

平成27年度 科研費 採択者一覧

平成27年9月

	研究種目名称	課題番号	所属	資格	研究代表者	研究課題名
科研費 (補助金分)	新学術領域研究	15H01022	理学部	准教授	宮原 慎	エレクトロマグノン過程に伴うスピン波スピン流の生成理論
	新学術領域研究	15H01650	理学部	助教	香月 美穂	微小管内にある不均一構造の動的変化の観察と機能の解析
	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)	15H02548	医学部	教授	廣瀬 伸一	次世代手法でのノックインラットと人工患者iPS細胞を用いたてんかんの分子治療開発
	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)	15H03154	人文学部	教授	平井 靖史	ベルクソン『物質と記憶』の総合的研究—国際協働を型とする西洋哲学研究の確立
	基盤研究(B)	15H02806	理学部	助教	原 圭一郎	南極沿岸域の炭素質エアロゾル: 低中緯度域からの輸送とその起源
	基盤研究(B)	15H04678	医学部	教授	井上 隆司	心房細動発生機序におけるTRPMファミリーの役割の多階層解析
	基盤研究(B)	15H04854	医学部	教授	柳瀬 敏彦	生活習慣病発症、治療基盤としてのアンドロゲン、SARM1に関する包括的研究
	基盤研究(B)	15H03082	スポーツ科学部	教授	檜垣 靖樹	エピジェネティック修飾を介する骨格筋糖代謝の分子適応機構の解明
	研究活動スタート支援	26888017	理学部	助教	石川 立太	電気化学的自在スピン・電荷制御による単一分子磁性変換素子の開発
	研究活動スタート支援	15H06798	工学部	助教	松永 浩貴	次世代固体ロケット用高性能推進薬の組成構築とエネルギー発生特性
	研究活動スタート支援	15H06799	医学部	准教授	池田 佐知子	地域における里親支援強化のための行政保健師教育プログラムの開発
	研究活動スタート支援	26893317	医学部	助教	田頭 秀章	ミトコンドリアCa ²⁺ 制御機構とその破綻による心血管病態機序
	研究活動スタート支援	26893318	医学部	ポスト・ドクター	河野 洋幸	Dravet症候群患者由来iPS細胞におけるGABA作動性ニューロンの解析
	研究活動スタート支援	26893316	薬学部	助教	渡辺 拓也	オリゴデンドロサイト前駆細胞と神経細胞間で構築されるシナプスの分子機構解明
	研究活動スタート支援	26882056	スポーツ科学部	助教	池永 昌弘	サルコペニア高齢者の骨格筋毎の容積特性ならびに有酸素運動による適応効果の検証
	研究活動スタート支援	15H06797	スポーツ科学部	助教	栗田 昇平	体育授業における効果的な話し合い活動の在り方
研究活動スタート支援	15H06796	言語教育研究センター	外国語講師	劉 莎	Canadian Raising: Evidence for or against Rule Ordering	
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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	26293294	医学部	教授	小玉 正太	脾臓が誘導する移植脾島の再生機構
	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)	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)	25293281	医学部	教授	安波 洋一	移植脾島内β細胞再生誘導: マウス並びに米国より搬送されたヒト脾島を用いた実験研究
	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

