

平成24年度 科研費 採択者一覧

平成24年10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	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	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	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)	24242033	人文学部	教授	武末 純一	日韓交渉の考古学—古墳時代—
	基盤研究(A)	24249060	医学部	教授	廣瀬 伸一	新規遺伝子改変動物と患者iPSを利用した分子病態に基づくてんかんの革新的治療開発
	基盤研究(B)	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)	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)	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(B)	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)	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)	22390251	医学部	教授	安波 洋一	新たに見出されたNa ⁺ /Ca ²⁺ 交換体を介した移植臓器細胞死の制御に関する研究
	基盤研究(B)	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)	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(C)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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
	基盤研究(C)	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)	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)	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)	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)	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)	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 ⁺ /Ca ²⁺ 交換体の関与	
基盤研究(C)	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	

* 年度途中の退職者は除く

平成24年度 科研費 採択者一覧

平成24年10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)	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)	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)	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 ²⁺ 遊離の制御機構の解明
	基盤研究(C)	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)	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)	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)	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)	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
	基盤研究(C)	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)	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標的化抗体の作製と膀胱癌治療法の開発
	基盤研究(C)	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)	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)	22591378	筑紫病院	講師	中井 完治	頸動脈不安定プラークに対する光工学的診断方法の開発
	基盤研究(C)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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合わせた紙媒体による身体活動促進プログラムの開発
	挑戦的萌芽研究	22653087	人文学部	准教授	長江 信和	海外在留邦人に対する遠隔心理支援の試み
	若手研究(A)	23683018	人文学部	准教授	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(A)	22689006	医学部	准教授	森 誠之	PIPsとCa ²⁺ を軸にしたCaチャネル制御機構の解明
	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)	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)	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)	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)	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	
研究活動スタート支援	24840043	理学部	助教	三竹 大寿	完全非線形偏微分方程式系の漸近問題に関する解析	

* 年度途中の退職者は除く

平成24年度 科研費 採択者一覧

平成24年10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)	研究活動スタート支援	24870029	理学部	助教	渡邊 英博	社会性昆虫クロオオアリを用いた巣仲間認識機構の神経科学的解析
	研究活動スタート支援	23890144	医学部	講師	藤井 誠	異なる貪食ターゲットによって惹起されるファゴソーム形成過程の相違点の解明
	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	医学部	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
	研究活動スタート支援	24800078	スポーツ科学部	助教	道下 竜馬	血管内皮機能からみた運動と食事の生活習慣病改善効果に関する研究
	研究活動スタート支援	23820079	言語教育研究センター	外国語講師	徳永 美紀	リメディアル教育の為に「英語基礎知識テスト」の作成
	研究成果公開促進費(学術図書)	245225	人文学部	准教授	佐藤 仁	現代米国における教員養成評価制度の研究
科研費 (一部基金分)	基盤研究(B)	24340013	理学部	教授	成瀬 慶明	幾何学と固有値理論に関する最先端的な研究
	基盤研究(B)	24401006	理学部	教授	奥野 充	フィリピン共和国における広域テフラ・ネットワークの構築に関する日比共同研究
	基盤研究(B)	24403001	理学部	教授	林 政彦	南極大陸辺縁部における夏季エアロゾル相の上下混合過程の飛行体観測
	基盤研究(B)	24360153	工学部	教授	末次 正	GaN HEMT等を用いた高周波スイッチング増幅器による電源回路の集積回路化
	基盤研究(B)	24390054	医学部	教授	井上 隆司	腎系球体スリット膜TRPC6複合体の機械刺激受容伝達とその破綻の分子機構の解明
	基盤研究(B)	24390158	医学部	准教授	三宅 吉博	アレルギー性疾患予防を目的とした遺伝要因と環境要因の交互作用解明に関する疫学研究
科研費 (基金分)	基盤研究(C)(基金分)	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・音韻の研究
	基盤研究(C)(基金分)	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)(基金分)	24520684	人文学部	准教授	庄村(一瀬) 陽子	第二言語習得における言語知識と自発的産出に関する実証的研究—形態素習得からの考察
	基盤研究(C)(基金分)	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ス—地域労働市場に関する調査研究
	基盤研究(C)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	24540224	理学部	教授	井上 淳	非有界作用素環のクロス積とGW*-代数の構造
	基盤研究(C)(基金分)	24540418	理学部	教授	宮川 賢治	神経ネットワークが創発する集団ダイナミクスのモデリング
	基盤研究(C)(基金分)	24550166	理学部	教授	林田 修	ゲストの捕捉および放出を制御できる刺激応答性シクロファン型ホスト多量体の開発
	基盤研究(C)(基金分)	24560034	理学部	准教授	眞砂 卓史	狭ギャップ化合物半導体の基礎電子物性とスピン物性の探求
	基盤研究(C)(基金分)	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)(基金分)	24540103	理学部	助教	松浦 望	離散可積分系の観点による曲線の差分幾何
	基盤研究(C)(基金分)	24540104	理学部	助教	濱田 龍義	微分幾何学への代数計算理論の適用と応用
	基盤研究(C)(基金分)	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)(基金分)	24560705	工学部	教授	稲田 達夫	柱梁鉄骨造・床壁木造の工法を用いた中大規模建物の普及に関する研究
	基盤研究(C)(基金分)	24560706	工学部	教授	堺 純一	環境負荷の低減と高耐震性を目指した鋼・コンクリート合成柱材の開発
	基盤研究(C)(基金分)	24560942	工学部	教授	野田 賢	論理アラーム処理のヒューマンエラー抑制メカニズムの解明と効果検証
基盤研究(C)(基金分)	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caffold生体材料の創製	

