

平成29年度 学内競争的研究資金 採択課題一覧 (H29.9.26現在)

グループ研究助成

整理番号	所属学系	所属部局	代表者氏名	研究課題名	採択額 (千円)
17RG001	人間・生活	人間発達文化学類	高橋 純一	発達障害幼児の保護者を対象としたペアレント・メンターの効果測定	357
17RG002	文学・芸術	人間発達文化学類	渡邊 晃一	緊急災害時の避難所空間におけるユニバーサルデザイン	396
17RG003	外国語・外国文化	人間発達文化学類	佐久間 康之	小中接続における認知メカニズムに基づく英語熟達度の発達に関する横断的・縦断的研究	712
17RG004	数理・情報	共生システム理工学類	内海 哲史	耐災害ネットワークにおけるリアルタイムビデオ通信の性能及びストレス評価	554
17RG005	数理・情報	共生システム理工学類	中川 和重	物流モデルのネットワーク論を用いた数理解析	396
17RG006	数理・情報	共生システム理工学類	中村 勝一	WEB探索空間中の複合STREAMの抽出手法	633
17RG007	物質・エネルギー	共生システム理工学類	大橋 弘範	貴金属担持活性炭による草本バイオマスの前処理・糖化法の開発	712
17RG008	物質・エネルギー	共生システム理工学類	金澤 等	アミノ酸N-カルボキシ無水物の重合機構の解明と分子サイズのそろった蛋白質モデルの合成及び補酵素モデルの合成と機能に関する研究	633
17RG009	物質・エネルギー	共生システム理工学類	中村 和正	磁性を基盤とした複数機能性を有する新規材料の開発	633
17RG010	生命・環境	共生システム理工学類	兼子 伸吾	日韓のカニムシ類における生物地理ならびに系統地理解析	633
				計	5,659

下線は若手研究者グループ

個人研究助成

整理番号	所属学系	所属部局	代表者氏名	研究課題名	採択額 (千円)
17RI001	人間・生活	人間発達文化学類	阿内 春生	教員育成指標の策定をめぐるガバナンス体制の研究	225
17RI002	人間・生活	人間発達文化学類	大関 彰久	災害から身を守る知的障害児版「お・か・し・も・ち」が子どもの認知に及ぼす影響	184
17RI004	人間・生活	人間発達文化学類	鈴木 庸裕	「いじめ予防」における学校での人権教育・道徳教育と弁護士による法教育との連携をめぐる実証的研究	211
17RI005	人間・生活	人間発達文化学類	高橋 純一	障害者への態度形成に影響を及ぼす背景因子の特定	194
17RI006	心理	人間発達文化学類	内田 千代子	福島の大学生のメンタルヘルス実態調査および心理教育プログラム効果	184
17RI007	心理	保健管理センター	片山 規央	統合失調症モデル動物を用いた陰性症状発現機序の解明	237
17RI008	心理	共生システム理工学類	高原 円	音楽聴取によって生じる鳥肌感・涙感に関する研究	264
17RI009	健康・運動	人間発達文化学類	蓮沼 哲哉	2020年東京オリンピック開催がもたらす被災地への影響とレガシーについての研究	165
17RI010	法律・政治	行政政策学類	上床 悠	海岸整備を事例とした、行政計画の策定および実現過程に関する研究	102
17RI011	法律・政治	行政政策学類	金 炳学	ICTと民事裁判手続 - 司法情報化と電子訴訟をめぐる日韓比較法研究	184
17RI012	法律・政治	行政政策学類	阪本 尚文	憲法学と歴史学との対話可能性についての考察	264
17RI013	社会・歴史	行政政策学類	新藤 雄介	昭和初期における学校教員の読書文化と社会運動に関する研究	165
17RI014	数理・情報	共生システム理工学類	内海 哲史	待ち行列理論を用いた輻輳に基づく輻輳制御の改良	231
17RI015	機械・電子	共生システム理工学類	島田 邦雄	再生可能エネルギーのための軽量で小型・大容量型の新しい蓄電池の開発の挑戦	264
17RI016	機械・電子	共生システム理工学類	田中 明	カメラ画像による体各部の多点脈波計測および局所血行動態解析法の開発	211
17RI017	機械・電子	共生システム理工学類	馬場 一晴	拡張重力理論における宇宙膨張の加速機構と三大物質組成の起源に関する研究	184

