

東海北陸厚生局長 殿

国立大学法人 名古屋大学  
名古屋大学医学部附属病院

名古屋大学医学部附属病院の業務に関する報告について

標記について、医療法(昭和23年法律第205号)第12条の3の規定に基づき、平成22年度の業務に関して報告します。

記

- 1. 高度の医療の提供の実績 → 別紙参照(様式第10)
- 2. 高度の医療技術の開発及び評価の実績 → 別紙参照(様式第11)
- 3. 高度の医療に関する研修の実績 

研修医の人数	31人
--------	-----

 (注)前年度の研修医の実績を記入すること
- 4. 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の体系的な管理方法 → 別紙参照(様式第12)
- 5. 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績 → 別紙参照(様式第13)
- 6. 他の病院又は診療所から紹介された患者に対する医療提供の実績 → 別紙参照(様式第13)
- 7. 医師、歯科医師、薬剤師、看護師及び准看護師、管理栄養士その他の従業者の員数

職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数
医師	283人	283人	515.4人	看護補助者	34人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	9人	27人	32.6人	理学療法士	15人	臨床検査技師	67人
薬剤師	65人	0人	65.0人	作業療法士	4人	衛生検査技師	1人
保健師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	7人	その他	0人
助産師	22人	0人	22.0人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	850人	22人	865.2人	臨床工学士	18人	医療社会事業従事者	6人
准看護師	0人	1人	0.7人	栄養士	0人	その他の技術員	20人
歯科衛生士	1人	0人	1.0人	歯科技工士	1人	事務職員	241人
管理栄養士	7人	0人	7.0人	診療放射線技師	49人	その他の職員	5人

- (注) 1. 報告を行う当該年度の10月1日現在の員数を記入すること。  
 2. 栄養士の員数には、管理栄養士の員数は含めないで記入すること。  
 3. 「合計」の欄には、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第2位を切り捨て、小数点以下第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数を記入すること。

8. 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日当たりの平均入院患者数	818.3人	13.0人	831.3人
1日当たりの平均外来患者数	2,242.6人	74.3人	2,316.9人
1日当たりの平均調剤数			1,180.7剤

- (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科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。





高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要 特になし /			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			

(注) 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。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

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	取扱い患者数	疾患名	取扱い患者数
・ベーチェット病	53人	・膿疱性乾癬	4人
・多発性硬化症	61人	・広範脊柱管狭窄症	4人
・重症筋無力症	89人	・原発性胆汁性肝硬変	35人
・全身性エリテマトーデス	169人	・重症急性膵炎	2人
・スモン	9人	・特発性大腿骨頭壊死症	70人
・再生不良性貧血	66人	・混合性結合組織病	10人
・サルコイドーシス	96人	・原発性免疫不全症候群	5人
・筋萎縮性側索硬化症	43人	・特発性間質性肺炎	9人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	204人	・網膜色素変性症	39人
・特発性血小板減少性紫斑病	77人	・プリオン病	3人
・結節性動脈周囲炎	21人	・肺動脈性肺高血圧症	2人
・潰瘍性大腸炎	313人	・神経線維腫症	26人
・大動脈炎症候群	37人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・ビュルガー病	30人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	5人
・天疱瘡	18人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	5人
・脊髄小脳変性症	43人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	4人
・クローン病	225人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	60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	4人	・脊髄性筋萎縮症	0人
・パーキンソン病関連疾患	241人	・球脊髄性筋萎縮症	22人
・アミロイドーシス	6人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	16人
・後縦靭帯骨化症	34人	・肥大型心筋症	2人
・ハンチントン病	1人	・拘束型心筋症	0人
・モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	49人	・ミトコンドリア病	3人
・ウェゲナー肉芽腫症	8人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	4人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	54人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	0人
・多系統萎縮症	31人	・黄色靭帯骨化症	4人
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	4人	・間脳下垂体機能障害	60人
(注)「取扱い患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。		合計	2380人

2045



(様式第11)

## 高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

## 1 研究費補助等の実績

No.	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
1	肺がんの浸潤・転移を抑制可能な分子標的の同定に基づく革新的テーラーメイド治療法の開発	高橋 隆	分子腫瘍	17,868,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
2	先天性筋無力症候群の診断・病態・治療法開発研究	大野 欽司	神経遺伝情報	19,500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
3	CKDの早期発見、予防、治療標準化、進展阻止に関する調査研究	今井 圓裕	腎臓内科	13,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
4	間脳下垂体機能障害に関する調査研究	大磯 ユタカ	糖尿病内分泌内科	67,500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
5	進行性腎障害に関する調査研究	松尾 清一	腎臓内科	73,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
6	糖尿病患者における心血管イベント発症に関する後ろ向きコホートに関する研究	林 登志雄	老年科	9,200,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
7	高齢者の経口摂取の維持ならびに栄養ケア・マネジメントの活用に関する研究	葛谷 雅文	老年科	16,150,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
8	筋萎縮性側索硬化症の病態に基づく画期的治療法の開発	祖父江 元	神経内科	38,640,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
9	悪性リンパ腫に対する最適化されたモノクローナル抗体併用療法の開発による標準的治療法の確立	木下 朝博	血液内科	26,535,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
10	歯髄幹細胞の神経分化能の検証とその治療応用	上田 実	口腔外科	39,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
11	治験の実施に関する研究(サリドマイド)	祖父江 元	神経内科	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
12	球脊髄性筋萎縮症に対する酢酸リユープロレリンの効果に関する研究	祖父江 元	神経内科	33,850,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
13	治験の実施に関する研究(頭蓋内動脈狭窄性病変治療用ステント)	宮地 茂	脳神経外科	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
14	先天性角化不全症の効果的診断方法の確立と治療ガイドラインの作成に関する研究	小島 勢二	小児科	19,500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
15	道化師様魚鱗癬の治療のための指針の作成と新規治療戦略の開発	秋山真志	皮膚科	11,957,402 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委
16	医歯薬学分野に関する学術動向の調査・研究	寺崎 浩子	眼科	2,600,000 円	<input type="checkbox"/> 補 独)日本学術振興会 <input checked="" type="checkbox"/> 委
17	孤発性ALSのモデル動物作成を通じた分子標的治療法開発	祖父江 元	神経内科	62,400,000 円	<input type="checkbox"/> 補 独)科学技術振興機構 <input checked="" type="checkbox"/> 委
18	iPS細胞由来血管前駆細胞を用いた新規血管再生医療の展開研究	室原 豊明	循環器内科	49,920,000 円	<input type="checkbox"/> 補 独)科学技術振興機構 <input checked="" type="checkbox"/> 委
19	「骨・筋肉関連疾患における遺伝情報に応じた個別化医療の実現」(筋萎縮性側索硬化症関連遺伝子の探索と臨床応用に関する研究)	祖父江 元	神経内科	9,100,000 円	<input type="checkbox"/> 補 独)科学技術振興機構 <input checked="" type="checkbox"/> 委
20	インテリジェント手術機器研究開発プロジェクト	梶田 泰一	脳神経外科	18,000,150 円	<input type="checkbox"/> 補 独)新エネルギー・産業技術総合開発機構 <input checked="" type="checkbox"/> 委
21	抗原特異的細胞傷害性T細胞(CTL)の閉鎖調製キットの開発とその臨床応用	小島 勢二	小児科	2,927,553 円	<input type="checkbox"/> 補 財)科学技術交流財団 <input checked="" type="checkbox"/> 委
22	臓器移植用モデルブタの研究開発	小林 孝彰	免疫機能制御学寄附講座	7,225,000 円	<input type="checkbox"/> 補 独)農業生物資源研究所 <input checked="" type="checkbox"/> 委
23	気分障害の治療システムの開発と検証に関する研究[分担研究課題名]妊産婦に生じるうつ病の生物心理社会的因子解明と治療ガイドラインの作成	尾崎 紀夫	精神科	850,000 円	<input type="checkbox"/> 補 独)国立精神・神経医療研究センター <input checked="" type="checkbox"/> 委

24	成人白血病の難治機構の分子レベルでの解明とそれに基づく分子標的治療の開発に関する研究	直江 知樹	血液内科	3,660,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立がんセンター
25	分子基盤に基づく難治性リンパ系腫瘍の診断及び治療法の開発に関する研究	木下 朝博	血液内科	5,660,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立がんセンター
26	高感受性悪性腫瘍に対する標準治療確立のための他施設共同研究【分担研究課題】リンパ腫瘍に対する標準治療確立のための他施設共同研究	木下 朝博	血液内科	1,200,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立がんセンター
27	抗悪性腫瘍薬を用いた標準的治療を実地治療に適合するための臨床薬理学研究【分担研究課題】イヌリンクリアランス実測による糸球体濾過量(GFR)に基づく抗がん剤至適投与法の研究	長谷川 好規	呼吸器内科	1,400,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立がんセンター
28	難治がん対策推進のための総合的研究【分担研究課題】局所進行肺がん手術のための画像抽出方法と手術適応拡大に関する研究	横井 香平	胸部外科	800,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立がんセンター
29	高齢者の感覚器(視覚・聴覚)における機能低下等に対する実態把握と予防・治療法の標準化に関する研究【分担課題名】名古屋大学での研究の統括データ解析	中島 務	耳鼻科	3,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立長寿医療研究センター
30	高齢者の感覚器(視覚・聴覚)における機能低下等に対する実態把握と予防・治療法の標準化に関する研究【分担課題名】加齢黄斑変性	寺崎 浩子	眼科	1,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立長寿医療研究センター
31	高齢者の感覚器(視覚・聴覚)における機能低下等に対する実態把握と予防・治療法の標準化に関する研究【分担課題名】加齢マウスを用いた聴力評価	寺西 正明	耳鼻科	2,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立長寿医療研究センター
32	高齢者(認知症等の疾患等を有する者を含む。)における運動器疾患(骨折、関節疾患)に係る調査研究【分担課題名】高齢者における腰痛の再発とその予防に関する研究	今釜 史郎	整形外科	4,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立長寿医療研究センター
33	高齢者の終末期医療の在り方と倫理的課題に関する研究【分担課題名】「高齢者の終末期医療およびケア」に関する日本老年医学会の「立場表明」の現状に関する調査研究	植村 和正	総合医学教育センター	1,200,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立長寿医療研究センター
34	認知症、運動器疾患等の老年病罹患状況及び高齢者の心身状況把握のための長期疫学的調査研究【分担課題名】大規模健診集団における縦断的疫学調査	葛谷 雅文	老年科	1,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立長寿医療研究センター
35	高齢者の慢性疾患に伴う低栄養・サルコペニアの評価に関する研究【分担課題名】慢性疾患を有する高齢者における虚弱症候群と栄養評価に関する研究	葛谷 雅文	老年科	1,200,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立長寿医療研究センター
36	認知症、運動器疾患等の長寿(老年)医療に係るネットワーク等社会基盤構築に関する研究【分担課題名】認知症・運動器疾患等老年医療に係る医師・医学生教育システム	葛谷 雅文	老年科	1,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立長寿医療研究センター
37	高齢者がん患者、在宅疼痛治療患者等における高齢者の特性に対応した治療法選択等に係る研究【分担課題名】高齢者肺がん患者における高齢者の特性に対応した治療法の選択等に係る研究	佐藤光夫	呼吸器内科	1,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立長寿医療研究センター
38	Hsp90の昨日調節によるポリグルタミン病の治療法の開発	足立 弘明	神経内科	1,300,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)科学技術振興機構
39	科学的・行政的視点を踏まえた、がん細胞免疫療法の開発【分担研究課題】ウイルス抗原特異的CTL療法の開発	村田 誠	血液内科	1,200,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立がんセンター
40	肺がんなどの難治がんに対する標的バイオ医薬品(遺伝子医薬、抗体医薬等)の探索技術の確立と開発研究を支援する研究基盤の構築【分担研究課題】標的ベクターの臨床面からの検討と評価	水野 正明	脳神経外科	2,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)国立がんセンター
41	骨ステントと高靱性人工骨による低侵襲な脆弱性骨折治療法の開発	平田 仁	手の外科	4,040,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	独)科学技術振興機構
42	地域中核病院における自殺対策関連の対応医師養成事業	尾崎 紀夫	精神科	15,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	愛知県
43	血管再生障害からみた糖尿病性心筋症の基礎解析と新規治療法の開発	室原 豊明	循環器内科	14,950,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	日本学術振興会
44	敗血症病態に蛋白異化病態の分子生化学的解明と遺伝子治療の開発	松田 直之	救急医学	26,910,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	日本学術振興会
45	肝門部胆管癌からの胆管癌幹細胞の分離と網羅的遺伝子解析に基づく分子標的治療の開発	椰野 正人	腫瘍外科	2,730,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	日本学術振興会
46	新規脳内薬物トランスポーターの機能解析と中枢神経疾患治療への応用	中島 晶	#REF!	4,420,000 円	<input type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/>	日本学術振興会

