

研究費採扱一覽

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	中島 剛	助教	研究活動 スタート支援	ヒト介在ニューロンの可塑性誘導に着目する新たな運動機能回復戦略
医学部	藤原 智徳	准教授	基盤研究 (C)	シタキシシン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	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	下山田 博明	助教	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	荻田 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	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	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	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	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	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USP40の関与
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	永根 基雄	教授	基盤研究 (C)	悪性神経膠腫に対する新規抗EGFR抗体・抗癌剤併用による治療法の開発
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	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	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	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	今泉 美佳	准教授	新学術領域研究 (研究領域提案型)	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	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
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	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	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
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
総合政策学部	佐藤 美由紀	准教授	基盤研究 (B)	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
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

(2) 学術研究助成基金助成金

(平成23年度採択)

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
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	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	大木 紫	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	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)	GWAS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	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	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	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	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	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	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	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CT所見の意義
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	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	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	大西 宏明	准教授	基盤研究 (C)	JAK2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	水川 良子	講師	基盤研究 (C)	神経ペプチドのIgE依存性アレルギー反応に対する調節作用の解析
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	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	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	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	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	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	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
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

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
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	増田 正次	助教	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
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	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ズ的生活史における遺伝子発現プロファイル作成
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	勝又 里織	講師	若手研究 (B)	人工妊娠中絶術を受ける女性と看護師のやりとりの場面に焦点を当てた看護に関する研究
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

(平成24年度採択)

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
医学部	藏口 潤	助教	基盤研究 (C)	口腔癌の顎骨浸潤抑制に対してmTOR・COX-2による新たな治療法の開発
医学部	原 由紀子	講師	基盤研究 (C)	JCウイルス感染が誘導するPML-NBsの変化と、細胞腫瘍化の解明
医学部	三嶋 竜弥	助教	基盤研究 (C)	シナプス伝達におけるシタキシン1B特異的な生理機能の解明
医学部	櫻井 拓也	助教	基盤研究 (C)	新規脂肪組織リモデリング分子・デルマトポンチンに対する運動効果の解明
医学部	岸野 智則	講師	基盤研究 (C)	生活習慣病の病勢や発症の危険性を超音波の新技術により画像的・定量的に評価する試み
医学部	秋元 義弘	准教授	基盤研究 (C)	糖尿病性腎症に伴う糸球体分子構築の変化の解析
医学部	矢澤 卓也	准教授	基盤研究 (C)	神経内分泌肺癌における神経内分泌分化形質獲得メカニズムの全容解明と治療への応用
医学部	本間 聡起	准教授	基盤研究 (C)	高齢者慢性疾患のケアに対する汎用性の高いシステムを用いた遠隔診療の臨床的有効性
医学部	藏田 訓	助教	基盤研究 (C)	肺炎マイコプラズマ感染と続発する合併症の発症に関与するTh17細胞の働き
医学部	高橋 良	助教	基盤研究 (C)	アトピー性皮膚炎患者は、なぜヘルペスウイルスに感染しやすいのか？
医学部	丸山 啓介	助教	基盤研究 (C)	仮想現実による頭皮投影型新規脳手術ナビゲーションシステムの開発
医学部	岡田アナベル あやめ	教授	基盤研究 (C)	マイクロRNAを標的としたベーチェット病における抗TNF抗体治療の分子機序の解明
医学部	米澤 英雄	助教	基盤研究 (C)	口腔内細菌が及ぼすヘリコバクター・ピロリ定着への影響の解析と口腔内マーカーの探索
医学部	平井 和之	講師	若手研究 (B)	受精に依存した胚発生開始の遺伝的制御機構の解析
医学部	新倉 保	助教	若手研究 (B)	マラリアの病態重症化を制御する弱毒化原虫特異的宿主免疫賦活化機構の解明
医学部	大津 昌弘	助教	若手研究 (B)	てんかんミュータント由来胚性幹細胞を用いた胎生期てんかん原生の解明と治療への応用
医学部	渡邊 交世	助教	若手研究 (B)	マイクロRNAを標的とした難治性網膜ぶどう膜炎の炎症制御の可能性
医学部	江藤 ひとみ	助教	若手研究 (B)	増殖因子を用いた新しい瘢痕治療の開発

