

脳内伝導路の自然再生の再検討	森泉 哲次	医学部人体構造学	1,100,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
子宮内膜癌において新たに同定されたlipocalin2過剰発現の機能解析	塩沢 丹里	医学部産科婦人科学	1,800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ROPマウス網膜のプロテオミクス・トラジェクトリの構築と毛細血管再形成機序の解明	羽二生 久夫	医学部統合生理学	1,700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ピロリ菌発現ベクターを利用した病原性毒素の生細胞モニタリング解析	佐野 健司	医学部附属病院臨床検査部	500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
粘液型肺癌上皮癌の早期発見・診断に関する検査法の開発	石井 恵子	医学部病態解析診断学	400,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
糖尿病網膜の黄斑部無灌流領域での毛細血管の再生による網膜機能保護効果	村田 敏規	医学部眼科学	1,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
自己骨髄細胞移植による尿失禁治療	杵渕 芳明	医学部泌尿器科学	700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
聴覚・平衡覚・嗅覚刺激が脳機能に及ぼす影響に関する研究	宇佐美 真一	医学部耳鼻咽喉科学	1,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
心室筋細胞のT管形成・維持におけるアンフィフィジン2の役割	中田 勉	医学部分子薬理学	1,320,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
交感神経性血管収縮感受性と中枢性血圧調節適応: 遺伝的・後天的アプローチ	増木 静江	大学院医学系研究科 個体機能学部門 スポーツ医科学分野	7,400,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
低血液量がヒト運動時の皮膚交感神経バーストの発生頻度とその振幅の増加に与える影響	上條 義一郎	大学院医学系研究科 個体機能学部門 スポーツ医科学分野	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
胃MALT型悪性リンパ腫におけるLセレクトリンリガンド糖鎖の発現と機能解析	小林 基弘	大学院医学系研究科 臓器発生制御医学講座 分子病理学分野	2,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
劣化試料に有効な常染色体および性染色体MiniSTR多領域同時解析システムの研究	浅村 英樹	医学部法医学	1,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
C型肝炎ウイルス抗体産生B細胞の定量とその臨床的意義の解明	梅村 武司	医学部附属病院内科(2)	1,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
甲状腺未分化癌に対する癌特異的免疫遺伝子治療	山崎 雅則	医学部附属病院加齢総合診療科	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
わが国におけるセリアック病の頻度と合併症に関する検索	牧島 秀樹	医学部附属病院内科(2)	500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
18トリソミー症候群における自然歴及び健康管理指針の構築	古庄 知己	医学部附属病院遺伝子診療部	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
術中神経モニタリングの定量測定を可能にする脳表電極の開発	後藤 哲哉	医学部附属病院脳神経外科	900,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
子宮体癌のプロゲステロンによる増殖抑制機序の解析: 特に癌抑制遺伝子p27の関与	宮本 強	医学部附属病院分娩部	1,700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金

末梢前庭における可塑性に関する研究	飯島 直也	医学部耳鼻咽喉科学	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
細胞外マトリックス異常による難聴に関する研究	浅村 賢二	医学部耳鼻咽喉科学	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
転写発現機構が難聴に及ぼす影響に関する研究	橋本 繁成	医学部附属病院先端 予防医療センター	1,400,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
視神経乳頭周囲への遺伝子導入	間宮 和久	医学部眼科学	1,100,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
サル高眼圧モデルを用いた緑内障発症機構に関する分子解析	宮原 照良	医学部附属病院眼科	1,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
腫瘍細胞の組織間隙から毛細リンパ管への移動様式のリアルタイム解析	保坂 佳代子	医学部器官制御生理学	2,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
血管内皮細胞のカルシウムチャネルを活性化する因子の探索とチャネル活性化機序の解明	辻野 なつ子	医学部分子薬理学	1,900,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
遺伝子治療用MLVベクターの組み込み指向性を制御する細胞因子の同定	塚原 智典	医学部免疫・微生物学	1,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
PPAR $\alpha$ ノックアウトマウスを用いたアルコール性肝障害の病態解析と治療法の開発	田中 直樹	大学院医学系研究科 個体機能学部門 代謝制御学分野	2,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
重症心不全に対する免疫吸着療法の開発	笠井 宏樹	医学部附属病院循環器内科	2,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
脳梗塞後の嗅球における内因性神経幹細胞による構造修復に関する研究	川岸 久太郎	医学部人体構造学	900,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
内耳における遺伝子発現パターンと聴力像に関する研究	鈴木 伸嘉	医学部附属病院耳鼻咽喉科	2,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
分子遺伝学的手法を用いた唾液腺腫瘍の新しい術前診断の試み	海沼 和幸	医学部附属病院耳鼻咽喉科	800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
$\beta$ B2-クリスタリンによる網膜神経節細胞死制御機構の解明	新井 郷子	医学部眼科学	1,800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
エピゲノム解析から迫るATR-X症候群の性分化異常発症機構の解明	和田 敬仁	医学部衛生学公衆衛生学	700,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
呼吸不全に関する調査研究	久保 恵嗣	医学部内科学第一	34,000,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
アミロイドーシスの画期的診断・治療法に関する研究	池田 修一	医学部内科学第三	18,000,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
ゲノムリテラシー向上のための人材育成と教育ツール開発に関する研究	福嶋 義光	医学部遺伝医学・予防医学	6,224,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
中高年健康増進のためのITによる地域連携型運動処方システムの構築	能勢 博	大学院医学系研究科 個体機能学部門 スポーツ医科学分野	15,700,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金

