

理研ジェネシス・オーリンクプロテオミクス共催ウェビナー

がん研究の革新的な進化をもたらす 次世代のプロテオーム解析技術 Olink

日時

2024年 **6月26日** (水)
16:00 ~ 17:00

ご登録はこちら！



配信方法 Zoom

登録用 URL https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_OBhXtSSORSaheHfHXmFwYA

ウェビナー概要

数十年にわたる卓越した研究とゲノミクスの進展にもかかわらず、がんは依然として世界の医療資源に圧倒的な負担を与えています。この現状は科学界にとって途方もない挑戦であり、解決が急がれています。タンパク質バイオマーカーはこの課題に対処するための重要な手段であり、がんの生物学を深く理解し、危険因子を特定し、患者集団を層別化し、診断、予後、治療反応を予測するための有用なツールとして位置付けられています。さらに、新しい治療法の開発を促進するための実用的なツールとしても注目されています。

このウェビナーでは、がん研究でのタンパク質バイオマーカーの探索・開発に対して、Olink のスケラブルで検証されたプラットフォームが与えるインパクトを実績を交えながらご紹介します。

スピーカー



講演 1

加藤 悠 Senior Field Application Scientist, Olink Proteomics, JAPAN
「NGS プラットフォームを活用した高感度プロテオーム定量技術」



講演 2

Renu Balyan Scientific Liaison, Olink Proteomics, APAC
「Empowering oncology research with next-generation proteomics」
英語（日本語字幕あり）

講演 3

松浦 絵里子 株式会社理研ジェネシス
「Olink 解析受託サービスのご紹介」

お問い合わせ先

株式会社理研ジェネシス（営業部）
〒141-0032 東京都品川区大崎 1 丁目 2 番 2 号
Tel:03-5759-6042 FAX:03-5759-6043
E-mail:RGK-info2@rikengenesis.jp