

子宮内胎児発育遅延における胎盤のアディポネクチン受容体を中心とした解析と治療戦略	林 卓宏	産婦人科学講座	1,600,000	補委	文部科学省
癌特異蛋白質BCLPによる子宮頸部腺癌のスクリーニングと予後判定への応用	鈴木 孝浩	産婦人科学講座	700,000	補委	文部科学省
卵巣癌細胞株におけるHSV-tkとGCVを用いた遺伝子治療の抗腫瘍効果の検討	田中 綾一	産婦人科学講座	1,300,000	補委	文部科学省
婦人科腫瘍における細胞接着分子をターゲットとした新規治療の開発と治療戦略の個別化	斉藤 豪	産婦人科学講座	2,600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
卵巣明細胞腺癌の予後改善を目指したプロテオミクス解析を用いた検討	石岡 伸一	産婦人科学講座	500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
前向きにコホート研究による先天異常モニタリング、特に尿道下裂停留精巣のリスク要因と内分泌かく乱物質に対する感受性解明	遠藤 俊明	産婦人科学講座	1,800,000	補委	厚生労働省
ヒトパルボウイルスB819の感染様式に関する研究	要藤 裕考	小児科学講座	1,700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
間葉系幹細胞による移植片対宿主病の予防および治療法に関する基礎的研究	鈴木 信寛	小児科学講座	1,600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
RSウイルス感染症の重症化に関係するホストの遺伝子変異に関する研究	堤 裕幸	小児科学講座	1,800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
2本鎖RNAによる抗RSウイルス作用に関する研究	永井 和重	小児科学講座	2,900,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
予防接種で予防可能疾患の今後の感染症対策に必要な予防接種に関する研究(H18-新興一般-018)	堤 裕幸	小児科学講座	2,000,000	補委	厚生労働省
代替医療の実態と有効性の科学的評価(H19-免疫一般-010)	堤 裕幸	小児科学講座	2,000,000	補委	厚生労働省
拡大予防接種計画(EPI)強化プロジェクトのフォローアップに関する研究	堤 裕幸	小児科学講座	13,300,000	補委	厚生労働省
錐体視物質のリン酸化を検出する新規の網膜錐体視細胞障害判定システムの確定	大黒 浩	眼科学講座	2,000,000	補委	文部科学省
網膜グリア細胞を標的とした新しい糖尿病網膜症の予防および治療法の検討	錦織 奈美	眼科学講座	1,500,000	補委	文部科学省
網膜変性症の分子機能の完全解明	大黒 浩	眼科学講座	3,600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
さっぽろバイオクラスター構想”Bio-S”アレルギー・炎症反応評価による機能的食品素材開発	氷見 徹夫	耳鼻咽喉科学講座	8,000,000	補委	北海道科学技術総合 振興センター
毛包メラノサイト幹細胞を用いた尋常性白斑色素再生医療の開発	神保 孝一	皮膚科学講座	700,000	補委	文部科学省
悪性黒色腫においてエピジェネティック発現制御を受ける細胞遺伝子の解析	山下 利春	皮膚科学講座	2,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
メラノーマ標的微粒子(NPrCAP/ML)によるメラノーマ温熱免疫療法の開発(H17-ナノ-004)	山下 利春	皮膚科学講座	2,000,000	補委	厚生労働省
メラノーマ標的微粒子(NPrCAP/ML)によるメラノーマ温熱免疫療法の開発(H17-ナノ-004)	神保 孝一	皮膚科学講座	28,077,000	補委	厚生労働省
尿路上皮癌に対するサバイピン・ペプチドを用いた癌ワクチン療法の確立	塚本 泰司	泌尿器科学講座	3,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会

特定地域における高齢男子の下部尿路症状の自然史の縦断的検討	舛森 直哉	泌尿器科学講座	1,800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
Androgenの生殖器以外の作用に関する臨床的研究	伊藤 直樹	泌尿器科学講座	1,100,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
前立腺がんのリスク評価と科学予防	塚本 泰司	泌尿器科学講座	800,000	補委	筑波大学
希少悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同試験	塚本 泰司	泌尿器科学講座	1,200,000	補委	厚生労働省
性感染症に関する特定感染症予防指針の推進に関する研究	塚本 泰司	泌尿器科学講座	2,000,000	補委	厚生労働省
ストレス記憶保持細胞(神経幹細胞)を用いた脳解析—キレる脳と神経回路網—	齋藤 利和	神経精神医学講座	1,000,000	補委	文部科学省
神経幹細胞移植を用いた胎児性アルコール症候群の治療—脳神経回路網の再生の試み	吉永 敏弘	神経精神医学講座	1,700,000	補委	文部科学省
アルコール依存症とうつ病の病態基盤の接点—小胞体の障害による神経幹細胞の機能異常	石井 貴男	神経精神医学講座	1,700,000	補委	文部科学省
アルコール体内暴露は若年期行動異常に関係するか—神経幹細胞機能と脳再生の視点から	齋藤 利和	神経精神医学講座	6,300,000	補委	文部科学省
内在性神経幹細胞活性化によるうつ病治療—神経回路網修復促進機構の解析—	橋本 恵理	神経精神医学講座	1,700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
摂食障害の病態解析研究—低栄養がひきおこす脳神経回路障害と嗜癖行動の関連性—	齋藤 諭	神経精神医学講座	1,600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
アルコール依存症の病態と治療法の開発に関する研究	齋藤 利和	神経精神医学講座	7,300,000	補委	厚生労働省
早期に臨床応用が可能な放射線増感剤の開発	晴山 雅人	放射線医学講座	1,800,000	補委	文部科学省
電子スピン共鳴装置を用いた腫瘍内酸素濃度分布の画像化	玉川 光春	放射線医学講座	1,800,000	補委	文部科学省
DNA二重鎖切断の修復酵素の発現解析による癌罹患リスクの推定法の開発	染谷 正則	放射線医学講座	1,500,000	補委	文部科学省
放射線感受性におけるヒストン修飾とゲノム損傷応答のリンケージ解析	晴山 雅人	放射線医学講座	5,700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
放射線治療の個別化に向けたDNA2重鎖切断修復に関わる蛋白質の研究	坂田 耕一	放射線医学講座	2,100,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
早期の癌に対する標準的放射線治療方法の確立のための臨床試験	晴山 雅人	放射線医学講座	450,000	補委	東北大学
定位放射線治療による予後改善に関する研究(H18-がん臨床—一般-014)	晴山 雅人	放射線医学講座	500,000	補委	厚生労働省
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	晴山 雅人	放射線医学講座	500,000	補委	厚生労働省
細胞感覚分子群に対する作用に注目した新たな麻酔機序研究	川股 知之	麻酔学講座	1,600,000	補委	文部科学省
延髄痛覚受容ニューロン(RVMニューロン)の機能特性への遺伝的影響	杉野 繁一	麻酔学講座	1,100,000	補委	文部科学省

