

2022年10月13日

各位

小野薬品工業株式会社

日本生化学会 2023 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：大阪府中央区、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。

2023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名の方が選出されましたので、お知らせします。

2023 年度「早石修記念 海外留学助成」に選出された方々（敬称略）

氏名	所属機関	研究課題
坂上 沙央里	Brigham & Women's Hospital, Harvard Medical School	遺伝情報と多次元 functional genomics データの統合解析手法の構築による免疫疾患機序の解明
樽谷 愛理	University Medical Center Göttingen, Institute of Neuropathology	オリゴデンドロサイトにおける α シヌクレイン病態形成機序の動態解明
宮本 亮	デューク大学	マウス遺伝学を基盤とした希少がん発症機序の解明とそのモデル開発
竹内 直志	理化学研究所 生命医科学研究センター	細菌遺伝子組換え技術を応用した腸内細菌代謝物の新規機能解析手法
廣瀬 亘	東北大学大学院医学系研究科 消化器外科学分野	NRF2 活性化食道上皮細胞の発癌メカニズム
栗木 麻央	パスツール研究所	外眼筋に耐性を与える外眼筋幹細胞の特性の理解
嶋 晴子	慶應義塾大学病院小児科	「ケモカイン・代謝環境の理解に基づいた骨肉腫を標的とする二重強化型 CAR-T 細胞創成」
福田 溪	The University of Melbourne, Melbourne Integrative Genomics, Gallego Romero Lab	人種特有の免疫応答のクロマチン構造基盤の解明

*：所属は応募時点（2022年7月26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