

平成29年度 科研費採択者一覧

平成29年11月

【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	研究課題名
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	H29-難治等(難)一般-014	医学部	教授	秋田 定伯	難治性血管腫・血管奇形・リンパ管腫・リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究
厚生労働科学研究費	H29特別-指定-024	医学部	教授	秋田 定伯	神経難病に対するロボット神経工学治療の社会実装ニーズの把握

【文部科学省】

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
新学術領域研究(計画研究)	17H06364	理学部	准教授	固武 慶	重力波天文学で解き明かす超新星爆発の物理
新学術領域研究(公募研究)	17H05390	理学部	教授	川田 知	極性空間を有するハイブリッドMOF集合体の構築
新学術領域研究(公募研究)	17H05733	理学部	准教授	山本 大輔	NPQに伴うチラコイド膜タンパク質構造動態変化の高速AFMによる測定
新学術領域研究(公募研究)	17H05205	理学部	助教	中村 航	超新星ニュートリノで探る大質量星コア構造
基盤研究(A)	17H00941	人文学部	教授	武末 純一	新・日韓交渉の考古学—弥生時代—
基盤研究(A)	17H01130	理学部	准教授	固武 慶	大質量星の多次元進化から解き明かす爆発的コンパクト天体形成メカニズムの統一的解明
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)	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)	16H02954	理学部	教授	倉岡 功	転写と共役したDNA鎖切断修復機構の解明
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)	17H02846	理学部	教授	桑江 一洋	マルコフ過程と最適輸送理論に基づく測度距離空間上の幾何学と解析学の研究
基盤研究(B)	17H02926	理学部	准教授	宮原 慎	二次元フラストレート量子スピン系における磁場誘起トポロジカル相転移の理論
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)	17H03270	工学部	教授	大橋 正良	先進的無線・有線ハーモナイズドSDNの研究開発
基盤研究(B)	17H03849	工学部	教授	重松 幹二	木質バイオマスの粉じん爆発
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)	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)	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)	16H05402	医学部	教授	中野 賢二	免疫系ヒト化マウスを用いた癌免疫回避機構解明と次世代遺伝子ワクチンによる克服戦略
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)	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)	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—
基盤研究(B)	17H01939	研究推進部	教授	堀 史郎	気候変動の新たな国際枠組みにおける実効性を確保する国際環境レジームの設計
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

科研費(補助金分)

平成29年度 科研費採択者一覧

平成29年11月

	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
科研費(一般競争)	研究活動スタート支援	17H07299	薬学部	助教	古賀 鈴依子	代謝関連アミノ酸のキラルメタボロミクスを実現する多次元分析法開発と診断指標の探索
	研究活動スタート支援	17H07300	薬学部	助教	中野 貴文	脳梗塞進行度を反映したPentraxin3のt-PA適応マーカーとしての確立
	研究活動スタート支援	17H07301	加齢脳研究所	ポスト・ドクター	長尾 昌紀	脳血管性認知症の睡眠障害による神経-アストロサイト連関機構への影響
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
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)	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)	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)	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)	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)	17K02961	人文学部	教授	奥田 裕司	デジタル教科書が英語学習活動に与える影響:視線計測を用いて
	基盤研究(C)	17K03200	人文学部	教授	星乃 治彦	ドイツ第2帝政及び日独外交史の新視点—カール・アレクサンダーを中心に—
	基盤研究(C)	17K04392	人文学部	教授	徳永 豊	重度・重複障害児における共同注意と要求・拒否行動の発達に関する研究
	基盤研究(C)	17K04478	人文学部	教授	村上 久美子	高齢者のメンタルヘルスリテラシーに関する心理教育的支援:「心の健康」作りへの展開
	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)	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)	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)	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)	16K02948	人文学部	准教授	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)	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)	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)	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)	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カ国比較研究
	基盤研究(C)	17K03419	法学部	准教授	所 浩代	賃金格差の正当性に関する比較法研究-英・米・加の賃金差別禁止法理の分析
	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)	16K03545	経済学部	教授	小島 直樹	Mechanism Design and Budget-Constrained Agents
	基盤研究(C)	16K03571	経済学部	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)	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)	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)	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)	17K04031	商学部	准教授	大田 麻里	グローバル市場における伝統的製品のブランディング
	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)	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)	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)	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