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
保健学部	下島 裕美	准教授	基盤研究 (C)	ケア提供者のための死生学教育ツールの開発
保健学部	中島 恵美子	教授	基盤研究 (C)	放射線治療を受けるがん患者への看護支援モデルの開発
保健学部	岸田 泰子	教授	基盤研究 (C)	青年期における多面的な次世代育成力支援へのアプローチ
保健学部	門馬 博	助教	若手研究 (B)	半側空間失認はメンタルプラクティスの適応となりうるか?
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誘導機構の解析
保健学部	佐野 恵美香	講師	若手研究 (B)	肘窩における採血・静脈注射部位の安全領域の検証
保健学部	亀田 真美	講師	若手研究 (B)	造血幹細胞移植患者の多職種連携がんリハビリテーションプログラム構築と効果検証
総合政策学部	藤原 究	講師	若手研究 (B)	宗教団体法制における聖俗分離をめぐる基礎的研究

(3) 一部基金

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
医学部	赤川 公朗	教授	基盤研究 (B)	シタキシシン1アイソフォームのシナプス伝達における機能分化
医学部	大野 秀樹	教授	基盤研究 (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：肥満予防・治療への応用
医学部	塩原 哲夫	教授	基盤研究 (B)	ヘルペスウイルスが引き金をひく炎症性疾患におけるパトロール単球の役割

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 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総合的管理システムの開発	東京都健康長寿医療センター 千葉 由美
医学部	山口 芳裕	教授	基盤 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	大崎 敬子	講師	基盤 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	横井 秀格	准教授	基盤 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	吉田 正雄	講師	基盤 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	杏林大学医学部 荻田 香苗
医学部	秋元 義弘	准教授	基盤 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	杏林大学医学部 西堀 由紀野
医学部	永松 信哉	教授	基盤 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	杏林大学医学部 石田 均
医学部	犬飼 浩一	准教授	基盤 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 下山田 博明
医学部	岩下 光利	教授	新学術領域	プラズマによる細胞/組織の活性化・改善及び再生医療への応用展開	東京都市大学 平田 孝道

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・課題名
保健学部	岸田 泰子	教授	基盤 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	横浜創英大学 久保 恭子
保健学部	勝又 里織	講師	基盤 B	日本人体験者のナラティブに基づくペリネイタル・ロスのケアガイドラインの開発	静岡県立大学 太田 尚子
保健学部	山本 真由子	助教	基盤 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	杏林大学保健学部 大金ひろみ
保健学部	岸田 泰子	教授	基盤 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	中島 恵美子	教授	基盤 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 加賀谷 聡子
総合政策学部	北島 勉	准教授	基盤 A	タイ国チェンマイ県住民コホートをを用いた慢性疾患予防に関する介入対象研究	人間総合科学大学 丸井 英二
総合政策学部	荒井 将志	講師	基盤 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 B	日系企業の 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 B	地域社会により順応するための「気づかれない方言」教材の作成と方法論の構築	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	上村 隆元	講師	基盤 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研究	新潟医療福祉大学 能登 真一
医学部	木村 徹	助教	基盤 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
医学部	矢澤 卓也	准教授	基盤 C	急性肺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	赤木 美智男	教授	基盤 C	染色体異常のある子どもの保育 —心疾患の影響—	東京家政大学 高野 貴子
医学部	東原 英二	教授	基盤 C	多発性嚢胞腎の細胞マトリックス接着応答とエピジェネティクス修飾による治療法の研究	奈良県立医科大学 石橋 道男
医学部	横井 秀格	准教授	基盤 C	癌・精巣抗原 TBX101 を分子標的とした頭頸部癌ミサイル療法の開発	日本医科大学 吉武 洋
医学部	高橋 秀寿	准教授	基盤 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 岡島 康友
医学部	岡島 康友	教授	基盤 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 高橋 秀寿
医学部	新倉 保	助教	基盤 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 小林 富美恵
医学部	井上 信一	助教	基盤 C		
医学部	神谷 茂	教授	基盤 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 花輪 智子
医学部	高橋 信一	教授	基盤 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 神谷 茂
医学部	大塚 弘毅	助教	基盤 C		
医学部	大西 宏明	准教授	基盤 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 松島 早月
医学部	渡邊 卓	教授	基盤 C		
医学部	似鳥 俊明	教授	基盤 C	Densitometryを用いた肺胞蛋白症における高分解能CT所見の意義	医学部 石井 晴之

