

厚生労働大臣 殿

国立大学法人岐阜大

岐阜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、医療法第12条の3の規定に基づき、平成18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	22.5 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	155人	146人	301人	看護業務補助	28人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	7人	5人	12人	理学療法士	6人	臨床検査	臨床検査技師 39人
薬剤師	18人	6人	24人	作業療法士	3人		衛生検査技師 1人
保健師	0人	0人	0人	視能訓練士	3人	その他	0人
助産師	15人	0人	15人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	399人	18人	410.9人	臨床工学技士	6人	医療社会事業従事者	2人
准看護師	0人	0人	0人	栄養士	1人	その他の技術員	6人
歯科衛生士	0人	2人	2人	歯科技工士	2人	事務職員	87人
管理栄養士	4人	1人	4.5人	診療放射線技師	35人	その他の職員	23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」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	510.7 人	10.4 人	521.1 人
1日当たり平均外来患者数	1,211.0 人	59.3 人	1,270.3 人
1日当たり平均調剤数	681 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。

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、頭蓋骨の観血的移動術	有・無	0人
・培養細胞による先天性代謝異常診断	有・無	1人
・溶血性貧血症の病因解析ならびに遺伝子解析診断法	有・無	0人
・経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法	有・無	0人
・人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・無	0人
・人工中耳	有・無	0人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	有・無	0人
・レーザー血管形成術	有・無	0人
・悪性腫瘍の遺伝子診断	有・無	0人
・進行性筋ジストロフィーのDNA診断	有・無	0人
・性腺機能不全の早期診断法	有・無	0人
・経皮的レーザー椎間板切除術	有・無	0人
・活性化自己リンパ球移入療法	有・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	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・無	0人
・血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断	有・無	0人
・焦点式高エネルギー超音波療法	有・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・無	0人
・脳死肝臓移植手術	有・無	0人
・肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査	有・無	0人
・先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	有・無	0人
・筋緊張性ジストロフィー症のDNA診断	有・無	0人
・SDI法による抗癌剤感受性試験	有・無	0人
・内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・無	0人
・栄養障害型表皮水疱症のDNA診断	有・無	0人
・家族性アミロイドーシスのDNA診断	有・無	0人
・三次元形状解析による顔面の形態的診断	有・無	0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・無	0人
・抗がん剤感受性試験	有・無	0人
・子宮頸部前癌病変のHPV-DNA診断	有・無	0人
・不整脈疾患における遺伝子診断	有・無	0人
・腹腔鏡下肝切除術	有・無	0人
・画像支援ナビゲーション手術	有・無	0人
・悪性腫瘍に対する粒子線治療	有・無	0人
・エキシマレーザーによる治療的角膜切除術	有・無	0人
・成長障害のDNA診断	有・無	0人
・心臓移植手術	有・無	0人
・腹腔鏡下前立腺摘除術	有・無	0人
・生体部分肺移植術	有・無	0人
・CT透視ガイド下生検	有・無	0人
・門脈圧亢進症に対する経頸静脈的肝内門脈大循環短絡術	有・無	0人

高度先進医療の種類（医科）	承認	取扱い患者数
・乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	有・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・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・無	0人
・声帯内自家側頭筋膜移植術	有・無	0人
・骨髄細胞移植による血管新生療法	有・無	0人
・ミトコンドリア病のDNA診断	有・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・無	0人
・鏡視下肩峰下腔除圧術	有・無	0人
・神経変性疾患のDNA診断	有・無	0人
・脊髄性筋萎縮症のDNA診断	有・無	0人
・難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・無	0人
・固形がんに対する重粒子線治療	有・無	0人
・脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・無	0人
・カフェイン併用化学療法	有・無	0人
・ ³¹ P-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診断	有・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・無	0人
・胎児尿路・羊水腔シャント術	有・無	0人
・遺伝性コプロポルフィリン症のDNA診断	有・無	0人
・固形腫瘍（神経芽腫）のRNA診断	有・無	0人
・硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	有・無	0人
・重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・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・無	0人
・膵腫瘍に対する腹腔鏡補助下膵切除術	有・無	0人
・低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・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・無	0人
・高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	有・無	0人
・筋過緊張に対するmuscle afferent block(MBA)治療	有・無	0人
・Q熱診断における血清抗体価測定および病原体遺伝子診断	有・無	0人
・エキシマレーザ冠動脈形成術	有・無	0人
・活性化Tリンパ球移入療法	有・無	0人
・抗がん剤感受性試験(CD-DST法)	有・無	0人
・膵臓移植手術	有・無	0人
・胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・無	0人
・家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・無	0人
・腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・無	0人
・膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	有・無	0人
・脳死肺移植手術	有・無	0人
・中枢神経白質形成異常症の遺伝子診断	有・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・無	0人
・樹状細胞と腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	有・無	0人
・内視鏡下甲状腺がん手術	有・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・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・無	0人