47	ポリグルタミン病の分子シャペロン-UPS系を介する病態の解明と治療法の開発	足立 弘明	神経内科	5,330,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
48	肝転移腫瘍に対する腫瘍溶解性ウイルスの血管内投与法の開発	中尾 昭公	消化器外科	5,200,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
49	細胞内小領域標的ナノヴィークルの開発とがん治療への応用	水野 正明	脳神経外科	4,680,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
50	高齢者の運動機能評価の長期縦断的研究と運動機能向上に関する介入プログラムの開発	長谷川 幸治	整形外科	2,730,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
51	虚血性網膜疾患の分子病態解明と治療開発	寺崎 浩子	眼科	4,940,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
52	高齢女性の動脈硬化性疾患予防と健康長寿を目指すアジア老年医学研究	林 登志雄	老年科	3,900,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
53	アジア系人種における慢性腎臓病疫学調査:Cr標準化と慢性腎臓病有病率の解析	松尾 清一	腎臓内科	5,330,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
54	脳深部刺激術を支援する新しい画像誘導・電気生理学的ナビゲーションシステムの開発	梶田 泰一	脳神経外科	7,540,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
55	慢性疲労症候群に対する漢方治療と認知行動療法を融合した集学的な治療戦略の確立	伴 信太郎	総合診療部	5,330,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
56	マイクロフルイディクスによる循環血液癌細胞検出法の開発と癌転移機構の解析	長谷川 好規	呼吸器内科	6,240,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
57	メタボローム解析による新規AKIバイオマーカーの網羅的探索と検査薬の開発	松尾 清一	腎臓内科	3,380,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
58	小児再生不良性貧血の造血障害メカニズム-制御性T細胞の関与	小島 勢二	小児科	3,640,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
59	脂肪細胞由来因子をターゲットとした血管内膜肥厚に対する新しい治療戦略	古森 公浩	血管外科	3,380,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
60	悪性脳腫瘍の根治に向けたエピジェネティクスによるリプログラミング創薬の開発	夏目 敦至	脳神経外科	2,730,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
61	新規抗腫瘍効果判定を目指した分子標的イメージング診断薬の開発と臨床応用	若林 俊彦	脳神経外科	3,380,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
62	バイオリクターを用いた骨形成促進治療の研究-臨床使用可能な器材の開発-	石黒 直樹	整形外科	5,590,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
63	突発性難聴における血液迷路関門の破綻と血管障害関連遺伝子	中島 務	耳鼻科	4,810,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
64	乳歯・永久歯歯髄幹細胞のキャラクタライズと多角的保存再生療法へのパラダイムシフト	山田 陽一	口腔外科	4,940,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
65	乳歯・永久歯由来幹細胞バンキングの有用性の検討と難治性疾患に対する再生治療研究	上田 実	口腔外科	4,290,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
66	神経発達障害におけるインターフェロン誘導性膜タンパク質IFITM3の機能解明	山田 清文	薬剤部	10,010,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
67	サルコペニア(老化に伴う筋萎縮)の機構解明ならびにその治療戦略の確立	葛谷 雅文	老年科	6,630,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
68	孤発性ALS疾患モデルによる病態解明と治療法開発	田中 章景	神経内科	7,800,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
69	中枢性尿崩症の再生治療	大磯 ユタカ	糖尿病・内分泌内科	6,110,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
70	分子標的治療における残存・耐性化機序の解明と克服に向けた基礎研究	直江 知樹	血液・腫瘍内科学	8,060,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
71	統合失調症発症に関与するゲノムコピー数多型の解析	尾崎 紀夫	精神科	6,760,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会

72	メニエール病診療に革新的進歩をもたらす先端磁気共鳴画像診断法の開発と確立	長縄 慎二	放射線	7,540,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
73	ES細胞由来運動神経細胞を組み込んだニューロチップによる次世代FESシステムの開発	平田 仁	手の外科	9,230,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
74	婦人科がん幹細胞研究と免疫療法の融合	吉川 史隆	産婦人科	6,760,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
75	歯髄幹細胞による中枢神経組織再生	山本 朗仁	口腔外科	14,430,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
76	血管構築を先行させる新たな骨再生法の開発	日比 英晴	口腔外科	12,350,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
77	トランスセオレティカル・モデルに基づいた保健指導プログラムの有用性の検討	佐藤 寿一	総合診療部	910,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
78	がん薬物療法における薬剤誘発性QT延長の遺伝的要因を含めた患者要因	安藤 雄一	化学療法部	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
79	切除不能局所進行性膵癌に対する免疫細胞療法の有効性と安全性の評価検討(第2相)	廣岡 芳樹	光学診療部	520,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
80	慢性膵炎発症・進展における膜蛋白の細胞内局在異常の解明	洪 繁	消化器内科	1,430,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
81	脂質沈着による心肥大、心不全進展の病態の解明	奥村 健二	循環器内科	1,040,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
82	肺非小細胞癌におけるサイド・ポピュレーションの解析による肺癌幹細胞特性の研究	近藤 征史	呼吸器内科	390,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
83	肺がん治療標的としての上皮間葉系細胞転換 (EMT) 関連分子同定の研究	佐藤 光夫	呼吸器内科	1,690,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
84	IgA腎症患者の扁桃における遺伝子発現	今井 圓裕	腎臓内科	650,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
85	CAPD患者の腹膜機能不全に対する血管・リンパ管新生を中心とした病態解明と対策	伊藤 恭彦	腎不全総合治療学寄附講座	1,430,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
86	メタボリックシンドロームの新規治療標的としての脂肪細胞S1P受容体の研究	濱田 洋司	代謝病態学寄附講座	650,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
87	エネルギーバランスにおける弓状核GABABシステムの機能解析	有馬 寛	糖尿病・内分泌内科	650,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
88	抗体療法における耐性化機序の解明とその克服の研究	富田 章裕	血液・腫瘍内科学	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
89	PMLのSUMO E3リガーゼ同定によるPML NB形成機構解明	早川 文彦	血液・腫瘍内科学	1,170,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
90	原発性骨髄線維症に対する脂肪由来間葉系幹細胞を用いた細胞療法	中山 享之	血液・腫瘍内科学	1,820,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
91	リツキシマブ治療における腫瘍側の生物学的作用機序の解明と感受性増強療法の開発	木下 朝博	血液・腫瘍内科学	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
92	メタボリック症候群にともなう血栓症発症の分子病態の解明とその制御	山本 晃士	輸血部	1,170,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
93	臍帯血移植の生着・拒絶に関与する移植片中および患者末梢血中CD8陽性T細胞の解析	村田 誠	血液・腫瘍内科学	1,560,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
94	MR I、PETによる小児熱性けいれん重積における側頭葉てんかん発症機序の解明	夏目 淳	小児科	650,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
95	小児難治性急性骨髄性白血病に対するアロ反応性NK細胞による抗腫瘍メカニズムの解明	高橋 義行	小児科	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会

96	マイクロアレイとヒト組織モデルによる慢性活動性EBウイルス感染症の病原因子の探索	伊藤 嘉規	小児科	1,430,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
97	子宮内胎児発育不全児におけるメタボリック症候群の発症予防の栄養戦略に関する研究	早川 昌弘	周産母子	1,170,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
98	上皮成長因子受容体チロシンキナーゼ阻害薬による薬疹の病態解明	杉浦 一充	皮膚科	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
99	多数の分子複合体からセントロメア自己抗原を選択誘導する刺激応答の解明	室 慶直	皮膚科	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
100	統合失調症モデル動物および死後脳における神経病理学的検討	入谷 修司	精神科	910,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
101	薬力学・免疫学・分子生物学的解析を用いた免疫抑制療法の個別化	葛谷 孝文	薬剤部	1,170,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
102	Rhoキナーゼを介したeNOS活性制御による血管内膜肥厚抑制	山本 清人	血管外科	780,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
103	重症虚血肢に対するハイブリッド治療—センダイウイルス遺伝子治療と細胞移植療法—	小林 昌義	血管外科	1,430,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
104	胃癌腹膜転移と制癌剤感受性における癌幹細胞の役割	小寺 泰弘	消化器外科	910,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
105	肝再生早期におけるカルシトニンの役割とその分子機構	横山 幸浩	外科感染症学寄附講座	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
106	急性胆管閉塞にともなう肝障害におけるPPAR $\gamma$ の役割について	江畑 智希	腫瘍外科	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
107	複数の癌特異的遺伝子を標的にした分子標的治療の開発	國料 俊男	腫瘍外科	1,040,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
108	悪性胸膜中皮腫における肺内アスベスト濃度と遺伝子異常の関連について	横井 香平	胸部外科	650,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
109	乳癌骨転移に対する新規保存的治療法についての基礎研究—ヒアルロン酸制御による—	西田 佳弘	整形外科	910,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
110	交感神経興奮に伴う肺血管透過性亢進機序の解明とARDS治療法の開発	西脇 公俊	麻酔科	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
111	低血清培養法による脂肪由来幹細胞を用いた腎障害治療におけるニッチ	山本 徳則	泌尿器科	780,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
112	気腹圧が腎微小循環に与える影響	服部 良平	泌尿器科	520,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
113	NEPとPTENの相互作用に着目した子宮内膜症発症機序の解明と新規治療法の開発	岩瀬 明	産婦人科	1,040,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
114	遺伝子改変動物を用いた加齢性難聴および騒音性難聴の病態解明と治療への応用	寺西 正明	耳鼻科	780,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
115	一酸化窒素合成酵素(NOS)トランスジェニックマウスの作成とその視機能解析	米今 敬一	眼科	650,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
116	ロドプシントランスジェニックウサギの系統樹立と変性過程の解析	近藤 峰生	眼科	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
117	感染創に対する細胞治療の可能性	亀井 譲	形成外科	520,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
118	口腔粘膜由来線維芽細胞の特性と創傷治癒に与える影響について	蛭沢 克己	形成外科	910,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
119	妊娠高血圧症候群の病態機序へのスフィンゴシン1リン酸の関与の解明と治療への応用	小谷 友美	産婦人科	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
120	浸透圧性脱髄モデルにおける脱髄修復機構の分子病態的解析	梶村 益久	糖尿病・内分泌内科	1,430,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会

