

# 研究費採択一覽



## 科学研究費補助金

## (1) 文部科学省・日本学術振興会 研究代表者一覧

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
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	大野 秀樹	教授	基盤研究 (B)	運動によるマクロファージ・To11 様レセプターを介した免疫機能の修飾
医学部	安西 尚彦	准教授	基盤研究 (B)	新規尿酸排出トランスポーター URATv1 を分子標的とする高尿酸血症治療薬創製
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	須賀 圭	学内講師	基盤研究 (C)	神経細胞の小胞体ストレスにおけるシンタキシン5アイソフォームの役割
医学部	今泉 美佳	准教授	基盤研究 (C)	2相性インスリン開口放出機構のイメージング解析
医学部	秋元 義弘	准教授	基盤研究 (C)	糖尿病角膜炎に伴う基底膜の分子構築の変化の解析
医学部	小林富美恵	教授	基盤研究 (C)	自然免疫リンパ球と樹状細胞の協調的制御によるマalaria原虫感染防御機構の成立機序
医学部	神谷 茂	教授	基盤研究 (C)	一酸化窒素のヘリコバクター・ピロリ感染後の胃十二指腸病変発症における役割
医学部	木崎 節子	准教授	基盤研究 (C)	肥満と炎症のクロストークに対するマクロファージ分化制御機構：生活習慣病への応用
医学部	岡 明	教授	基盤研究 (C)	発達期脳障害の機序と可塑性に関する研究
医学部	水川 良子	講師	基盤研究 (C)	IgE の生理学的役割の解析
医学部	大浦 紀彦	講師	基盤研究 (C)	微小循環可視化モデルを用いた褥瘡発生機序の解明
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	池田 隆徳	教授	基盤研究 (C)	心室細動の発現メカニズムの解明：新しい心臓突然死予知法の確立に向けて
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	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	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
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パーチュート病に対する抗 TNF- $\alpha$ 抗体治療の作用機序の解析
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	藤原 智徳	講師	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	川上 速人	教授	基盤研究 (C)	糖鎖情報の発現様式と動的変化に関する組織細胞化学的研究
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ープを用いた認知症周辺症状の臨床評価
医学部	神崎 恒一	准教授	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	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	准教授	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	飯島 毅彦	准教授	基盤研究 (C)	ミトコンドリアによる細胞死調節機構を応用した脳保護法の開発

学部名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
医学部	JUTABHA Promsuk	助教	研究活動スタート支援	ヒト電位依存性有機酸輸送体 OATv1 による尿酸輸送：利尿薬性高尿酸血症発症機序
医学部	安西 尚彦	准教授	挑戦的萌芽研究	ベンズプロマロン感受性を指標とした腎尿細管テトラヒドロビオプテリン輸送体の探索
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	今泉 美佳	准教授	新学術領域研究	インスリン分泌顆粒細胞内ロジスティクスのイメージング解析
医学部	栗田 昌和	助教	若手研究 (A)	伸展刺激がヒト間葉系幹細胞に及ぼす影響
医学部	小笠原準悦	助教	若手研究 (B)	運動は肥大した脂肪細胞のアドレナリン受容体の代謝回転をどのように調節するのか
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	木村 徹	助教	若手研究 (B)	尿酸輸送体 URATv1 のスプライスバリエントによる極性輸送変化と血中尿酸値の調節
医学部	小林 敬明	医員	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	慶野 博	講師	若手研究 (B)	レチノイン酸を用いた自己免疫性眼炎症疾患の抑制の試み
医学部	天野カオリ	学内講師	若手研究 (B)	損傷歯髄細胞の膜修復機構—象牙芽細胞への分化誘導の検討—
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	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	吉田 正雄	学内講師	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	堅田 智久	助教	若手研究 (B)	ソ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	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～の解明～
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	佐藤 卓士	医員	若手研究 (B)	ボツリヌス毒による皮膚の血流および生着域の改善
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
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
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	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	林 幹泰	助教	若手研究 (B)	「慢性疾患者」の福祉ニーズが潜在化する要因についての実証的および理論的研究
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	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
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	八木橋宏勇	講師	基盤研究 (C)	<結果志向><過程志向>を再考する—言語・認知・文化的構築物の相同性を求めて
外国語学部	詹 満江	教授	基盤研究 (C)	新井白石『陶情詩集』の研究
外国語学部	高木真佐子	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

## 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	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
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

