

報道関係者各位
プレスリリース



2023年12月14日
一般社団法人日本分析機器工業会

＜ライフサイエンスイノベーションウェビナー＞
～ ゲノムから読み解く日本人の起源 ～
Zoomにて2024年2月1日にオンライン開催！

一般社団法人日本分析機器工業会(JAIMA、所在地：〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 2-5-16、会長：足立 正之／株式会社堀場製作所 代表取締役社長)は、「ライフサイエンスイノベーションウェビナー ～ ゲノムから読み解く日本人の起源 ～」を2024年2月1日(木)に開催いたします。

2023年は、ヒトゲノム解読完了宣言から20周年を迎えました。生命誕生に始まり、現在に至るまでの地球上の長い歴史の中で、遺伝子や蛋白質機能といった生命の仕組みを知るためのサイエンスは、わずか100年の間で急激な進歩を遂げてきました。

今回はゲノム解析技術の進歩により解明した考古学の新しい視点から、サイエンスの力で解き明かされる「日本人のルーツ」をテーマに、国立科学博物館 館長 篠田 謙一先生をお迎えして、最新情報を交えたご講演をお願いしております。

また、本ウェビナーは2024年9月開催予定のJASIS 2024 企画に先駆けて、最新情報をお届けするウェビナーと位置付けております。私達日本人のルーツを知る絶好の企画に、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

【開催概要】

日時 : 2024年2月1日(木)15:15 受付開始 15:30 開始 17:00 終了予定

開催方法 : Zoomによるリモート参加

参加費 : 無料

定員 : 250名

申込方法 : 参加申し込みフォームよりお申し込みください。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_t9yf_d4ASzqtSyBX4G3Itg#/registration

申込締切 : 2024年1月26日(金)17:00

(ただし、定員に達した時点で締め切らせていただきます。)

【ウェビナープログラム】

●15:30【開会挨拶】

日本分析機器工業会 医療機器委員会委員長 折橋 敏秀

※ファシリテーター

日本分析機器工業会 ライフサイエンスイノベーション担当アドバイザー
バイオディスカバリー株式会社 代表取締役 岩瀬 壽

●15:40

【講演】

ゲノムから読み解く日本人の起源

独立行政法人 国立科学博物館 館長 篠田 謙一 氏

【概要】

古代試料に残る DNA の解析は、次世代シーケンサの開発によって驚異的に進展した。

本講演では、この技術によって得られたゲノムデータをもとに、日本人の起源と成り立ちについて解説する。

●16:40【質疑応答】

●16:50【閉会挨拶】

JASIS 2024 および JASIS WebExpo(R) 2024 のお知らせ 岩瀬 壽

●17:00 閉会