

# 平成28年度 科研費採択者一覧

平成28年11月

## 【環境省】

	研究種目名称	課題番号	所属	資格	研究代表者名	研究課題名
	環境研究総合推進費	3K143013	工学部	教授	八尾 滋	高性能・高耐久性リサイクルプラスチック創製のための再生技術に関する基礎研究

## 【厚生労働省】

	研究種目名称	課題番号	所属	資格	研究代表者名	研究課題番号
	厚生労働科学研究費	H28-難治等(難)一般-016	医学部	教授	坪井 義夫	Perry病診断基準の確立
	厚生労働科学研究費	H28-難治等(難)一般-020	医学部	教授	柳瀬 敏彦	副腎ホルモン産生異常に関する調査研究

## 【文部科学省】

	研究種目名称	課題番号	所属	研究代表者	資格	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)	16H03937	理学部	教授	成瀬 慶明	平均曲率型フローに現れる特異点の幾何構造の解明
	基盤研究(B)	16H05737	理学部	教授	林 政彦	南極成層圏の宇宙塵・極成層圏雲とエアロゾル循環
	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)	16H04557	工学部	教授	新戸 浩幸	大食細胞への微粒子の付着・取込のメカニズム解明と制御技術の開発
	基盤研究(B)	15H04773	医学部	教授	有馬 久富	一般住民において腸内細菌叢が潜在性動脈硬化の進展におよぼす影響
	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、SARMに関する包括的研究
	基盤研究(B)	16H03244	スポーツ科学部	教授	川中 健太郎	骨格筋糖取り込みを高める栄養・運動処方に関する基礎研究 —ビタミンDに着目して—
	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
	基盤研究(B)	16H03232	スポーツ科学部	准教授	今村 律子	アスリートの『観るチカラ』の不思議に迫る—注視点揺動による視覚情報方略の解明—
	若手研究(A)	16H06134	工学部	助教	松永 浩貴	高エネルギー物質を用いたイオン液体推進剤の調製とエネルギー発生特性解析
	研究活動スタート支援	16H07385	工学部	助教	圓谷 友紀	並列化有限要素法による大規模電磁界解析システムの開発

平成28年度 科研費採択者一覧

平成28年11月

	研究種目名称	課題番号	所属	研究代表者	資格	研究課題名
科研費 (補助金分)	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	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
	研究成果公開促進費(学術図書)	16HP5214	人文学部	講師	伊藤 亜希子	移民ドイツ社会をつなぐ教育支援
	奨励研究	16H00520	福岡大学病院	医療技術職員	中野 貴文	脳梗塞治療における血栓溶解療法適応マーカーの探索
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)	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)	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)	26293294	医学部	教授	小玉 正太	脾臓が誘導する移植膵島の再生機構
	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
	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)	16K02712	人文学部	教授	伊藤 益代	削除現象と比較に関する言語心理学的研究—統語論と意味論の実証を目指して
	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)	16K04587	人文学部	教授	高妻 紳二郎	学校の教育力向上に資する教員の自主性・自律性の展開構造に関する国際比較研究
	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:文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)	16K04586	人文学部	准教授	植上 一希	専門学校教員の「職業的アイデンティティ」-「役割認識・専門性認識」に着目して
	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)	16K02948	人文学部	准教授	庄村(一瀬) 陽子	複合動詞の習得における母語の影響の解明:中国語・韓国語・英語母語話者を対象に
	基盤研究(C)	16K02521	人文学部	准教授	高橋 美知子	フィッツジェラルド文学から読み解く人種と結婚のポリティクス
	基盤研究(C)	15K02686	人文学部	准教授	長 加奈子	「学校認知英文法」構築のための構文教授法の開発:認知言語学の観点から
	基盤研究(C)	16K02152	人文学部	准教授	宮野 真生子	近代家族の解体から愛・性・家族の哲学的基盤の構築へ—変容する身体性を核として
	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

