

## 平成23年度 科研費 採択者一覧

平成24年1月

	研究種目	課題番号	所属学部	資格	研究代表者名	研究課題名
科研費 (補助金分)	新学術領域研究(公募研究)	22119507	医学部	准教授	三宅 吉博	社会経済的要因と産後うつ病との関連に関する前向きコホート研究
	新学術領域研究(計画研究)	22136008	医学部	教授	井上 隆司	適応性心リモデリングとその破綻による不整脈発生機転の統合的解明
	新学術領域研究(公募研究)	23118718	理学部	助教	吉田 亨次	中性子散乱によるアクチンフィラメント形成機構の解明
	新学術領域研究(公募研究)	23136517	医学部	講師	喜多 紗斗美	PIP2による輸送体活性制御とその破綻による心不全機序の統合的解明
	基盤研究(A)(一般)	20242024	人文学部	教授	武末 純一	日韓集落の研究—弥生・古墳時代および無文土器～三国時代—
	基盤研究(A)(一般)	21249062	医学部	教授	廣瀬 伸一	ヒトてんかんの遺伝子改変モデル動物の作出と革新的治療の開発
	基盤研究(B)(一般)	21390102	医学部	教授	白澤 専二	自己免疫疾患関連転写制御因子の生命機能における基盤的研究
	基盤研究(B)(一般)	21390218	医学部	教授	久保 真一	薬毒物関連死の剖検診断の新たな展開に向けて: 遺伝学的背景の検討
	基盤研究(B)(一般)	22300182	医学部	教授	立花 克郎	ミセル製剤ナノバブルと超音波を併用した新しい超音波がん薬物療法の開発
	基盤研究(B)(一般)	22300240	スポーツ科学部	教授	田中 宏暁	心音から判定する有効で安全な運動処方、心機能評価方法に関する研究
	基盤研究(B)(一般)	22310013	理学部	助教	原 圭一郎	南極ヘイズ: その出現状況と鉛直分布、低中緯度からの物質輸送
	基盤研究(B)(一般)	22390251	医学部	教授	安波 洋一	新たに見出されたNa <sup>+</sup> /Ca <sup>2+</sup> 交換体を介した移植膵島細胞死の制御に関する研究
	基盤研究(B)(一般)	23300319	理学部	教授	脇田 久伸	佐賀・出雲・盛岡南部の明治期における在来鉄産業技術の展開と地域社会変動の分析
	基盤研究(B)(一般)	23390248	医学部	教授	柳瀬 敏彦	生活習慣病創薬としての新規選択的アンドロゲン受容体修飾剤S42に関する研究
	基盤研究(B)(海外)	21401005	理学部	教授	奥野 充	フィリピン共和国、イロシンカルデラの火山・地熱活動史に関する日比共同研究
	基盤研究(B)(海外)	23404018	工学部	教授	松藤 康司	福岡方式によるアジア諸国におけるコベネフィット型CDM技術開発に関する事例研究
	基盤研究(C)(一般)	20540222	理学部	教授	井上 淳	非有界作用素環の構造と表現
	基盤研究(C)(一般)	20560436	工学部	准教授	渡辺 浩	コストと耐久性を考慮した中規模木橋の標準設計手法の開発とその評価
	基盤研究(C)(一般)	21500063	工学部	教授	モシニヤガ, ワシリー	視聴者振る舞いの認識によるテレビ消費エネルギー削減技術の開発
	基盤研究(C)(一般)	21500621	スポーツ科学部	教授	田中 守	コンタクトフィットネスの測定評価法の検討
	基盤研究(C)(一般)	21520307	人文学部	教授	山内 正一	都市・郊外・田園の詩学とイギリス・ロマン派
	基盤研究(C)(一般)	21520459	人文学部	准教授	伊藤 益代	量化表現解釈と言語心理学的研究—統語論と意味論と語用論のインターフェイス
	基盤研究(C)(一般)	21530180	経済学部	教授	西原 宏	情報構造をもつn人囚人のジレンマにおける均衡選択についての実験的研究
	基盤研究(C)(一般)	21540102	理学部	教授	陶山 芳彦	4次元空間形内の共形平坦な超曲面の研究
	基盤研究(C)(一般)	21540103	理学部	助教	濱田 龍義	計算代数の最近の成果と連携した微分幾何の研究
	基盤研究(C)(一般)	21540403	理学部	教授	宮川 賢治	アダプティブ結合を持つ能動要素ネットワークの自己組織化—デザインと制御
	基盤研究(C)(一般)	21540476	理学部	助教	石原 与四郎	年縞堆積物に挟まれる重力流の流動・堆積モデルと規制要因の研究
	基盤研究(C)(一般)	21540486	理学部	教授	上野 勝美	上部石炭系年代層序境界モード地策定に向けたフズリナ生層序とサイクロセム対比の統合
	基盤研究(C)(一般)	21550136	理学部	教授	林田 修	クラスター効果に基づくシクロファン多量体の合成および標的ゲストの捕捉と検出
	基盤研究(C)(一般)	21560420	工学部	教授	末次 正	高周波スイッチング増幅器を用いた電源回路の集積回路化およびデジタル制御
基盤研究(C)(一般)	21560527	工学部	教授	佐藤 研一	廃石膏ボードの地盤改良材への適用と環境影響評価に関する研究	
基盤研究(C)(一般)	21560574	環境保全センター	教授	柳瀬 龍二	硫化水素発生を制御した廃石膏ボードの効率的な埋立手法の開発	