121	生薬を主に用いた炎症疾患に対する新しい治療戦略の構築	石黒 和博	消化器疾患学寄附講座	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
122	患者中心のコミュニケーション教育プログラム(PEAC)の開発とその評価	鈴木 富雄	総合診療部	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
123	医療訴訟における証拠法規制の違いによる医療組織内の組織コミットメントに対する影響	立川 幸治	医療安全管理部	1,040,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
124	細胞老化制御による進行動脈硬化症治療一本邦高齢者へのオーダーメイド治療を目指す	林 登志雄	老年科	1,690,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
125	経口内視鏡による安全な内視鏡的胃全層切除術の開発	宮原 良二	光学診療部	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
126	血管病変におけるNotchシグナルの役割の解析と制御による血管病治療の開発	竹下 享典	循環器内科	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
127	脂肪組織由来間葉系前駆細胞移植による血管新生療法の試み	新谷 理	循環器内科	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
128	動脈硬化性プラーク破綻の新たな分子機構ーカテプシンの役割及び遺伝子治療への応用	成 憲武	循環器内科	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
129	血管内皮間葉系細胞転換機序を標的とした肺線維症および肺高血圧症の治療戦略の構築	橋本 直純	呼吸器内科	910,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
130	脂肪由来細胞を用いた腎疾患治療の開発ー再生促進作用と免疫抑制作用の融合ー	丸山 彰一	腎臓内科	1,690,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
131	長期腹膜透析の可能性に向けた、補体学的アプローチ	水野 正司	腎不全総合治療学寄附講座	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
132	家族性アミロイドポリニューロパチーのアミロイド沈着機構の解明と治療への応用	小池 春樹	神経内科	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
133	パーキンソン病の幻視の発現病態機序の解明	渡辺 宏久	神経内科	910,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
134	FLT3分子の糖鎖修飾と細胞内局在に基づく標的阻害効果増強法の検討	清井 仁	難知感染症部	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
135	色素異常症の病態解明により明らかにするメラニン生成調節機構の研究	澤田 昌樹	皮膚科	650,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
136	メラノサイトが表皮分布するモデルマウスによる遺伝性対側性色素異常症の病態解明	河野 通浩	皮膚科	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
137	アルツハイマー病における自律神経機能評価などによる中枢神経機能評価の試み	梅垣 宏行	老年科	910,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
138	癌特異的変異タンパクを標的とした甲状腺乳頭癌及び未分化癌に対する治療法の開発	菊森 豊根	内分泌外科	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
139	内視鏡外科手術における空気超音波走査を用いた情報支援	藤原 道隆	画像診断情報学寄附講座	1,690,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
140	人工心肺を用いない大動脈弁狭窄症手術の開発	上田 裕一	胸部外科	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
141	MRIを用いた新しい血流解析法による脳動脈瘤の増大、破裂機序の解明	宮地 茂	脳神経外科	910,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
142	脳神経外科画像誘導手術における高度な画像統合技術確立に関する研究	藤井 正純	脳神経外科	520,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
143	培養骨髄細胞移植による骨再生技術の確立ーストレス刺激培養法の有用性の検討ー	鬼頭 浩史	整形外科	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
144	下部尿路閉塞に伴う膀胱微小循環の変化と交感神経遮断薬の微小循環に対する効果の検討	後藤 百万	泌尿器科	780,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会
145	腎部分切除術後の腎機能回復に及ぼす自己脂肪組織由来幹細胞の有用性に関する研究	佐々 直人	泌尿器科	650,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input type="checkbox"/>	日本学術振興会

146	がん化学療法におけるバイオマーカーを用いた腎微小循環障害の病態解明と再生治療	吉野 能	泌尿器科	780,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
147	難治性卵巣がんに対する新規がん胎児性抗原を標的とした免疫療法の開発	柴田 清住	産婦人科	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
148	卵巣癌に対する新規がんウイルス・細胞療法の開発とそれを介した生体免疫系反応の解析	那波 明宏	産婦人科	1,690,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
149	OCTを用いたさまざまな網脈絡膜疾患における脈絡膜の変化の研究	伊藤 逸毅	眼科	1,040,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
150	膵胆管合流異常の病態と治療に対する統合的研究	金子 健一郎	小児外科	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
151	機能性リコンビナントミニコラーゲンと骨形成蛋白による骨再生の基礎的研究	服部 宇	口腔外科	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
152	パーキンソン病における痛み認知障害の解明と非運動症状との関連について	平山 正昭	神経内科	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
153	機能的MRIと拡散テンソル画像を用いた脳領域間連結性についての研究	飯高 哲也	精神科	1,690,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
154	メラニン凝集ホルモン受容体拮抗薬の末梢臓器における食欲抑制機序の解明	長崎 弘	代謝病態学 寄附講座	2,990,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
155	子どもの自傷と解離傾向:心理療法の可能性の検討	鈴木 太	精神科	910,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
156	パブリック・メディカル・コミュニケーター(PMC)養成プログラムの開発	安井 浩樹	地域医療教育 学寄附講座	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
157	がん薬物療法による末梢神経障害に関わる遺伝的背景	満間 綾子	がんプロ フェッショナル	780,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
158	食道バレット上皮、食道腺癌発生に関わる細菌叢T-RFLPプロファイル解析	安藤 貴文	消化器内科	1,170,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
159	個別化した新しい心臓再同期療法適応決定方法の開発	因田 恭也	循環器内科	1,820,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
160	TRP遺伝子を標的とした呼吸器疾患治療の開発	伊藤 理	呼吸器内科	1,950,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
161	リンパ管新生関連遺伝子発現に基づく肺癌リンパ節転移の機序解明と診断、治療法の開発	今泉 和良	呼吸器内科	2,600,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
162	患者血清を用いた免疫複合体疾患動物実験モデルの樹立	坪井 直毅	腎臓内科	1,690,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
163	新たな疾患概念「腎障害におけるRASを介した腎・肺連関」の確立	佐藤 和一	腎臓内科	2,080,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
164	脂肪由来間葉系幹細胞を用いた免疫抑制療法の開発	尾崎 武徳	腎臓内科	1,560,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
165	慢性腎臓病・心血管疾患の発症進展における遺伝子環境相互作用の解明	林 陸晴	CKD地域連携 システム寄附講座	2,080,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
166	脱髄性ニューロパチーにおける軸索障害と分子基盤:予後と治療反応性	川頭 祐一	神経内科	1,950,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
167	多系統萎縮症の画像バイオマーカーの探索・確立	伊藤 瑞規	神経内科	2,340,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
168	プログルカゴン遺伝子由来ペプチドの糖代謝における役割の解明	尾崎 信暁	糖尿病・内分泌 内科	1,950,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
169	ノックインマウスを用いたVWFのドメイン機能の分離による生体内機能の解析	松下 正	輸血部	1,560,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会

170	ウイルス持続感染におけるリンパ球の抗原特異性と機能に関する研究	西田 徹也	血液・腫瘍内科学	1,950,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
171	摂食障害に伴う脳高次機能障害の回復可能性に関する研究	田中 聡	精神科	1,040,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
172	ステント内膜肥厚抑制の新しいアプローチ-Ezetimibeの効果検証	堀 昭彦	血管外科	2,210,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
173	CT画像解析によるステントグラフト形態の変化の分析	井原 努	血管外科	2,340,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
174	トリプルアレイ法を応用した新規がん関連遺伝子の同定	野本 周嗣	消化器外科2	2,860,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
175	EGCGによるAP-1を介した肝細胞癌発生抑制に関する研究	藤井 努	消化器外科2	1,560,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
176	陽性荷電マグネトロソームを用いた乳癌・甲状腺癌温熱治療至適条件の開発	今井 常夫	乳腺・内分泌外科	1,690,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
177	微小転移における網羅的遺伝子解析とその結果に基づく新規癌転移抑制療法の開発	角田 伸行	乳腺・内分泌外科	2,080,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
178	大腸癌microscopic abscessにおける免疫誘導の解明とその臨床応用	上原 圭介	消化器外科1	2,080,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
179	遺伝子発現から見た膀胱癌術後補助化学療法の適応	竹田 伸	消化器外科	2,340,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
180	動脈のリモデリングを抑制し、自己組織化するステントグラフトの開発	水谷 真一	胸部外科	1,950,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
181	遺伝子移入骨髄幹細胞とコンドロイチナーゼABCを利用した哺乳動物脊髄再生	平野健一	整形外科	2,210,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
182	作業関連上肢筋骨格系障害の発痛におけるMMPとPARの役割の解明	篠原 孝明	手の外科	2,730,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
183	腎移植患者におけるテーラーメイド免疫抑制のモニタリング	水谷 一夫	泌尿器科	1,560,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
184	分子標的を介するポリグルタミン病の根本治療法の開発	祖父江 元	神経内科	29,120,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
185	臍帯血幹細胞を用いた周産期脳障害の治療開発	佐藤 義朗	周産母子	1,196,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
186	サイボーグ技術に不可欠な埋植型低インピーダンス神経用電極の開発	奥井 伸幸	手の外科	1,235,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
187	歯髄幹細胞、成長因子、細胞外マトリックス改変型スキャホールドによる新規骨再生療法	吉見 涼子	口腔外科	1,066,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
188	難治性卵巣癌における上皮間葉転換に基づくオンコジェニックストレス耐性のメカニズム	梶山 広明	産婦人科	9,490,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
189	難治性ホジキンリンパ腫の臨床病理学的解析	浅野 直子	検査部	1,040,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
190	高齢者介護施設における整容・美容ケアマネジメントシステムの構築	平川 仁尚	キャリア支援	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
191	組織工学的手法を応用した急速骨延長法における細胞動態の検討	木下 一彦	口腔外科	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
192	プロテオミクスを基盤とした統合失調症の新規治療標的分子の探索	永井 拓	薬剤部	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
193	ヒト脳腫瘍を病理組織学的に反映したマウスモデルの開発と応用	百田 洋之	脳神経外科	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
194	院内感染により生じる医療費に関する診断群分類制度を用いたコスト分析の手法の開発	小野寺 陸雄	救急医学	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会