17RI018	物質・エネルギー	共生システム理工学類	金澤 等	ポリマーと有機化合物の分子間相互作用 - 吸着現象からのアプローチ	211
17RI019	物質・エネルギー	共生システム理工学類	杉森 大助	試験管内人工進化による酵素(L-グルタミン酸オキシターゼ)の耐熱性向上	237
17RI020	物質・エネルギー	共生システム理工学類	中村 和正	基礎物性測定によるカーボンナノファイバー強化炭素複合材料の摺動特性評価指標の作成	264
17RI021	生命・環境	共生システム理工学類	兼子 伸吾	遺伝解析を活用した絶滅危惧植物クマガイソウの種子繁殖条件の解明	264
17RI022	生命・環境	共生システム理工学類	川崎 興太	空き家・空き地対策の実態と課題に関する研究	211
17RI023	生命・環境	保健管理センター	小室 安宏	インフルエンザウイルス抗原検出キットにおける機器判定の優越性について	184
17RI024	生命・環境	人間発達文化学類	中村 洋介	北部九州における未知の活断層の検出と既存活断層の再評価	208
17RI025	生命・環境	人間発達文化学類	水澤 玲子	南西諸島に産する固有分類群ショウロクサギの分類学的位置付けに関する研究	297
17RI026	生命・環境	共生システム理工学類	横尾 善之	観測データが不足する流域における河川流況推定法の開発	237
17RI027	生命・環境	共生システム理工学類	吉田 龍平	地球温暖化に伴うコメ収量の安定性解析と適応策の立案	264
17RI028	生命・環境	環境放射能研究所	和田 敏裕	阿武隈川の漁業再開にむけた外来魚チャネルキャットフィッシュの駆除手法の確立	264
17RI029	生命・環境	共生システム理工学類	黒沢 高秀	東日本大震災後に新たに生じた湿地に設けられた保護区の生物多様性保全上の評価	211
				計	6,121

下線は若手研究者

科研費研究助成

申請があった課題のうち、基準に該当する課題に対して助成を行っています。

平成29年度「リサーチ・アシスタント(RA)」配分決定一覧

単位:円

No	RA受入教員	研究プロジェクト等名	採用期間	時間数	計画額 (時間@1,200円)
1	石岡 賢	顧客経験価値に基づいた包括的なマーケティング戦略の構築	H29.7.3~H30.3.30	1日5時間 週10時間 延360時間	432,000
2	川越 清樹	気候変動による水害影響の予測	H29.4.1~H30.3.31	1日2時間 週10時間 延350時間	420,000
3	黒沢 高秀	地域の植物相解明・保全プロジェクト	H29.4.10~H30.3.31	1日2時間(または8時間) 週18時間 延400時間	480,000
4	塘 忠顕	希少昆虫保全プロジェクト	H29.4.1~H30.3.31	1日2時間(または8時間) 週16~24時間 延640時間	768,000
5	塘 忠顕	希少昆虫保全プロジェクト	H29.5.1~H30.3.31	1日2時間(または8時間) 週16~24時間 延416時間	499,200
6	中村 勝一	視点変化に応じたソーシャルネットワークの動的抽出・視覚化手法	H29.6.1~H30.3.31	1日5時間 週15時間 延600時間	720,000
7	横尾 善之	降雨流出過程に関する総合的研究	H29.4.1~H30.3.31	1日6時間 週6時間 延300時間	360,000
				計 7 件	3,679,200