

令和6年度 学内競争的研究資金 採択課題一覧(R6.5.22現在)

■グループ研究助成(7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)
24RG001	自然科学・情報	共生システム理工学類	山口 克彦	放射光施設ナノテラスを利用した世界最先端の河川の浮遊土砂分析と具体的なナノテラス測定パッケージの確立	1,000
24RG002	自然科学・情報	環境放射能研究所	脇山 義史	新たなトレーサー物質を用いた都市域における河川を通じた放射性セシウム動態の解明	1,000
24RG003	生物・農	共生システム理工学類	黒沢 高秀	古いさく葉標本を用いた絶滅した野菜研究の展開	1,000
24RG004	生物・農	食農学類	申 文浩	有効かつ合理的な次世代水管理システムに関する国際共同研究	1,000
24RG005	生物・農	食農学類	神宮字 寛	酒粕たい肥を用いた有機農業が水田依存性トンボ相に与える影響	1,000
24RG006	生物・農	食農学類	原田 茂樹	貯留場のスケールや非定常治水・利水特性を考慮した流域貯留ポテンシャル評価:気候変動下のグリーンインフラ実現に資する流域管理の手法として	1,000
24RG007	生物・農	食農学類	福島 慶太郎	マイクロコスム実験系を用いた大気・水圏への環境負荷を低減させる完熟堆肥の作成および評価技術の開発	1,000
					7,000

■個人研究助成(4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)
24RI001	教育	人間発達文化学類	植田 啓嗣	韓国の新興大学におけるグローバル教育とエリート教育の特質と課題	300
24RI002	教育	人間発達文化学類	神山 真由	多様な地域学校協働活動におけるイニシアチブー学校運営協議会における分析からー	300
24RI003	法・行政・社会	行政政策学類	阪本 尚文	初期大塚史学の知識社会史ー福島大学大塚久雄文庫所蔵資料を活用して	300
24RI004	自然科学・情報	共生システム理工学類	西嶋 大輔	流入量のデータの期間に着目した寿命分布の不確実性分析	300
				計	1,200

■ 科研費研究助成(14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6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	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	原子炉構造材料等に関するICP-MSでの多元素分析	R6.4.5～R7.3.31	1日4時間 週16時間 延640時間	644,540	435.5
2	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	R6.6.1～R7.3.31	1日5時間 週20時間 延800時間	805,120	544
3	馬場 一晴	近傍セイファート銀河における高密度分子ガスの研究	R6.5.1～R7.3.31	1日6時間 週12時間 延500時間	503,200	340
4	馬場 一晴	ブラックホールの熱力学とホーキング放射に関する研究	R6.5.1～R7.3.31	1日6時間 週12時間 延500時間	503,200	340
5	馬場 一晴	機械学習と重力理論・宇宙論	R6.5.1～R7.3.31	1日6時間 週12時間 延500時間	503,200	340
6	横尾 善之	流域水文学に関する研究の加速	R6.4.1～R7.3.31	1日3時間 週15時間 延660時間	664,520	449
7	イスマイル・ラハマン	福島由来の固形廃棄物の減容化のための化学分散剤の応用	R6.4.1～R7.3.31	1日3時間 週15時間 延780時間	785,140	530.5
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	R6.4.1～R7.3.31	1日2.5時間 週12.5時間 延625時間	629,000	425
9	脇山 義史	出水時における河川の放射性セシウム流出に関する研究	R6.4.1～R7.3.31	1日2時間 週10時間 延500時間	503,200	340
				計 9 件	5,541,120	