

2021年10月19日

各位

小野薬品工業株式会社

**日本生化学会 2022 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。

2022年度「早石修記念海外留学助成」には53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。

**2022 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
佐藤 浩一	The Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences, Hubrecht Institute	BRCA2 翻訳後修飾による抗がん剤への抵抗性獲得機構の解明
三木 健嗣	Massachusetts General Hospital	ヒト iPS 細胞由来チャンバー型心臓組織の機能解析
東島 佳毅	コペンハーゲン大学	ChIP-MS によるヒストン修飾関連タンパクの俯瞰的理解
高橋 耕太	千葉大学薬学研究院 免疫微生物学	生体膜スフィンゴミエリンの分布と動態の分子解析
伊藤 謙治	ペンシルベニア大学	発生過程の組織特異的遺伝子領域で認められる H3K9me3 修飾へテロクロマチンの喪失メカニズムの解明
綿村 直人	国立研究開発法人理化学研究所	次世代型マウスモデルを用いた時空間的一細胞解析によるタウオパチー発症機構の解明
東 小百合	岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科	人工細胞のための物質輸送システムの開発とその時空間制御
田野崎 翔	慶應義塾大学医学部内科学教室(循環器)	心臓微小環境における心筋細胞と心臓線維芽細胞とのクロストーク

\*：所属は応募時点（2021年7月27日）で表示

\*：助成金額は1件500万円

以上

&lt;本件に関する問い合わせ先&gt;

小野薬品工業株式会社 広報部

TEL：06-6263-5670

FAX：06-6263-2950