



Application webinar - Neurology

Olinkを活用した神経科学研究と精密医療 — 主要論文から読み解く最新知見 —

2026年3月12日(木) 16:00 – 17:00
終了後はオンデマンド録画



<https://info.olink.com/2026jp-neuro-application-webinar-mar12>

今すぐ登録！



神経変性疾患研究におけるプロテオミクス活用の最前線を学ぶ

Olink技術を用いた最新研究事例や、バイオマーカー探索・創薬への応用をご紹介するウェビナーです。研究のヒントを得たい方、解析力を高めたい方はぜひご視聴ください。

【本ウェビナーで得されること】

- ・ 神経疾患研究におけるOlinkプロテオミクス・プラットフォームの役割と、早期診断や新規創薬ターゲット探索への貢献
- ・ 神経疾患分野における現在の課題と、臨床応用および創薬開発に向けたプロテオミクス統合の将来展望
- ・ 多発性硬化症、アルツハイマー型認知症、筋萎縮性側索硬化症、パーキンソン病においてOlink技術を活用した主要研究事例の紹介

佐々木 勝彦 Ph.D.

ライフテクノロジーズジャパン株式会社
フィールドアプリケーションサイエンティスト



www.olink.com

© 2026 Olink Proteomics AB, part of Thermo Fisher Scientific.

Olink products and services are For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

This document is not intended to convey any warranties or representations of any kind.

1518, v1.0, 2024-xx-xx