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 | ＪＴ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―土壌微生物間相互作用における機能の解析 |
| 髙橋 一聡 | 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）