	研究種目名称	課題番号	所属	資格	研究代表者	研究課題名
科研費 (基金分)	基盤研究(C)	15K02156	人文学部	教授	浦上 雅司	17世紀ローマ美術における美術通(Intendenti)と庶民(Volgo)
	基盤研究(C)	15K02463	人文学部	教授	熊木 勉	太平洋戦争下の朝鮮人詩人たちの詩と日本
	基盤研究(C)	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)	26370274	人文学部	教授	園田 暁子	伝統と個人のオリジナリティ: 学的所有権の意識とオリジナリティの諸相
	基盤研究(C)	26370972	人文学部	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)	15K02372	人文学部	教授	鶴田 学	シェイクスピア演劇とエリザベス朝・ジェームズ朝の説教との比較文献学研究
	基盤研究(C)	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)	26370886	人文学部	教授	星乃 治彦	戦間期ベルリンにおける「共」とクィアの交錯—M・ヒルシュフェルトを中心に
	基盤研究(C)	15K02622	人文学部	教授	山田 英二	英語多音節語句のプロソディック分析
	基盤研究(C)	25380971	人文学部	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)	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)	15K04173	人文学部	准教授	大上 渉	一般人対象銃撃事件捜査への行動科学的支援
	基盤研究(C)	15K04329	人文学部	准教授	佐藤 仁	アメリカにおける教員養成と教員採用の相互関係の実相
	基盤研究(C)	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)	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)	15K02157	人文学部	非常勤講師	羽田 ジェシカ	戦前の日中美術交流に果たした台湾画家の役割——東アジア美術の視座から
	基盤研究(C)	15K03234	法学部	教授	久保 寛展	格付機関の民事責任規制の体系的考察
	基盤研究(C)	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)	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
	基盤研究(C)	15K03532	経済学部	教授	玉田 桂子	学歴とスキルのミスマッチが仕事の満足度と賃金に与える影響
	基盤研究(C)	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)	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)	25410078	理学部	教授	川田 知	スピンプラステ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)	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)	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)	15K06000	理学部	教授	眞砂 卓史	狭ギャップ半導体の電子物性とスピン物性の基礎研究と工学的応用の検討
	基盤研究(C)	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)	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)	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)	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)	15K04863	理学部	助教	川久保 哲	リーマン多様体内の1次元弾性体の数学的モデルとその応用

	研究種目名称	課題番号	所属	資格	研究代表者	研究課題名
科 研 費 （ 基 金 分 ）	基盤研究(C)	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)	15K05331	理学部	助教	田上 響	脊椎動物における嘴の機能と進化
	基盤研究(C)	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)	15K04862	理学部	助教	松浦 望	離散曲線の変形とその応用
	基盤研究(C)	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)	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)	24540224	理学部	非常勤講師	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)	25410184	理学部	教育嘱託	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)	15K06314	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・コンクリート混合構造骨組の柱梁接合部の開発
	基盤研究(C)	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)	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)	15K06266	工学部	教授	柴田 久	市街地活性化事業の波及効果を導く目標指標と計画手法・波及メカニズムの実践的検討
	基盤研究(C)	15K04630	工学部	教授	鈴木 孝将	個々の有機分子を自己組織的に配列させた超高密度記録媒体の試作
	基盤研究(C)	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)	15K05999	工学部	教授	西田 貴司	原子レベル平坦ナノ積層膜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)	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)	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
	基盤研究(C)	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)	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)	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)	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)	26460351	医学部	教授	岩本 隆宏	SLC41輸送体群によるMg ²⁺ 制御機構とその破綻に基づく病態機序
	基盤研究(C)	15K10911	医学部	教授	内尾 英一	アデノウイルス眼感染症の治療薬剤の開発と臨床への導入法に関する研究
	基盤研究(C)	26461118	医学部	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)	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)	26460929	医学部	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)	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(ルセンティス)眼内注射後の長期経過
	基盤研究(C)	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)	26501004	医学部	教授	安永 晋一郎	造血幹細胞の自己複製と分化の制御機構の解明とその再生医療への応用のための基盤研究
	基盤研究(C)	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)	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	

