象 40 経験性が表に対するを対象 40 経験性が表に対するを対象 40 経験性が表に対するが表 40 経験性が表に対するが表 40 経験性が表に対するが表とした 高分子モアルロン検定は高速なが表 第一般を受から対象 40 経験性が表に対するが表 40 経験性が表に対するが表 40 経験性が表に対するが表 40 経験性が表に対するが表 40 経験性が表に対するが表 40 経験性が表に対するが表 40 経験性が表 40 経験性が表 40 経験性が表 40 経験性が表 40 ともななが表 40 ともなな		網羅的RNAiスクリーニングを用いた食道癌化学療法効果予測バイオマーカーの探索		腫瘍・血液内科	2,600,000円	種	研究費基盤研究
38) 治療の確立と標準化 類治性清化療物に対する新規状態剤制性克服法 トロンボモジュリンによる難治性消化機能の状態剤 別解した動に関する研究 リカ科科 2,000,000円 支 学財団研究契約 カ科科 2,210,000円 支 対策・受験・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・	35	養子免疫療法の確立	伊藤 宗成	皮膚科	3,000,000円	委	
37 の研究 トロンボージュリンによる難治性消化器流の抗癌剂 38 耐性を服に関する研究 1,000,000円 領 東京学家庭助党 東京学家庭助党 東京学家庭助党 主本庭 50 解明・治療法師療を目指して 50 水イオフィルム医染症制圧研究側点の形成 ト母神経線維護症に伴うかがたのinctypeの育柱変形の 長期後に放射に関する研究 「世代開発使肺疾患における骨筋弱化機序の解明 を発射が上による性の治療 50 の解明・治療法師療を目指して 50 水イオフィルム医染症制圧研究側点の形成 ト母神経線維護症に伴うかがたonictypeの育柱変形の 日本経験を関係に関するの変形 「世代開発使肺疾患における骨筋弱化機序の解明 を発射が上による性の治療 50 が発生で大りがをとして 高分子ヒアルロン腔と高濃度血小板血質を併用し また たみ性が密めの治療 50 の解析 50 のののの 50 のののの 50 の解析 50 のののの 50 の解析 50 ののののの 50 の解析 50 のののの 50 の解析 50 のののの 50 のののの 50 のののの 50 のののの 50 ののののの 50 のののの 50 ののののの 50 のののの 50 のののの 50 ののののの 50 のののの 50 のののの 50 のののの 50 のののの 50 ののののの 50 のののの 50 ののののの 50 のののの 50 ののののの 50 ののののの 50 ののののの 50 ののののののの 50 ののののの 50 ののののの 50 ののののの 50 ののののの 50 ののののの 50 のののののの 50 ののののの 50 のののののの 50 ののののの 50 ののののの 50 ののののの 50 ののののの 50 のののののの 50 のののののの 50 のののののの 50 ののののののの 50 のののののの 50 ののののののの 50 のののののの 50 のののののの 50 のののののののののの	36	治療の確立と標準化	矢永勝彦	外科	300,000円	独	研究費補助金
3. の解明 - 治療法開寒を目指して	37	の研究	古川賢英	外科	2,000,000円	(種)	学財団研究奨励
39 の解明・治療法開発を目指して	38	耐性克服に関する研究	古川賢英	外科	1,000,000円	(種)	大学研究奨励費
4)バイオフィルム感染症制圧研究拠点の形成 神経線維硬症に伴うdystrophictypeの育柱変形の 相、長期前後成績に関する研究 慢性開発性能体系に対する情報性の解明 42 全身性コラーゲン分析をもとに 高分子ピアルコを高速度血小板血療を併用し 43 た鍵付着部位の治療 大田吉城 を移外科 1,700,000円 を関大の発育・研究性を研究 が、大田吉城 を移外科 1,300,000円 を関大の発育・研究性を関係の解析 をおり、大田吉城 を移外科 1,300,000円 を関いて変異を研究 を研究者を研究 を研究者を研究 を研究者を研究 の解析 1,300,000円 を関連を研究 を研究者を研究 を研究者を研究 の解析 1,300,000円 を関連を研究 を研究者を研究 を関連を研究 を関 を関するのののの を関 を関するが、表現を研究 を関 を関するのののの を関するののののの を関 を関するが、表現を研究を住と の関係ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	39	乳癌にありつりを配性解析して一の解明-治療法開発を目指して一	三本麗	外科	2,210,000円	委	費若手研究B
#神経線維腫症に伴うのstrophictypeの脊柱変形の 長期新後旋艦に関する研究 慢性閉塞性肺疾患における骨脆弱性傾下の解明 高原充 整形外科 1,170,000円 で	40	バイオフィルム感染症制圧研究拠点の形成	丸毛啓史	整形外科	1,500,000円		大学戦略的研究 基盤形成支援事
### 22 全身性コラーゲン分析をもとに一級 高原子上アルロン酸と高濃度血小板血質を併用し	41	長期術後成績に関する研究	舟﨑裕記	整形外科	1,000,000円		究費補助金難治 性疾患克服研究
34 上腺付着部位の治療 古田衛 整形外科 1,800,000円 表 研究者基盤研究 大和古城 整形外科 1,300,000円 表 研究者基盤研究 大和古城 大和市城		慢性閉塞性肺疾患における骨脆弱化機序の解明-全身性コラーゲン分析をもとに-	斎藤充	整形外科	1,170,000円	委	文部科学省科学 研究費基盤研究
## 14 # # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1	43		吉田衛	整形外科	1,690,000円	委	研究費基盤研究
### 1.430.000円 表 研究者 基礎研究	44		木田吉城	整形外科	1,300,000円	委	研究費基盤研究
### 2	45		前田和洋	整形外科	1,430,000円	委	研究費基盤研究
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40	抽级始纵暗岸电 老 (NC 1) 0.8 磨 無木	内心分子	ᄬᄺᄼᆔᅕᅦ	1000 000 III	鎌	究費補助金難治
小児脳腫瘍に対する多施設共同研究による治療開 柳澤隆昭 脳神経外科 300,000円 (種) 500,000円 (種) 500,000円 (種) 500,000円 500		流体解析に基づいた脳動脈瘤治療用セミカスタム					経済産業省医工
 意温性ポリマーを用いた自家線維芽細胞移植による脳動脈瘤新規治療法の開発 1,170,000円 大橋洋輝 脳神経外科 1,170,000円 大橋洋輝 脳神経外科 1,1820,000円 市が記にの創業手法による神経膠芽腫に対する新規 1,820,000円 直己心膜製ステントレス僧帽弁置換術の安全性と 51効果に関する研究 (分担) 重症心不全患者に対するテイラーメイド方式心臓 (方担) 変力ボートネット開発 (分担) 卵巣明細胞腺癌に対するIL6/STAT3シグナルを標 的巣期細胞腺癌の臨床的特殊性からのバイオマーカーの同定 大腸癌と卵巣癌におけるLgr5の機能の解析 2,1560000 大腸癌と卵巣癌におけるLgr5の機能の解析 2,1560000 大腸癌と卵巣癌におけるLgr5の機能の解析 2,1560000 大腸癌と卵巣癌におけるLgr5の機能の解析 2,1560000 大腸癌と卵巣癌にがする新規ペプチドワクマカーの確立 (相) 素勢抵抗性前立腺がんに対する新規ペプチドワクマカーの確立 (相) 素勢抵抗性前立腺がんに対する新規ペプチドワクステナン療法開発のための第1相・第1相(前半)臨床 (相) を婦人科 1,300,000円 (相) を婦人科 1,300,000円 (相) を婦人科 1,300,000円 (相) 素が保護 (地) 本を学 (地) 本を婦人科 1,300,000円 (相) 大原器科 500,000円 (相) 大部科学省 (地) 大部科学名 (地) 大部のののの円 (地) 大部は対する (地) 大部は対する (地) 大部は (地)		小児脳腫瘍に対する多施設共同研究による治療開				· 文 (種)	厚生労働省革新 的がん医療実用
48 る脳動脈瘤新規治療法の開発	48		柳澤隆昭	脳神経外科	300,000円	_	
□ NIGMY 1行美的担告用の創設	49		大橋洋輝	脳神経外科	1,170,000円	委	文部科学省科学
自己心膜製ステントレス僧帽弁置換術の安全性と	50		荒井隆雄	脳神経外科	1,820,000円	**	芽研究
52 サポートネット開発 (分担) 心臓外科 2,495,000円 (表) 古屋大学 即巣明細胞腺癌に対するIL6/STAT3シグナルを標的とした分子標的治療法の確立 (分型) 原巣明細胞腺癌の臨床的特殊性からのバイオマーカーの同定 (高倉聡 産婦人科 1560000 (利) 基盤研究© (利) 基盤研究(B) (利) (利) (利) (利) (利) (利) (利) (利) (利) (利	51	効果に関する研究	(分担)	心臓外科	500,000円		本心臓血圧研究 振興会
1560000 大り 大り 大り 大り 大り 大り 大り	52	サポートネット開発	橋本和弘 (分担)	心臓外科	2,495,000円	蓮委	
野巣明細胞腺癌の臨床的特殊性からのバイオマーカーの同定 大腸癌と卵巣癌におけるLgr5の機能の解析 高倉聡 産婦人科 1560000 基盤研究◎ 大腸癌と卵巣癌におけるLgr5の機能の解析 両本愛光 産婦人科 1456000 養 基盤研究(B) 基盤研究(B) 表勢抵抗性前立腺がんに対する新規ペプチドワク 57 チン療法開発のための第 I 相・第 II 相(前半) 臨床 低用量BCG膀胱注入維持療法の再発予防効果な 68 らびに安全性に関するランダム化比較試験 類川晋 泌尿器科 1,300,000円 養 厚生労働科学省 下 日田昭 泌尿器科 150,000円 養 文部科学省 下 日田昭 泌尿器科 1,200,000円 表 文部科学省 大部科学省 大部科学者		的とした分子標的治療法の確立	6 ± 555	÷.13 1 4.1	. 	御季	± 60. T = → -
54	53	卵巣明細胞腺癌の臨床的特殊性からのバイオマー	<u> </u>	産婦人科	1560000		基盤研究©
55	54		高倉聡	産婦人科	1560000	委	基盤研究©
マーカーの確立 岡本愛光 産婦人科 390000 委 基盤研究(A) 去勢抵抗性前立腺がんに対する新規ペプチドワク 57 チン療法開発のための第 I 相・第 II 相 (前半) 臨床 低用量BCG膀胱注入維持療法の再発予防効果な 58 らびに安全性に関するランダム化比較試験 頴川晋 泌尿器科 1,300,000円 委 厚生労働科学省 759 前立腺癌に対するシグナルクロストロークの解明 脊髄における下部尿路機能を制御する神経伝達物 60 質の網羅的解析と新規治療薬の探求 プロテオミクス解析およびパスウェイ解析による新 70 元オミクス解析およびパスウェイ解析による新 61 規前立腺癌パイオマーカーの検討 大村高弘 泌尿器科 1,200,000円 委 文部科学省 大村高弘 泌尿器科 1,200,000円 委 文部科学省 2 会報技能を計算を表現抗性前立腺癌におけるアンドロゲン受容体 62 isform及び癌関連遺伝子の検討 田代康次郎 泌尿器科 1,300,000円 委 文部科学省 (補) 文部科学省	55	-	岡本愛光	産婦人科	1456000	委	基盤研究(B)
大学版	F.	マーカーの確立	四本惡少	 	200000	補委	甘般证如(^
(4) フェース		去勢抵抗性前立腺がんに対する新規ペプチドワク				_	
59 前立腺癌に対するシグナルクロストロークの解明 清田浩 泌尿器科 800,000円 委 文部科学省		低用量BCG膀胱注入維持療法の再発予防効果な					
脊髄における下部尿路機能を制御する神経伝達物 60 質の網羅的解析と新規治療薬の探求 古田昭 泌尿器科 500,000円 委 文部科学省 プロテオミクス解析およびパスウェイ解析による新 木村高弘 泌尿器科 1,200,000円 委 文部科学省 61 規前立腺癌バイオマーカーの検討 木村高弘 泌尿器科 1,200,000円 委 文部科学省 62 isform及び癌関連遺伝子の検討 田代康次郎 泌尿器科 1,300,000円 委 文部科学省 (補) 文部科学省						補	
プロテオミクス解析およびパスウェイ解析による新 1,200,000円 委 文部科学省 1,300,000円 委 文部科学省科学		脊髄における下部尿路機能を制御する神経伝達物				種	
(補) 文部科学省科学		プロテオミクス解析およびパスウェイ解析による新 規前立腺癌バイオマーカーの検討				補委	
		去勢抵抗性前立腺癌におけるアンドロゲン受容体		泌尿器科		補	文部科学省
	63	網膜色素変性に対する分子遺伝学的研究	林孝彰	眼科	1,820,000円		

	眼疾患による眼光学系変化から惹起される羞明の					研究費若手研究
	メカニズムの解明				種委	(B)
64		堀口浩史	眼科	2,730,000円		
65	チン小帯脆弱の他覚的非侵襲診断法の確立	小川智一郎	眼科	1,040,000円	補	文部科学省科学 研究費若手研究
- 00	ブン・1 10 加にある・フトロンストロックト区表記 日/1五〜フィビエ	7716 4	PATT	1,010,00011		文部科学省私立
						大学戦略的研究 基盤形成支援事
					4	業「安定同位体医
					委	学応用研究基盤 拠点(SI医学応用
	プロテオミクス解析による加齢黄斑変性のバイオ	Σ∓ ++ 45±	0F 14	500 000 TI		研究基盤拠点)の
66	マーカーの探索 細胞シート技術を用いた難治性中耳疾患に対する	酒井勉	眼科	500,000円	補	形成」(松藤千弥) 文部科学省科研
67	粘膜再生治療の開発 立体画像ナビゲーションシステムを用いた新しい内	小島博己	耳鼻咽喉科	1,100,000円	<u>姜</u> 補	費基盤研究(C) 文部科学省科研
68	視鏡下鼻副鼻腔手術術式の研究	鴻信義	耳鼻咽喉科	1,200,000円	萎	費基盤研究(C)
69	2型innatelymphoidcellsによる気道好酸球炎症の解 聞	松脇由典	耳鼻咽喉科	1,200,000円	補	文部科学省科研 費基盤研究(C)
	難治性中耳炎に対する細胞シート移植を用いた臨				(文部科学省科研
70	床研究 好酸球性副鼻腔炎における新規バイオマーカーの	谷口雄一郎	耳鼻咽喉科	1,100,000円	<u>姜</u> 補	費基盤研究(C) 文部科学省科研
71	同定-エンドタイプの確立を目指して-	浅香大也	耳鼻咽喉科	800,000円	委	費基盤研究(C)
72	鼻副鼻腔手術における重畳表示型ナビゲーション システムの研究	飯村慈朗	耳鼻咽喉科	1,200,000円	補委	文部科学省科研 費基盤研究(C)
72	神経堤細胞が蝸牛有毛細胞に分化するメカニズムの解明	宇田川友克	耳鼻咽喉科	1,200,000円	養 補 委	文部科学省科研 費
	中耳手術における移植用細胞シートの臨床応用化		4 异心喉针		補	文部科学省科研
74	に向けて 頭頸部癌における抗体依存性細胞傷害活性と癌	山本和央	耳鼻咽喉科	800,000円	補養補	費 文部科学省科研
75	免疫監視機構に関する研究	濱孝憲	耳鼻咽喉科	1,300,000円	X	費基盤研究(C)
76	好酸球性副鼻腔炎の術後再発予防戦略の構築を 目指した局所免疫応答の解明	中山次久	耳鼻咽喉科	2,100,000円	養補委	文部科学省科研 書
	聴覚と触覚の拡張現実感を用いた次世代鼻副鼻				(補)	文部科学省科研
- //	<u>腔手術支援システムの開発</u>	久保木章仁	耳鼻咽喉科	900,000円	委	費 文部科学省科学
70	上肢麻痺の治療triplecombinationtreatmentの確立	安促班埔	リハビリテーション科	1,430,000円	養	研究費補助金基 盤研究(B)
/6		女体组员	リハヒリナーション科	1,430,000	(文部科学省科学
79	脳外傷者の自動車運転能力に関する脳科学的評 価法の確立	渡邉修	リハビリテーション科	520,000円	補姜	研究費補助金基 盤研究(C)
,,,		112/219	77.277	020,00011	a	文部科学省科学
80	脳卒中後歩行障害に対するボツリヌストキシンAの 効果的投与方法に関する研究	小林一成	リハビリテーション科	1.820.000円	委	研究費補助金挑 戦的萌芽研究
	脳卒中後歩行障害に対する、バタフライコイルによ				補姜	文部科学省科学
81	個字中後少17陣音に対する、バダンプイコイルによるrTMSの臨床的有用性の検討	角田亘	リハビリテーション科	780,000円	委	研究費補助金基 盤研究(C)
	嚥下障害治療法としての反復性経頭蓋磁気刺激と				補	文部科学省科学 研究費補助金基
82	集中的リハビリテーション併用療法の確立	百崎良	リハビリテーション科	780,000円	委	盤研究(B)
	高次脳機能障害に対する経頭蓋磁気刺激治療の				→	文部科学省科学 研究費補助金挑
83	検討	原貴敏	リハビリテーション科	650,000円	姜	戦的萌芽研究
	放射線治療に伴う皮膚症状の定量的評価に関する	小林雅夫(分担者)			補	国立研究開発法 人国立がん研究
84	研究	木嶋良和(分担者)	放射線治療部	660,000円	多	センター 日本放射線腫瘍
	日本人の頭頸部癌患者におけるCetuximabを含む				虁	学研究機構(JR
85	治療の観察研究	小林雅夫	放射線治療部	350,000円	<i>x</i>	OSG) 厚生労働科学研
					#	究費補助金(B型
86	次世代生命基盤技術を用いたB型肝炎制圧のため の創薬研究	松浦知和	臨床検査医学講座	28,000,000円	委	肝炎創薬実用化 等研究事業)
			a Mil 4 compa		a	文部科学省科学
87	中枢神経系に及ぼす筋弛緩薬の作用機序の解明	上園晶一	麻酔科	1,560,000円	委	研究費補助金基 盤研究(C)
	肝・腎臓における虚血再灌流障害に対する麻酔薬				a	文部科学省科学 研究費補助金基
88	肝・胃臓にあける虚皿母准派障害に対する麻肝架 による保護効果の機序に関する研究	三尾寧	麻酔科	1,040,000円	委	盤研究(C)
	周術期テーラーメイド疼痛管理にむけた妊婦術後				a	文部科学省科学 研究費補助金若
89	痛及び術後遷延痛に関連した因子の同定	甫母章太郎	麻酔科	1,950,000円	委	手研究(B)
			i		_	文部科学省科学
		森本(宮﨑) 温子		1,690,000円	種	研究費補助金若 手研究(B)

		1				1 1	7
	機能障害からみた慢性痛の新たな病態像の提案と				薄	文部科学省科学 研究費補助金挑	
01	機能障害からみに慢性痛の新にな病態像の提案と理学療法の効果検証	北原雅樹	麻酔科	2,340,000円	委	戦的萌芽研究	
91	慢性の痛み診療の基盤となる情報の集約とより	16/15/11任19	がか日十十十	2,340,000	(補)	厚生労働科学研	1
92	高度な診療の為の医療システム構築に関する研究	北原雅樹	麻酔科	1,000,000円	***************************************	究費補助金	
	慢性痛に対する認知行動療法の普及と効果解明	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	PITH I I	1,000,000,	補	厚生労働科学研	1
93	に関する研究	北原雅樹	麻酔科	50,000円	菱補委補委	究委託費	
					(補)	ファイザー研究助	
94	慢性痛に対する学際的痛み治療の効果検討	北原雅樹	麻酔科	1,500,000円	委	成金	
					御	科学研究費助成	
	共焦点内視鏡による消化管神経叢異常の多元的				補姜	事業(新学術領域	
95	病因解析体系の開発	炭山和毅	内視鏡科	1,700,000円		研究)	
					御	科学研究費助成	
	共焦点内視鏡とスペクトロスコープによるHybrid消	45			獲	事業(挑戦的萌芽	
96	化管神経叢診断システムの確立	炭山和毅	内視鏡科	100,000円		研究)	
	定圧炭酸ガス送気下、先進内視鏡診断治療の開				搏	日本医療研究開	
97	発	炭山和毅	内視鏡科	5,000,000円	③	<u> </u>	
					御	- 1 W M T T W T T	
	「医療機関における感染制御に関する研究	_L \m ++			獲	厚生労働科学研	
	(H25-新興-一般-003)」	中澤靖	感染制御科	400,000円	_	究費	
	PCR法による積極的サーベイランスと除菌による				補委	文部科学省科学	
	MRSA制御の研究	中澤靖	感染制御科	673,250円	委	研究費基盤研究	4
	輸血療法における重篤な副作用であるTRALI・				御	E (1) // F(T, 1 2/	
	TACOに対する早期診断・治療のためのガイドライ		+4 + +0		種	厚生労働科学研	
100	ン策定に関する研究	田崎哲典	輸血部	5,150,000円	-	究費補助金	計10