\* 年度途中の退職者は除く

	研究種目	課題番号	所属学部	資格	研究代表者名	研究課題名
科研費 (補助金分)	基盤研究(C)(一般)	21560575	工学部	准教授	渡辺 亮一	浚渫窪地修復に伴う周辺底面環境への影響予測に関する基礎的研究
	基盤研究(C)(一般)	21560576	工学部	教授	山崎 惟義	海水淡水化排水・下水処理水の混合排水の高酸化による生態系再生に関する研究
	基盤研究(C)(一般)	21560604	工学部	教授	堺 純一	省力化と高耐震性を目指した鋼・コンクリート合成柱と耐震要素を組合せた骨組の開発
	基盤研究(C)(一般)	21570175	理学部	准教授	中川 裕之	鉄貯蔵タンパク質フェリチンの集合体形成と細胞内輸送の制御機構
	基盤研究(C)(一般)	21590053	薬学部	教授	山口 政俊	分離指向性誘導体化HPLC法の確立と生体試料分析への適用に関する研究
	基盤研究(C)(一般)	21590246	医学部	教授	井上 隆司	心血管Ca <sup>2+</sup> 流入チャネルTRPC6蛋白質の活性化モード制御機構の解明
	基盤研究(C)(一般)	21590298	薬学部	教授	岩崎 克典	複合型アルツハイマー病動物モデルの認知障害におけるPPAR $\gamma$ の役割に関する研究
	基盤研究(C)(一般)	21590390	医学部	教授	竹下 盛重	胃腸T、NK/T細胞リンパ腫の特徴とヘリコバクターピロリ感染との関係
	基盤研究(C)(一般)	21590673	医学部	准教授	三宅 吉博	アトピー性皮膚炎予防の環境要因と遺伝要因の交互作用解明に関する前向きコホート研究
	基盤研究(C)(一般)	21590751	医学部	講師	原 健二	新たな焼死体の生活反応のマーカーの検討:血中高熱分解産物のGC-MSによる分析
	基盤研究(C)(一般)	21590882	筑紫病院	准教授	八尾 建史	拡大内視鏡観察により視覚化された腫瘍血管形態の客観化と癌自動診断システムの構築
	基盤研究(C)(一般)	21590916	筑紫病院	教授	浦田 秀則	新しく確立したヒトキマーゼ測定法の臨床応用:急性冠動脈症候群と危険因子の分析
	基盤研究(C)(一般)	21590917	福岡大学病院	准教授	小川 正浩	星状神経節アブレーションを用いた新しい心不全治療の試み
	基盤研究(C)(一般)	21590960	医学部	教授	朔 啓二郎	創薬の可能性:新規ペプチド型合成HDLの開発
	基盤研究(C)(一般)	21591048	医学部	准教授	中島 衡	IgG4関連腎疾患におけるT細胞の分化の解析