	研究種目名称	課題番号	所属	資格	研究代表者	研究課題名
科 研 費 （ 基 金 分 ）	基盤研究(C)	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)	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)	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)	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)	25461080	医学部	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)	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)	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)	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)	15K06847	医学部	准教授	角田 俊之	変異KRASが制御する微小環境と発癌分子機構の解明
	基盤研究(C)	15K08254	医学部	准教授	三浦 伸一郎	心筋細胞膜不安定化におけるG蛋白共役型受容体構造変化と機能解析-心保護薬への影響
	基盤研究(C)	15K11496	医学部	准教授	吉川 千鶴子	がん化学療法における口腔粘膜炎症予防のための介入プログラムの開発と検証
	基盤研究(C)	15K10040	医学部	講師	伊東 威	移植膵島障害におけるHMGB1とmiRNA375の相互作用の解析
	基盤研究(C)	25463276	医学部	講師	梅本 文二	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)	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)	15K08978	医学部	講師	倉原 琳	TRPA1チャンネルを標的とした消化管狭窄治療薬のin vivoスクリーニング
	基盤研究(C)	15K11837	医学部	講師	坂梨 左織	中等度認知症高齢者の家族のためのレスパイトケアモデルの開発に向けた基礎的研究
	基盤研究(C)	25462128	医学部	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)	15K10912	医学部	講師	佐々 由季生	セマフォリンの眼病態形成機序の解明
	基盤研究(C)	15K08166	医学部	講師	土井 佳子	赤血球系細胞分化における転写制御因子ZFATの機能解析
	基盤研究(C)	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)	15K08197	医学部	講師	沼田 朋大	浸透圧感受性TRPチャンネルの活性化分子機構とその生理的役割の解明
	基盤研究(C)	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)	25460236	薬学部	教授	片岡 泰文	禁煙補助薬パレニコリンによる脳神経血管機構を標的とした中枢有害作用の発現機構
	基盤研究(C)	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)	15K08606	薬学部	教授	三島 健一	偏食が情動行動に与える影響: 大麻受容体の役割
	基盤研究(C)	15K07911	薬学部	教授	山口 政俊	フルオラス相互作用を利用した反応性代謝物の選択的トラッピング同定法の開発
	基盤研究(C)	25350988	薬学部	准教授	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)	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)	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ト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)	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)	26460693	薬学部	准教授	右田 啓介	疼痛慢性化に伴う両側帯状回の活性化機構および下降性疼痛抑制系調節機構の解明	

	研究種目名称	課題番号	所属	資格	研究代表者	研究課題名
科 研 費 （ 基 金 分 ）	基盤研究(C)	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)	25461514	薬学部	講師	佐野 和憲	二本鎖RNAによるプリオン感染促進分子メカニズムの解明
	基盤研究(C)	15K08055	薬学部	助教	佐藤 朝光	蚊の吸血行動を抑制する微生物製剤の創出
	基盤研究(C)	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化
	基盤研究(C)	25461141	スポーツ科学部	教授	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)	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)	25350908	スポーツ科学部	教授	川中 健太郎	不活動が骨格筋インスリン抵抗性を引き起こす機序
	基盤研究(C)	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)	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
	基盤研究(C)	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)	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)	25370643	言語教育研究センター	外国語講師	ホルスター, トレヴァー	Mobile system to monitor extensive reading
	挑戦的萌芽研究	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	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	15K14817	経済学部	教授	辰己 佳寿子	災害被災地における集落点検手法の応用を通じた相互多重型支援に関する実践研究
	挑戦的萌芽研究	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	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	15K14466	理学部	准教授	弟子丸 正伸	mRNA配列中のシュードウリジンの生理的意義の解明
	挑戦的萌芽研究	15K14569	理学部	助教	藍 浩之	ミツバチの尻振りダンスに符号化されたベクトル情報統合の神経機構
	挑戦的萌芽研究	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	15K12219	理学部	ポスト・ドクター	西田 千春	黄砂の物理・化学・生物的諸特性とアレルギー性結膜炎の病態の関係解明
	挑戦的萌芽研究	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	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	25670481	医学部	教授	廣瀬 伸一	難治性でんかんに遺伝子修復で挑む
	挑戦的萌芽研究	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	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	15K15886	医学部	准教授	中島 充代	訪問看護師への自閉症を有する人の支援に関する多職種型教育プログラムの構築
	挑戦的萌芽研究	15K12677	スポーツ科学部	教授	檜垣 靖樹	骨格筋細胞における核とミトコンドリアの共遊走機構の解明
	若手研究(B)	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)	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)	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

