

平成 20 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)	上村 隆元	衛生学公衆衛生学 講師	4,940,000	複数の地域全世帯コホートを利用した健康寿命延伸に 寄与する食習慣因子の検討
基盤研究 (B)	赤川 公朗	細胞生理学 教授	4,550,000	自閉症モデル動物としてのシタキシン 1 遺伝子ノッ クアウトマウスの解析
基盤研究 (B)	大野 秀樹	衛生学公衆衛生学 教授	6,110,000	肥満による脂肪組織の慢性炎症に対する運動効果：そ の分子機構とマクロファージの役割
基盤研究 (B)	塩原 哲夫	皮膚科学 教授	3,380,000	フコース転移酵素による regulatoryT 細胞の皮膚特異 的遊走能の制御
基盤研究 (B)	多久嶋 亮彦	形成外科学 准教授	5,850,000	顔面神経麻痺治療のための新デバイス開発
基盤研究 (B)	永松 信哉	生化学 教授	5,980,000	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)	岡崎 睦	形成外科学 准教授	10,270,000	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
基盤研究 (C)	小林 啓一	脳神経外科学 助教	1,300,000	悪性神経膠腫に対する中性アミノ酸トランスポーター 標的の新規治療法の開発
基盤研究 (C)	塩川 芳昭	脳神経外科学 教授	1,300,000	脳腫瘍に対するヒストン脱アセチル化阻害剤と細胞死 シグナルによる新規治療法の開発
基盤研究 (C)	市村 正一	整形外科学 准教授	650,000	骨組織の I 型コラーゲン架橋と骨質に関する実験的研 究
基盤研究 (C)	須賀 圭	細胞生理学 学内講師	1,170,000	神経細胞の小胞体ストレスにおけるシタキシン 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 助教	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	感染症学 講師	1,170,000	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)	菅間 博	病理学 准教授	1,950,000	癌のテロメアパラドクス解明に向けた hnRNP A2/B1 蛋白の比較解析
基盤研究 (C)	神崎 恒一	高齢医学 准教授	1,300,000	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)	後藤 元	内科学 (I) 教授	650,000	マイコプラズマ肺炎におけるリンパ球関連宿主免疫応 答の解析
基盤研究 (C)	石田 均	内科学 (III) 教授	1,170,000	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)	狩野 葉子	皮膚科学 准教授	1,430,000	制御性 T 細胞による B 細胞分化の抑制とウイルスの 再活性化誘導の機序
基盤研究 (C)	永根 基雄	脳神経外科学 准教授	1,170,000	悪性神経膠腫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)	飯島 毅彦	麻酔科学 准教授	1,170,000	ミトコンドリアによる細胞内カルシウム緩衝作用と脳 保護
基盤研究 (C)	吉田 久美子	保健学部 成人・看護学科 学内講師	1,300,000	がん患者のセルフケア能力向上への援助モデルの開発
基盤研究 (C)	蒲生 忍	保健学部 分子生物学 教授	1,690,000	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)	八木 淳一	統合生理学 講師	1,560,000	虚血性筋肉痛を伝える侵害受容性感覚神経の電気生理 学的解析

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)	詹 満江	外国語学部 教授	1,690,000	新井白石『陶情詩集』の研究
基盤研究 (C)	今泉 美佳	生化学 准教授	2,080,000	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	解剖学 講師	910,000	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	解剖学 准教授	1,950,000	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)	神谷 茂	感染症学 教授	2,470,000	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	衛生学公衆衛生学 准教授	3,770,000	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)	水川 良子	皮膚科学 学内講師	2,210,000	IgE の生理学的役割の解析
基盤研究 (C)	栗田 浩樹	脳神経外科学 講師	2,470,000	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	形成外科学 講師	1,950,000	微小循環可視化モデルを用いた褥創発生機序の解明
基盤研究 (C)	小林 富美恵	感染症学 准教授	2,210,000	自然免疫リンパ球と樹状細胞の協調的制御によるマラリア原虫感染防御機構の成立機序
若手研究 (B)	藤原 智徳	細胞生理学 講師	910,000	シンタキシン ノックアウトマウスを用いた行動的解析
若手研究 (B)	八巻 明子	保健学部 解剖学・細胞生物学 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)	鈴木 裕	外科学 医員	650,000	臍および卵巣粘性性嚢胞腫瘍の発生起源と進展機序の解明
若手研究 (B)	木村 徹	薬理学 助教	1,820,000	日本人型シスチン尿症の病因解明の鍵を握るシスチン輸送体結合蛋白質の同定とその役割
若手研究 (B)	平田 拓	薬理学 助教	1,690,000	腎臓特異的な発現を示す新規ケトン体トランスポーターの生理機能の解明
若手研究 (B)	森山 久美	麻酔科学 助教	650,000	手動及び自動行動解析システムを用いた、神経因性疼痛ラットの行動観察
若手研究 (B)	慶野 博	眼科学 講師	1,170,000	神経ペプチド誘導制御性 T 細胞による実験的自己免疫性ぶどう膜炎の抑制機構の解明
若手研究 (B)	天野 カオリ	解剖学 学内講師	1,040,000	損傷歯髄細胞の膜修復機構 – 象牙芽細胞への分化誘導への検討 –
若手研究 (B)	福長 一義	保健学部 先端臨床工学 講師	2,860,000	胸腔鏡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	統合生理学 助教	2,990,000	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	衛生学公衆衛生学 助教	2,470,000	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	衛生学公衆衛生学 助教	1,430,000	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	薬理学 助教	1,560,000	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	FCM 部門 助教	2,600,000	薬剤性過敏症候群における制御性 T リンパ球の機能解析

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)	稲見 達也	眼科学 助教	2,470,000	視覚情報伝達過程における双極細胞内 RGS 蛋白群の解析
若手研究 (B)	佐藤 英	形成外科学 助教	650,000	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	形成外科学 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	形成外科学 助教	2,470,000	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	形成外科学 助教	2,080,000	Regenerative flap 開発
若手研究 (スタートアップ)	中島 恵美子	保健学部 成人・高齢者看護学 教授	1,599,000	内分泌療法を受ける乳がん患者へのコーチング法による患者教育モデル開発に関する研究
研究成果 公開促進費	劉 迪	総合政策学部	800,000	近代中国における連邦主義思想 < 学術図書 >
特別研究員 奨励費	神谷 茂	感染症学 教授	800,000	腸内フローラ構成細菌の産生する一酸化窒素 (NO) の生体に及ぼす作用の解析