	基盤研究(C)(一般)	21591049	医学部	教授	斉藤 喬雄	リポ蛋白系球体症の発症・進展に関するアポE異常とFc受容体異常との相互作用の解明
	基盤研究(C)(一般)	21591065	医学部	准教授	三浦 伸一郎	各種アンジオテンシンII型受容体ブロッカーの特性を生かした新たな創薬へ向けて
	基盤研究(C)(一般)	21592269	医学部	教授	内尾 英一	アデノウイルス眼感染症の新しい薬物治療の開発と臨床応用に関する研究
	基盤研究(C)(一般)	21592864	医学部	教授	原田 春美	住民主体の子育て支援プログラム開発と保健師支援モデルの精緻化
	基盤研究(C)(一般)	21592878	医学部	准教授	馬場 みちえ	摂食・嚥下機能低下がみられた脳血管疾患患者への介護予防のための前向き介入研究
	基盤研究(C)(一般)	22500366	医学部	准教授	上原 明	リアノジン受容体の機能サブドメインを介する筋小胞体Ca <sup>2+</sup> 遊離の制御機構の解明
	基盤研究(C)(一般)	22500618	スポーツ科学部	教授	檜垣 靖樹	酸化ストレスは筋トレーニング及び筋不活動による骨格筋糖輸送適応を制御する
	基盤研究(C)(一般)	22500649	スポーツ科学部	教授	山口 幸生	まちなか移動と健康づくりを抱き合わせた紙媒体による身体活動促進プログラムの開発
	基盤研究(C)(一般)	22500685	薬学部	准教授	小山 進	肥満の脂肪食嗜好形成と心理ストレスによる過食・肥満促進における脳内報酬系の影響
	基盤研究(C)(一般)	22501054	福岡大学病院	講師	田中 俊裕	ウイルスベクターを用いた隣標的化抗体の作製と隣癌治療法の開発
	基盤研究(C)(一般)	22520114	人文学部	教授	浦上 雅司	17世紀初期ローマ宗教画における庶民の期待と民衆表現
	基盤研究(C)(一般)	22530470	商学部	講師	二宮 麻里	酒類流通の国際比較研究
	基盤研究(C)(一般)	22530781	人文学部	准教授	吉岡(村上) 久美子	児童・思春期のメンタルヘルスリテラシーに関する国際比較と心理教育的支援
	基盤研究(C)(一般)	22530894	人文学部	教授	高妻 紳二郎	学校評価を基盤とした学校改善に関する日英比較研究
	基盤研究(C)(一般)	22540106	理学部	研究員	塩濱 勝博	完備多様体から正則断面曲率一定な空間への余次元1等長はめ込みの主曲率と位相
基盤研究(C)(一般)	22540239	理学部	教授	田中 尚人	角がある領域における非定常Navier-Stokes方程式の数学解析	
基盤研究(C)(一般)	22550024	理学部	助教	吉田 亨次	不凍タンパク質の機能発現と水の動的クロスオーバーの関係	