### (2) 文部科学省・日本学術振興会 研究分担者一覧

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
医学部	栗田 昌和	助教	基盤研究 (B)	炎症後色素沈着の機序の解明と低瘢痕創傷治療に関する基礎的研究	医科歯科大学 岡崎 睦
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室保障のための統合的管理システム	千葉県立保健医療大学 千葉由美
医学部	上村 隆元	講師	基盤研究 (C)	医療技術の費用効用分析に関する総合的研究	新潟医療福祉大学 能登真一
医学部	池田 隆徳	教授	基盤研究 (C)	バーチャル心臓を用いた不整脈危険予測のための機能的モデリング手法の開発	国立循環器研究センター 中沢一雄
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	安西 尚彦	准教授	基盤研究 (C)	薬物輸送通路の解明 —トランスポーターとギャップ結合の関連—	兵庫医療大学 三浦大作
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	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 菊池正悟
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 菊池正悟
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—フィジカル・アセスメント・スキル訓練への応用—	静岡県立大学 鈴木直義
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ロイアビリティの実証的研究	北海道文教大学 立石和子
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
総合政策学部	渡邊 剛	准教授	基盤研究 (A)	体制移行の比較研究:初期条件・移行のコスト・民主政の成熟度	早稲田大学 唐 亮
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 桜井秀子
外国語学部	嵐 洋子	講師	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の構築	熊本県立大学 馬場良二
外国語学部	詹 満江	教授	基盤研究 (C)	柳宗元の古文研究—訓読と解釈—	法政大学 黒田真美子

### (3) 厚生労働省 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	食品の安心・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

(4) 厚生労働省 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	難治性疾患克服研究の評価ならびに研究の方向性に関する研究	京都大学 千葉 勉
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	千葉 厚郎	教授	創薬基盤推進研究事業	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	石井 晴之	学内講師	難治性疾患克服研究事業	肺動脈性肺高血圧症に対する新規治療法の開発	近畿中央胸部疾患センター 井上義一
医学部	佐藤 徹	教授	難治性疾患克服研究事業	肺動脈性肺高血圧症に対する新規治療法の開発	慶応義塾大学 福田恵一
医学部	佐藤 徹	教授	難治性疾患克服研究事業	肺静脈閉塞症についての病理病態解明と診断基準確立のための研究	国立循環器病研究センター 植田初江
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	がん臨床研究事業	進行・再発肝細胞癌に対する動注化学療法と分子標的薬併用による新規治療法の確立を目指した臨床試験 (Phase III) ならびに効果を予測する biomarker の探索研究	近畿大学 工藤正俊
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	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	神崎 恒一	准教授	長寿科学総合研究事業	運動器の不安定性に関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	准教授	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	准教授	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	准教授	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 - プラセボ対象無作為化臨床第2比較試験 -	東北大学 荒井啓行
医学部	神崎 恒一	准教授	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	岡 明	教授	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	全新生児を対象とした先天性サイトメガロウイルス (CMV) 感染スクリーニング体制の構築に向けたパイロット調査と感染児臨床像の解析エビデンスに基づく治療指針の基盤策定	旭川医科大学 小谷野伸
医学部	岡 明	教授	難治性疾患克服研究事業	重傷・難治性急性脳症の病因解明と診療確立に向けた研究	東京大学 水口 雅
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	東京医科歯科大学 水澤英洋
医学部	杉山 政則	教授	難治性疾患克服研究事業	難治性膵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 小菅智男
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 森谷巨皓
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) の運用と構築	大阪大学 手島昭樹



## 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	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	山口 芳裕	教授	免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業	臓器移植の社会的基盤に関する研究	東京歯科大学 篠崎尚史
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	わが国における脳卒中再発予防のための急性期内科的治療戦略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	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	里見 和彦	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	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	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	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	永本 敏之	教授	難治性疾患克服研究事業	先天性白内障の原因解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	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	愛知県がんセンター中央病院 長谷川泰久
医学部	武井 泰彦	准教授	難治性疾患克服研究事業	ステロイド依存性感音難聴の新しい診断法および診断基準に関する検討	慶応義塾大学 井上泰宏
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	愛知県がんセンター中央病院 長谷川泰久
医学部	飯島 毅彦	准教授	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	輸血副作用把握体制の確立 - 特に免疫学的副作用の実態把握とその対応 -	愛知医科大学 高本 滋
医学部	松村 譲児	教授	地域医療基盤開発推進研究事業	サージカルトレーニングのあり方に関する研究	北海道大学 近藤 哲
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	愛知県がんセンター中央病院 長谷川泰久
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	健康安全・危機管理対策総合研究事業	クリーニング所における洗濯物の消毒方法に関する研究	東京医療保健大学 大久保憲
医学部	神谷 茂	教授	地球規模保健課題推進研究事業	グローバル化する細菌性下痢症を征圧するための多角的な研究	京都大学 西淵光昭
医学部	角田 透	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	健康づくり支援環境の効果的な整備施策および政策目標の設定に関する研究	東京医科大学 下光輝一
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・レビューに関する研究	国立成育医療研究センター 小林美智子
保健学部	大木 幸子	教授	エイズ対策研究事業	地域における HIV 陽性者等支援のための研究	ぶれいす東京 生島 嗣
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	古瀬 純司	教授	消化器悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	国立がん研究センター中央病院 島田安博
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調査とその対応に関する研究	国立がん研究センター東病院 池田公史
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	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東病院 小西 大
医学部	永根 基雄	准教授	稀少悪性腫瘍に対する標準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
医学部	多久嶋亮彦	教授	がん外科治療における形成再建外科標準術式の確立に関する研究	国立がん研究センター東病院 櫻庭実

