

2019年3月7日

各位

小野薬品工業株式会社

日本生化学会 2019年度「早石修記念 海外留学助成」対象者決定のお知らせ

小野薬品工業株式会社（本社：大阪市中央区、代表取締役社長：相良暁）は、日本の生化学会に多大な貢献をされた故早石修名誉会員（2015年12月17日ご逝去）の国内外における功績を記念して設立された公益社団法人 日本生化学会の事業「早石修記念 海外留学助成」に対して支援を行っています。

2019年度は 65名の方が応募され、日本生化学会 留学助成審査会における選考の結果、以下のとおり8名の方が採択されましたので、お知らせします。

2019年度「早石修記念 海外留学助成」対象者（8名）

氏名	所属機関	研究課題
新土 優樹	Lewis-Sigler Institute for Integrative Genomics, Princeton University	胚発生に伴うヒストン H3・バリエントヒストン H3.3 のダイナミクス (Dynamics of core- and variant-histone H3 during early embryogenesis)
鈴木 翔	コーネル大学	新規コートタンパク質複合体を介した膜タンパク質リサイクル機構の解析
谷口 怜哉	東京大学理学系研究科	クライオ電子線トモグラフィーによるタンパク質複合体形成中間体の構造解析
町田 晋一	Institute of human genetics (Molecular Virology Lab)	クロマチンによる HIV 病原性発現制御メカニズムの解明
傍嶋 智明	大阪大学大学院医学系研究科	小胞体膜構造形成における WARBM 責任遺伝子の役割とその制御機構
八木田 悠一	九州大学生体防御医学研究所	タンパク質の恒常性維持を担う細胞内経路の解析
増子 恵太	東北大学大学院薬学研究科	ホルモンシグナルによる発生時間軸に沿ったクロマチン構造変換メカニズム
渡邊 謙吾	東京大学大学院薬学系研究科	大規模データ解析に基づく"健康"の礎となる分子システムの探索

*: 所属は応募時（2018年7月25日）現在で表示

以上

<本件に関する問い合わせ先>
 小野薬品工業株式会社 広報部
 TEL : 06-6263-5670
 FAX : 06-6263-2950