\* 年度途中の退職者は除く

## 平成23年度 科研費 採択者一覧

平成24年1月

	研究種目	課題番号	所属学部	資格	研究代表者名	研究課題名
科研費 (補助金分)	基盤研究(C)(一般)	22550067	理学部	教授	川田 知	多重水素結合無機—有機複合モジュールを用いた一次元階層構造の構築
	基盤研究(C)(一般)	22550087	理学部	准教授	塩路 幸生	細胞内微小器官局在化蛍光プローブを用いた正味の細胞内抗酸化活性測定
	基盤研究(C)(一般)	22550088	理学部	助教	栗崎 敏	金属錯体の溶存構造解析用実験室系in-situX線吸収スペクトル測定装置の開発
	基盤研究(C)(一般)	22550104	理学部	准教授	松原 公紀	配位不飽和二核ニッケル錯体を鍵とする協奏触媒開発と汎用性触媒系の開拓
	基盤研究(C)(一般)	22560092	工学部	教授	遠藤 正浩	せん断型微小疲労き裂進展抵抗に基づく軸受材料評価と強度設計法の提案
	基盤研究(C)(一般)	22570079	理学部	助教	藍 浩之	ミツバチの尻振りダンス解読に関わる異種感覚統合神経機構の解明
	基盤研究(C)(一般)	22570080	理学部	教授	横張 文男	昆虫の湿度感覚に関わる前大脳高次情報処理についての生理学的形態学的研究
	基盤研究(C)(一般)	22590051	薬学部	教授	能田 均	柔らかく丈夫で明るい近赤外蛍光色素の創製と分子イメージングへの適用
	基盤研究(C)(一般)	22590163	薬学部	准教授	首藤 英樹	血液脳関門病態を予測するバイオマーカープロファイル法の開発
	基盤研究(C)(一般)	22590252	薬学部	教授	高野 行夫	モルヒネの耐性・精神依存形成を抑制する:バソプレシ受容体との関連性
	基盤研究(C)(一般)	22590253	薬学部	准教授	松末 公彦	肝脂質蓄積に関与する新たなシグナル因子の機能解析—脂肪肝原因因子としての評価—
	基盤研究(C)(一般)	22590254	医学部	講師	喜多 紗斗美	イノシトールリン脂質による血管カルシウム輸送制御とその病態学的意義
	基盤研究(C)(一般)	22590255	薬学部	教授	片岡 泰文	疾患感受性細胞である脳ペリサイトの機能異常による2型糖尿病の進展機構
	基盤研究(C)(一般)	22590325	医学部	教授	坂田 則行	大動脈解離の発症機序におけるNa <sup>+</sup> /Ca <sup>2+</sup> 交換体の関与
	基盤研究(C)(一般)	22590617	医学部	准教授	谷原 真一	地域住民の基本健康診査結果を用いた要介護状態及び医療費の将来予測に関する実証研究
	基盤研究(C)(一般)	22590832	福岡大学病院	講師	上原 吉就	新規可溶性脂質輸送体を標的とした動脈硬化関連疾患の診断とその治療戦略
	基盤研究(C)(一般)	22590947	医学部	教授	坪井 義夫	パーキンソン病関連遺伝子DCTN1の機能解析
	基盤研究(C)(一般)	22591359	医学部	教授	吉満 研吾	T2*補正水脂肪分離MR画像による慢性肝疾患の評価:鉄と脂肪の定量とその臨床応用
	基盤研究(C)(一般)	22592355	医学部	講師	田中 景子	乳歯齲蝕における胎児期及び出生後のリスク要因解明に関する前向きコホート研究
	基盤研究(C)(一般)	22592474	医学部	助教	福田 和美	術後せん妄患者の家族に関するミックス法による心身の状態把握と看護介入モデルの構築
	基盤研究(C)(一般)	22592475	医学部	講師	浦 綾子	肝がんサバイバーのQOLを高める身体活動と睡眠に関する研究
	基盤研究(C)(一般)	22592571	医学部	講師	田中 美加	高齢者における睡眠改善介入プログラムの抑うつ症状及び認知機能への効果
	挑戦的萌芽研究	22650120	医学部	教授	立花 克郎	酸化チタンと超音波を併用した新しい癌治療への挑戦
	挑戦的萌芽研究	22653087	人文学部	講師	長江 信和	海外在留邦人に対する遠隔心理支援の試み
	挑戦的萌芽研究	22659138	医学部	教授	久保 真一	覚醒剤投与マウス心臓における蛋白質発現の探索:覚醒剤乱用者の突然死診断への挑戦
	若手研究(A)	22689006	医学部	准教授	森 誠之	PIPsとCa <sup>2+</sup> を軸にしたCaチャンネル制御機構の解明
	若手研究(A)	23683018	人文学部	講師	長江 信和	包括的な遠隔心理支援システムの開発
	若手研究(B)	20720156	人文学部	准教授	庄村(一瀬) 陽子	日本語の第一・第二言語獲得における二重処理モデルの検証
	若手研究(B)	21700666	スポーツ科学部	助教	飛奈 卓郎	PGC-1 $\alpha$ 並びに転写因子のSNPsと筋内ミトコンドリア量と機能及び持久力の関係
	若手研究(B)	21720248	人文学部	講師	福嶋 寛之	進歩的教育学者におけるナショナリズムに関する研究
若手研究(B)	21730243	経済学部	教授	玉田 桂子	生活保護受給が就労に与える影響	
若手研究(B)	21730254	経済学部	准教授	山下 耕治	未合併団体の財政行動に関する実証研究	

