

## 令和3(2021)年度 甲南学園平生太郎基金科学研究奨励助成金

### 助成対象申請者・研究課題・金額等一覧

申請者	研究課題	研究期間 (※)	助成金額
日下部 岳 広 理工学部生物学科 教授 発生生物学・神経生物学	脳機能の鍵を握るグリア細胞の新規研究モデルの開発と利用	2021/4/1～2024/3/31 (3年間)	500万円
久 原 篤 理工学部生物学科 教授 分子神経遺伝学	細胞や臓器の低温長期保存に向けた遺伝子解析	2020/4/1～2025/3/31 (5年間)	450万円
上 田 晴 子 理工学部生物学科 准教授 植物細胞生物学	植物オルガネラ動態研究を基盤とするバイオテクノロジー研究拠点形成	2021/4/1～2023/3/31 (2年間)	800万円
渡 邊 順 司 理工学部機能分子化学科 教授 生体材料創成学	新規ポリマーアロイ創製法の開拓を基軸とした研究拠点形成	2020/4/1～2025/3/31 (5年間)	400万円
三 好 大 輔 フロンティアサイエンス学部 教授 分子設計化学	核酸とタンパク質の相分離を制御するー神経変性疾患とがんの革新的治療薬の創成を目指してー	2021/4/1～2024/3/31 (3年間)	400万円
杉 本 直 己 先端生命工学研究所 教授 生命分子化学	核酸の構造及び安定性の制御に基づく新規の脳疾患抑制法の開発	2019/4/1～2024/3/31 (5年間)	1300万円
助成金額合計			3850万円

※助成対象期間は2021年度（2021年4月1日～2022年3月31日）の1年間

#### 令和3(2021)年度申請・採択状況

	申請件数 (採択件数)	申請金額 (助成金額)
平生太郎基金 科学研究奨励助成金	12件 (6件)	1億420万円 (3850万円)
平生記念 人文・社会科学奨励助成金	3件 (0件)	145万円 (0円)