

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

次世代プロテオーム解析技術 Olink™ が切り拓く 神経変性疾患と加齢研究の最前線

日時

2025年 **7月24日** (木)
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_fMOpL93QqkGawO28y3CQAw

ウェビナー概要

プロテオームの変化を手がかりに、神経免疫の相互作用や脳内炎症、調節経路といった神経疾患に関わる複雑なメカニズムの解明が加速しています。また、老化に伴うタンパク質発現の変化は、生物学的年齢と暦年齢のズレを可視化する上で重要な指標となっています。Olink は、これらの研究の最前線で注目を集めている、次世代の高感度プロテオーム解析技術です。

本ウェビナーでは、Olink を活用した神経変性疾患・老化研究の最新事例を取り上げ、新たなバイオマーカーや治療標的の探索といった今後の可能性について解説します。

神経科学と老化研究の未来を切り拓く Olink の力を、ぜひご体感ください！

スピーカー



講演 1

「オーリンクプロテオミクスが切り開く
— 多様なニーズに応えるプロテオミクス分析ラインナップのご紹介」
佐久間 裕行

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



講演 2

「Unlocking the Proteomic Landscape:
Olink Applications in Neurodegeneration and Aging Research」
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特長」
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@rikengenesys.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。

