

第2期 採択者一覧

氏名	所属機関	職位	研究課題名
伊藤 容子	お茶の水女子大学 ヒューマンライフサイエンス研究所	特任助教	ゴルジ体の形と機能を支える膜交通の植物を用いた可視化解析
岡崎 朋彦	北海道大学 遺伝子病制御研究所	准教授	膜トポロジー—義性説への挑戦
岡本 直樹	筑波大学 生存ダイナミクス研究センター	准教授	昆虫のカルシウム恒常性を司る臓器間ネットワークの探索
小川 亜希子	東北大学大学院 薬学研究科・薬学部	准教授	修飾ヌクレオチドを基軸とする病態生理学の開拓
古藤 日子	産業技術総合研究所 生命工学領域	研究 グループ長	超個体の生存適応を支える社会的代謝ネットワーク機構の解明
角野 歩	京都大学大学院 生命科学研究科	准教授	一分子イメージングで解き明かすイオンチャネルの協同的動作機構
瀬川 勝盛	東京科学大学 総合研究院	教授	細胞はどのように膜の変形を感知し応答するのか?
高木 悠花	東京大学 大気海洋研究所	准教授	原生生物の究極の生き様「光共生」の一生を分子から理解する
西山 朋子	京都大学大学院 理学研究科	教授	染色体構造構築における普遍的分子メカニズムの解明
福島 健児	国立遺伝学研究所 新分野創造センター	准教授	「捕食」の起源の植物における再現と初期分子適応の解明

(50音順)