(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、〇印をつけた上で、補助元又は委託元を記入す

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

		開発及び評価を行うことの評価対		h# =+ #z
番号	発表者氏名	発表者の所属 	題名 Treatment with chemotherapy and dendritic	雑誌名
		Department of Internal Medicine,		Clinical Cancer Res 2014
		1	cells pulsed with multiple Wilms' tumor gene 1 (WT1)-specific MHC class I/II-restricted	August; 20 (16); 4228-
- 1	Koido S	Division of Gastroenterology and	epitopes for pancreatic cancer.	39
	Noido 3	Hepatology	Chemoimmunotherapy targeting Wilms' tumor 1	39
		Department of Internal Medicine	I a contract the contract to t	
		Department of Internal Medicine,	(WT1)-specific cytotoxic T lymphocyte and	OncoImmunol 2014 Dec
2	Kaida C	Division of Gastroenterology and	helper T cell responses for patients with	
	Koido S	Hepatology Department of Internal Medicine,	pancreatic cancer.	ember; 3(10) e958950.
		1 .	I	A-+i D 2014 N
2	Koido S	Division of Gastroenterology and	Immunogenic modulation of cholangiocarcinoma cells by chemoimmunotherapy.	Anticancer Res 2014 N ovember; 34: 6353-61.
3	Noido 3	Hepatology	Prognostic markers for patient outcome	Overriber, 34. 0333 01.
	Takakura K, Koido	Department of Internal Medicine,	following vaccination with multiple MHC class	
	S (equal		I/II-restricted WT1 peptide-pulsed dendritic	Anticancer Res 2015 Ja
4	contribute)			nuary; 35 (1) 555-562
4	contribute)	Hepatology Department of Internal Medicine,	cells plus chemotherapy for pancreatic cancer.	nuary, 35 (1) 555-562
	Nichida S. Kaida S.		Wilms' tumor gene 1 (WT1)-peptide based	J Immunother 2014 Fe
_	Nishida S, Koido S	Division of Gastroenterology and	cancer vaccine combined with gemcitabine for	
3	(equal contribute)	Hepatology	patients with advanced pancreatic cancer.	bruary;37(2):105-114
		Department of Neuraless 191-1	Dynamia change of cortice coincl treet in	Neurology and Clinical
	Kana V	Department of Neurology, Jikei	Dynamic change of corticospinal tract in a case	Neuroscience 2015;3:46-
D	Kono Y	University School of Medicine	of adult-onset X-linked adrenoleukodystrophy.	47.
_	Mitaumousa	Department of Neurology, Jikei University School of Medicine	Transcranial color flow imaging can evaluate the	J Stroke
/	Mitsumura H	University School of Medicine	severity of periventricular hyperintensity	Cerebrovascular Dis
			Elevated glucose level adversely affects infarct	
		D	volume growth and neurological deterioration in	E IN 10014.01
	CL: T	Department of Neurology, Jikei	non-diabetic stroke patients, but not diabetic	Eur J Neurol 2014;21:
8	Shimoyama T	University School of Medicine	stroke patients.	402-410.
		D	The DASH score: A simple score to assess risk	L N L C -: 2014, 220,
_	CI. T	Department of Neurology, Jikei	for development of malignant middle cerebral	J Neurol Sci 2014; 338;
9	Shimoyama T	University School of Medicine	artery infarction	102-106.
		Danastasant af Nasaralana - Blasi	Pathological features of intracardiac bacterial	Na 8-: 2014: 247:
10	01.	Department of Neurology, Jikei	vegetation and intracranial arterial thrombus due	
10	Shimoyama T	University School of Medicine	to infective endocarditis in a stroke patient	401-403.
		D	Effects of stroke education using an animated	10, 10, 1
4.4	0.1	Department of Neurology, Jikei	cartoon and a manga on elementary school	J Stroke Cerebrovasc
- 11	Sakamoto Y	University School of Medicine	children.	Dis 2014;23:1877-1881.
		D	Sleep-disordered breathing is associated with	
10	C 1 1 1/	Department of Neurology, Jikei	elevated human atrial natriuretic peptide levels	Int J Cardiol.
12	Sakamoto Y	University School of Medicine		2014;173:334-335.
			Intravenous thrombolysis for patients with	
		D	reverse magnetic resonance angiography and	E IN I
10	C 1 1 1/	Department of Neurology, Jikei	diffusion-weighted imaging mismatch: SAMURAI	Eur J Neurol.
13	Sakamoto Y	University School of Medicine	and NCVC rt-PA registries.	2014;21:419-426.
			A case of reversible cerebral vasoconstriction	OF N. IN
		Department of November 1911	syndrome presenting with recurrent neurological	Clin Neurol Neurosurg
4.4	Kamatau T	Department of Neurology, Jikei	deficits: Evaluation using noninvasive arterial	2014 Nov; 126:96–8. doi:
14	Komatsu T	University School of Medicine	spin labeling MRI.	10.1016/j.
		Division of Kidney and	A single consequence of the first of the fir	Namburday (O. 11.)
4.5	Nala da V	Hypertension, The Jikei	Acute vascular rejection during antituberculosis	Nephrology (Carlton)
15	Nakada Y	University School of Medicine,	therapy in a kidney transplant patient.	2014;19Suppl3:27-30
		Division of Kidney and	Plasma cell-rich rejection accompanied by acute	Namburday (O. 11.)
10		Hypertension, The Jikei	antibody-mediated rejection in a patient with	Nephrology (Carlton) 2014;19Suppl3:31-34
		Habranaita Cabact - £ M1:-1:		LZULIA: L95Unnl3:31=34
10	Furuya M	University School of Medicine,	ABO-incompatible kidney transplantation.	2014,100appio.01 04
10	Furuya M	Division of Kidney and	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem	2014,1004ppio.01 04
10	Furuya M	Division of Kidney and Hypertension, The Jikei	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display	
		Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine,	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display Downregulation of PCAF Expression and Poor	PLoS One
	Yamanaka S	Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display	
		Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Cardiology,	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display Downregulation of PCAF Expression and Poor	PLoS One
		Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Cardiology, Department of Internal Medicine,	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display Downregulation of PCAF Expression and Poor Angiogenesis Activation.	PLoS One 2014;9(7):e102311
17	Yamanaka S	Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display Downregulation of PCAF Expression and Poor Angiogenesis Activation. Preconditioning actions of aldosterone through	PLoS One 2014;9(7):e102311 J Endocrinol. 2014 Aug;
17		Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display Downregulation of PCAF Expression and Poor Angiogenesis Activation.	PLoS One 2014;9(7):e102311
17	Yamanaka S	Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine Division of Cardiology,	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display Downregulation of PCAF Expression and Poor Angiogenesis Activation. Preconditioning actions of aldosterone through p38 signaling modulation in isolated rat hearts.	PLoS One 2014;9(7):e102311 J Endocrinol. 2014 Aug; 222(2):289-99.
17	Yamanaka S	Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine Division of Cardiology, Department of Internal Medicine,	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display Downregulation of PCAF Expression and Poor Angiogenesis Activation. Preconditioning actions of aldosterone through p38 signaling modulation in isolated rat hearts. The increasing impact of a higher body mass	PLoS One 2014;9(7):e102311 J Endocrinol. 2014 Aug; 222(2):289-99. IJC Metabolic &
17	Yamanaka S Yoshino T	Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display Downregulation of PCAF Expression and Poor Angiogenesis Activation. Preconditioning actions of aldosterone through p38 signaling modulation in isolated rat hearts. The increasing impact of a higher body mass index on the decrease in plasma B-type	PLoS One 2014;9(7):e102311 J Endocrinol. 2014 Aug; 222(2):289-99. IJC Metabolic & Endocrine. 2014
17	Yamanaka S	Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display Downregulation of PCAF Expression and Poor Angiogenesis Activation. Preconditioning actions of aldosterone through p38 signaling modulation in isolated rat hearts. The increasing impact of a higher body mass index on the decrease in plasma B-type natriuretic peptide levels.	PLoS One 2014;9(7):e102311 J Endocrinol. 2014 Aug; 222(2):289-99. IJC Metabolic &
17	Yamanaka S Yoshino T	Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine Division of Cardiology,	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display Downregulation of PCAF Expression and Poor Angiogenesis Activation. Preconditioning actions of aldosterone through p38 signaling modulation in isolated rat hearts. The increasing impact of a higher body mass index on the decrease in plasma B-type natriuretic peptide levels. The plasma B-type natriuretic peptide levels are	PLoS One 2014;9(7):e102311 J Endocrinol. 2014 Aug; 222(2):289-99. IJC Metabolic & Endocrine. 2014
17	Yamanaka S Yoshino T	Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine Division of Cardiology, Department of Internal Medicine,	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display Downregulation of PCAF Expression and Poor Angiogenesis Activation. Preconditioning actions of aldosterone through p38 signaling modulation in isolated rat hearts. The increasing impact of a higher body mass index on the decrease in plasma B-type natriuretic peptide levels. The plasma B-type natriuretic peptide levels are low in males with stable ischemic heart disease	PLoS One 2014;9(7):e102311 J Endocrinol. 2014 Aug; 222(2):289-99. IJC Metabolic & Endocrine. 2014 Sep;4:39-46.
18	Yamanaka S Yoshino T	Division of Kidney and Hypertension, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine Division of Cardiology,	Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Long-Term Dialysis Patients Display Downregulation of PCAF Expression and Poor Angiogenesis Activation. Preconditioning actions of aldosterone through p38 signaling modulation in isolated rat hearts. The increasing impact of a higher body mass index on the decrease in plasma B-type natriuretic peptide levels. The plasma B-type natriuretic peptide levels are	PLoS One 2014;9(7):e102311 J Endocrinol. 2014 Aug; 222(2):289-99. IJC Metabolic & Endocrine. 2014

		In:	T	T
		Division of Cardiology, Department of Internal Medicine,		
		The Jikei University School of	Fluctuant tonus of the coronary arteries	Research Reports in
		Medicine	possibly documented by repeated multidetector	Clinical Cardiolog. 2014
21	Anan I	Medicine	row computed tomography.	Nov 26;5:327-37.
	Allali	Division of Cardiology,	Increase in the oxidised low-density lipoprotein	1407 20,0.027 07.
		Department of Internal Medicine,	level by smoking and the possible inhibitory	
		The Jikei University School of	effect of statin therapy in patients with	BMJ Open. 2015; 5(1):
22	Ogawa K	Medicine	cardiovascular disease: a retrospective study.	e005455.
	Ogawa IX	Medicine	Long-term clinical and angiographic outcomes	0000100.
		Division of Cardiology,	after sirolimus- and paclitaxel-eluting stent	
			placement following rotablation for severely	
		The Jikei University School of	calcified lesions: a retrospective nonrandomized	Cardiovasc Interv Ther.
23	Tsutsumi J	Medicine	study.	2015 Jan; 30(1):29-37.
		Division of Cardiology,	-	
		Department of Internal Medicine,	Predictors of ectopic firing from the superior	J Interv Card
		The Jikei University School of	vena cava in patients with paroxysmal atrial	Electrophysiol. 2015 Jan;
24	Inada K	Medicine	fibrillation.	42(1):27-32.
		Department of internal medicine		
		Division of Diabetes and	Upregulation of galectin-3 in immortalized	Neurosci Res. 2015
25	Tsukamoto M	endocrinology	Schwann cells IFRS1 under diabetic conditions	Mar;92:80-5
		Department of internal medicine	Comparing postprandial efficacy in type 2	Expert Opin
		Division of Diabetes and	diabetic patients receiving mitiglinide and	Pharmacother. 2014
26	Ando K	endocrinology	sitagliptin by using continuous glucose	Dec;15(17):2479-85
		Department of internal medicine	Arachidonate 12/15-lipoxygenase-induced	
		Division of Diabetes and	inflammation and oxidative stress are involved in	
27	Suzuki H	endocrinology	the development of diabetic cardiomyopathy	Feb;64(2):618-30
		Department of internal medicine	Rho-kinase regulation of TNF-α-induced	Am J Physiol Renal
		Division of Diabetes and	nuclear translocation of NF- κ B RelA/p65 and	Physiol. 2014 Sep
28	Matoba K	endocrinology	M-CSF expression via p38 MAPK in mesangial	1;307(5):F571-80
			Additive effects of cilnidipine, an L-/N-type	
			calcium channel blocker, and an angiotensin II	
		Department of internal medicine	receptor blocker on reducing cardiorenal damage	O. F. N. I. 1.0014
00	M 1V	Division of Diabetes and	in Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty rats	Clin Exp Nephrol. 2014
29	Mori Y	endocrinology	with type 2 diabetes mellitus	Dec;18(6):844-52
		Department of internal medicine	Sphingosine-1-phosphate induces differentiation	Olin Fran Namburl 2014
20	Ishizawa S	Division of Diabetes and endocrinology	of cultured renal tubular epithelial cells under Rho kinase activation via the S1P2 receptor	Clin Exp Nephrol. 2014 Dec;18(6):844-52
30	ISMIZAWA 3	Department of Internal Medicine,	Rapid progression of anemia related to tumor—	Dec, 16(0).644-32
		Division of Clinical Oncology and	lysis syndrome associated with bortezomib	Jpn J Clin Oncol. 2014
31	Suzuki K	Hematology	treatment in myeloma patients.	;44(5):435-441.
- 31	JUZUKI IX	Department of Internal Medicine,	The Current Status of Home Palliative Care for	,44(0).400 441.
		Division of Clinical Oncology and	Patients with Advanced Cancer at The Jikei	Gan To Kagaku Ryoho.
32	Nagasaki E	Hematology	University School of Medicine.	2014 ;41(Suppl 1):63–65.
- 02	ragasaki L	Tromacology	Protective effect of procysteine on	J Antimicrob Chemother.
33	Saito K	Division of Respiratory Diseases	Acinetobacter pneumonia in hyperoxic	2013 Oct;68(10):2305-10.
- 00	Cuito IX	Bivioloti of Noophutory Bioodooc	riomotobacca pricamonia in hyperoxic	Am J Physiol Lung Cell
			Mitochondrial fragmentation in cigarette smoke-	Mol Physiol. 2013
34	Hara H	Division of Respiratory Diseases	induced bronchial epithelial cell senescence.	Nov;305(10):L737-46.
			Autophagy Induction by SIRT6 through	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			Attenuation of Insulin-like Growth Factor	Sci Rep. 2013 Nov
			Signaling Is Involved in the Regulation of Human	25;3:3325. doi:
35	Takasaka N	Division of Respiratory Diseases	Bronchial Epithelial Cell Senescence.	10.1038/srep03325
			A novel platform to enable inhaled naked RNAi	J Immunol. 192: 958-68,
36	Fujita Y	Division of Respiratory Diseases	medicine for lung cancer.	2014.
			Intercellular communication by extracellular	Clin Ther. 36:873-81,
37	Fujita Y	Division of Respiratory Diseases	vesicles and their microRNAs in asthma.	2014.
			The clinical relevance of the miR-	
			197/CKS1B/STAT3-mediated PD-L1 network	Mol Ther. 2015. doi:
38	Fujita Y	Division of Respiratory Diseases	in chemoresistant non-small-cell lung cancer.	10.1038/mt.2015.10.
				Am J Physiol Lung Cell
			Insufficient autophagy in idiopathic pulmonary	Mol Physiol. 304:L56-69,
39	Araya J	Division of Respiratory Diseases	fibrosis.	2013.
	Shunichiro			
	Shinagawa,			
	Georges Naasan,			
	Anna M Karydas,			
1	Giovanni Coppola,			
	Maralakan Dullarali			
	Mochtar Pribadi,			
	William W Seeley,			
	William W Seeley, John Q		Clinicopathological Study of Patients With	
	William W Seeley, John Q	Depratment of Psychiatry, Jikei University School of Medicine	Clinicopathological Study of Patients With C9ORF72-Associated Frontotemporal Dementia Presenting With Delusions.	Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology

			1	T
	Shunichiro			
	Shinagawa,			
	Shinichiro			
	Nakajima, Eric			
	Plitman, Ariel		N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Graff-Guerrerod,		Non-pharmacological Management for Patients	
4.1	Masaru Mimura,	Depratment of Psychiatry, Jikei	with Frontotemporal Dementia -a systematic	Journal of Alzheimer's
41	Kazuhiko	University School of Medicine	review.	disease
			Novel IL36RN gene mutation revealed by	Dt- C-: 2014
40	Harrack! M	D	analysis of 8 Japanese patients with generalized	J Dermatol Sci. 2014
42	Hayashi M	Dermatology	pustular psoriasis.	Dec;76(3):267-9.
40	V	D	Some clinical factors affecting quality of the	J Dermatol. 2014
43	Umezawa Y	Dermatology	response to ustekinumab for psoriasis. Aug;41(8):690-6.	
			Impact of obesity on the efficacy of ustekinumab in Japanese patients with psoriasis:	Arch Dermatol Res. 2014
44	Vanaha K	Downstale m.	1	
44	Yanaba K	Dermatology	a retrospective cohort study of 111 patients. Efficacy and safety of ustekinumab treatment in	Dec;306(10):921-5. J Dermatol. 2014
45	Hayashi M	Dermatology	elderly patients with psoriasis.	Nov;41(11):974-80.
	riayasiii ivi	Dermatology	Annular erythema of Sjögren's syndrome treated	J Dermatol. 2014
46	Nobeyama Y	Dermatology	successfully with low-dose cyclosporine.	May;41(5):463-4.
	110boyama 1	Dermacology	Clinical features of 58 Japanese patients with	J Dermatol. 2014
47	Tanito K	Dermatology	mosaic neurofibromatosis 1.	Aug;41(8):724-8.
- 1/	. armeo IX	_ s.macology	Spontaneous regression of Merkel cell	
			carcinoma developed in a patient with	J Dermatol. 2014
48	Ishiji T	Dermatology	epidermodysplasia verruciformis.	Aug;41(8):759-60.
				J Vasc Surg. 2015 Aug 1.
			One-year outcomes from the international	pii: S0741-
			multicenter study of the Zenith Alpha Thoracic	5214(15)01085-X. doi:
		Department of Surgery, Jikei	Endovascular Graft for thoracic endovascular	10.1016/j.jvs.2015.05.007.
49	Ohki T	University School of Medicine	repair.	[Epub ahead of print]
		Department of Surgery, Jikei	Sentinel lymph node navigation surgery for early	World J Gastroenterol.
50	Mitsumori N	University School of Medicine	stage gastric cancer.	2014. 21;20 (19):5685-93.
			An extracellular matrix molecule, secreted by	
			the epithelial-mesenchymal transition is	
		Department of Surgery, Jikei	associated with lymph node metastasis of	Int J Endocrinol Metab
51	Takeyama H	University School of Medicine	thyroid papillary carcinoma.	2014; 12 (1): e10748 1-9
		Department of Surgery, Jikei	Initial experience of percutaneous cryoablation	Low Temp Med 2014; 40:
52	Kinoshita S	University School of Medicine	to treat small cancer of the breast.	4-10
				Asian J Endosc Surg.
		Department of Surgery, Jikei	Feasibility of thoracoscopic thymectomy for	2015 Jun 11. [Epub
53	Odaka M	University School of Medicine	treatment of early-stage thymoma.	ahead of print]
			Isolated supraclavicular lymph node recurrence	
			1 year after breast-conserving therapy and	
		Department of Surgery, Jikei	negative sentinel lymph node biopsy for ductal	Int Canc Conf J 2014; 3:
54	Nakano S	University School of Medicine	carcinoma in situ.	144-49.
			Phase I trial of S-1 every other day in	Cancer Chemother
	_	Department of Surgery, Jikei	combination with gemcitabine/cisplatin for	Pharmacol 75(1):191-6,
55	Uwagawa T	University School of Medicine	inoperable biliary tract cancer.	2015.1
			Usefulness of contrast-enhanced	
	14 . 14	Department of Surgery, Jikei	ultrasonography for intracystic breast tumors:a	J Med Ultrasonics 2014;
56	Kato K	University School of Medicine	report of three cases. a report of three cases.	41: 389-96.
	Chih - II	Department of Surgery, Jikei	Central bisegmentectomy for malignant liver	Int Surg 99(5):612-5,
5/	Shiba H	University School of Medicine	tumors: experience in 8 patients.	2014.9
FO	Shiha H	Department of Surgery, Jikei	Glasgow Prognostic Score predicts outcome	World J Surg. 39(3): 753-
28	Shiba H	University School of Medicine Department of Surgery, Jikei	after surgical resection of gallbladder cancer. Prediction of Lymph Node Metastasis in	8, 2015.3 Anticancer Res. 2014;
50	Shida A	University School of Medicine	Patients with Submucosa-Invading Early Gastric	34(8):4471-4.
- 33	Siliuu A	Chiver dicy defided of Miedicine	Prognostic significance of receptor for advanced	1 1
		Department of Surgery, Jikei	glycation end products expression in	J Surg Res
60	Ito R	University School of Medicine	hepatocellular carcinoma after hepatectomy.	2014.12;192(2):503-8
		modeling	Assessment of Motor Function of the Remnant	
		Department of Surgery, Jikei	Stomach by 13C Breath Test With Special	World J Surg. 2014
61	Kawamura M	University School of Medicine	Reference to Gastric Local Resection.	;38(11):2898-903.
			An efficient system for secretory production of	
		Department of Surgery, Jikei	fibrinogen using a hepatocellular carcinoma cell	Hepatol Res 2015
62	Matsumoto M	University School of Medicine	line.	Mar;45(3):315-325.
			Identification of inferior pancreaticoduodenal	
		Department of Surgery, Jikei	artery during pancreaticoduodenectomy using	J Hepatobiliary Pancreat
63	Onda S	University School of Medicine	augmented reality-based navigation system.	Sci 21(4):281-7, 2014.4
		Department of Surgery, Jikei	Trial of neoadjuvant chemoradiation therapy for	Jikeikai Med J 62(1):15-
64	Suzuki F	University School of Medicine	borderline resectable pancreatic cancer.	9, 2015.3
			Postoperative peripheral absolute blood	
			lymphocyte-to-monocyte ratio predicts	
		Department of Surgery, Jikei	therapeutic outcome after pancreatic resection	Anticancer Res 2014
65	Fujiwara Y	University School of Medicine	in patients with pancreatic adenocarcinoma.	Sep;34(9):5163-8
	·		Perioperative serum albumin correlates with	
		Department of Surgery, Jikei	postoperative pancreatic fistula after	Anticancer Res. 2015
66	Fujiwara Y	University School of Medicine	pancreaticoduodenectomy.	Jan;35(1):499-503.

	T			1
1			Clinical relevance and low tumor-initiating	D . O D T .
	M: 1 D	Department of Surgery, Jikei	properties of oligometastatic breast cancer in	Breast Cancer Res Treat
67	Mimoto R	University School of Medicine	pulmonary metastasectomy,	2014; 147 (2): 317–24.
			Deployment Accuracy of the Conformable GORE(®) TAG(®) Thoracic Endoprosthesis in	Ann Vasc Dis. 2015;8(2):74–8. doi:
		D	the Treatment of Zones 2 and 3 Aortic Arch	10.3400/avd.oa.14-
60	Ito E	Department of Surgery, Jikei University School of Medicine	Aneurysms Compared with the Previous	00141. Epub 2015 May
00	ILO E	Department of Orthpaedic	Piezo2 channel conductance and localization	00141. Epub 2015 May
		Surgery, The Jikei University	domains in Merkel cells of rat whisker hair	Neurosci Lett. 2014; 583:
69	Ikeda R	School of Medicine.	follicles.	210-215
- 00	Incua in	Concer of Medicine.	Gene expression analysis by quantitative real-	210 210
		Department of Orthpaedic	time reverse transcriptase-polymerase chain	
		Surgery, The Jikei University	reaction of the glenohumeral joint synovium in	Advances in Research.
70	Yoshida M	School of Medicine.	primary frozen shoulders.	2014; 2: 635–644
,,,	10011100111	Department of Orthpaedic	Weekly teriparatide therapy rapidly accelerates	., 2. 333 311
		Surgery, The Jikei University	bone healing in pyogenic spondylitis with severe	Asian Spine Journal.
71	Shinohara A	School of Medicine.	osteoporosis.	2014; 8(4): 498-501
			Contoured-rod rotating technique using	, , ,
		Department of Orthpaedic	percutaneous pedicle screws for the eighth	
		Surgery, The Jikei University	thoracic vertebral body fracture: A technical	J Spine Res. 2014; 5(9):
72	Chazono M	School of Medicine.	case report.	1311-1315
			Treatment with eldecalcitol positively affects	
		Department of Orthpaedic	mineralization, microdamage, and collagen	
		Surgery, The Jikei University	crosslinks in primate bone.	
73	Saito M	School of Medicine.		Bone. 2015; 73: 8-15
		Department of Orthpaedic	Therapeutic effects of high molecular weight	Journal of Orthopaedic
		Surgery, The Jikei University	hyaluronan injections for tendinopathy in a rat	Science. 2015; 20: 186-
74	Yoshida M	School of Medicine.	model.	195
			dysplasia with an extensively porous-coated	
			cylindrical	
		Department of Orthpaedic	stem modified for Asians: A 12-year follow-up	
	_	Surgery, The Jikei University	study.	J Arthroplasty. 2015; 30:
75	Kato T	School of Medicine.		1014-1018
		Department of Orthpaedic		
7.0		Surgery, The Jikei University	Arthroscopic reduction and internal fixation for	Arthroscopy Techniques.
/6	Funasaki H	School of Medicine.	fracture of the lateral process of the talus.	2015; 4: e81-86
		D	Arthroscopic excision of bone fragments in a	. .
77		Dept. of Sports and Wellness	neglected fracture of the lateral process of the	Arthroscopy Techniques.
//	Funasaki H	Clinic, Jikei Univ. School of Med.	talus in a junior soccer player.	2014; 3: e331-4.
70	Francis III	Dept. of Sports and Wellness	Arthroscopic reduction and internal fixation for	Arthroscopy Techniques
/8	Funasaki H	Clinic, Jikei Univ. School of Med.	fracture of the lateral process of the talus. Validation and Initial Application of a	2015; 4: e81-6.
			Semiautomatic Aneurysm Measurement	AJNR Am Neuroradio
70	Takao H	Department of Neurosurgery	Software: A Tool for Assessing Volumetric	35:721=726,2014
13	Tanao II	Department of Neurosurgery	Long-term survival of diffuse large B cell	Neurologia Medico-
			_	
				IChirurgica 54(8): 677-
80	Tanaka T	Department of Neurosurgery	lymphoma of the trigeminal region extending to	Chirurgica 54(8): 677- 680, 2014
80	Tanaka T	Department of Neurosurgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy.	Chirurgica 54(8): 677– 680, 2014.
80	Tanaka T	Department of Neurosurgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured	680, 2014.
			the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after	680, 2014. Neurointerv Surg
	Tanaka T Yuki I	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured	680, 2014.
81	Yuki I	Department of Neurosurgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils.	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1-4. doi:10.1136/
81			the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report.	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1-4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg
81 82	Yuki I	Department of Neurosurgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma:	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1-4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788-792, 2014
81 82 83	Yuki I Mori R	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1-4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788-792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc
81 82 83	Yuki I Mori R Bando K, Sato T.	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1-4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788-792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71-7
81 82 83	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T,	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc
81 82 83	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K,	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12
81 82 83	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y,	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?.	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014
81 82 83	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T,	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748–
81 82 83	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K,	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1-4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788-792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71-7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748- 014-0432-8]
81 82 83	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y,	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc
81 82 83	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R,	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16
81 82 83	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M,	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure.	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014
81 82 83 84	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y,	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure.	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014 [DOI:10.1007/s11748–
81 82 83 84	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y,	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure. Spontaneous closure of a large left ventricular pseudoaneurysm after mitral valve replacement.	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014
81 82 83 84	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y,	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery The Jikei University School of	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure. Spontaneous closure of a large left ventricular pseudoaneurysm after mitral valve replacement. Clinical experience of J-VAC drain for skin	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014 [DOI:10.1007/s11748–
81 82 83 84	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y, Takagi T, Kinami H.	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure. Spontaneous closure of a large left ventricular pseudoaneurysm after mitral valve replacement. Clinical experience of J-VAC drain for skin closure in the laparotomy of obstetrics and	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0474–y].
81 82 83 84	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y,	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure. Spontaneous closure of a large left ventricular pseudoaneurysm after mitral valve replacement. Clinical experience of J-VAC drain for skin	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014 [DOI:10.1007/s11748–
81 82 83 84	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y, Takagi T, Kinami H.	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure. Spontaneous closure of a large left ventricular pseudoaneurysm after mitral valve replacement. Clinical experience of J-VAC drain for skin closure in the laparotomy of obstetrics and gynecology.	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0474–y].
81 82 83 84 85	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y, Takagi T, Kinami H. Kazuhiro K	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Medicine, Obstetrics and	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure. Spontaneous closure of a large left ventricular pseudoaneurysm after mitral valve replacement. Clinical experience of J-VAC drain for skin closure in the laparotomy of obstetrics and gynecology. Impact of Surgical Staging in Stage I Clear Cell	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0474–y]. J Obstet Gynaecol Res.
81 82 83 84 85	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y, Takagi T, Kinami H.	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure. Spontaneous closure of a large left ventricular pseudoaneurysm after mitral valve replacement. Clinical experience of J-VAC drain for skin closure in the laparotomy of obstetrics and gynecology. Impact of Surgical Staging in Stage I Clear Cell Adenocarcinoma of the Ovary.	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0474–y].
81 82 83 84 85	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y, Takagi T, Kinami H. Kazuhiro K	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure. Spontaneous closure of a large left ventricular pseudoaneurysm after mitral valve replacement. Clinical experience of J-VAC drain for skin closure in the laparotomy of obstetrics and gynecology. Impact of Surgical Staging in Stage I Clear Cell Adenocarcinoma of the Ovary. Uterine endometrial carcinoma with	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0474–y]. J Obstet Gynaecol Res.
81 82 83 84 85 86	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y, Takagi T, Kinami H. Kazuhiro K Suzuki K	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure. Spontaneous closure of a large left ventricular pseudoaneurysm after mitral valve replacement. Clinical experience of J-VAC drain for skin closure in the laparotomy of obstetrics and gynecology. Impact of Surgical Staging in Stage I Clear Cell Adenocarcinoma of the Ovary. Uterine endometrial carcinoma with trophoblastic differentiation: a case report with	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0474–y]. J Obstet Gynaecol Res. Int J Gynecol Cancer.
81 82 83 84 85 86	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y, Takagi T, Kinami H. Kazuhiro K	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure. Spontaneous closure of a large left ventricular pseudoaneurysm after mitral valve replacement. Clinical experience of J-VAC drain for skin closure in the laparotomy of obstetrics and gynecology. Impact of Surgical Staging in Stage I Clear Cell Adenocarcinoma of the Ovary. Uterine endometrial carcinoma with trophoblastic differentiation: a case report with literature review.	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0474–y]. J Obstet Gynaecol Res.
81 82 83 84 85 86	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y, Takagi T, Kinami H. Kazuhiro K Suzuki K	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure. Spontaneous closure of a large left ventricular pseudoaneurysm after mitral valve replacement. Clinical experience of J-VAC drain for skin closure in the laparotomy of obstetrics and gynecology. Impact of Surgical Staging in Stage I Clear Cell Adenocarcinoma of the Ovary. Uterine endometrial carcinoma with trophoblastic differentiation: a case report with literature review. Success rate and safety of tumor debulking with	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0474–y]. J Obstet Gynaecol Res. Int J Gynecol Cancer.
81 82 83 84 85 86 87	Yuki I Mori R Bando K, Sato T. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Yoshitake M, Matsumura Y, 6. Inoue T, Hashimoto K, Sakamoto Y, Nagahori R, Yoshitake M, Matsumura Y, Takagi T, Kinami H. Kazuhiro K Suzuki K	Department of Neurosurgery Department of Neurosurgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery Department of Cardiac Surgery The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology The Jikei University School of Medicine, Obstetrics and Gynecology	the Meckel Cave treated by CHASER therapy. Immunohistochemical analysis of a ruptured basilar top aneurysm autopsied 22 years after embolization with Guglielmi detachable coils. Extracranial Spheno-Ethmoidal Sinus Menigioma: Case Report. Did you write a protocol before starting your project?. Left ventricular pseudoaneurysm after reimplantation procedure. Spontaneous closure of a large left ventricular pseudoaneurysm after mitral valve replacement. Clinical experience of J-VAC drain for skin closure in the laparotomy of obstetrics and gynecology. Impact of Surgical Staging in Stage I Clear Cell Adenocarcinoma of the Ovary. Uterine endometrial carcinoma with trophoblastic differentiation: a case report with literature review.	680, 2014. Neurointerv Surg 2014;00:1–4. doi:10.1136/ Truk Neurosurg 24(5):788–792, 2014 Gen Thorac Cardiovasc Surg 2015;63: 71–7 Gen Thorac Cardiovasc Surg Published online: 12 June 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0432–8] Gen Thorac Cardiovasc Surg. Published online: 16 September 2014 [DOI:10.1007/s11748– 014–0474–y]. J Obstet Gynaecol Res. Int J Gynecol Cancer.

