

共催ウェビナー
理研ジェネシス・日立製作所日立製作所の AI 技術が切り開く
タンパク質定量解析「Olink™」の新たな可能性

日時

2024 年 **10 月 23 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_S5BVVLjqTOil38usc85Jkg

ウェビナー概要

2024 年 9 月より、株式会社理研ジェネシスと株式会社日立製作所は共同で、新たなタンパク質定量解析サービスを開始しました。このサービスでは、理研ジェネシスの「Olink Explore」技術に、日立の説明可能な AI「B3」と生成 AI を組み合わせることで、解析の高度化を実現しました。「Olink Explore」は、微量の検体から約 3,000 種類以上のタンパク質を網羅的に解析できる技術です。さらに、AI を活用することで、疾患メカニズムの解明につながる新たな遺伝子機能の探索や、薬剤効果や疾患発症を高精度に予測するバイオマーカーの探索をより迅速かつ効果的に行うことができます。

本ウェビナーでは、理研ジェネシスが解析サービスを提供する「Olink Explore」の紹介に加え、日立製作所の説明可能な AI「B3」を活用したデータ解析メニューについて詳しくご紹介いたします。皆様の研究の発展を後押しする理研ジェネシス+日立製作所の解析サービスを、是非ご体感ください。

スピーカー



講演 1

株式会社理研ジェネシス 営業部

松浦 絵里子

「次世代シーケンサーを活用した高感度タンパク質定量解析 Olink」



講演 2

株式会社日立製作所 インダストリアルデジタルビジネスユニット
エンタープライズソリューション事業部 医薬システム本部 第二システム部

根本 翔太

「説明可能 AI や生成 AI で切り開く Olink データ分析の新境地！」

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