

# 研究費採択一覽



科学研究費助成事業（文部科学省・日本学術振興会）研究代表者一覧

(1) 科学研究費補助金

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
医学部	今泉 美佳	准教授	新学術領域研究 (公募研究)	糖尿病原因究明のためのイメージングによるインスリン開口放出機構解明
医学部	大野 秀樹	教授	基盤研究 (B)	運動によるマクロファージ・T o l l 様レセプターを介した免疫機能の修飾
医学部	塩原 哲夫	教授	基盤研究 (B)	エフェクターT細胞と制御性T細胞の皮膚への遊走を調節する因子の解析
医学部	永松 信哉	教授	基盤研究 (B)	イメージング手法を用いた糖尿病における開口放出不全機構の解明
医学部	石田 均	教授	基盤研究 (C)	2型糖尿病の発症に果たす膵ラ氏島内マクロファージ浸潤の役割とその分子機構の解明
医学部	岡田アナベル あやめ	教授	基盤研究 (C)	マイクロアレイを用いたベーチェット病に対する抗T N F - α抗体治療の作用機序の解析
医学部	狩野 葉子	教授	基盤研究 (C)	重症薬疹における制御性T細胞の機能低下を回復させる試み
医学部	川上 速人	教授	基盤研究 (C)	糖鎖情報の発現様式と動的变化に関する組織細胞化学的研究
医学部	神崎 恒一	教授	基盤研究 (C)	加齢に伴う血管病変に対するアミノ酸トランスポーター標的療法の探索研究
医学部	後藤 元	教授	基盤研究 (C)	マイコプラズマ肺炎のマウスモデルの解析と治療への応用
医学部	楊 國昌	教授	基盤研究 (C)	新規糖質ステロイド標的分子GLCCI1の機能解析
医学部	苅田 香苗	准教授	基盤研究 (C)	若年者における味覚と食生活、ストレス・感情状態に関する研究
医学部	永根 基雄	准教授	基盤研究 (C)	悪性神経腫瘍に対する新規抗E G F R抗体・抗癌剤併用による治療法の開発
医学部	藤原 智徳	准教授	基盤研究 (C)	シンタキシン1アイソフォームの機能差についての遺伝子欠損マウスを用いた研究
医学部	矢澤 卓也	准教授	基盤研究 (C)	T T F - 1 が関与する悪性神経内分泌細胞特異的分子発現誘導システムの全容解明
医学部	横井 秀格	准教授	基盤研究 (C)	神経反発因子セマフォリン3 Aを用いた斬新で画期的なアレルギー性鼻炎治療の研究
医学部	大崎 敬子	講師	基盤研究 (C)	鉄欠乏性貧血由来ヘリコバクター・ピロリの新規病原因子の解明
医学部	長谷川 浩	講師	基盤研究 (C)	近赤外線スペクトロスコピーを用いた認知症周辺症状の臨床評価
医学部	丸茂 丈史	講師	基盤研究 (C)	エピジェネティック異常を標的とした新規慢性腎臓病治療法の開発
医学部	八木 淳一	講師	基盤研究 (C)	侵害受容性感覚神経におけるGABAの興奮伝導修飾作用
医学部	下山田博明	学内講師	基盤研究 (C)	VEGF-VEGFRシグナリングをターゲットにした肺癌・悪性中皮腫治療法の開発
医学部	小林 啓一	助教	基盤研究 (C)	悪性脳腫瘍幹細胞における薬剤耐性機構の解明と治療への応用
医学部	西堀由紀野	助教	基盤研究 (C)	ネフローゼの病態における脱ユビキチン化酵素U S P 4 0 の関与
医学部	丸山 啓介	助教	基盤研究 (C)	脳白質線維画像の統合による機能的脳治療システムの開発