	T			1 1
			Cross–Sensitization mechanisums between colon and bladder via transient receptor	
		Department of Urology, Jikei	potential A1 stimulation in rats.	In Urogynecol J
90	Furuta A.	University School of Medicine	potential /// Stimulation in rates.	2014;25:1575-81
		Department of Urology, Jikei	Mid-term outcome of Parmanent prostate	International Journal of
91	Kimura T.	University School of Medicine	iodine-125 brachytherapy in Japanese patients.	Urology 2014;21:473-78
		Department of Urology, Jikei	BMI is associated with larger index tumors and	Prostate Cancer
92	Hayashi N.	University School of Medicine	worse outcome after radical prostatectomy.	Prostatic Dis.
		Department of Urology, Jikei	Salvage partial brachytherapy for prostate	Iternational Journal of
93	Sasaki H.	University School of Medicine	cancer recurrence after primary brachytherapy.	Urology 2014;21:572-7
0.4	IZ' I M	Department of Urology, Jikei	Pulmonary metastases after low-dose-rate	Korean Journal of
94	Kido M.	University School of Medicine	brachytherapy for localized prostate cancer. Retinal ganglion cell loss in X-linked	Urology 2014;55(5):309-
			adrenoleukodystrophy with an ABCD1 mutation Neuro-Ophthalmology	
95	Ohkuma Y	Dept. of Ophthalmology	(Gly266Arg)	2014;38:331-5
- 50	Official 1	Dept. of Ophthalmology	Retinal angiomatous proliferation associated with	
			risk alleles of ARMS2/HTRA1 gene	Clin Ophthalmol 2014;8:
96	Ohkuma Y	Dept. of Ophthalmology	polymorphisms in Japanese patients	143-8
			Whole exome analysis identifies frequent CNGA1	
			mutations in Japanese population with	PLoS One 2014;30;9(9):
97	Katagiri S	Dept. of Ophthalmology	autosomal recessive retinitis pigmentosa	e108721
	_		RHO mutations (p. W126L and p. A346P) in two	
			Japanese families with autosomal dominant	J Ophthalmol 2014;
98	Katagiri S	Dept. of Ophthalmology	retinitis pigmentosa	2014:210947
			OAT mutations and clinical features in two	
			Japanese brothers with gyrate atrophy of the	Doc Ophthalmol 2014;
99	Katagiri S	Dept. of Ophthalmology	choroid and retina	128:137-48
			Autosomal recessive cone-rod dystrophy	
			associated with compound heterozygous	Doc Ophthalmol 2014;
100	Katagiri S	Dept. of Ophthalmology	mutations in the EYS gene	128:211-7
101	K 0	B . (0.1.1.1.1	RPE65 Mutations in Two Japanese Families with	
101	Katagiri S	Dept. of Ophthalmology	Leber Congenital Amaurosis	2014;12:1-9
			Novel C8orf37 Mutations in Patients with Early-	0 1 1 1 1 0 1 0014
102	Katagiri S	Dent of Orbtholmology	onset Retinal Dystrophy, Macular Atrophy,	Ophthalmic Genet. 2014;
102	Natagiri 3	Dept. of Ophthalmology	Cataracts, and High Myopia Somatic instability of expanded CAG repeats of	12:1-8 Doc
			ATXN7 in Japanese patients with	Ophthalmol.2015;130:189
103	Katagiri S	Dept. of Ophthalmology	spinocerebellar ataxia type 7	-95
100	rtatagii i O	Dept. of Ophthalmology	Congenital Achromatopsia and Macular Atrophy	30
			Caused by a Novel Recessive PDE6C Mutation	Ophthalmic genetics
104	Katagiri S	Dept. of Ophthalmology	(p.E591K)	2015;21:1-8
			Fundus autofluorescence findings of acute	Clinical & experimental
			posterior multifocal placoid pigment	optometry.Clin Exp
105	Katagiri S	Dept. of Ophthalmology	epitheliopathy with chronic thyroiditis and	Optom.2015; 98:186-9
			Retinal ganglion cell loss in X-linked	
			adrenoleukodystrophy with an ABCD1 mutation	Neuro-ophthalmology.
106	Ohkuma Y	Dept. of Ophthalmology	(Gly266Arg)	2014;38:331-5
			Three-year visual outcome of photodynamic	
			therapy plus intravitreal bevacizumab with or	
407		B	without subtenon triamcinolone acetonide	Br J Ophthalmol.
107	Sakai T	Dept. of Ophthalmology	injections for polypoidal choroidal vasculopathy	2014;98:1642-8
			Spermidine promotes retinal ganglion cell	Call Dooth Dir 2015 A
100	Noro T	Dont of Orbtholms I	survival and optic nerve regeneration in adult	Cell Death Dis. 2015 Apr 16:6:1720
108	Noro T	Dept. of Ophthalmology	mice following optic nerve injury	10,0.1720
			Factors predicting duration of the presence of intraocular gas after 23-gauge transconjunctival	Ophthalmic Surg Lasers
			sutureless vitrectomy for rhegmatogenous	Imaging Retina.
109	Takashina H	Dept. of Ophthalmology	retinal detachment	2014:45:199-203
133	. anaomia H	2 opt. or opininamology	Examination of Self-sealing Sclerotomy for	
			Vitrectomized Eye under Gas Tamponade in 23-	Semin Ophthalmol. 2014;
110	Takashina H	Dept. of Ophthalmology	gauge Transconjunctival Sutureless Vitrectomy	24:1-5
			Factors influencing self-sealing of sclerotomy	
			performed under gas tamponade in 23-gauge	Clin Ophthalmol.
<u>1</u> 11	Takashina H	Dept. of Ophthalmology	transconjunctival sutureless vitrectomy	2014;8:2085-9
			CCL3 production from microglial cells modulates	J Immunol.
112	Kohno H	Dept. of Ophthalmology	severity of retinal degeneration in mouse models	2014;192:3816-27
			A Predominantly Visual Subdivision of The Right	Cereb Cortex.2014; pii:
113	Horiguchi H	Dept. of Ophthalmology	Temporo-Parietal Junction (vTPJ)	bhu226
				Invest Ophthalmol Vis
		D 1 (0.11) 1	White Matter Consequences of Retinal Receptor	Sci. 2014;55:6976-86
114	Ogawa S	Dept. of Ophthalmology	and Ganglion Cell Damage	O-l-t-l-DI + D ·
			No intense 18F-Fluorodeoxyglucose Uptake in	Ophthal Plast Reconstr
115	Metaude	Dont of Onbth-live-law	Positron Emission Tomography of a Metastatic	Surg. 2015 Jul-
115	Matsuda H	Dept. of Ophthalmology	Orbital Tumor From Breast Carcinoma	Aug;31(4):95-8
			Combination of nasolabial v-y advancement flap	Cace Pan Onhthalmal
116	Matsuda H	Dept. of Ophthalmology	and glabellar subcutaneous pedicled flap for reconstruction of medial canthal defect	Case Rep Ophthalmol. 2014;5:50-3
110	iviacouud II	рерс. от Орпинанноюду	Focal choroidal excavation associated with focal	Optom Vis Sci.
117	Ohki T	Dept. of Ophthalmology	retinochoroiditis	2015;92:12-20
/	O I III I	Dopt. or Opincialinology	i dell'iddition dialicid	20.0,02.12 20

	1	T	The effect of transplantation of possil museuel	
			The effect of transplantation of nasal mucosal epithelial cell sheets after middle ear surgery in	
118	Yamamoto K.	Department of Otolaryngology	a rabbit model.	Biomaterials;42:87-93
110	Tamamoto IV.	Department of Otolar yrigology	a rabbit model.	American Journal of
119	Yamamoto K.	Department of Otolaryngology	Clinical analysis of secondary acquired cholesteatoma.	Otolaryngology;35(5):589-593
			Endoscopic modified medial maxillectomy for	
120	Nakayama T.	Department of Otolaryngology	odontogenic cysts and tumours.	Rhinology;52(4):376-380
			Endoscopic single-handed septoplasty with	Auris Nasus
121	Nakayama T.	Department of Otolaryngology	batten graft for caudal septum deviation.	Larynx;41(5):441-445
100	Mamaaaki D	Department of Rehabilitation Medicine	Functional magnetic stimulation using a parabolic	Neuromodulation 2014; 17(7):637-41
122	Momosaki R.	Medicine	coil for dysphagia after stroke. Contimuous theta-burst stimulation combined	17(7):037-41
123	Yamada N.	Department of Rehabilitation Medicine	with occupational therapy for upper limb hemiparesis after stroke:a preliminary study.	Acta Neurol Belg 2014; 114(4):279-84
		Department of Rehabilitation	Bilateral repetitive transcranial magnetic stimulation combined with intensive swallowing rehabilitation for chronic stroke dysphagia:a case	Case Rep Neirol 2014;6
124	Momosaki R.	Medicine	series study.	(1):60-7
105	M 11 D	Department of Rehabilitation	Effect of dysphagia rehabilitation on oral intake	Geriatr Gerontol Int
125	Momosaki R.	Medicine	in elderly patients with aspiration pneumonia. Bilateral high-and low-frequency rTMS in	2014;15(6):694-9
		Department of Rehabilitation	acute stroke patients with hemiparesis:a	Brain Inj 2014;28(13-
126	Sasaki N.	Medicine	comparative study with unilateral high-	14):1682-6
5			Effect of early rehabilitation by physical	,
		Department of Rehabilitation	therapists on in-hospital mortality after	Arch Phys Med Rehabil
127	Momosaki R.	Medicine	aspitation pneumonia in the elderly.	2015;96(2):205-9
		Department of Rehabilitation	Effects of teststerone levels on functional	Neurol Med Chir 2014;54
128	Momosaki R.	Medicine	recovery with rehailitation in stroke patuents.	(10):794-8
			Local muscle injection of botulinum toxin type A synergistically improves the beneficial effects of repetitive trancranial magnetic stimulation and	
		Department of Rehabilitation	intensive occupational therapy in post-stroke	Eur Neurol 2014;72(5-
129	Yamada N.	Medicine	patients with spastic upper limb hemiparesis.	6):290-8
	Manabu Aoki,Kenta Miki,Masahito		Analysis of prognostic factors in localixed high risk prostate cancer patients treated with HDR	
130	Kido,etal.	Department of Radiation Therapy	brachytherapy,hypofractionated 3D-CRT and neoadjuvant/adjuvant(tri-modality).	JRR 2014;55:527-532.
100	Muo,ctai.	Department of Internal Medicine,	neoadjuvant/ adjuvant(til modality).	0111 2014,00.027 002.
131	Sugita T.	Division of Gastroenterology and Hepatology,The Jikei University School of Medicine	Analysis of the serum bile acid composition for differential diagnosis in patients with liver disease	Gastroenterol Res Pract. 2015; 2015:717431
131	Sugita 1.	School of Medicine	An efficient system for secretory production of	2013, 2013.717431
132	Matsumoto M.	Department of Surgery, TheJikei University School of Medicine	fibrinogen using a hepatocellular carcinoma cell line	Hepatol Res. 2015; 45(3):315-25
		Department of Internal Medicine, Division of Gastroenterology and	Prostaglandin E-major urinary metabolite as a	
		Hepatology,The Jikei University	reliable surrogate marker for mucosal	Inflamm Bowel Dis. 2014;
133	Arai Y.	School of Medicine	inflammation in ulcerative colitis	20:1208-16
124	· Mio Y	Anesthesiology	Anesthetic cardioprotection in relation to mitochondria: basic science.	Curr Pharm Des. 2014: 20:5673-80.
134	IVIIO Y	Anestnesiology	Preventing ischemic brain injury after	,
135	Kida K	Anesthesiology	sudden cardiac arrest using NO inhalation.	Crit Care. 2014; 18:212.
100		ssanssissy	Beneficial effects of nitric oxide on outcomes	
			after cardiac arrest and cardiopulmonary	Anesthesiology.
136	Kida K	Anesthesiology	resuscitation in hypothermia-treated mice.	2014; 120:880-9.
			Electrophysiological effects of right and left vagal nerve stimulation on the ventricular	Am J Physiol Heart Circ Physiol.
137	Yamakawa K	Anesthesiology	myocardium.	2014; 307:H722-31.
138	Yamakawa K	Anesthesiology	Improved cardioprotection using a novel stepwise ischemic preconditioning protocol in rabbit heart.	J Surg Res. 2014; 188:381-6.
1		. 67	Validation of the Kidney Disease Improving	,
			Global Outcomes Criteria for AKI and	
			Comparison of Three Criteria in Hospitalized	Clin J Am Soc Nephrol.
139	Fujii T	Anesthesiology	Patients.	2014 May; 9(5):848-54.
	E =		Subacute kidney injury in hospitalized	Clin J Am Soc Nephrol.
140	Fujii T	Anesthesiology	patients.	2014; 9:457–61.
			Arterio-vena caval fistula detected by monitoring of transpulmonary thermodilution	J Anesth.
141	Suga Y	Anesthesiology	curves.	2014; 28:794-5.
			Preference for different anchor descriptors on	
			visual analogue scales among Japanese patients	PLoS One.
142	Yokobe J	Anesthesiology	with chronic pain.	2014; 13;9(6):e99891.

147	Kiyokawa T	Department of Pathology	Gynecologic Pathology: SS 12-1 INTERESTING CASES IN GYNECOLOGIC PATHOLOGY: CASE	Pathology, 2014:46 Suppl 2	計1
146	Imazu H	Department of Endoscopy	Ultrasonography in the Differential Diagnosis of Gallbladder Wall Thickening.	Dig Dis Sci 2014; 59(8): 1909–16.	
			Contrast-Enhanced Harmonic Endoscopic		
145	Sumiyama K	Department of Endoscopy	Investigating Deeper: Muscularis Propria to Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery.	Gastrointest Endosc Clin N Am 2014; 24(2): 265-72.	
144	Shimoyama N	N Anesthesiology	Efficacy and Safety of Sublingual Fentanyl Orally Disintegrating Tablet at Doses Determined from Oral Morphine Rescue Doses in the Treatment of Breakthrough Cancer Pain.	Jpn. J. Clin. Oncol. 2015; 45(2):189-96.	
143	Shimoyama N	N Anesthesiology	Efficacy and Safety of Sublingual Fentanyl Orally Disintegrating Tablet at Doses Determined by Titration for the Treatment of Breakthrough Pain in Japanese Cancer Patients: A Multicenter, Randomized, Placebo-controlled, Double-Blind Phase III Trial.	Int. J. Clin. Oncol. 2015; 20(1):198–206.	

(注)

- 1 当該特定機能病院に所属する医師等が申請の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 「発表者の所属」については、論文に記載されている所属先をすべて記載すること。
- 4 「雑誌名」欄には、「雑誌名」「巻数・号数」「該当ページ」「出版年」について記載すること。

(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)

	<u> </u>	も光及の計画を打りことの計画× 発表者の所属	題名	雑誌名
田勺	元权古八石	Division of Kidney and	KET I	Clinical Journal of the
		Hypertension, The Jikei	Ferric citrate hydrate for the treatment of	American Society of
		University School of Medicine,	hyperphosphatemia in nondialysis-dependent	Nephrology
1	Yokoyama K	Tokyo, Japan	CKD.	2014;9(3):543-52
	TOKOYAIIIA IX	Division of Kidney and	Overestimation of the risk of progression to	2014,9(3).343 32
		Hypertension, The Jikei	end-stage renal disease in the poor prognosis'	
			, , ,	Clin Evn Nanhval
_	Missault V	University School of Medicine,	group according to the 2002 Japanese	Clin Exp Nephrol
	Miyazaki Y	Tokyo, Japan	histological classification for immunoglobulin A	2014;18(3):475-80 Nephrol Dial
		Division of Kidney and		Transplant.2014;29(4):783
2	Missandsi V	Hypertension, The Jikei	Kaan 1 inhihitian attanuataa alamaanulaaalavaaia	-91
	Miyazaki Y	University School of Medicine, Division of Kidney and	Keap1 inhibition attenuates glomerulosclerosis.	91
		•	Clinia anathalasia al accesament of the nonbron	Clin Kidney I
1	Taubai N	Hypertension, The Jikei	Clinicopathological assessment of the nephron	Clin Kidney J
4	Tsuboi N	University School of Medicine,	number. Unilateral ureteral obstruction attenuates	2014;7(2):107-14
		Division of Kidney and		Am J Physiol Renal
_	Okaha M	Hypertension, The Jikei	intrarenal angiotensin II generation induced by	Physiol.2015;38(8):F932-
5	Okabe M	University School of Medicine,	podocyte injury. A Comprehensive Search for Mutations in the	1
		Division of Kidney and	l :	Clin Const 2015
ے ا	Kurashige M	Hypertension, The Jikei	PKD1 and PKD2 in Japanese Subjects with	Clin Genet.2015; 87(3):266-72
0	Kurasnige ivi	University School of Medicine,	Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease	87(3):200-72
		Division of Kidney and	Renal histopathological findings in relation to	I benevet and
,	11 IZ	Hypertension, The Jikei	ambulatory blood pressure in chronic kidney	Hypertens
	Haruhara K	University School of Medicine,	disease patients.	Res.2015;38(2):116-22
	CL:J- A	Department of Surgery, Jikei		Anticancer Res. 2014; 34(9):4813-7.
- 8	Shida A	University School of Medicine	Gastric Carcinoma.	34(9):4813-7.
		D	High UBCH10 protein expression as a marker of	A-+i
0	Mataumata A	Department of Surgery, Jikei	poor prognosis in esophageal squamous cell	Anticancer Res. 2014:34(2):955-61.
9	Matsumoto A 1)Manabu Aoki	University School of Medicine 1) Jikei Univ.	carcinoma. Adjuvant radiotherapy after prostatectomy for	2014,34(2).933-01.
	2)Takashi Mizowaki	-	1	
10	3)Tetsuo Akimoto	3)National cancer hosp	prostate cancer in Japan:A multiinstitutional survey study of the JROSG.	IDD 2014:55:522-540
10	3/Tetsuo Akimoto	3)National cancer nosp	Evaluation of the effectiveness of color intensity	JRR 2014;55:533-540.
			l -	
			analysis using a second-generation	Dig Endosc 2014;
11	Tamai N	Department of Endoscopy	autofluorescence imaging system for diminutive colorectal polyp differentiation.	26(Suppl 2): 68-72.
- ''	I dilidi IN	Department of Endoscopy		
10	Goda K	Department of Endoscopy	Endoscopic diagnosis of early Barret's neoplasia: perspectives for advanced endoscopic	Dig Endosc 2014; 26(3): 311-21.
12	uoua i\	Department of Endoscopy	A double-blind, block-randomized, placebo-	OII ZI.
			controlled trial to identify the chemical	
			assistance effect of mesna submucosal injection	Gastrointest Endoss
12	Sumiyama K	Department of Endoscopy	for gastric endoscopic submucosal dissection.	2014;79(5): 756-64.
13	Guilliyallia IN	Department of Endoscopy	Endoscopic diagnosis of early Barrett's	Dig Endosc. 2014; 26(3):
14	Goda K	Department of Endoscopy	neoplasia: perspectives for advanced endoscopic	_
14	Goda IV	Dopartinent of Endoscopy	Endoscopic submucosal dissection for a flat	Gastrointest Endosc.
15	Tamai N	Department of Endoscopy	colorectal neoplasia with severe fibrosis.	2015 Mar:81(3):759.
13	ramarit	Dopartinent of Endoscopy	Closure of iatrogenic large mucosal and full-	2010 IVIGI,01(0/./00.
			thickness defects of the stomach with	
			endoscopic interrupted sutures in in vivo	BMC Gastroenterol. 2015
16	Kobayashi M	Department of Endoscopy	porcine models:are they durable enough?	22; 15(1): 5.
10	Nobayasılı IVI	Department of Endoscopy	Predictive Factors for Metastatic Infection in	∠∠, IU\I/. U.
		Department of Infectious	Patients With Bacteremia Caused by Methicillin-	Am J Med Soi 2015 Jan
17	Horino T	Diseases and Infection Control	Sensitive Staphylococcus aureus	349(1): 24–28
	TIOTIIO I	DISCUSES AND INTEGRION CONTROL	Ochanica ocaphylococcus aureus	UTU(1/. 27 20

