

令和5年度 学内競争的研究資金 採択課題一覧(R5.5.24現在)

■グループ研究助成(6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)
23RG001	生物・農	食農学類	石井 秀樹	被覆肥料由来のマイクロプラスチック対策に関する農業者ダイアログの展開～分離・濃縮・粒径計測技術の確立と環境動態の解明を交えて～	1,000
23RG002	生物・農	共生システム理工学類	黒沢 高秀	福島大学所有農作物標本を用いたミュゼオミクスの食農分野への展開の試み	1,000
23RG003	生物・農	食農学類	平 修	ナノ微粒子イメージング質量分析(Nano-PALDI IMS)による食成分が与えるメンタルヘルス改善効果の検証	1,000
23RG004	生物・農	食農学類	原田 茂樹	水文モデルと安定同位体分析を組み合わせた森林からの水・栄養塩流出動態の解明	1,000
23RG005	生物・農	食農学類	吉永 和明	動脈硬化を惹起する有害成分の作用機序の解明	1,000
23RG006	生物・農	環境放射能研究所	和田 敏裕	原発近傍の河川調査に基づく沿岸海域への放射性物質の影響評価	1,000
					6,000

■個人研究助成(6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)
23RI001	教育	人間発達文化学類	神山 真由	1960年代 計画養成下における教員不足自治体の教員確保	300
23RI002	法・行政・社会	行政政策学類	新藤 雄介	旧制安積中学校関係資料による学校文化と読書文化の基礎的研究	300
23RI003	自然科学・情報	共生システム理工学類	西嶋 大輔	マクロデータを用いた日本における衣服のストック量の推計	260
23RI004	生物・農	食農学類	岡野 夕香里	植物ウイルスの弱毒株の選抜と弱毒化メカニズムの解析	300
23RI005	生物・農	人間発達文化学類	水澤 玲子	国指定伝統工芸品「奥会津昭和からむし織」の原料植物からむしの遺伝的多様性の解明	300
23RI006	生物・農	食農学類	吉永 和明	食用油脂中の酸化生成物はどのように消化・吸収されるのか？	300
				計	1,760

■ 科研費研究助成(11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5年度リサーチ・アシスタント(RA)配分決定一覧(R5.9.27現在)

単位:円

No	RA受入教員	研究プロジェクト等名	採用期間	申請時間数	配分額	配分額に基づく 時間数(年間延べ)
1	高貝 慶隆	化学計測とインフォマティックスの融合による燃料デブリの性状・組成解明	R5.4.5～R6.3.31	1日4時間 週20時間 延800時間	528,000	440.00
2	高貝 慶隆	生体試料中微量元素の局所分布の把握	R5.5.9～R6.3.31	1日2.5時間 週5時間 延215時間	141,900	118.25
3	中村 勝一	プログラミング演習中の模索痕跡の分析に基づく蹟き抽出	R5.6.1～R6.3.31	1日5時間 週15時間 延700時間	462,000	385.00
4	馬場 一晴	近傍セイファート銀河NGC 1068における高密度分子ガスの研究	R5.5.1～R6.3.31	1日6時間 週12時間 延500時間	330,000	275.00
5	横尾 善之	流域水文学に関する研究の推進	R5.4.1～R6.3.31	1日4時間 週20時間 延1000時間	660,000	550.00
6	イスマイル・ラハマン	放射性核種汚染土壌浄化におけるポリアニオン系溶媒の応用について	R5.4.18～R6.3.31	1日3時間 週15時間 延750時間	495,000	412.50
7	脇山 義史	出水時における河川の放射性セシウム動態に関する研究	R5.4.1～R6.3.31	1日4時間 週16時間 延800時間	528,000	440.00
8	脇山 義史	陸域起源の放射性セシウムの海域への移行に関する研究	R5.4.1～R6.3.31	1日3.5時間 週14時間 延700時間	462,000	385.00
				計 8 件	3,606,900	