

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
急性膵炎における低アディポネクチン血症の関与の解明と治療への応用の基礎研究	清原 達也	消化器内科学	1,900,000	補委 文部科学省
形質細胞様樹状細胞を用いた肝炎・肝癌免疫細胞療法の開発	考藤 達哉	消化器内科学	1,000,000	補委 文部科学省
C型慢性肝炎のCTL免疫モニタリングシステムの開発	平松 直樹	消化器内科学	1,200,000	補委 文部科学省
CD9を介するアポトーシス誘導機構を用いた消化器癌の新たな治療法の検討	筒井 秀作	消化器内科学	1,300,000	補委 文部科学省
転移性肝癌に対する樹状細胞による癌免疫治療と分子機構の解析	巽 智秀	未来医療センター	1,200,000	補委 文部科学省
接着分子SgIGSFの腫瘍腹膜播種形成への関与一病態解明から治療法開発まで一	渡部 健二	消化器内科学	1,500,000	補委 文部科学省
環状2本鎖HBV DNA合成に影響を及ぼすB型肝炎ウイルス変異に関する検討	大川 和良	消化器内科学	2,300,000	補委 文部科学省
白血病細胞のシグナルと分子標的治療	金倉 護	血液・腫瘍内科	14,300,000	補委 文部科学省
造血細胞の生存と分化制御機構の統合的解析	金倉 護	血液・腫瘍内科	22,100,000	補委 日本学術振興会
新規Gene-Trap法による多段階の白血病発症に関わる遺伝子単離の試み	松村 到	血液・腫瘍内科	4,900,000	補委 文部科学省
副作用の少ない人工的インターフェロンの開発	織谷健司	血液・腫瘍内科	6,700,000	補委 日本学術振興会
骨格筋芽細胞移植により誘導される心筋再生因子の同定と治療応用に関する実験的研究	福嶋 教偉	心臓血管外科	5,700,000	補委 日本学術振興会
新しい脱細胞化技術による自己組織化する異種生体弁の開発	市川 肇	心臓血管外科	6,900,000	補委 日本学術振興会
補助人工心臓によるbridge to recoveryを達成する再生治療法の確立	松宮 護郎	心臓血管外科	7,300,000	補委 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
生体吸収性心血管修復用素材による再生治療技術	澤 芳樹	心臓血管外科	2,000,000	補 委 国立循環器病センター
心筋再生治療研究開発	澤 芳樹	心臓血管外科	121,039,800	補 委 新エネルギー・産業技術総合開発機構
再生医療の早期実用化を目指した再生評価技術開発	澤 芳樹	心臓血管外科	8,410,500	補 委 技術研究組合医療福祉機器研究所
感染リスクの排除、同一性の確保、免疫反応、がん化等の抑制及び培地等による有害作用の防止に関する研究	澤 芳樹	心臓血管外科	4,250,000	補 委 厚生労働省
幹細胞等を用いた細胞組織医療機器の開発と評価技術の標準化	澤 芳樹	心臓血管外科	4,000,000	補 委 厚生労働省
血液凝固異常症に関する調査研究	川崎 富夫	心臓血管外科	1,000,000	補 委 厚生労働省
肺癌における微小リンパ節転移と血中癌細胞の検出のための分子生物学的方法の確立(肺癌の治療成績向上を目指した Translational research)	奥村明之進	呼吸器外科	967,941	補 委 財団法人大阪コミュニティ財団
肺移植後の拒絶反応の診断とその治療効果モニタリングの方法の開発—末梢血リンパ球表面抗原の解析を用いて—	南 正人	呼吸器外科	1,300,000	補 委 独立行政法人日本学術振興会
進行病期および再発胸腺腫に対するステロイド治療の意義と作用機序の解明—特に腫瘍上皮細胞のグルココルチコイド受容体の発現に注目して—	塩野裕之	呼吸器外科	1,100,000	補 委 独立行政法人日本学術振興会
がんの薬剤に対する耐性機構の解明—GISTのイマチニブに対する抵抗性獲得機構をモデルとして—	西田俊朗	消化器外科	1,700,000	補 委 文部科学省
術後補助化学療法における抗癌剤感受性試験(CD-DST法)の有用性に関する研究	北川透	消化器外科	1,400,000	補 委 文部科学省
間葉系腫瘍に於ける細胞内シグナル伝達系活性化と腫瘍増殖機構の解明	西田俊朗	消化器外科	1,700,000	補 委 文部科学省
