

2023年度卓越大学院プログラム リーサーチグラント 採択一覧

以下のプロジェクトについては、近日中、遅くとも10月末までに配分いたします。詳細については管轄の会計事務にお問い合わせください。

No	部局	プロジェクト名	申請者	配分額
1	医歯薬学総合研究科	歯周病細菌Porphyromonas gingivalis におけるIX型分泌装置の特異的機能抑制物質の探索	内藤真理子	453,000円
2	経済学研究科	東南アジアにおけるリサイクル産業の人間・自然環境への影響研究	三輪 加奈	500,000円
3	経済学研究科	医療サービスにおける医療機関受診選択の意思決定およびサービス品質に関する研究	高橋 史早	499,620円
4	経済学研究科	大学間オンラインPBL 共修を通じた多文化共生教育実践方法の構築に関する研究	丸山 真純	400,000円
5	工学研究科	赤痢アメーバ由来レクチンおよび表面局在タンパク質の構造解析による感染機構の解明	海野 英昭	500,000円
6	工学研究科	炭酸水を用いたプラスチック材料の化学原料化におけるライブラリ構築	本九町 卓	500,000円
7	工学研究科	糖類に基づく深共晶イオン液体を活用した低毒性エレクトロクロミックデバイスの開発	田原 弘宣	400,000円
8	工学研究科	マラリア検知を実現するためのガスセンサの高感度化	上田 太郎	400,000円
9	工学研究科	医療MEMS デバイス への応用を鑑みたFePt磁石薄帯の磁気特性向上に関する研究	中野 正基	400,000円
10	工学研究科	微量生体関連分子を特異的に固定化して分光電気化学分析するための電極表面修飾法ラインアップ	相樂 隆正	500,000円
11	工学研究科	金属イオンを鋳型にした長鎖テルペンの立体構造と反応性の制御による医薬品合成の基礎的研究	尾本 賢一郎	500,000円
12	工学研究科	下水汚泥の高機能炭化材への再生と環境浄化材としての活用	大嶺 聖	400,000円
13	工学研究科	IoT-Slanted Chamber Treatment System for Small hospital wastewater treatment in developing countries	板山 朋聡	500,000円
14	水産・環境科学総合研究科	バイオケミカルものづくり戦略によるカーボンニュートラル物質創製	白川 誠司	500,000円
15	水産・環境科学総合研究科	西アフリカにおける大気エアロゾルの発生源の観測研究	中山 智喜	500,000円
16	多文化社会学研究科	Planetary Health Law and Human Rights (プラネタリーヘルス法と人権)	河村 有教	400,000円