平成28年度 科研費採択者一覧

平成28年11月

	研究種目名称	課題番号	所属	研究代表者	資格	研究課題名
科研費 (基金分)	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)	26370884	人文学部	非常勤講師	山本 達夫	第三帝国における「衣料ユダヤ人」宣伝と経済の脱ユダヤ化
	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)	16K03505	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—欧州統合と地方自治の観点からの中欧四力国比較研究
	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)	16K03764	経済学部	教授	万 軍民	不良債権と不動産バブルの日米中の実証と理論研究
	基盤研究(C)	16K03571	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に関する新基準の可能性
	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)	16K04023	商学部	准教授	飛田 努	小規模企業の管理会計システムの設計と導入・定着メカニズムに関する研究
	基盤研究(C)	15K04884	理学部	教授	小田 信行	ホモトピー集合とそのホモトピー不変部分集合族の研究
	基盤研究(C)	16K05735	理学部	教授	川田 知	超分子ビルディングブロックを用いた水素結合高次階層型金属錯体集積体の構築
	基盤研究(C)	26400172	理学部	教授	仙葉 隆	一般化された走化性方程式系の解構造の研究
	基盤研究(C)	16K05761	理学部	教授	林田 修	薬剤の放出を蛍光で追跡するための多環状ホストの開発
	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)	16K05673	理学部	教授	御園 雅俊	ファイバーコムを利用した広波長域・高分解能統合レーザー分光システムの開発と展開
	基盤研究(C)	16K07446	理学部	教授	横張 文男	社会性昆虫クオオアリの巣仲間認識機構の神経生物学的研究
	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)	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)	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)	16K05709	理学部	助教	長洞 記嘉	炭素—炭素結合形成を鍵反応とするグラフェン型分子の合成法開拓と分子素子開発
	基盤研究(C)	16K04881	理学部	助教	中山 和之	準周期構造を利用したトポロジカルスピン波デバイスの開発
	基盤研究(C)	16K01926	理学部	助教	福田 将虎	細胞内シグナル伝達の一過的な制御を目指した新規RNA変異導入技術の開発と応用
	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)	26400076	理学部	非常勤講師	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)	16K06057	工学部	教授	遠藤 正浩	マイクロ・ナノスケール繰り返し往復すべりの摩擦・磨耗特性
	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スステムの研究

平成28年度 科研費採択者一覧

平成28年11月

	研究種目名称	課題番号	所属	研究代表者	資格	研究課題名
科研費 (基金分)	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)	16K06558	工学部	教授	田中 綾子	最終処分場における焼却残渣の土壌還元化促進技術とその生物学的評価指標の確立
	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)	26420770	工学部	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)	16K06557	工学部	教授	渡辺 亮一	有明海再生を可能にするフルボ酸鉄シリカ資材による干潟浄化実証研究
	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)	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)	16K06676	工学部	助教	宮崎 慎也	身体活動促進のための近隣環境のWalk-Abilityに関する研究
	基盤研究(C)	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)	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)	16K12287	医学部	教授	木村 裕美	地域虚弱高齢者の認知機能にポジティブ情動をもたらす運動・ケアプログラムの開発
	基盤研究(C)	16K12230	医学部	教授	久木原 博子	地域在住高齢者のレジリエンス・トレーニングのプログラム開発に関する研究
	基盤研究(C)	16K09484	医学部	教授	朔 啓二郎	HDLによる新規動脈硬化症診断・治療のトランスレーショナルサイエンスの実践
	基盤研究(C)	16K12128	医学部	教授	塚原 ひとみ	可視化したバイオマーカー指標を用いた喫煙妊産婦への禁煙支援介入効果の検証
	基盤研究(C)	16K12325	医学部	教授	中嶋 恵美子	高齢者が社会の新たな担い手として活躍する都市型高齢者社会貢献システムモデルの構築
	基盤研究(C)	16K08678	医学部	教授	鍋島 一樹	細胞診による中皮腫診断に関する研究:p16 FISHと免疫染色による腫瘍性の確認
	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)	16K08955	医学部	教授	松永 彰	高TG、低HDL血症を中心とした脂質異常症関連遺伝子解析
	基盤研究(C)	26463426	医学部	教授	宮城 由美子	気になる子どもを含む発達障がい児の外来受診時における包括的支援プログラム開発
	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)	16K10977	医学部	教授	山浦 健	術前運動療法による術後心機能・認知機能低下の予防効果
	基盤研究(C)	15K10479	医学部	教授	山本 卓明	大腿骨頭軟骨下脆弱性骨折の予後規定因子の解析と予防法の構築
	基盤研究(C)	16K10301	医学部	教授	吉満 研吾	肝Dual-energy CTの新たな臨床応用:平衡相データを用いた肝線維化診断
	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	がんサイババーの“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)	16K08565	医学部	准教授	喜多 紗斗美	ミトコンドリアCa <sup>2+</sup> 輸送システムの血管機能制御と病態形成における役割の解明