* 年度途中の退職者は除く

平成24年度 科研費 採択者一覧

平成24年10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)(基金分)	24560374	工学部	准教授	西田 貴司	自己組織化ナノ結晶による強誘電トンネル効果の解明と新規メモリ素子の実現
	基盤研究(C)(基金分)	24560653	工学部	准教授	柴田 久	ジオメトリ論に基づく環境共生型社会基盤整備の計画手法と合意形成手法に関する研究
	基盤研究(C)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	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の臨床的検討
	基盤研究(C)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	23593363	医学部	教授	松尾 ひとみ	心臓外科手術をうけるこどものコラボレーションによる飲水ケアの開発
	基盤研究(C)(基金分)	24590495	医学部	教授	鍋島 一樹	微小乳頭状および簇出型浸潤様式の機序に関する包括的研究
	基盤研究(C)(基金分)	24591123	医学部	教授	朔 啓二郎	新規アポA-I模倣ペプチド(FAMP):新たな動脈硬化の診断・治療法の確立
	基盤研究(C)(基金分)	24591221	医学部	教授	中島 衡	IgG4関連腎臓病における免疫応答の解析
	基盤研究(C)(基金分)	24592686	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探求と臨床実用化に関する研究
	基盤研究(C)(基金分)	24593270	医学部	教授	高谷 嘉枝	日本における変革的リーダーシップモデルの開発
	基盤研究(C)(基金分)	23501318	医学部	准教授	高松 泰	高齢者の化学療法-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)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	23591171	医学部	准教授	藤田 昌樹	HB-EGFを中心にした肺線維症・間質性肺炎新規治療法開発
	基盤研究(C)(基金分)	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)(基金分)	23618012	医学部	准教授	小玉 正太	組織工学的膵島再生 一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-
	基盤研究(C)(基金分)	24501322	医学部	准教授	角田 俊之	変異KRASを起点とした大腸癌フィールドエフェクトの解明
	基盤研究(C)(基金分)	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)(基金分)	24590465	医学部	講師	土井 佳子	免疫疾患関連転写因子ZFATのコンディショナルノックアウトマウスを用いた機能解析
	基盤研究(C)(基金分)	24590872	医学部	講師	原 健二	死因究明のための体組織からの高感度・迅速薬物スクリーニング・システムの開発
	基盤研究(C)(基金分)	24590871	医学部	助教	松末 綾	心臓突然死の迅速な遺伝子診断法の開発:致死性不整脈原因遺伝子変異の探索のために
	基盤研究(C)(基金分)	24590873	医学部	助教	柏木 正之	インスリン大量投与による死亡例の剖検診断:インスリン製剤の検出法の開発
基盤研究(C)(基金分)	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)(基金分)	23591590	福岡大学病院	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)(基金分)	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)(基金分)	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	