高度先進医療の種類（医科）	承認	取扱い患者数
・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・無	0人
・下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	有・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・無	0人
・胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・無	0人
・活性化血小板の検出	有・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・無	0人
・ケラチン病の遺伝子診断	有・無	0人
・隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・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・無	0人
・末梢血単核球移植による血管再生治療	有・無	0人
・副甲状腺内活性型ビタミンD（アナログ）直接注入療法	有・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・無	0人
・腹腔鏡下広汎子宮全摘出術	有・無	0人
・一絨毛膜性双胎妊娠において発症した双胎間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・無	0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・無	0人
・顎顔面補綴	有・無	0人
・顎関節症の補綴学的治療	有・無	0人
・歯周組織再生誘導法	有・無	0人
・接着ブリッジによる欠損補綴並びに動揺歯固定	有・無	0人
・光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・無	0人
・エックス線透視下非観血的唾石摘出術	有・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治療	有・無	0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・無	0人
・顎関節脱臼内視鏡下手術	有・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・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・無	0人
自動吻合器を用いた直線粘膜脱又は内痔核手術（PPH）	有・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・無	0人
凍結保存同種組織を用いた外科手術	有・無	0人
強度変調放射線治療	有・無	0人
胎児心超音波検査	有・無	0人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・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・無	0人
インプラント義歯	有・無	1人
顎顔面補綴	有・無	0人
人工中耳	有・無	0人
歯周組織再生誘導法	有・無	0人
抗がん剤感受性試験	有・無	0人
腹腔鏡下肝切除術	有・無	0人
生体部分肺移植術	有・無	0人
活性化血小板の検出	有・無	0人
末梢血幹細胞による血管再生治療	有・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 type="radio"/> 無	0人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
超音波骨折治療法	<input checked="" type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無	0人
眼底三次元画像解析	有・ <input type="radio"/> 無	0人
CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	有・ <input 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 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 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 type="radio"/> 無	0人

(注) 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られているものは、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	33 人	・モヤモヤ病 (ウイルス動脈輪閉塞症)	31 人
・多発性硬化症	25 人	・ウェゲナー肉芽腫症	2 人
・重症筋無力症	39 人	・特発性拡張型 (うっ血型) 心筋症	2 人
・全身性エリテマトーデス	125 人	・多系統萎縮症	12 人
・スモン	0 人	・表皮水疱症 (接合部型及び栄養障害型)	2 人
・再生不良性貧血	19 人	・膿疱性乾癬	8 人
・サルコイドーシス	69 人	・広範脊柱管狭窄症	2 人
・筋萎縮性側索硬化症	9 人	・原発性胆汁性肝硬変	15 人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	208 人	・重症急性膵炎	5 人
・特発性血小板減少性紫斑病	36 人	・特発性大腿骨頭壊死症	17 人
・結節性動脈周囲炎	5 人	・混合性結合組織病	31 人
・潰瘍性大腸炎	63 人	・原発性免疫不全症候群	11 人
・大動脈炎症候群	13 人	・特発性間質性肺炎	4 人
・ピュルガー病	15 人	・網膜色素変性症	2 人
・天疱瘡	15 人	・プリオン病	0 人
・脊椎小脳変性病	17 人	・原発性肺高血圧症	2 人
・クローン病	33 人	・神経繊維腫症	12 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	1 人
・悪性関節リウマチ	2 人	・バッド・キアリ (Budd-Chiari) 症候群	1 人
・パーキンソン病	52 人	・特発性慢性肺血栓塞栓症 (肺高血圧型)	0 人
・アミロイドーシス	3 人	・ライソドーム病 (ファブリー [Fabry] 病) 含む	1 人
・後縦靭帯骨化症	48 人	・副腎白質ジストロフィー	4 人
・ハンチントン病	3 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検査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病例検討会の開催頻度	23 回		
剖 検 の 状 況	剖検症例数	31 例	剖検率 12.02 %

