

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(万円)	補助元又は委託元
世界初のフリーラジカル二次元可視化技術を用いた動脈硬化の病変形成機序の解明	井手友美	循環器内科	130	補委 日本学術振興会
制限増殖型アデノウイルスを用いた悪性胸膜中皮腫の遺伝子治療	中西洋一	呼吸器科	320	補委 文部科学省科学研究費
サイトカインシグナル伝達因子を標的とした炎症性肺疾患に対する新規再生療法の探索	井上博雅	呼吸器科	590	補委 文部科学省科学研究費
増殖型ウイルスを用いた遺伝子治療ベクターの搬送システム	高山浩一	呼吸器科	220	補委 文部科学省科学研究費
喘息に対するウイルス関連因子2本鎖リボ核酸の病的意義の解明と新規治療法の探索	松元幸一郎	呼吸器科	230	補委 文部科学省科学研究費
EGFリガンドによる肺損傷・線維化修復に対する新たな治療法開発	濱田直樹	呼吸器科	170	補委 文部科学省科学研究費
肺癌の浸潤、血管新生におけるRho/ROCK系の果たす役割の検討	原田大志	呼吸器科	90	補委 文部科学省科学研究費
萌芽研究 胎盤発生におけるTSSC3蛋白機能の解析	和氣徳夫	産科婦人科	200	補委 日本学術振興会
基盤研究(S)細胞老化の分子機構解明及び老化を標的とした癌分子標的療法の解明	和氣徳夫	産科婦人科	1,720	補委 日本学術振興会
萌芽研究 子宮体癌発癌機構におけるRas/エストロゲン経路の果たす役割—癌幹細胞の観点から	加藤聖子	産科婦人科	200	補委 日本学術振興会
基盤研究(C)RCAS1を標的とした婦人科悪性腫瘍に対する新しい分子標的治療の開発に関する研究	園田顕三	産科婦人科	250	補委 日本学術振興会
基盤研究(C)子宮体癌のパクリタキセル耐性における微小管結合蛋白質Tauの関与についての研究	上岡陽亮	産科婦人科	80	補委 日本学術振興会
基盤研究(C)卵巣癌腹膜播種に対するカルボニン遺伝子治療の分子機序解明と臨床応用に関する研究	小林裕明	産科婦人科	140	補委 日本学術振興会
基盤研究(B)子宮体癌の発癌機構の解明と治療法の開発	加藤聖子	産科婦人科	380	補委 日本学術振興会
基盤研究(C)RCAS1を標的とした婦人科悪性腫瘍に対する新しい分子標的治療の開発に関する研究	園田顕三	産科婦人科	100	補委 日本学術振興会
基盤研究(C)卵巣癌のパクリタキセル耐性機序に関わる候補遺伝子の同定と遺伝子治療への応用	小川伸二	産科婦人科	190	補委 日本学術振興会
基盤研究(C)ホルモン補充療法の大腸癌抑制作用におけるMPAシグナルの機構解明	野崎雅裕	産科婦人科	210	補委 日本学術振興会

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(万円)	補助元又は委託元
若手研究(B)胎盤形成に関与し癌抑制機能を持つ、新規遺伝子NECC1の機能解析	浅野間和夫	産科婦人科	210	補委 文部科学省
若手研究(B)p21による活性酸素産生系と癌細胞死誘導能との関連の解析	井上貴史	産科婦人科	160	補委 文部科学省
進行卵巣がんの集学的治療に関する研究	小林裕明	産科婦人科	130	補委 厚生労働省研究委託費
siRNAライブラリーを用いた子宮内膜症バイオマーカーの探索と早期診断への応用	田中義弘	産科婦人科	100	補委 日本学術振興会
パクリタキセル投与時の過敏症発現に関する検討	矢幡秀昭	産科婦人科	60	補委 公益信託九州大学医学部産婦人科学産科学研究助成基金
新しいヒト化疾患モデルマウスを用いたナノ遺伝子修復治療法の開発	原 寿郎	小児科	170	補委 文部科学省科学研究費補助金萌芽研究
アジア地域における亜急性硬化性全脳炎の疾患感受性遺伝子の網羅的探索	楠原浩一	小児科	290	補委 文部科学省科学研究費補助金基盤研究C
熱性けいれん病態関連分子の網羅的解析と関連解析による疾患感受性遺伝子の同定	吉良龍太郎	小児科	180	補委 文部科学省科学研究費補助金基盤研究C