平成28年度 科研費採択者一覧

平成28年11月

	研究種目名称	課題番号	所属	研究代表者	資格	研究課題名
科研費 (基金分)	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機能測定的确立と臨床意義の解明
	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)	16K09152	医学部	准教授	馬場 みちえ	在宅で暮らす認知症の人の介護者支援のためのガイドライン開発
	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予防のための介入プログラムの開発と検証
	基盤研究(C)	15K08978	医学部	講師	倉原(海) 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)	16K10616	医学部	講師	佐々木 隆光	膵臓癌特異的な微小環境構築能に対する変異KRAS関連シグナル阻害剤の開発
	基盤研究(C)	16K01428	医学部	講師	芝口 浩智	超音波感受性物質内封ナノリボソームを用いた非侵襲的がん超音波力学療法の実用化研究
	基盤研究(C)	16K01427	医学部	講師	白須 直人	がんとその周辺微小環境を包括的に制御する高効率光免疫療法の確立
	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)	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)	15K08892	医学部	講師	松末 綾	乳幼児突然死の原因究明にむけて:遺伝的背景の検討と新たな遺伝子診断法の開発
	基盤研究(C)	15K10306	医学部	講師	八木 謙次	脳梗塞発症後のマクロファージ活性化とその制御による脳保護作用
	基盤研究(C)	15K08737	医学部	講師	吉村 力	久山町一般住民におけるむずむず脚症候群と脳心血管病についての検討
	基盤研究(C)	15K08772	医学部	助教	奥田 裕子	周期性四肢疼痛に関わる新規遺伝子の機能解析と創薬への応用
	基盤研究(C)	16K09815	医学部	助教	田中 智子	細胞移植によるステロイドホルモン補充についての検討
	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)	16K08429	薬学部	教授	片岡 泰文	慢性閉塞性肺疾患による脳ペリサイトを起点とした血液脳関門病変化と薬剤中枢性副作用
	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)	15K10050	薬学部	准教授	大江 賢治	遺伝性乳癌のスプライシング改変による新たな治療法をめざす
	基盤研究(C)	16K09863	薬学部	准教授	小迫 知弘	サーチェーンを標的とする新規低分子化合物による白血病治療法の開発
	基盤研究(C)	16K08566	薬学部	准教授	道具 伸也	脳ペリサイトを基軸とした $\alpha$ シヌクレインによる血液脳関門—脳神経の連動的障害発現
	基盤研究(C)	16K05828	薬学部	准教授	巴山 忠	リン脂質への選択性を飛躍的に向上した抽出法の開発とターゲットリポドミクスへの応用
	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)	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
	基盤研究(C)	15K08255	薬学部	准教授	山内 淳史	尿酸—P2X7受容体—GSK3 $\beta$ 経路によるパーキンソン病の発症・進展制御機構

