

	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	准教授	喜多 紗斗美	心筋形質膜-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)	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(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
	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	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)	26301028	経済学部	教授	辰己 佳寿子	互助組織の社会経済的機能の変遷と現代的役割に関する比較社会学的研究
	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)	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翔体観測
	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)	26288073	理学部	教授	山口 敏男	X線を用いるエアロゾル液滴のマイクロ構造解析装置の開発とその応用
	基盤研究(B)	26303020	理学部	教授	田口 幸洋	インドネシア・バリ島のカルデラ活動と地熱資源ポテンシャル評価
	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)	25289276	工学部	教授	新戸 浩幸	ナノ粒子・生体膜間相互作用のメカニズム解明とマルチスケールシミュレーション
	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	移植豚島内β細胞再生誘導:マウス並びに米国より搬送されたヒト豚島を用いた実験研究
	基盤研究(B)	26293362	医学部	教授	宮本 新吾	HB-EGF標的治療薬適応のコンパニオン診断薬作製を目指した遺伝子探索
	基盤研究(B)	26293294	医学部	准教授	小玉 正太	脾臓が誘導する移植豚島の再生機構
若手研究(A)	26707013	理学部	准教授	固武 慶	マルチメッセンジャー天文学から迫る高密度爆発天体現象の理論的解明	
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)	26370886	人文学部	教授	星乃 治彦	戦間期ベルリンにおける<共>とクアの交錯—M・ヒルシュフェルトを中心に
	基盤研究(C)(基金分)	26380914	人文学部	教授	徳永 豊	重度・重複障害児における共同注意・要求行動の発達とその支援に関する研究
	基盤研究(C)(基金分)	24520684	人文学部	准教授	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 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)	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)	26370972	人文学部	准教授	田村 和彦	現代中国における葬儀からみた「人」のあり方に関する社会人類学的研究
	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	准教授	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—
	基盤研究(C)(基金分)	26380349	経済学部	教授	栗田 高光	為替レートと国内物価の相互依存および構造変化-多変量時系列分析による実証研究

\* 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)	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)	26360034	商学部	教授	石上 悦朗	インド在来型工業都市のビジネスネットワーク
	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)	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)	25410078	理学部	教授	川田 知	スピンプラスト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)	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)	26400076	理学部	教授	陶山 芳彦	共形平坦な超曲面の双対性と変換の研究
	基盤研究(C)(基金分)	23540062	理学部	准教授	佐藤 拓	トリーク森理論の発展と応用に関する研究
	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)	25410156	理学部	准教授	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)	26400470	理学部	准教授	西 憲敬	熱帯域雲気候データベースの構築およびそれを用いた大規模雲活動の解析
	基盤研究(C)(基金分)	26410137	理学部	准教授	勝本 之晶	水系刺激応答性ポリマー鎖間に働く疎水性相互作用の分子制御
	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)	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)	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)	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)	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)	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)	24500042	工学部	教授	中西 恒夫	プロダクトライン開発の派生開発からの導入と適用範囲拡大に関する研究
	基盤研究(C)(基金分)	24560653	工学部	教授	柴田 久	ジオメトリー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)	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)	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)	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)	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)	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)	26330075	工学部	教授	佐藤 寿倫	階層構造とアクセス方式を同時に改善するメモリシステムの研究	
基盤研究(C)(基金分)	26420488	工学部	教授	佐藤 研一	竹チップの吸水性に着目した高含水比粘性土の地盤改良技術の開発	
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)	25420561	工学部	准教授	渡辺 亮一	博多湾内浚渫窪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)	26420632	工学部	准教授	池添 昌幸	公共複合施設における運用段階の機能変更の検証と長期利用空間モデルの構築	

\* 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)	26420770	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再生医療用材料の創製
	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)	26350410	工学部	助教	高橋 伸弥	火山噴火史情報の収集と共有のための利用者参加型データベースシステムの構築
	基盤研究(C)(基金分)	23540372	工学部	研究員	柄原 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)	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実験的検討
	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)	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)	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)	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)	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)	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)	25462440	医学部	教授	山浦 健	ケタミンの急性痛、慢性痛に対する異なる鎮痛作用機序の検討
	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)	26350553	医学部	教授	黒木 政秀	光感受性物質IR700を結合したヒト抗腫瘍抗体を用いる近赤外線免疫療法の確立
	基盤研究(C)(基金分)	26460351	医学部	教授	岩本 隆宏	SLC41輸送体群によるMg <sup>2+</sup> 制御機構とその破綻に基づく病態機序
	基盤研究(C)(基金分)	26461650	医学部	教授	林 英之	重症未熟児網膜症に対するラニビズマブ(ルセンチス)眼内注射後の長期経過
	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)	23593210	医学部	准教授	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)	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)	24590873	医学部	准教授	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)	25460350	医学部	准教授	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)	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性の実証研究
	基盤研究(C)(基金分)	25463454	医学部	准教授	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)	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)	26460305	医学部	准教授	上原 明	変異リアノジン受容体のカルシウム漏れによる心室頻拍:催不整脈性のインビトロ再構成	
基盤研究(C)(基金分)	26460664	医学部	准教授	瀬川 波子	新しい動脈硬化診断指標:HDL機能測定の確立と臨床意義の解明	
基盤研究(C)(基金分)	26463363	医学部	准教授	浦 綾子	がんサバイバーの“睡眠の質”を改善する身体活動プログラムの開発	
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)	24590871	医学部	講師	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)	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	