デスレセプターリモデリングによるアポトーシス抵抗性を応用した異種膵島移植法の確立	伊藤壽記	消化器外科	2,000,000	補 委 文部科学省
機能グライコミックスによる網羅的解析および糖鎖修飾を応用した異種膵島移植法の確立	川本弘一	消化器外科	1,370,000	補 委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
I型糖尿病に対する新しいブタ異種膵島移植療法の開発	川本弘一	消化器外科	1,000,000	③補委 膵臓病研究財団
I型糖尿病根治療法としての異種膵島移植法の確立 -機能グライコミックスによるブタ膵島抗原性解析および糖鎖修飾を応用した脱抗原化ブタ膵頭の作成-	出口貴司	消化器外科	500,000	③補委 膵臓病研究財団
末梢血循環がん細胞の細胞遺伝子学的根拠とその臨床的意義	西田俊朗	消化器外科	5,000,000	③補委 上原記念生命科学財団
胃癌手術後の腸管運動機能低下に伴う腹痛、腹部膨満感に対する大建中湯顆粒の効果	高橋剛	消化器外科	500,000	③補委 日本漢方医学助成金
学部生を対象とした内視鏡手術トレーニング指導者(チューター)の育成	中島清一	消化器外科	1,600,000	③補委 山本教育改革基金
乳がんの個性診断と分子病態解明	野口眞三郎	乳腺内分泌外科	10,300,000	③補委 文部科学省
乳がん易罹患性の診断とそれに基づく予防法に関する研究	玉木康博	乳腺内分泌外科	10,982,000	③補委 厚生労働省
神経芽腫に対するRNA干渉を用いた分子標的治療法の開発	福澤正洋	小児外科	1,100,000	③補委 日本学術振興会
先天性横隔膜ヘルニア肺低形成に対する遺伝子治療の研究	鎌田振吉	小児外科	1,700,000	③補委 日本学術振興会
網膜刺激型電極による人工視覚システムの開発	田野 保雄	眼科	27,717,000	③補委 厚生労働省
WTI癌抗原ペプチドを用いた癌の免疫療法の開発	田野 保雄	眼科	300,000	③補委 厚生労働省
網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究	田野 保雄	眼科	2,000,000	③補委 厚生労働省
網膜刺激型電極による人工視覚システムの開発	不二門 尚	眼科	22,000,000	③補委 厚生労働省
小児重症視覚障害の早期治療・リハビリテーションによる自立支援に関する研究	不二門 尚	眼科	2,000,000	③補委 厚生労働省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
経角膜電気刺激による網膜視神経保護の臨床研究	不二門 尚	眼科	2,200,000	補 委	文部科学省
不正乱視に対する治療的屈折矯正手段の基礎的研究	前田 直之	眼科	1,700,000	補 委	文部科学省
眼局所薬物治療の開発	大黒 伸行	眼科	1,300,000	補 委	文部科学省
加齢黄斑変性の病因解明と治療法開発	瓶井 資弘	眼科	1,300,000	補 委	文部科学省
未熟児網膜症の病態解明と薬物治療の開発	日下 俊次	眼科	1,100,000	補 委	文部科学省
ゼブラフィッシュ疾患モデルによる遺伝性網膜疾患における視細胞死の機構の解明	辻川 元一	眼科	4,900,000	補 委	文部科学省
重症ドライアイにおける眼表面ムチンの発現についての検討	堀 裕一	眼科	1,500,000	補 委	文部科学省
眼内線維性増殖の発症機序の解明と治療法の開発	生野 恭司	眼科	800,000	補 委	文部科学省
毛様体扁平部各点参照電極を用いた網膜貫通型電流刺激による人工視覚の検討	坂口 裕和	眼科	800,000	補 委	文部科学省
Retinal fascin遺伝子変異による網膜色素礎変性の発症機序の解明	西信 良嗣	眼科	1,000,000	補 委	文部科学省
自然蛍光を応用した黄斑疾患の病因の解明、診断ならびに治療への応用	沢 美喜	眼科	1,200,000	補 委	文部科学省
上皮幹細胞を保持した培養上皮細胞シート作成の体系的技術の開発	田野 保雄	眼科	5,000,000	補 委	テルモ科学技術振興財団
網膜中心静脈閉塞症に対する新しい薬物療法の開発	瓶井 資弘	眼科	800,000	補 委	大阪コミュニティ財団
コンタクトレンズに付着するムチンの検討および眼表面にあたる影響	堀 裕一	眼科	450,000	補 委	大阪アイバンク

