

グループ研究助成

整理番号	所属学系	所属学類	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	高橋 純一	「発達障害児早期支援研究所」が展開する学生ボランティアの効果測定	480
2	文学・芸術	人間発達文化	杉田 政夫	日本におけるコミュニティ音楽療法の現地調査と実践モデルの構築 - ノルウェーの事例との比較を通して -	672
3	文学・芸術	人間発達文化	渡邊 晃一	芸術文化を通じた街づくり ~ 地域の活性化の事例研究 ~	480
4	外国語・外国文化	人間発達文化	佐久間 康之	小学校外国語活動が児童・生徒の認知的発達に与える影響に関する縦断的研究	672
5	経済	共生システム理工	藤本 典嗣	大規模災害における避難の地域経済学研究	480
7	機械・電子	共生システム理工	田中 明	新たな生体信号計測・解析法の創出に関する基礎的研究	480
8	物質・エネルギー	共生システム理工	金澤 等	アミノ酸N-カルボキシ無水物のトポケミカル重合の証明と補酵素フラビン類似モデルの合成と機能に関する研究	672
9	物質・エネルギー	共生システム理工	島田 邦雄	磁性流体を用いた新規機能性材料の開発と諸特性解明	672
				計	4,608

個人研究助成

整理番号	所属学系	所属学類	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	阿内 春生	東日本大震災による教育政策の変容に関する研究	200
2	人間・生活	人間発達文化	高橋 純一	障害児をもつ家族に対する障害理解教育が障害受容に及ぼす影響	200
3	人間・生活	人間発達文化	高橋 純一	スペクトラム概念によって実現する障害科学と認知科学の融合	200
4	心理	共生システム理工	高原 亘	大学生のストレスと関連する睡眠・食習慣の検討	280
5	心理	人間発達文化	飛田 操	緊急時のリーダーシップと集団意思決定	158
6	健康・運動	人間発達文化	安田 俊広	避難をしている児童の身体活動量と体力および体格について	207
7	外国語・外国文化	経済経営	マクマイケル ウィリアム	翻訳メモリ技術を使った大学のローカライズ翻訳の効率化と質の統一、外国語教育への応用のための研究	192
8	法律・政治	行政政策	阪本 尚文	再訪・八月革命説 - 東京女子大学所蔵の未公開資料を活用して	200
10	経済	経済経営	小山 良太	既存の放射性物質検査態勢の検証と営農環境評価に基づいた持続可能な放射能対策の確立	224
11	数理・情報	人間発達文化	内海 哲史	耐災害のための衛星ネットワークにおけるBufferbloatの解析と性能評価	280
12	数理・情報	共生システム理工	董 彦文	セル生産における作業適性判別ツールの提案	160
13	数理・情報	共生システム理工	中川 和重	数理現象に対する微分方程式の解構造を知る	200
14	数理・情報	共生システム理工	三浦 一之	平面グラフの面の見やすさを考慮した描画アルゴリズムに関する研究	224
15	機械・電子	共生システム理工	馬場 一晴	拡張された重力理論におけるインフレーション宇宙論	280
16	機械・電子	共生システム理工	山口 克彦	微小領域に凝集した放射性物質の挙動を探るための新規測定手法の開発	256
17	物質・エネルギー	共生システム理工	浅田 隆志	湿式ボールミル処理によりカルシウムを複合した木質バイオマスの炭素化における生成物の特性	160
18	物質・エネルギー	共生システム理工	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	224
19	物質・エネルギー	共生システム理工	島田 邦雄	被災地・震災時のための従来にない新しいハイブリッド型小型風車の開発に関する研究	224
20	物質・エネルギー	共生システム理工	杉森 大助	米粉、小麦粉製品を美味しくする(物性改良ができる)酵素の基礎研究	224

