

2023 年度研究助成 (SUNBOR グラント) 選考結果について

2023 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

生物有機化学が拓く、生物個体間コミュニケーションに関わる研究に関する課題

氏名	所属	職位	課題名
北村 圭	徳島文理大学 薬学部	講師	アブラムシの生命現象における化学コミュニケーションの解明
宇賀神 篤	J T 生命誌研究館	研究員	ミツバチの攻撃を解発する警報フェロモン「酢酸イソアミル」の受容と合成機構の解明
頼末 武史	兵庫県立大学 自然・環境科学研究所	准教授	フジツボ—微生物共生系を繋ぐ有機化合物の同定
秋山 遼太	神戸大学大学院 農学研究科	学術研究員	シストセンチュウ孵化促進物質の植物—土壤微生物間相互作用における機能の解析
高橋 一聰	千葉大学大学院 園芸学研究院	助教	腸内細菌叢—宿主間における微量元素クロストークの解析基盤の構築
原 康雅	香川大学 農学部	助教	細菌-細胞間コミュニケーションにて產生される病原細菌由来天然物の探索と機能解明

(申請番号順)