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	有村 義宏	教授	基盤 C	A N C A 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M P O の役割の解析	医学部 駒形 嘉紀
医学部	大塚 弘毅	助教	基盤 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 大西 宏明
医学部	渡邊 卓	教授	基盤 C		
医学部	管間 博	教授	基盤 C	J C ウィルス感染が誘導する P M L - N B s の変化と、細胞腫瘍化の解明	医学部 原 由紀子
医学部	矢澤 拓也	准教授	基盤 C		
医学部	渡邊 卓	教授	基盤 C	生活習慣病の病勢や発症の危険性を超音波の新技術により画像的・定量的に評価する試み	医学部 岸野 智則
医学部	大西 宏明	准教授	基盤 C		
医学部	藤原 正親	講師	基盤 C	神経内分泌肺癌における神経内分泌分化形質獲得メカニズムの全容解明と治療への応用	医学部 矢澤 卓也
医学部	原 由紀子	講師	基盤 C		
医学部	下山田 博明	助教	基盤 C		
医学部	管間 博	教授	基盤 C		
医学部	島田 正亮	助教	基盤 C	ケア提供者のための死生学教育ツールの開発	保健学部 下島 裕美
医学部	石川 智	助教	基盤 C		
医学部	池田 哲也	助教	基盤 C	口腔癌の顎骨浸潤抑制に対して m T O R ・ C O X - 2 による新たな治療法の開発	耳鼻咽喉科 藏口 潤
保健学部	佐野 恵美香	講師	基盤 C	便器正面設置型手すりを用いたトイレ移乗動作の有効性の人間工学的検証	埼玉県立大学 國澤 尚子
保健学部	蒲生 忍	教授	基盤 C	ケア提供者のための死生学教育ツールの開発	保健学部 下島 裕美
保健学部	蒲生 忍	教授	挑戦萌芽	再生・分化のモデル生物ヤマトヒメミズ的生活史における遺伝子発現プロファイル作成	保健学部 村田 麻喜子
総合政策学部	荒井 将志	講師	挑戦萌芽	日系企業と N G O との協働によるビジネス生態系モデルの研究	国士舘大学 林 倬史
外国語学部	八木橋 宏勇	講師	基盤 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
外国語学部	斉藤 智志	教授	基盤 C	普遍主義と多元主義の相互検討ーショーペンハウアーとニーチェを中心に	龍谷大学 竹内 綱史
外国語学部	八木橋 宏勇	講師	基盤 C	国語科と英語科の連携による教員と学習者のための教科内容高度化プログラム開発	兵庫教育大学 菅井 三実

(3) 一部基金

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	森山 潔	講師	基盤 B	グラム陰性菌の V 抗原及びその相同タンパクに対する血清疫学調査	京都府立医科大学 佐和 貞治
総合政策学部	木村 有理	准教授	基盤 B	ポスト・コーポレーションとイスラーム的企業：企業の多元的展開の方向性に関する研究	中央大学 櫻井 秀子

研究費採択一覧

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	職位	研究事業名	研究課題名
医学部	古瀬 純司	教授	がん臨床研究事業	切除不能局所進行腺がんに対する標準的化学放射線療法の確立に関する研究
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
医学部	神崎 恒一	教授	認知症対策総合研究事業	病・診・介護の連携による認知症ケアネットワーク構築に関する研究事業
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	平形 明人	教授	治験推進研究事業	治験の実施に関する研究 [ブリリアントブルー G250]

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	難治性疾患等克服研究事業	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	難治性疾患等克服研究事業	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	石井 晴之	講師	難治性疾患等克服研究事業	難治性希少肺疾患(肺胞蛋白症、先天性間質性肺疾患、オスラー病)に関する調査研究	近畿中央胸部疾患センター 井上 義一
医学部	佐藤 徹	教授	難治性疾患等克服研究事業	肺静脈閉塞症(PVOD)の診断基準確立と治療方針作成のための統合研究	国立循環器病研究センター 植田 初江
医学部	佐藤 徹	教授	難治性疾患等克服研究事業	患者会を中心とした肺高血圧症の前向き症例登録研究の開発と予後調査	慶応義塾大学 田村 雄一
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	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	神崎 恒一	教授	長寿科学総合研究事業	高齢者在宅医療に関する多職種協働の阻害要因を克服する教育システムの構築に関する研究	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	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	中島 亨	准教授	障害者対策総合研究事業	睡眠薬の適正使用及び減量・中止のための診療ガイドラインに関する研究	国立精神・神経医療研究センター 三島 和夫

