

平成25年度 科研費 採択者一覧

平成25年9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	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	25129708	医学部	教授	廣瀬 伸一	パーソナルゲノム解析によるてんかんの分子生物学的発症機序の解明
	新学術領域研究	25136722	医学部	講師	喜多 紗斗美	心筋筋質膜-ミトコンドリアのNa <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup> 輸送連関のin vivoモデル解析
	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(A)	25242065	スポーツ科学部	教授	田中 宏暁	健康寿命延伸と介護予防に寄与する運動プロトコルの開発とシステム構築
	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)	23300319	理学部	非常勤講師	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)	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)	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(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)	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
	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
	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
	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	25893283	医学部	助教	青木 芳恵	緩和ケアに関わる看護師の患者に‘寄り添う’経験
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	25882046	スポーツ科学部	助教	泉原 嘉郎	小学生年代におけるコーディネーションテストの開発及びコーディネーション能力の調査	
科研費 (一部基金分)	基盤研究(B)	25302010	理学部	教授	上野 勝美	パレオテチス収束域における島孤-縁海系の発達・崩壊過程に関する地質学的検証
	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)	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)	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翔体観測
	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)	25293268	医学部	教授	立花 克郎	光触媒と高密度焦点式超音波を併用した新しい癌治療法の確立
	基盤研究(B)	25293281	医学部	教授	安波 洋一	移植臍島内β 細胞再生誘導: マウス並びに米国より搬送されたヒト臍島を用いた実験研究
	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
	若手研究(A)	25702039	スポーツ科学部	助教	安藤 創一	運動中の認知機能の低下を防ぐ方法と認知機能を改善・向上させるプログラムの開発
科研費 (基金分)	基盤研究(C)(基金分)	25381107	人文学部	教授	高妻 紳二郎	教育の質保証に資する学校支援の組織・構造に関する日英比較研究
	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)	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)(基金分)	25381108	人文学部	准教授	植上 一希	専門学校が養成する「能力」に関する検討—教員への量的・質的調査を中心に
	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)	25370568	人文学部	准教授	毛利 史生	母国語の文法構造とそれがもたらす英文法学習の影響と遅延
	基盤研究(C)(基金分)	25380971	人文学部	准教授	吉岡(村上) 久美子	保護者のメンタルヘルスリテラシーに関する心理教育的研究
	基盤研究(C)(基金分)	25380972	人文学部	講師	本山 智敬	セルフデザイン・リーダーシップ: 個人の強みを活かすリーダー研修プログラムの開発
基盤研究(C)(基金分)	25380184	法学部	講師	東原 正明	原子力政策の民主的コントロールに関する比較研究—中央ヨーロッパの諸国を中心に—	

\* 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 (基金分)	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)	25380452	商学部	教授	山本 和人	戦後世界貿易システム研究—多国間通商協定GATTの成立からWTOへ
	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)	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)	25410078	理学部	教授	川田 知	スピンプラストラレーションを内在する金属錯体集合体を用いた交差相関物性の開拓
	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)	25410123	理学部	教授	松原 公紀	ニッケル1価錯体触媒開発を基軸とする汎用性触媒システムの開拓
	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)	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)	23540323	理学部	准教授	固武 慶	次世代計算機・観測から迫る高エネルギー爆発天体現象の理論的解明
	基盤研究(C)(基金分)	23540512	理学部	准教授	西 憲敬	熱帯上部対流圏における大規模波動の伝播および増幅過程の解明
	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)	25410184	理学部	講師	安東 勢津子	薬剤の捕捉や送達及び放出が制御できる新規分子システムの開発
	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)	25410156	理学部	助教	栗崎 敏	実験室系XAFSおよび紫外可視吸収スペクトル同時測定装置の開発と触媒反応への応用
	基盤研究(C)(基金分)	25340020	理学部	助教	白石 浩一	北極成層圏エアロゾルの揮発特性と輸送過程に関する研究
	基盤研究(C)(基金分)	24540526	理学部	助教	藤 昇一	最先端電顕法による造岩鉱物の元素分配に関する実験的研究
	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)	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)	25400521	理学部	助教	柚原 雅樹	東南極に産する花崗岩類の精密解析による大陸衝突過程における火成活動の変遷解明
	基盤研究(C)(基金分)	25390130	理学部	助教	吉田 亨次	集団ダイナミクスと液体構造解析によるタンパク質水和水の液体-液体相転移の研究
	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旨とした鋼・コンクリート合成柱材の開発
	基盤研究(C)(基金分)	25420469	工学部	教授	添田 政司	防錆性能を有する断面修復材の開発に関する研究
	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)	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)	24560929	工学部	教授	松隈 洋介	微小液滴の多孔体への浸潤過程の直接数値計算
	基盤研究(C)(基金分)	25462354	工学部	教授	森山 茂章	生体親和性と力学的適合性を有するマクロヘテロ構造の人工関節の開発
	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)	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)	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)(基金分)	25420561	工学部	准教授	渡辺 亮一	博多湾内浚渫産地の修復に伴う周辺底面環境の環境回復過程評価と環境創造効果の定量化	
基盤研究(C)(基金分)	25350798	工学部	助教	秋山 英久	サッカーにおける複数人協調戦術の計算モデル化とシミュレーション評価	
基盤研究(C)(基金分)	23540372	工学部	研究員	栃原 浩	金属及び半導体上に形成する同一性酸化シリコン単分子層の構造とバンドギャップ	
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)	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)	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)	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	

