

2024 年度研究助成（SUNBOR グラント）選考結果について

2024 年度研究奨励助成事業(SUNBOR グラント)について、下記のとおり採択決定しました。

募集課題

多細胞生物の形態と機能を制御する分子シグナリングに関する課題

氏名	所属	職	課題名
多部田 弘光	理化学研究所 環境資源科学研究 センター	基礎科学 特別研究員	根系の形態形成制御に資する新規ホルモン様 機能性アミノ酸の作用機序解明
古水 千尋	広島大学大学院 統合生命科学研究科	助教	相互作用する植物と真菌に共通するペプチド シグナルの起源と機能
市村 敦彦	立命館大学 薬学部	准教授 (PI)	骨の形態と機能を制御する細胞内シグナルの 解明
古家 雅之	大阪大学大学院 医学系研究科	助教	骨吸収から骨形成への切り替えを誘導する 新規カップリング因子の検索
廣瀬 健太郎	国立循環器病研究 センター	上級研究員	がん細胞を制御する再生環境特異的シグナル 分子の特定
松田 真弥	東京大学大学院 理学系研究科	助教	Dpp/BMP モルフォゲン濃度勾配による ショウジョウバエ翅原基の位置情報決定機構

(申請番号順)