

令和3年度 学内競争的研究資金 採択課題一覧(R3.5.26現在)

グループ研究助成(12件)

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)
21RG001	自然科学・情報学系	共生システム理工学類	内海 哲史	数学分野を巻き込んだ衛星インターネットにおける通信性能のブレイクスルー	1,000
21RG002	自然科学・情報学系	総合情報処理センター	松本 正晴	深層強化学習によるインターネット輻輳制御機構の高性能化	1,000
21RG003	応用理工学系	共生システム理工学類	浅田 隆志	カーボンニュートラルな水素社会実現のためのバイオマスからの水素製造法の開発	1,000
21RG004	応用理工学系	共生システム理工学類	中村 和正	原料へのナノ・マイクロ粒子付与による多重機能を有する材料の創製	1,000
21RG005	生物・農学系	食農学類	荒井 聡	原子力被災地域における伝統食の継承とコミュニティの再構築に向けた基礎研究	1,000
21RG006	生物・農学系	共生システム理工学類	黒沢 高秀	福島県内旧制中等学校等の植物標本類の現状把握と植物学的・教育学的分析	950
21RG007	生物・農学系	食農学類	西村 順子	未活用微生物資材を利用した農福連携の新たなモデル提案	1,000
21RG008	生物・農学系	食農学類	原田 茂樹	温暖化にともなう積雪・融雪条件の変化に対応した新たな栄養塩・有機物の流出負荷量算定式の提案: 仙台市近郊大倉ダム流域での検証および一般化の検討	1,000
21RG009	生物・農学系	食農学類	藤井 力	福島県産酒粕から単離した乳酸菌の酒類醸造への応用研究	1,000
21RG010	生物・農学系	人間発達文化学類	水澤 玲子	生殖細胞に生じる突然変異率評価を目的とした針葉樹における遺伝解析	1,000
21RG011	生物・農学系	食農学類	吉永 和明	ゲノム編集技術による細胞融合キノコ「松太郎」のマツタケ香気アップ	1,000
21RG012	生物・農学系	環境放射能研究所	和田 敏裕	震災10年後の河川生態系の放射能汚染の解明: 将来予測による地域復興に向けて	1,000
					11,950

個人研究助成(7件)

整理番号	所属学系	所属部局	研究代表者	研究課題名	採択額(千円)
21RI001	教育	人間発達文化学類	高橋 純一	心的イメージが欠如した新たな事例の検討:アファンタジア(aphantasia)の出現率とイメージ特性の検討	300
21RI002	法・行政・社会	行政政策学類	岸見 太一	予防と人の移動の政治理論的考察	230
21RI003	法・行政・社会	行政政策学類	阪本 尚文	高橋幸八郎の思想と実践 比較経済史学アーカイブの構築と活用	300
21RI004	法・行政・社会	行政政策学類	廣本 由香	沖縄県石垣市住民投票請求運動への参加と離脱に関する社会運動研究	300
21RI005	経済・経営	経済経営学類	金 善照	従業員の発言に関する学際的研究のための基礎研究 - 1980年代の組織行動論、人的資源管理論、雇用関係論 における概念化に着目して -	266
21RI006	経済・経営	経済経営学類	三家本 里実	保育士「一斉退職」と離職行動に関する研究 - 東京・宮城・福島の比較検討	168
21RI007	生物・農	食農学類	吉永 和明	福島県産エゴマ油の美味しさの科学的評価	300
				計	1,864

科研費研究助成(6件)

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。

令和3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	杉森 大助	酸性リン脂質特異的ホスホリパーゼに関する研究	R3.4.1 ~ R4.3.31	1日4時間 週20時間 延650時間	780,000
2	兼子 伸吾	イノシシおよびニホンジカを対象とした遺伝構造解析	R3.5.1 ~ R4.3.31	1日4時間 週16時間 延700時間	840,000
3	兼子 伸吾	イノシシおよびニホンジカを対象とした遺伝構造解析	R3.5.1 ~ R4.3.31	1日4時間 週16時間 延700時間	840,000
				計 3 件	2,460,000