\* 年度途中の退職者は除く

平成23年度 科研費 採択者一覧

平成24年1月

	研究種目	課題番号	所属学部	資格	研究代表者名	研究課題名
科研費 (補助金分)	若手研究(B)	21790564	医学部	講師	今任 拓也	肥満関連疾患を標的としたVEGFの役割に関する前向き研究
	若手研究(B)	21791048	てんかん分子病態研究所	ポスドクター	中村 友紀	KCNQ2ノックインマウスを用いた予後不良型BFNCの病態解明
	若手研究(B)	21791155	医学部	講師	永井 宏	性同一性障害に対するホルモン療法が心理・認知機能に及ぼす影響についての縦断的研究
	若手研究(B)	21792351	医学部	助教	山田 小織	住民組織におけるメンバーの活動意欲向上を目指した支援モデルの開発
	若手研究(B)	22700638	スポーツ科学部	助教	田原 亮二	サッカーにおける方向転換を伴うボールストップの成否決定要因の解明と最適動作の探索
	若手研究(B)	22700645	スポーツ科学部	助教	市川 浩	競泳トレーニングのための推進加減速フィードバック
	若手研究(B)	22700907	薬学部	助教	糸山 美紀	蛍光分析を利用したメタボロミクスによる新規癌治療効果判定法の開発
	若手研究(B)	22720121	人文学部	准教授	秋好 礼子	19世紀後半のアメリカにおける身体的・精神的障害表象の多面性
	若手研究(B)	22730167	経済学部	講師	佐藤 伸	耐隣接操作性を満足する社会的選択関数の設計可能性に関する研究
	若手研究(B)	22730242	経済学部	准教授	中村 由依	情報の非対称性のもとでの貧困削減政策の理論分析
	若手研究(B)	22750020	理学部	助教	山田 勇治	電子捕獲解離反応における水素原子付加ペプチドラジカルの反応中間体としての役割
	若手研究(B)	22760478	工学部	准教授	池添 昌幸	用途転用した公共建築物の事後評価に基づくストック型デザインプロセスの構築
	若手研究(B)	22770134	理学部	助教	塩井(青木) 成留実	蛇毒酵素蛋白質に対する抗毒素蛋白質SSPの分子認識機構の解明
	若手研究(B)	22790177	薬学部	准教授	冨永 宏治	慢性閉塞性肺疾患の血液脳関門病態一吸入抗コリン薬の中枢性副作用対策の構築一
	若手研究(B)	22790178	薬学部	助教	渡辺 拓也	プリオン蛋白質による血液脳関門制御の分子機構
	若手研究(B)	22790516	次世代女性生命科学研究所	ポスドクター	入江 圭一	2-アラキドノイルグリセロールによる抗菌ペプチド誘導作用の解析と応用法の確立
	若手研究(B)	22790536	医学部	講師	四元 房典	HB-EGF発現を制御する転写因子の同定と癌の診断及び治療への応用
	若手研究(B)	22790605	医学部	助教	松末 綾	心臓突然死の新たな診断アプローチ:致死性不整脈原因遺伝子変異の迅速検出法の検討
	若手研究(B)	22790677	医学部	講師	倉原(海) 琳	筋線維芽細胞を標的とした腸管狭窄薬物治療法の開発
	若手研究(B)	22790921	薬学部	助教	小迫 知弘	長寿遺伝子を標的とした新規成人T細胞白血病治療法の開発
若手研究(B)	22791011	筑紫病院	助手	日暮 憲道	本邦てんかん患者におけるPCDH19遺伝子異常と臨床的スペクトラムの解明	
研究活動スタート支援	22800075	スポーツ科学部	助教	難波 秀行	携帯電話を用いた身体活動量測定システムの開発	
研究活動スタート支援	22860071	工学部	教授	稲田 達夫	国産材による中大規模木質構造建物の建設可能性に関する研究	
研究活動スタート支援	22890231	筑紫病院	助教	佐々 由季生	網膜・硝子体界面におけるコラーゲン線維の第2高調波発生光イメージング	
研究活動スタート支援	23890239	医学部	講師	牛島 佳代	社会環境・育児支援ネットワークと母親の健康・子どもの発達に関する日韓比較研究	
研究活動スタート支援	23890240	福岡大学病院	助教	大谷 泰志	フラレンによる遺伝子導入を用いた変形性関節症の新規治療法の開発	
科研費 (基金分)	基盤研究(C)(一般)	23500768	スポーツ科学部	准教授	山崎 一彦	走能力を向上させるための大腰筋収縮様式の検証と走トレーニングプログラムの開発
	基盤研究(C)(一般)	23501038	工学部	教授	鶴田 直之	小学校から高校までのアクティビティ型情報科学教育の開発と実践
	基盤研究(C)(一般)	23501254	理学部	教授	奥野 充	テフラと放射性炭素年代によるアリユート遺跡および火山噴火史に関する日米共同研究
	基盤研究(C)(一般)	23501318	医学部	准教授	高松 泰	高齢者の化学療法一新しい全身状態の評価基準および薬物動態に基づく治療戦略
	基盤研究(C)(一般)	23520602	人文学部	教授	山田 英二	英語を中心とする多音節語句・表現の音声・音韻的研究
	基盤研究(C)(一般)	23530530	商学部	教授	中川 誠士	企業の人的資源管理と大学の職業的レリバンズ一地域労働市場に関する調査研究

