

(様式第9)

東女病発231号
平成 19 年 10 月 4日

厚生労働大臣 殿

開設者名 学校法人 東京女子医
理事長 吉岡博

東京女子医科大学病院の業務に関する報告について

標記について、医療法第12条の3項の規定に基づき、平成 19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	224人
--------	------

(注) 前年度の研修医の実数を記入すること。

- 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
- 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、看護婦及び准看護婦、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	714人	108人	724.8人	看護業務補助	222人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	18人	0.3人	18.3人	理学療法士	14人	臨床検査技師	165人
薬剤師	72人	人	人	作業療法士	7人	衛生検査技師	2人
保健婦	0人	人	人	視能訓練士	9人	その他	人
助産婦	37人	人	人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護婦	1,046人	人	人	臨床工学技師	60人	医療社会事業従事者	6人
准看護婦	7人	人	人	栄養士	11人	その他の技術員	14人
歯科衛生士	6人	人	人	歯科技工士	4人	事務職員	278人
管理栄養士	8人	人	人	診療放射線技師	77人	その他の職員	197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ま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。

8 入院患者、外来患者及び調剤の数

歯科、矯正歯科及び小児歯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日当たり平均入院患者数	1,036 人	7 人	1,043 人
1日当たり平均外来患者数	3,940 人	158人	4,098 人
1日当たり平均調剤数	2,333剤 (外来916剤、入院1,417剤)		

- (注) 1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯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。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

1 高度先進医療の承認の有無及び取扱い患者数

高度先進医療の種類(医科)	承認	取扱い患者数
・顔面骨又は頭蓋骨の観血的移動術	有・ <input type="radio"/> 無	7人
・培養細胞による先天性代謝異常診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・溶血性貧血症の病因解析及び遺伝子解析診断法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・経皮的埋め込み電極を用いた機能的電子刺激療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・人工中耳	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	<input checked="" type="radio"/> 有・無	2人
・性腺機能不全の早期診断法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・経皮的レーザー椎間板切除術(内視鏡下を含む)	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白の測定	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0人
・スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・焦点式高エネルギー超音波療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・オープンMRを用いた腰椎椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによる経皮的椎間板減圧術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査	有・ <input type="radio"/> 無	11人
・先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・SDI法による抗がん剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・栄養障害型表皮水疱症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・家族性アミロイドーシスのDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・三次元形状解析による顔面の形態的診断	<input checked="" type="radio"/> 有・無	8人
・マス・スペクトロメトリーによる家族性アミロイドーシスの診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・抗がん剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・不整脈疾患における遺伝子診断	<input checked="" type="radio"/> 有・無	11人
・腹腔鏡下肝切除術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・画像支援ナビゲーション手術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・悪性腫瘍に対する粒子線治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・エキシマレーザーによる治療的角膜切除術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・成長障害のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・生体部分肺移植術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・門脈圧亢進症に対する経頸静脈肝内門脈大循環短絡術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・腫瘍性骨病変及び骨粗鬆症に伴う骨脆弱性病変に対する経皮的骨形成術	有・ <input type="radio"/> 無	7人
・声帯内自家側頭筋膜移植術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・骨髄細胞移植による血管新生療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・ミトコンドリア病のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・悪性黒色腫又は乳がんにおけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	有・ <input type="radio"/> 無	66人
・鏡視下肩峰下腔徐圧術	有・ <input type="radio"/> 無	0人

高度先進医療の種類(医科)	承認	取扱い患者数
・神経変性疾患のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・脊髄性筋萎縮症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・固形がんに対する重粒子線治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・ <input type="radio"/> 無	1人
・カフェイン併用化学療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・31P-磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・特発性男性不妊症又は性腺機能不全症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・胎児尿路・羊水腔シャント術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・遺伝性コプロポルフィン症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・固形腫瘍(神経芽腫)のRNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・自家液体窒素処理骨による骨軟部腫瘍切除後骨欠損の再建	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・腓腫瘍に対する腹腔鏡補助下腓切除術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・悪性脳腫瘍に対する抗がん剤治療における薬剤耐性遺伝子解析	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	有・ <input type="radio"/> 無	38人
・Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・エキシマレーザー冠動脈形成術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・活性化Tリンパ球移入療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・抗がん剤感受性試験(CD-DST法)	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・中枢神経白質形成異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・三次元再構築画像による股関節疾患の診断と治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	<input checked="" type="radio"/> 有・無	25人
・内視鏡下甲状腺がん手術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・骨腫瘍のCT透視ガイド下経皮的ラジオ波焼灼療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・泌尿生殖器腫瘍の後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34陽性造血幹細胞移植	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・頸椎椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによる経皮的椎間板減圧術(CT透視下法)	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・活性化血小板の検出	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・早期胃がんに対する腹腔鏡下センチネルリンパ節検索	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・ケラチン病の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・末梢血幹細胞(CD34陽性細胞に限る。)による血管再生治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・末梢血単核球移植による血管再生治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人