\* 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 (基金分)	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)	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)	25460444	医学部	教授	竹下 盛重	小腸原発腸管症関連CD8陽性T細胞リンパ腫の細胞組織学的特徴と増殖機序
	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)	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)	24590495	医学部	教授	鍋島 一樹	微小乳頭状および簇外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)	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 of 臨床的検討
	基盤研究(C)(基金分)	25463660	医学部	教授	原田 春美	人間関係形成の視座から開発する住民主体の子育て支援プログラムに関する研究
	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)	23593363	医学部	教授	松尾 ひとみ	心臓外科手術をうけること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)(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)	25461856	医学部	教授	吉満 研吾	MRエラストグラフィによる臓器硬度測定:慢性腎疾患および慢性膵炎への臨床応用
	基盤研究(C)(基金分)	25463456	医学部	准教授	緒方 久美子	協働的パートナーシップによる冠動脈バイパス術後のセルフケア支援プログラムの開発
	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 -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)	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)	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)	25460646	医学部	准教授	谷原 真一	地域住民におけるソーシャルキャピタルと医療費及び介護費用の関連についての実証研究
	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)	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)(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)	25463454	医学部	講師	岩永 和代	頭頸部がんで化学放射線療法を受ける患者のQOLと関連要因
	基盤研究(C)(基金分)	25460826	医学部	講師	牛島 佳代	災害ストレスに脆弱な母子に対する心理社会的支援とそのためのシステム構築
	基盤研究(C)(基金分)	25463455	医学部	講師	大城 知子	慢性閉塞性肺疾患患者における気道感染予防のためのセルフプログラム開発に関する研究
	基盤研究(C)(基金分)	25460350	医学部	講師	喜多 紗斗美	筋原性血管応答におけるイオン輸送分子の局在・活性制御とその異常が導く病態機序
	基盤研究(C)(基金分)	25463275	医学部	講師	田中 景子	母親の歯周病及び子の乳歯齲蝕のリスク要因解明に関する前向き母子コホート研究
	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)	23591590	医学部	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)	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)	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)	25462355	医学部	助教	西尾 淳	肉腫幹細胞を標的とした類上皮肉腫治療の新構築
	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)	25461080	福岡大学病院	准教授	小川 正浩	腎動脈アブレーションによる交感神経遮断と心不全治療効果の解明	
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)	25461141	福岡大学病院	講師	上原 吉就	HDL新生作用をもつ次世代型遺伝子導入ペプチドの開発と臨床応用	
基盤研究(C)(基金分)	25463276	福岡大学病院	講師	梅本 丈二	嚥下圧と舌圧を用いた神経筋疾患患者の嚥下機能評価に関する研究	
基盤研究(C)(基金分)	25462128	福岡大学病院	講師	佐々木 隆光	膵癌に対する化学療法感受性の検討-術前化学療法の確立を目指して-	
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)	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	