\* 年度途中の退職者は除く

## 平成23年度 科研費 採択者一覧

平成24年1月

	研究種目	課題番号	所属学部	資格	研究代表者名	研究課題名
科研費 (基金分)	基盤研究(C)(一般)	23530883	人文学部	教授	徳永 豊	重度・重複障害児における共同注意の発達と支援要因に関する研究
	基盤研究(C)(一般)	23540115	理学部	教授	小田 信行	指数位相により定まる写像空間とホモトピー不変量の研究
	基盤研究(C)(一般)	23540116	理学部	助教	川久保 哲	空間形内のキルヒホッフ弾性棒を中心とした1次元弾性体の研究
	基盤研究(C)(一般)	23550028	理学部	教授	山口 敏男	メソポーラス有機シリカ中の液体の構造とダイナミクス
	基盤研究(C)(一般)	23560913	工学部	准教授	三島 健司	超音波を併用した超臨界二酸化炭素による新規バイオスカフォールド生体材料の創製
	基盤研究(C)(一般)	23570149	医学部	准教授	三角 佳生	ゴルジ体構造維持タンパク質golginファミリーによる輸送小胞の運命決定機構
	基盤研究(C)(一般)	23590319	医学部	教授	岩本 隆宏	腎上皮細胞基底膜側へのNCX1輸送体の局在制御機構の解明
	基盤研究(C)(一般)	23590419	医学部	教授	岩崎 宏	軟部肉腫の発生起源と分化に関する研究
	基盤研究(C)(一般)	23590654	薬学部	准教授	三島 健一	フォンヴィレブランド因子切断酵素の抗血栓作用による新規脳梗塞治療薬の探索
	基盤研究(C)(一般)	23590698	薬学部	教授	中島 学	癌性膵液特異的抗体の認識抗原の機能解析と高感度検出法の確立
	基盤研究(C)(一般)	23590699	医学部	准教授	瀬川 波子	cITP法を用いたリポ蛋白分析から脂質異常症の病態・生理・機能を解明する
	基盤研究(C)(一般)	23590731	薬学部	助教	本多 健治	中枢性神経障害痛モデル動物の開発と疼痛発現機序の解明
	基盤研究(C)(一般)	23590906	福岡大学病院	准教授	鍋島 茂樹	インフルエンザにおける麻黄湯の自然免疫賦活作用に関する検討
	基盤研究(C)(一般)	23591171	医学部	准教授	藤田 昌樹	HB-EGFを中心とした肺線維症・間質性肺炎新規治療法開発
	基盤研究(C)(一般)	23591360	薬学部	准教授	本田 伸一郎	脳特異的なアロマターゼ遺伝子発現を制御する転写因子の機能解析
	基盤研究(C)(一般)	23591590	筑紫病院	講師	吉兼 由佳子	JNK抑制による川崎病冠動脈瘤に対する退縮治療法の開発