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
医学部	大野 秀樹	教授	挑戦的萌芽研究	運動は骨格筋芽細胞から褐色脂肪細胞への分化を誘導するか
医学部	栗田 昌和	助教	若手研究 (A)	皮膚潰瘍に存在する間葉系細胞からの表皮誘導法の開発
医学部	吉田 正雄	講師	若手研究 (B)	白内障、緑内障、加齢黄斑変性のリスク要因と一次予防対策解明のための分析疫学的研究
医学部	櫻井 拓也	学内講師	若手研究 (B)	運動特異的な脂肪組織リモデリングのメカニズム：細胞外マトリックスの役割
医学部	堅田 智久	助教	若手研究 (B)	ツメガエル前腎をモデルとしたNotchシグナルによる腎尿細管形成機構の解析
医学部	小林 敬明	助教	若手研究 (B)	腺管分離法とマイクロアレイを用いた大腸癌浸潤部・簇出での浸潤能の解明
医学部	渋谷 賢	助教	若手研究 (B)	眼球運動計測を利用した運動観察に伴う空間的注意の変容過程の解明
医学部	白石 知大	助教	若手研究 (B)	生体電気インピーダンスを用いた血行動態モニタリングの開発
医学部	高橋 良	助教	若手研究 (B)	重症薬疹発症機序の解明～マイコプラズマ肺炎感染症との関わりへの解明～
医学部	新倉 保	助教	若手研究 (B)	マラリアにおける病態重症化の抑制に関する研究
医学部	平原 和久	助教	若手研究 (B)	血漿交換療法の確立のための奏効機序の解明
医学部	森山 久美	助教	若手研究 (B)	ラット神経因性疼痛モデルの完成度評価
医学部	渡邊 交世	助教	若手研究 (B)	HMGB-1を介した難治性網膜ぶどう膜炎の炎症制御と網膜保護の可能性
医学部	匂坂 正信	レジデント	若手研究 (B)	心房細動が吻合部血管閉塞に及ぼす影響の実験的検討
保健学部	大金ひろみ	准教授	基盤研究 (B)	アクションリサーチによる在宅緩和ケア拠点の形成とその活動評価
保健学部	岸田 泰子	教授	基盤研究 (C)	思春期の子供を持つ家族のヘルスプロモーションにつながる養育支援プログラムの構築
保健学部	丹羽 正利	教授	基盤研究 (C)	障害者及び高齢者などを悩ます排尿・排便障害の病態解明
保健学部	加賀谷聡子	准教授	基盤研究 (C)	虚血性心疾患患者のセルフマネジメントを促すためのリスク認識モデルの検討
保健学部	大迫 俊二	教授	挑戦的萌芽研究	ZFN と recombineering を利用した遺伝子機能解析法の開発
保健学部	新江 賢	助教	若手研究 (B)	キチンによるアレルギー応答増強機構の解析
保健学部	関根 由紀	助教	若手研究 (B)	人工呼吸器離脱過程における心不全患者に対する看護支援モデルの開発
保健学部	細田 香織	助教	若手研究 (B)	大豆イソフラボンを利用する薬物代謝酵素活性の評価
総合政策学部	佐藤美由紀	准教授	基盤研究 (B) (海外学術調査)	南米南部共同市場原加盟国の非憲法裁判所型違憲審査と日本の付随的審査の比較検討
総合政策学部	田中 信弘	教授	基盤研究 (C)	コーポレート・ガバナンスにおけるソフトローのエンフォースメントについての研究
総合政策学部	久野 新	講師	研究活動スタート支援	貿易政策に対する選好の決定要因分析：有権者・政治家の個票データを用いた実証分析
外国語学部	本田 弘之	教授	基盤研究 (C)	東アジア地域における「愛国教育」が日本語教育に与えている影響についての研究

## 研究費採択一覧

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
外国語学部	高木眞佐子	准教授	基盤研究 (C)	Prose Brut写本とキャクストン版『イングランド年代記』との関係
外国語学部	嵐 洋子	講師	若手研究 (B)	九州北西部及び中部方言における韻律単位の実態と変化のメカニズム
外国語学部	詹 満江	教授	研究成果公開促進費 (学術図書)	新井白石『陶情詩集』の研究
外国語学部	本田 弘之	教授	研究成果公開促進費 (学術図書)	文革から「改革開放」期における中国朝鮮族の日本語教育の研究

