

令和4年度 学内競争的研究資金 採択課題一覧(R4.9.22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)
22RG001	健康・運動・心理	共生システム理工学類	高原 円	福島県の統合失調症長期入院患者における睡眠覚醒リズムと健康の関連	1,000
22RG002	経済・経営	経済経営学類	遠藤 明子	農村生活におけるデジタル化/スマート化の阻害要因と普及条件－高齢者のモバイル決済サービスに関する都市と農村の比較研究－	993
22RG003	自然科学・情報	共生システム理工学類	大橋 弘範	キノコ廃菌床を活用した避難解除区域内の耕作放棄地の土壌改良	1,000
22RG004	自然科学・情報	環境放射能研究所	脇山 義史	人為的影響を受ける「ため池の放射性セシウム観測」から見る福島再生と課題	1,000
22RG005	生物・農	食農学類	原田 茂樹	積雪・融雪と蒸発散影響を考慮した水資源動態予測モデルの開発についての研究	1,000
22RG006	生物・農	食農学類	吉永 和明	キノコ松太郎の香りと機能性成分の見える化: 香気成分の特徴とその合成ルート解明、ならびに機能性成分分析	1,000
					5,993

■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)
22RI001	法・行政・社会学	行政政策学類	新藤 雄介	旧制安積中学校関係資料による読書文化史の基礎的研究	300
22RI002	自然科学・情報	共生システム理工学類	西嶋 大輔	普及率の向上に伴う製品寿命変化を加味したカーシェアリングの環境影響評価モデルの構築	290
22RI003	生物・農	食農学類	石川 大太郎	近赤外/赤外/遠赤外分光を用いた水の構造状態把握と新たな分光領域の開拓	300
22RI004	生物・農	食農学類	吉永 和明	食用油脂に含まれる有害懸念物質の生成経路解明に向けた基礎研究	300
				計	1,190

■ 科研費研究助成(17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4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	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	R4.5.1 ~ R5.3.31	1日4時間 週16時間 延700時間	840,000
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	R4.5.1 ~ R5.3.31	1日4時間 週16時間 延700時間	840,000
3	高貝 慶隆	生体試料中微量元素の分布測定	R4.5.9 ~ R5.3.31	1日2.5時間 週5時間 延215時間	258,000
4	董 彦文	短期雇用労働者の生産性向上方策に関する研究	R4.5.1 ~ R5.3.31	1日4時間 週20時間 延800時間	960,000
5	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	R4.4.18 ~ R5.3.31	1日3時間 週15時間 延750時間	900,000
6	高田 兵衛	汚染懸濁粒子の海洋動態解析	R4.4.1 ~ R5.3.31	1日3時間 週15時間 延750時間	900,000
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	R4.4.1 ~ R5.3.31	1日4時間 週16時間 延800時間	960,000
				計 7 件	5,658,000