

2019年10月28日

各位

小野薬品工業株式会社

日本生化学会 2020 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2017年度より支援を行っています。

2020年度「早石修記念海外留学助成」には62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8名の方が採択されましたので、お知らせします。

2020 年度「早石修記念 海外留学助成」採択者（敬称略）

氏名	所属機関	研究課題
井上 昌俊	スタンフォード大学医学部 バイオエンジニアリング専攻	前頭葉における自閉症様行動の情報表現の 解明
勝田 毅	Department of Medicine, Gastroenterology Division, University of Pennsylvania	肝細胞リプログラミングを制御するエピジェ ネティクス機構の解明
小林 穂高	Albert Einstein College of Medicine	生細胞内一分子 mRNA 翻訳イメージングを用 いた microRNA 反応場の解明
木村 葉那	Microbiology and Immunology University of California, San Francisco	細胞内発症型細菌レジオネラの小胞体膜獲得 機構の解明
沢里 克宏	岩手大学大学院連合農学研究科	ポリトピック型膜タンパク質の膜挿入反応に おける微量脂質成分の役割
武田 啓佑	東京薬科大学 生命科学部	ミトコンドリア賦活化アンタゴ RNA による疾 患治療
渡 公佑	九州大学大学院薬学研究院	がん微小環境での炎症反応を介した血管新生 と免疫によるがん悪性進展制御機序の解明
井上 晋一	東北大学医学系研究科	時計遺伝子による臓器の概日リズム制御とエ ネルギー代謝調節機構の解明

*：所属は応募時点（2019年7月25日）で表示

*：助成金額は1件500万円

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