(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	准教授	老年疾患コホート研究を含む高齢者医療（医療技術、チーム医療等を含む）の標準化、治療データベース構築等に関する研究	国立長寿医療研究センター 細井孝之
医学部	神崎 恒一	准教授	老年医学的総合機能評価 (CGA:comprehensive geriatric assessment) の研究開発及び CGA 活用による地域連携の推進のための高齢者医療連携システムの開発	国立長寿医療研究センター 遠藤英俊
医学部	神崎 恒一	准教授	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	准教授	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) その他

上原記念生命科学財団 平成 22 年度研究助成金

氏名	所属・役職	研究テーマ
照屋 浩司	保健学部 公衆衛生学教室・教授	幼児を対象とした生活習慣調査、音響的骨評価値を含む身体的特徴の縦断的解析により、将来の骨粗鬆症予防につなげる幼児期の骨量獲得因子について検討する。

平成 22 年度公益財団法人 痛風財団研究助成

氏名	所属・役職	研究テーマ
安西 尚彦	医学部・薬理学教室・ 准教授	ヒト尿酸排出トランスポーター URATv1 トランスジェニックマウスに見られる尿中尿酸排泄低下の分子機序の解明

財団法人 明治安田厚生事業団 第 27 回（平成 22 年度）健康医科学研究助成

氏名	所属・役職	研究テーマ
櫻井 拓也	医学部・衛生学公衆衛生学教室・学内講師	運動は肥満・糖尿病によるアルツハイマー病発症リスクを軽減するか

公益財団法人 国際科学技術財団 2011 年研究助成

氏名	所属・役職	研究テーマ
井上 信一	医学部・感染症学教室・ 助教	マラリア原虫感染による宿主造血細胞の制御機構とミトコンドリア関連性の解明

助成期間：2011 年 1 月～12 月

財団法人 守谷育英会 2010 年度（第 27 回）研究助成金

氏名	所属・役職	研究テーマ
井上 信一	医学部・感染症学教室・ 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

財団法人エイズ予防財団 エイズ対策研究推進事業「研究成果等普及啓発事業（研究成果発表会）」

研究者名	所属・役職	研究課題名
大木 幸子	保健学部・教授	H I V 陽性者の地域生活支援の連続性と支援ネットワークのあり方



## 研究費採択一覧

### 各種補助金

平成22年度 文部科学省補助金

単位：千円

区 分	件 名	申 請 者	補 助 額
研究設備	全自動細胞解析装置	医学部・塩原 哲夫	16,466
研究設備	電子顕微鏡用CCDカメラ	医学部・川上 速人	6,258
研究設備	蛍光顕微鏡	医学部・小林 富美恵	8,157
研究装置（補正）	高感度ハイブリッド型質量分析計システム	医学部・櫻井 裕之	43,553
教育設備（補正）	総合循環機能検査教育システム	保健学部・司茂 幸英	10,626
合 計			85,060

平成22年度 日本私立学校振興・共済事業団 私立大学等経常費補助金特別補助

単位：千円

補 助 金 項 目 名	補 助 額	
大学等の質向上メニュー	大学教育の質向上への一体的な取組支援	
	教育・学習方法等改善支援	
	大学間連携等の推進	
学部教育の高度化・個性化支援メニュー	インターンシップの推進	5,009
就学機会の多様化推進メニュー	社会人の入学の推進	
	編入学の推進	
	帰国学生の入学の推進	
	障がい者の入学の推進	
大学院教育研究高度化支援メニュー	大学院教育の実質化の推進	
	夜間大学院等	
	リサーチ・アシスタント、ポスト・ドクター等支援	
	ティーチング・アシスタント支援	
先端的学術研究推進メニュー	研究施設・設備等運営支援	
	教員の流動化促進支援	
	戦略的研究基盤形成支援事業	
地域活性化貢献支援メニュー	地域社会のニーズに応える人材養成支援	
	総合的な地域活性化事業支援	
大学等の国際化推進メニュー	世界を舞台に活躍する人材養成支援	16,853
高度情報化推進メニュー	ICT活用教育研究支援	48,953
学生の経済的負担軽減のための支援	授業料減免事業等学生支援経費	7,633
合 計		348,533