	研究種目名称	課題番号	所属	資格	研究代表者	研究課題名
科 研 費 （ 基 金 分 ）	若手研究(B)	15K17371	人文学部	講師	伊藤 亜希子	青少年の日常性を出発点とした異文化間教育—多文化社会ドイツの現実に学ぶ—
	若手研究(B)	25871012	人文学部	講師	竹安 大	日本語の特殊拍の知覚に対する韻律情報の影響とその習得課程に関する研究
	若手研究(B)	15K16611	人文学部	講師	林 誓雄	ヒューム道徳哲学の徳倫理的再構成
	若手研究(B)	15K17208	人文学部	講師	本多 康生	ハンセン病経験者の自律と支援に関する社会学的実証研究
	若手研究(B)	15K21559	法学部	准教授	守谷 賢輔	民主過程による先住民の権利保障の可能性—カナダの議論を参考にして—
	若手研究(B)	15K16969	法学部	准教授	安井 英俊	現代型訴訟における証明困難の軽減
	若手研究(B)	15K17031	経済学部	准教授	近郷 匠	公平性を中心とした集団的意思決定における配分・評価の理論分析
	若手研究(B)	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動的基礎
	若手研究(B)	15K17104	経済学部	准教授	瀬戸林 政孝	近代中国の品質マネジメントシステムと制度設計に関する実証研究
	若手研究(B)	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)	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)	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)	15K17501	理学部	助教	江口 智士	超巨大天文データからなる全天アーカイブをHadoopにより超低費用で実現する研究
	若手研究(B)	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)	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)	15K21561	理学部	助教	保坂 亮介	非同期ニューラルネットワークによるノイズ無し確率共鳴
	若手研究(B)	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
	若手研究(B)	26750125	工学部	准教授	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)	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)	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)	15K18070	工学部	助教	太田 真衣	時空間無線環境に応じた周波数利活用コグニティブ無線システムの研究
	若手研究(B)	15K16043	工学部	助教	辻 聡史	3次元空間で操作可能な3Dタッチパネルの開発
	若手研究(B)	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)	15K18096	工学部	助教	畑田 和良	概周期運動に対する高効率なパワーアシスト制御法の確立
	若手研究(B)	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)	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)	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)	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)	26870783	医学部	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)	26860591	医学部	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)	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	

平成27年度 科研費 採択者一覧

平成27年9月

	研究種目名称	課題番号	所属	資格	研究代表者	研究課題名
科研費 (基金分)	若手研究(B)	15K21260	医学部	講師	辻 雅善	室内空気中エタノール濃度からみた「受動飲酒」の実態とその対策に関する研究
	若手研究(B)	15K19984	医学部	講師	森下 登史	光脳機能イメージングによるパーキンソン病に対する脳深部刺激療法効果発現機序の解明
	若手研究(B)	15K21562	医学部	助教	伊藤 竜太	肺炎クラミジアに利用されるマクロファージの分化と脂質代謝のメカニズムを解明する
	若手研究(B)	25861989	医学部	助教	大谷 泰志	水溶性フラブレン/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)	26860592	医学部	助教	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)	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)	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)	26870785	医学部	助教	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
	若手研究(B)	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)	15K19501	医学部	助教	藤岡 伸助	多系統萎縮症の自然史調査と病気の進行・突然死に寄与するバイオマーカーの探索
	若手研究(B)	26860678	医学部	助手	三嶋 崇敬	Perry症候群の病態解明研究
	若手研究(B)	26870781	医学部	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)	26860833	医学部	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)	26860153	医学部	特別研究員	佐藤 かお理	低浸透圧条件下におけるバソプレシンの分泌抑制メカニズムの解明
	若手研究(B)	26861554	薬学部	講師	安河内 友世	インクレチンによる小腸粘膜や膵臓の恒常性維持に関する研究
	若手研究(B)	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)	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)	15K18948	薬学部	助教	古賀 允久	慢性閉塞性肺疾患における禁煙補助薬バレニクリンによる心血管イベント発症機序
	若手研究(B)	15K18895	薬学部	助教	土橋 良太	腸内代謝モデル組み込み活性評価システムと肝庇護物質の天然素材からの創薬
	若手研究(B)	15K18945	薬学部	助教	櫛川 舞	難治性がん治療薬RCAS1遺伝子標的siRNA-PLGAハイブリッドミセルの開発
若手研究(B)	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)	15K21560	スポーツ科学部	助教	森村 和浩	子どもの身心の健やかな成長に資する最適な運動条件の探索	
若手研究(B)	26770154	言語教育研究センター	外国語講師	川澄 哲也	接触に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	

※科研費(基金分)で、平成27年度まで研究期間を延長した研究課題は除く。

※特別研究員奨励費は除く。