平成28年度 科研費採択者一覧

平成28年11月

	研究種目名称	課題番号	所属	研究代表者	資格	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)	16K09687	薬学部	講師	佐野 和憲	人工プリオンを用いたプリオン病感染因子の解明
	基盤研究(C)	16K11496	薬学部	講師	安河内 友世	組織特異的 non-coding RNA が制御する癌の病態形成メカニズムの解析
	基盤研究(C)	16K08315	薬学部	助教	窪田 香織	神経栄養因子様作用を有する漢方薬・抑肝散の神経変性に対する有効性の検証
	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)	16K01716	スポーツ科学部	教授	下園 博信	ボールゲームプレイヤーの知覚・認知能力トレーニングの開発および検討
	基盤研究(C)	26460929	福岡大学病院	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)	15K10040	福岡大学病院	講師	伊東 威	移植臓器障害におけるHMGB1とmiRNA375の相互作用の解析
	基盤研究(C)	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)	15K10028	福岡大学病院	助教	柳 佑典	バイオ3Dプリンターを用いた胆管構造を有する大型肝組織作製法の開発
	基盤研究(C)	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)	16K10048	筑紫病院	講師	吉兼 由佳子	川崎病急性期新治療薬「シアル化Fc製剤」の開発
	基盤研究(C)	16K03847	研究推進部	教授	角谷 浩	地域に貢献できる特許の利活用方法のモデルを確立するための研究
	基盤研究(C)	26350392	総合情報処理センター	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)	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)	16K02520	国際センター	講師	藤井 よしみ	アメリカ文学における科学技術とヒューマン・アイデンティティの変容
	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)	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
	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	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	16K12611	理学部	教授	林 政彦	黄砂・PM2.5とアレルギー性結膜炎の理学・医学統合研究
	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	ミツパ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	16K15532	医学部	教授	廣瀬 伸一	iPS細胞由来の神経移植で難治性てんかんを治療する
	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	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	16K13024	スポーツ科学部	教授	川中 健太郎	インスリンと運動が脳の血糖取り込みに及ぼす影響
	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

平成28年度 科研費採択者一覧

平成28年11月

	研究種目名称	課題番号	所属	研究代表者	資格	研究課題名
科研費 (基金分)	挑戦の萌芽研究	15K12219	福岡から診る大気環境研究所	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
	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)	16K16808	人文学部	准教授	鈴木 隆美	19世紀末から20世紀初頭におけるエゴチズムの系譜ーバレスとプルートを中心に
	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ー多文化社会ドイツの現実に学ぶー
	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ーカナダの議論を参考にしてー
	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)	16K17006	法学部	准教授	山下 慎一	公的扶助の不正受給防止策における「受給者保護」の視角に関する比較法的研究
	若手研究(B)	16K17043	法学部	講師	谷川 和幸	無体的財貨に対する法的規律のあり方
	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)	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)	15K16977	経済学部	准教授	原田 勝孝	日本本土空襲前後の重層的データを用いた社会資本が政治参加に与える影響の因果分析
	若手研究(B)	16K17143	経済学部	講師	中村 亮介	行政機関の情報公開と公開情報活用による教育政策評価
	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)	16K21549	商学部	准教授	石井 梨紗子	途上国の地方行政組織と企業及びCSR関連組織の協働プロセスに関する動態的研究
	若手研究(B)	25800050	理学部	教授	佐野 友二	ケーラー・アインシュタイン計量の双有理幾何学的研究
	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)	16K18080	理学部	助教	笠原 健司	強磁性絶縁体を用いたゲルマニウム中への純スピン流生成技術の開発
	若手研究(B)	16K18880	理学部	助教	塩井(青木) 成留実	毒ヘビ神経毒を標的とした咬傷治療薬創製の基盤研究
	若手研究(B)	16K17668	理学部	助教	中村 航	超新星元素合成の系統的研究
	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)	15K21122	理学部	助教	武藤 梨沙	光合成反応中心の進化を構造から探る
	若手研究(B)	16K17635	理学部	助教	柳 青	非線形偏微分方程式の粘性解と微分ゲーム理論による手法
	若手研究(B)	16K18586	理学部	助教	渡邊 英博	嗅覚情報の並行処理における触角葉局所介在ニューロンの役割
	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)	16K16129	工学部	助教	菅野 円隆	時間遅延フィードバックを有するシステムを用いた情報処理の性能向上
	若手研究(B)	16K18193	工学部	助教	田中 照久	革新的なずれ止めを用いた鋼コンクリート接合部の開発および構造性能評価法の構築

