

平成 24 年度科学研究費助成事業採択者一覧

研究種目	氏名	所属：職	研究課題名
新学術領域研究 (研究領域提案型)	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)	赤川 公朗	医学部 教授	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
基盤研究 (B)	大野 秀樹	医学部 教授	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
基盤研究 (B)	塩原 哲夫	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	平井 直樹	名誉教授	道具使用に伴う感覚・運動・認知機能の統合
基盤研究 (C)	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)	大木 紫	医学部 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)	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)	岡田 アナベル あやめ	医学部 教授	マイクロ RNA を標的としたベージェット病における抗 TNF 抗体治療の分子機序の解明
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)	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)	川上 速人	医学部 教授	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
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)	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)	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)	永根 基雄	医学部 教授	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
基盤研究 (C)	秋元 義弘	医学部 准教授	糖尿病性腎症に伴う糸球体分子構築の変化の解析
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)	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)	慶野 博	医学部 准教授	レン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
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)	竹尾 暁	医学部 准教授	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
基盤研究 (C)	藤原 智徳	医学部 准教授	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
基盤研究 (C)	本間 聡起	医学部 准教授	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
基盤研究 (C)	矢澤 卓也	医学部 准教授	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
基盤研究 (C)	石井 晴之	医学部 講師	Densitometry を用いた肺胞蛋白症における高分解能 CT 所見の意義
基盤研究 (C)	岸野 智則	医学部 講師	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
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ーピーを用いた認知症周辺症状の臨床評価
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

研究種目	氏名	所属：職	研究課題名
基盤研究 (C)	原 由紀子	医学部 講師	JC ウイルス感染が誘導する OML-NBs の変化と、細胞腫瘍化の解明
基盤研究 (C)	丸茂 丈史	医学部 講師	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
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増悪させる分子病態の解明：異型肺炎と COPD
基盤研究 (C)	蔵田 訓	医学部 学内講師	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
基盤研究 (C)	櫻井 拓也	医学部 学内講師	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
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にした肺癌・悪性中皮腫治療法の開発
基盤研究 (C)	藏口 潤	医学部 助教	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
基盤研究 (C)	高橋 良	医学部 助教	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？
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	仮想現実による頭投投影型新規脳手術ナビゲーションシステムの開発
基盤研究 (C)	三嶋 竜弥	医学部 助教	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
基盤研究 (C)	米澤 英雄	医学部 助教	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
基盤研究 (C)	松島 早月	医学部 実験助手	新規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
挑戦的萌芽研究	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)	平井 和之	医学部 講師	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
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)	森山 久美	医学部 学内講師	ラット神経因性疼痛モデルの完成度評価
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)	江藤 ひとみ	医学部 助教	増殖因子を用いた新しい瘢痕治療の開発
若手研究 (B)	大津 昌弘	医学部 助教	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
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)	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)	新倉 保	医学部 助教	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
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
若手研究 (B)	渡邊 交世	医学部 助教	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
研究活動 スタート支援	中島 剛	医学部 助教	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
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
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
基盤研究 (C)	岸田 泰子	保健学部 教授	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
基盤研究 (C)	中島 恵美子	保健学部 教授	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
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

研究種目	氏名	所属：職	研究課題名
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
基盤研究 (C)	下島 裕美	保健学部 准教授	ケア提供者のための死生学教育ツールの開発
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ミズの生活史における遺伝子発現プロファイル作成
若手研究 (B)	新江 賢	保健学部 講師	キチンによるアレルギー応答増強機構の解析
若手研究 (B)	勝又 里織	保健学部 講師	人工妊娠中絶術を受ける女性と看護者のやりとりの場面に焦点を当てた看護に関する研究
若手研究 (B)	亀田 真美	保健学部 講師	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
若手研究 (B)	佐野 恵美香	保健学部 講師	肘窩における採血・静脈注射部位の安全領域の検証
若手研究 (B)	関根 由紀	保健学部 学内講師	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 学内講師	大豆イソフラボンを利用する薬物代謝酵素活性の評価
若手研究 (B)	門馬 博	保健学部 助教	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？
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
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) マカオ
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
若手研究 (B)	藤原 究	総合政策学部 講師	宗教団体制における聖俗分離をめぐる基礎的研究
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