### (2) 学術研究助成基金助成金

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
医学部	岡 明	教授	基盤研究 (C)	感染・炎症による脳室周囲白質軟化症の病態と治療に関する研究
医学部	岡島 康友	教授	基盤研究 (C)	片麻痺と運動失調症の三次元書字運動解析－習熟運動と巧緻運動
医学部	神谷 茂	教授	基盤研究 (C)	胃炎・胃癌患者のヘリコバクター・ピロリおよび胃内フローラの解析と胃粘膜病変
医学部	木崎 節子	教授	基盤研究 (C)	炎症性老化に対する運動トレーニングの改善効果：その分子機構とマクロファージの役割
医学部	小林富美恵	教授	基盤研究 (C)	妊娠マラリアの病態に関わる新たな宿主因子の探索
医学部	塩川 芳昭	教授	基盤研究 (C)	中枢神経系悪性リンパ腫の遺伝子異常解析による病態と治療向上因子の解明
医学部	多久嶋亮彦	教授	基盤研究 (C)	顔面神経麻痺治療用埋め込み型随意筋電誘発機能的筋刺激装置の開発
医学部	平井 直樹	教授	基盤研究 (C)	道具使用に伴う感覚・運動・認知機能の統合
医学部	今泉 美佳	准教授	基盤研究 (C)	G W A S で得られた 2 型糖尿病感受性遺伝子のインスリン開口放出への関与
医学部	大木 紫	准教授	基盤研究 (C)	脊髄介在ニューロンを使った運動機能回復の検討
医学部	大西 宏明	准教授	基盤研究 (C)	J A K 2 遺伝子スプライシング異常をもつ新規症候群の発症メカニズムの解明
医学部	慶野 博	准教授	基盤研究 (C)	レチノイドを用いた眼炎症疾患における視神経、神経網膜保護の試み
医学部	駒形 嘉紀	准教授	基盤研究 (C)	ANCA関連腎炎発症における好中球細胞外トラップおよび相補的MPOの役割の解析
医学部	高橋 秀寿	准教授	基盤研究 (C)	脳卒中片麻痺者に対する下肢痙縮抑制足底板の標準化と効果の検証
医学部	竹尾 暁	准教授	基盤研究 (C)	マラリア原虫生殖母体周縁のコイル状構造：未知の細胞骨格の可能性
医学部	石井 晴之	講師	基盤研究 (C)	Densitometryを用いた肺胞蛋白症における高分解能C T所見の意義
医学部	花輪 智子	講師	基盤研究 (C)	細胞表層応答による百日咳菌の病原性発現調節機構
医学部	水川 良子	講師	基盤研究 (C)	神経ペプチドの I g E 依存性アレルギー反応に対する調節作用の解析
医学部	和田 裕雄	講師	基盤研究 (C)	呼吸器感染症が慢性炎症を増悪させる分子病態の解明：異型肺炎とCOPD
医学部	JUTABHA Promsuk	助教	基盤研究 (C)	尿酸降下薬の分子標的：新規腎臓尿酸トランスポーターURAT2の同定と機能解析

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
医学部	松島 早月	実験助手	基盤研究 (C)	新種非定型抗酸菌の同定と抗菌薬耐性化のメカニズムの解明
医学部	増田 正次	学内講師	若手研究 (B)	蝸牛内完全埋込み型人工コルチ器作製へむけた人工シナプス形成を確立するための研究
医学部	井上 信一	助教	若手研究 (B)	マラリアにおける造血系攪乱とその制御メカニズムを探る
医学部	小笠原準悦	助教	若手研究 (B)	運動は白色脂肪細胞から褐色脂肪細胞への分化を誘導するか
医学部	片岡 雅晴	助教	若手研究 (B)	個別化医療を目指した難治性循環器疾患である肺動脈性肺高血圧症の遺伝子解析
医学部	木村 徹	助教	若手研究 (B)	妊娠高血圧症候群および多胎妊娠時に併発する高尿酸血症の発症メカニズム解明
医学部	田中 雅樹	助教	若手研究 (B)	悪性神経膠腫における IDH 遺伝子異常の生物学的意義の解明
医学部	福富 俊之	助教	若手研究 (B)	新規尿酸排泄トランスポーターNPT4のPDZK1による尿酸輸送制御機構の解明
医学部	渡辺 雅人	助教	若手研究 (B)	細菌性肺炎で抗G-CSF自己抗体が好中球機能を制御するメカニズムの解析
保健学部	蒲生 忍	教授	基盤研究 (C)	米国ワシントン州の終末期医療と尊厳死について:今後の課題と我々への示唆を探る
保健学部	芝原美由紀	准教授	挑戦的萌芽研究	肢体不自由児のスポーツ活動姿勢設定と車いす座位の検討
保健学部	村田麻喜子	講師	挑戦的萌芽研究	再生・分化のモデル生物ヤマトヒメミミズの生活史における遺伝子発現プロファイル作成
総合政策学部	佐藤美由紀	准教授	挑戦的萌芽研究	ポルトガル語圏法論の可能性 (1) マカオ
総合政策学部	荒井 将志	講師	若手研究 (B)	グローバル合理化段階における多国籍企業の国際的業際標準化と新市場形成の研究

