

平成28年度 学内競争的研究資金 採択課題一覧

■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)
1	人間・生活	人間発達文化学類	高橋 純一	自閉症幼児に対する肯定的捉え直しが家族の養育スタイル変容に及ぼす影響	458
2	文学・芸術	人間発達文化学類	渡邊 晃一	二本松の伝統文化と芸術による地域創造の学際的研究	322
3	外国語・外国文化	人間発達文化学類	佐久間 康之	小中接続における英語熟達度の発達に関する横断的・縦断的研究	528
4	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通信の性能およびストレス評価	594
5	数理・情報	共生システム理工学類	笠井 博則	ビッグデータ構造上での最適化に向けたグラフ・ネットワークと解析学の研究	462
6	機械・電子	共生システム理工学類	島田 邦雄	磁性援用による新しい機能性物質の創製に関する挑戦的研究	594
7	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による超高分子量蛋白質モデルの製造及び補酵素モデルの合成と機能に関する研究	594
8	物質・エネルギー	共生システム理工学類	杉森 大助	金-炭素-酵素ナノテク複合材料の創製	660
9	生命・環境	共生システム理工学類	兼子 伸吾	生物多様性研究のギャップにおける統合的研究-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	594
10	生命・環境	人間発達文化学類	中村 洋介	江戸時代の庶民が書いた記録から過去の洪水被害を読み解き、今後の災害対策に役立てる	442
				計	5,248

※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)
1	人間・生活	人間発達文化学類	鈴木 庸裕	子どもの人権と学校実践のための「いじめ調査」方法をめぐる実証的研究	154
2	心理	人間発達文化学類	内田 千代子	福島県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	154
3	心理	人間発達文化学類	生島 浩	触法障害者の地域生活支援に関する実証的研究～システムズ・アプローチを中心に～	176
4	心理	共生システム理工学類	高原 円	運動習慣の獲得が睡眠に及ぼす改善効果	220
5	文学・芸術	人間発達文化学類	渡邊 晃一	映像メディアによる地域文化創造	154
6	外国語・外国文化	人間発達文化学類	川田 潤	日米英の大学教育における人文学の限界と可能性に関する基礎的研究	110
7	外国語・外国文化	人間発達文化学類	高木 修一	評価者トレーニングによる英語教員のテストリテラシーの向上	192
8	法律・政治	経済経営学類	吉高神 明	災害・紛争からの復興と「コミュニティ・レジリエンス」:モデル化の試み	110
9	法律・政治	行政政策学類	金 炳学	日韓に於ける実効的な権利実現のためのスキームとしての財産開示手続に関する考察	110
10	法律・政治	行政政策学類	阪本 尚文	20世紀日本人の知識人と「文系の知」ー丸山眞男の学問論及び大学論の実証的研究	192
11	社会・歴史	行政政策学類	新藤 雄介	昭和初期における社会運動とリテラシーに関する研究	220
12	社会・歴史	行政政策学類	徳竹 剛	明治・大正期の町役場文書の公開と活用に向けた基礎的研究	220
13	経済	経済経営学類	小山 良太	食品中放射性物質検査に対する費用便益分析を通じた食の安全性と風評被害対策	176
14	数理・情報	共生システム理工学類	内海 哲史	衛星ネットワークにおけるEnd-to-End輻輳制御の解析モデルの構築と検証実験	220
15	数理・情報	共生システム理工学類	南部 和香	希少金属リサイクル産業における投入需要の測定	154
16	機械・電子	共生システム理工学類	島田 邦雄	未来型住宅における小水力による新しい再生可能エネルギーの利用に関する実験的研究	176

17	機械・電子	共生システム理工学類	<u>馬場 一晴</u>	インフレーションと現在の宇宙の加速膨張を統一的に実現する新しい流体モデルの研究	192
18	物質・エネルギー	共生システム理工学類	金澤 等	繊維・タンパク質モデルに対する低分子の吸着と相互作用	176
19	物質・エネルギー	共生システム理工学類	杉森 大助	高活性グルタミン酸オキシターゼの諸特性解析と効率的な組換え生産法の開発	198
20	物質・エネルギー	共生システム理工学類	<u>中村 和正</u>	バイオマスナノファイバー由来カーボンナノファイバー強化炭素複合材料の摩耗特性	247
21	生命・環境	共生システム理工学類	<u>兼子 伸吾</u>	震災後に急増した野生哺乳類の効率的な管理に向けた遺伝構造の解明	220
22	生命・環境	共生システム理工学類	川崎 興太	原発避難12市町村の復興拠点等に関する研究	154
23	生命・環境	共生システム理工学類	黒沢 高秀	東日本大震災に伴う津波および地盤降下をもたらした絶滅危惧植物への影響の全体像の解明	176
24	生命・環境	共生システム理工学類	黒沢 高秀	標本および資料を用いた1900年代から1940年代の福島県内の植物多様性解明の試み	154
25	生命・環境	保健管理センター	<u>小室 安宏</u>	大学保健管理センターにおける自宅血圧管理システムの維持	137
26	生命・環境	人間発達文化学類	<u>中村 洋介</u>	2016年熊本地震(M7.3)における地表地震断層の出現の有無と、地形地質ならびに構造物の被害との関係	242
27	生命・環境	環境放射能研究所	<u>和田 敏裕</u>	ヤマメ放流魚の放射性セシウム蓄積過程:森林生態系はどの程度寄与するか?	275
				計	4,909

※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28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	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	H28.6.1～H29.3.31	1日5時間 週15時間 延640時間	768,000
2	石岡 賢	包括的なマーケティング戦略の構築	H28.7.1～H29.3.28	1日5時間 週10時間 延360時間	432,000
3	黒沢 高秀	地域の植物相解明・保全プロジェクト	H28.4.6～H29.3.31	1日2時間(または8時間) 週18時間 延792時間	950,400
4	黒沢 高秀	地域の植物相解明・保全プロジェクト	H28.4.6～H29.3.31	1日2時間(または8時間) 週18時間 延400時間	480,000
5	塘 忠顕	希少昆虫保全プロジェクト	H28.4.1～H29.3.31	1日最大8時間 週16～24時間 延416時間	499,200
6	塘 忠顕	希少昆虫保全プロジェクト	H28.5.1～H29.3.31	1日4～8時間 週24時間 延416時間	499,200
7	小沢 喜仁	GMB強化コア材料を用いたハイブリッド複合材料システムの衝撃特性の評価に関する研究	H28.6.1～H29.3.31	1日5時間 週10時間 延440時間	528,000
8	樋口 良之	POSデータを対象にしたデータマイニング	H28.7.1～H29.1.31	1日5時間 週15時間 延105時間	126,000
9	難波 謙二	河川水中に存在する懸濁物中の放射性セシウムと水質のモニタリング	H28.7.1～H29.3.31	1日6時間 週24時間 延600時間	720,000
				計 9 件	5,002,800