\* 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 (基金分)	基盤研究(C)(基金分)	25460236	薬学部	教授	片岡 泰文	禁煙補助薬バレニクリンによる脳神経血管機構を標的とした中枢性有害作用の発現機構
	基盤研究(C)(基金分)	23590698	薬学部	教授	中島 学	癌性滲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)	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)	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球治療法の開発
	基盤研究(C)(基金分)	25350166	薬学部	准教授	小山 進	青年期肥満者の食行動異常において摂食関連ホルモンが脳内ドパミン報酬系に及ぼす影響
	基盤研究(C)(基金分)	25460645	薬学部	准教授	首藤 英樹	チーム医療実践能力を涵養するインタープロフェッショナル薬学教育プログラムの開発
	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化とレニン・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)	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)	25460348	薬学部	准教授	松永 公彦	脂肪肝に発現する機能未知遺伝子HPD1の機能解析-脂肪蓄積の新規シグナル因子-
	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)	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)	25350988	薬学部	助教	桂林 秀太郎	シナプス形成に重要なアストロサイトの拡張領域制御とシナプス動態の相関解析
	基盤研究(C)(基金分)	25460349	薬学部	助教	西奥 剛	シクロフィリンA-CD147シグナルを基盤とした脳血管性認知症の白質病変形成機構
	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)	25590010	法学部	准教授	井上 禎男	善き監守者のためのアポステリオリ
	挑戦的萌芽研究(基金分)	25610016	理学部	教授	成瀬 慶明	平均曲率フローのセルフ-シュリンカーとその応用に関する挑戦的研究
	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)	25650119	理学部	教授	横張 文男	昆虫における機械感覚器から湿度感覚器への進化に関する神経生物学的研究
	挑戦的萌芽研究(基金分)	25620119	理学部	准教授	塩路 幸生	細胞内に物理的摂動を与える分子の作成
	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)	23656074	理学部	准教授	藤木 淳	半正值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)	25550018	理学部	助教	原 圭一郎	北極季節海氷上の海塩粒子:海氷からの粒子発生とフロストフラワー
	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)	25670306	医学部	教授	畝 博	メンデル無作為群間比較アプローチを用いた生活習慣病の原因因子の探索
	挑戦的萌芽研究(基金分)	25670347	医学部	教授	久保 真一	ヒト特異性の高いmRNAを標的とした血液証明法の開発:個人識別の新たな展開
	挑戦的萌芽研究(基金分)	25670481	医学部	教授	廣瀬 伸一	難治性てんかんに遺伝子修復で挑む
	挑戦的萌芽研究(基金分)	25670938	医学部	准教授	小柳 康子	養護教諭を組織的に支援する保健室経営計画のためのガイドラインの作成
	挑戦的萌芽研究(基金分)	25670305	医学部	准教授	三宅 吉博	周産期うつ症状と関連する環境要因及び遺伝的要因解明に関する前向きコホート研究
	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)	25670677	福岡大学病院	助教	原賀 勇壮	新しい酸素投与装置の開発
	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)	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)	25560345	スポーツ科学部	教授	檜垣 靖樹	筋収縮刺激による培養筋細胞を用いたミトコンドリア遊走機構の解明	
若手研究(B)(基金分)	25780383	人文学部	准教授	池田 浩	メンバーの自律性とチーム力を引き出すサーバント・リーダーシップに関する研究	