高度先進医療の種類(医科)	承認	取扱い患者数
・副甲状腺内活性型ビタミンD(アナログ)直接注入療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・グルタミン受容体自己抗体による自己免疫性神経疾患の診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・腹腔鏡下広汎子宮全摘出術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・一絨毛膜性双胎妊娠において発症した双胎間輸血症候群に対する内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・自己腫瘍(組織)を用いた活性化自己リンパ球移入療法	<input checked="" type="radio"/> 有・無	304人
・自己腫瘍(組織)及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・ <input type="radio"/> 無	5人
・強度変調放射線治療	<input checked="" type="radio"/> 有・無	25人

高度先進医療の種類(歯科)	承認	取扱い患者数
・インプラント義歯	有・ <input type="radio"/> 無	10人
・顎顔面補綴	有・ <input type="radio"/> 無	2人
・顎関節症の補綴学的治療	有・ <input type="radio"/> 無	9人
・歯周組織再生誘導法	有・ <input type="radio"/> 無	16人
・接着ブリッジによる欠損補綴並びに動揺歯固定	有・ <input type="radio"/> 無	2人
・光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・エックス線透視下非観血的唾石摘出術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・レーザー応用による齲蝕除去・スケーリングの無痛療法	有・ <input type="radio"/> 無	38人
・顎関節鏡視下レーザー手術併用による円板縫合固定術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・顎関節脱臼内視鏡下手術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・耳鼻いんこう科領域の機能障害を伴った顎関節症に対する中耳伝音系を指標とした顎位決定法	有・ <input type="radio"/> 無	0人

先進医療の種類	承認	取扱い患者数
・高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・自動吻合器を用いた直腸粘膜脱又は内痔核手術(PPH)	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・画像支援ナビゲーションによる膝靭帯再建手術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・ <input type="radio"/> 無	5人
・強度変調放射線治療	<input checked="" type="radio"/> 有・無	25人
・胎児心超音波検査	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・画像支援ナビゲーションによる内視鏡下鼻内副鼻腔手術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・インプラント義歯	有・ <input type="radio"/> 無	10人
・顎顔面補綴	有・ <input type="radio"/> 無	2人
・人工中耳	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・歯周組織再生誘導法	有・ <input type="radio"/> 無	16人
・抗がん剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・腹腔鏡下肝切除術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・生体部分肺移植術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・活性化血小板の検出	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・末梢血単核球移植による血管再生治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人

先進医療の種類	承認	取扱い患者数
・カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・超音波骨折治療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・眼底三次元画像解析	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・非生体ドナーから採取された同種骨・靭帯組織の凍結保存	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・X線CT診断装置及び手術用顕微鏡を用いた歯根端切除手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人

- 1 「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。
- 2 高度先進医療で上の表に掲げられていないものを行っている場合は、空欄の部分に記入すること。
- 3 先進医療で上の表に掲げているものは、今年度の業務に関する報告の対象ではないが来年度以降の参考のため記入すること。

2 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	164人	・モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)	108人
・多発性硬化症	138人	・ウェゲナー肉芽腫症	6人
・重症筋無力症	105人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	187人
・全身性エリテマトーデス	311人	・多系統萎縮症	16人
・スモン	2人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	1人
・再生不良性貧血	67人	・膿疱性乾癬	7人
・サルコイドーシス	96人	・広範脊柱管狭窄症	9人
・筋萎縮性側索硬化症	40人	・原発性胆汁性肝硬変	87人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	141人	・重症急性膵炎	16人
・特発性血小板減少性紫斑病	118人	・特発性大腿骨頭壊死症	22人
・結節性動脈周囲炎	43人	・混合性結合組織病	14人
・潰瘍性大腸炎	275人	・原発性免疫不全症候群	5人
・大動脈炎症候群	43人	・特発性間質性肺炎	4人
・ビュルガー病	10人	・網膜色素変性症	16人
・天疱瘡	21人	・プリオン病	0人
・脊髄小脳変性症	58人	・原発性肺高血圧症	13人
・クローン病	132人	・神経線維腫症	20人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	3人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・悪性関節リウマチ	16人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	1人
・パーキンソン病関連疾患	132人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	0人
・アミロイドーシス	6人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	4人
・後縦靭帯骨化症	68人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・ハンチントン病	2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。

3 病院・臨床検査部門の概要

臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況	① 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 ② 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。		
臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度	症例検討会により異なるが、週に一回もしくは月に一回程度である。なお、月平均20件程度開催している。		
剖 検 の 状 況	剖検症例数	65 例	剖検率 10.6 %