劇症型A群レンサ球菌感染症の発症メカニズムの解明	齋藤光正	小児科	120	補委 文部科学省科学研究費補助金基盤研究C
造血幹細胞への遺伝子導入による遺伝性好中球減少・機能不全に対する遺伝子治療	井原健二	小児科	90	補委 文部科学省科学研究費補助金基盤研究C
急性散在性脳脊髄炎における分子遺伝学的病態解析	鳥巢浩幸	小児科	100	補委 文部科学省科学研究費補助金若手研究C
Cancer stem cellを標的とした次世代乳癌治療法の開発	久保 真	第一外科	240	補委 日本学術振興会
融合能を有する小胞“Exosome”による細胞間伝達を利用した乳癌制御法の開発	黒木祥司	第一外科	90	補委 日本学術振興会
膵癌早期診断および治療法開発を目的とした新規メチレーションマーカーの同定	佐藤典宏	第一外科	1,280	補委 文部科学省
形態形成システム系制御に基づく膵癌治療法の開発および予防法への展開	山口幸二	第一外科	80	補委 日本学術振興会
胸腺腫瘍組織における形態形成シグナル系解析と重症筋無力症治療への応用	小島雅之	第一外科	120	補委 日本学術振興会
ホルモン補充療法の大腸癌抑制作用におけるMPAシグナルの機構解明	壬生隆一	第一外科	210	補委 日本学術振興会

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(万円)	補助元又は委託元
高速マイクロダイセクションによる膵癌遺伝子診断とナノテクノロジーによる治療予測	水元一博	第一外科	70	補委 日本学術振興会
表面増強ラマン分光法による膵液解析—新しい膵癌診断機器の開発へ向けて	水元一博	第一外科	160	補委 日本学術振興会
膵癌早期診断及び分子標的治療のための候補遺伝子同定と膵液遺伝子診断	大内田研宙	第一外科	110	補委 日本学術振興会
発癌予防のための形態形成シグナル系抑制ペプチドワクチンの開発	中村雅史	第一外科	180	補委 文部科学省
Cancer stem cell 恒常性維持機構制御による次世代癌治療法の実用化	中村雅史	第一外科	1,040	補委 日本学術振興会
候補遺伝子アプローチによるIPMN感受性遺伝子のGENE-BASED相関検定	田中雅夫	第一外科	160	補委 文部科学省
ナノデバイスを利用したNK4によるテラーメイド膵癌遺伝子治療	田中雅夫	第一外科	1,120	補委 日本学術振興会
形態形成シグナル系のクロストークを利用した大腸癌治療法の開発	能城浩和	第一外科	270	補委 日本学術振興会
分子腫瘍工学手法による細胞小体“Exosome”を用いた次世代癌治療法の開発	片野光男	第一外科	510	補委 日本学術振興会
Exosomeを用いた「機能分子移植療法」の開発	片野光男	第一外科	60	補委 日本学術振興会
蛋白質導入法による膵腎移植での虚血再灌流障害軽減に関する基礎実験	北田秀久	第一外科	170	補委 日本学術振興会
生体肝移植後の肝細胞癌再発に対するDNAワクチン療法の開発	前原喜彦	第二外科	1,490	補委 文部科学省
非細胞肺癌組織における炎症反応の分析とその制御による抗腫瘍療法の開発	吉野一郎	第二外科	320	補委 文部科学省
共焦点型内視鏡による消化管病変の診断技術の確立	掛地吉弘	第二外科	310	補委 文部科学省
C型肝細胞癌悪性化に関わる膜脂質変換酵素DGK θ の研究	武富紹信	第二外科	330	補委 文部科学省
PTEN/ATK/PI3Kシグナル経路の制御による消化器癌の新しい薬物治療の開発	沖 英次	第二外科	340	補委 文部科学省
消化器癌に対するMRI誘導音響化学療法の実用化	小西晃造	第二外科	385	補委 文部科学省

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(万円)	補助元又は委託元
胆管細胞癌の転移・浸潤規定遺伝子の同定と機能解析	辻田英司	第二外科	210	補委 文部科学省