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
核内受容体蛋白を分子標的とした肝癌化学予防に関する研究	森脇久隆	消化器病態学	16,300,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
サイトカイン連鎖による肝再生不全発症機序の解明とその制御による治療法の開発	森脇久隆	消化器病態学	1,000,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
癌細胞における核内受容体ならびに膜受容体の異常とその制御に関する研究	白鳥義宗	消化器病態学	600,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
B型肝炎ウイルスに対するRNA工学を用いた抗ウイルス薬の開発	木村公則	消化器病態学	1,100,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
受容体型チロシンキナーゼを標的としたEGCG大腸発癌抑制の研究	清水雅仁	消化器病態学	1,500,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	森脇久隆	消化器病態学	400,000円	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
肝がん患者のQOL向上に関する研究	森脇久隆	消化器病態学	2,000,000円	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
合成レチノイドと分子標的治療薬との併用に関する研究	森脇久隆	消化器病態学	3,000,000円	補委 日研化学 受託研究費
糖尿病モデルマウスにおけるEGCGのAzoxymethane誘発大腸前癌病変形成抑制効果の検討 Effects of EGCG on Inhibition of Development of AOM-Induced ACF in db/db Mice	森脇久隆	消化器病態学	1,500,000円	補委 三井農林 共同研究
平成18年度HIV感染者等保健福祉相談推進研究	森脇久隆	消化器病態学	325,000円	補委 エイズ財団 受託研究
肝疾患の分子病態解明に基づく新規治療・予防法の確立	森脇久隆	消化器病態学	100,000円	補委 理化学研究所 共同研究
核レチノイド受容体蛋白を分子標的としたがん化学予防に関する研究	森脇久隆	消化器病態学	150,000円	補委 脂溶性ビタミン総合研究 委員会
EUS-FNA検体におけるnucleoside transporter proteins発現を指標とした経腸化学療法 (Gemcitabine) 効果予測の試み	安田一朗	消化器病態学	500,000円	補委 平成18年度内視鏡医学研究 振興財団研究助成 (B)
各種癌細胞における核内受容体異常修飾の網羅的検索	清水雅仁	消化器病態学	500,000円	補委 医学部長裁量経費
受容体型チロシンキナーゼとその下流シグナルを分子標的とした緑茶カテキンEGCGによる消化器癌細胞増殖抑制の研究	清水雅仁	消化器病態学	500,000円	補委 医学部長裁量経費
核内受容体RXRを分子標的とした肝発癌化学予防に関する研究	清水雅仁	消化器病態学	1,000,000円	補委 平成18年度Liver Forum in Kyoto研究奨励賞
緑茶ポリフェノールEGCGによる大腸癌細胞増殖抑制効果の検討—受容体型チロシンキナーゼに注目して—	清水雅仁	消化器病態学	200,000円	補委 岐阜医学奨励賞
平成18年度HIV感染者等保健福祉相談推進研究	森脇久隆	血液・感染症 内科	325,000円	補委 財団法人エイズ予防財団 (厚生労働省)
院内感染対策研究事業	村上啓雄	生体支援センター	500,000円	補委 岐阜県
岐阜院内感染対策検討会	森脇久隆	生体支援センター	150,000円	補委 岐阜大学技術交流研究会