	基盤研究(C)(一般)	23591608	医学部	教授	林 英之	急性期末熟児網膜症に対する抗血管内皮細胞増殖因子療法臨床的検討
	基盤研究(C)(一般)	23591685	薬学部	教授	藤原 道弘	環境ストレスに応答する脳内カンナビノイドシステムの解析
	基盤研究(C)(一般)	23591884	福岡大学病院	助教	松岡 信秀	血液凝固と自然免疫のクロストークによる移植膵島拒絶反応の解析と制御に関する研究
	基盤研究(C)(一般)	23591915	医学部	教授	岩崎 昭憲	最新手術手技修練を支援する外科手術教育用ヒューマノイド作成
	基盤研究(C)(一般)	23592469	福岡大学病院	講師	城田 京子	子宮内膜症の線維化・癌化における治療標的分子としてのRCAS1の意義
	基盤研究(C)(一般)	23592470	医学部	教授	宮本 新吾	卵巣原発の難治性明細胞腺癌治療におけるHB-EGFの標的分子としての意義
	基盤研究(C)(一般)	23592503	医学部	教授	中川 尚志	対話型進化的計算による人工内耳フィッティング技術の開発と解析
	基盤研究(C)(一般)	23593210	医学部	講師	吉川 千鶴子	がん化学療法における口内炎予防のための唾液分泌促進効果に関する介入研究
	基盤研究(C)(一般)	23593211	医学部	教授	原田 広枝	仕事経験を学習に転換する次世代リーダー育成プログラムの開発
	基盤研究(C)(一般)	23593212	医学部	教授	高橋 博美	実習教育力の向上を旨とした大学教員と看護師の相互啓発教育モデルの開発
	基盤研究(C)(一般)	23593359	医学部	准教授	塚原 ひとみ	バイオマーカーを指標とした妊娠期・授乳期の長期的禁煙支援プログラムの開発と検証
	基盤研究(C)(一般)	23593363	医学部	教授	松尾 ひとみ	心臓外科手術をうけるこどもとのコラボレーションによる飲水ケアの開発
	基盤研究(C)(一般)	23615009	薬学部	准教授	吉田 秀幸	酸化型・還元型チオール類同時計測法の開発と生体内レドックスバランス評価への適用
	基盤研究(C)(一般)	23618012	医学部	准教授	小玉 正太	組織工学的膵島再生 ー膵島単離移植後の遺残膵外分泌細胞を用いた膵島誘導法ー
挑戦的萌芽研究	23650026	工学部	教授	佐藤 寿倫	先端記憶デバイスを利用する記憶階層の再構築に関する研究	
挑戦的萌芽研究	23650628	医学部	講師	芝口 浩智	がん転移抑制剤の探索を指向したがん転移モデルの構築	