難治性がん性疼痛の脊髄機序の解明と機序に基づいた治療法の開発	古瀬 晋吾	麻酔学講座	1,700,000	補委	文部科学省
カンナビノイドによる脊髄鎮痛の機序解明	木谷 友洋	麻酔学講座	1,100,000	補委	文部科学省
骨がん性疼痛に対する遺伝子治療の開発	新山 幸俊	麻酔学講座	1,800,000	補委	文部科学省
遺伝的背景による疼痛感受性の差異	川真田 樹人	麻酔学講座	2,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
慢性タバコ喫煙による気道過敏性亢進モデルを用いた麻酔薬の影響と機序の解明	山蔭 道明	麻酔学講座	1,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
内因性大麻受容体活性化による鎮痛機構への神経科学的基盤と難知性がん疼痛治療への応用	川股 知之	麻酔学講座	7,900,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
超短時間作用性選択的β1遮断薬の虚血心筋保護作用機序	金谷 憲明	麻酔学講座	1,800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
神経因性疼痛における脊髄グルタミン酸トランスポーター機能可塑的変化の役割	山内 正憲	麻酔学講座	2,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
新たな遺伝子タイピング法の開発と院内感染対策への応用	古谷 大輔	臨床検査医学講座	1,100,000	補委	文部科学省
高感度抗IAP抗体スクリーニングアレイの開発と癌診断への応用	渡辺 直樹	臨床検査医学講座	3,600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
免疫学的測定法に及ぼす異好抗体の干渉とその回避法の開発	辻 直樹	臨床検査医学講座	1,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
口腔扁平上皮癌に対する新規癌抗原の同定と臨床応用に向けての研究	小林 淳一	口腔外科学講座	1,200,000	補委	文部科学省
CD40リガンド遺伝子導入樹状細胞による口腔癌に対する抗腫瘍効果の解析	富原 圭	口腔外科学講座	900,000	補委	文部科学省
口腔癌の腫瘍血管形成時に誘導される遺伝子群の解析とその分子標的治療法の確立	荻 和弘	口腔外科学講座	2,800,000	補委	文部科学省
細胞周期・細胞接着因子を指標とする口腔癌悪性度評価法の開発	山口 晃	口腔外科学講座	1,100,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
癌抑制遺伝子SFRP1による口腔癌の悪性度診断と治療への応用	平塚 博義	口腔外科学講座	1,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
非アルコール性脂肪性肝炎発症に関わる鉄代謝異常の分子機構解析と治療法の開発	高田 弘一	機器診断学	2,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
消化管間質腫瘍におけるc-kitおよびPDGFRα遺伝子変異解析	浅沼 広子	病理診断学	760,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
がん診療を標準化するための病理診断基準の確立に関する研究	長谷川 匡	病理診断学講座	13,743,000	補委	厚生労働省
半側空間無視におけるプリズム順応と注視パターン変化-改善機序とリハビリテーション-	石合 純夫	リハビリテーション医学	600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
非閉塞性胆汁うっ滞病変の機序解明と高圧酸素療法による改善効果	大島 秀紀	救急集中治療医学	500,000	補委	文部科学省
有機リン材(農業・神経剤)中毒に対する治療薬・予防薬の神経学的作用機序の解明	成松 英智	救急集中治療医学	1,100,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会

北海道洞爺湖サミットに向けての救急・災害医療体制の構築に関する研究	浅井 康文	救急集中治療医学講座	2,100,000	補委	厚生労働省
メディカルコントロール体制の充実強化に関する研究	浅井 康文	救急集中治療医学講座	300,000	補委	厚生労働省
神経変性疾患に関する調査研究	下濱 俊	神経内科学講座	1,000,000	補委	厚生労働省
長期ニコチン受容体刺激により誘発される生体機能変化—ニコチン受容体に連関する生存シグナル、ニューロン機能の解析—	下濱 俊	神経内科学講座	5,000,000	補委	喫煙科学研究財団
ロタウイルスVP7に対するアプタマーの作製	本間 真二郎	産科周産期科学	1,600,000	補委	文部科学省

計 135件