1 研究費補助等の実績(平成18年度)

	研究名	研究者名	研究者の所属	交付金額(千円)	補助金交付・委託者名
1	日本人非アルコール性脂肪肝の発症に及ぼす栄養素摂取量と身体活動に関する易学的検討	中神 朋子	糖尿病センター	300	(財)日本女医会
2	心臓形態形成におけるfgfシグナルの役割	富田 幸子	循環器小児科	3,000	(財)内藤記念科学振興財団
3	核のないミトコンドリア細胞におけるアポトーシスおよびカルシウム動態	中山 智博	小児科学	1,700	文部科学省 科学研究費補助金
4	大腸癌悪性度評価における分子マーカー発現に関する研究	齋藤 登	一次診療科	500	文部科学省 科学研究費補助金
5	糖尿病網膜症に対する網膜光凝固の適正化に関する臨床試験の評価	堀 貞夫	眼科学	1,000	文部科学省 科学研究費補助金
6	幹細胞導入による頭蓋顎顔面領域の機能的再生外科学の創生	野崎 幹弘	形成外科学	3,100	文部科学省 科学研究費補助金
7	皮膚軟部組織再建における中皮細胞による血管新生及び癒着の制御	桜井 裕之	形成外科学	500	文部科学省 科学研究費補助金
8	深部静脈血栓後遺症の弁機能再生のための生体静脈弁開発	八巻 隆	形成外科学	2,900	文部科学省 科学研究費補助金
9	象牙芽細胞間のタイト結合関連タンパクの発現について	星野 真	歯科口腔外科学	1,500	文部科学省 科学研究費補助金
10	細胞シート工学による臨床応用へ向けた培養骨膜を利用した骨再生	内山 博人	歯科口腔外科学	1,300	文部科学省 科学研究費補助金
11	遺伝子改変動物における心血管機能評価の開発	富松 宏文	循環器小児科	1,200	文部科学省 科学研究費補助金
12	心臓冠状動脈形成におけるメルトリンβ/ADAM ₈ 19の機能解析	富田 幸子	循環器小児科	1,100	文部科学省 科学研究費補助金

	研究名	研究者名	研究者の所属	交付金額(千円)	補助金交付・委託者名
13	動脈管における膜電位依存性カリウムチャンネルの酸素感受性に関する基礎的研究	中西 敏雄	循環器小児科	2,000	文部科学省 科学研究費補助金
14	冠動脈の発生・発達の解析から発展させた虚血心筋への新生血管誘導法の開発	上野 敦子	循環器内科学	1,300	文部科学省 科学研究費補助金
15	コネキシン4-3細胞内ループペプチドによるギャングリオン標的治療法の研究	関 明子	循環器内科学	2,200	文部科学省 科学研究費補助金
16	心筋前駆細胞株を用いた新規心筋分化誘導因子の同定	松浦 勝久	循環器内科学	1,380	文部科学省 科学研究費補助金
17	大腸癌におけるLOHを考慮したTSプロモーター領域の多型性の検討	内田 数海	消化器外科学	700	文部科学省 科学研究費補助金
18	トールライクレセプターとTCR Vβレパトアによる遺伝子制御自然免疫構築の解析	有賀 淳	消化器外科学	1,000	文部科学省 科学研究費補助金
19	クローン技術を用いたES細胞からの樹状細胞の誘導と細胞医療への応用	竹下 信啓	消化器外科学	1,000	文部科学省 科学研究費補助金
20	臨床応用を目指した肝疾患におけるSNPの解析	徳重 克年	消化器内科学	1,100	文部科学省 科学研究費補助金
21	癌転移の新しい機序の解明と癌上皮細胞・間葉系細胞転移誘導に関する研究	清水 京子	消化器内科学	1,500	文部科学省 科学研究費補助金
22	心血管形成機序の解明と冠動脈の発生・発達からの虚血心筋への新生血管誘導法の開発	富澤 康子	心臓血管外科学	4,500	文部科学省 科学研究費補助金
23	骨髄細胞を使用するティッシュエンジニアリングによる再生血管・弁の臨床応用と評価	新潟 俊治	心臓血管外科学	4,500	文部科学省 科学研究費補助金
24	自己骨髄細胞と脱細胞化ホモグラフトを用いた心臓弁の開発と臨床応用	斎藤 聡	心臓血管外科学	1,700	文部科学省 科学研究費補助金
25	大口径長径の再生血管の開発、解析と臨床応用	山本 昇	心臓血管外科学	1,800	文部科学省 科学研究費補助金