平成29年度 科研費採択者一覧

平成29年11月

	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
科研費 (基金分)	基盤研究(C)	16K07446	理学部	教授	横張 文男	社会性昆虫クロ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)	17K01239	理学部	教授	奥野 充	フォックス諸島西部のアレウト遺跡に関するテフラ学・考古学・古生態学の国際共同研究
	基盤研究(C)	17K05233	理学部	教授	佐野 友二	ファノ多様体の極限の複素解析的手法による研究
	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)	17K00529	理学部	講師	高島 久洋	多地点同時リモートセンシング観測による都市圏の大気環境動態の解明
	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)	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)	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)	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)	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)	17K05821	理学部	助教	古賀 裕二	ビスマス含有発光性イリジウム錯体の重原子相互作用研究
	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	17K00088	工学部	教授	佐藤 寿倫	近似計算の利用による性能を犠牲にしない省電力な処理方式とその開発を支援する技術
	基盤研究(C)	17K00116	工学部	教授	中西 恒夫	自然言語処理技術による既存開発文書からの追加的要求定義に関する研究
	基盤研究(C)	17K06242	工学部	教授	岩村 誠人	受動ストレージ要素を用いたマルチポディシステムの省エネルギー駆動法の拡張と実用化
	基盤研究(C)	17K06406	工学部	教授	文仙 正俊	空間直交振幅変調を用いたホログラフィックメモリにおける信号光変復調法に関する研究
	基盤研究(C)	17K06899	工学部	教授	三島 健司	超臨界二酸化炭素を用いた抗アレルギー剤探索生体系の創製
	基盤研究(C)	17K06909	工学部	教授	野田 賢	有害アラームによるプラント事故防止のための論理アラーム処理技術の開発
	基盤研究(C)	17K00422	工学部	准教授	高橋 伸弥	ミツパチライフログ解析システムの開発
	基盤研究(C)	16K06126	工学部	助教	西山 貴史	分子スケールから考える固気液三相界線の物理
	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)	17K01746	工学部	助教	秋山 英久	サッカーにおける行動計画と戦術指示の計算モデル化とシミュレーション評価
	基盤研究(C)	17K06624	工学部	助教	鈴木 慎也	災害廃棄物を受け入れた埋立地の環境リスクの評価
	基盤研究(C)	15K08254	医学部	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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	

平成29年度 科研費採択者一覧

平成29年11月

	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
科研費 (基金分)	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)	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)	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)	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)	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)	17K08610	医学部	教授	岩本 隆宏	新規Ca ²⁺ 輸送体候補分子の心肥大・心不全発症機序の解明と創薬への応用研究
	基盤研究(C)	17K08732	医学部	教授	竹下 盛重	T/NK細胞リンパ腫におけるC-MYCとユビキチンリガーゼFBXW7の検討
	基盤研究(C)	17K10285	医学部	教授	川崎 弘詔	衝動性制御不全マウスモデルの行動および脳内モノアミン動態解析
	基盤研究(C)	17K11560	医学部	教授	大慈弥 裕之	肥厚性瘢痕、クロイドへ継続発展する慢性感染の分子基盤解明
	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)	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)	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)	16K11066	医学部	准教授	升谷 耕介	細胞周期を考慮したBKウイルス腎症診断法の確立
	基盤研究(C)	17K09001	医学部	准教授	瀬川 波子	新規動脈硬化診断指標:LC-MS/MSイソプロスタタン分析法の臨床的意義の確立
	基盤研究(C)	17K11866	医学部	准教授	近藤 誠二	癌関連マクロファージを介した血管新生因子CCN2のリンパ管新生制御機構の解明
	基盤研究(C)	17K12202	医学部	准教授	小柳 康子	保健室経営計画の実践経験を学習に転換する健康課題解決力向上プログラムの開発
	基盤研究(C)	17K12277	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栄養状態改善のための介入プログラムの開発
	基盤研究(C)	17K12558	医学部	准教授	池田 佐知子	里親支援のための母子健康手帳を用いた切れ目ない児の保健情報共有と連携に関する検討
	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)	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)	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)	15K08978	医学部	講師	倉原 琳	TRPA1チャ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)	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)	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)	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免疫療法の確立
	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)	17K12238	医学部	講師	大城 知子	在宅COPD患者のヘルスリテラシーを高めるCOPDマネジメントプログラムの構築
	基盤研究(C)	17K12444	医学部	講師	有田 久美	後期高齢者の医療費適正化に向けた日本流服薬コンコーダンスのモデル構築
	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)	17K12517	医学部	助手	西尾 美登里	認知症の介護者男性のためのアンガーマネジメントによる虐待防止プログラム開発
	基盤研究(C)	17K08554	医学部	特別研究員	沼田かお理(佐藤かお理)	細胞生存に係る酸感受性アニオンチャネルの生理的役割の解明
	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)	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)	16K01146	薬学部	教授	江川 孝	災害薬事コーディネーター育成のためのeラーニング学修支援システムの構築	
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)	17K08357	薬学部	教授	金城 順英	腸内細菌による代謝活性化:クロシン糖部の機能解析	