\* 年度途中の退職者は除く

## 平成23年度 科研費 採択者一覧

平成24年1月

	研究種目	課題番号	所属学部	資格	研究代表者名	研究課題名
科研費 (基金分)	挑戦的萌芽研究	23651019	理学部	教授	林 政彦	気球分離式小型無人航空機による成層圏エアロゾル上部境界領域動態の直接観測
	挑戦的萌芽研究	23659510	福岡大学病院	准教授	高田 徹	乳癌患者に特有な腸管細菌叢の分子疫学的解明
	挑戦的萌芽研究	23659529	医学部	教授	廣瀬 伸一	新規モデル動物(キックイン)を用いててんかんの発症阻止に挑む
	挑戦的萌芽研究	23659627	医学部	教授	安波 洋一	移植臍島をin vivoニッチとしたiPS細胞からインスリン産生細胞の創出
	挑戦的萌芽研究	23660031	医学部	講師	岩永 和代	クリティカルな患者の病床環境におけるにおいの実態と対策に関する研究
	若手研究(B)	23700476	薬学部	助教	桂林 秀太郎	神経保護作用を担うアストロサイトの発達に伴うシナプス伝達変化に関する研究
	若手研究(B)	23700789	身体活動研究所	ポストドクター	須藤 みず紀	糖尿病による筋萎縮の予防に向けた血流制限運動の有用性と機序の解明
	若手研究(B)	23700853	身体活動研究所	ポストドクター	武田 典子	高齢者の認知機能と客観的な身体活動量およびサルコペニアに関する研究
	若手研究(B)	23701000	工学部	助教	乙武 北斗	理由提示が可能な日本語・英語文法誤りの自動校正システムに関する研究
	若手研究(B)	23710263	理学部	助教	福田 将虎	核小体低分子RNAを基盤とした遺伝子発現制御方法の開発
	若手研究(B)	23720229	人文学部	講師	衣畑 智秀	日本語疑問文の史的変化についての言語学的研究
	若手研究(B)	23720434	人文学部	准教授	田村 和彦	現代中国における追悼会をめぐる葬儀従業者、遺族の相互行為に関する文化人類学的研究
	若手研究(B)	23730778	人文学部	講師	佐藤 仁	米国における教員養成アカウンタビリティ・システムの重層的構造に関する研究
	若手研究(B)	23750051	理学部	助教	長洞 記嘉	炭素-リン三重結合種を鍵試剤として用いた多環式芳香族化合物の系統的合成法の開発
	若手研究(B)	23750092	薬学部	助教	巴山 忠	正確且つ高精度LCMS測定のための新技術開発と基盤整備:分離指向誘導体化法の導入
	若手研究(B)	23760732	工学部	助教	松山 清	超臨界CO2中での精密重合によるポリマーグラフトナノ粒子の合成と光学材料への応用
	若手研究(B)	23790113	薬学部	助教	高田 芙友子	脳ペリサイト産生シクロフィリンAによる脳インスリン抵抗性形成と糖尿病進展
	若手研究(B)	23790311	薬学部	助教	西奥 剛	シクロフィリンA-CD147シグナル系を基盤とした関節リウマチの新規病態分子機構
若手研究(B)	23791200	医学部	助手	安野 哲彦	先天性横紋筋融解症特異的iPS細胞を用いた新規疾患モデルの作製と治療法の開発	
若手研究(B)	23791201	福岡大学病院	助手	石井 敦士	小児交互性片麻痺の分子病態の解明	

\* 年度途中の退職者は除く