

## 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連する課題

| 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<br>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<br>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 一聡 | 千葉大学大学院<br>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産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)