

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

# 臨床試験を革新する 次世代プロテオーム解析技術 Olink™ の優位性

日時

2025年 **2月27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\\_VECmQoc\\_SzqnAGqvILm\\_GA](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_VECmQoc_SzqnAGqvILm_GA)

## ウェビナー概要

タンパク質バイオマーカーの研究は、創薬プロセスの効率化と、より効果的な医薬品開発を実現するうえで重要な役割を果たします。この研究により、病気の発症や進行に関連する生物学的イベントを深く理解し、実践的な知見を得ることが可能です。その結果、新しい治療法の成功率向上が期待されます。Olink™のPEA技術は、創薬ターゲットの特定、臨床試験サンプルを用いた患者層別化、治療反応の予測など、さまざまな応用が可能であり、世界中でバイオマーカー研究に活用されています。また、この技術により、疾患の生物学的理解や薬剤の作用機序に関する新たな発見が次々にもたらされています。

本ウェビナーでは、OlinkのPEA技術がどのように医薬品開発を革新しているのか、実際の研究成果を交えてご紹介します。ぜひこの機会にご参加ください。

## スピーカー



### 講演 1

「次世代 NGS プラットフォーム : Olink Explore HT がもたらす新たな可能性」

加藤 悠

Business Development Manager, JAPAN  
Proteomic Sciences  
Olink, part of Thermo Fisher Scientific



### 講演 2

「Utilizing proteomics for rapid advancements in Drug Development」

Renu BALYAN

Scientific Liaison, APAC  
Proteomic Sciences  
Olink, part of Thermo Fisher Scientific

※英語（日本語字幕あり）



### 講演 3

「理研ジェネシス Olink 解析受託サービスのご紹介」

松浦 絵里子

株式会社理研ジェネシス営業部

## 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

記載の会社名および製品情報は、弊社または各社の商標または登録商標です。