195	新規Akt基質Girdinの血管恒常性制御機構の解明	前田 健吾	循環器内科	1,040,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
196	心筋症に対する心筋微量蛋白測定と生理学的指標との関連	平敷 安希博	循環器内科	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
197	難治性慢性免疫性ニューロパチーへの抗モノクローナル抗体療法の応用	飯島 正博	神経内科	2,210,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
198	肺高血圧症に対する分子状水素による新規抗酸化療法の開発	加藤 太一	小児科	1,430,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
199	尋常性乾癬のケラチノサイト増殖に対するシクロスポリンの作用機序の解明	横田 憲二	皮膚科	1,560,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
200	近赤外線酸素モニターを用いた注意欠陥多動性障害に対する薬物療法の客観的評価法開発	吉川 徹	精神科	650,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
201	悪性脳腫瘍(グリオーマ)に対するFDG-PETの有効性にかんするメタアナライシス	二橋 尚志	放射線	1,690,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
202	交差緩和率イメージングECRIと質量解析に関する研究	筑紫 聡	整形外科	1,950,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
203	麻酔薬剤の血管新生に対する影響	江間 義朗	麻酔科	1,170,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
204	胎盤形成関連分子の糖鎖修飾による機能制御の解明と胎盤形成不全の治療への応用	山本 英子	産婦人科	2,210,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
205	ヒト顆粒膜細胞発育とPTEN誘導に関連した新規排卵誘発剤の開発	後藤 真紀	産婦人科	1,170,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
206	ステロイド局所投与による内耳血流障害および内耳炎に対する影響の検討	大竹 宏直	耳鼻科	1,040,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
207	頭頸部癌における抗癌剤感受性と癌幹細胞の治療法開発	鈴木 秀典	耳鼻科	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
208	網膜神経細胞再生を制御するメカニズムと毛様体扁平部の役割の解明	西口 康二	眼科	1,430,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
209	網膜色素変性、加齢黄斑変性への小胞体ストレスの関与とそれを標的とした治療法の研究	加地 秀	眼科	2,080,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
210	網膜電図を利用したマウス網膜神経節細胞応答の記録法の開発	上野 真治	眼科	1,690,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
211	乳歯歯髄の幹細胞特性を応用した組織工学的新規う蝕・歯周治療法の開発	中村 さやか	口腔外科	1,820,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
212	セメント質および歯根膜を含む歯周組織再生を目指した歯根延長法の開発	小田 知生	口腔外科	1,170,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
213	Wnt/sFRPファミリー制御機構を組み込んだ新規骨再生医療の開発	片桐 渉	口腔外科	1,560,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
214	胆道癌診断における経乳頭の胆管生検組織を用いたIMP3免疫染色の臨床的有用性	川嶋 啓揮	消化器内科	1,950,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
215	Wnt11による心保護メカニズムの解明と治療応用技術の開発	小林 光一	循環器内科	2,080,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
216	虚血性心疾患におけるブランクの安定化に与える因子と予後探索研究—腎機能を中心に	石井 秀樹	循環器内科	2,210,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
217	筋萎縮性側索硬化症の病像・予後に関連する遺伝子的背景の探索・同定	熱田 直樹	神経内科	2,600,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
218	慢性骨髄性白血病幹細胞の解明と新規分子標的治療剤の基礎研究	南 陽介	血液・腫瘍内科学	2,210,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会

219	CGHアレイを用いたダウン症関連急性巨核芽球性白血病の発がんメカニズムの解明	濱 麻人	小児科	2,340,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
220	ゲノムワイドなメチル化解析による若年性骨髄単球性白血病のリスク分類の開発	村松 秀城	小児科	1,950,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
221	日本人における統合失調症のゲノムワイド関連研究およびそのフォローアップ	Aleksic Bran	精神科	1,690,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
222	胆管癌に対するピサボロールおよびその誘導体による新規抗癌治療法の開発	板津 慶太	外科感染症学寄附講座	1,820,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
223	脊髄損傷における分子生物機構の解明、GAGの役割	若尾 典充	整形外科	2,600,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
224	脊髄損傷に対する耐熱性ケラタナーゼの効果～慢性期投与と臨床応用に向けて	今釜 史郎	整形外科	2,210,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
225	脊髄損傷、脊髄腫瘍におけるケラタン硫酸の役割	安藤 圭	整形外科	1,430,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
226	難治性卵巣がんにおけるGlypican-3の機能に基づいた新規治療法の開発	梅津 朋和	産婦人科	1,170,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
227	組織工学的手法によって再生した骨に含まれる骨シアロタンパクの糖鎖構造と機能解析	土屋 周平	口腔外科	2,080,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
228	口腔癌転移モデルに対する磁場誘導組織内温熱免疫療法	山本 憲幸	口腔外科	1,690,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
229	成人における顔認知メカニズムの解明	飯高 哲也	精神科	12,740,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	文部科学省
230	抜去歯由来幹細胞による骨、歯髄、象牙質再生療法と発展的細胞治療法、同種移植研究	山田 陽一	口腔外科	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
231	ケアマネージャーによる要介護者・主介護者に対する複合的介入ーランダム化比較試験ー	葛谷 雅文	老年科	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
232	スキルスラボ教育を活性化させる非常勤医師再教育プログラム開発	伴 信太郎	総合診療部	800,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
233	ポリグルタミン病の病態抑止治療と神経賦活治療の併用療法	足立 弘明	神経内科	900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
234	動脈グラフト攣縮予防のための血管拡張薬溶出ナノファイバーの開発	成田 裕司	胸部外科	1,200,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
235	婦人科癌幹細胞の特性と上皮間葉転換	吉川 史隆	産婦人科	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
236	生体内リアルタイムモニタシステムによる導入培養細胞の動態解析	日比 英晴	口腔外科	1,600,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
237	小児後天性骨髄不全症候群におけるエピジェネティック情報に基づく新規分類の開発	小島 勢二	小児科	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
238	SOX9発現量増加に注目した軟骨細胞脱分化防止法開発ー軟骨細胞移植治療の改善ー	石黒 直樹	整形外科	1,400,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
239	薬効スクリーニング法によるOA治療薬の開発ーSOX9を活性化する薬剤の同定ー	金子 浩史	整形外科	1,400,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
240	変形性関節症の病態形成におけるmicroRNAの役割について	酒井 忠博	整形外科	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
241	パーソナルゲノム解析に基づくALSの疾患関連遺伝子探索と病態解明	田中 章景	神経内科	10,790,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
242	短鎖ペプチドーインテリジェント化担体を用いた、小口径人工血管の開発	桑原 史明	胸部外科	1,599,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
243	乳歯幹細胞を用いた脳梗塞細胞療法の開発	杉山 昌彦	口腔外科	1,560,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会

244	魚鱗癬に対する新規治療法ならびに胎児療法の開発	秋山 真志	皮膚科	5,330,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
245	表皮細胞内ロジスティクスとしての脂質輸送システムの分子基盤の解明	秋山 真志	皮膚科	8,000,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
245	単純性糖質摂取による耐糖能異常の発症機序の解明とインクレチンの役割	清野 祐介	糖尿病・内分泌内科	1,300,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	日本学術振興会
247	不妊に悩む男女の実態に関する調査研究	岩瀬 明	周産母子センター	4,700,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	愛知県
248	非小細胞肺癌患者の体重及びQOL等に関する臨床研究	近藤 征史	呼吸器内科	1,000,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	特定非営利活動法人 胸部腫瘍臨床研究機構
249	口腔・咽頭がんに対する標準的な診断・治療法の確立に関する研究	藤本 保志	耳鼻咽喉科	1,200,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	独立行政法人がん研究センター
250	難治性ニューロパチーの診断技術と治療法の開発に関する研究	小池 春樹	神経内科	1,000,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
251	死後脳その他施設共同研究に使用可能なリサーチリソースネットワークの構築に関する研究	渡辺 宏久	神経内科	500,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
252	高齢者(認知症等の疾患等を有する者を含む。)における運動器疾患(骨折、関節疾患)に係る調査研究	小嶋 俊久	整形外科	4,000,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	独立行政法人国立長寿医療研究センター
253	高齢者がん患者、在宅疼痛治療患者等における高齢者の特性に対応した治療法選択等に係る研究	清井 仁	難治感染症部	1,000,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	独立行政法人国立長寿医療研究センター
254	高齢者認知症患者における薬物療法における治療効果の実態把握に係る研究	熱田 直樹	神経内科	650,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	独立行政法人国立長寿医療研究センター
255	老年医学的総合機能評価(CGA:comprehensive geriatric assessment)の研究開発及びCGA活用による地域連携の推進のための高齢者医療連携システムの開発	梅垣 宏行	老年内科	1,500,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	独立行政法人国立長寿医療研究センター
256	入院・入所者が主に高齢者で構成される医療機関等における院内感染対策、感染防御対策等に関する研究	八木 哲也	中央感染制御部	2,000,000	円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	独立行政法人国立長寿医療研究センター
257	高齢者造血障害に関する分子疫学的検討のための基盤整備	宮原 良二	光学医療診療部	632,242	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	独立行政法人国立長寿医療研究センター
258	血漿由来の凝固因子製剤の有用性について	松下 正	輸血部	1,000,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	一般財団法人化学及血清療法研究所
259	再発悪性腫瘍に対する陽性荷電マグネトロソームを用いた腫瘍特異的温熱免疫治療法の開発	菊森 豊根	乳腺・内分泌外科	1,190,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	独立行政法人科学技術振興機構
260	「慢性心不全患者を対象としたAdaptive-Servo Ventilator (ASV)に関するレトロスペクティブコホート研究(SAVIOR-R)」	室原 豊明	循環器内科	300,000	円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委	財団法人パブリックヘルスリサーチセンター
						<input type="checkbox"/> 補 <input type="checkbox"/> 委	

- (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」、委託の場合には「委」に「レ」をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

(様式第11)