(注)

- .7 1 当該医療機関に所属する医師等が申請の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 「発表者の所属」については、論文に記載されている所属先をすべて記載すること。
- 3 「雑誌名」欄には、「雑誌名」「巻数・号数」「該当ページ」「出版年」について記載すること。

(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	審查委	旨会	の開	催狀污
/ T	/ Im 2=	THE 4	$\prec \Delta$	マンロロ	111111111111111111111111111111111111111

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	
	別紙 手順書参照	
3	倫理審査委員会の開催状況	年 11 回

(注) 1 倫理審査委員会については、「臨床研究に関する倫理指針」に定める構成である場合に 「有」に〇印を付けること。

(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	
別紙「東京慈恵会医科大学利益相反管理規程」を参照	
③ 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の開催状況	年 11 回

(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 17 回

・研修の主な内容

研究・倫理・化学に関する事

倫理委員会業務手順書

更新履歴

ver	版承認日	委員会名	内容					
1.1	平成 21 年 2 月 2 日	倫理委員会						
1.2	平成 21 年 9 月 7 日	倫理委員会	7.付議不要の項目を追加					
1.3	平成 21 年 10 月 5 日	倫理委員会	6.2 項、9.1 3)項に利益相反に関する事項追記					
1.4	平成 21 年 3 月 1 日	倫理委員会	6.2 項、9.1 3)項に利益相反に関する事項削除 6.1 1)項、6.1 5)項に利益相反					
1.5	平成 25 年 1 月 7 日	倫理委員会	4.1 項 ヒト幹細胞を用いた臨床研究に関する事項を追記					
1.6	平成 25 年 10 月 7 日	倫理委員会	4.1 項、6.1.5) 項に利益相反に関する事項追記					
1.7	平成 26 年 7 月 7 日	倫理委員会	2項 倫理委員会の構成として第1倫理委員会と第2倫理委員会等を追記 4.3項 倫理委員会の構成変更に伴い審査区分を見直し 8.1項 迅速審査に委ねる事が可能な事項を具体的に追記 9.4項 倫理委員会規定に準じた記載へ変更 11.4項 本手順書の施行及び改訂に関して追記 その他 実務内容に準じて一部修正及び誤記修正					
1.8	平成 26 年 9 月 1 日	倫理委員会	8.1 項 迅速審査に委ねる事が可能な事項に関して追記 11.4 項 守秘義務に関して追記					
1.9	平成 26 年 12 月 1 日	倫理委員会	6 項 倫理審査申請システム導入に伴う委員会審査手順の変更 9 項 倫理審査申請システム導入に伴う倫理委員会承認後の手続きの変更					
2.0	平成27年3月2日	倫理委員会	人を対象とする医学系研究に関する倫理指針の施行に伴 う改訂					

目次

- 1. 目的
- 2. 倫理委員会の設置
- 3. 倫理委員会の開催
- 4. 倫理委員会の審査
 - 4.1 審査事項
 - 4.2 審查資料入手
 - 4.3 審査区分
 - 4.4 審査区分と関連委員会
 - 4.5 利益相反管理委員会との連携
 - 4.6 代理審査
- 5. 倫理委員会審査の手順
 - 5.1 書類受付から審査結果までのながれ
 - 5.2 結果通知配布後
- 6. 審査結果
- 7. 迅速審查
 - 7.1 適応範囲
 - 7.2 迅速審査手順
- 8. 倫理委員会承認後について
 - 8.1 報告・手続き
 - 8.2 有害事象
 - 8.3 研究計画の変更・延長
 - 8.4 研究の中断もしくは中止・終了
- 9. 記録の管理
 - 9.1 記録の作成
 - 9.2 記録の保管
- 10. 倫理委員等の役割・責務等
 - 10.1 倫理委員の教育、研修の確保
 - 10.2 情報公開
 - 10.3 守秘義務
 - 10.4 機関の長への報告
- 11. その他
 - 11.1 研究者への倫理教育、研修会の確保
 - 11.2 本手順書の施行及び改訂

1. 目的

本手順書は、東京慈恵会医科大学(以下、本学)における倫理委員会の設置・運営・審査に関する手順及び記録の保存方法を定めるものである。

本手順書における治験とは、薬事法に定める所の医薬品及び医療機器の臨床試験のことである。

2. 倫理委員会の設置

学長は、倫理委員会規定に則り、倫理委員会を設置し、第1倫理委員会と第2倫理委員会から 構成される。なお、倫理委員会細則第2条第3項に従い、第1倫理委員会の中に、ヒトゲノム・遺伝 子解析研究を専門的に審査するため、ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査会を置くことができる。 学校法人慈恵大学事務業務分掌規程に則り、倫理委員会に関する事務は臨床研究支援センターの事務 が担う。

3. 倫理委員会の開催

3.1開催

倫理委員会は、本学倫理委員会規定第4条、細則第2条に則り、原則として月1回(8月は除く) 第1月曜日に開催する。

開催はあらかじめ委員長から臨床研究支援センターを通じて各委員に電子メールで通知される。

3.2成立要件

1) 倫理委員会の成立要件は、細則第2条2項に定めるものとする。

4. 倫理委員会の審査

4.1 審査事項

倫理委員会は、学長から研究の実施の適否等について意見を求められたときは、「ヘルシンキ宣言」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」等に基づき、倫理的観点および科学的観点から研究機関及び研究者等の利益相反に関する情報も含めて中立的かつ公正に審査を行い、文書により意見を述べる。ヒトゲノム・遺伝子解析研究はヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査会内規に従う。

4.2 審査資料の入手

倫理委員会は、学長から臨床研究支援センターを通して、審査資料として以下の文書を入手する。

- 1) 申請書(様式1)
- 2) 研究計画書
- 3) 同意説明書
- 4) 同意書
- 5) その他委員会が必要とした資料 *研究内容により薬剤効能書、調査票、契約書もしくは覚書

4.3 審査区分

倫理委員会の審査区分は以下のとおりであり、GCP準拠で行われる治験は治験センターに申請する。

- 1) 人を対象とする医学系研究
- 2) 人を対象とする医学系研究 但し、試料・情報の収集・分譲を目的としたもの

- 3) ヒトゲノム・遺伝子解析研究
- 4) 生殖医療
- 5) 診療目的による新しい手技
- 6) 診療目的による未承認治療法・適応外使用
- 7) 移植・人工臓器
- 8) 脳死·延命措置
- 9) 看護研究
- 10) その他

4.4 審査区分と関連委員会

原則として、第1倫理委員会では、介入研究で侵襲性を有する研究を中心に審査する。 第2倫理委員会では、上記以外の研究を中心に審査する。

審査区分	人を対象とする医学系研究						ヒトゲークとは一大が一大は一大子は一大子を発生を表現しています。	生 殖医療	新い技	未 承 認 治 療法・適応 外使用	移植 · 人工臓 器	脳死・ 延命措 置	看 護 研究	その他
侵襲の有無	有	軽微	有	無	軽微	無								
介入の有無	有	有	無	有	無	無								
審查会	第1倫理委員会	*				第2倫理委員会	ヒノ遺解究会	第1倫 理委会	第1倫理委会	第 1 倫 理 会	第1倫理 委員会	第1委会	第 2 倫 理員会	*

*第1倫理委員長および第2倫理委員長の協議のもと各委員会で審査を行う。

申請された研究が「侵襲」を伴うか否か、また「侵襲」を伴う場合において当該「侵襲」を「軽微な 侵襲」とみなすことができるか否かについては、研究計画書の作成に際して研究者が判断し、その妥 当性を含めて倫理委員会で判断する。

4.5 利益相反管理委員会との連携

新規申請又は研究者の追加申請された研究について、当該研究を倫理審査する前に、利益相反管理 委員会から倫理委員会に審査結果が利益相反自己申告審査報告書として報告される。 倫理委員会は、当報告書をもとに審査を行う。

4.6 代理審査

本学との共同研究において共同研究先の機関に倫理委員会がない場合は、共同の機関長から学長宛の依頼書を以って本学の倫理委員会で代理審査を行うことができる。

倫理委員会への申請書類は、4.2の通りとする。

ただし、本学に籍を有しない者が含まれる場合は、所属機関において利益相反の申告の手続きを行い、審査を受ける。

5. 審査の手順

5.1 書類の受付から審査結果までの流れ

1) 申請書類受付・〆切 (研究担当者)

研究担当者は、新たに研究を行う場合、4.2における審査資料を、倫理審査申請システム(以下、申請システム)を利用して、電子申請する。

委員会の申請の〆切日は本学イントラネットで随時公表する。

審査資料は本学イントラネットに掲載されている書式を使用する。

また、利益相反管理委員会に利益相反自己申告書を提出する。

2) 提出書類の確認作業 (臨床研究支援センター)

臨床研究支援センターは、申請された書類について指針に適合しているか否かを事務的に確認する。不備や修正すべき事項は、申請システムにより研究担当者に通知される。

3) 審査用資料の不備への対応(研究担当者)

研究担当者は、2)により通知を受けた場合、不備・修正すべき事項について対応を行う。

4) 申請書類受理(倫理委員会事務局)

倫理委員会事務局は、3)のより対応された申請書類について、受理し、受付番号ならびに通 算番号を付与する。

5) 委員の事前確認 (倫理委員)

4)により受理された申請は、委員長が指名した倫理委員により事前確認が開始される。 倫理委員は、申請システムのチェックシートを使用し、当該研究についての質問意見を述べる。 不備や修正すべき事項は、申請システムにより研究担当者に通知される。

また、人を対象とする医学研究に関する倫理指針第4章.3迅速審査の要件に該当する場合は、 迅速審査を行うことができる。

6) 事前確認後の本審査用資料の対応 (研究担当者)

研究担当者は、5) 通知を受け、申請システム上で回答を行うとともに資料を修正し、審査用 資料として最新版の資料を申請システムに掲載する。

7) 委員会当日の諮問の有無の連絡(倫理委員会事務局)

研究担当者が6)において対応した後、各委員長が諮問の有無について判断し、倫理委員会事務局は、倫理委員会当日に諮問するか否かを事前に連絡する。諮問がある場合は、研究者は諮問に応じなければならない。

8) 倫理委員会での審議(倫理委員会)

申請書類は委員会の開催前に各委員のタブレット端末に、遅くとも開催4日前迄に事前配信する。

委員会は最新版の書類・利益相反管理委員会からの結果をもとに審議する。

なお、利益相反管理委員会への手続きを行っていない場合は、審議しない。

審議事項、審議結果をまとめ議事録を作成し、次回の倫理委員会に報告し承認を得る。

9) 結果通知書の交付(倫理委員会)

委員会での審査結果は、規定第3条第2項により通知される。

5.2 結果通知書配布後

各附属病院で行う研究は臨床研究(保険適応外診療を含む)審査委員会規程に則り、申請を行なければならない。

6. 審查結果

審査結果の判定は、細則第3条基づき次の各号のいずれかとし、細則第4条により申請者へ通知される。

- 1. 承認
- 2. 認めない
- 3. 申請を要しない
- 4. 修正を要する

1)判定が『承認』の場合

承認(条件付き)の場合は、申請者は倫理委員会の指示通り修正する。

また委員会は申請者が委員会の指示通り修正したことの確認を委員長決裁とするかを決定する。

なお、倫理委員会からの「承認」通知後、申請者は当該申請研究開始にあたり関連委員会(東京慈恵会医科大学における研究開始の申請フローチャート参照)の申請を行うことができる。

2) 判定が『認めない』の場合

申請した研究計画を実施することができない。

3) 判定が『申請を要しない』の場合

申請課題が審査対象に該当しないという意味である。

4) 判定が『修正を要する』の場合

申請者が倫理委員会の指摘通りに修正し、訂正版の書類を以って次の委員会にて審議を行う。また、審査結果に異議がある場合には、回答書により意見を述べることができる。

7. 迅速審查

7.1 滴応範囲

申請者は、理由書を以って申請し、委員長ならびに委員長が指名した数名の委員により、研究計画の軽微な変更、共同研究であって既に主たる研究機関において倫理審査委員会の承認を受けた研究計画の審査、被験者に対して最小限の危険を超える危険を含まない研究計画の審査、緊急性を要すると判断された場合に適応される。

7.2 迅速審査の手順

迅速審査により審査を行う場合、以下の手順に従う。

- 1) 委員長は、必要に応じて数名の委員を招集し、定例委員会の開催を待たずに審査および 判定を行う。
- 2) 審査結果の判定は、原則として、次の各号のいずれかによる。
 - 1. 承認
 - 2. 認めない
 - 3. 申請を要しない
 - 4. 修正を要する
- 3) 委員長は、迅速審査結果を次回の倫理委員会で報告する。

8. 倫理委員会承認後について

委員会承認後、研究者は以下の手続き、報告を行う。

8.1 報告・手続き

1)研究内容に従い、関連する委員会に申請を行う。(別紙研究開始のフォローチャートならびに先進医療技術並びに症例確保、臨床研究、保険適用外診療の申請・承認・実施体制フォローチャート 参照)

また、各附属病院を研究の実施場所とする場合は、必ず臨床研究審査委員会の議を経て実施医療機関の長(病院長)の許可を得る。

2) 承認された研究計画の研究代表者は、申請システム上で年に1回倫理委員会に実施状況を必要に応じて報告する。

8.2 有害事象

重篤な有害事象に関する手順書に則り報告する。

8.3 研究計画の変更・延長

研究途中に研究計画の変更、研究者の変更・追加もしくは研究期間の延長等があった場合、申請システムにより「申請内容変更申請書」を申請し、倫理委員会の議を経る。また実施する附属病院の臨床研究審査委員会の議を経る。

なお、研究期間は最長2年間である。

8.4 研究中断もしくは中止・終了

1) 中断もしくは中止

下記の事項が判明した場合は、ただちに研究を一旦中断もしくは中止し、遅延なく学長及び病院長へ報告する(倫理委員会規定第5条4項、臨床研究実施規程第9条(3))

- ・ 重篤な有害事象(研究との因果関係が否定できず、転帰が死亡等の場合)
- 研究計画からの大幅な逸脱 (中止基準、投与量の逸脱等)
- ・ 安全体制の不備
- ・ 研究・治療成果が見込まれない

・ 研究の倫理的妥当性もしくは科学的合理性を損なう事実が判明した場合

2) 終了

研究終了した場合、申請システムより研究終了報告書を電子申請する。

9. 記録の管理

9.1 記録の作成

臨床研究支援センターは、委員会の開催、審査記録及び学長への報告に関する以下の資料を保存する。なお、保存責任者は担当事務とする。

- ① 当業務手順書
- ② 委員会審査の審査対象となった資料
- ③ 会議の議事要旨
- ④ 議事録
- ⑤ 結果通知書
- ⑥ 学長への稟議書
- ⑦ その他委員長が必要と認めたもの

9.2 記録の管理

事務局は9.1②、⑦、⑤を受付番号順にファイリングする。 また年度毎に会議の要旨・議事録・稟議書をファイリングする。 保存すべき文書の保存期間は、規程第3条第5項に基づく

10 倫理委員等の役割・責務等

10.1 倫理委員等の教育、研修の確保

倫理指針(人を対象とする医学系研究に関する倫理指針)に則り、倫理委員会委員ならびにその事務に従事する者は、審査および関連する業務に先立ち、倫理的観点及び科学的観点からの審査等に必要な知識を習得するための教育・研修を受ける。

10.2 情報公開

当手順書、委員名簿、年間申請件数および会議記録の概要はホームページを利用して公開される。

10.3 守秘義務

倫理委員および倫理委員会事務局は、その業務上知り得た情報を正当な理由なく漏洩してはならない。またその業務に従事しなくなった後も同様とする。

10.4 機関の長への報告

倫理委員およびその事務に従事する者は、審査を行った研究に関連する情報の漏えい等、研究対象者等の人権を尊重する観点並びに当該研究の実施上の観点及び審査の中立性もしく は公正性の観点から重大な懸念が生じた場合には、速やかに学長に報告する。

11 その他

11.1 研究者への倫理教育、研修会の確保

倫理指針(人を対象とする医学系研究に関する倫理指針)に則り、学長は、研究に関する倫理ならびに研究の実施に必要な知識及び技術に関する教育・研修を当該研究機関の研究者等が受けることを確保するための措置を講じる。

11.2 本手順書の施行及び改訂

本手順書は平成27年4月1日から施行する。また、本手順書は、必要に応じ、検討を加えた上で、見直しを行うものとする。

東京慈恵会医科大学利益相反管理規程

制定 平成 21 年 6 月 25 日 改定 平成 24 年 3 月 1 日

第1章 総則

(目的)

第1条 この規程は、東京慈恵会医科大学利益相反マネジメント・ポリシーに基づき、東京慈恵会医科大学(以下「本学」という。)の教職員等の利益相反を適切に管理し、かつ、教職員等の利益相反による不利益の防止を図ることを目的とする。

(適用範囲)

- 第2条 この規程は、次の各号に掲げる者について適用する。
 - (1) 本学の役員
 - (2) 本学に常勤・非常勤を問わず雇用されている教職員
 - (3) 本学の大学院生、学生で、産官学連携活動に参加することが明記されている者
 - (4) その他第4条に規定する委員会が指定する者

(利益相反管理の対象)

- 第3条 この規程に基づく利益相反の管理は、前条各号に規定する者が次 の各号に掲げる活動を行う場合を対象として行うものとする。な お、前条各号に規定する者と生計を一にする配偶者および一親等 についても利益相反が想定される場合には利益相反管理の対象 となる。
 - (1) 学外に対して産官学連携活動を含む社会貢献活動(企業等へ兼業、共同研究、受託研究等)を行う場合
 - (2)企業等から一定額以上の金銭(給与、謝金、原稿料等)若しくは 便益(物品、設備、人員等)の供与又は株式等の経済的利益(公的 機関から受けたものは除く。)を得る場合
 - (3)企業等から一定額以上の物品、サービス等を購入する場合
 - (4) その他次条に規定する委員会が対象とすることを認める場合

第2章 利益相反管理委員会

(設置)

第4条 利益相反を適正に管理するため、利益相反管理委員会を置く。

(審議事項)

第5条 利益相反管理委員会は、次の各号に掲げる事項について審議する。 (1)利益相反による弊害を防止するための施策の策定に関すること。

- (2)利益相反に関して個々のケースが本学として許容できるか否かに関すること。
- (3)利益相反管理のための調査に関すること。
- (4)利益相反に関する社会への情報公開に関すること。
- (5) その他本学の利益相反に関する重要事項

(利益相反管理のための調査)

- 第6条 前条第3号に規定する調査は、次の各号に掲げる方法により実施 する。
 - (1)利益相反自己申告書の請求
 - (2) 事情聴取
 - (3)助言指導等
 - (4) 状況観察
 - (5) その他利益相反管理のための調査に必要と認める方法
 - 2 前項各号に掲げる調査の実施手続は、利益相反管理委員会が決定する。

(審査、勧告、決定等の手続)

- 第7条 利益相反管理委員会は、前条の規定により実施した調査に基づき、 利益相反状況を審査し、第2条に規定する者の利益相反に関して大 学として許容できるか否かについて判定する。
 - 2 利益相反管理委員会は、前項の規定による審査の結果、改善が必要と判断した活動を行う者に対しては、改善勧告を行うものとする。
 - 3 利益相反管理委員会は、前項の改善勧告を行った場合は、当該活動を行う者の状況を観察する。

(不服申し立て)

- 第8条 利益相反管理委員会の決定に不服があるときは、委員会からの結果 通知を受けた後14日以内に、学長宛の不服申し立て審査請求書を利 益相反管理委員会に提出することにより、再審査を請求することが できる。
 - 2 学長は、前項の再審査の請求を受けたときは、利益相反再審査委員 会を設置できる。同委員会は速やかに再審査を行う。
 - 3 利益相反再審査委員会は、学長が指名する若干名で構成し、委員長 は学長が指名する。
 - 4 利益相反再審査委員会は、再審査の請求に係る活動についての審査 結果を学長に報告する。
 - 5 学長は、当該活動について改善が必要であると認めるときは、当該 活動を行う者に対して改善を命じ、改善が必要でないと認めるとき

は、利益相反管理委員会の改善勧告を取消し、その旨を当該活動を行った者に通知する。

(利益相反自己申告書等の保存)

第9条 利益相反管理委員会は、提出された利益相反自己申告書等を個人 情報として管理し、5年間保存する。

(研修の実施)

第 10 条 利益相反管理委員会は、利益相反管理の対象となり得る者に対して、適宜説明会を開催する。

(情報開示)

- 第 11 条 利益相反管理委員会は、本学の利益相反に関する情報を必要な 範囲で学外に開示することにより、社会に対する説明責任を果 たすものとする。
 - 2 利益相反に関する学外からの調査等に対しては、利益相反管理 委員会が対応する。
 - 3 利益相反管理委員会は、学外への情報開示に当たって、教職員 その他の者の個人情報の保護に留意するものとする。

(組織)

- 第12条 利益相反管理委員会は、学長が指名する数名の委員をもって組織する。
 - 2 前項の学長が指名する委員の任期は、2年とする。ただし、再 任を妨げない。
 - 3 利益相反管理委員会の委員長は学長が任命する。
 - 4 委員長は、利益相反管理委員会を招集し、その議長となる。ただし、委員長が不在になる場合は、あらかじめ委員長が指名した委員がその職務を代行する。

(開催)

第13条 利益相反管理委員会は、必要に応じて適宜開催する。

(定足数及び議決)

第14条 利益相反管理委員会は、委員の2分の1以上の出席をもって成立する。議決は出席者の過半数による。

(意見の聴取)

第 15 条 利益相反管理委員会が必要と認めたときは、委員以外の者の出 席を求め、その意見を聴くことができる。 第3章 利益相反相談窓口

(設置)

第 16 条 利益相反による問題を未然に防ぐため、教職員の相談窓口を研究支援課に設置する。

(業務)

- 第17条 利益相反相談窓口は、次の各号に掲げる業務を行う。
 - (1)利益相反管理委員会及び相談窓口に関する業務は、関係部署の 協力を得て、研究支援課が行う。
 - (2)教職員からの利益相反に関する質問又は相談に対する助言及び 指導に関すること。
 - (3)業務に関する報告書をまとめ、利益相反管理委員会に提出すること。
 - (4) その他利益相反委員会より付託された利益相反に関する事項の検討。

第4章 守秘義務

(委員等の義務)

- 第 18 条 利益相反管理委員会の委員並びに利益相反相談窓口は、職務上 知り得た秘密を他に漏らしてはならない。その職務を退いた後 も同様とする。
 - 2 第15条の規定により利益相反管理委員会に出席を求められた 者及び次条の規定により事務を行う者については、前項の規定を 準用する。

第5章 雑則

(雑則)

第19条 この規程に定めるもののほか、利益相反の管理に関し必要な事項は、別に定める。

(規程の改廃)

第20条 この規程の改廃は、利益相反管理委員会の議を経て学長が行う。

附則

この規程は、平成21年7月1日から施行する。

附則

この規程は、平成24年3月1日から施行する。

(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

専門取得コースプログラム概要を参照

2 研修の実績

研修医の人数 173人

(注) 前年度の研修医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
丸毛 啓史(兼務)	消化器・肝臓内科	院長	34年	
井口 保之	神経内科	診療部長	22年	
横尾 隆	腎臓・高血圧内科	診療部長	24年	
黒坂 大太郎	リウマチ・膠原病内科	診療部長	30年	
吉村 道博	循環器内科	診療部長	29年	
宇都宮 一典	糖尿病・代謝・内分泌内科	診療部長	36年	
相羽 惠介	腫瘍・血液内科	診療部長	38年	
桑野 和善	呼吸器内科	診療部長	33年	
大野 岩男	総合診療部	診療部長	34年	
中山 和彦	精神神経科	診療部長	38年	
井田博幸	小児科	診療部長	34年	
中川 秀己	皮膚科	診療部長	38年	
大木 隆生	外科	統括責任者	28年	
丸毛 啓史	整形外科	院長、講座責任者	34年	
村山雄一	脳神経外科	診療部長	26年	
宮脇 剛司	形成外科	診療部長	26年	
橋本和弘	心臟外科	診療部長	37年	