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
幹細胞システムの角膜再生医療への応用	井上 智之	眼科	450,000	補委 大阪アイバンク
ラット内耳に発現するKCNE/KCNQカリウムチャネルの構造・機能解析	土井 勝美	耳鼻咽喉科	1,200,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
前庭代償の分子メカニズムとめまい治療への応用	堀井 新	耳鼻咽喉科	1,000,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
ほ乳類内耳発生におけるNotch伝達系の役割の解明—再生医療への応用をめざして	村田 潤子	耳鼻咽喉科	2,500,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
前庭機能異常に関する調査	久保 武	耳鼻咽喉科	1,200,000	補委 厚生労働省
WT1癌抗原ペプチドを用いた癌の免疫療法の開発	久保 武	耳鼻咽喉科	300,000	補委 厚生労働省
幹細胞・増殖因子を利用した新規ハイブリッド人工骨の開発	吉川秀樹	整形外科	7,670,000	補委 日本学術振興会
幹細胞等を用いた細胞組織医療機器の開発と評価技術の標準化	吉川秀樹	整形外科	2,000,000	補委 厚生労働省
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	吉川秀樹	整形外科	600,000	補委 厚生労働省
関節リウマチ・骨粗鬆症の重症化防止治療開発研究	吉川秀樹	整形外科	23,000,000	補委 厚生労働省
WT1癌抗原ペプチドを用いた癌の免疫療法の開発	吉川秀樹	整形外科	300,000	補委 厚生労働省
細胞周期関連遺伝子INK4ファミリーによる抹消神経損傷後の軸索伸展作用	村瀬 剛	整形外科	1,000,000	補委 日本学術振興会
関節リウマチ上肢人工関節開発に関する研究	村瀬 剛	整形外科	1,500,000	補委 厚生労働省
表皮特異的な強制的アレルギー遺伝子発現系による免疫応答の解析	片山 一朗	皮膚科	2,200,000	補委 独立行政法人日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
乾癬発症に必要な表皮Stat3活性化の機序および表皮免疫細胞間クロストークの解析	佐野 栄紀	皮膚科	8,000,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
MAPKシグナル伝達系を用いた乾癬の病態モデルの作成と新たな治療法の開発	樽谷 勝仁	皮膚科	2,200,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
部位特異的な上皮間葉系相互作用を通じた皮膚疾患病態解明及び再生医療に関する研究	山口 裕史	皮膚科	8,100,000	補 委	文部科学省
末梢神経端側縫合部における側副神経軸索誘導の分子機構の解明	辻 隆治	皮膚科	1,000,000	補 委	文部科学省
ヒト表皮角化細胞の増殖・分化における核移行制御の分子機構	梅垣 知子	皮膚科	1,300,000	補 委	文部科学省
結節性硬化症の分子病態の解明と新たな病態モデルの作成	金田 眞理	皮膚科	1,500,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
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	片山 一朗	皮膚科	2,000,000	補 委	厚生労働省
神経皮膚症候群に関する調査研究	片山 一朗	皮膚科	1,000,000	補 委	厚生労働省
WT1癌抗原ペプチドを用いた癌の免疫療法の開発	片山 一朗	皮膚科	300,000	補 委	厚生労働省
PETを用いた脳賦活検査による軽度認知機能障害患者の早期診断法の確立	数井裕光	神経科精神科	1,100,000	補 委	文部科学省
脳磁図による機能画像を用いた統合失調症の磁気刺激療法的作用機作と有効性予測の検討	石井良平	精神医学	2,600,000	補 委	文部科学省
軽度認知障害(MCI)における脳磁場活動の検討	石井良平	精神医学	300,000	補 委	財団法人大阪老年性痴呆医学研究会