\* 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)	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)	25462355	医学部	講師	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)	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)	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)	26461363	医学部	研究員	森永 秀孝	脂肪細胞分化における新規クロマチン蛋白の機能解析
	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)	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)	26460929	福岡大学病院	准教授	鍋島 茂樹	麻黄湯によるオートファジー機能強化を介したウイルス感染防御
	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)	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)	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)	26461118	筑紫病院	教授	浦田 秀則	食塩依存性高血圧における肥満細胞キマーゼの役割解明
	基盤研究(C)(基金分)	24592687	筑紫病院	講師	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)(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)	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)	26410166	薬学部	教授	能田 均	ペプチド・タンパクへの選択性に焦点を当てたフルオラス・分析化学の新機軸
	基盤研究(C)(基金分)	26460181	薬学部	教授	鹿志毛 信広	乳酸菌由来DNAの腸管における抗炎症作用に関する研究
	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)	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)	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)	25460348	薬学部	准教授	松末 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)	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)	26460182	薬学部	准教授	吉田 秀幸	パーフルオロ化合物を対象とした超特異的フルオラスLC計測法の開発と応用研究
	基盤研究(C)(基金分)	26461389	薬学部	准教授	本田 伸一郎	プロテオミクスを利用した脳特異的アロマターゼ遺伝子発現を制御するタンパク質の解析
	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)	26460113	薬学部	助教	高田 芙友子	肥満症による末梢慢性炎症の脳内伝播過程において「鍵」となる脳ペリサイトの病変変化
	基盤研究(C)(基金分)	24500737	スポーツ科学部	教授	布目 寛幸	サッカーにおける鼠径部障害発生メカニズムの解明
	基盤研究(C)(基金分)	25350792	スポーツ科学部	教授	柿山 哲治	女子バスケットボール創成の解明
	基盤研究(C)(基金分)	26430096	アニマルセンター	准教授	田中 聖一	ヘルペスウイルス潜伏感染マウスモデルを用いたアルツハイマー型認知症発症機構の解析
	基盤研究(C)(基金分)	26420538	環境保全センター	教授	柳瀬 龍二	残渣物主体の埋立地における安定化の評価手法に関する研究
基盤研究(C)(基金分)	26370754	言語教育研究センター	外国語講師	徳永 美紀	日本人大学生の明示的・暗示的英語知識の測定:わからないのか使えないのか	
基盤研究(C)(基金分)	26350392	総合情報処理センター	准教授	奥村 勝	ジオパークを拠点とする市民参加型の地質データの収集とその応用	
挑戦的萌芽研究(基金分)	26590169	人文学部	准教授	長江 信和	日本版メンタルヘルス・ファシリテーター(MHF)プログラムによる被災者支援の効果	
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	

\* 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)	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)	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)	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)	24659505	理学部	准教授	弟子丸 正伸	PWS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)	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)	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)	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)	26670303	医学部	教授	立花 克郎	高圧過飽和溶液を利用した革新的な超音波診断造影剤の開発
	挑戦的萌芽研究(基金分)	26670731	医学部	教授	宮本 新吾	CD36を標的としたがん治療の創薬開発
	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)	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)	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)	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
	若手研究(B)(基金分)	25780459	人文学部	准教授	添田 祥史	「居場所としての識字」と「解放のための識字」の接合可能性に関する臨床教育学的研究
	若手研究(B)(基金分)	26770153	人文学部	准教授	衣畑 智秀	琉球語宮古島北部方言の研究
	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)	24730651	人文学部	講師	伊藤 亜希子	多文化社会ドイツにおける排除と共生の葛藤に学ぶ教育に関する研究
	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)	24730042	法学部	准教授	所 浩代	障害差別禁止法のエンフォースメントと障害者政策の関係に関する研究
	若手研究(B)(基金分)	25870506	法学部	講師	山下 慎一	法的権利救済システムにおける中立性と独立性の「相関理論」の研究
	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-カナダの議論を参考にして-
	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)	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)	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)	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)	26780246	商学部	准教授	杉本 宏幸	卸売業者の効率性に関する理論的・実証的研究
	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)	26870784	理学部	講師	高島 久洋	越境汚染大気と都市大気の混合過程解明のためのリモートセンシング観測手法の高度化
	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)	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)	26820076	工学部	教授	岩村 誠人	受動ストレージ要素を利用したマルチボディシステムの省エネルギー駆動法の確立と実証	