平成28年度 科研費採択者一覧

平成28年11月

	研究種目名称	課題番号	所属	研究代表者	資格	研究課題名
科研費 (基金分)	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)	16K17985	工学部	助教	松尾 尚	黒鉛の特異な水素吸蔵能力を利用したき裂進展特性の解明と耐水素用最適鑄鉄組織の確立
	若手研究(B)	16K21550	工学部	助教	古城 秀治	子どもの安全な移動環境と路上活動機会を確保した住区への再設計
	若手研究(B)	26860591	医学部	准教授	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)	16K19024	医学部	講師	田頭 秀章	心筋ミトコンドリアCa <sup>2+</sup> 輸送異常に基づく心不全発症機序の解明
	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)	16K20742	医学部	助教	池田 智	「小1の壁」問題に直面した看護職員のストレスと就業継続困難となったプロセス
	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)	16K19039	医学部	助教	栗原 悠介	ミトコンドリア分裂阻害剤の探索と作用機序の解明
	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)	15K19758	医学部	助教	後藤 玲央	うつ病患者の血清及び脳脊髄液中におけるリゾホスファチジン酸の定量解析
	若手研究(B)	16K20120	医学部	助教	柴田 志保	CRPSモデルラットにおけるTNF- $\alpha$ 阻害薬の低用量局所静脈内投与の検討
	若手研究(B)	16K20743	医学部	助教	田島 康子	インフォームドコンセントに関わる看護師のための教育プログラム開発
	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)	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)	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)	16K18888	薬学部	助教	寺田 一樹	ステロイド誘起性うつ病における病態実験モデル構築と治療薬の評価
	若手研究(B)	15K18945	薬学部	助教	樫川 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)	16K18971	薬学部	助教	渡瀬 大輔	非アルコール性脂肪肝疾患に対する新規ビタミンEエステル型プロドラッグの効果
	若手研究(B)	16K16552	スポーツ科学部	講師	樋口 沙希重	短距離疾走速度と接地パラメータの関係とトレーナビリティ
	若手研究(B)	16K16571	スポーツ科学部	助教	羅 成圭	ビタミンDと運動が骨格筋ミトコンドリア新生ならびに品質管理機能に及ぼす影響
	若手研究(B)	16K19435	福岡大学病院	講師	池 周而	経皮的冠動脈形成術の中長期的治療成績に関与する因子の検討
	若手研究(B)	15K19984	福岡大学病院	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



# 平成28年度 科研費採択者一覧

平成28年11月

	研究種目名称	課題番号	所属	研究代表者	資格	研究課題名
科研費 (基金分)	若手研究(B)	15K19501	福岡大学病院	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	福岡大学病院病院	助教	三嶋崇靖	Perry症候群の病態解明研究
	若手研究(B)	16K16584	身体活動研究所	ポスト・ドクター	畑本 陽一	糖尿病・肥満予防に対する有効な運動タイミングの探索
	国際共同加速基金(国際共同研究強化)	15KK0173	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(国際共同研究強化)
	国際共同加速基金(国際共同研究強化)	15KK0141	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(国際共同研究強化)

※ 科研費(基金分)で、平成28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。