結節性硬化症患者におけるてんかん性異常波の脳磁図解析	石井良平	精神医学	1,500,000	補 委	大阪難病研究財団
統合失調症における社会・認知・生理機能・脳画像と疾患感受性遺伝子多型に関する研究	岩瀬真生	精神医学	800,000	補 委	文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
Prefrontal dysfunction among the schizophrenia patients in Stroop word-color interference: an MEG study	岩瀬真生	精神医学	200,000	補 委	財団法人大阪老年性痴呆医学研究会
脳磁図による統合失調症の前頭前野の機能異常の解析	岩瀬真生	精神医学	500,000	補 委	大阪難病研究財団 海外派遣助成
筋強直性ジストロフィー症の病態に関する研究-筋変性機序解明から治療を目指して	高橋正紀	神経内科・脳卒中科	1,900,000	補 委	文部科学省
筋ジストロフィーおよびその関連する疾患の病態生理の解明と治療薬物の開発に関する研究(分担研究課題名:筋強直性ジストロフィー症の病態生理および薬物治療に関する研究)	高橋正紀	神経内科・脳卒中科	1,000,000	補 委	厚生労働省
疾患関連たんぱく質解析研究	佐古田三郎	神経内科・脳卒中科	20,000,000	補 委	厚生労働省
筋萎縮性側索硬化症の画期的診断・治療に関する研究	佐古田三郎	神経内科・脳卒中科	800,000	補 委	厚生労働省
免疫性神経疾患に関する調査研究	佐古田三郎	神経内科・脳卒中科	500,000	補 委	厚生労働省
脳梗塞急性期から開始する筋萎縮阻止薬療法が慢性期運動機能に与える影響に関する研究	大江洋史	神経内科・脳卒中科	800,000	補 委	厚生労働省
高齢社会で増加する神経疾患の運動障害計測・診断支援機器の開発	佐古田三郎	神経内科・脳卒中科	63,500,000	補 委	独立行政法人 医薬基盤研究所
セマフォリンを標的とした多発性硬化症治療と診断キットの開発	中辻裕司	神経内科・脳卒中科	23,790,000	補 委	独立行政法人 医薬基盤研究所
「神経カラム電気刺激による視覚再建のための多角的アプローチ」	吉峰 俊樹	脳神経外科	9,000千円	補 委	文部科学省
血液脳関門貫通型TAT蛋白融合インターフェロンβを用いた新規悪性グリオーマ治療法	泉本 修一	脳神経外科	1,200,000	補 委	文部科学省
3テスラMRIトラクトグラフィによる半卵円中心の神経線維・体性機能局在の検証	橋本 直哉	脳神経外科	2,200,000	補 委	文部科学省
嗅粘膜由来神経前駆細胞を用いた神経再生の基礎的研究	貴島 晴彦	脳神経外科	2,100,000	補 委	文部科学省科学研究補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
局所脳律動解析による非侵襲的言語機能局在同定法の確立と言語機能再建の試み	平田 雅之	脳神経外科	1,000,000	補委 文部科学省科
WT1癌抗原ペプチドを用いた癌の免疫療法の開発	吉峰 俊樹	脳神経外科	300,000	補委 厚生労働省
悪性グリオーマにおけるWT1発現解析に基づいた至適WT1ペプチド免疫療法の検討	泉本 修一	脳神経外科	1,000,000	補委 第26回がん集学的治療研究財団
脳磁図の統計学的解析法の開発と検証	平田 雅之	脳神経外科	2,075,000	補委 平成18年度日本学術振興会
悪性神経膠腫に対するDNA診断に基づくテーラーメイド療法の開発	シャミマ ナスリン	脳神経外科	120,000	補委 医学部医学科国際交流基金事業助成
チャンネルタンパク質の動態・構造と麻酔の作用メカニズム—個体と分子の統合に向けて—	真下節	麻酔科	4,600,000	補委 厚生労働省
脳死に伴う心機能低下のメカニズムの解明	林行雄	麻酔科	2,700,000	補委 厚生労働省
経皮酸素飽和度持続モニタリングによる小児睡眠時呼吸障害の非侵襲的診断基準の確立	宮本善一	麻酔科	700,000	補委 文部科学省
デユイ型核酸の遺伝子導入による神経因性疼痛の病態解明と治療法の開発	阪上学	手術部	1,100,000	補委 文部科学省
神経因性疼痛に対するRNAeditingの効果	中江文	麻酔科	2,000,000	補委 文部科学省