高悪性度軟部腫瘍に対する標準的治療法の確立に関する研究	岩本幸英	整形外科	3,200	補委 厚生労働省科学研究費補助金がん臨床研究事業
自己組織由来幹細胞デリバリーシステムを応用した運動器再生医療の開発	岩本幸英	整形外科	150	補委 財団法人福岡県産業・科学技術振興財団
脊柱靭帯骨化症の原因としてのメカニカルストレスの関与を究明する研究	前田 健	整形外科	120	補委 文部科学省科学研究費
ユーイング肉腫におけるp27蛋白分解促進機構の解析と分子標的治療への応用	田仲和宏	整形外科	170	補委 文部科学省科学研究費
自家軟骨細胞とβ-TCPを用いた骨軟骨複合組織の作成および変形性関節症の治療への応用	松田秀一	整形外科	70	補委 文部科学省科学研究費
ナノテクノロジーを用いた慢性炎症性疾患の治療法の開発	中島康晴	整形外科	70	補委 文部科学省科学研究費
脂質代謝異常および過凝固の観点からのステロイド性骨壊死の病態解析と予防法	山本卓明	整形外科	150	補委 文部科学省科学研究費
分子生物学的手法を用いた遺伝性骨系統疾患原因遺伝子の機能病態解析	光安廣倫	整形外科	100	補委 文部科学省科学研究費
骨膜の軟骨分化のメカニズムと、Gタンパクの関与	坂本昭夫	整形外科	110	補委 文部科学省科学研究費
脳血管攣縮におけるPAR-1の機能解析、および新規G蛋白質共役受容体の検索	佐々木富男	脳神経外科	2,873	補委 文部科学省科学研究費
脳腫瘍幹細胞におけmicroRNA発現とシグナル伝達異常	溝口昌弘	脳神経外科	936	補委 文部科学省科学研究費
一塩基多型を用いた10番染色体の解析-新規がん抑制遺伝子同定への試み-	溝口昌弘	脳神経外科	90	補委 文部科学省科学研究費
神経膠腫における活性酸素種生成酵素(NOX)の発現意義	庄野禎久	脳神経外科	260	補委 文部科学省科学研究費
脳神経外科手術におけるヒヤリ・ハット事例、事故事例、訴訟事例の分析による手術治療安全対策ガイドライン作成に関する研究	児玉南海雄	脳神経外科	30	補委 厚生労働省科学研究費
細胞周期調節因子p 27制御による心筋細胞増殖の試み:臨床応用に向けた基礎的研究	富永隆治	心臓外科	533	補委 科学研究費補助金(基盤研究B)

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(万円)	補助元又は委託元
薬剤誘導性免疫寛容系の基礎的展開と臨床への応用	富田幸裕	心臓外科	871	補委 科学研究費補助金(基盤研究B)
ナノ・ドラッグデリバリーシステムを用いた静脈グラフト不全に対する新しい治療戦略	塩瀬 明	心臓外科	195	補委 科学研究費補助金(基盤研究C)
24時間心保存におけるRho-Kinase inhibitorの心保護作用	江藤政尚	心臓外科	230	補委 科学研究費補助金(若手研究B)
先天性横隔膜ヘルニアの低形成肺に対する出生後の肺成長促進治療に関する研究	水田祥代	小児外科	300	補委 文部科学省科学研究費 基盤研究B
小腸移植におけるミニ移植を応用した大動物の免疫寛容誘導に関する研究	田口智章	小児外科	320	補委 文部科学省科学研究費 基盤研究B
小腸移植における血管茎付き胸腺移植による大動物の免疫寛容誘導に関する研究	田口智章	小児外科	170	補委 文部科学省科学研究費 萌芽研究
小児固形悪性腫瘍に対する新規ベクターを用いた樹状細胞免疫遺伝子治療開発	田尻達郎	小児外科	170	補委 文部科学省科学研究費 基盤研究C
新生児・小児に対する画像誘導下精密手術支援システムの開発	家入里志	小児外科	130	補委 文部科学省科学研究費 若手研究
ミニ移植による免疫寛容誘導とキメリズム作成に関する研究	西本祐子	小児外科	160	補委 文部科学省科学研究費 若手研究
神経芽腫増殖におけるHedgehogシグナル伝達系の関与の解析	高橋由紀子	小児外科	140	補委 文部科学省科学研究費 若手研究