\* 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)	26820104	工学部	准教授	松本 洋和	高効率昇圧形モータ駆動装置の開発
	若手研究(B)(基金分)	26820134	工学部	准教授	文仙 正俊	空間直交振幅変調を用いた高速大容量ホログラフィックストレージに関する研究
	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)	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)	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)	26730134	工学部	助教	麻原 寛之	電力変換回路に生じる一部不安定な高周波振動の伝達メカニズム
	若手研究(B)(基金分)	26750125	工学部	助教	加藤 勝美	酸添加ニトロセルロースの熱安定性
	若手研究(B)(基金分)	26820105	工学部	助教	松本 宇生	二次元プラズマ分光法による電気絶縁ガス部分放電の気体加熱の微細構造
	若手研究(B)(基金分)	26820180	工学部	助教	橋本 紳一郎	施工の安全性を考慮したポンプ圧送性簡易評価システムの提案
	若手研究(B)(基金分)	26870782	工学部	助教	柳生 数馬	Pd誘起グラフェンを用いたpn接合の開発
	若手研究(B)(基金分)	26870786	工学部	助教	藤川 拓朗	石炭灰を用いた地盤材料の耐久性評価手法及び環境安全品質管理手法の確立
	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)	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)	24791479	医学部	講師	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)	25860571	医学部	講師	倉原 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)	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)	26830119	医学部	講師	白須 直人	がんとその周辺微小環境の包括的制御を指向した高汎用性光免疫療法の開発
	若手研究(B)(基金分)	25861989	医学部	助教	大谷 泰志	水溶性フラーレン/ユビキノンを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)	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バイン阻害剤
	若手研究(B)(基金分)	26860341	医学部	助教	仇 斌	抗菌ペプチドCathelicidinによるマウス悪性黒色腫の増殖促進機序の解析
	若手研究(B)(基金分)	26861977	医学部	助教	石飛 マリコ	地域に住む精神障がい者と老親へのサポート体制構築に向けての基礎的研究
	若手研究(B)(基金分)	26861999	医学部	助教	西村 和美	中高年女性における尿失禁予防のための内臓脂肪型肥満改善プログラムの開発
	若手研究(B)(基金分)	26862000	医学部	助教	古賀 佳代子	地域包括支援センター保健師の専門的職業能力強化のための教育プログラムの開発
	若手研究(B)(基金分)	26860592	医学部	研究員	川内 絵未	新規HDL自己形成型蛍光ペプチドの開発と早期動脈硬化バイオマーカーの確立
	若手研究(B)(基金分)	26860591	福岡大学病院	講師	今泉 聡	アポA-I模倣ペプチドによる末梢動脈疾患の多面的治療戦略
	若手研究(B)(基金分)	26870783	福岡大学病院	講師	伊東 裕子	子宮内膜症における接着性の解明とプロゲステロン感受性の検討
	若手研究(B)(基金分)	25870995	福岡大学病院	助教	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)	25871001	福岡大学病院	助教	伊東 威	バイオ人工膵島移植の課題: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)	26860678	福岡大学病院	助手	三嶋 崇靖	Perry症候群の病態解明研究
	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)	26860177	薬学部	准教授	道具 伸也	「血液細胞と血液脳関門構成細胞」のクロストークを標的とした脳微小出血病態の解明
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)	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)	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)	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	

\* 年度途中の退職者は除く

## 平成26年度 科研費 採択者一覧

平成26年7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)	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)	26750317	スポーツ科学部	助教	平野 雅巳	発揮筋力を調整した一過性有酸素性運動の作業筋負荷が遺伝子発現を高める可能性の検討
	若手研究(B)(基金分)	26770154	言語教育研究センター	外国語講師	川澄 哲也	接触到起因する言語変容原理の解明に向けた中国青海省大通県の漢語方言調査研究
	若手研究(B)(基金分)	26860833	てんかん分子病態研究所	ポスト・ドクター	田中 泰圭	Dravet症候群のiPS細胞モデルにおける治療標的の選定と創薬基盤研究
	若手研究(B)(基金分)	26870781	てんかん分子病態研究所	ポスト・ドクター	内田 琢	KCNQ2遺伝子変異に起因する小児てんかんの病態解明
	若手研究(B)(基金分)	26870785	藤島研究所	ポスト・ドクター	西中村 瞳	CD11b陽性細胞集団による重症虚血肢の血流改善効果の検討

\* 年度途中の退職者は除く