

平成 21 年度科研費補助金採択者一覧（単位：円）

研究種目	氏名	所属：職	直接+間接経費	研究課題名
基盤研究 (B)	赤川 公朗	医学部 教授	3,640,000	自閉症モデル動物としてのシンタキシン 1 遺伝子ノックアウトマウスの解析
基盤研究 (B)	永松 信哉	医学部 教授	4,030,000	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 (B)	大野 秀樹	医学部 教授	9,490,000	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)	安西 尚彦	医学部 准教授	3,640,000	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
基盤研究 (B)	塩原 哲夫	医学部 教授	11,570,000	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 (C)	須賀 圭	医学部 学内講師	910,000	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
基盤研究 (C)	八木橋宏勇	外国語学部 講師	1,430,000	<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
基盤研究 (C)	松尾 智英	医学部 講師	1,820,000	オートファジーがマダニの血液消化と原虫媒介に果たす役割の分子・免疫形態学的解明
基盤研究 (C)	神崎 恒一	医学部 准教授	1,170,000	アミノ酸トランスポーターを標的とする血管障害に対する新規治療戦略
基盤研究 (C)	石田 均	医学部 教授	910,000	2 型糖尿病のインスリン分泌不全に対する酸化ストレスとマクロファージの関与の解明
基盤研究 (C)	永根 基雄	医学部 准教授	1,170,000	悪性神経膠種に対する複合的シグナル阻害剤による新規治療法の開発
基盤研究 (C)	蒲生 忍	保健学部 教授	780,000	終末期医療における医療倫理委員会と医師延命治療指示書 POLST の役割について
基盤研究 (C)	詹 満江	外国語学部 教授	780,000	新井白石『陶情詩集』の研究
基盤研究 (C)	今泉 美佳	医学部 准教授	1,430,000	2 相性インスリン開口放出機構のイメージング解析
基盤研究 (C)	金井 正美	医学部 講師	780,000	マウス初期内胚葉からその派生組織への分化過程における Sox17 因子の役割
基盤研究 (C)	秋元 義弘	医学部 准教授	1,820,000	糖尿病角膜症に伴う基底膜の分子構築の変化の解析
基盤研究 (C)	小林 富美恵	医学部 教授	910,000	自然免疫リンパ球と樹状細胞の協調的制御におけるマラリア原虫感染防御機構の成立機序
基盤研究 (C)	神谷 茂	医学部 教授	1,300,000	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
基盤研究 (C)	木崎 節子	医学部 准教授	650,000	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
基盤研究 (C)	岡 明	医学部 教授	1,300,000	発達期脳障害の機序と可塑性に関する研究
基盤研究 (C)	水川 良子	医学部 学内講師	1,690,000	IgE の生理学的役割の解析
基盤研究 (C)	栗田 浩樹	医学部 講師	1,430,000	Radiosurgery が脳血管内皮細胞および脳循環に与える影響に関する研究
基盤研究 (C)	大浦 紀彦	医学部 講師	1,430,000	微小循環可視化モデルを用いた褥瘡発生機序の解明
基盤研究 (C)	高木 眞佐子	外国語学部 准教授	1,170,000	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

研究種目	氏名	所属：職	直接+間接経費	研究課題名
基盤研究 (C)	本田 弘之	外国語学部 教授	1,300,000	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)	大崎 敬子	医学部 講師	1,820,000	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)	烏羽 研二	医学部 教授	1,690,000	認知症の易転倒性に関する、骨・筋・運動機能及び脳画像の縦断解析研究
基盤研究 (C)	池田 隆徳	医学部 准教授	1,170,000	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
基盤研究 (C)	後藤 元	医学部 教授	1,950,000	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	2,470,000	新規糖質ステロイド標的分子 GLCCI1 の機能解析
基盤研究 (C)	小林 啓一	医学部 助教	1,950,000	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
基盤研究 (C)	丸山 啓介	医学部 助教	1,820,000	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
基盤研究 (C)	岡田アナベル あやめ	医学部 教授	2,210,000	マイクロアレイを用いたパーチェット病に対する抗TNF- α 抗体治療の作用機序の解析
基盤研究 (C)	八木 淳一	医学部 講師	1,690,000	侵害受容性感覚における GABA の興奮伝導修飾作用
挑戦的 萌芽研究	安西 尚彦	医学部 准教授	800,000	ベンズプロマロン感受性を指標とした腎尿管テトラヒドロピオブテリン輸送体の探索
若手研究 (A)	栗田 昌和	医学部 助教	9,100,000	伸展刺激がヒト間葉系幹細胞に及ぼす影響
若手研究 (B)	八巻 明子	保健学部 講師	1,300,000	ダウン症発症における SIM 遺伝子発現機構と SIM 蛋白質相互作用ネットワークの解明
若手研究 (B)	福長 一義	保健学部 講師	1,430,000	胸腔膜下で心膜表面に装着可能な折り畳み式搏動補助装置
若手研究 (B)	渋谷 賢	医学部 助教	650,000	腕の到達運動に伴う視覚的注意の変化
若手研究 (B)	櫻井 拓也	医学部 助教	1,820,000	脂肪細胞における新規運動特異的分子の単離・同定
若手研究 (B)	小笠原 準悦	医学部 助教	1,170,000	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
若手研究 (B)	福富 俊之	医学部 助教	1,170,000	腎尿酸輸送分子複合体形成とその動的制御機構の解明
若手研究 (B)	高橋 良	医学部 助教	1,560,000	薬剤性過敏症症候群における制御性 T リンパ球の機能解析
若手研究 (B)	稲見 達也	医学部 助教	1,430,000	視覚情報伝達過程における双極細胞内 RGS 蛋白質群の解析
若手研究 (B)	佐藤 英	医学部 助教	520,000	血管柄分枝部の構造が穿通枝皮弁の血行に与える影響についての研究
若手研究 (B)	白石 知大	医学部 助教	910,000	末梢神経静脈吻合による、神経再生と骨格筋の再支配に関する研究
若手研究 (B)	尾崎 峰	医学部 助教	1,040,000	下顎関節突起骨折におけるボツリヌス菌の毒素の利用
若手研究 (B)	木下 幹雄	医学部 助教	1,170,000	Regenerative flap 開発
若手研究 (B)	林 幹泰	保健学部 学内講師	1,430,000	「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

研究種目	氏名	所属：職	直接+間接経費	研究課題名
若手研究 (B)	新倉 保	医学部 助教	1,430,000	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)	木村 徹	医学部 助教	2,600,000	尿酸輸送体の URATv1 のスプライズバリエントによる極性輸送変化と血中尿酸値の調節
若手研究 (B)	小林 敏明	医学部 助教	910,000	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)	慶野 博	医学部 講師	2,990,000	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
若手研究 (B)	天野 カオリ	医学部 学内講師	1,430,000	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 -
新学術領域研究	今泉 美佳	医学部	3,120,000	インスリン分泌顆粒細胞内ロジスティックスのイメージング解析
若手スタートアップ	JUTABHA Promsuk	医学部 助教	1,365,000	ヒト電位依存性有機酸輸送体 OATv.1 による尿酸輸送：利尿薬性高尿酸血症発症機序