先天性横隔膜ヘルニアラットモデルにおける胎児麻酔の効果に関する研究	上杉 達	小児外科	110	補委 文部科学省科学研究費 若手研究
マイクロアレイを用いた神経芽腫発生・悪性度に関与する分子機序の解明	東 真弓	小児外科	160	補委 文部科学省科学研究費 基盤研究C
炎症性サイトカインが消化管運動に与える影響に関する研究	秋吉潤子	小児外科	130	補委 文部科学省科学研究費 基盤研究C
進行神経芽腫に対する標準治療確立および新規治療開発のための研究	田尻達郎	小児外科	100	補委 厚生労働省がん研究助成金「神経芽腫」研究班
難治性小児固形悪性腫瘍に対する新規ベクターを用いた免疫遺伝子治療の開発	竜田恭介	小児外科	40	補委 がんの子供を守る会助成金
臍帯ヘルニアにおける微小染色体異常の検討	増本幸二	小児外科	40	補委 福岡県臨床研究奨励基金
新生児外科・小児外科領域における多次元医用画像を用いた画像誘導下低侵襲手術システムの開発	家入里志	小児外科	100	補委 医療介護教育研究財団助成金

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(万円)	補助元又は委託元
難治性小児固形悪性腫瘍に対する新規ベクターを用いた免疫遺伝子治療の開発	田尻達郎	小児外科	3,440	補委 文部科学省特別教育研究費
熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究	古江増隆	皮膚科	17,065	補委 厚生労働省
アトピー性皮膚炎の症状の制御および治療法の普及に関する研究	古江増隆	皮膚科	5,070	補委 厚生労働省
早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	内藤誠二	泌尿器科	3,240	補委 厚生労働省科学研究費補助金
早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究(若手医師・協力者活用に要する研究)	内藤誠二	泌尿器科	1,485	補委 厚生労働省科学研究費補助金
尿路性器癌における薬剤感受性規定分子の同定と臨床応用	内藤誠二	泌尿器科	270	補委 文部科学省科学研究費補助金
養育環境が生む精神疾患の発症脆弱性に関わるニューロン・ネットワークの機能解析	神庭重信	精神科神経科	10	補委 文部科学省科学研究費
幼年期の心理的ストレスが向精神薬の反応性に与える影響の薬理学的基礎の解明	黒木俊秀	精神科神経科	80	補委 文部科学省科学研究費
統合失調症・感情障害者の社会脳機能の解析	鬼塚俊明	精神科神経科	80	補委 文部科学省科学研究費
Functional MRI による社会不安障害の脳機能研究	中尾智博	精神科神経科	100	補委 文部科学省科学研究費
脳由来神経栄養因子による抑制性神経伝達の修飾;発達変化を規定する分子基盤の解明	溝口義人	精神科神経科	110	補委 文部科学省科学研究費
自殺関連うつ対策戦略研究	神庭重信	精神科神経科	20,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
双極性障害の神経生理・画像・分子遺伝学的研究	神庭重信	精神科神経科	700	補委 厚生労働省科学研究費補助金
育児機能低下と乳児虐待の評価パッケージの作成とそれを利用した助産師と保健師による母親への介入のための教育と普及	吉田敬子	精神科神経科	93	補委 厚生労働省科学研究費補助金
気分障害の治療システムの開発と検証に関する研究17指-5	神庭重信	精神科神経科	2,000	補委 精神・神経疾患研究委託費
児童思春期強迫性障害の遺伝子研究:多施設共同研究プロトコル案17指-2	神庭重信	精神科神経科	90	補委 精神・神経疾患研究委託費
統合失調症とその近縁疾患の概念と診断の見直し:薬物治療反応性からみた疾患概念18指-7	神庭重信	精神科神経科	45	補委 精神・神経疾患研究委託費