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
虚血性心疾患に対する顆粒球コロニー刺激因子皮下注射による低侵襲療法の開発	湊口信也	循環病態学	2,200,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
気管支口腔内超音波断層法における後方散乱波解析による組織性状診断プログラムの開発	川崎雅規	第二内科	1,500,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
移植医療に関する国際比較分析に関する研究	藤原久義	循環病態学	2,000,000円	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
特発性心筋症に関する調査研究	藤原久義	循環病態学	1,000,000円	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
全国患者登録データを用いたわが国の慢性心不全患者の急性増悪・難治化要因の解明と効果的治療法の確立	藤原久義	循環病態学	0円 主任研究者一括計上	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
Integrated backscatter血管内超音波を用いた脂質低下療法による冠動脈プラーク組織性状の変化の検討	川崎雅規	第二内科	200,000円	補委 財団法人地域医学研究基金
Drug delivery system using erythropoietin gelatin hydrogel sheet decreases myocardial infarct size and improves left ventricular function and remodeling	小林浩之	循環病態学	100,000円	補委 外山基金による国際交流助成
Noninvasive evaluation of tissue characteristics of left atrium with atrial fibrillation by using three dimensional integrated backscatter transesophageal echography (IB-TEE)	久保田知希	第二内科	100,000円	補委 外山基金による国際交流助成
低侵襲微細手術支援・教育訓練システムの開発—CMCセンサとその応用—	竹村博文	高度先進外科学	2,531,000円	補委 財団法人岐阜県研究開発財団
インピーダンスCTを用いたセンチネルリンパ節検出法の確立に関する研究	山田卓也	高度先進外科学	400,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
ドナー肺への自己骨髄細胞癒合による肺再生に関する実験的検討	岩田 尚	第一外科	3,100,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
COPDに対するintrathoracic balloon pumpingの開発	白橋幸洋	第一外科	2,300,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
ポツリヌストキシンによる動脈グラフト攣縮予防と拡張効果に関する実験的検討	今泉松久	高度先進外科学	2,900,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
癌抑制遺伝子プロモーター領域異常メチル化を用いた癌の早期診断への臨床応用	高橋孝夫	腫瘍外科学	1,300,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
卵巣癌増殖因子の細胞内における代謝経路の研究およびその臨床応用に関する研究	古井辰郎	女性生殖器学	1,000,000円	補委 岐阜大学活性化経費
抗癌化学療法に伴う性腺ダメージとGnRHアナログの保護効果	今井篤志	女性生殖器学	500,000円	補委 医学部長裁量経費
骨軟部腫瘍におけるオーロラキナーゼの解析	大野貴敏	整形外科	2,600,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
内因性炎症サイトカインの制御を図った新しい椎間板再生アプローチ	宮本 敬	整形外科	1,100,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
ユースング肉腫マウスモデルの樹立と解析	細江英夫	整形外科	2,600,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
表皮細胞間接着・細胞骨格分子間結合制御と各種水疱症発症機序の分子生物学的研究	北島康雄	皮膚科	2,100,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
悪性黒色腫の治療	北島康雄	皮膚科	200,000円	補委 厚生労働省 がん研究助成金
水疱症、膿疱症の病態と治療	北島康雄	皮膚科	57,200,000円	補委 厚生労働省 難治性皮膚疾患調査研究
遊走性環状紅斑随伴性先天性表皮水疱症をモデルとしたケラチン病の分子生物学的解析	市來善郎	皮膚科	600,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
天疱瘡における病原性シカリ伝達経路の検討	青山裕美	皮膚科	500,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
乳房外パジェット病と表皮内癌の浸潤・転移獲得機序のMIA発現と機能から見た解析	岩田浩明	皮膚科	3,100,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
ケトン体代謝異常症の分子病態—蛋白3次構造変化とスプライシング異常を中心に—	深尾敏幸	小児病態学	1,900,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
抗体産生機構の解明—抗体産生不全症、特にIgA欠損症をモデルにして	金子英雄	小児病態学	2,100,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
タンパク立体構造に基づく新規創薬分子臨床応用へ向けたヒト型レセプターマウスの開発	山本裕	小児病態学	900,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
アレルギー疾患の病態解析に基づいた新たな診断法の確立	松井永子	小児病態学	1,100,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
毛細血管拡張性運動失調症における神経変性機構を解明するための基礎的研究	折居建治	小児病態学	1,400,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
RSウイルス感染の分子遺伝学的解析に基づく小児気管支喘息の新たな予防治療法の開発	青木美奈子	小児病態学	2,000,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
食物アレルギーの免疫療法、ペプチド療法、減感作療法による免疫寛容誘導機序の解明	近藤 應	小児病態学	2,100,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
自然免疫・獲得免疫スイッチング機構の構造生物学的解析に基づく抗アレルギー薬開発	大西秀典	小児病態学	900,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
アンタゴニスト製剤開発へ向けた構造生物学的改変及びスクリーニングの構築	李愛蓮	小児病態学	100,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
ケミカルシャペロンを用いたバルオキシソム病治療の基礎的研究	折居恒治	小児病態学	2,000,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
タンパク立体構造に基づく新規アレルギー治療薬のハイスループットスクリーニング	松隈英治	小児病態学	1,800,000円	補委 文部科学省 科学研究費補助金
アレルギー疾患の治療反応性予測因子の確立及びテラーメイド治療法の確立に関する研究	近藤直実	小児病態学	29,000,000円	補委 厚生労働省 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業
アレルギー性疾患の発症・進展・重症化の予防に関する研究	近藤直実	小児病態学	4,000,000円	補委 厚生労働省 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業
アトピー性皮膚炎の発症および悪化因子の同定と発症予防・症状悪化防止のための生活環境整備に関する研究	近藤直実	小児病態学	2,000,000円	補委 厚生労働省 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業
アレルギー疾患の自己管理と個別化医療を目指した早期診断基準と早期治療法の確立及びその有効性と有害事象の評価に関する研究	近藤直実	小児病態学	5,000,000円	補委 厚生労働省 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業