岡本	愛光	産婦人科	診療部長	29年	
頴川	晋	泌尿器科	診療部長	34年	
常岡	寛	眼科	診療部長	39年	
小島	博己	耳鼻咽喉科	診療部長	28年	
安保	雅博	リハビリテーション科	診療部長	25年	
福田	国彦	放射線医学講座	教授	38年	
上園	晶一	麻酔部	診療部長	27年	
瀧浪	將典	ICU	診療部長	28年	
炭山	和毅	内視鏡部	診療部長	17年	
堀	誠治	感染制御部	診療部長	36年	
鷹橋	浩幸	病院病理部	診療部長代行	27年	
小川	武希	救急部	診療部長	39年	

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

専門修得コース(レジデント) プログラム概要 海海太阳海峡



東京慈恵会医科大学附属病院

1. 専門修得コース(レジデント)の理念

現在の新医師臨床研修制度は、日常診療で頻繁に遭遇する病気や病態に適切に対応できる基本的な診療能力(態度、技能、知識)を身につけることを目標としていますが、本学では、早くから初期臨床研修にスーパーローテート方式を採用して、専門領域の技量に偏ることなく、全人的診療能力を備えた医師の育成を進めてきました。

一方、医療の高度化に対する社会のニーズは大きく変貌しており、医育機関である大学病院には、専門医が備えるべき技能を明らかにし、これを担保することが求められています。そのためには、初期臨床研修の到達目標を踏まえた専門医養成システムの確立が不可欠であり、本学では、大学病院としては本邦の他大学に先駆け、平成9年4月から専門修得コース(3年課程)を開設しました。豊富な症例を誇る4附属病院の機能を生かした指導体制を構築するとともに、各科のトレーニングプログラムを整備し、現在に至っています。

2. 専門修得コースの目標と特徴

専門修得コースでは、初期研修によって培われた基本的臨床能力を踏まえ、これを発展させる 形で、それぞれの診療科における専門医養成の基盤となる包括的知識・技能を修得するとともに、 大学病院の使命である最先端の専門知識ならびに高度の技能を修得した専門医を育成することを 到達目標としています。

本学の専門修得コース(レジデント)では、次の特徴を備えています。

- (1) 専門修得コース履修中の医師をレジデントと呼称し、給与体系も含め身分が明確に保証されている。
- (2) レジデントの採用は、初期臨床研修を受けた施設にかかわらず全国から広く公募し、採用試験によって決定する。
- (3) 各診療科が定めた研修プログラムを履修するが、研修達成度の評価と内容変更の可否は、診療科とは独立した研修・レジデント委員会にて審議、決定する。また、当委員会では、レジデントからの要望に柔軟に対応している
- (4) 臨床系大学院には臨床コースが設置されており、大学院在籍中に研修プログラムを履修することができる。
- (5) 専門修得コースの修了は目標到達度を評価して研修・レジデント委員会が決定し、修了者には修了証を交付する。

専門修得コースの修了を診療医員採用の条件としています。医師の育成には各研修における到達度を段階的に評価するシステムの構築が不可欠です。本学では、2年間の初期臨床研修と3年間の専門修得コースの5年間を一貫した研修期間とみなし、基本的な臨床技能から各診療科における高い専門性の修得まで、それぞれの到達目標を定めた研修カリキュラムを実践しています。このプログラムを通して、本学が理想とする医師にふさわしい臨床技能と人間性を兼ね備えた人材を的確に評価することにより、将来の社会的要請に耐えうる専門医を育成しています。

卒後の5年間は医師にとって成長の基盤を形成する重要な時期であり、最も大切なことは、この期間に一生涯にわたって不断の勉学を重ねる真摯な姿勢を身につけことです。本学の研修プログラムでは、この点を特に重視しています。

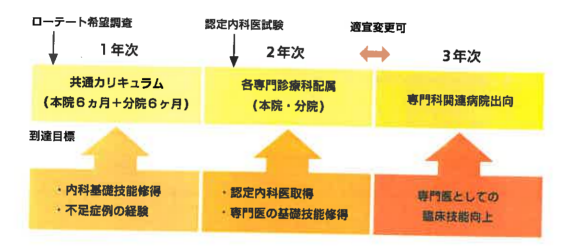
目次

内科3
消化器·肝臓内科/内視鏡部4
神経内科5
腎臓・高血圧内科6
リウマチ・膠原病内科7
循環器内科8
糖尿病・代謝・内分泌内科9
腫瘍・血液内科10
呼吸器内科11
総合診療部/総合内科12
精神神経科13
小児科14
外科15
整形外科16
脳神経外科17
形成外科18
皮膚科19
泌尿器科20
産婦人科21
眼科22
耳鼻咽喉科23
心臓外科24
放射線部25
麻酔部26
リハビリテーション科27
救急部28
感染制御部29
病院病理部30

プログラムの目的と特徴

初期研修で行われた内科研修は、最低必要限のものであって、将来内科を専攻する医師にとっては十分なものとは言えません。本学の内科専門修得コースの目的は、初期研修によって培われた基本的臨床能力を発展させ、内科医としての共通の基盤となる包括的知識・技能を修得するとともに、高度に専門化する現代医療の趨勢を視野に入れ、大学病院の使命である最先端の専門知識ならびに技能を修得した内科専門医および診療科専門医を育成することにあります。

本プログラムは3年間の研修の中で、日本内科学会認定内科医を取得することを前提とし、さらに各専門診療科の学会認定医・専門医ならびに認定内科専門医の申請資格、あるいはそれと同等の技能を修得することを到達目標としています。このために、1年次は内科共通のカリキュラムとして、附属病院・分院の内科診療科をローテートとし、初期研修で不足している症例経験を補填しつつ、その後の専門研修の土台となる内科医としての全般的な臨床能力を身に付け、認定内科医を取得します。2年次には志望する診療科に配属し、原則的に附属病院・分院において専門研修を開始し、専門医としての基礎を固めます。3年次には、各科の教育関連施設(学外)へ出向し、多彩な臨床経験を通して専門医としての実力を磨き、その後の専門医認定試験への申請に向けて、必要な臨床経験を得します。



1年次(共通カリキュラム)

初期研修で修得した基本的臨床能力を発展させ、内科医に求められるプライマリ技能を修得し、その後の専門医研修に足る確固たる基盤を形成する。内科関連学会のすべて学会認定専門医は、認定内科医の取得を申請の前提として義務付けている。2年次以降に配属される専門診療科を問わず、内科医に共通する臨床能力を確実に育成することが、その後の専門医教育に必須であることの強い認識から、認定内科医取得に不足する症例経験を補填しつつ、内科診療科をローテートとする。

2年次、3年次

各診療科のプログラムは、各科別プログラムを参照ください。

プログラム責任者:診療部長

プログラムの目的と特徴

消化器 - 肝臓内科/内視鏡部における専門修得コースでは、消化器疾患の病態を正しく判断し、的確に診断・治療し、適切な患者教育をすることができる幅広い知識と技能を身に付けた専門医の育成を目的としています。プログラム期間内には消化管造影検査、各種消化管内視鏡検査、腹部超音波検査、肝生検、超音波映像下局所治療、腹部血管造影検査および治療も修得できます。消化器病専門医としての臨床能力の向上に加えて、科学的思考能力の涵養、臨床研究への参加を目指しています。本プログラムにより、日本内科学会認定医・専門医、日本消化器病学会専門医、日本消化器病学会専門医、日本消化器内視鏡学会専門医、日本肝臓学会専門医などを取得するための十分な症例数を経験できるよう配慮しており、日本でも有数の豊富な専門指導医が直接指導にあたっています。なお、以前は消化器・肝臓内科と内視鏡部の専門修得コースは別々でしたが、平成21年度から統合され、消化器・肝臓内科/内視鏡部専門修得コースとなっています。

研修内容と到達目標

)j()

当科の研修システムは優れた臨床消化器内科医となるべく到達目標を立てています。レジデント1年目は、内科共通カリキュラムとなっており、自らが研修医の時に経験が不足していると思われる科をローテーションし、内科医としての基盤を養っていただきます。2年目では、消化器内科医としての基本的知識と基本的手技を専門医の元で的確に身につけ、消化器内科の基礎を構築していただくことを目標とします。適切な指導医のもとで専門的診療能力の基盤を形成するために、本院の消化器・肝臓内科を4~5ヵ月ローテーションしていただきます。消化器内科の特殊検査については、検査の習熟に必須である基礎技術を身につけるために、病棟業務の合間に習うのではなく、一定の期間集中して習うことにより、正しく確実に基礎的技術を身につけていただくことにしています。そのため内視鏡科4ヵ月、超音波センター1ヵ月を集中してローテーションします。また、内科医として救急医療への対応を身につけるために救急部を2~3ヵ月ローテーションしていただきます。3年目では、消化器・肝臓内科の関連病院に出向して、大学病院とは異なった環境において、当科医局員の指導のもと、多くの症例を経験することにより専門的知識と技術の習熟を目指します。また消化器内科に偏らす総合内科医としての全般的臨床能力の向上を目指し、科学的思考能力の涵養に努め、臨床研究にも参加していきます。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本内科学会認定内科医・専門医を取得できます。次に目指す消化器病専門医、肝臓専門医、 消化器内視鏡専門医の取得は、各学会の規定にしたがって、受験して取得していくことが可能に なります。 プログラム責任者:井口 保之

プログラムの目的と特敵

神経内科では、脳、脊髄、末梢神経、筋と多岐にわたる臓器を扱っており、内科系臨床の中も特に専門性の高い分野と考えられています。一方では、高齢化社会を迎えた今日において、脳卒中や認知症の患者様は増加の一途をたどっていることから、専門医の社会的ニーズも高まりつつあります。当科のプログラムの目的は、多岐にわたる疾患を一例一例丁寧に診察し、患者様の病態把握から社会的要因まで包括的に診断し治療することができるような幅広い知識と技量をもった専門医を育成すること主眼が置かれています。その上で、急性期脳卒中患者から慢性期変性疾患の管理まで、多種多様な疾患を一人主治医として責任を持って診療を進めます。特に脳卒中診療に関しては、脳神経外科とも協力し、超急性期脳梗塞に対する再灌流療法を積極的に取り組んでいます。

カンファレンス、回診、勉強会を通して上級医と議論を行い症例の十分な研鑽ができるよう プログラムを組みました。最終的には、この過程を通して神経病学の臨床を学ぶことのみならず、 臨床研究の糸口を見出すことをめざしています。

研修内容と到達目標

神経内科専門医としての知識と技能を修得するために、関連施設病院での研修を含め、3年間の研修期間を予定しています。到達目標は日本神経学会専門医に要求されるレベル、すなわち専門家として独立し他科のコンサルテーションにも対応できるレベルに達することです。具体的研修内容としては以下のとおりです。

1年次:講師以下の専門医を中心として構成されるチームの一員として、5-10人の患者様を担当します(週2-3人/週の割合で新規の患者様が入院するため症例は豊富です)。この時期は内科系専門研修プログラムにのっとり、半年間は他内科で研修をします。またの本内科学会認知内科医受験資格の取得に向け、提出サマリーのチェックを含め、上級医師が丁寧な指導を行います。2年次:チームリーダー・一人主治医として、さらに多くの患者様を担当します。一例一例丁寧に診察し、確定診断を下し、患者様・家族様に適切な病状説明を行い、病態に応じて治療方針を立て、最終的に患者様の家庭復帰または施設入所までの計画を立案することができることを到達目標とします。必要な神経生理学(筋電図、神経伝道速度検査)、神経放射線の読影、侵襲的手技(髄液検査、神経・筋肉生研術)はこの期間に習得します。

010

3年次:神経を専門とした医師の一人として、当科と関連ある専門医療施設に出向し多岐にわたる症例の経験を通して専門医としての実力を磨くとともに、日本神経学会専門医受験資格を得ることが可能になります。

取得可能な資格、認定医、専門医など

- 1. 日本内科学会認定内科医
- 2. 日本神経学会専門医
- 3. 日本内科学会総合内科専門医
- 4. 日本脳卒中学会専門医

プログラム責任者:横尾 隆

プログラムの目的と特徴

当院の内科専門修得コースは、内科学全般の幅広い臨床能力の育成と共に専門分野の知識・技能を修得することを目的とするレジデントコースである。 当科は日本における屈指の腎臓内科学教室であり、附属4病院だけで腎生検例は約250例/年、透析導入症例は約250例/年におよぶ。これらの豊富な症例を生かして、レジデント研修中に腎生検、シャント作成、テンコフカテーテル挿入に自ら参画し、また腎病理診断、透析医療に習熟すること、高血圧症(本態性、2次性)および腎臓と密接な関連のある尿酸代謝異常の診断治療に習熟することが研修目標となる。さらに慢性腎不全患者には多くの内科合併症がみられることから、当科では教室を挙げて腎臓内科のみならず内科全般の診療能力の向上を常に目指している。

研修内容と到達目標

腎臓専門医、透析専門医としての臨床技能を修得するために3年間の研修を行う。

腎臓・高血圧内科の研修では、急性・慢性腎疾患、高血圧、水・電解質代謝異常および酸塩基平 衡異常の病態についての正確な知識を持ち、的確な診断治療ができることを目標とする。また、 急性血液浄化を要する病態への適切な対処、更に保存期腎不全から慢性透析への病態・治療にも 習熟することを目標とする。

1年目:内科共通のカリキュラムを通して、内科全般の診療能力の向上をはかる。同時に内科学会認定内科医取得の条件を満たすように幅広く症例を経験する。また剖検症例も担当する。

2年目:大学附属4病院の腎臓・高血圧内科に配属された主に腎臓疾患・高血圧疾患の診療に従事する。専門医の一人として腎臓・高血圧内科の診療に従事し、指導医の下に専門領域についての知識および診療技術の向上をはかる。特に、将来の研究班に配属前であるので、初期尿異常から末期腎不全、透析、移植に至るまで腎疾患全般を網羅する診療経験を積む。

3年目:学外関連病院において一般診療および専門領域の診療に従事し、内科全般を診療できる一般内科医に立脚した腎臓専門医としての経験を深める。さらに初期研修医に対して、内科全般および専門領域の指導が行えることを目標とする。また3ヶ月間、血液浄化部をローテーションし、透析管理を学ぶとともに、他科からのコンサルテーションに対して的確に対処できる技術を修得する。また2ヶ月間の本院あるいは柏病院の救急室派遣があり、この間に救急医療の現場を経験する。最終的に3年目終了時には、オペレーターとしてシャント作成、テンコフカテーテル挿入術、腎生検が行える用になるだけでなく、症例報告を通して専門学会に積極的に参加していく態度を身につけ、また指導医の下で論文作成の技能を修得することも目標とする。

取得可能な資格、認定医、専門医など

内科学会認定内科医

(ただし、レジデント終了後に総合内科専門医、腎臓学会専門医、日本透析医学会専門医、 高血圧学会専門医などが取得できる症例数をつむことができる。) プログラム責任者:黒坂 大太郎

プログラムの目的と特徴

リウマチ・膠原病内科では現在約1,000名の関節リウマチおよび約500名の膠原病患者を診療している。関節リウマチ患者は我が国に約70万人おり、さらに近年TNF阻害療法など専門的治療が開発され当科のニーズが増え、当科の患者数は増加の一途をたどっている。

当科の診療には内科全般の幅広い知識と技術に加えて、リウマチ性疾患には整形外科分野やリハビリテーション分野、膠原病には眼科分野、皮膚科分野、耳鼻咽喉科分野の知識が必要となる。また、当科では不明熱をはじめとした診断の困難な患者を依頼されることも多い。この場合、全科的な知識が必要なことは言うまでもない。このようなことから、当科は診療科の枠にとらわれず全体像を考えながら診療できる医師を育成するプログラムを組んでいる。また、当科には十分に病態が解明されていない、あるいは治療法が確立されていない患者も多い。

これらの患者に対し、先端的治療、研究的アプローチも必要であり、それらが提供できるよう、 基礎的、臨床的研究も行っており、それに触れることも必要である。

研修内容と到達目標

リウマチ性疾患、膠原病の多様な病変を診療できる知識と技術を修得するために3年間の研修 期間が予定されている。当科を含む各内科をローテーションし、病棟患者の診療を通して幅広く 症例を経験する。また、内科以外の診療科と連携できる能力を修得し、実践する。

1年目:内科共通カリキュラムに則る。

2年目:大学病院において病棟および外来診療に従事するとともに、研修医、1年目レジデントの指導にあたる。学会等に症例報告を発表するとともに、研究にも触れ、臨床あるいは基礎研究のテーマを考え、あるいは開始する。

3年目:リウマチ研修指定の関連病院(国立病院機構相模原病院など)に出張し、病棟および外来診療に従事し、関節リウマチの内科的治療、整形外科的治療、手術療法、リハビリテーションを修得あるいは理解し、チーム医療を経験する。膠原病に関しても他内科、眼科、耳鼻咽喉科、皮膚科など他科と密接な関連の上に診療にあたる。

Ĉ.

レジデント修了後にリウマチ専門医の受験資格を修得することができる。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本内科学会 認定内科医

日本リウマチ学会 リウマチ専門医

日本リウマチ財団 リウマチ登録医

プログラム責任者:吉村 道博

プログラムの目的と特徴

循環器専門医としての専門的知識だけでなく臨床技能を修得するために、3年間の研修を行います。 1年次は、内科共通のカリキュラムを通して、内科全般の知識の向上をはかります。2年次には 当院附属病院(本院、葛飾、第三、柏)をローテーションし、3年次に当科の関連施設(県立厚木 病院、富士市立病院、埼玉県立循環器呼吸器病センターなど)に1年間出向し、様々な経験と知識、 技術を身につけることを目標としています。

研修内容と到達目標

1. 本院配属

病棟業務としては、CCUと心臓力テーテル検査室が一体となった循環器病棟にて、循環器病一般やCCUに入院した重症症例に対して、上級医と共に病態の解明および診断ならびに治療を学習してもらいます。

また卒業後4年~6年目で病棟業務以外に本院では特徴的なプログラムを組んでいます。

- 1) 不整脈班(主にペースメーカー): 3カ月
- 2) 心カテ班:2か月
- 3) 画像班(主に心エコー、経食道心エコー): 1か月

上記ローテーションし、集中的にトレーニングを行います。(3年間のいずれかで、それぞれのトレーニングを終わらせる事が目標)

- 1) 不整脈班: レジデントの医師には、ペースメーカーの基本的な技術習得が目標です。また本院で数多く行われているカテーテルアブレーションやICD挿入などについても、数多く勉強することができます。
- 2) 心力テ班:CAG や PCIの基本的技術の習得。また EBM に従った PCIの適応など知識を得ることも目標としています。
- 3) 画像班:心エコーにて弁膜症や先天性心疾患などの正確な評価など、教科書だけでは判断 困難な症例を上級医に教わりながら、学習していきます。また経食道エコーも経験し、技術を習得してもらえます。

2. 分院配属

本院以外の附属病院(葛飾、第三、柏)のいずれかをローテーションし、多彩な症例経験を通して専門としての実力を磨くことを目標としております。

3. 当科関連病院出向

当科関連病院は、カテーテル件数が豊富な病院や地域の基幹病院ンなどそれぞれ特色のある施設があります。1年間少数精鋭のスタッフの一員として、より多くの経験と知識、技術の向上に努めていただきます。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本循環器学会認定循環器専門医、日本内科学会認定内科医、日本内科学会認定内科専門医、 日本心血管インターベンション治療学会専門医・認定医、不整脈専門医など





プログラム黄任者:宇都宮 一典

プログラムの目的と特徴

糖尿病・代謝・内分泌内科では、糖尿病を中心とした代謝疾患、および甲状腺、下垂体・副腎、性腺などの内分泌疾患を対象とした幅広い診療を行っている。糖尿病に関する研究と診療については伝統を有し、我が国における先駆的な実績を残している。中でも、糖尿病の臨床疫学と先進的治療法の開発、糖尿病性血管合併症の成因の解明と治療法の確立、心理学的側面を踏まえた患者教育に力を入れており、これらの分野に豊富なスタッフを擁している。また、内分泌領域では貴重な症例報告を通じて、着実な診療業績をあげている。このような背景から、当科のプログラムは、確固とした内科学的見識をもとに代謝・内分泌疾患の診療を行う専門的臨床技能の修得、ならびにEBMに基づいた科学的判断能力の啓発を到達目標とし、21世紀にその社会的使命を全うする専門医の育成を目的としている。

糖尿病、内分泌疾患専門医としての臨床技能を修得するために、3年間の研修を行う。

研修内容と到達目標

2年次から専門研修を開始する。原則として大学4附属病院おいて、糖尿病、内分泌疾患診療の基本的な臨床技能を修得する(2年次と3年次が入れ替わることあり)。

3年次は、当科からスタッフを派遣している内科学認定施設あるいは糖尿病学会認定研修施設に 出向し、多彩な症例経験を通して専門としての実力を磨くとともに、学会認定医の受験資格を得る。

1年目:内科共通カリキュラムに則る。

2年目: 当科に配属とし、大学4附属病院において糖尿病、内分泌疾患の診療に従事する。

糖尿病診療については、診断、病態の解釈に必要な検査を自ら行い、食事・運動療法など生活習慣への介入、経口血糖降下薬の選択、強化インスリン療法、インスリン持続皮下注射法および合併症の管理法を学ぶ。また、教育入院の主治医となって患者教育に携わる。内分泌疾患については、下垂体・副腎疾患を中心に、病態生理の理解、診断手技、薬物療法および手術適応に関して、専門医の指導を受ける。専門学会への症例報告、論文発表を義務とする(2年目と3年目が入れ替わることあり)。

3年目: 当科の関連施設に出向し、多くの症例を経験するとともに、諸種の診断・治療技術を実践し、これを修得する。関連他科、コメディカルスタッフとのテーム医療をコーディネートする能力を身に付ける。レジデント修了後に申請する学会認定医試験を目指して、その受験資格を修得する。

1

取得可能な資格、認定医、専門医など

内科認定医、総合内科専門医

糖尿病専門医、糖尿病研修指導医

内分泌代謝科専門医、内分泌代謝科研修指導医

プログラム責任者:相羽 惠介

プログラムの目的と特徴

臨床医の基本は General Physician であるとの認識の下、初期研修の2年間に養われた内科の基本的診療能力をさらに修錬拡充しつつ専門領域の臨床腫瘍学・血液学(腫瘍内科学、血液腫瘍学、臨床血液学、集学的治療学、支持療法学、緩和医療学、精神腫瘍学等)の基礎知識、基本手技および診断と治療についての基本的診療能力を温修する。悪性疾患は全身病であることから、内科系全般と関連臓器領域の履修を包括しつつ、腫瘍・血液学の臨床を極める。近年発展の目覚ましい腫瘍生物学・分子生物学、臨床薬理学を包含した新しい学問体系である Clinical Cancer Biology を履修し、基礎的知見に基づく合理的な臨床腫瘍学の修得を経て、真に優れた最新最良の診療を提供出来る腫瘍・血液内科医を目指す。

研修内容と到達目標

診療の基本として、問診、視診、触診、打診、聴診など基本技術の習得の確認と身体的所見や 診療録の記載方法を温習し、体得完整する。

悪性疾患や血液疾患の病態を理解するために、臨床解剖学・生理学・生化学・分子生物学を温習し、 合理的な理論内科学進展のためにさらに学習を進める。

固形腫瘍および造血器腫瘍・血液疾患の治療法・治療薬を理解するために臨床薬理学、分子薬理学、 生化学・分子生物学を学習し、薬物療法の基本を修得し、必要な検査計画と治療計画を立案できる。 悪性疾患の合併症・併発症や治療に起因する副作用とそれらに対する診断法・治療法・対処法に ついてその背景と理論を学び、実践出来る。

緩和医療について精神腫瘍学や薬物療法を学び、適切なケアと薬物療法を実施出来る。

Tumor board meeting や病棟カンファレンスを通して症例の病状・病態を評価検討し、問題点の抽出とその対処法を提案出来る。

臨床腫瘍セミナー、癌化学療法チーム医療会議などに参加し、チーム医療の有用性・有効性を 理解し体得する。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本内科学会認定医、がん治療認定医機構認定医



プログラム責任者: 桑野 和善

プログラムの目的と特徴

呼吸器内科が対象とする疾患は多岐にわり、プライマリケア、クリティカルケア、難治性疾患、終末期医療、他科関連領域も含め、バランスの良い総合力を持った臨床医の育成を目指している。呼吸器病学の専門教育は、レジデントの3年間で達成できるものではなく、ここでは主要呼吸器疾患の理解、主要な診察技能、検査手技の取得を最低限の目標と考える。当科は日本呼吸器学会、日本アレルギー学会、日本睡眠学会などの認定施設であり、疾患の多様性、症例数ともに臨床病院に匹敵している。日本呼吸器学会認定呼吸器専門医は日本内科学会認定内科医取得後3年で受験資格が得られる。指導体制は、臨床能力に優れた、熱心な若手のスタッフを中心に編成されている。また、当科主催で行われる呼吸器関連の研究会で、臨床や基礎に関する最新の知見を得ることができる。