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

No.	雑誌名	題 命	発表者氏名	所 属 部 門
1	Retina	Choroid is Thinner in Inferior Region of Optic Discs of Normal Eyes.	Tanabe H, Ito Y, (et al)	眼科
2	Retina	Axial length increases and related changes in highly myopic normal eyes with myopic complications in fellow eyes.	Takahashi A, Ito Y, (et al)	眼科
3	Retina	Rebound of macular edema after intravitreal bevacizumab therapy in eyes with macular edema secondary to branch retinal vein occlusion.	Yasuda S, Kondo M, (et al)	眼科
4	Retina	Changes in the area of capillary nonperfusion before and after intravitreal injection of bevacizumab in eyes with branch retinal vein occlusion.	Terui T, Kondo M, (et al)	眼科
5	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	Focal macular electroretinograms after photodynamic therapy combined with intravitreal bevacizumab.	Ishikawa K, Nishihara H, (et al)	眼科
6	Retina	Effect of photodynamic therapy alone or combined with posterior subtenon triamcinolone acetate or intravitreal bevacizumab on choroidal perfusion.	Hatta Y, Ishikawa K, (et al)	眼科
7	Tissue Engineering Part C Methods	Viable cryopreserving tissue-engineered cell-biomaterial for cell banking therapy in an effective cryoprotectant.	Eri Umemura	Department of Oral and Maxillofacial Surgery
8	Journal of Bioscience and Bioengineering	Gingival and dermal fibroblasts: their similarities and differences revealed from gene expression.	Katsumi Ebisawa	Department of Oral and Maxillofacial Surgery
9	Journal of Craniofacial Surgery	Human deciduous teeth dental pulp cells with basic fibroblast growth factor enhance wound healing of skin defect.	Yudai Nishino	Department of Oral and Maxillofacial Surgery
10	Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	Supraperiosteal transport distraction osteogenesis for reconstructing a segmental defect of the mandible.	Hideharu Hibi	Department of Oral and Maxillofacial Surgery
11	Head and Neck	Inverse association between toothbrushing and upper aerodigestive tract cancer risk in a Japanese population.	Fumihito Sato	Department of Oral and Maxillofacial Surgery
12	Journal of Craniofacial Surgery	Cell-based cytokine therapy for skin rejuvenation.	Minoru Ueda	Department of Oral and Maxillofacial Surgery
13	Journal of Craniofacial Surgery	Sprayed cultured mucosal epithelial cell for deep dermal burns.	Minoru Ueda	Department of Oral and Maxillofacial Surgery
14	Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	Stability of a locking plate and self-drilling screws as orthodontic skeletal anchorage in the maxilla: a retrospective study.	Hideharu Hibi	Department of Oral and Maxillofacial Surgery
15	Oncogene	Processing of CD109 by furin and its role in the regulation of TGF-beta signaling.	Sumitaka Hagiwara	Department of Oral and Maxillofacial Surgery
16	Tissue Engineering Part A	A feasibility of useful cell-based therapy by bone regeneration with deciduous tooth stem cells, dental pulp stem cells, or bone-marrow-derived mesenchymal stem cells for clinical study using tissue engineering technology.	Yoichi Yamada	Department of Oral and Maxillofacial Surgery

17	Pediatr Surg Int 2010;26:361-5	Thoracoscopic lobectomy for congenital cystic lung diseases in neonates and small infants	Kaneko K, et al	小児外科
18	J Hepatobiliary Pancreat Sci 2011;18:26-31	Biliary reconstruction with wide-interval interrupted suture to prevent biliary complications in pediatric living-donor liver transplantation	Ando H, et al	小児外科
19	Clinical Neuropsychopharmacology and Therapeutics	Comparison of pharmacological profiles of serotonin norepinephrine reuptake inhibitors	尾崎紀夫	精神科
20	Schizophr Res	Genetic association study of KREMEN1 and DKK1 and schizophrenia in a Japanese population	尾崎紀夫	精神科
21	Schizophr Res	Failure to find an association between myosin heavy chain 9, non-muscle (MYH9) and schizophrenia: a three-stage case-control association study	尾崎紀夫	精神科
22	Neuromolecular Med	Lack of Association Between MAGEL2 and Schizophrenia and Mood Disorders in the Japanese	尾崎紀夫	精神科
23	Neurosci Res	Serotonin 6 receptor gene and mood disorders: case-control study and meta-analysis	尾崎紀夫	精神科
24	Neurosci Lett	Possible association between the pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) gene and major depressive disorder	尾崎紀夫	精神科
25	World J Biol Psychiatry	A genetic variation in the dysbindin gene (DTNBP1) is associated with memory performance in healthy	尾崎紀夫	精神科
26	J Cogn Neurosci	Transient neural activation in human amygdala involved in aversive conditioning of face and voice	尾崎紀夫	精神科
27	Biol Psychiatry	Copy number variation in schizophrenia in the Japanese population	尾崎紀夫	精神科
28	Biol Psychiatry	Identification of novel candidate genes for treatment response to risperidone and susceptibility for schizophrenia: integrated analysis among pharmacogenomics, mouse expression, and genetic case-control association approaches	尾崎紀夫	精神科
29	Synapse	Immunohistochemical study of vesicle monoamine transporter 2 in the hippocampal region of genetic animal model of schizophrenia	尾崎紀夫	精神科
30	Neurosci Res	Immunohistochemical study of vesicle monoamine transporter 2 in the hippocampal formation of PCP-treated mice	尾崎紀夫	精神科
31	Biol Psychiatry	Brain cannabinoid CB2 receptor in schizophrenia	尾崎紀夫	精神科
32	Schizophr Bull	Supportive evidence for reduced expression of GNB1L in schizophrenia	尾崎紀夫	精神科
33	Clin Neuropharmacol	Effectiveness of milnacipran for the treatment of chronic pain in the orofacial region	尾崎紀夫	精神科
34	Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet	Association analyses between brain-expressed fatty-acid binding protein (FABP) genes and schizophrenia and bipolar disorder	尾崎紀夫	精神科
35	Hum Psychopharmacol	Pharmacogenetic study of serotonin 6 receptor gene with antidepressant response in major depressive disorder in the Japanese population	尾崎紀夫	精神科
36	Neuropharmacology	Serotonin 1A receptor gene is associated with Japanese methamphetamine-induced psychosis	尾崎紀夫	精神科
37	J Affect Disord	SIRT1 gene is associated with major depressive disorder in the Japanese population	尾崎紀夫	精神科
38	Neuromolecular Med	HTR2A is associated with SSRI response in Major Depressive Disorder in a Japanese cohort	尾崎紀夫	精神科
39	Neuropharmacology	Association analysis of SIGMAR1 with major depressive disorder and SSRI response	尾崎紀夫	精神科
40	Behav Brain Funct	The adenosine A2A receptor is associated with methamphetamine dependence/psychosis in the Japanese population	尾崎紀夫	精神科
41	J Hum Genet	A two-stage case-control association study of the dihydropyrimidinase-like 2 gene (DPYSL2) with schizophrenia in Japanese subjects	尾崎紀夫	精神科
42	Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet	Association study of bromodomain-containing 1 gene with schizophrenia in Japanese population	尾崎紀夫	精神科
43	J Hum Genet	Association study of ubiquitin-specific peptidase 46 (USP46) with bipolar disorder and schizophrenia in a Japanese population	尾崎紀夫	精神科

44	Neurosci Lett	Insufficient sleep impairs driving performance and cognitive function	尾崎紀夫	精神科
45	Neurochem Int	The expression of HMGA1a is increased in lymphoblastoid cell lines from schizophrenia patients	尾崎紀夫	精神科
46	J Hum Genet	Influence of HTR2A polymorphisms and parental rearing on personality traits in healthy Japanese	尾崎紀夫	精神科
47	Qual Life Res	Measurement limit of quality-of-life questionnaires in psychiatric settings	尾崎紀夫	精神科
48	Int J Neuropsychopharmacol	Galantamine ameliorates the impairment of recognition memory in mice repeatedly treated with methamphetamine: involvement of allosteric potentiation of nicotinic acetylcholine receptors and dopaminergic-ERK1/2 systems	尾崎紀夫	精神科
49	Schizophr Res	The dopamine D3 receptor (DRD3) gene and risk of schizophrenia: case-control studies and an updated meta-analysis	尾崎紀夫	精神科
50	Schizophr Res	The chitinase 3-like 1 gene and schizophrenia: evidence from a multi-center case-control study and meta-analysis	尾崎紀夫	精神科
51	Schizophr Res	No association between DAO and schizophrenia in a Japanese patient population: a multicenter replication study	尾崎紀夫	精神科
52	Neuromolecular Med	Translin-associated factor X gene (TSNAX) may be associated with female major depressive disorder in the Japanese population	尾崎紀夫	精神科
53	Psychiatry Clin Neurosci	Duration of untreated illness and antidepressant fluvoxamine response in major depressive disorder	尾崎紀夫	精神科
54	Neuropsychobiology	An Initiative by the NIMH and IGSLI to Study the Genetic Basis of Response to Lithium Treatment	尾崎紀夫	精神科
55	Neuropsychopharmacology	Association of the HSPG2 gene with neuroleptic-induced tardive Dyskinesia	尾崎紀夫	精神科
56	Schizophr Res	Diagnostic classification of schizophrenia by neural network analysis of blood-based gene expression signatures	尾崎紀夫	精神科
57	Neurosci Lett	White matter microstructure of the cingulum and cerebellar peduncle is related to sustained attention and working memory: a diffusion tensor imaging study	尾崎紀夫	精神科
58	Hum Psychopharmacol	The effects of acute treatment with tandospirone, diazepam, and placebo on driving performance and cognitive function in healthy volunteers	尾崎紀夫	精神科
59	Psychiatry Clin Neurosci	Relationship of psychopathological symptoms and cognitive function to subjective quality of life in patients with chronic schizophrenia	尾崎紀夫	精神科
60	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry	Association analysis of GRM2 and HTR2A with methamphetamine-induced psychosis and schizophrenia in the Japanese population	尾崎紀夫	精神科
61	Psychogeriatrics	A case of dementia with Lewy bodies that temporarily showed symptoms similar to Creutzfeldt-	尾崎紀夫	精神科
62	J Hum Genet	An association study between the dymeclin gene and schizophrenia in the Japanese population	尾崎紀夫	精神科
63	Schizophr Res	Gene-wide association study between the methylenetetrahydrofolate reductase gene (MTHFR) and schizophrenia in the Japanese population, with an updated meta-analysis on currently available data	尾崎紀夫	精神科
64	Japanese Journal of Clinical Oncology	A Randomized Phase II Trial to Test the Efficacy of Intra-peritoneal Paclitaxel for Gastric Cancer with High Risk for the Peritoneal Metastasis (INPACT Trial)	小寺 泰弘	消化器外科
65	Int J Clin Pharmacol Ther	Associations between oxaliplatin-induced peripheral neuropathy and polymorphisms of the ERCC1 and GSTP1 genes.	Megumi Inada, Mitsuo Sato, Sachi Morita, Koichi Kitagawa, Kenji Kawada, Ayako Mitsuma, Masataka Sawaki, Ken-ichi Fujita and Yuichi Ando.	化学療法部