科学研究費助成事業 (文部科学省・日本学術振興会) 研究分担者一覧

(1) 科学研究費補助金

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者所属・氏名
医学部	唐帆 健浩	准教授	基盤研究 (B)	広域における摂食・嚥下ケアの医療安全および質保証のための統合的管理システムの開発	東京都健康長寿医療センター研究所 千葉 由美
医学部	神谷 茂	教授	基盤研究 (C)	わが国のヘリコバクター・ピロリの感染源の特定	愛知医科大学 菊地 正悟
医学部	神谷 茂	教授	基盤研究 (C)	肺炎クラミジアの感染細胞内での生存・増殖様式を決定づける宿主応答と分子基盤の解明	北海道大学 山口 博之
医学部	山口 芳裕	教授	基盤研究 (C)	ウェーブレット解析に基づく心電図波形の高精度識別システムの構築	徳島大学 大屋 英稔
医学部	矢澤 卓也	准教授	基盤研究 (C)	急性肺障害治療における血管内皮細胞増殖因子分泌型レセプター遺伝子導入の効果	横浜市立大学 馬場 靖子
医学部	横井 秀格	准教授	基盤研究 (C)	癌関連抗原 TEX101 の頭頸部がん細胞浸潤制御能及びその臨床応用に関する検討	順天堂大学 吉武 洋
医学部	横井 秀格	准教授	基盤研究 (C)	新規抑制レセプター Siglec-2 および-6 による扁桃炎の分子メカニズムの解明	順天堂大学 横井 尚子
医学部	大崎 敬子	講師	基盤研究 (C)	わが国のヘリコバクター・ピロリの感染源の特定	愛知医科大学 菊地 正悟

## 研究費採択一覧

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者所属・氏名
保健学部	岸田 泰子	教授	基盤研究 (B)	ジェンダー・センシティブな子育て家族支援グループ	東京学芸大学 田村 毅
保健学部	岸田 泰子	教授	基盤研究 (B)	被災家族の家族システムの再構築とシームレスな家族再構築支援プログラムの検討	埼玉医科大学 久保 恭子
保健学部	佐藤 智子	講師	基盤研究 (B)	動作実習教育のための遠隔指導システムの開発ーフィジカル・アセスメント・スキル訓練への応用ー	静岡県立大学 鈴木 直義
保健学部	岸田 泰子	教授	基盤研究 (C)	希少難病児とその家族が、新治療法をめぐる抱える課題の明確化と支援プログラムの検討	日本保健医療大学 田崎知恵子
保健学部	谷岸 悦子	准教授	基盤研究 (C)	看護師に求められているエンプライアビリティの実証的研究	北海道文教大学 立石 和子
総合政策学部	木村 有里	准教授	基盤研究 (B)	アジアにおけるダイバーシティ・マネジメント：イスラーム、儒教、仏教を基盤として	中央大学 櫻井 秀子
総合政策学部	荒井 将志	講師	基盤研究 (B)	持続的国際競争優位の動的創出と国際標準化技術との関係性に関する研究	富山大学 内田 康郎
総合政策学部	荒井 将志	講師	基盤研究 (B)	日経企業の BOP 戦略とビジネス生態系モデルに関する研究	国土館大学 林 倬史
外国語学部	嵐 洋子	准教授	基盤研究 (B)	地域社会により順応するための「気付かれない方言」教材の作成とその方法論構築	熊本県立大学 馬場 良二