研修内容と到選目標

研修内容

- 1年目:内科レジデント共通カリキュラムに従う。附属病院(本院)6か月および分院6か月の組み合わせで、呼吸器内科以外の内科診療科を含めてローテートするが、呼吸器内科も選択可能である。気管支鏡、胸腔ドレナージなど基本手技の経験を積み、また初診外来や救急当番などのプライマリケア、クリティカルケアに接することができる。
- 2年目: 附属病院(本院) または分院の呼吸器内科に1年間配属され、指導医・初期研修医とともに病棟チームを編成し診療に当たる。新患カンファレンス、診療部長回診、呼吸器内科・外科·放射線科(画像診断部)合同カンファレンス、気管支鏡検査への参加および初診外来、救急当番などの業務を担当する。また関連学会地方会、研究会などで症例報告を行う。
- 3年目:呼吸器専門施設への出向となり、さらに研鑽を積む。当科では、独立行政法人国立国際 医療研究センター呼吸器内科、独立行政法人国立病院機構東京病院呼吸器内科、独立 行政法人国立がん研究センター中央病院、埼玉県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科、 神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科、富士市立中央病院内科等への派遣を 行っており、さらなる臨床技能の向上と症例の蓄積を目指す。症例報告等に加え、論文 作成や臨床データを基に日本呼吸器学会等の主要学会総会での発表も目指す。

1

到達目標

日本呼吸器学会の研修カリキュラムにおける内科系 Aa レベルの研修項目を必修とする。 内容を詳細に理解し、独立して完全に実施できること:

呼吸器の形態、機能、病態生理、疫学、主要症候、身体所見、重要な検査・治療手技等。 以下の疾患に関しては、複数症例を受け持つこと:

細菌性肺炎、肺真菌症、肺結核症、非結核性抗酸菌症、慢性閉塞性肺疾患、気管支喘息、気管 支拡張症、特発性間質性肺炎、肺うっ血、肺血栓塞栓症、肺性心、ARDS、過敏性肺炎、サルコ イドーシス、膠原病に伴う肺病変、睡眠時無呼吸症候群、悪性腫瘍、呼吸不全、気胸、胸膜炎、 縦隔腫瘍など40疾患。

取得可能な資格、認定医、専門医など

基盤学会である日本内科学会内科認定医取得後、日本呼吸器学会認定専門医(および指導医)、日本アレルギー学会認定専門医、日本感染症学会専門医、日本睡眠学会認定医など。

プログラム責任者:大野 岩男

プログラムの目的と特徴

総合診療内科後期研修プログラムの目的は「内科ジェネラリストを育成する」である。

当科は様々な疾患あるいは病態を有する患者さんが抱えている問題点を見出し、全人的立場から包括的見地に立って、その問題点を患者主体に内科的手法をもって解決する方策を展開する診療科である。

本プログラムでは根拠に基づく医療の実践(EBCP)に基づいた症候論的アプローチを基礎として、患者個別の病態生理を理解したアプローチを行うことのできる総合的な診療技能を習得する。そして、将来のキャリアデザインとして地域医療の要であるプライマリ・ケアでの活躍を目指す内科医(病院内科医や診療所内科医)の育成を行う。

具体的には、患者の抱える病態が不明瞭、あるいは治療困難であるとの理由で他医療機関から紹介された患者に対して、診断に至る作業を的確に行い、大学病院が誇る専門医と地域医療を連結する「架け橋」となる役割を果たす。内科救急疾患に対する初動医として、いわゆる北米型ERの役割をなし、救命救急に繋ぐ技能を習得する。

研修内容と到達目標

日本内科学会内科認定医の取得は当然とし、さらに日本内科学会総合内科専門医、プライマリケア認定医、家庭医療専門医などの資格取得を目標に研修を行う。関連臨床年次講演会、または地方会で得られた臨床事例の発表、報告を積極的に行う。邦文、英文を問わず学会誌に1年で1症例以上の論文報告を奨励する。

1年目:内科共通カリキュラムに則る。

2、3年目:〈外来研修〉本院と柏病院において、様々な患者の抱える問題点に対し効果的で迅速的、的確な診断法を指導医の指導のもと研修する。また、他科への適確なコンサルテーション法を学ぶ。プライマリ・ケア領域の様々な内科的問題に対する総合的な患者マネージメントの経験を積む。さらに、継続診療を通じて、生活習慣病などに対しての根拠に基づく医療の実践(EBCP)に沿った治療法、指導法を学ぶ。

〈救急研修〉救急部ローテートで救急疾患に対しての対応法を初期研修より深く学び、患者の アウトカムを確認し、初期対応の妥当性を検証する。また、初期研修医の指導を救急医療の中で 行うことで更に自らのレベルアップを図る。

(病棟研修) 葛飾医療センターと第三病院において、外来での継続診療が困難な病態、入院での迅速な診断が要求される疾患に対して適切なアプローチの方策を修練する。感染症診療、高齢者医療、緩和医療などを生活背景や予後、退院後の生活を考慮にいれた包括医療のあり方を学ぶ。薬物療法以外の栄養管理(栄養サポートチームを含む)、リハビリテーションなどにも精通できる素地を育成する。院内の他科やコメディカルとの関係を調節し、地域の病診連携、病診連携を利用した患者中心の医療を構築する能力を育てる。全体を通じて、経験すべき症候、疾患、医療については内科学会総合内科専門医の習得内容に準ずる。

〈研究〉研究マインドに根ざした臨床を展開することも重要である。研究マインドを養うために、 臨床研究、症例報告、そして臨床との架け橋となる基礎研究であるトランスレーショナルリサー チを奨励する。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本内科学会総合内科専門医、プライマリーケア認定医、家庭医療専門医など





プログラム責任者:中山 和彦

プログラムの目的と特徴

各専門分野の指導医のもとで研修を行い、分節化された基礎的知識および技能としてではなく、 研修医個人として統合された基本的診療能力の習得を目指す。

研修内容と到達目標

本専門修得コースを履修した医師は、厚生労働省が認定する精神保健指定医、および日本精神神経学会認定医を取得するために十分な基礎的知識および診療能力を習得することが要求される。そのため、病態生理の解明、診断、治療法を習得することに加え、症例報告、論文作成能力が必要となる。

専門修得コース1年目:本院病棟にて入院症例について研修 専門修得コース2~3年目:

- 1. 本院もしくは分院(葛飾医療センター、柏病院)の外来・リエゾンサービスの研修(1年間)
- 2. 6ヶ月間の栃木県精神保健福祉センターでの精神保健行政の実践 研修(6ヶ月間)
- 3. 第三病院にて森田療法の入院症例および外来治療研修(6ヶ月間)
- 4. 本院脳波室にて脳波判読研修(毎週1日間)

コース期間内は、講座、診療科で行うカンファレンス、研究会に参加することを義務とし、東京 精神医学会など都内で開催される学会・研究会にて1回以上の発表を行う。

取得可能な資格、認定医、専門医など

- 精神保健指定医
- 日本精神神経学会専門医、指導医
- 日本精神神経学会専門医
- 日本老年精神医学会専門医
- 日本てんかん学会専門医
- 日本睡眠学会認定医
- 日本臨床精神神経薬理学認定医
- 日本心身医学会専門医、指導医

プログラム責任者: 井田 博幸

プログラムの目的と特徴

小児を対象とする総合診療科として子供の健やかな成長発達を支援するプライマリケアを実践する。これに加えて、小児外科、小児心臓外科、小児脳神経外科の小児専門外科系診療科とのチーム医療を理解するとともに、高次小児医療と包括的小児医療を修得する。

慈恵医大本院(総合母子周産期センター)を中核とし関連病院をローテートする。ローテーションは総合的診療病院群と専門的診療病院群に分けられ、基本的には医局長との相談の下、レジデントの希望に応じて行われる。各ローテーション先の病院には小児科専門医が常勤しており指導のプログラムを構築する。

研修内容と到達目標

研修内容

- 1) 本院での研修内容
- ·総合診療グループ(小児一般疾患の診断·治療、代謝異常症の診断、小児外科症例の周術期管理)
- 循環器診療グループ(先天性心疾患の診断、カテーテルによる診断・治療、心臓手術症例の 周術期管理)
- 血液悪性腫瘍疾患診療グループ(血液疾患や固形腫瘍の診断、化学療法、幹細胞移植そして 緩和医療を含むトータルケア)
- 新生児集中治療グループ(新生児、特に低出生体重児の専門的加療および新生児外科症例の 周術期管理)
- 小児重症患者管理(PICU管理)
- 2)総合的診療病院群

慈恵医大葛飾医療センター、慈恵医大第三病院、慈恵医大柏病院、厚木市立病院、神奈川県立 汐見台病院、富士市立中央病院、埼玉県小児医療センター総合診療科

3) 専門的診療病院群

国立成育医療センター(アレルギー、感染免疫)、埼玉県立小児医療センター(新生児、循環器、腎臓、神経、代謝内分泌、感染免疫)、国立病院機構相模原病院(アレルギー)、東京都立総合医療センター(血液腫瘍)、神奈川県立総合リハビリセンター(リハビリ)、東京都立北療育センター(神経)

到達日標

小児科専門医として充分な知識や技能を有し、自ら診断・治療することができ、さらに患者や患者家族への説明・他医療機関への紹介などができる。

取得可能な資格、認定医、専門医など

- 日本小児科学会認定専門医
- ・日本周産期・新生児医学会「新生児蘇生法専門コース | (N-CPR)
- *アメリカ心臓学会「小児二次救命処置コース I (PALS)

プログラム責任者:大木 隆生

プログラムの目的と特徴

Middle Course (卒後3-4年目)では、一般外科と救急診療の技能修得を主眼とするため、 学外施設(1国立病院、5公立病院、1社会保険病院、10私立病院)ならびに葛飾医療センター、 第三病院、柏病院へローテーションすることを基本とします。

さらにSenior course (卒後5年目) は、志望する診療部または将来専門(研究) としたい領域への 導入研修 bridge course に位置づけております。

具体的には、外科診療部消化管外科、肝胆膵外科、乳腺·内分泌外科、呼吸器外科、血管外科、小児外科の中からの選択により研修を行います。また希望者には、外科関連部門(eg. 内視鏡部、救急部、麻酔部、病院病理部等)での研修選択も可能です。

以下に示す一般目標を掲げ、レジデント研修の充実を図っています。

研修内容と到達目棚

- | 外科専門医審査に合格するのに必要な知識と技能を修得する。
- 2. 各種外科サブスペシャリティーの専門医(日本消化器外科学会専門医、日本心臓血管外科学会専門医、日本小児外科学会専門医、日本呼吸器外科学会専門医、日本乳癌学会専門医)取得に必要な基本的知識と基本的技能を修得する。
- 3. 外科医として必要な態度、習慣を身につける。
- 4. 現在、外科学で未解決な問題(課題)を認識して、それ等を解決するための基本的な問題解決能力を修得する。

取得可能な資格、認定医、専門医など

外科専門医、その他各種外科サブスペシャリティー専門医

プログラム責任者: 丸毛 啓史

プログラムの目的と特徴

学内、学外を問わず、広くレジデントを募集しています。当科では、整形外科専門医を最短期間で確実に取得するために、日本整形外科学会が定めた専門研修カリキュラムに沿った研修を行えるシステムを構築しており、レジデントが整形外科の各専門分野を履修できるようにローテーションを組んでいます。附属病院以外にも多彩な特徴を有する関連病院を数多くローテートできるので、専門医取得に必要な幅広い症例を経験することができます。また、向こう3年間分のローテーション先が研修開始時に明示されるため、異動先が直前まで分からないといった不安を抱えることなく、腰を据えて計画的に履修することができます。

研修内容と到達目標

専門取得コース1年目前半(卒後3年目)

- 基本的に、附属病院(本院)のレジデントとして研修を行う。手・肘関節、肩関節、脊椎・脊髄、膝関節、股関節、足・足関節、骨軟部腫瘍、関節リウマチ、外傷、骨代謝などの各臨床部門をローテーションし、専任講師の指導のもと、外来、手術に参加する。そして、専門医として必要な画像診断、検査法を学ぶとともに、治療(保存療法、手術療法)の実際を経験する。
- 指導医のもとで整形外科外来、処置外来、スポーツ・ウェルネスクリニック外来、急患室などで整形外科的プライマリケアを学ぶ。
- 。各専門領域の専任講師によるレジデント向けクルズス、ミニレクチャーにより実践的な知識や技術を学ぶ。
- 指導医のもとで経験した症例について、学会あるいは研究会で発表し、その論文を作成する。
- ・モーニングカンファレンス(週2回)、クリニカルカンファレンス、医局会、抄読会、各臨床研究班によるテーマ 別勉強会(各週1回)に参加する。その他、放射線科とのカンファレンス、リウマチ膠原病内科合同カンファレンス、 リサーチカンファレンス、地域連携セミナー、講座主催日本整形外科学会認定教育研修会等が定期的に実施 されており、これらに参加し学習する。

専門取得コース1年目後半~3年目(卒後3~5年目)

- ・附属病院(本院)に加えて、他の大学附属病院(葛飾、第三、柏)と常勤整形外科医4名体制以上の当講座関連病院 (国立病院機構宇都宮病院、国立病院機構西埼玉中央病院、神奈川リハビリテーション病院、東京都保健医療公 社豊島病院、厚木市立病院、富士市立中央病院、東急病院等)での勤務を半年から1年の周期でローテーションし、 各施設の指導医のもと、専門医が習得すべき運動器疾患の診断、治療を行うための基本的手技を習得する。各臨 床研究部門がそれぞれ習得すべきと定めた手術、検査について、必要とされる件数を経験し、最短期間での整形 外科専門医の取得を目指す。
- 本院以外で研修中においても、医局会、抄読会、テーマ別勉強会には参加し、最新の知見について学ぶ。
- 学会活動に積極的に参加し、随時、学術集会での発表を行い、その論文を作成する。
- ・大学院リサーチレジデント希望者は、原則として附属病院(本院)で臨床研修を行いながら学位論文をまとめる。 この場合、少しスケジュールがタイトになるが、最短期間での専門医取得を目指す。なお、大学院への進学は、 専門医取得後でも可能である。
- ・運動器としての働きの中心となる骨・関節・靱帯、筋・腱・神経の基礎科学を学ぶことは、運動器の機能や病態を理解するために極めて重要であると考えている。レジデント終了後に基礎科学を学ぶ意欲のある若手医師に対しては、分野を問わず、本学基礎講座をはじめとし、国内外の優秀な指導者のもとへ、積極的に留学させている。

〈一般目標および到達目標〉

整形外科専門医に必要な知識と基本的技能を修得し、実践できるようにする。個々の疾患に対する治療の歴 史的推移を理解する。「日本整形外科学会専門医制度研修カリキュラム」の目標を習得する。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本整形外科学会整形外科専門医、同スポーツ医、同リウマチ医、同運動器リハビリテーション医、 同脊椎脊髄病医、日本手外科学会手外科専門医など プログラム責任者:村山雄一

ブログラムの目的と特徴

脳神経外科専門医となるために不可欠な知識と技術を習得することが目的である。一般的な脳神経外科診療に加え、脳血管障害(血管内治療、クリッピング術など)、脊椎脊髄手術、脳腫瘍外科手術(頭蓋底外科も含めて)、小児脳神経外科などの先端医療チームの一員とし従事し、専門医取得に必要な知識と技術はもとより、国際的なレベルの質の高い研修が可能である。手術技術修練のための実習設備は充実じており、定期的に実習プログラムが開催される。毎月行われる合同カンファレンスでは、各研究班のエキスパートが最新専門知識を理解しやすくまとめた講義があり、さらに近隣大学との連携により、他施設での手術見学が可能である。

研修内容と到週目標

研修内容

基本的に「日本脳神経外科学会専門医制度研修項目と知識習得レベル」に準ずる。

本院を中心に他附属病院および関連施設での研修があり、地域性を生かした疾患別のトレーニング体制を採用している。本院では脊髄空洞症の症例数は全国一であり、これからの脳神経外科に必須である脊髄疾患の経験が可能である。また未破裂脳動脈瘤、脳梗塞急性期治療などの脳血管障害も多彩であり、未破裂脳動脈瘤の新規紹介患者数は年間400例を超え、特に脳血管内治療は全国有数の症例数である。柏病院では救急医療や最新のオープンMRIを用いた脳腫瘍手術、葛飾医療センター、第三病院、富士市立中央病院では地域に密着した脳神経外科全般、厚木市立病院では高度なモニタリングを用いた機能外科手術など後期研修中に脳神経外科の中でも将来subspecialtyの確立に役立つようローテーションに心がけている。

到達日標

患者の有するさまざまな問題を的確に把握し、患者本意の医療を提供できる診療能力を修得する。 病態生理の解明を追求し、診断技術の向上を図り正しい治療技術の修得に努める。日本脳神経外 科学会専門医資格認定試験に応募し得る臨床経験を積み、専門的知識と技能を修得する。脳神経 外科関連学会ないし研究会等において症例報告、臨床研究、基礎研究等の発表を行ない、その内 容を学会誌等に掲載し得る論文にまとめる能力を身につける。

取得可能な資格、認定医、専門医など

本院は日本脳神経外科学会が定める専門医研修プログラムの基幹施設であり、研修施設・関連施設(他附属病院や日本赤十字社医療センター、厚木市立病院、富士市立病院など)と合わせて実践的な研修を積むことができる。専門医の受験資格は卒後研修の後、当研修プログラムに登録し、4年以上の研修を積まなければならない。当科には各指導医が充実しているため、日本脳神経外科学会専門医、日本脳血管内治療学会認定医、日本脊髄外科学会認定医、日本神経内視鏡学会認定医、日本脳卒中学会認定医などの資格を取得できる。

プログラム責任者:宮脇 剛司

プログラムの目的と特徴

形成外科医として卒後7年目に日本形成外科学会専門医を取得することを目標とし、形成外科専門医となるために習得しなければならない様々な疾患に関して、その病態・診断・治療を体系的に学ぶ機会を提供します。

研修内容と到達目標

1年目:形成外科基本手技の理解:手術の基本手技や創傷管理を理解し、切開縫合の基本手技を 覚え実践できる。周術期の管理を覚え必要な検査計画を立てられる。

2年目:組織採取・移植:組織欠損の治療として皮膚、骨、軟骨、腱・筋膜などの自家組織を 採取部の障害を残すことなく適切に採取できる。また、局所皮弁や皮弁による組織欠 損の被覆方法を理解し実践できる。マイクロサージャリートレーニングとしてシリコン チューブや人工血管の吻合、実験動物で実際の血管吻合を修得する。

3年目:以下に示す形成外科疾患の治療を助手としてあるいは執刀医として経験する:新鮮熱傷、顔面の骨折と軟部組織損傷、唇裂口蓋裂、手足の外傷・先天異常、変形、その他の先天異常、母斑・血管腫・良性腫瘍、悪性腫瘍とその再建(診断・病期分類・治療方針が決定できる)、瘢痕、瘢痕拘縮、ケロイド、褥瘡、難治性潰瘍、美容外科、陥入爪、巻き爪。また、他科との連携手術における形成外科の役割を理解し、各種がんの再建手術や他科との合同手術を経験する。そして最終的に専門医試験に提出する10症例を準備する。また、適切なキーワードを用いて文献の検索を行い症例の治療計画の立案ができることや、専門医受験の条件の一つである学会発表を行いかつ論文として投稿する。研修施設は、大学附属病院(本院)、大学附属第三病院、大学附属柏病院の3つの附属病院を中心に、関連病院であるがん・感染症センター都立駒込病院、東京厚生年金病院、町田市民病院、富士市立中央病院、本島総合病院、厚木市立病院などがあります。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本形成外科学会の専門医資格を取得後は、さらに研鑚を積んで形成外科のサブスペシャルティーである日本手外科学会専門医、日本頭蓋顎顔面外科学会専門医、日本創傷外科学会専門医、日本 形成外科学会皮膚腫瘍外科指導専門医などの資格を取得することができます。 プログラム責任者:中川 秀己

プログラムの目的と特徴

一般外来、病棟に加え、各専門外来で研修を受けることにより、皮膚科専門医に必要なあらゆる領域の知識、技術を修得することができます。特に悪性腫瘍、乾癬、アトピー皮膚炎、神経線維腫症 1、ヘルペスなどのウイルス性疾患の症例数は多く、様々な例から多くの知識を得られます。また、皮膚レーザー治療センターにおいて色素性疾患、血管腫、腫瘍性病変に対するレーザー治療の基本を習得できます。

研修内容と到達目標

研修内容

- 1. 一般外来を担当し、臨床経験を十分に積み、皮膚科専門医に向けての具体的かつ幅広い知識と技術の修得を行います。
- 2. 局所麻酔下での小手術を主に外来患者で行い、その技術を習得します.
- 3. 専門外来(乾癬、アトピー性皮膚炎、神経線維腫症,腫瘍、ウイルス性疣贅、ヘルペス、バッチテスト)にて専門的検査法、治療法を具体的に修得します。また、スキンケア外来においてはナローバンドUVB、PUVA、エキシマライトを用いた光線治療を習得できます。
- 4. 入院患者を受け持ち、外用療法、内科的治療、外科的治療(植皮、皮弁形成など)に加え、 全身管理を修得します。
- 5. 毎週行われる定期的な症例検討会. 臨床カンファレンス、病理カンファレンス. 定期的に行われるセミナー、学会などに参加し診断、治療、病理などの知識を養います。
- 6. 指導医のもと、学会発表(症例、臨床研究)と論文執筆を行います。
- 7. レジデント3年目では、医学生、初期研修医、ジュニアレジデントの指導を担当することにより、 教育スキルを修得します。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本皮膚科学会認定皮膚科専門医

皮膚悪性腫瘍指導専門医

美容皮膚科・レーザー指導専門医

日本アレルギー学会認定「アレルギー専門医」

日本性感染症学会 認定医

プログラム責任者: 頴川 晋

プログラムの目的と特徴

現状の初期臨床研修プログラムは、将来一般臨床医としてプライマリ・ケアに必要な泌尿器科の基礎知識や技術を体得するに十分とは言えない。当科の専門修得コースは、初期臨床研修プログラムに引き続き3年間の過程を通じ、泌尿器科的な基礎知識のみならず、専門領域の医療知識や技術を身につけ、チーム医療を理解し、他科疾患でも境界領域についての正確な対処ができる泌尿器科専門医の養成を目的とするものである。一方、医療の本質を熟知し、患者のQOLへの配慮、インフォームドコンセントのとれる人間性を養い、将来泌尿器科における専門職や研究職および教職に奉職できるための導入的知識、技能を習熟する。専門修得コース終了後は、日本泌尿器科学会専門医取得に必要な基本的知識と基本的技能を習得したものとみなす。

研修内容と到達目標

一般目標(GIO)

泌尿器科医として基礎的知識と技能を身につけ、多様な泌尿器科的症候を有する患者に対して診断と初期の治療を行う。これらの経験を積み重ねたうえで、外来診療、入院診療を担当し、プライマリ・ケア、疾患に対する説明、全身および局所管理を適切に行う。同時に、各種ボランティア、カンファレンスなどにも参加して人間性を養う。また、研究会や学会にも積極的に参加し、将来の研究活動における導入的知識を習熟する。

行動目標(SBO)

- 1. 外来患者のプライマリ・ケアに対応する医療知識と技術の習得。
- 2. 外来患者の疾患内容の把握と専門的外来治療を行う能力の取得。
- 3. 救急疾患、他科領域境界疾患に対する正確な鑑別診断能力の習得。
- 4. 泌尿器科疾患に対する理学所見のとり方、画像診断および器械的検査法の習得。
- 5. 麻酔、内視鏡手技の習得と泌尿器科領域の小手術の実践。
- 6. 内視鏡手術を含めた泌尿器科手術の実践(術者および第1助手として)。
- 7. 泌尿器科手術の術前、術後管理の習得。
- 8. 腫瘍学、外科病理、化学療法の理解、実践。
- 9. 病棟責任者として泌尿器科入院患者の管理(術前術後管理、インフォームドコンセントや退院後の在宅医療の指導)。

取得可能な資格、認定医、専門医など

- 日本泌尿器科学会 専門医、指導医
- 日本泌尿器内視鏡学会 泌尿器腹腔鏡技術認定医
- 日本內視鏡外科学会 技術認定医(泌尿器科領域)
- 日本内分泌外科学会 専門医
- 日本臨床腎移植学会 腎移植認定医

プログラム責任者: 岡本 愛光

プログラムの目的と特徴

産婦人科領域の医療・医学に貢献するために、初期研修を修得した上の専門医として、産婦人科診療部および講座の基本方針に則り、将来産婦人科における専門職(診療)・研究職(研究)・教職(教育)に奉職できるための導入的な知識・技能・態度などを修得することを目的とする。