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(万円)	補助元又は委託元
気分障害の治療システム開発と検証に関する研究17指-5	黒木俊秀	精神科神経科	110	補委 精神・神経疾患研究委託費
強迫性障害および関連情動障害の治療効果判定における機能的脳画像技術の応用に関する研究 17公-2 17公-2	黒木俊秀	精神科神経科	120	補委 精神・神経疾患研究委託費
糖尿病網膜硝子体症の病態解析とその制御	畑 快右	眼科	170	補委 日本学術振興会
脈絡膜新生血管病における自然免疫細胞群の関与とその治療への応用	園田康平	眼科	440	補委 日本学術振興会
緑内障に対する神経栄養因子を用いた遺伝子治療の前臨床研究	池田康博	眼科	1,131	補委 日本学術振興会
日本人に適した遺伝性眼疾患の系統的な迅速ゲノム診断法の構築	吉田茂生	眼科	160	補委 日本学術振興会
新規眼科手術補助剤のあたらしい可能性の検討をその臨床応用	江内田 寛	眼科	140	補委 日本学術振興会
酵素を用いたケミカルビトレクトミーの基礎及び臨床研究	望月泰敬	眼科	120	補委 日本学術振興会
頭頸部腫瘍におけるSCC抗原の発現のメカニズムに関する研究	中島寅彦	耳鼻咽喉科 頭頸部外科	300	補委 文部科学省研究費
中耳真珠腫におけるレチノイン酸誘導による細胞形態変化解析	白土秀樹	耳鼻咽喉科 頭頸部外科	240	補委 文部科学省研究費
超高速ビデオ解析による内耳有毛細胞における運動制御機構の解明	松本 希	耳鼻咽喉科 頭頸部外科	240	補委 文部科学省研究費
肺癌の定位的放射線療法における腫瘍VIABILITYの評価法の確立	坂井修二	放射線科	70	補委 科学研究費補助金
脳梗塞超急性期におけるMRIを使用した実用的脳循環代謝評価法の確立	三原 太	放射線科	70	補委 科学研究費補助金
フッ素18標識アミノ酸製剤による新しい悪性腫瘍診断法の開発	阿部光一郎	放射線科	120	補委 科学研究費補助金
PETを用いたエストロゲン受容体陽性腫瘍の治療個別化に関する研究	古賀博文	放射線科	110	補委 科学研究費補助金
MRIアーテリアル・スピン・ラベリング(ASL)法による実用的脳循環評価法の確立	野口智幸	放射線科	70	補委 科学研究費補助金
血管内皮細胞への放射線照射で誘導されるiNOSの悪性腫瘍治療における意義	平川雅和	放射線科	130	補委 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(万円)	補助元又は委託元	
拡散テンソルMRIを用いた脳内ネットワークイメージング法の開発とその臨床応用	吉浦 敬	放射線科	90	補委	科学研究費補助金
手術手技に起因する術中心停止・その他の危機的合併症に関する全国実態調査	入田和男	麻酔科蘇生科	80	補委	文部科学省科学研究費
周術期医療に関する大規模データベースの構築とデータ解析	入田和男	麻酔科蘇生科	115	補委	文部科学省科学研究費
移植対象臓器血管に対する周術期薬物の直接作用に関する研究	赤田 隆	麻酔科蘇生科	170	補委	文部科学省科学研究費
人工心肺後の肺血管抵抗上昇に対する有効な薬剤とその分子メカニズムの解明	神田橋 忠	麻酔科蘇生科	170	補委	文部科学省科学研究費
非ヒト霊長類造血器腫瘍モデル作出と悪性腫瘍モデル作出に向けた基盤技術の開発	谷 憲三朗	先端分子・細胞治療科	3,000	補委	厚生労働省科学研究費補助金(創薬基盤研究事業)
腎癌に対する免疫遺伝子治療法強化を目的とした腫瘍プロテオミクス解析	谷 憲三朗	先端分子・細胞治療科	330	補委	文部科学省科学研究費補助金(萌芽研究)
RNF43パルス樹状細胞と特異的活性化リンパ球を用いた強化養子免疫療法の開発	末廣陽子	先端分子・細胞治療科	389	補委	文部科学省科学研究費補助金(基盤研究(C))