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	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	難治性疾患等克服研究事業	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	杉山 政則	教授	難治性疾患等克服研究事業	難治性膝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	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	難治性疾患等克服研究事業	腸管希少難病群の疫学、病態、診断、治療の相同性と相違性から見た包括的研究	慶応義塾大学 日比 紀文
医学部	呉屋 朝幸	教授	第3次対がん総合戦略研究事業	がんの診療データベースと Japanese National Cancer Database(JNCDB) の構築と運用	大阪大学 沼崎 穂高
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
医学部	蕪澤 融司	教授	難治性疾患等克服研究事業	小児期からの消化器系希少難治性疾患群の包括的調査研究とシームレスなガイドライン作成	九州大学 田口 智章
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	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	市村 正一	教授	難治性疾患等克服研究事業	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	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	狩野 葉子	教授	難治性疾患等克服研究事業	患者支援に基づく SJS/TEN 後遺症の発症予防と治療法の確立	京都府立医科大学 外園 千恵
医学部	奴田原 紀久雄	教授	難治性疾患等克服研究事業	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	平形 明人	教授	医療技術実用化総合研究事業	読書が可能な人工視覚システム(脈絡膜上-経網膜電気刺激(STS)法)の実用化	大阪大学 不二門尚
医学部	岡田アハル あやめ	教授	難治性疾患等克服研究事業	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	甲能 直幸	教授	がん臨床研究事業	NO 口腔癌における選択的頸部郭清術とセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の無作為化比較試験	愛知がんセンター中央病院 長谷川 泰久
医学部	永藤 裕	助教	がん臨床研究事業	NO 口腔癌における選択的頸部郭清術とセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の無作為化比較試験	愛知がんセンター中央病院 長谷川 泰久
医学部	大倉 康男	教授	がん臨床研究事業	NO 口腔癌における選択的頸部郭清術とセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の無作為化比較試験	愛知がんセンター中央病院 長谷川 泰久
医学部	原 由紀子	助教	難治性疾患等克服研究事業	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	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	神崎 恒一	教授	地域医療湖版開発推進研究事業	被災地の再生を考慮した在宅医療の構築に関する研究	国立長寿医療研究センター 大島 伸一

研究費採択一覧

学部名	研究者氏名	職位	研究種目	研究課題名	所属代表者 所属・氏名
医学部	小柏 靖直	学内 講師	がん臨床研究事業	NO 口腔癌における選択的頸部郭清術とセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の無作為化比較試験	愛がんセンター 中央病院 長谷川 泰久
医学部	滝澤 始	教授	難治性疾患等克服 研究事業	突発性肺線維症急性増悪及び薬剤性肺障害 に關与する日本人特異的遺伝要因に關する 研究	埼玉医科大学 萩原 弘一
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關する研究	杏林大学 長島 文夫
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	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 島田 安博
医学部	永根 基雄	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關する研究	国立がん研究 センター中央病院 渋谷 壮一郎
医学部	永根 基雄	教授	医療技術実用化総 合研究事業	症候性脳放射線壊死に対する核医学的診断 とペバシズマブの静脈内投与による治療	大阪医科大学 宮武 伸一
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 に關する研究	大阪府立病院機構 小林 美智子
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)	アジアのコレラ・腸管感染症の現状掌握と 問題解決のための研究：国際共同研究との 連携を介した日-アジアネットワーク形成 を目指して	京都大学 西淵 光昭
保健学部	大木 幸子	教授	エイズ対策研究事 業	地域において HIV 陽性者等のメンタルヘル スを支援する研究	ぶれいす東京 樽井 正義
保健学部	山口 佳子	准教授	政策科学総合研究 事業	保健活動の質の評価指標開発	東北大学 平野 かよ子