本専門修得コースプログラムは、日本産科婦人科学会が認定する産婦人科専門医資格を取得するに十分な基礎的診療能力を修得できるように作成されている。また、その後のsubspecialtyへの進路も開けるよう構成されている。

研修内容と到達日棚

- 1 産婦人科専門医資格を取得する。
- 2. 専門修得コース終了後の subspeciality (生殖医学、胎児医学、周産期医学、婦人科腫瘍学、 思春期医学、更年期医学)を選択できるように、臨床的・基礎的医学の基盤を作る。
- 3. 各種関連学会で発表でき、論文を作成する能力を身につけ、かつ臨床研究を立案・実施する能力を修得する。

1年目:

全般的な基本的知識と技術を修練するために、原則として大学附属4病院において研修する。

2~3年目:

第一線の施設における産婦人科の実地臨床を修練するために、教室関連病院・施設において研修する。原則として各病院での研修期間は1年間とし、大学附属の4病院のいずれか含んだ2箇所の病院で研修する。

産婦人科専門修得コースの履修場所は、大学附属の4病院及び教室関連病院(国立成育医療センター・町田市民病院・神奈川県立汐見台病院・茅ヶ崎市立病院・厚木市立病院・深谷赤十字病院・立正佼成会附属佼成病院・太田総合病院・佐々木研究所付属杏雲堂病院・谷津保健病院・こころとからだの元気プラザ・横浜市立みなと赤十字病院)などを合わせた16施設である。

取得可能な資格、緊定医、専門医など

日本産科婦人科学会認定産婦人科専門医

日本婦人科腫瘍学会認定婦人科腫瘍専門医

日本周産期·新生児学会認定周産期(母体·胎児)専門医

日本生殖医学会認定生殖医療指導医

日本臨床細胞学会認定細胞診専門医

プログラム資任者: 常岡 寛

プログラムの目的と特徴

本学附属病院は、日本眼科学会専門医制度委員会より眼科研修プログラム施行施設として承認されており、角結膜、緑内障、白内障、網膜硝子体・ぶどう膜、屈折矯正・弱視・斜視、神経眼科・眼窩・眼付属器の6つの専門領域を各専門医による指導のもと研修することができます。

各専門外来で研修を受けることにより、眼科専門医試験に必要なあらゆる領域の経験を積む ことができます。また、手術件数が多いため、早い時期から眼科手術の基本を修得することが できます。

研修内容と到達目標

- 1. 一般外来を担当し、臨床経験を十分に積み、眼科専門医に向けての具体的かつ幅広い知識と技術の修得を行います。
- 2. 専門外来(視覚・色覚、角膜、ぶどう膜炎、緑内障、白内障、神経眼科、眼腫瘍、斜視・弱視、 網膜硝子体、糖尿病、小児眼科、涙器)にて眼科特殊検査の原理を理解し、その具体的な手技 を修得します。
- 3. 入院患者を受け持ち、その管理を修得します。
- 4. 翼状片や内反症などの外眼部疾患や、白内障、緑内障、網膜剥離などの頻度が高い内眼部疾患の手術を、指導医のもとで執刀します。
- 5. 硝子体手術、角膜移植、眼窩手術などの専門性の高い手術の助手につき、これらの手術の 基本を修得するとともに、志望により指導医のもとで研鑚することができます。
- 6. 学会発表ならびに論文執筆を行い、学術雑誌に投稿します。
- 7. 視覚障害者のケアや視覚障害者認定に関しても理解していただきます。

一般目標

- 1. 正確な診断技術と治療法を修得し,適切な診療能力を修得する。
- 2. 日本眼科学会専門医の資格取得に必要な知識・技能を修得するとともに同試験の受験資格を 獲得し、本コース終了後日本眼科学会認定の眼科専門医試験合格を必須とする。

行動目標

- 1. 日本眼科学会専門医試験の受験資格である眼科手術100件を獲得する。
- 2. 眼科講座で行う研究会に参加する。
- 3. 眼科専門学会において学会発表を行い、学術誌掲載論文を最低一編発表する。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本眼科学会認定の眼科専門医

プログラム責任者 小島 博己

プログラムの目的と特徴

研修医の皆さん、耳鼻咽喉科は守備範囲が広くて、奥が深い診療科目です。患者さんは老若男女を問わず、疾患は副鼻腔炎や中耳炎などから癌まで、また、Sleep Apnea あるいは音声・嚥下など非常に多岐にわたります。プライマリケア医として大事な役割を担うと同時に、聴覚・平衡覚、嗅覚、味覚など脳神経の疾患に対応する高い専門性が求められています。

当教室は日本における耳鼻咽喉科学発祥の地であり、120年という最も長い歴史を有します。 豊富な症例と長年の伝統に培われた臨床研究を背景に、教室員は4つの大学附属病院と17の関連 病院で質の高い診療を行っています。また、慈恵から世界に向けて新しい医療が発信できるよう、 基礎・臨床研究に励んでいます。全国屈指の手術件数と外来患者数、また頻繁に行われるカンファ レンスなどを通して、皆さんが少しでも早く耳鼻咽喉科専門医として社会に出ていけるよう、我々 も一緒に頑張ろうと思います。

研修内容と到達目標

一般目標

耳鼻咽喉科臨床医として耳鼻咽喉科疾患に対する知識と検査および診療手技を習得する。

- 1. 個々の患者の社会的背景や家庭の事情を考慮した患者本位の医療を考える。
- 2. 日本耳鼻咽喉科学会が定めた専門医試験に合格する水準の知識と技術を習得する。
- 3. 学会発表および論文執筆の能力を身につける。

行動目標

耳鼻咽喉科臨床医として耳鼻咽喉科疾患に対する知識と検査および診療手技を習得する。

- 1. 耳鼻咽喉科領域の解剖・生理を理解する。
- 2. 耳鼻咽喉科一般外来担当医として外来診療の研鑽を積み、基本的診察法・検査法を習得する。
 - a. 鼓膜所見、鼻内所見、咽頭喉頭所見、眼振所見が取れる。
 - b. 純音聴力検査、インピーダンスオージオメトリーが行え、その結果が理解できる。
 - c. 耳鼻咽喉科領域のレントゲン写真、CTスキャン、MRIが読影できる。
- 3. 耳鼻咽喉科病棟業務、入院患者管理を習得する。
- 4. 内視鏡下鼻内手術を指導医のもとで執刀する。
- 5. 耳鼻咽喉科の手術に助手として参加する。
- 6. 耳鼻咽喉科の当直医として救急医療を担当する。
- 7. 症例報告をまとめ、日本耳鼻咽喉科学会関連の学会に発表し、これをまとめて論文に書く。

研修内容

基本的に病棟配属となり多数の手術の術者あるいは助手として研鑽を積む。

専門修得コースは本学附属4病院および日本耳鼻咽喉科学会認定研修指定病院で履修し、

耳鼻咽喉科疾患を網羅できる症例を経験する。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本耳鼻咽喉科学会 専門医、日本アレルギー学会 専門医、日本気管食道科学会 専門医、 日本睡眠学会 認定医、頭頸部がん 専門医 プログラム責任者:橋本 和弘

プログラムの目的と特徴

心臓血管外科専門医認定機構による心臓血管外科専門医認定の目的に則り、入局後7年にて専門医認定基準を満たし(手術症例数、論文数)、倫理観を持ち、医療事故防止対策、感染対策、医療経済等にも十分に配慮できる有能で、信頼される心臓血管外科専門医を育成します。当心臓外科は、新生児、未熟児を含む小児から成人、高齢者までの広範囲の心臓血管疾患を対象に、循環器内科、小児科など他の診療科と密接な連携のもと、診断及び治療を行っています。そのため、先天性心奇形から後天性弁膜症、冠動脈疾患、大動脈疾患まで様々な疾患を経験することが可能です。また、国内有数のICU設備、スタッフのもと重症例の管理を学びます。手術症例数を十二分に確保する意味で、一定期間を関連修練施設での研修を必須といたします。関連修練施設としては慈恵医大柏病院(基幹)、埼玉県立循環器・呼吸器病センター(基幹)、埼玉県立小児医療センター(基幹)、富士市立中央病院(関連)、佐久総合病院(基幹)の心臓血管外科があり、それらの施設と連携を保ちつつ研修プログラムを展開します。(基幹施設とは開心術100例以上の修練施設)

研修内容と到達目標

1. 専門習得コース(1~3年)

循環器疾患に対する基礎知識を習得し、診断・管理に参加する。手術における基本手技を習得し、 軽症例の助手、手術が出来ることを目標とします。また、症例報告を中心とした発表(最低3回)、 論文作成(最低2編)を経験することが求められます。

外科専門医取得資格を満たさない者は、この期間中に加えて6ヶ月の外科研修を行う必要があります。

- 1) 1年目研修(原則として本院、柏病院の基幹病院での研修) 診断・管理・基本的外科手技の取得、 グラフト採取、ペースメーカー移植、難易度(A)開心術術者を経験
- 2) 2年目研修(佐久総合病院)内6ヶ月は一般外科研修1年目研修内容に加えて開腹、閉腹、開胸、閉胸、人工心肺確立、一般外科手術術者を経験
- 3) 3年目研修(下記関連病院での研修) この期間に外科専門医試験を受験します。 慈恵医大柏病院、埼玉県立循環器・呼吸器病センター、富士市立中央病院(1年間)研修2~3年目は開心術症例、約30例の第一助手と約20例の開胸(人工心肺装置設置、開始)を行う。 軽症例約5例(心房中隔欠損症、大動脈弁置換術)の開心術を経験する。

2. 専門習得コース(4~7年)

手術に焦点を当てつつ、患者さんを中心に考えた診断・治療・管理に深く接することにより、幅広い循環器疾患を経験、理解する。理学的所見取得、種々の検査を正確に行い、心臓・大血管疾患の診断・治療計画が立てられることを到達目標とします。各種疾患手術の助手を行い、軽・中等症例に関しては術者となり、術前後の管理を主動的にえることを目指します。また、臨床研究を中心に学会発表(最低年2回)、論文提出(最低年1編)を行います。

- 1) 4、5年目研修(基幹病院での研修)
- 2) 6年目研修(関連修練施設での研修、心臓血管外科専門医受験)
- 3) 7年目研修(心臓血管外科専門医受験、基幹病院での研究、学位論文作成) 心臓血管外科専門医受験に必要である臨床実績(手術症例50例、手術手技点数500点)の 約2倍を最低目標として修練実績を積みます。

6年目あるいは7年目に心臓血管外科専門医試験を受験、7年目には研究テーマを定めて、 医学博士取得のための学位論文を作成します。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本外科学会専門医、日本胸部外科学会認定医、日本心臓血管外科専門医、指導医、修練責任者資格

プログラム責任者:福田 国彦

プログラムの目的と特徴

日本の放射線科専門医制度は2階建て構造になっています。1階部分が放射線科専門医、2階部分が放射線科診断専門医と放射線科治療専門医です。これらを取得するには日本医学放射線学会が認定した総合修練機関での研修が必要です。慈恵医大放射線科は総合修練機関に認定されています。3年間の放射線科研修を行った後に専門医試験を受験して、放射線科専門医資格が取得できます。その後、更に2年間の放射線診断あるいは放射線治療の研修を経て、それぞれの専門医試験を受験して、放射線科診断専門医あるいは放射線科治療専門医の資格を得ます。

したがって、当面の目的は3年間の放射線科研修を行った上で、放射線科専門医資格を取得することです。しかし、放射線診断医あるいは放射線治療医として保健診療を行うには、放射線科診断専門医あるいは放射線科治療専門医の資格が必要となります。したがって、これらの専門医資格を取得するのが最終目的となります。

研修内容と到達目標

1、初期3年間

研修は放射線診断から始まります。4月~6月までの3か月間は、画像診断部の読影室に配属となり、慈恵医大における画像診断の全体像をつかんでもらいます。また、この間にCTやMRIの撮影指示が行えるようにします。7月からは画像診断部の中枢神経、頭頸部、呼吸器、心臓・血管、消化器、乳房・泌尿器・生殖器、骨軟部および超音波診断を1ヶ月ごと、核医学診断とIVRを2ヶ月ごとにローテーションします。放射線治療は7月以降の適当な時期に3ヵ月間ローテーションします。

2. 後期2年間

放射線診断専門医をめざすレジデントは画像診断部、放射線治療専門医をめざすレジデントは放射線治療部で2年間研修を行います。

無順医大の研修プログラムの特徴

画像診断、超音波診断、IVR、核医学、放射線治療の全ての領域に指導医が居て、それぞれの領域のローテーションを繰り返すため、凸凹の無いレベルの高い放射線科研修を効率的に受けることができます。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本医学放射線学会認定の放射線科専門医、放射線科診断専門医、放射線科治療専門医。 その他、日本放射線腫瘍学会認定医、日本IVR学会認定専門医、日本超音波学会認定専門医および認定指導医、日本核医学会専門医、日本乳癌学会認定専門医(診断)、日本脈管学会認定脈管専門医、日本がん治療認定医機構がん治療認定医、日本乳癌学会専門医、日本食道学会食道科認定医、第1種放射線取扱主任者など。

プログラムの詳細は講座ホームページを参照してください:http://www.jikeirad.jp/

プログラム責任者:上園 晶一

プログラムの目的と特徴

麻酔科では、プロ意識を持った麻酔専門医を育成することを目標にした教育プログラムを、前期 臨床研修(2年)を終了した方を対象に用意しています。「患者の周術期医療にチームの一員として 積極的に参加し、患者や外科医へのサービスを向上させる」という意識を持ち、自分の仕事にプラ イドや尊厳を感じることのできる麻酔科専門医を育成することが、専門医研修の最大の目標です。

研修内容と到達目標

1年目は、本院の手術室で麻酔担当医として研修します(12ヶ月)。残りの2年間で、本院ICU(3ヶ月)、ペインクリニック(2ヶ月)、本院手術室(7ヶ月)、柏病院(6ヶ月)、葛飾医療センターか第三病院のどちらか(6ヶ月)をローテーションします。各部署での研修内容は以下のようになっています。

本院手術室

本院で行われる多種多様な手術症例をもとに、麻酔認定医の取得とその次のステップである麻酔専門医取得の準備となる研修を行います。2年目より心臓麻酔研修を開始し、より高度な麻酔法・麻酔技術を習得します。認定医取得後は、上級医の待機・監督のもと、責任日当直を行い、独立して働くこともあります。さらに、重症患者の術前コンサルテーション業務にも携わりコーディネーターとしての能力を獲得できるようにします。

本院ICU

ICUの診療は、急性疾患の治療の根幹をなします。このローテーションの間は、レジデントはICUに入室するすべての患者を、上級医・受け持ちの主治医とともに担当します。朝のプレゼンテーション、カルテ記載、指示書き、処置、サインアップ回診などを毎日こなすことで、ICUのルーチンを理解します。週に1-2回当直がありますが、原則、翌日は軽いルーチンが終われば日常業務から開放されます。

本院ペインクリニック

痛みの治療に最も重要なことは、正確な診断と、診断に基づいた適切な治療方針を策定することです。レジデント研修中における2ヶ月のローテーションでは、慢性疼痛の診断・治療に必要な以下の知識・技術の習得を目的とします。

- 1. よく診る病態の診断法・治療方針の理解(神経障害性疼痛、筋筋膜性疼痛、頭痛など)
- 2. 良く用いる治療法の習得(基礎的な運動療法、基礎的な鎮痛薬・鎮痛補助薬、基礎的な心理療法)
- 3. 良く用いる神経ブロック療法の習得(星状神経節ブロック、浅頚神経叢ブロック、仙骨硬膜外ブロックなど)

葛飾医療センター

半年間のローテーションで、日本麻酔科学会の教育ガイドラインに基づき、麻酔科専門医・に必要な基本手技、知識を身につける事はもちろん、積極的に臨床研究に参加し、学会発表を行い、論文執筆してもらいます。

第三病院

市中の中規模病院に相当します。年間麻酔症例数は2,700件程度です。ここでのローテーションの間では、レジデントは自分で麻酔を担当するほか、初期研修医を指導しながら麻酔を担当することも行います。

柏病院

柏市の救急指定病院であり、救急患者の手術が多いのが一番の特徴です。本院ではほとんど経験 することもない外傷の症例なども多く、レジデントとしては、働きがいのある施設です。

| 取得可能は資格、認定医、専門医など|

麻酔科認定医、麻酔科専門医、麻酔科指導医

プログラム責任者:安保 雅博

プログラムの目的と特徴

超高齢化社会を迎え、リハビリテーション(以下リハ)医療に対する社会的ニーズは高まる一方であり、早急な対応が迫られています。当プログラムは、これらの要請に応えることが可能な、次代のリハ医療チームのリーダーであるリハ科専門医を養成することを目的とします。

大学附属4病院と関連病院をローテーションしながら、リハ科専門医に必要な知識と経験を豊富な症例を通して学ぶことができます。特定機能病院である大学附属病院や東京ERに指定されている都立墨東病院では、超急性期からのリハ治療が経験できます。リハ科専有床のある大学附属第三病院や都立大塚病院、東京都リハビリテーション病院では、回復期のリハビリテーション治療が経験できます。また、特殊な障害としての頭部外傷、脊髄損傷、小児疾患については、神奈川リハビリテーション病院や国立成育医療研究センター、とちぎ県立リハビリテーションセンターなどで経験を積むことが可能で、我が国の中では数少ない充実したリハ科専門医習得コースです。そして3年間のレジデントが終了した時点では、自立していかなる問題にも対処しうるリハ科医が誕生するように指導、育成しております。

研修内容と到達目標

1年目は大学附属4病院のいずれかで、入院患者を中心に指導医とともに受け持ち、リハ科診療に必要な基本的知識と技術および全身管理の方法の習得に主眼を置き、2年目は附属4病院あるいは関連病院にて、専門的知識と技術をもつ自立したリハ科医師として、入院患者と外来患者の診療にあたります。3年目は附属4病院あるいは関連病院で、専門的修練をさらに積むとともに、リハビリテーション・チームリーダーとしての臨床判断能力と問題解決能力を身につけます。そして3年間のレジデント期間中に、特に次の各疾患の診療に満遍なくあたります。(1) 脳卒中などの脳神経疾患、(2) 腎髄損傷などの脊髄疾患、(3) バーキンソン病などの神経筋疾患、(4) 関節リウマチなどの骨関節疾患、(5) 脳性麻痺などの小児疾患、(6) 切断、(7) 呼吸器・循環器疾患、(8) その他(リンパ浮腫、廃用性筋萎縮など)。具体的到達目標としては、1年目には指導医のもと、正しい診察、カルテ記載、障害評価、リハ処方、病状説明、基本医療技術、チーム医療の意義や各職種の業務内容、カンファレンスの進め方などを習得すること、2年目には1年目の内容を自立して行い、全体像としての患者評価、総合的なリハ計画を立案して進めることができること、さらに3年目にはリハビリテーション・チームのリーダーとしての役割として、リハ医療関連職スタッフに指示・指導を行い、いかなる障害をもった患者に対しても、適切なリハビリテーション医療を処方し、全人的に接することができるようになることを目標とします。

取得可能な資格、認定医、専門医など

当大学の附属4病院および主たる関連病院は、いずれも日本リハビリテーション医学会研修施設に認定されており、当プログラム終了時には、日本リハビリテーション医学会認定のリハ科専門医の受験資格取得が可能となります。4附属病院と関連病院で経験できる症例は多岐にわたり、受験時に必須とされる脳神経疾患、脊髄疾患、神経筋疾患、骨関節疾患、小児疾患、切断、呼吸・循環器疾患など各分野のリハ症例を複数例ずつ経験することになります。また、将来学位取得を希望されるレジデントに対しては、レジデントプログラムと並行して研究プロジェクトにも参加することが可能で、研究結果は国内外の学会で発表するとともに、主要医学雑誌への投稿を行い、学位取得に備えます。

プログラム責任者:小川 武希

プログラムの目的と特徴

本院、柏病院は日本救急医学会の救急認定施設です。学会に属しこのレジデントコースを修了すると、日本救急医学会認定専門医の受験資格が得られます。

救命センターでの研修を希望される方は柏病院救急救命センターでの研修を中心に、またプライマリーケアを含むER型の研修を希望される方は本院救急部での研修を中心に、プログラムさせていただきます。また期間中の一定期間、他の救急医療機関への国内留学も可能です。また内視鏡研修、超音波研修(心臓、腹部)をプログラムに組み込むことも可能であり、またER型を希望される方は、内科研修や小児科研修を組み込むことも可能です。

ご希望によって基本的な救急研修以外に、いろいろなアレンジが可能なプログラムですので、 ぜひお気軽にお問い合わせください。

研修内容と到達目標

1. 一般目標

救急医療チームのリーダー育成。

Terra Incognitaへの挑戦の時期です。

2. 行動目標

- 1) 初診医となり診断・治療の方針を決めることができます。
- 2) 指導医の責任の元に初期研修医の臨床指導、学生の臨床指導にあたります。
- 3) 指導医の責任の元に専門治療を行うことができます。
- 4) 初期研修用のミニ講義を担当します。本院では、東京消防庁の指令センター指導医を兼務します。

救急部指導医(スタッフ)を選択することができます。

取得可能な資格、認定医、専門医など

日本救急医学会 救急専門医

日本内科学会 認定内科医

救急医学は医学の中では新しい分野ですが、医療の原点とは救急医療ではないでしょうか。 人が、具合悪くなったとき、災禍に巻き込まれたときに活躍するのが救急です。その際、病気であろうが、怪我であろうが、臓器に関わらずに対応できるのが救急医です。また、救急の現場とは危急の場であり、医者にとっては真価が問われる時であり、一方で患者にとっては厳しく辛い場面になります。

慈恵医大救急医学講座では、その土壇場で、医者としてはもとより、人として力を発揮できる 人材を養成したいと考えています。平時はもちろんの事、緊急事態においてこそ患者を思いやる ことができ、そしてチーム医療のリーダーとなる人を育てたいと願います。 プログラム責任者:堀 誠治

プログラムの目的と特徴

感染制御部では感染症診療と感染対策の2つを柱としている。感染症診療ではHIV感染症や輸入感染症だけでなく、他の診療科に入院中に感染症を発症した症例に対して診断および治療を内科学全般の幅広い臨床能力の育成と共に専門分野の知識・技能を修得すること、感染制御医師として病院感染対策に精通し、対策、予防策を立案、実践できることを目的としている。

研修内容と到達目標

1年目 大学附属病院での研鑽

内科医師として、様々な疾患に対して、臓器にとらわれずに病態を正しく判断し、的確に診断・治療を行えるような幅広い知識と技能を身に付けた医師を目標とする。感染制御部および内科の8診療科の中で、初期臨床研修において研修が不十分であった診療内科を中心に大学附属病院で研修を行う。

2年目 大学附属病院感染制御部での研修

多くの感染症症例を通して専門的な知識を身に付け、診断・治療を実践できることを目標とし、感染制御部において HIV 感染症やマラリア等の輸入感染症の診療、さらに他科からのコンサルテーションに対して適切な診療ができるよう研鑚を行う。また、感染制御チーム (Infection Control Team: ICT) の活動を理解し、病院感染対策を実践、指導できるよう研修を行う。

3年目 学外研修病院での研鑽

HIV感染症や輸入感染症などの感染症診療の知識をより深めること、さらに総合的に患者の検査、治療を計画し、実践できることを目標とする。感染症診療を中心とする施設での研修により、多くの感染症症例を経験することにより診断・治療を実践し修得する。

取得可能な資格、認定医、専門医など

レジデント期間中に日本内科学会認定医を取得し、さらに日本内科学会専門医、日本感染症学会専門医、およびInfection Control Doctorの資格が得られるように研修する

プログラムの目的と特徴

病院病理部では、生検や外科切除材料の病理診断と剖検業務が2つの柱です。後期レジデント諸君には、この2つの業務を徹底的に修練し、病理専門医の資格取得を目標としていただきます。病理学講座を含め、消化器、呼吸器、肝臓、腎・泌尿器、男性・女性生殖器、骨軟部、神経などを専門とするエキスパート病理医が揃っており、広い分野での指導を受けることができます。また症例数は組織診断のみで16,000件を超えるなど、国内施設でも他に類をみないほど充実しているとともに偏りのない診断病理研修が可能です。

研修内容と到達目標

1年目

- 組織診、細胞診、免疫染色、電顕標本の作製と手技の理解
- 剖検手技と診断法の修得
- ・ 剖検診断、組織・細胞診断の実践

〈一般目標〉

・基本的な病理業務の理解と手技の実践

〈行動目標〉

- ・病理標本の作製(薄切、染色、電顕など)と手技を理解する。
- ・剖検手技の修得と肉眼・組織診断を実践し報告書を作成する。
- 外科切除材料の切り出しと診断を実践し、定型的症例の病理診断と報告をおこなう。