平成29年度 科研費採択者一覧

平成29年11月

	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
科研費 (基金分)	基盤研究(C)	15K08055	薬学部	准教授	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)	15K08255	薬学部	准教授	山内 淳史	尿酸-P2X7受容体-GSK3β 経路によるパーキンソン病の発症・進展制御機構
	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)	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)	16K08566	薬学部	准教授	道具 伸也	脳ペリサイトを基軸としたα 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)	16K09863	薬学部	准教授	小迫 知弘	サーチュイ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)	17K08328	薬学部	准教授	桂林 秀太郎	アストロサイトの密度変化とシナプス投射位置および情報伝達との相関解析
	基盤研究(C)	17K08647	薬学部	准教授	富永 宏治	SAA/LXA4バランスにより制御される慢性閉塞性肺疾患のエストロゲンによる変容
	基盤研究(C)	17K08799	薬学部	准教授	松末 公彦	脂肪肝特異的な発現を示す新規タンパクの機能解析-脂肪肝発症の分子メカニズム-
	基盤研究(C)	17K09050	薬学部	准教授	右田 啓介	線維筋痛症の前帯状回を中心とした機能解析およびP2X7受容体配列をもつ治療薬開発
	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)	17K08329	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の肺保護作用と発現機序
	基盤研究(C)	17K08433	薬学部	助教	入江 圭一	ロイシンリッチα 2グリコプロテインの脳梗塞バイオマーカーとしての有用性
	基盤研究(C)	17K08477	薬学部	助教	樋川 舞	がん転移治療のための新規オーダーメイド型転移臓器指向性エクソソーム製剤の開発
	基盤研究(C)	17K08478	薬学部	助教	渡辺 拓也	胎児期バルプロ酸暴露誘発自閉症スペクトラム障害におけるアストロサイト分泌因子異常
	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)	17K01659	スポーツ科学部	教授	柿山 哲治	マリアナ・ヤング女史が明治期に導入したPhysical Cultureの解明
	基盤研究(C)	17K01772	スポーツ科学部	教授	上原 吉就	運動によるHDL代謝・機能の向上作用とミトコンドリア機能へおよび効果の検討
	基盤研究(C)	17K10038	福岡大学病院	教授	高田 徹	非抗菌薬を用いた持続感染細胞の駆逐を目指したMRSAバイオフィルムの制御
	基盤研究(C)	17K12069	福岡大学病院	講師	梅本 丈二	神経筋疾患の嚥下障害が栄養障害に及ぼす影響に関する研究
	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)	17K10088	福岡大学病院	助教	井原 由紀子	KCNQ2変異マウスを用いBFNEとEIEEの病態解明に挑む
	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)	17K04032	都市空間情報行動研究所	ポスト・ドクター	岩見 昌邦	来街地ベース回遊パターン的一致推定法アルゴリズムの動学化とその検証
	基盤研究(C)	17K03041	言語教育研究センター	外国語講師	徳永 美紀	日本人大学生の英語産出力の測定: 語学留学は英文法知識の自動化につながるのか
	基盤研究(C)	16K02520	国際センター	講師	新田 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)	17K06623	環境保全センター	教授	柳瀬 龍二	水銀廃棄物の埋立処分における水銀収支と埋立処分手法の提案
	基盤研究(C) 特設分野研究	16KT0154	人文学部	講師	縄田 健悟	社会的紛争における暴力誘発装置としての集団: “集団心理” の実証的検討
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	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	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	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	

