

## 2022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	工学研究科	赤痢アメーバ由来レクチンIgIの構造解析による感染機構の解明	海野 英昭	500,000
2	工学研究科	マラリア検知を実現するための高感度ガスセンサの開発	上田 太郎	500,000
3	工学研究科	潜在的に制ガン作用を持つ白金および白金-銀錯体の開発と錯体ライブラリーの構築	馬越 啓介	450,000
4	工学研究科	低毒性物質で構成されるエネルギー貯蔵型エレクトロクロミックデバイスへの開発	田原 弘宣	500,000
5	工学研究科	「ウェアラブル医療デバイス」・「体内デバイス」への応用を鑑みた医療用小型磁石の開発	中野 正基	500,000
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
7	工学研究科	病原体捕集能・殺伐能および分析能をもつ酸化還元活性ハイドロゲル材料の開発と高度化	相樂 隆正	500,000
8	水産・環境科学総合研究科	バイオ炭による農作物への土壌中の重金属移行制御	中川 啓	500,000
9	水産・環境科学総合研究科	二酸化炭素の有効資源化による環境調和型医薬品合成	白川 誠司	500,000
10	水産・環境科学総合研究科	A study of decarbonization in China involving impact analysis of zero coal powerplants on the economy and environment using E3ME	Sunhee Suk	500,000
11	経済学研究科	人間環境と自然環境を起点とした東南アジアのトリプルボトムラインに関する研究	木村 眞実	499,000
12	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	250,000
13	情報データ科学部	新型コロナウイルスに関する情報の拡散と消費者行動への影響について	宮本 道子	498,662