2-3年目

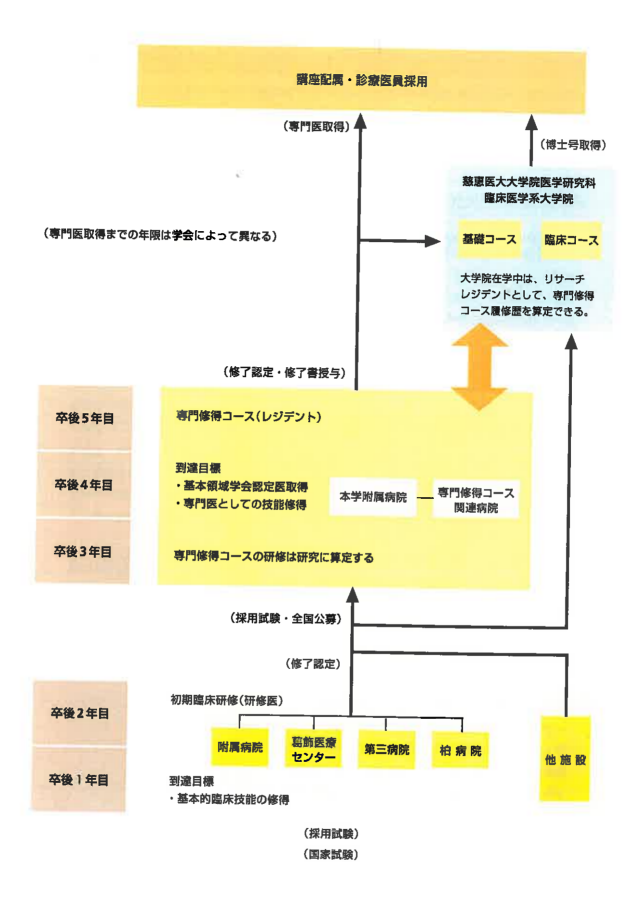
- 🦥 より広い領域における剖検、組織・細胞診断の実践
- 国内外への学会参加、発表と研究活動への展開
- ・専門医試験の準備と対策

〈一般目標〉

- 広い臓器疾患領域における病理診断の実践
- 臓器別専門医への準備
- 学会への参加・発表と広い病理学的知識の修得
- ・研究活動への展開・

〈行動目標〉

- より広い分野における剖検、外科病理診断を実践する。
- 一般病理診断に加え、とくに興味のある臓器別分野に関する診断学的知識を深める。
- ・カンファレンス、CPC、国内外の学会、研究会などに積極的に参加し知識習得に努める。
- ・病理学的なプレゼンテーション技法について学び修得する。
- 学会発表などを通じ専門分野における研究活動を開始し、研究手法の基礎を学ぶ。



東京慈恵会医科大学葛飾医療センター

〒125-8506 東京都葛飾区青戸6-41-2 電話 03-3603-2111(代表)

京成線 青砥駅下車

バス6分/タクシー約5分/徒歩約10分 京成バス 京成青砥駅ユアエルム青戸前 〜慈恵医大葛飾医療センター下車

■ J R 常磐線 **亀有駅下車** バス約10分/タクシー約5分 京成バス

亀有駅〜新小岩駅(環七経由) 新小58系統 慈恵医大葛飾医療センター下車 徒歩約3分





東京慈恵会医科大学附属第三病院

〒 201-8601 東京都狛江市和泉本町 4-11-1 電話 03-3480-1151(代表)

- 京王線 国領駅下車 南口より徒歩約10分
- 京王線 調布駅下車 南口よりバス約10分 慈恵医大第三病院下車 京王バス つつじヶ丘駅行 小田急バス 成城学園・渋谷駅・二子玉川行
- 小田急線 狛江駅下車 北口よりバス約5分 慈恵医大第三病院下車 小田急バス
- 慈惠医大第三病院行(終点) 武蔵境駅南口行 慈惠第三病院前



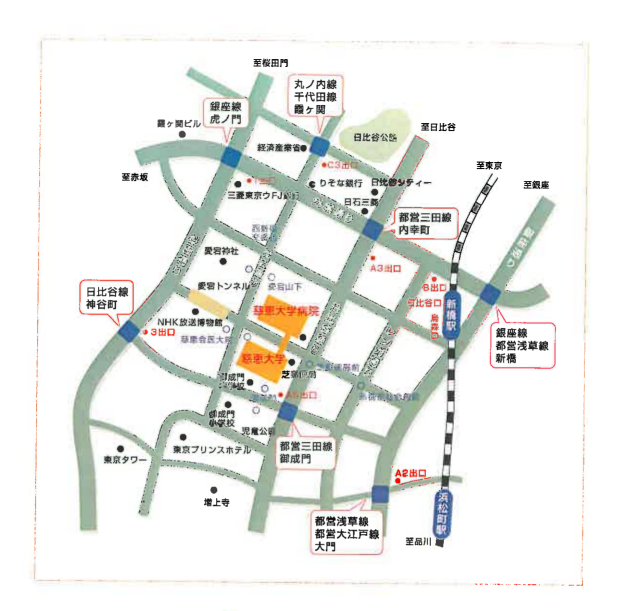


東京慈恵会医科大学附属柏病院

- JR常磐線 北柏駅下車 南口より徒歩約10分 南口より阪東バス 終点 慈恵医大柏病院下車
- JR常磐線 柏駅下車 東口より徒歩約20分 東口3番乗り場より阪東バス 慈恵医大柏病院・ウェルネス柏行 慈恵医大柏病院下車







地下鉄

都営三田線	御成門 A5出口 約3分 内幸町 A3出口 約10分
日比谷線	神谷町 3出口 約7分
銀座線	虎ノ門 1出口 約10分
銀座線 都営浅草線	新 橋 8出口 約12分
都営浅草線・都営大江戸線	大 門 A2出口 約13分
丸の内線・千代田線・日比谷線	霞ヶ関 C3出口 約13分

■ JR新橋駅下車 徒歩12分

■ バス

○ 都営バス・東急バス 東98系統 東京駅丸の内南口~(目黒駅経由)~等々力操車所前 「慈恵会医大前」または「愛宕山下」下車



東京慈恵会医科大学附属病院 臨床研修センター

〒105-8471 東京都港区西新橋3-19-18 電話 03-3433-1111(代表) 内線2731 FAX 03-5400-1210 http://www.jikei.ac.jp/

(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	院長 丸毛 啓史
管理担当者氏名	事務部長 植松 美知男

		保管場所	管 理 方 法
病院日誌、各科診療日誌、処方せん、 手術記録、看護記録、検査所見記録、		病院日誌 ・院長室、管理課 、業務課 他 診療記録	各部署にて年度別に保管。
病院の管理及び運営に関する諸記録		臨床研修センター 教員・医師人事室 診療各科、管理課 診療各科、管理課、 診療各科、管理課、 管理課、 管理課、業務課 診療各科 管理課、業務課 診療各科	管について定めている。
	第規 医療の指針 を全管備 と	室及び関係各 部署 医療安全推進 室 医療安全推進 医療安全推進 医療安全推進	医療安全管理指針に基づき年1回以上、指針の改定等の必要性について審議する 毎月、セーフティマネジメント委員会を開催 医療安全推進室「委員会」ファイル 年度計画をを立て、医療安全関係研修会等を企画医療安全推進室「教育研修」ファイル セーフティマネジメント委員会、セーフティマネジメント委員会、セーフティマネジメント委員会、セーフティマネ・ジャー会議にて分析、指導を実施。重大事例には事例検討会を開催し分析、再発防止策を検討医療安全推進室「管理」ファイル 東京慈恵会医科大学附属病院医療安全管理指針による

<u>-</u> +	専任の院内感染対策 を行う者の配置状況	感染対策室	東京慈恵会医科大学附属病院 感染対策指針による
	医療に係る安全管理を 行う部門の設置状況	医療安全推進 室	東京慈恵会医科大学附属病院 医療安全管理指針による
	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		東京慈恵会医科大学附属病院医療安全管理指針による

			保管場所	管 理 方 法
病院の管理 及び運営に	-	院内感染のための指 針の策定状況	感染対策室	東京慈恵会医科大学附属病院 感染対策指針
関する諸記 録	第一	院内感染対策のため の委員会の開催状況	感染対策室	毎月、感染対策委員会を開催。感染対策室「感染対策委員会」ファイル
	条 の	従業者に対する院内		年度計画をを立て、感染対策関係研修会等を企画。医療安全推進室「教
	+	の実施状況	感染対策室	で云寺を正画。医療女生推進至「教育研修」ファイル
	第一	70.717 × 70 32 / 170 ×	感染対策室	感染対策委員会にて報告、検討
	項タ	7.17/C - 1E/C C H 1.3 C O		院内ラウンドの実施 感染対策室ファイル
	各号五	実施状況		
	及び	安全な管理のための責	医療安全推進室	東京慈恵会医科大学附属病院 医療安全管理指針による
	第九	従業者に対する医薬	医療安全推進室	年度計画をを立て、医薬品安全使用
	条の	品の安全使用のための 研修の実施状況		関係研修会等を企画。医療安全推進 室「教育研修」ファイル
	十	医薬品の安全使用のための業務に関する手	医療安全推進室	東京慈恵会医科大学附属病院 セーフティマネジメントマニュアル
	三第	順書の作成及び当該手		医薬品安全使用のための業務手順書実施状況調査ファイル
	項	施状況 医薬品の安全使用の	医療安全推進室	医薬品安全使用のための業務手順書
	第一	ために必要となる情報の収集その他の医薬品		「病棟部門・手術部門・集中治療部門・外来部門・薬剤部・輸血部等」ファイル
	号 に	の安全使用を目的とした改善のための方策の		プト米部門・柴川部・뼆皿部寺」ノデイル
	掲 げ	実施状況 医療機器の安全使用	医療安全推進室	東京慈恵会医科大学附属病院
	る 体	のための責任者の配置 状況	区原女王推进主	医療安全管理指針による
	制の	従業者に対する医療 機器の安全使用のため	医療安全推進室	年度計画をを立て、医療機器安全使 用関係研修会等を企画
	確 保	の研修の実施状況 医療機器の保守点検	略由工学如 ++	
	の 状	に関する計画の策定及	射線部、中央検	
	況	び保守点検の実施状況	査部、リハビリ テーション科	に関する管理手順書」に基づく所定 書式にて分類

報の収集その他の医療	射線部、中央検	各部署で保管管理
機器の安全使用を目的	査部、リハビリ	中央管理機器については、機器格約
とした改善のための方	テーション科	庫書棚等に保管管理
策の実施状況		

(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

	, 40 2/1 17 10 10 10 10
計画・現状の別	1. 計画 ②. 現状
閲覧責任者氏名	院長 丸毛 啓史
閲覧担当者氏名	事務部長 植松 美知男
閲覧の求めに応じる場所	附属病院会議室

閲覧の手続の概要

病院若しくは病院長宛の文書による依頼に基づき、病院長が認めた内容について閲覧場所 (附属病院会議室)を定めて実施。

閲覧時は、当院教職員が立ち会うものとする。

(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〇印を付けること。

○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	6 件
閲覧者別	医師	延	件
	歯 科 医 師	延	件
	国	延	2 件
	地方公共団体	延	4 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)

6. BLSコース/ICLSコース

9. Team STEPPS講習会

7. チーム医療構築ワークショップ 8. 医療機器の安全使用のための講習会

10. 中途採用・異動者オリエンテーション 11. 管理者のための医療安全・感染対策研修会

規則第1条の11第1項各号及び第9条の23第1項第1号に掲げる体制の確保の状況

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有
・ 指針の主な内容:	
1. 医療安全管理に関する基本的な考え方	
2. 医療安全管理のための組織・体制	
3. 医療に係わる安全管理のための教員研修	
4. 医療問題発生時の対応	
5. 医療事故発生時の対応	
6. 患者相談窓口の設置	
7. 患者との情報共有	
8. 附属4病院の連携強化(情報の共有)	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 12 回
・ 活動の主な内容:	
1. 医療事故防止対策の検討及び研究	
2. 医療事故の分析及び再発防止策の検討	
3. 医療事故防止のための提言	
4. 医療安全推進のための啓発、教育、広報及び出版	
5. 医薬品、医療機器の安全管理及び院内感染の防止	
6. 医療安全の推進に関すること	
7. スタットコール (院内救急) に関すること	
8. 院内迅速対応システム(RRS)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 69 回
・ 研修の主な内容:	
1. セーフティマネジメント基礎研修会	
2. 4病院合同セーフティマネジメントシンポジウム	
3. 転倒・転落予防のための勉強会	
4. 褥瘡セミナー	
5. 派遣・委託職員対象セーフティマネジメント研修会	

- ④ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況
 - ・ 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. 院長、医療安全管理部長、副部長及び医療安全推進室等の管理部門への報告体制の確立と組織的対応の実施
 - 2. ネットワークパソコンによる医療問題発生報告システムの運用
 - 3. 緊急セーフティマネジメント委員会での事実確認及び組織的対応の実施
 - 4. セーフティマネジメント委員会及びフロアセーフティマネージャー会議、医療安全推進室を通じた再発防止策の周知と徹底
 - 5. 医療問題分析ツールRCA分析による根本原因の分析と対策立案
 - 6. 問題種別のワーキンググループによる再発防止対策の立案と実践
 - 7. 医療安全院内ラウンドによる評価、検証、フィードバックの実施
 - 8. 関東信越厚生局及び東京都福祉保険局、日本医療機能評価機構への適切な報告
 - 9. 所轄警察署への適切な報告
 - 10. 異状死届出ガイドラインの整備とモデル事業への参画
 - 11. 医療事故等に関する判定委員会の設置と医療事故等公表基準の整備

(5)	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有(2名)
6	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有(2名)
7	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有

- 所属職員: 専任 9 名 兼任 13 名
- ・ 活動の主な内容:
- 1. インシデント・アクシデント等の情報の収集、分析、予防・改善策の立案及び実施
- 2. 教職員への安全に関する教育・研修の企画、実施
- 3. 事故等に関する診療録や看護記録等への記載の確認と助言
- 4. 改善策実施のための各部門への依頼、調整、助言、コンサルテーション
- 5. 改善策実施後の評価
- 6. セーフティマネジメントマニュアルの整備・管理
- 7. セーフティマネジメント委員会の資料及び議事録の作成及び保存、その他セーフティマネジメント委員会の庶務に関すること
- 8. 医療安全連絡会議の運営に関すること
- 9. 院内感染対策に関する連携

⑧ 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	有
--	---

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

- ・ 指針の主な内容:
- 1. 院内感染対策に関する基本的な考え方
- 2. 院内感染対策のための組織
- 3. 院内感染対策のための教職員に対する研修
- 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. 当該指針の閲覧
- 7. 院内感染対策推進のために必要なその他の基本方針

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. 菌検出状況報告と対策の検討
- 2. 抗菌薬使用状況報告と対策の検討
- 3. 感染に関する問題発生報告と対策の検討
- 4. 血液体液汚染発生状況報告と対策の検討
- 5. 感染対策のための啓発、教育、広報に関する検討
- 6. 感染対策指針およびマニュアルの改訂、運用に関する検討

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 128 回

- ・ 研修の主な内容:
 - 1. 感染対策ベーシックレクチャー
 - 2. 耐性菌の感染対策
 - 3. 抗菌薬適正使用について
 - 4. 針刺し事故対策
 - 5. 研修医オリエンテーション: 感染対策について
 - 6. 新入職看護師に対する技術研修
 - 7. 委託業者対象感染対策勉強会 (新型インフルエンザ・ノロウイルス)
 - 8. ガフキーカンファレンス (結核患者の画像データ等を題材とした症例検討会)
 - 医局会・病棟等への訪問レクチャー

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:

感染対策上重要な病原体が検出されると、検査室よりただちに感染対策室へ報告される。また、画像診断部医師による読影の際、結核が否定できない所見が発見された場合も感染対策室に報告されることとなっている。病棟などで、感染症の疑いが発生した場合にも、ただちに感染対策室へ報告され、担当者が対応する体制となっている。さらに、全病棟に病棟ICTを立ち上げ、感染対策室と定期的にミーティングを開催している。

(様式第6)

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 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況
 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

・ 研修の主な内容:

新人薬剤師研修会(H26.4)

「医療安全における医薬品の安全管理について」

新人看護師研修会(H26.5)

「安全な与薬管理」

医薬品・医療機器安全使用セミナー (H26.8)

「薬の安全な使用について」

看護師注射薬ミキシング講習会(H26.8)

「注射薬の安全管理と基礎知識」

医薬品・医療機器安全セミナー (H26.11)

「当院における医療用麻薬製剤の取り扱いについて」

医薬品・医療機器安全セミナー (H27.2)

「注射薬配合変化について」

- 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
 - 手順書の作成

((有・無)

・ 業務の主な内容:

今年度は、輸血運用マニュアル内の「輸血安全対策」との整合性を図るため「輸血の実施」の項目 について業務手順書の改定を行い、その後手順書(チェックリストとして使用可)を関係部署へ配 布し実施状況の確認を行い、記録した。

- ④ 医薬品の安全使用のために必要となる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:

ハイリスク薬の掲載品目を見直し、新規更新し、院内に周知した。 抗凝固薬・抗血小板作用薬の休薬、周術期使用、再開に関する指針を見直し、新規薬品を追記した。 また、薬剤リンパ球刺激試験(DLST)のオーダ方法の見直しを行った。 薬剤部医薬品情報室および病棟薬剤師と連携し、メーカー、インターネットからの情報収集、部外 講習会への参加をするなどして情報の収集を行い、必要に応じて院内への情報提供を行なった。

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 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	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379回
研修の主な内容: 平成26年度実績	
4月18日(金)保育器の安全管理について 5月9日(金)人工呼吸の安全管理について 5月23日(金)補助循環(人工心肺・IABP・PCPS)について 5月28日(水)CADDポンプ・輸液ポンプ・シリンジポンプの安全使用について 6月13日(金)血液浄化装置の安全使用について 6月27日(金)心電図モニタ・除細動器の安全管理について 8月8日(金)薬の安全な使用について・医療ガスの安全使用について 9月12日(金)チェスドレーンバック・低圧持続吸引器の安全使用について 9月26日(金)医療ガスの安全管理について 10月10日(金)保育器の安全管理について 10月24日(金)人工呼吸の安全管理について 11月14日(金)当院における医療用麻薬製剤の取り扱いについて 経腸栄養ポンプの安全使用について・PCAポンプの安全使用につい 12月12日(金)補助循環(人工心肺・IABP・PCPS)について 1月16日(金)血液浄化装置の安全使用について 1月23日(金)心電図モニタ・除細動器の安全管理について 1月23日(金)泊酸子と除細動器の安全使用について 2月13日(金)注射薬配合変化について 粒粉薬配合変化について 海液ポンプのT-808の安全使用について・AEDの安全使用について	\T
医療機器安全講習会 (開催回数、出席者数)	
1) 放射線部 36回(前年比: +4回)(参加者: 773名 前年比: +147 2) 内中检查型 11 同(前年比: +0 同)(参加者: 42名 前年比: +0 回)	
2) 中央検査部 11回(前年比: +8回)(参加者: 43名 前年比: +22 3) リハ科 9回(前年比: +6回)(参加者: 12名 前年比: -11	
3) リハ科 9回(前年比: +6回)(参加者: 12名 前年比: - 11 4) 臨床工学部 323回(前年比: +22回)(参加者: 3507名 前年比: +126	
総計:379 回(前年比:+40 回)(参加者総数:4335 名 前年比:+284 名)	· 14/
内)「医療機器安全使用のための講習会」 16回(前年比:-1回)	

- ③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況
 - 計画の策定

(参加者:1061名 前年比:-124名)

保守点検の主な内容:

看護部、中央検査部、リハビリテーション科、臨床工学部関連(各外来、ICU、CCU、総合母子健康医 療センターなどの特殊病棟含む全病棟、手術部、血液浄化部、救急部、救急部など)それぞれの部門 に設置(配置)されている各種機器について、日常点検(始業点検、使用中点検、使用後点検)を行 う。

☆保守点検を実施している主な医療機器

人工心肺装置及び補助循環装置、人工呼吸器、血液浄化装置、除細動器、閉鎖式保育器 診療用高エネルギー放射線発生装置、診療用放射線照射装置

上記機種については、医療機器安全管理責任者が代表を務める「医療機器安全管理作業部会」にて 進捗状況を適宜報告している。 その他、輸液ポンプ、シリンジポンプ、心電図モニタなど。

- 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 (4) 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) 安全性情報

①診療連絡速報(3回発行)

平成26年7月 NO. 26-(82) A

「自動体外式除細動器(AED)の更新について」

平成26年10月 No. 26-(124) A

「セーフティマネジメントマニュアル(医療機器の保守点検・安全使用に関する管理手順書)改定」 平成27年3月 NO. 26-(249) A

「カプセル内視鏡と医用テレメータの併用禁止について」

②診療連絡報(11回発行)

No. 26-(23) B 平成26年4月

「医療機器の不具合等に関する自主回収製品への対応報告(3月分)」

平成26年5月 No. 26-(38) B

「医療機器の不具合等に関する自主回収製品への対応報告(4月分)」

平成26年6月 No. 26-(68) B

「医療機器の不具合等に関する自主回収製品への対応報告(5月分)」

平成26年7月 NO. 26-(83) B

「医療機器の不具合等に関する自主回収製品への対応報告(6月分)」

平成26年8月 No. 26-(91) B

「医療機器の不具合等に関する自主回収製品への対応報告(7月分)」

平成26年9月 NO. 26-(118)B

「医療機器の不具合等に関する自主回収製品への対応報告(8月分)」

平成26年10月 No. 26-(138) B

「医療機器の不具合等に関する自主回収製品への対応報告(9月分)」

平成26年11月 No. 26-(173) B

「医療機器の不具合等に関する自主回収製品への対応報告(10月分)」

平成26年12月 No. 26-(195) B

「医療機器の不具合等に関する自主回収製品への対応報告(11月分)」 平成27年1月 NO. 26-(209) B

「医療機器の不具合等に関する自主回収製品への対応報告(12月分)」

NO. 26-(234) B 平成27年2月

「医療機器の不具合等に関する自主回収製品への対応報告(1月分)」

③おしらせ(発行なし)

2) 医療機器安全管理作業部会情報

①医療機器安全管理情報(7回発行)

平成26年5月24号

「心電図モニタの運用変更・取扱いについて」

平成26年7月 25号

「磁性体を含む身体装着医療材料について-第3報-」

平成26月11月26号

「輸液・シリンジポンプ点滴スタンドへの取り付け位置(高さ)についての再確認」

平成27年1月 27号 「電源コードと電源プラグ part1」

平成27年1月 28号 「電源コードと電源プラグ part2」

平成27年1月 29号

「本院臨床工学部イントラホームページの更新のお知らせ」

平成27年1月 30号

「医療ガス配管の安全使用について」

3) 医療機器の不具合情報の発信(発生時随時)

自主回収報告数(発生件数)

合計:19件(クラスI:0件、クラスII:19件、クラスII:0件、計19件)

院内報	文書	PMDA	クラス	項目
通知日	番号	公表日		
4月17日	26-2	4月15日	П	大動脈カニューレ(エドワーズ体外循環用カニューレ)
4月23日	26-3	4月24日	П	持続緩徐式血液濾過用血液回路
5月16日	26-5	5月13日	П	補助循環用バルーンポンプ駆動装置
5月20日	26-6	5月14日	П	処置用対極板
5月23日	26-7	5月13日	П	酸素吸入加温加湿装置用水 (アクアパックシリーズ)
6月11日	25-8	6月10日	П	人工呼吸器 (PB840)
7月11日	26-10	7月10日	П	大動脈カニューレ(サーンズカテーテルカニューラ)
8月1日	26-12	7月24日	П	内視鏡用装置
8月11日	26-13	7月22日	П	超音波手術器
9月4日	26-15	9月3日	П	半自動除細動器
9月18日	26-17	9月16日	П	単回使用臓器固定用圧子
10月10日	26-19	10月6日	П	硝子体切除ユニットカッタハンドピース
11月7日	26-20	10月30日	П	皮質電極 (頭蓋内電極)
12月16日	26-24	12月9日	П	分娩代
12月24日	26-23	12月2日	П	単回使用圧トランスデューサ
12月24日	26-25	12月8日	П	自然開口向け単回使用内視鏡用感染防止シース
12月24日	26-26	12月18日	П	人工呼吸器 (980)
1月13日	26-28	12月9日	П	換気用気管支チューブ (RUSCH ブロンコパート、トラキオパート)
3月4日	26-31	3月2日	П	補助循環用バルーンポンプ (CARDIOSAVE)
L	l	I .		