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。

個人研究助成

整理番号	所属学系	所属学類	代表者氏名	研究課題名	採択額 (千円)
21	生命・環境	共生システム理工	兼子 伸吾	閉鎖花の矛盾に迫る - 植物であることをやめた植物の繁殖とその進化 -	280
22	生命・環境	共生システム理工	黒沢 高秀	津波跡地の復旧事業の生物多様性への影響、および生態系に配慮した復旧事業事例の緊急調査	224
23	生命・環境	人間発達文化	中村 洋介	斜面堆積物を用いた東アジアにおける山地の環境変遷史に関する比較研究	274
24	生命・環境	人間発達文化	水澤 玲子	クサギ属植物の倍数性進化に関する系統分類学的研究	200
25	生命・環境	共生システム理工	吉田 龍平	気候変動が葉いもち病の被害面積に与える影響の評価	200
26	生命・環境	共生システム理工	吉田 龍平	シベリア領域再解析データSRAの構築	200
27	生命・環境	環境放射能研究所	和田 敏裕	福島県における水産生物の放射性物質汚染実態の解明	280
氏名下線は若手研究者				計	5,751

学会参加支援経費

整理番号	所属学類	代表者氏名	学会名	国内 海外	採択額 (千円)	備考
1	人間発達文化	浜島 京子	日本家庭科教育学会	国内	20	6/26-28、鳴門市
2	人間発達文化	安田 俊広	American College of Sports Medicine 62 nd Annual Meeting	海外	100	5/25-5-31、アメリカ
3	院生(人間発達文化)	中島 慎輔	American College of Sports Medicine 62 nd Annual Meeting	海外	100	5/25-5-31、アメリカ、 安田教員
4	人間発達文化	渡邊 晃一	美術解剖学会	国内	20	6/26-28、鳴門市
5	共生システム理工	小山 純正	日本睡眠学会第40回定期学術集会	国内	20	7/2-3、宇都宮市
6	共生システム理工	小山 純正	第38回日本神経科学大会	国内	20	7/28-31、神戸市
7	共生システム理工	杉森 大助	日本生物工学会	国内	20	10/26-28、鹿児島市
8	院生(理工前期2年)	藤内 恒有	日本生物工学会	国内	20	10/26-28、鹿児島市、 杉森教員
9	院生(理工前期1年)	長南 圭介	日本生物工学会	国内	20	10/26-28、鹿児島市、 杉森教員
10	院生(理工前期1年)	大田 淳平	日本生物工学会	国内	20	10/26-28、鹿児島市、 杉森教員
11	共生システム理工	杉森 大助	2015年度第6回学際的脂質創生研究部会講演会	国内	20	1/21-23、徳島市
12	院生(理工前期2年)	千葉 凌駕	日本農芸化学会2016年度大会	国内	20	3/27-30、札幌市、杉 森教員
13	院生(理工前期1年)	谷中田 昌彦	日本農芸化学会2016年度大会	国内	20	3/27-30、札幌市、杉 森教員
				計	420	

平成27年度「リサーチ・アシスタント(RA)」採択一覧

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	藤本 典嗣	東アジアにおける地域際収支の国際比較分析	H27.6.1～H28.3.31	1日5時間 週20時間 延720時間	864,000
2	董 彦文	数理統計と人工知能法を用いた経営分析	H27.9.1～H28.3.31	1日3時間 週15時間 延420時間	504,000
3	中村 勝一	プレゼンテーション実施時の視点移動分析との応用	H27.6.1～H28.3.31	1日2時間 週8時間 延400時間	480,000
4	小沢 喜仁	マイクロガラスバルーン強化複合材料の力学モデルにおける妥当性の検討	H27.6.1～H28.3.31	1日5時間 週10時間 延440時間	528,000
5	黒沢 高秀	地域の植物相解明・保全プロジェクト	H27.4.2～H28.3.31	1日2時間(または8時間) 週18時間 延792時間	950,400
6	黒沢 高秀	地域の植物相解明・保全プロジェクト	H27.4.6～H28.3.31	1日2時間(または8時間) 週18時間 延792時間	950,400
7	塘 忠顕	磐梯朝日遷移プロジェクト(遷移途中にある自然環境を自然遺産として良好に保全するための研究モデルの策定-磐梯朝日国立公園の人間と自然環境系(生物多様性の保全)に関する研究-)	H27.4.1～H28.3.31	1日4時間 週12時間 延624時間	748,800
				計 7 件	5,025,600