* 年度途中の退職者は除く

平成24年度 科研費 採択者一覧

平成24年10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)(基金分)	24592687	筑紫病院	助教	佐々 由季生	SHG顕微鏡による増殖性網膜疾患新規病因タンパクの効率的スクリーニング
	基盤研究(C)(基金分)	23590698	薬学部	教授	中島 学	癌性唾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)(基金分)	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)(基金分)	24619009	薬学部	教授	山口 政俊	アミン性代謝物へのフォーカシングによる新測定技術の開発とメタボロミクスへの応用
	基盤研究(C)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	24590228	薬学部	准教授	富永 宏治	慢性閉塞性肺疾患の血液脳関門病変とレニン・アンジオテンシン系阻害薬の保護作用
	基盤研究(C)(基金分)	24591413	薬学部	准教授	小迫 知弘	エネルギー代謝因子を標的とした新規白血病治療法の開発
	基盤研究(C)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	24500778	スポーツ科学部	助教	市川 浩	聴覚を介した推進力フィードバックが泳動作に与える影響
	挑戦的萌芽研究(基金分)	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(基金分)	24655021	理学部	教授	御園 雅俊	光周波数コムと狭線幅色素レーザーを利用した超高分解能レーザー分光
	挑戦的萌芽研究(基金分)	23656074	理学部	准教授	藤木 淳	半正値四次形式の比の和で表わされる関数の最適化とその幾何学
	挑戦的萌芽研究(基金分)	24659505	理学部	准教授	弟子丸 正伸	PWSIにおける食欲亢進および性格異常の原因分子機構の解明
	挑戦的萌芽研究(基金分)	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(基金分)	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(基金分)	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(基金分)	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
	挑戦的萌芽研究(基金分)	24650303	医学部	講師	内田 俊毅	電磁波の生体への有効利用の研究
	挑戦的萌芽研究(基金分)	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(基金分)	24658099	薬学部	教授	見明 史雄	乳酸菌によるペプチド腸管送達系の構築と炎症性腸疾患治療への応用
	挑戦的萌芽研究(基金分)	24659060	薬学部	教授	鹿志毛 信広	乳酸菌のゲノムDNAを利用した抗炎症薬の開発
	挑戦的萌芽研究(基金分)	23652122	学長付	客員教授	小野 博	日本語・コミュニケーション能力の育成に関する基礎的・臨床的研究
	若手研究(B)(基金分)	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)(基金分)	23730778	人文学部	准教授	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)(基金分)	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)(基金分)	24730097	法学部	講師	白須 真理子	親権者による未成年者の財産管理の共同性
	若手研究(B)(基金分)	24730302	経済学部	准教授	瀬戸林 政孝	近代中国の市場設計と制度変化に関する実証研究
	若手研究(B)(基金分)	24730174	経済学部	講師	近郷 匠	最小費用木問題における効率的かつ公平(衡平)な費用分担ルール設計
	若手研究(B)(基金分)	24730407	商学部	准教授	飛田 努	中小企業の管理会計実務に関する理論的・経験的研究

* 年度途中の退職者は除く

平成24年度 科研費 採択者一覧

平成24年10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)	若手研究(B)(基金分)	23710035	理学部	講師	高島 久洋	海洋上における半球規模の大気組成の変動要因の解明～衛星観測データの検証
	若手研究(B)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	24760191	工学部	准教授	岩村 誠人	柔軟マルチボディシステムの汎用的な最適制御計算法の開発とそのソフトウェアへの展開
	若手研究(B)(基金分)	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)(基金分)	24700876	工学部	助教	橋本 浩二	デジタルハードウェア研究開発を主題材とするPBL演習の実践と検証
	若手研究(B)(基金分)	24730374	工学部	助教	宮崎 慎也	エージェント・シミュレーションによるスーパーマーケットレイアウトの最適化
	若手研究(B)(基金分)	24710265	医学部	講師	藤本 崇宏	癌制御法開発のためのKRAP-IP3R相互作用機序解析とその応用
	若手研究(B)(基金分)	24790542	医学部	講師	白須 直人	抗体エキソソーム・AbExを用いたDDSの創成と副作用のない癌治療への展開
	若手研究(B)(基金分)	24790598	医学部	講師	今任 拓也	複数の遺伝子多型と生活習慣が肥満・生活習慣病発症に与える影響に関する疫学研究
	若手研究(B)(基金分)	24792608	医学部	講師	山田 小織	保健師の専門職としての自己成長を促すプリセプターシップモデル
	若手研究(B)(基金分)	24790647	医学部	助教	ウォータース プライアン	高温気化固相マイクロ抽出法の開発:血中薬物GC-MS分析の迅速化を目指して
	若手研究(B)(基金分)	24790789	医学部	助教	今泉 聡	HDL機能解析・測定法の確立と臨床応用
	若手研究(B)(基金分)	24791479	医学部	助教	吉田 康浩	肺癌における変異KRAS制御末梢分泌型microRNAの解析
	若手研究(B)(基金分)	23791200	福岡大学病院	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)(基金分)	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
	若手研究(B)(基金分)	24791096	福岡大学病院	助手	中村 友紀	HCN2遺伝子異常により発症する熱性けいれんのiPS細胞を用いた病態解明
	若手研究(B)(基金分)	24791095	筑紫病院	助手	日暮 憲道	患者iPS細胞とモデルラットによる女性に限定されるてんかんと精神遅滞の病態研究
	若手研究(B)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	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)(基金分)	24790134	薬学部	助教	佐藤 朝光	蚊を標的とするsiRNAを利用した抗ニドウイルス薬の創製
	若手研究(B)(基金分)	24790181	薬学部	助教	渡辺 拓也	アルツハイマー病免疫療法における脳血管有害作用の成因となる血管過剰増生機序
若手研究(B)(基金分)	24790102	薬学部	助手	町田 崇	糖尿病末梢慢性炎症の脳内誘導の起因となる脳ペリサイトのPAR-1シグナル	
若手研究(B)(基金分)	24700740	スポーツ科学部	助教	難波 秀行	スマートフォンを活用した身体活動分析ツールの開発	
若手研究(B)(基金分)	23700789	スポーツ科学部	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	

* 年度途中の退職者は除く