

2021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
17	経済学研究科	高齢者の豊かさとQOLの地域格差の研究	成田 真樹子	500,000
16	経済学研究科	幸福度と文化的価値観の比較社会的研究：日本とフィンランド	丸山 真純	498,000
3	工学研究科	環状有機ホウ素の特性を活かした生物活性物質創製と新医療技術開発	木村 正成	500,000
6	工学研究科	病原体を捕集し酸化還元で一網打尽するハイドロゲル材料の開発	相樂 隆正	500,000
7	工学研究科	大気汚染から子供の健康を守る塗装の見える化技術開発	大坪 樹	500,000
10	工学研究科	新奇分子群創出に基づいたグローバルヘルスへの展開	堀内 新之介	500,000
1	工学研究科	マラリア検知を実現するための酸化スズ系ガスセンサの高感度化	上田 太郎	500,000
8	工学研究科	低毒性物質で構成されるエレクトロクロミックデバイスの開発	田原 弘宣	500,000
9	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
5	工学研究科	グローバルに展開可能な無機系抗菌・抗ウィルスコーティング基材の創製	鎌田 海	250,000
11	水産・環境科学総合研究科	廃棄バイオマスを単細胞エコフィードにアップサイクルするハロモナス細胞工場の開発～持続可能な畜水産業の発展に資する飼料用栄養ヘプチドの探索と応用～	仲山 英樹	500,000
14	水産・環境科学総合研究科	土壌中の重金属濃度調査と作物を通じた健康リスク評価	中川 啓	500,000
15	水産・環境科学総合研究科	Constructing an evaluation index system for low-carbon region - an example from the Daxinganling region in China	Sunhee Suk (サニー ソク)	500,000
12	水産・環境科学総合研究科	食品トレーサビリティシステムの普及による「信頼」を伴う新たな購買行動モデルの提案：国際取引される漢方薬・アナツバメの巣を事例として	太田 貴大	500,000
18	多文化社会学研究科	国際社会の平和と安定の確保のための「法」の意義及び課題について	河村 有教	250,000
19	情報データ	新型コロナウイルス感染症流行状況を捉える時空間データサイエンスの深化	植木 優夫	494,800