局所麻酔薬と5-HT3受容体との相互作用について	植田一吉	麻酔科	1,260,000	補委 厚生労働省
光トポグラフィーを用いた幻肢痛発症機構の解明とその治療応用	住谷昌彦	麻酔科	2,000,000	補委 厚生労働省
子宮頸部頸癌の進行に関与する遺伝子の同定と機能解析および分子治療への応用	榎本隆之	産婦人科	2,200,000	補委 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
新生児低酸素性虚血性脳障害モデルを用いた神経幹細胞の動態と活性化の解析	金川武司	産婦人科	1,700,000	補 委	日本学術振興会
がんの早期診断および予後診断に役立つ腫瘍マーカーの開発	榎本隆之	産婦人科	250,000	補 委	厚生労働省
産褥期における母体のストレス軽減に対するコーヒー摂取の効果に関する検討	下屋浩一郎	産婦人科	500,000	補 委	社団法人 日本 コーヒー協会
「ホルモン受容機構異常に関する調査研究」	大藪恵一	小児科	2,000,000	補 委	厚生労働省
「WTO癌抗原ペプチドを用いた癌の免疫療法の開発」	大藪恵一	小児科	300,000	補 委	厚生労働省
「無ガンマグロブリン血症原因遺伝子群(LRRC8)の機能解析」	太田秀明	小児科	700,000	補 委	文部科学省
「小児難治性肝疾患における肝細胞変性と線維化の分子生物学的検討」	虫明聡太郎	小児科	1,100,000	補 委	文部科学省
「新生児低酸素性虚血性脳症におけるプロスタグランジンD2の脳血流・脳浮腫への影響」	和田和子	小児科	2,500,000	補 委	文部科学省
「特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究」	中島滋郎	小児科	800,000	補 委	厚生労働省
「サリドマイド症候群の発症機序に関する研究」	酒井規夫	小児科	2,200,000	補 委	文部科学省
「ライソゾーム病(ファブリー病含む)に関する調査研究」	酒井規夫	小児科	1,300,000	補 委	厚生労働省
「ライソゾーム酵素欠損症の病態解析と新しい経口治療薬の開発」	酒井規夫	小児科	1,500,000	補 委	厚生労働省
「プロスタグランジンD2を鍵とした脱髄疾患の病態解析と治療法の開発」	谷池雅子	小児科	1,300,000	補 委	文部科学省
「遺伝性脱髄疾患モデルにおける抹消神経病態の解明と治療法の開発」	下野九理子	小児科	1,900,000	補 委	文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
マウス・ヒト前立腺幹細胞同定に関する細胞生物学的研究	辻村 晃	泌尿器科	700,000	補 委	日本学術振興会
男性不妊症の新たな検査法の開発	宮川 康	泌尿器科	7,200,000	補 委	日本学術振興会
腎癌における核マトリックスタンパクHMG1(Y)の発現と役割に関する検討	野々村祝夫	泌尿器科	1,100,000	補 委	日本学術振興会
ラット腎移植モデルにおける経口免疫寛容の導入	市丸 直嗣	泌尿器科	700,000	補 委	文部科学省
前立腺生検洗浄液を用いた多種遺伝子のプロモーター領域のメチル化の検討	中山 雅志	泌尿器科	700,000	補 委	文部科学省
ヒト陰茎海綿体平滑筋細胞株の樹立に関する研究	高尾 徹也	泌尿器科	1,500,000	補 委	文部科学省
肝腫瘍化学塞栓療法における薬剤溶出性高吸水性ポリマーを用いたDDSの開発	大須賀 慶悟	放射線科	1,700,000	補 委	文部科学省
前立腺癌高線量率組織内照射の治療精度向上に関する研究	吉岡靖生	放射線治療科	800,000	補 委	文部科学省
転写因子制御による遺伝子放射線治療	中村聡明	放射線治療科	1,800,000	補 委	文部科学省
放射線治療期間の短縮に関する多施設共同臨床試験の確立に関する研究	井上武宏	放射線治療科	800,000	補 委	厚生労働省
複数学問領域を融合する総合的な分子イメージング研究に係る人材育成	畑澤順	核医学診療科	25,000,000	補 委	文部科学省
光分解能PET/MRI一体型悪性腫瘍診断装置の開発	畑澤順	核医学診療科	10,000,000	補 委	独立行政法人 医薬基盤研究所
PETを用いた心臓イオンチャンネルイメージングの研究	畑澤順	核医学診療科	3,106,000	補 委	文部科学省