### (2) 学術研究助成基金助成金

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者所属・氏名
医学部	赤木美智男	教授	基盤研究 (C)	染色体異常のある子どもの保育ー心疾患の影響ー	東京家政大学 高野 貴子
医学部	矢澤 卓也	准教授	基盤研究 (C)	異型性の分子基盤の追求 (がん遺伝子 KRAS 下流分子のプロテオーム解析から)	横浜市立大学 奥寺 康司
医学部	矢澤 卓也	准教授	基盤研究 (C)	急性肝損傷発症機序の解明と、治療戦略の確立にむけた多角的アプローチ	横浜市立大学 倉橋 清泰
医学部	上村 隆元	講師	基盤研究 (C)	臨床経済学で用いられる効用理論に関する概念的、倫理的問題の体系的な研究	新潟医療福祉大学 能登 真一
医学部	下山田 博明	学内講師	基盤研究 (C)	異型性の分子基盤の追求 (がん遺伝子 KRAS 下流分子のプロテオーム解析から)	横浜市立大学 奥寺 康司
医学部	JUTABHA Promsuk	助教	基盤研究 (C)	血清尿酸値に影響を及ぼす遺伝子の同定と解析	東京薬科大学 市田 公美
総合政策学部	荒井 将志	講師	挑戦的萌芽研究	日系企業と NGO との協働によるビジネス生態系モデルの研究	国土館大学 林 倬史
外国語学部	八木橋宏勇	講師	基盤研究 (C)	通時的視点からのメタファ理論の検証	関西外国語大学 橋本 功

### 厚生労働科学研究費補助金 研究代表者一覧

学部名	研究者名	職位	研究事業名	研究課題名
医学部	岡 明	教授	食品の安全確保推進研究事業	母乳のダイオキシン類汚染の実態調査と乳幼児の発達への影響に関する研究
医学部	塩原 哲夫	教授	難治性疾患克服研究事業	重症多形滲出性紅斑に関する調査研究
医学部	古瀬 純司	教授	がん臨床研究事業	切除不能局所進行膵がんに対する標準的放射線療法確立に関する研究
医学部	長島 文夫	准教授	がん臨床研究事業	高齢がん患者における高齢者総合的機能評価の確立とその応用に関する研究

厚生労働科学研究費補助金 研究分担者一覧

学部名	研究者名	職位	研究事業名	研究課題名	研究代表者所属・氏名
医学部	有村 義宏	教授	難治性疾患克服研究事業	難治性血管炎に関する調査研究	岡山大学 榎野 博史
医学部	有村 義宏	教授	創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	人工ガンマグロブリンの製剤化への安全性と臨床試験にむけた評価系の確立	千葉大学 鈴木 和男
医学部	有村 義宏	教授	難治性疾患克服研究事業	進行性腎障害に関する調査研究	名古屋大学 松尾 清一
医学部	市村 正一	教授	長寿科学総合研究事業	骨粗鬆症椎体骨折に対する低侵襲治療法の開発	東京医科歯科大学 四宮 謙一
医学部	市村 正一	教授	難治性疾患克服研究事業	脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	慶応義塾大学 戸山 芳昭
医学部	井本 滋	教授	第3次対がん総合戦略研究事業	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	国立がん研究センター東病院 江角 浩安
保健学部	大木 幸子	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	多様なニーズに対応するための新たな保健指導方法の開発に関する研究	国立保健医療科学院 藤井 仁
医学部	大倉 康男	教授	がん臨床研究事業	センチネルリンパ節理論による頭頸部癌微小転移の解明と個別的治療法の開発	愛知がんセンター中央病院 長谷川 泰久
医学部	岡 明	教授	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	先天性サイトメガロウイルス感染症対策のための妊婦教育の効果の検討、妊婦・新生児スクリーニング体制の構築及び感染新生児の発症リスク同定に関する研究	神戸大学 山田 秀人
医学部	岡 明	教授	難治性疾患克服研究事業	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	金沢大学 山田 正仁
医学部	岡田アナル あやめ	教授	難治性疾患克服研究事業	急性網膜壊死の診断基準に関する調査研究	東京医科歯科大学 望月 學
医学部	神谷 茂	教授	がん臨床研究事業	ピロリ菌除菌による胃癌予防の経済評価に関する研究	北海道大学 加藤 元嗣
医学部	神谷 茂	教授	地球規模保健課題推進研究事業 (国際医学協力研究事業)	変容するアジアにおける細菌性下痢症を阻止するためのフロントライン研究	京都大学 西瀨 光昭
医学部	神崎 恒一	教授	長寿科学総合研究事業	運動器の不安定性に關与する姿勢と中枢制御機能に着目した転倒予防ガイドライン策定研究	国立長寿医療研究センター 鳥羽 研二
医学部	神崎 恒一	教授	認知症対策総合研究事業	認知症の包括的ケア提供体制の確立に関する研究	国立長寿医療研究センター 鳥羽 研二
医学部	神崎 恒一	教授	長寿科学総合研究事業	高齢者に対する適切な医療提供に関する研究	東京大学 秋下 雅弘
医学部	神崎 恒一	教授	認知症対策総合研究事業	漢方方剤「抑肝散」によるアルツハイマー病 BPSD 軽減効果の検証 - プラセボ対照無作為化臨床第2相比較試験 -	東北大学 荒井 啓行
医学部	神崎 恒一	教授	長寿科学総合研究事業	高齢者における加齢性筋肉減弱現象(サルコペニア)に関する予防対策確立のための包括的研究	国立長寿医療研究センター 原田 敦
医学部	甲能 直幸	教授	がん臨床研究事業	センチネルリンパ節理論による頭頸部癌微小転移の解明と個別的治療法の開発	愛知がんセンター中央病院 長谷川 泰久
医学部	呉屋 朝幸	教授	第3次対がん総合戦略研究事業	がんの診療科データベースと Japanese National Cancer Database(JNCDB)の構築と運用	大阪大学 手島 昭樹
医学部	佐藤 喜宣	教授	政策科学総合研究事業	我が国におけるチャイルド・デス・レビューに関する研究	大阪府立病院機構 小林 美智子