新規遺伝子治療ベクターの開発と悪性腫瘍モデルコモンマーモセットを用いた前臨床研究	谷 憲三朗	先端分子・細胞治療科	5,000	補委	文部科学省科学研究費補助金(特定領域研究)
独自樹立小型霊長類コモンマーモセットES細胞を用いた効率的造血幹細胞増幅法の開発	谷 憲三朗	先端分子・細胞治療科	1,540	補委	文部科学省科学研究費補助金(基盤研究(B))
TFAM過剰発現動物を用いたミトコンドリアDNA老化仮説の実証	康 東天	検査部	490	補委	文部科学省科学研究費
1細胞PCRを用いたミトコンドリアDNA分類による がん早期診断	康 東天	検査部	160	補委	文部科学省科学研究費
基盤研究(C) 肺腺癌の発生および進展機構の分子病理学的解析	古賀孝臣	病理部	260	補委	文部科学省科学研究費
萌芽研究 上皮性肉腫の細胞形態・予後における細胞膜糖蛋白Dysadherinの役割	恒吉正澄	病理部	100	補委	文部科学省科学研究費
骨軟部腫瘍に対する重粒子線治療	恒吉正澄	病理部	20	補委	重粒子線がん治療臨床研究班
基盤研究(C)(2)悪性骨軟部腫瘍の転移におけるケモカインレセプターおよび血管新生の関与	小田義直	病理部	180	補委	文部科学省科学研究費
若手研究(B)胃腸管間質腫瘍における血管新生と新しい分子標的治療への応用	山元英崇	病理部	160	補委	文部科学省科学研究費

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(万円)	補助元又は委託元
大腸がん肝転移の予知ならびに予防的治療に関する研究	八尾隆史	病理部	90	補委 厚生労働省がん研究助成金
ヒト造血前駆細胞を標的とした新しい抗アレルギー療法の開発	岩崎浩己	遺伝子・細胞療法部	260	補委 文部科学省科学研究費
造血前駆細胞の分化・増殖制御による新しい抗アレルギー療法開発のための基礎的研究	岩崎浩己	遺伝子・細胞療法部	200	補委 武田科学振興財団
Notch-1陽性AML芽球分画の幹細胞活性および薬剤耐性に関する研究	岩崎浩己	遺伝子・細胞療法部	50	補委 日本白血病研究基金
造血システムにおける腫瘍性幹細胞およびその悪性化に関与する遺伝子の同定	赤司浩一	遺伝子・細胞療法部	1,320	補委 文部科学省科学研究費
骨髄系およびリンパ球系に由来する樹状細胞群の純化とその細胞生物学的解析	赤司浩一	遺伝子・細胞療法部	480	補委 文部科学省科学研究費
胃癌および大腸癌の脊髄・末梢血・リンパ節中における転移形成能を有する遊離癌細胞(Isolated Tumor Cell,ITC)の検出とその臨床応用	森 正樹	遺伝子・細胞療法部	140	補委 厚生労働省がん研究助成金
白血病幹細胞特異的抗原の同定	赤司浩一	遺伝子・細胞療法部	230	補委 受託研究キリンビール
樹状細胞・標的細胞からみたGVHD、GVL効果の病態生理に関する包括的解析	豊嶋崇徳	遺伝子・細胞療法部	430	補委 文部科学省科学研究費
マウスモデルの開発による慢性GVHDの病態生理の解明	豊嶋崇徳	遺伝子・細胞療法部	160	補委 文部科学省科学研究費
造血幹細胞移植後の同種免疫応答・寛容における中枢性・末梢性寛容制御機構の関与	豊嶋崇徳	遺伝子・細胞療法部	100	補委 先端医薬研究振興財団
頸動脈エコーからみた動脈硬化症の疫学的研究	林 純	総合診療部	250	補委 公益信託日本動脈硬化予防基金助成事務局
HIV感染者等保健福祉相談推進研究	林 純	総合診療部	85	補委 財団法人エイズ予防財団
21COE大規模コホートに基づく生活習慣病研究教育	高柳涼一	総合診療部	1,000	補委 平成18年度研究拠点形成補助金
新生児慢性肺疾患の重症度の早期診断に関する研究	曳野俊治	周産母子センター	234	補委 文部科学省科学研究費補助金基盤研究C
早産児・極低出生体重児の出生時高サイトカイン血症が発達に及ぼす影響の検討	金城唯宗	周産母子センター	100	補委 文部科学省科学研究費補助金若手研究B