難治性血管炎に対する血管再生療法 の多施設共同研究	池田 宇一	大学院医学系研究科 臓器発生制御医学講座 循環器病態学分野	36,000,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
L3分画および血流中癌細胞テロ メラーゼを指標とした肝細胞癌の サーベイランスの有用性	田中 榮司	医学部内科学第二	1,800,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
スモンに関する調査研究	池田 修一	医学部内科学第三	800,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
免疫性神経疾患に関する調査研究	池田 修一	医学部内科学第三	1,000,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
神経変性疾患に関する調査研究	池田 修一	医学部内科学第三	1,000,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
アミロイドーシスに関する調査研究	池田 修一	医学部内科学第三	1,400,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
重症難病患者の地域医療体制の 構築に関する研究	池田 修一	医学部内科学第三	700,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
運動失調に関する調査研究	吉田 邦広	大学院医学系研究科 分子細胞学部門 神 経可塑性学分野	1,300,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
アミロイドーシスに関する調査研究	樋口 京一	大学院医学系研究科 分子細胞学部門 加 齢生物学分野	1,400,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
ベーチェット病に関する調査研究	太田 正穂	医学部法医学	500,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
原発性免疫不全症候群に関する 調査研究	上松 一永	大学院医学系研究科 移植免疫感染症学講 座 感染防御学分野	2,200,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
薬剤性肺障害の発現状況の国際 比較に関する研究	久保 恵嗣	医学部内科学第一	7,500,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
間接リウマチ上肢人工関節開発 に関する研究	加藤 博之	医学部運動機能学	1,000,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
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	小林 千益	医学部運動機能学	1,800,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
進行卵巣がんにおける化学療法 先行治療の確立に関する研究	小西 郁生	医学部産科婦人科学	1,300,000	(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	西澤 理	医学部泌尿器科学	500,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
がんの診療科データベースと Japanese National Cancer Database (JNCDB)の構築と運用	鹿間 直人	医学部画像医学	1,000,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
急性高度難聴に関する研究	宇佐美 真一	医学部耳鼻咽喉科学	1,100,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金
進行・再発子宮頸がんに対する標 準的治療体系の確立に関する研 究	小西 郁生	医学部産科婦人科学	1,000,000	(補) 委	厚生労働省 科学研究費補助金

がん医療の均てん化に資するがん医療に携わる専門的な知識および技能を有する医療従事者の育成に関する研究	鹿間 直人	医学部画像医学	1,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
肝硬変を含めたウイルス性肝疾患の治療の標準化に関する研究	田中 榮司	医学部内科学第二	3,500,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
NK細胞腫瘍に対する東アジア多国間治療研究	石田 文宏	医学部内科学第二	300,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
高齢者糖尿病を対象とした前向き大規模臨床介入研究	橋爪 潔志	大学院医学系研究科 個体機能学部門 加 齢病態制御学分野	500,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
介護予防のための「遠隔型個別運動処方・国際標準化・ITシステム」の開発	能勢 博	大学院医学系研究科 個体機能学部門 ス ポーツ医科学分野	5,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
10歳若返る健康長寿学—次世代予防医療への提言—	能勢 博	大学院医学系研究科 個体機能学部門 ス ポーツ医科学分野	700,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	斎田 俊明	医学部皮膚科学	5,500,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
ヘモビジュランスのための病院内輸血副作用監視体制に関する研究	下平 滋隆	医学部附属病院輸血部	1,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
テレケア診療ガイドラインの調査	村瀬 澄夫	医学部附属病院医療情報部	2,500,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
受容体活性調節タンパクの機能解明と血管新生および血管合併症治療への応用	新藤 隆行	大学院医学系研究科 臓器発生制御医学講 座 発生再生医学分 野	12,310,000	補 委	独立行政法人 科学技術振興機構 受託研究
ヒアルロン酸糖鎖を標的とした癌浸潤転移阻止技術の開発と創薬	板野 直樹	大学院医学系研究科 分子細胞学部門 分 子腫瘍学分野	3,050,000	補 委	独立行政法人 科学技術振興機構 受託研究
染色体転座を合併する単因子遺伝病の試料収集及び発症機構の解明	福嶋 義光	医学部遺伝医学・予 防医学	1,000,000	補 委	独立行政法人 科学技術振興機構 受託研究
ピロリ菌を増殖抑制させる糖鎖を含んだ機能性食品添加剤の開発	中山 淳	大学院医学系研究科 臓器発生制御医学講 座 分子病理学分野	44,000,000	補 委	独立行政法人 科学技術振興機構 受託研究
消化管免疫特性に対する重力変動の影響	大橋 俊夫	医学部器官制御生理 学	1,743,000	補 委	財団法人 日本宇宙フォーラ 受託研究
センチネルリンパ節に特異的に発現する分子プロファイリングの探索とその臨床研究	大橋 俊夫	医学部器官制御生理 学	617,000	補 委	独立行政法人 科学技術振興機構 受託研究
遺伝子診断の脱医療化・市場化が来ず倫理社会的課題	福嶋 義光	医学部遺伝医学・予 防医学	1,860,700	補 委	文部科学省 受託研究
慢性心不全の呼吸異常の成因解明と定量評価法開発に関する研究	池田 宇一	大学院医学系研究科 臓器発生制御医学講 座 循環器病態学分 野	1,300,000	補 委	国立循環器病セン ター 受託研究
生体活性ペプチドを用いたメタボリックシンドローム合併症に対する新規組織保護再生治療法の開発	新藤 隆行	大学院医学系研究科 臓器発生制御医学講 座 発生再生医学分 野	1,500,000	補 委	国立循環器病セン ター 受託研究
二次元培養細胞マニピュレーション装置の製品試作機の評価	佐々木 克典	医学部組織発生学	1,000,000	補 委	独立行政法人 産業技術総合研究 受託研究