	研究名	研究者名	研究者の所属	交付金額(千円)	補助金交付・委託者名
26	生体吸収性素材を使用する再生血管・弁の作成	石山 雅邦	心臓血管外科学	1,400	文部科学省 科学研究費補助金
27	高分子ナノミセルを用いた非生体由来心臓血管外科用接着剤の分子設計	西田 博	心臓血管外科学	2,000	文部科学省 科学研究費補助金
28	心筋細胞内SERCA2aレベル改善を目的としたunloading時の細胞移植治療	西田 博	心臓血管外科学	12,800	文部科学省 科学研究費補助金
29	自己細胞と生分解性ポリマーに再生血管の作成と遠隔期における機能および質的評価	松村 剛毅	心臓血管外科学	1,800	文部科学省 科学研究費補助金
30	自己細胞と生分解性ポリマーによる高圧系再生血管の作成	東 隆	心臓血管外科学	1,800	文部科学省 科学研究費補助金
31	筋萎縮性側索硬化症と変異SOD1導入マウスの病理学的研究 ⁵⁾	佐々木 彰一	神経内科学	1,500	文部科学省 科学研究費補助金
32	形状記憶合金を用いた内視鏡手術用一時留置式リトラクターとデリバリーデバイスの開発	清水 俊榮	第一外科学	700	文部科学省 科学研究費補助金
33	抗細胞死薬を用いた新しいCOPDの治療法の開発	青柴 和徹	第一内科学	1,500	文部科学省 科学研究費補助金
34	大気浮遊超微粒子曝露による気道平滑筋増殖と気道過敏性の誘導	玉置 淳	第一内科学	2,100	文部科学省 科学研究費補助金
35	線毛上皮への分化誘導による気道杯細胞増生の治療法の開発	近藤 光子	第一内科学	2,100	文部科学省 科学研究費補助金
36	日本人若年発症2型糖尿病患者の臨床および遺伝的背景の歴史的変遷と将来	内潟 安子	第三内科学	800	文部科学省 科学研究費補助金
37	電子カルテのデータマート化による糖尿病医療情報解析	佐倉 宏	第三内科学	2,400	文部科学省 科学研究費補助金
38	IA-2/IA-2β欠損マウスを用いた内分泌糖代謝異常の検討とヒトへの応用	三浦 順之助	第三内科学	1,600	文部科学省 科学研究費補助金

	研究名	研究者名	研究者の所属	交付金額(千円)	補助金交付・委託者名
39	オーダーメイド医療に基づいたIgA腎症の治療戦略	武井 卓	第四内科学	900	文部科学省 科学研究費補助金
40	下垂体腫瘍の遺伝子治療を可能にする組換えアデノウイルスベクターの開発	関 敏郎	第二内科学	700	文部科学省 科学研究費補助金
41	IGFおよびIGF結合蛋白の病態生理的意義に関する研究	肥塚 直美	第二内科学	600	文部科学省 科学研究費補助金
42	ヒト甲状腺濾胞培養系におけるToll様受容体(TLR)の内分泌・免疫学的な役割	佐藤 幹二	第二内科学	1,300	文部科学省 科学研究費補助金
43	代謝異常におけるGH/IGF-I系の病態生理的意義に関する研究	高野 加寿恵	第二内科学	800	文部科学省 科学研究費補助金
44	脳動脈瘤のDNAマイクロアレイ解析:ゲノム情報を用いて	糟谷 英俊	脳神経外科学	1,300	文部科学省 科学研究費補助金
45	新生ニューロンマーカーポリシアル酸を用いた難治性ヒトてんかん焦点の検策	堀 智勝	脳神経外科学	300	文部科学省 科学研究費補助金
46	脳動脈瘤壁における遺伝子発現の検討(成因および破裂の解明)	佐々木 寿之	脳神経外科学	1,200	文部科学省 科学研究費補助金
47	海馬神経細胞に対する細胞保護物質投与での放射線誘導アポトーシス抑制効果の検討	中谷 幸太郎	脳神経外科学	1,500	文部科学省 科学研究費補助金
48	17番染色体セントロメア領域における脳動脈瘤感受性遺伝子同定	堀 智勝	脳神経外科学	1,200	文部科学省 科学研究費補助金
49	血液型不適合腎移植後にみとめられるACCOMMODATED抗体の解析	石田 英樹	泌尿器科学	1,400	文部科学省 科学研究費補助金
50	早産児に認める低Na血症が成長後の血圧に及ぼす影響に関する基礎研究	楠田 聡	母子総合医療センター	600	文部科学省 科学研究費補助金
51	放射線治療効果増強のための新たな分子標的の探索とその機構解明	三橋 紀夫	放射線医学	9,000	文部科学省 科学研究費補助金