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關する研究	国立がん研究センター中央病院 奥坂班 (小西)
医学部	永根 基雄	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 渋谷 壮一郎
医学部	多久嶋 亮彦	教授	ティッシュエキスパンダーによる乳房再建	国立がん研究センター中央病院 小菅班 (櫻庭)
医学部	野村 英樹	教授	入院患者を対象とした効果的な禁煙支援診療に關する 研究	国立がんセンターがん対策 情報センター 望月 友美子
医学部	古瀬 純司	教授	進行肝胆膵がんの治療法の開発に關する研究	国立がん研究センター中央病院 奥坂 拓志
医学部	長島 文夫	准教授	高齢者大腸癌薬物療法における高齢者機能評価の有用 性に關する研究	国立がん研究センター中央病院 濱口 哲弥

(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 に關する研究	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 臨床的意義に關する縦断研究	国立長寿医療研究センター 櫻井 孝
医学部	神崎 恒一	教授	在宅医療支援診療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	国立長寿医療研究センター 三浦 久幸

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	認知症患者における介護負担測定方法の研究	国立長寿医療研究センター 清家 理
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
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	塩川 芳昭	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

(3) 科学技術振興機構 (JST) 戦略的創造研究推進事業 (CREST) 研究分担者

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	丸茂 丈史	講師	生活習慣病による進行性腎障害に関わる DNA メチル化異常の解明と診断・治療への応用	東京大学先端医療研究センター 藤田 敏郎

(4) その他

公益財団法人 旭硝子財団 平成23年度募集 (平成24年度採択) 自然科学系「研究奨励」助成プログラム

学部名	研究者名	職位	研究課題名
医学部	米澤 英雄	学内講師	胃内ヘリコバクター・ピロリと口腔内細菌との相互作用 ～細菌学的エコロジー解析～

財団法人 母子健康協会 平成24年度 (第25回) 小児医学研究助成

学部名	研究者名	職位	研究課題名
医学部	西堀 由紀野	助教	ネフローゼ症候群における糖質ステロイド感受性機構の解明—CLCCII の分子機能解析とその対応キナーゼの遺伝子解析—

社団法人 農協共済総合研究所 平成24年度 JA 共済交通事故医療研究助成

学部名	研究者名	職位	研究課題名
医学部	三輪 陽介	助教	心機能障害患者における自動車運転中の失神および不整脈リスクの検討および病態の解明：自律神経活動や心電学的アプローチによる検討

財団法人 博慈会 老人病研究所 平成24年度優秀研究論文助成 臨床部門奨励論文

学部名	研究者名	職位	研究課題名
医学部	永井 久美子	実験助手	脳心血管イベント予測のための非侵襲的動脈硬化検査の有用性

国立遺伝学研究所 ナショナルバイオリソースプロジェクト (NBRP)

学部名	研究者名	職位	研究課題名
医学部	松田 宗男	教授	ショウジョウバエ遺伝資源の総合的維持管理および提供 (ショウジョウバエ近縁種突然変異系統の収集・維持管理・提供)

文部科学省 次世代がん研究戦略推進プロジェクト

学部名	研究者名	職位	研究課題名
医学部	永根 基雄	准教授	分子プロファイリングによる新規標的の同定を通じた難治がん治療法開発

独立行政法人 環境再生保全機構 公害健康被害予防事業

学部名	研究者名	職位	研究課題名
医学部	滝澤 始	教授	ぜん息患者の増悪及び未発症成人の発症の予測のための気道バイオマーカーの確立とその大気汚染物質の影響評価への応用に関する調査研究

研究費採択一覧

日本私立学校振興・共済事業団

私立大学戦略的研究基盤形成支援事業

学部名	研究者名	職位	研究課題名
医学部	古瀬 純司	教授	ぜん息患者の増悪及び未発症成人の発症の予測のための気道バイオマーカーの確立とその大気汚染物質の影響評価への応用に関する調査研究

大学間連携等による共同研究

学部名	研究者名	職位	共同研究テーマ名
医学部	八木 淳一	講師	かゆみを伝える末梢感覚神経の同定と機能解析
医学部	赤川 公朗	教授	自閉性障害患者の syntaxin1A、1B 遺伝子解析と臨床病態との関連性の検討
医学部	楊 國昌	教授	糖質ステロイド代替薬の創薬

学術研究振興資金

学部名	研究者名	職位	研究課題名
医学部	永松 信哉	教授	神経 - 膝β細胞の共通開口放出機構と破錠機構の解明

学術研究振興資金（若手研究者奨励金）

学部名	研究者名	職位	研究課題名
医学部	三輪 陽介	助教	肺高血圧症における自律神経活動指標を用いたリスク層別化