66	Cancer Sci	Prospective evaluation of pharmacokinetically guided dosing of carboplatin in Japanese patients with cancer.	Tomoya Shimokata, Yuichi Ando... 他8名	化学療法部
67	Cancer Chemother Pharmacol	Pharmacokinetic analysis of carboplatin in patients with cancer who are undergoing hemodialysis.	Tomoyo Oguri, Tomoya Shimokata, Megumi Inada, Isao Ito, Yuichi Ando, Yasutsuna Sasaki, Yoshinori Hasegawa	化学療法部
68	Jpn J Clin Oncol	The feasibility study of docetaxel in patients with anaplastic thyroid cancer The feasibility study of docetaxel in patients with anaplastic thyroid cancer	Kenji Kawada, Koichi Kitagawa, Sachi Kamei, Megumi Inada, Ayako Mitsuma, Masataka Sawaki, Toyone Kikumori, Yasushi Fujimoto, Hiroshi Arima, Tsuneo Imai	化学療法部
69	Surg Today	Prognostic importance of neuroendocrine differentiation in Japanese breast cancer patients	Sawaki M, Yokoi K... 他9名	化学療法部
70	The Breast	Phase II study of preoperative systemic treatment with the combination of docetaxel and trastuzumab in patients with locally advanced HER-2-overexpressing breast cancer	Sawaki M, Iwata H, ... 他7名	化学療法部
71	J Hand Surg Am.	Painful snapping elbow in patients with congenital radioulnar synostosis: report of two cases.	篠原孝明	手の外科
72	J Bone Joint Surg Br.	Development and validation of an illustrated questionnaire to evaluate disabilities of the upper limb.	鈴木実佳子	手の外科
73	Muscle Nerve	Artificial perineurium to enhance nerve recovery from damage after neurolysis.	奥井伸幸	手の外科
74	日本手外科学会雑誌	鏡視下TFCC縫合術の治療成績	篠原孝明	手の外科
75	日本手外科学会雑誌	創外固定器を用いた手指関節拘縮に対する関節延長術	新井哲也	手の外科
76	日本手外科学会雑誌	母指CM関節症における関節鏡下関節形成術の治療成績	岩月克之	手の外科
77	Auris Nasus Larynx	Changes in endolymphatic hydrops in a patient with Meniere's disease observed using magnetic resonance imaging.	SONE MICHIKO, NAGANAWA SHINJI, TERANISHI MASA AKI, NAKATA SEI ICHI, KATAYAMA NAOMI, NAKASHIMA TSUTOMU	放射線科

78	Neurosci Lett	White matter microstructure of the cingulum and cerebellar peduncle is related to sustained attention and working memory: A diffusion tensor imaging study.	TAKAHASHI MASAHIRO, IWAMOTO KUNIHICO, FUKATSU HIROSHI, NAGANAWA SHINJI, IIDAKA TETSUYA, OZAKI NORIO	放射線科
79	J Minim Invasive Gynecol	Three-dimensional CT Angiography Is Useful for Diagnosis of Postabortion Uterine Hemorrhage: 3 Case Reports and Review of the Literature.	UMEZU TOMOKAZU, IWASE AKIRA, OTA TOYOHIRO, SUZUKI KOJIRO, NAKAGAWA AKIKO, NAKAHARA TATSUO, TAKIKAWA SACHIKO, KOBAYASHI HIROHARU, MANABE SHUICHI, SUZUKI KYOSUKE, GOTO MAKI, KIKKAWA FUMITAKA	放射線科
80	Audiol Neurootol	Relationship between the Degree of Endolymphatic Hydrops and Electrocochleography.	YAMAMOTO MASAKO, TERANISHI MASAAKI, NAGANAWA SHINJI, OTAKE HIRONAO, SUGIURA MAKOTO, IWATA TOMOYUKI, YOSHIDA TADAO, KATAYAMA NAOMI, NAKATA SEIICHI, SONE MICHHIKO, NAKASHIMA TSUTOMU	放射線科
81	Chin Med J	Impact of adjustment measures on reducing outpatient waiting time in a community hospital: application of a computer simulation.	CHEN BAI- LIAN, LI EN- DONG, YAMAWUCHI KAZUNOBU, KATO KEN, NAGANAWA SHINJI, MIAO WEI-JUN	放射線科

82	Head Neck Oncol	Radiotherapy with or without chemotherapy for patients with T1-T2 glottic carcinoma: retrospective analysis.	HIRASAWA NAOKI, ITOH YOSHIYUKI ISHIHARA SHUNICHI, KUBOTA SEIJI, ITOH JUNJI, FUJIMOTO YASUSHI, NAKASHIMA TSUTOMU, NAGANAWA SHINJI	放射線科
83	Int J Radiat Oncol Biol Phys	Organ Preservation With Daily Concurrent Chemoradiotherapy Using Superselective Intra-Arterial Infusion via a Superficial Temporal Artery for T3 and T4 Head and Neck Cancer.	MITSUDO KENJI, SHIGETOMI TOSHIO, FUJIMOTO YASUSHI, NISHIGUCHI HIROAKI, YAMAMOTO NORIYUKI, FURUE HIROKI, UEDA MINORU, ITOH YOSHIYUKI, FUWA NOBUKAZU, TOHNAI IWA I	放射線科
84	Acta Otolaryngol	3 Tesla magnetic resonance imaging obtained 4 hours after intravenous gadolinium injection in patients with sudden deafness.	TAGAYA MITSUHIKO, TERANISHI MASAAKI, NAGANAWA SHINJI, IWATA TOMOYUKI, YOSHIDA TADA O, OTAKE HIRONAO, NAKATA SEIICHI, SONE MICHIIKO, NAKASHIMA TSUTOMU	放射線科
85	Magn Reason Med Sci	Signal Alteration of the Cochlear Perilymph on 3 Different Sequences after Intratympanic Gd-DTPA Administration at 3 Tesla: Comparison of 3D-FLAIR, 3D-T1-weighted Imaging, and 3D-CISS.	YAMAZAKI MASAHIRO, NAGANAWA SHINJI, KAWAI HISASHI, NIHASHI TAKASHI, NAKASHIMA TSUTOMU	放射線科

86	J Radiat Res	Carbon ion radiotherapy: clinical experiences at National Institute of Radiological Science (NIRS).	OKADA TOHRU, KAMADA TADASHI, TSUJI HIROSHI, MIZOE JUN- ETSU, BABA MASAYUKI, KATO SHINGO, YAMADA SHIGERU, SUGAHARA SHINJI, YASUDA SHIGEO, YAMAMOTO NAOYOSHI, IMAI REIKO, HASEGAWA AZUSA, IMADA HIROSHI, KIYOHARA HIROKI, JINGU KENTCHI, SHINOTO MAKOTO, TSUJII HIROHIKO	放射線科
87	Am J Otolaryngol	Imaging findings in a case with cholesteatoma in complete aural atresia.	SONE MICHIIKO, NAGANAWA SHINJI, YOSHIDA TADAO, NAKATA SEI ICHI, NAKASHIMA TSUTOMU	放射線科
88	Oncologist	Fluorine-18-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography in Response Assessment Before High-Dose Chemotherapy for Lymphoma: A Systematic Review and Meta-Analysis.	TERASAWA TERUHIKO, DAHABREH I JDAHABREH, NIHASHI TAKASHI	放射線科
89	Mov Disord	Putaminal magnetic resonance imaging features at various magnetic field strengths in multiple system atrophy.	WATANABE HIROHISA, ITO MIZUKI, FUKATSU HIROSHI, SENDA JO, ATSUTA NAOKI, KAGA TOMOTSUGU, KATO SHIGETAKA, KATSUNO MASAHISA, TANAKA FUMIAKI, HIRAYAMA MASAAKI, NAGANAWA SHINJI, SOBUE GEN	放射線科

90	Abdom Imaging	Stenosis of the third portion of the duodenum due to bleeding from the anterior pancreaticoduodenal artery: assessment by multiphase contrast-enhanced examination with multislice CT.	ITOH SHIGEKI, MORI YOSHINE, SUZUKI KOJIRO, SATAKE HIROKO, OTA TOYOHIRO, NAGANAWA SHINJI	放射線科
91	Acta Otolaryngol	Relationship between endolymphatic hydrops and vestibular-evoked myogenic potential.	KATAYAMA NAOMI, YAMAMOTO MASAKO, TERANISHI MASA AKI, NAGANAWA SHINJI, NAKATA SEIICHI, SONE MICHIIKO, NAKASHIMA TSUTOMU	放射線科
92	Magn Reson Med Sci	MR imaging of the Cochlear Modiolus after Intratympanic Administration of Gd-DTPA	KAWAI HISASHI, NAGANAWA SHINJI, ISHIHARA SHUNICHI, SONE MICHIIKO, NAKASHIMA TSUTOMU	放射線科
93	Magn Reason Med Sci	Diagnostic value of SPIO-mediated breath-hold, black-blood, fluid-attenuated, inversion recovery (BH-BB-FLAIR) imaging in patients with hepatocellular carcinomas.	MATSUSHIMA MASAYA, NAGANAWA SHINJI, IKEDA MITSURU, ITOH SHIGEKI, OGAWA HIROSHI, KOMADA TOMOHIRO, ISHIGAKI SATOKO, KAWAI HISASHI, SUZUKI KOJIRO, SATAKE HIROKO, IWANO SHINGO	放射線科
94	Magn Reson Med Sci	Estimation of Gadolinium-induced T(1)-shortening with Measurement of Simple Signal Intensity Ratio between the Cochlea and Brain Parenchyma on 3D-FLAIR: Correlation with T(1) Measurement by TI Scout Sequence.	NAGANAWA SHINJI, ISHIHARA SHUNICHI, IWANO SHINGO, KAWAI HISASHI, SONE MICHIIKO, NAKASHIMA TSUTOMU	放射線科

95	Magn Reson Med Sci	Simultaneous three-dimensional visualization of the intra-parotid facial nerve and parotid duct using a three-dimensional reversed FISP sequence with diffusion weighting.	NAGANAWA SHINJI, ISHIHARA SHUNICHI, SATAKE HIROKO, KAWAI HISASHI, SONE MICHIIHIKO, NAKASHIMA TSUTOMU	放射線科
96	Magn Reson Med Sci	Increased sensitivity to low concentration gadolinium contrast by optimized heavily T2-weighted 3D-FLAIR to visualize endolymphatic space.	NAGANAWA SHINJI, KAWAI HISASHI, SONE MICHIIHIKO, NAKASHIMA TSUTOMU	放射線科
97	OTORINOLARINGOLOGIA	Intratympanic gadolinium administration for evaluation of endolymphatic space size and drug movement into the inner ear.	NAKASHIMA TSUTOMU, NAGANAWA SHINJI, SONE MICHIIHIKO, TERANISHI MASA AKI	放射線科
98	Clin Radiol	CT findings in autoimmune pancreatitis: assessment using multiphase contrast-enhanced multisection CT.	SUZUKI KOJIRO, ITOH SHIGEKI, NAGASAKA T, OGAWA HIROSHI, OTA TOYOHIRO, NAGANAWA SHINJI	放射線科
99	Magn Reson Med Sci	Correlation between estimated glomerular filtration rate (eGFR) and apparent diffusion coefficient (ADC) values of the kidneys.	TOYA REIKO, NAGANAWA SHINJI, KAWAI HISASHI, IKEDA MITSURU	放射線科
100	Eur J Radiol	Correlation between dual-phase dynamic multi-detector CT findings and fibrosis within lung adenocarcinoma tumors.	IWANO SHINGO, KOIKE WATARU, MATSUDO KEIJI, OKADA TOHRU, SHIMOYAMA YOSIE, NAGANAWA SHINJI	放射線科

