

2022年度 第4回創発セミナー

— 第6期 研究助成贈呈式 —

大隅基礎科学創成財団の研究助成は6回目となりました。皆様のご支援に心より感謝いたします。

この度、下記にて第6期研究助成贈呈式を中心に創発セミナーを開催いたします。

講演は、「古代ゲノムが解明する日本人の成り立ち」と題して国立科学博物館館長 篠田謙一氏にご登壇いただきます。

研究助成対象の11名の研究者からは、フラッシュトーク形式で研究内容等を発表させていただきます。

聴講はオンラインとなりますが、是非、ご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

記

【日時】2022年12月16日(金) 16時より

【開催形式】東京工業大学すずかけ台、及びオンライン (Zoom) のハイブリッド開催

【内容】

16:00~16:10 理事長挨拶 大隅良典
選考委員長より第6期研究助成 選考結果の報告 (基礎科学 一般)
(基礎科学 酵母)

16:10~17:00 講演と Q&A
独立行政法人 国立科学博物館 館長 篠田謙一 氏
「古代ゲノムが解明する日本人の成り立ち」
(要旨)本年のノーベル医学生理学賞を受賞した古代ゲノム解析の技術によって、DNA の情報に基づいた人類の起源や拡散についての研究が世界の各地で行われています。日本人の起源についても、従来説とは異なる新たなシナリオが提示されるようになってきました。
本講演ではその概要について解説します。

17:00~18:00 研究助成対象者フラッシュトーク
基礎科学 一般 8名、基礎科学 酵母 3名

18:00 クロージング

【参加費】無料

【お申込み】事前登録制 (定員 500名)

以下 URL にアクセスしてお申し込みください。ご登録いただくメールアドレス宛に、Zoom の URL を送付します。

URL : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_o0abtoU2Q02P1AbTaY0r9A

【お問い合わせ先】

公益財団法人 大隅基礎科学創成財団 事務局 大竹・竹島・二宮

TEL : 045-459-6975, FAX : 045-459-6976, E-mail : event@ofsf.or.jp