

平成 23 年度科研費補助金採択者一覧

研究種目	氏名	所属：職	研究課題名
新学術領域研究	今泉 美佳	医学部 准教授	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
基盤研究 (B)	大野 秀樹	医学部 教授	運動によるマクロファージ-Toll 様レセプターを介した免疫機能の修飾
基盤研究 (B)	塩原 哲夫	医学部 教授	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
基盤研究 (B)	永松 信哉	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	石田 均	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	岡田アナベル あやめ	医学部 教授	マイクロアレイを用いたベーチェット病に対する抗 TNF-a 抗体治療の作用機序の解析
基盤研究 (C)	狩野 葉子	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	川上 速人	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	神崎 恒一	医学部 教授	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両方の探索研究
基盤研究 (C)	後藤 元	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	楊 國昌	医学部 教授	新規糖質ステロイド標的分子 GLCCI1 の機能解析
基盤研究 (C)	苅田 香苗	医学部 准教授	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
基盤研究 (C)	永根 基雄	医学部 准教授	悪性神経腫に対する新規抗 EGFR 抗体・抗癌剤併用により治療法の開発
基盤研究 (C)	藤原 智徳	医学部 准教授	シタキシン 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
基盤研究 (C)	矢澤 卓也	医学部 准教授	TTF-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
基盤研究 (C)	横井 秀格	医学部 准教授	神経反発因子セマリフォン 3A を用いた斬新で画期的なアレルギー性鼻炎治療の研究
基盤研究 (C)	大崎 敬子	医学部 講師	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
基盤研究 (C)	長谷川 浩	医学部 講師	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
基盤研究 (C)	八木 淳一	医学部 講師	侵害受容性感覚神経における GABA の興奮伝導修飾作用
基盤研究 (C)	下山田 博明	医学部 学内講師	VEGF-VEGFR シグナリングをターゲットとした肺癌・悪性中皮腫治療法の開発
基盤研究 (C)	西堀由紀野	医学部 助教	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
基盤研究 (C)	丸山 啓介	医学部 助教	脳白質繊維画像の統合による機能的脳治療システムの開発
基盤研究 (C)	大野 秀樹	医学部 教授	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
若手研究 (A)	栗田 昌和	医学部 助教	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
若手研究 (B)	吉田 正雄	医学部 講師	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
基盤研究 (C)	堅田 智久	医学部 助教	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明
若手研究 (B)	小林 敏明	医学部 助教	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
若手研究 (B)	渋谷 賢	医学部 助教	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
若手研究 (B)	白石 知大	医学部 助教	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
若手研究 (B)	高橋 良	医学部 助教	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解明～
若手研究 (B)	新倉 保	医学部 助教	マラリアにおける病態重症化の抑制に関する研究
若手研究 (B)	平原 和久	医学部 助教	血漿交換療法の確立のための奏効機序の解明
若手研究 (B)	森山 久美	医学部 助教	ラット神経因性疼痛モデルの完成度評価
若手研究 (B)	渡邊 交世	医学部 助教	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
若手研究 (B)	匂坂正信	医学部 レジデント	心房細動が吻合部血管閉塞に及ぼす影響の実験的検討
基盤研究 (B)	大金 ひろみ	保健学部 准教授	アクションリサーチによる在宅緩和ケア拠点の形成と活動評価

研究種目	氏名	所属：職	研究課題名
基盤研究 (C)	岸田 泰子	保健学部 教授	思春期の子どもをも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
基盤研究 (C)	丹羽 正利	保健学部 教授	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
基盤研究 (C)	加賀谷聡子	保健学部 准教授	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
若手研究 (B)	新江 賢	保健学部 助教	キッチンによるアレルギー応答増強機構の解析
若手研究 (B)	関根 由紀	保健学部 助教	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
若手研究 (B)	細田 香織	保健学部 助教	大豆イソフラボンを利用する薬物代謝酵素活性の評価
基盤研究 (B) (海外学術調査)	佐藤 美由紀	総合政策学部 准教授	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
基盤研究 (C)	田中 信弘	総合政策学部 教授	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
研究活動 スタート支援	久野 新	総合政策学部 講師	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
基盤研究 (C)	本田 弘之	外国語学部 教授	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
基盤研究 (C)	高木 眞佐子	外国語学部 准教授	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
若手研究 (B)	嵐 洋子	外国語学部 准教授	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
研究成果 公開促進費 (学術図書)	詹 満江	外国語学部 教授	新井白石『陶情詩集』の研究
研究成果 公開促進費 (学術図書)	本田 弘之	外国語学部 教授	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

平成 23 年度学術研究助成基金助成金採択者一覧

研究種目	氏名	所属：職	研究課題名
基盤研究 (C)	岡 明	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	岡島 康友	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	神谷 茂	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	木崎 節子	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	小林 富美恵	医学部 教授	妊娠マラリアの病態に関わる新たな宿主因子の探索
基盤研究 (C)	塩川 芳昭	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	多久嶋 亮彦	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	平井 直樹	医学部 教授	道具使用に伴う感覚・運動・認知機能の統合
基盤研究 (C)	今泉 美佳	医学部 准教授	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
基盤研究 (C)	大木 紫	医学部 准教授	脊髄介在ニューロンを使った運動機能回復の検討
基盤研究 (C)	大西 宏明	医学部 准教授	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
基盤研究 (C)	慶野 博	医学部 准教授	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
基盤研究 (C)	駒形 嘉紀	医学部 准教授	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

研究種目	氏名	所属：職	研究課題名
基盤研究 (C)	高橋 秀寿	医学部 准教授	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
基盤研究 (C)	石井 晴之	医学部 講師	Densitometry を用いた肺動脈硬化における高分解能 CT 所見の意義
基盤研究 (C)	花輪 智子	医学部 講師	細胞表面応答による百日咳菌の病原性発現調節機構
基盤研究 (C)	水川 良子	医学部 講師	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
基盤研究 (C)	和田 裕雄	医学部 講師	呼吸器感染症が慢性炎症を憎悪させる分子病態の解明：異形肺炎と COPD
基盤研究 (C)	JUTABHA Promsuk	医学部 助教	尿酸降下薬の分子標的：新規腎臓尿酸トランスポーターの URAT2 の同定と機能解析
基盤研究 (C)	松島 早月	医学部 実験助手	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
若手研究 (B)	増田 正次	医学部 学内講師	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
若手研究 (B)	井上 信一	医学部 助教	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
若手研究 (B)	小笠原 準悦	医学部 助教	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
若手研究 (B)	片岡 雅晴	医学部 助教	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
若手研究 (B)	木村 徹	医学部 助教	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の解明
若手研究 (B)	田中 雅樹	医学部 助教	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
若手研究 (B)	福富 俊之	医学部 助教	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
若手研究 (B)	渡辺 雅人	医学部 助教	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
基盤研究 (C)	蒲生 忍	保健学部 教授	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
挑戦的萌芽研究	芝原 美由紀	保健学部 准教授	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
挑戦的萌芽研究	村田 麻喜子	保健学部 講師	再生・分化のモデル生物ヤマトヒメミズの生活史における遺伝子発現プロファイル作成
挑戦的萌芽研究	佐藤 美由紀	総合政策学部 准教授	ポルトガル語圏法論の可能性(1)マカ
若手研究 (B)	荒井 将志	総合政策学部 講師	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