複合組織再生技術とコンピューター支援外科技術によるバイオ人工関節の開発	畑澤順	核医学診療科	1,000,000	補 委	文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
WTI癌抗原ペプチドを用いた癌の免疫療法	畑澤順	核医学診療科	300,000	③補委 厚生労働省
脳血管障害における血流・代謝の定量測定	畑澤順	核医学診療科	1,000,000	③補委 国立循環器病センター
甲状腺濾胞癌の穿刺吸引核酸診断法の開発	高野徹	臨床検査部	2,000,000	③補委 文部科学省
厚生労働省難治性疾患克服研究事業間脳下垂体機能障害調査研究班	巽圭太	臨床検査部	1,400,000	③補委 厚生労働省
甲状腺ホルモンのリンパ球サイトカイン産生に対する影響に関する研究	日高洋	臨床検査部	1,600,000	③補委 文部科学省
甲状腺乳頭癌の新しい診断マーカーの測定法の開発	中田幸子	臨床検査部	2,000,000	③補委 日本科学技術振興機構
緊急事態対応医学の体系化とシステム整備: 院内救急からテロ・災害時の地域連携まで	嶋津 岳士	高度救命救急センター	2,900,000	③補委 文部科学省
感染侵襲時の酸素代謝異常・臓器不全発症機転解明とその治療に関する研究	鎌方安行	高度救命救急センター	3,700,000	③補委 文部科学省
ショック時における新しい人工赤血球(カプセル化Hb)に関する研究	池側均	高度救命救急センター	700,000	③補委 文部科学省
腹部内臓血行動態と蘇生後臓器機能障害との関連からみた新しい心肺蘇生法の開発	杉本壽	高度救命救急センター	1,100,000	③補委 文部科学省
ラット肺微小循環機能のリアルタイム計測技術の開発と応用-脂肪塞栓の病態・治療	嶋津 岳士	高度救命救急センター	500,000	③補委 文部科学省
白血球のアグアホリンを介した全身性炎症反応の制御に関する研究	小倉裕司	高度救命救急センター	1,300,000	③補委 文部科学省
神経栄養因子分泌促進を誘導する脈絡叢上衣細胞転写因子の解明-転写因子の遺伝子導入による	松本直也	高度救命救急センター	1,700,000	③補委 文部科学省
侵襲時全身性炎症反応における腸内細菌叢評価、Synbiotics効果に関する研究	清水健太郎	高度救命救急センター	1,100,000	③補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
クラッシュ症候群における病態と治療に関する研究	早川航一	高度救命救急センター	2,000,000	補 委	文部科学省
難治性C型慢性肝炎に対する先天免疫制御に基づく個別化治療の開発	笠原彰紀	総合診療部	2,340,000	補 委	文部科学省
腫瘍幹細胞を規定する因子の解析;腫瘍幹細胞の可視化を目指して	森井 英一	病理部	1,800,000	補 委	文部科学省
「MRSAプール」の概念に基づく先制攻撃的かつ重点的な感染対策法の確立」	橋本章司	感染制御部	1,100,000	補 委	文部科学省
悪性骨腫瘍の転移制御機構の解明と抗転移療法の開発	名井 陽	未来医療センター	1,500,000	補 委	文部科学省
複合組織再生技術とコンピューター支援外科技術によるバイオ人工関節の開発	名井 陽	未来医療センター	48,610,000	補 委	科学技術振興機構
転移性肝癌に対する樹状細胞による癌免疫治療と分子機構の解析	巽 智秀	未来医医療センター	1,200,000	補 委	文部科学省
ゲノム解析によるパーキンソン病、遺伝子同定と創薬	戸田達史	遺伝子診療部	56,000,000	補 委	(独)科学技術振興機構
パーキンソン病関連遺伝子探索と機能解析	戸田達史	遺伝子診療部	7,000,000	補 委	文部科学省
疾患関連糖鎖・タンパク質の統合的機能解析	戸田達史	遺伝子診療部	6,000,000	補 委	文部科学省
筋ジストロフィーに関連する疾患の病態解明と治療法に関する研究	戸田達史	遺伝子診療部	4,000,000	補 委	厚生労働省
新規抗パーキンソン病薬ゾニサミドの神経保護作用に関する臨床研究	戸田達史	遺伝子診療部	4,000,000	補 委	厚生労働省
重難病患者の地域医療体制の構築に関する研究	戸田達史	遺伝子診療部	2,000,000	補 委	厚生労働省
神経変性疾患に関する調査研究	戸田達史	遺伝子診療部	1,200,000	補 委	厚生労働省