101	Anticancer Res	Combined chemoradiotherapy for early glottic cancer in clinical practice in Japan: analysis of 10 institutions.	<p>           ITOH            YOSHIYUKI,            HIRASAWA            NAOKI,            NAGANAWA            SHINJI,            ISHIHARA            SHUNICHI,            SUZUKI            KAZUNORI,            KOYAMA            KAZUYUKI,            MURAO            TAKAYUKI,            ASANO AKIKO,            NOMOTO            YOSHITO,            HORIKAWA            YOSHIMI,            SASAKA            MASAHIRO,            OBATA            YASUNORI         </p>	放射線科
102	Magn Reson Med Sci	Visualization of endolymphatic hydrops in Meniere's disease with single-dose intravenous gadolinium-based contrast media using heavily T(2)-weighted 3D-FLAIR.	<p>           NAGANAWA            SHINJI,            YAMAZAKI            MASAHIRO,            KAWAI            HISASHI,            BOKURA            KIMINORI,            SONE            MICHIIKO,            NAKASHIMA            TSUTOMU         </p>	放射線科
103	Clin Neurol Neurosurg	Central nervous system involvement in n-hexane polyneuropathy demonstrated by MRI and proton MR spectroscopy.	<p>           HASHIZUME A,            KOIKE H,            KAWAGASHIRA            Y, BANNO H,            SUZUKI            KOJIRO, ITO            M, KATSUNO            M, WATANABE            H, TANAKA F,            NAGANAWA            SHINJI,            KANEKO R,            ISHII A,            SOBUE GEN.         </p>	放射線科
104	Neuroradiology	Endolymphatic hydrops in patients with vestibular schwannoma: visualization by non-contrast-enhanced 3D FLAIR.	<p>           NAGANAWA            SHINJI ,            KAWAI            HISASHI ,            SONE            MICHIIKO, NA            KASHIMA            TSUTOMU,            IKEDA            MITSURU         </p>	放射線科

105	AJR	Predictive value for malignancy of suspicious breast masses of BI-RADS categories 4 and 5 using ultrasound elastography and MR diffusion-weighted imaging.	SATAKE HIROKO, NISHIO AKIKO, IKEDA MITSURU, ISHIGAKI SATOKO, SHIMAMOTO KAZUHIRO, HIRANO MAKI, NAGANAWA SHINJI	放射線科
106	Amyotroph Lateral Scler	Progressive and widespread brain damage in ALS: MRI voxel-based morphometry and diffusion tensor imaging study.	SENDA JOE, KATO SHIGENORI, KAGA TOMOTSUGU, ITO MIZUKI, ATSUTA NAOKI, NAKAMURA TOMOHIKO, WATANABE HIROHISA, TANAKA FUMIAKI, NAGANAWA SHINJI, SOBUE GEN	放射線科
107	Magn Reson Med Sci	Visualization of Endolymphatic Hydrops after Intratympanic Injection of Gd-DTPA: Comparison of 2D and 3D Real Inversion Recovery Imaging.	NAGANAWA SHINJI, SONE MICHHIKO, YAMAZAKI MASAHIRO, KAWAI HISASHI, NAKASHIMA TSUTOMU	放射線科
108	Acta Otolaryngol	Contrast-enhanced MRI of the inner ear after intratympanic injection of meglumine gadopentetate or gadodiamide hydrate.	SUZUKI HIROKAZU, TERANISHI MASAOKI, NAGANAWA SHINJI, NAKATA SEIICHI, SONE MICHHIKO, NAKASHIMA TSUTOMU	放射線科
109	Liver International	Impact of amino acid substitutions in the hepatitis C virus genotype 1b core region on liver steatosis and hepatic oxidative stress in patients with chronic hepatitis C.	Tachi Y, Katano Y, Honda T, Hayashi K, Ishigami M, Itoh A, Hirooka Y, Nakano I, Samejima Y, Goto H.	消化器内科

110	J Gastroenterology	Route selection for double-balloon endoscopy, based on xapsule transit time, in obscure gastrointestinal bleeding.	Nakamura M, Ohmiya N, Shirai O, Takenaka H, Morishima K, Miyahara R, Ando T, Watanabe O, Kawashima H, Itoh A, Hirooka Y, Goto H.	消化器内科
111	Gastrointest Endoscopy	Usefulness of EUS combined with contrast-enhancement in the differential diagnosis of malignant versusu benign and preoperative localization of pancreatic endocrine tumors.	Ishikawa T, Itoh A, Kawashima H, Ohno E, Matsubara H, Itoh Y, Nakamura Y, Nakamura M, Miyahara R, Ohmiya N, Ishigami M, Katano Y, Goto H, Hirooka Y.	消化器内科
112	J Gastroenterol Hepatology	Confocal endomicroscopy for phnotypic diagnosis of gastric cancer.	Banno K, Niwa Y, Miyahara R, Nakamura M, Nagaya T, Nagasaka T, Watanabe O, Ando T, Kawashima H, Ohmiya N, Itoh A, Hirooka Y, Goto H.	消化器内科
113	Hepatol Research	Impact of early elevation of serum bilirubin during treatment with pegylated interferon and ribavirin in patients with chronic hepatitis C.	Ishigami M, Hayashi K, Katano Y, Itoh A, Hirooka Y, Goto H.	消化器内科
114	Nagoya J Med Science	Risk factors of recipient receiving living fonor liver transplantation in the comprehensive era of indication and perioperative managements.	Ishigami M, Katano Y, Hayashi K, Itoh A, Hirooka Y, Onishi Y, Nakamura T, Kiuchi T, Goto H.	消化器内科
115	Int.J.Urol.	How can we safely use ultrasonic laparoscopic coagulating shears?	JS. Kim, R. Hattori, T. Yamamoto, Y. Yoshino, M. Gotoh	泌尿器科

116	Nephrology Dialysis Transplant.	Peritoneal macrophage infiltration is correlated with baseline peritoneal solute transport rate in peritoneal dialysis patients	A. Sawai, Y. Ito, R. Hattori, Y. Matsukawa, M. Gotoh, Y. Yuzawa, S. Matsuo	泌尿器科
117	Asian Journal of Endoscopic Surgery	Laparoscopic cytoreductive nephrectomy with cytokine therapy for metastatic renal cell carcinomas	T. Fujita, R. Hattori, T. Kinukawa, S. Yamada, O. Kamihira, Y. Yoshino, M. Kato, M. Gotoh	泌尿器科
118	J.Clin.Microbiology	Multiplex real-time PCR assay for simultaneous quantification of BK polyomavirus, JC polyomavirus, and adenovirus DNA	Y. Funahashi, S. Iwata, Y. Ito, S. Kojima, T. Yoshikawa, R. Hattori, M. Gotoh, Y. Nishiyama, H. Kimura	泌尿器科
119	World.J.Urol.	Clinical efficacy of loading dose of naftopidil for patients with benign prostate hyperplasia	Y. Funahashi, R. Hattori, Y. Matsukawa, T. Komatsu, N. Sassa, M. Gotoh	泌尿器科
120	Acta Paediatrica	Three-dimensional visualization of renal artery stenosis by 64-channel multiple detector-row computed tomographical angiography: review of two paediatric cases	N. Ueda, H. Iwayama, Y. Funahashi, K. Suzuki	泌尿器科
121	Int J Hematol	Comparative analysis of remission induction therapy for high-risk MDS and AML progressed from MDS in the MDS200 study of Japan Adult Leukemia Study Group.	Naoe Tomoki	血液内科
122	Int J Hematol	Randomized trial of response-oriented individualized versus fixed-schedule induction chemotherapy with idarubicin and cytarabine in adult acute myeloid leukemia: the JALSG AML95 study.	Naoe Tomoki	血液内科
123	Cancer Gene Ther.	Role of anti-oncomirs miR-143 and -145 in human colorectal tumors.	Naoe Tomoki	血液内科
124	Int J Hematol	The clinical characteristics of CD7+ CD56+ acute myeloid leukemias other than M0.	Naoe Tomoki	血液内科
125	Oncogene	Array-based genomic resequencing of human leukemia.	Naoe Tomoki	血液内科
126	Cancer Sci.	Central nervous system involvement in intravascular large B-cell lymphoma: a retrospective analysis of 109 patients.	Naoe Tomoki	血液内科
127	Leuk Res.	Chronic myeloid leukemia in the Asia-Pacific region: current practice, challenges and opportunities in the targeted therapy era.	Naoe Tomoki	血液内科
128	Mol Cancer	Identification of non-coding RNAs embracing microRNA-143/145 cluster.	Naoe Tomoki	血液内科
129	Am J Pathol.	Adipose tissue-derived mesenchymal stem cells facilitate hematopoiesis in vitro and in vivo: advantages over bone marrow-derived mesenchymal stem cells.	Naoe Tomoki	血液内科

130	Int J Hematol	Imatinib for newly diagnosed chronic-phase chronic myeloid leukemia: results of a prospective study in Japan.	Naoe Tomoki	血液内科
131	Cancer Sci	Trough plasma concentration of imatinib reflects BCR-ABL kinase inhibitory activity and clinical response in chronic-phase chronic myeloid leukemia: a report from the BINGO study.	Kiyoi Hitoshi	血液内科
132	BLOOD	Exhaustion of CMV Specific T Cells with Enhanced PD-1 Expression In Persistent Cytomegalovirus Infection After Allogeneic Stem Cell Transplantation	Kato Tomonori	血液内科
133	Blood	Randomized study of induction therapy comparing standard-dose idarubicin with high-dose daunorubicin in adult patients with previously untreated acute myeloid leukemia: JALSG AML201 Study.	Naoe Tomoki	血液内科
134	Int J Hematol	Severe hemophilia A in a Japanese female caused by an F8-intron 22 inversion associated with skewed X chromosome inactivation.	Naoe Tomoki	血液内科
135	Int J Hematol	Intensified consolidation therapy with dose-escalated doxorubicin did not improve the prognosis of adults with acute lymphoblastic leukemia: the JALSG-ALL97 study.	Naoe Tomoki	血液内科
136	Leuk Lymphoma	Prognostic potential of detection of WT1 mRNA level in peripheral blood in adult acute myeloid leukemia.	Naoe Tomoki	血液内科
137	Haematologica	Impact of additional chromosomal abnormalities in patients with acute promyelocytic leukemia: 10-year results of the Japan Adult Leukemia Study Group APL97 study.	Naoe Tomoki	血液内科
138	Int J Hematol	Selective KIT inhibitor KI-328 and HSP90 inhibitor show different potency against the type of KIT mutations recurrently identified in acute myeloid leukemia.	Kiyoi Hitoshi	血液内科
139	Leukemia	Pre-transplant imatinib-based therapy improves the outcome of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for BCR-ABL-positive acute lymphoblastic leukemia.	Naoe Tomoki	血液内科
140	Int J Hematol	Expanded distribution of the T315I mutation among hematopoietic stem cells and progenitors in a chronic myeloid leukemia patient during imatinib treatment.	Minami Yosuke	血液内科
141	Cancer Lett	Dysregulation of microRNA-34a expression causes drug-resistance to 5-FU in human colon cancer DLD-1 cells.	Naoe Tomoki	血液内科
142	Leukemia	A decision analysis of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in adult patients with Philadelphia chromosome-negative acute lymphoblastic leukemia in first remission who have an HLA-matched sibling donor.	Naoe Tomoki	血液内科
143	Mol Ther	Microvesicle-mediated RNA molecule delivery system using monocytes/macrophages.	Naoe Tomoki	血液内科
144	Eur J Haematol	FLT3/ITD regulates leukaemia cell adhesion through $\alpha 4 \beta 1$ integrin and Pyk2 signaling.	Naoe Tomoki	血液内科
145	Bone Marrow Transplant	Cytotoxic T-lymphocyte antigen 4 haplotype correlates with relapse and survival after allogeneic hematopoietic SCT.	Nishida Tetsuya	血液内科
146	Blood	A randomized comparison of four courses of standard-dose multiagent chemotherapy versus three courses of high-dose cytarabine alone in post-remission therapy for acute myeloid leukemia in adults: the JALSG AML201 study.	Naoe Tomoki	血液内科