研究費採択一覧

学部名	研究者名	職位	研究事業名	研究課題名	研究代表者所属・氏名
医学部	塩川 芳昭	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	急性期脳卒中への内科複合治療の確立に関する研究	国立循環器病研究センター 豊田 一則
医学部	塩川 芳昭	教授	医療技術実用化総合研究事業	未破裂脳動脈瘤の治療の評価技術の開発に関する研究	滋賀医科大学 野崎 和彦
医学部	塩川 芳昭	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	包括的脳卒中センターの整備に向けた脳卒中の救急医療に関する研究	国立循環器病研究センター 飯原 弘二
医学部	杉山 政則	教授	難治性疾患克服研究事業	難治性瘵疾患に関する調査研究	東北大学 下瀬川 徹
医学部	杉山 政則	教授	がん臨床研究事業	膵がん切除例に対する補助療法の向上を目指した多施設共同研究	国立がん研究センター中央病院 上野 秀樹
医学部	滝澤 始	教授	難治性疾患克服研究事業	突発性肺線維症急性増悪及び薬剤性肺障害に関する日本人特異的遺伝素因に関する研究	埼玉医科大学 萩原 弘一
医学部	永本 敏之	教授	難治性疾患克服研究事業	先天白内障の原因究明と診断基準の創生	国立成育医療研究センター 東 範行
医学部	奴田原紀久雄	教授	難治性疾患克服研究事業	進行性腎障害に関する調査研究	名古屋大学 松尾 清一
医学部	古瀬 純司	教授	がん臨床研究事業	切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	国立がん研究センター中央病院 奥坂 拓志
医学部	古瀬 純司	教授	医療技術実用化総合研究事業	創薬化を目指した glypican-3 由来がんペプチドワクチン療法のエビデンス創出のための臨床試験	国立がん研究センター東病院 中面 哲也
医学部	古瀬 純司	教授	肝炎等克服緊急対策研究事業	肝がんの新規治療法に関する研究	金沢大学 本多 政夫
医学部	古瀬 純司	教授	第3次対がん総合戦略研究事業	がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担の在り方に関する研究	東北大学 濃沼 信夫
医学部	正木 忠彦	教授	がん臨床研究事業	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の標準的治療法確立に関する研究	大分大学 北野 正剛
医学部	正木 忠彦	教授	難治性疾患克服研究事業	慢性突発性偽性腸閉塞症の我が国における疫学・診断・治療の実態調査研究	横浜市立大学 中島 淳
医学部	正木 忠彦	教授	がん臨床研究事業	国内外科手術成績を基礎とした経口抗がん剤による治癒切除大腸癌術後補助療法の確立	国立がん研究センター中央病院 森谷 亘皓
医学部	正木 忠彦	教授	がん臨床研究事業	肛門扁平上皮癌に対する新規化学放射線治療の確立	国立がん研究センター中央病院 濱口 哲弥
医学部	望月 一男	教授	がん臨床研究事業	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	九州大学 岩本 幸英
医学部	永根 基雄	准教授	がん臨床研究事業	悪性神経膠種に対する Temozolomide の治療効果を増強した標準治療確立に関する研究	国立がん研究センター中央病院 渋井 壮一郎
医学部	石井 晴之	講師	難治性疾患克服研究事業	肺胞蛋白症の難治化要因の解明と診断、治療、管理の標準化と指針の確立	近畿中央胸部疾患センター 井上 義一
医学部	須藤 紀子	講師	がん臨床研究事業	高齢がん患者における高齢者総合的機能評価の確立とその応用に関する研究	杏林大学 長島 文夫
医学部	原 由紀子	学内講師	難治性疾患克服研究事業	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	金沢大学 山田 正仁
医学部	永藤 裕	助教	がん臨床研究事業	センチネルリンパ節理論による頭頸部癌微小転移の解明と個別的治療法の開発	愛知がんセンター中央病院 長谷川 泰久