\* 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 (基金分)	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)	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)	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)	24730459	人文学部	講師	本多 康生	ハンセン病問題のアクチュアリティーハンセン病経験者の自律と支援に関する実証的研究
	若手研究(B)(基金分)	25780034	法学部	教授	北坂 尚洋	婚姻・離婚の国際的承認に関する条約の締結可能性についての研究
	若手研究(B)(基金分)	25780081	法学部	教授	久保 寛展	格付機関の法的責任と投資家の保護
	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)	25871002	法学部	講師	守谷 賢輔	先住民の自治権に関する研究ーカナダの議論を参考にしー
	若手研究(B)(基金分)	25780178	経済学部	教授	玉田 桂子	生活保護制度における生活保護基準の決まり方
	若手研究(B)(基金分)	24730174	経済学部	准教授	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)	25780142	経済学部	准教授	佐藤 伸	社会的選択規則の虚偽申告防止性能と情報的基礎
	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)	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
	若手研究(B)(基金分)	25870167	商学部	講師	石井 梨紗子	途上国の地方行政サービス提供における市民参加に関する組織論的研究
	若手研究(B)(基金分)	25870999	理学部	助教	田尻 恭之	マルチフェロイック物質ナノ粒子の電気磁気サイズ効果とナノ粒子内包薄膜の創製
	若手研究(B)(基金分)	24740270	理学部	助教	中山 和之	メタマテリアルを用いた単一光子源の開発と輻射場制御
	若手研究(B)(基金分)	25750390	理学部	助教	福田 将虎	生体内RNA編集機構を利用した部位特異的変異導入法の開発
	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)	25820112	工学部	助教	魏 秀欽	注入同期高効率電力発振器の基礎理論の構築およびRF電源への応用
	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)	25870996	工学部	助教	原田 拓典	固体円偏光蛍光分光計の開発による新規円偏光蛍光材料の創製
	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)	25820274	工学部	助手	田中 照久	鋼とコンクリートを繋ぐ革新的なずれ止めの開発とその合理的設計手法の確立
	若手研究(B)(基金分)	24790929	医学部	講師	石倉 周平	可溶性インスリン受容体による血中インスリンの不活化と糖尿病
	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)	25860571	医学部	講師	倉原(海) 琳	大腸癌微小環境構築における癌関連線維芽細胞TRPC6の役割
	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)	25870998	医学部	講師	藤井 誠	ミトコンドリアNa <sup>+</sup> /Ca <sup>2+</sup> 交換体の機能制御とその破綻による病態生理
	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)	25871000	医学部	助教	伊藤 竜太	クラミジア感染症治療薬としての可能性を秘めたカルパイン阻害剤
	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)	24790647	医学部	助教	ウォータース、フライアン J	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)	25861989	医学部	助教	大谷 泰志	水溶性フラレン/ユビキノンを用いた変形性関節症の新規局所療法の開発	
若手研究(B)(基金分)	25860197	医学部	助教	堀江 一郎	炎症性細胞応答のイオン制御機構におけるNa <sup>+</sup> /Ca <sup>2+</sup> 交換体の役割	
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)	25871001	福岡大学病院	助教	伊東 威	バイオ人工膝移植の課題: 最適な移植部位の検討および移植早期炎症反応の制御	
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)	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	

\* 年度途中の退職者は除く

## 平成25年度 科研費 採択者一覧

平成25年9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)	25870995	福岡大学病院	助手	安野 哲彦	先天性黄紋筋融解症特異的iPS細胞の疾患モデルを用いた治療法の開発
	若手研究(B) (基金分)	24791096	筑紫病院	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)	25810090	薬学部	助教	糸山 美紀	繰り返し構造の蛍光モニタリングによるがん及びアルツハイマー病診断法の開発
	若手研究(B) (基金分)	25870997	薬学部	助教	窪田 香織	神経栄養因子の補充療法に替わる抑肝散による認知症治療法の構築
	若手研究(B) (基金分)	25860134	薬学部	助教	古賀 允久	禁煙補助薬バレニクリンによるα7ニコチン受容体を介した心血管イベント発症機序
	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を利用した抗ノドウイルス薬の創製
	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)	25860086	薬学部	助教	土橋 良太	腸管内代謝実験モデル組み込み生物活性評価と天然素材からの肝保護物質の探索
	若手研究(B) (基金分)	25870994	薬学部	助教	巴山 忠	フルオラスかつノンコバレントな相互作用を利用した前処理技術の開発と分析化学的応用
	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)	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) (基金分)	25780535	言語教育研究センター	ポスト・ドクター	林 裕子	ワーキングメモリトレーニングと協働学習による英語教育研究:高校生大学生を元気に	

\* 年度途中の退職者は除く