平成29年度 科研費採択者一覧

平成29年11月

	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
科研費 (基金分)	挑戦的研究(萌芽)	17K19042	理学部	准教授	山本 大輔	かぎりなくタンパク質に優しい高速原子間力顕微鏡の開発
	挑戦的研究(萌芽)	17K19692	医学部	准教授	坂田 直昭	iPS細胞由来膵島細胞による血管化膵島の開発
	挑戦的研究(萌芽)	17K19857	医学部	講師	原 健二	数時間前の飲酒の証明に挑戦する:新たな飲酒マーカー・腸管を經由した酒類成分の探索
	挑戦的研究(萌芽)	17K19940	スポーツ科学部	教授	檜垣 靖樹	運動トレーニング及び肥満への適応は筋幹細胞にメモリーされるか?
	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パレスとプルーストを中心に
	若手研究(B)	26770153	人文学部	准教授	衣畑 智秀	琉球語宮古島北方方言の研究
	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)	15K16617	人文学部	講師	中村 未来	中国出土文献による聖賢故事と経書の研究
	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)	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)	16K17294	人文学部	講師	一言 英文	協調的幸福感尺度の文化・地域間比較研究
	若手研究(B)	15K16969	法学部	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)	17K13660	法学部	講師	柳 景子	アメリカの非良心性法理の総合的研究
	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)	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)	15K17034	経済学部	准教授	武井 敬亮	新たな市民社会論構築に向けた基礎的研究:J. ロックの宗教思想と社会的徳の実践
	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)	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)	17K18296	商学部	准教授	森田 泰暢	産学連携の商品開発プロジェクトを通じた組織間学習プロセスの研究
	若手研究(B)	15K17562	理学部	講師	天羽 隆史	確率過程のゲージ理論
	若手研究(B)	15K17529	理学部	助教	三石 史人	アレクサンドロフ空間の崩壊現象及び距離カレントの幾何学
	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	17K14206	理学部	助教	江崎 翔太	長距離相互作用飛躍型無限粒子系の確率解析学
	若手研究(B)	17K14649	工学部	准教授	松本 洋和	移動体に高効率送電可能な三相非接触給電システムの研究
	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)	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)	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)	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)	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

平成29年度 科研費採択者一覧

平成29年11月

	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
科研費 (基金分)	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
	若手研究(B)	16K21550	工学部	助教	吉城 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)	17K14768	工学部	助教	倉富 洋	鋼構造オフィスビル床の木質化に関する研究
	若手研究(B)	17K14783	工学部	助教	西野 雄一郎	利用者主体の建築再生によるCo-Renovationの計画技術と公共性
	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)	16K19024	医学部	講師	田頭 秀章	心筋ミトコンドリアCa ²⁺ 輸送異常に基づく心不全発症機序の解明
	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)	16K20120	医学部	助教	柴田 志保	CRPSモデルラットにおけるTNF- α 阻害薬の低用量局所静脈内投与の検討
	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)	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)	17K15566	医学部	助教	胡 耀鵬	Quantitative investigation of CaMKII-mediated TRPM4 regulation in atrial remodeling-associated arrhythmias
	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)	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)	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)	17K15463	薬学部	助教	村田 雄介	自然な回復システム「過眠」を新しいうつ病治療法開発に活用する
	若手研究(B)	17K15486	薬学部	助教	古舘 信	糖鎖標的対称性ボロン酸誘導体
	若手研究(B)	17K15534	薬学部	助教	安高 勇氣	新規アレルギー検査方法に最適な細胞の探索と作製
	若手研究(B)	16K16552	スポーツ科学部	講師	信岡 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)	17K13172	スポーツ科学部	助教	泉原 嘉郎	小学校の体育授業で使える実践的コーディネーショントレーニングの開発と効果検証
	若手研究(B)	17K13173	スポーツ科学部	助教	田村 雄志	棒高跳の助走におけるストライド調整メカニズムの解明
	若手研究(B)	17K13174	スポーツ科学部	助教	伊賀 崇人	サッカーのボールインパクトにおける足部への力学的負荷を推定する新たなモデルの開発
	若手研究(B)	17K13204	スポーツ科学部	助教	塩瀬 圭佑	習慣的な糖質摂取量の違いが運動後の筋グリコーゲン回復の個人差に及ぼす影響
	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する因子の検討
	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)	17K17076	福岡大学病院	助教	星野 耕大	急性肝不全モデルにおけるトロンボモジュリン製剤の効果増強作用
	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
	国際共同研究加速基金(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及び構造変化-多変量時系列分析による実証研究(国際共同研究強化)
	国際共同研究加速基金(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)
	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	16KK0017	理学部	講師	高島 久洋	海洋上の大気微量成分導出方法の高度化 ~分光観測における国際的研究基盤の構築~(国際共同研究強化)

※H29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。