公的研究費等

(1) 国立がん研究センター がん研究開発費 研究分担者一覧

学部名	研究者名	職位	研究課題名	研究代表者所属・氏名
医学部	杉山 政則	教授	胆道がん切除後補助療法の標準治療確立に関する研究	国立がん研究センター中央病院 奥坂 拓志
医学部	多久嶋 亮彦	教授	ティッシュエキスパンダーを用いた乳房再建	国立がん研究センター中央病院 小菅 智男
医学部	古瀬 純司	教授	抗悪性腫瘍薬による肝炎ウイルス再活性化の研究	国立がん研究センター中央病院 久保田 馨
医学部	古瀬 純司	教授	進行肝胆膵がんの治療法の開発に関する研究	国立がん研究センター中央病院 奥坂 拓志
医学部	永根 基雄	准教授	稀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	国立がん研究センター中央病院 渋井 壮一郎

(2) 国立長寿医療研究センター 長寿医療研究開発費 研究分担者一覧

学部名	研究者名	職位	研究課題名	研究代表者所属・氏名
医学部	神崎 恒一	教授	高齢者の慢性疾患に伴う低栄養・サルコペニアの評価に関する研究	国立長寿医療研究センター 佐竹 昭介
医学部	神崎 恒一	教授	加齢・認知度における脳皮質下病変の危険因子とその臨床的意義に関する縦断研究	国立長寿医療研究センター 櫻井 孝
医学部	神崎 恒一	教授	在宅医療支援病棟を中心とした地域在宅医療活性化についての検討及び多職種協働による在宅患者への介入の有効性評価について	国立長寿医療研究センター 三浦 久幸
医学部	杉山 政則	教授	高齢者術後せん妄に対する予防法・治療法の標準化に関する研究	国立長寿医療研究センター 深田 伸二
医学部	長谷川 浩	講師	高齢者の認知機能低下に対する、心機能の向上を介した新規治療概念の構築	国立長寿医療研究センター 清水 敦哉

(3) その他

2011年度ノボ ノルディスク ファーマ インスリン研究助成

氏名	所属・役職	研究課題名
今泉 美佳	医学部生化学・准教授	2型糖尿病感受性遺伝子 CDKAL1 のインスリン分泌への関与

財団法人 守谷育英会 2011年度(第28回)研究助成金

氏名	所属・役職	研究課題名
井上 信一	医学部感染症学・助教	マラリア原虫感染が明らかにするガンマデルタ T細胞による造血調整機構

公益財団法人 福田記念医療技術振興財団 第22回(平成23年度)研究助成金 論文等表彰事業

氏名	所属・役職	研究課題名
三輪 陽介	医学部内科学Ⅱ・助教(任期制)	Heart rate turbulence can predict cardiac mortality following myocardial infarction in patients with diabetes mellitus

財団法人整形災害外科学研究助成財団 第29回(平成23年度)研究助成 「財団奨励賞」

氏名	所属・役職	研究課題名
高橋 雅人	医学部整形外科学・助教	皮質脊髄路大規模経路変更による頸髄損傷後の機能代償機構