147	Int J Hematol	Analysis of bacteremia/fungemia and pneumonia accompanying acute myelogenous leukemia from 1987 to 2001 in the Japan Adult Leukemia Study Group.	Naoe Tomoki	血液内科
148	Blood	Leukemia-associated minor histocompatibility antigen discovery using T-cell clones isolated by in vitro stimulation of naive CD8+ T cells.	Nishida T	血液内科
149	Blood	The B-cell tumor associated antigen ROR1 can be targeted with T-cells modified to express a ROR1-specific chimeric antigen receptor.	Nishida T	血液内科
150	Bone Marrow Transplantation	Donor single nucleotide polymorphism in the CCR9 gene affects the incidence of skin GVHD	Inamoto Y, Murata M, et al.	血液内科
151	Annals of Oncology	A prospective dose-finding trial using a modified continual reassessment method for optimization of fludarabine plus melphalan conditioning for marrow transplantation from unrelated donors in patients with hematopoietic malignancies	Terakura S, Atsuta Y, Murata M, et al.	血液内科
152	Biology of Blood and Marrow Transplantation	Feasibility of reduced-intensity cord blood transplantation as salvage therapy for graft failure: results of a nationwide survey of 80 adult patients	Waki F, Masuoka K, Murata M, et al.	血液内科
153	Journal of Clinical and Experimental Hematopathology	Virus-associated hemophagocytic syndrome caused by pandemic swine-origin influenza A (H1N1) in a patient after unrelated bone marrow transplantation	Katsumi A, Nishida T, Murata M, et al.	血液内科

- (注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として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及び評価に資するものと判断されるものを100件以上記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る。)
- 2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

(様式第12)

診療並びに病院の管理に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	病院長 松尾 清一
管理担当者氏名	副病院長 石黒 直樹 医療の質・安全管理部長 長尾 能雅 薬剤部長 山田 清文 総務課長 川村 篤 医事課長 仲井 精一

	保管場所	管理方法
診療に関する諸記録 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, エックス線写真, 紹介状, 退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院治療計画書	中央管理  薬剤部  総務課	疾病分類 ICD-10  管理形態 外来カルテ・入院カルテ 1患者1電子カルテで中央管理(一部紙媒体にて保存)
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業者を明らかにする帳簿	総務課
	高度医療の提供の実績	医事課
	高度医療技術の開発及び評価の実績	医事課
	高度医療の研修の実績	総務課
	閲覧実績	総務課・医事課
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課
	入院患者数、外来患者数及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課・薬剤部
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療の質・安全管理部
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療の質・安全管理部
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療の質・安全管理部
医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	医療の質・安全管理部	
専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療の質・安全管理部	
専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医療の質・安全管理部	
医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療の質・安全管理部	
当該病院内に患者から安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	医療の質・安全管理部	

		保管場所	分類方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第1条の11第1項各号及び第9条の2第3第1項第1号に掲げる体制の確保状況		
	院内感染のための指針の策定状況	医療の質・安全管理部	
	院内感染のための委員会の開催状況	医療の質・安全管理部	
	従事者に対する院内感染のための研修の実施状況	医療の質・安全管理部	
	感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	医療の質・安全管理部	
	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	薬剤部	
	従事者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	薬剤部	
	医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	薬剤部	
	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	薬剤部	
	医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	臨床工学技術部	
	従事者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	臨床工学技術部	
	医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	臨床工学技術部	
医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	臨床工学技術部		

(注) 「診療に関する諸記録」欄には個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。

(様式第13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療の提供の実績

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	事務部長 青山正晴
閲覧担当者氏名	総務課長 川村 篤
	医事課長 仲井 精一
	医療サービス課長 中西 達公
閲覧の求めに応じる場所	総務課(中央診療棟7階)
	医事課(外来診療棟)
	医療サービス課(中央診療棟4階)

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

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

○紹介患者に対する医療の提供の実績

紹介率	65.5%	算定期間	平成22年4月1日～平成23年3月31日
算出根拠	A : 紹介患者の数	16,792人	
	B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	8,057人	
	C : 救急用自動車によって搬入された患者の数	734人	
	D : 初診の患者の数	31,018人	

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

2 A、B、C、Dはそれぞれの延べ数を記入すること。

## 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状況

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
・指針の主な内容 ・医療安全管理に対する基本的な考え方 ・医療事故防止に対する基本的な姿勢と組織体制 ・医療の安全に関する職員計画 ・医療事故の定義と医療事故発生時の報告・対応指針 ・指針の閲覧に関する基本方針	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 18 回
・活動の主な内容 ・医療事故の防止及び医療安全推進に関する事項 ・医療上の紛争処理に関する事項 ・医療の質向上に関する事項	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 56 回
・研修の主な内容 ・全職員を対象とした医療安全研修「医療安全管理について」「当院における新DVT/PE予防ガイドライン」「転倒・転落事故防止」などの研修を実施 ・新規・中途採用職員について、採用時に「病院の理念・目標」「情報管理」「インシデントレポートシステム」等の医療安全研修を実施 ・全職員を対象とした「転倒転落事故防止」の講演会を実施	
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	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
・医療機関内における事故報告等の整備 ・その他の改善のための方策の主な内容 事故報告毎に、外部委員主導の事故調査委員会・院内検討会(病因・死因カンファレンス)・部内検討会の開催を決定し、事故原因の検証と、提言を踏まえた再発防止策の検討を実施する。	
⑤ 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有( 4 名) <input type="checkbox"/> 無
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有( 5 名) <input type="checkbox"/> 無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
・所属職員：専任( 4 )名 兼任( 10 )名 ・活動の主な内容 ・インシデント、医療事故情報の収集、スクリーニング及び事実関係の調査に関すること ・インシデント、医療事故の分析について中心的役割を果たし、根本原因を究明すること ・医療事故発生時の現場の記録、関係者間の調整に関すること ・医療安全と医療の質向上について調査・研究を行い、病院全体のシステム改善のための提言を行うこと ・医療安全と医療の質向上に係る教育研修に関すること ・医療の質向上と安全推進委員会その他医療の質・安全管理関連の会議で用いられる資料及び議事録の作成・保存並びに会議の庶務に関すること ・その他医療の質向上と安全推進に関すること	
⑧ 当該病院内に患者から安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

## 院内感染のための体制の確保に係る措置

① 院内感染のための指針の策定状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
・指針の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・院内感染対策に関する基本的な考え方</li> <li>・院内感染対策のための委員会と組織</li> <li>・院内感染対策のための従業者に対する研修に関する事項</li> <li>・感染症の発生状況の報告に関する基本方針</li> <li>・院内感染発生時の対応に関する基本方針</li> </ul>	
② 院内感染のための委員会の開催状況	年 12 回
・活動の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・院内感染の予防及び対策等に関する事項</li> <li>・患者の取り扱いに関する事項</li> <li>・医療従事者への感染予防に関する事項</li> <li>・その他、院内感染及び難治感染症対策に関する事項</li> </ul>	
③ 従事者に対する院内感染のための研修の実施状況	年 60 回
・研修の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・全職員を対象とした「感染対策と健康管理」「医療廃棄物の取り扱いと耐性菌対策について」などの研修等を実施</li> <li>・新規・中途採用職員について採用時に感染対策研修を実施</li> <li>・清掃業務、廃棄物運搬・収集業務従事者を対象に「感染対策研修」を実施</li> </ul>	
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	
・病院における発生状況の報告等の整備 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他の改善のための方策の主な内容             <ul style="list-style-type: none"> <li>・全病棟と外来、部門を対象に環境チェックを中心としたICTラウンドの実施</li> <li>・MRSA新規検出症例数の独自介入基準を設け、基準に合致した部署に対して手指衛生観察巡回などを実施し感染対策の強化を図っている</li> </ul> </li> </ul>	

## 医薬品の使用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	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
② 従事者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況 ・活動の主な内容 全職員を対象とした医薬品の安全使用に係る研修を年2回(最近実施した内容「持参薬確認」、「糖尿病治療薬」)実施。 その他、新任看護師を対象とした「医薬品の安全使用のために」、「注意が必要な医薬品」等実施。	年 4 回
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 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・業務の主な内容 手順書(医薬品の採用・購入に関する事項、管理に関する事項、投薬指示から調剤に関する事項、与薬や服薬指導に関する事項、安全使用に係る情報の取り扱いに関する事項、ハイリスク薬剤の取り扱いに関する事項、多施設との連携に関する事項、業務手順書に基づく業務の遂行に関する事項)に基づき実施している。	年 随時
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 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・その他の改善のための方策の主な内容 院内で収集されたインシデント報告等から業務または手順書の見直しを行っている。医薬品に係る新たな情報は薬事委員会で審議し、かつ必要に応じ医薬品情報室からメール、チラシ、電子カルテ等を利用して随時発信している。	

## 医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
② 従事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 随時
<p>・活動の主な内容</p> <p>新規導入機器時の取扱説明、また新卒者に対する初期オリエンテーションや各部門での定期的な勉強会や取扱説明。</p>	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	年 1回
<p>・手順書の作成 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>・保守点検の主な内容</p> <p>MEでの電氣的安全装置を用いての定期点検、また定期的に実施が必要なパーツについてはメーカーにて実施。</p>	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<p>・医療機器に係る情報の収集の整備 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>・その他の改善のための方策の主な内容</p> <p>PMDAからの情報収集やメーカーからの情報に対して、部内および関連部署での情報共有と対応。</p>	