分析機器部門講習会シリーズ

"神経研究の未来を牽引するバイオマーカー" Olink®神経パネルとプロテオミクス解析の最前線

新発売の Olink® Target 48 Neurodegeneration は、pTau217, A β 40/42, NEFL, GFAP など 疾患の根本的な生物学的メカニズムを解明するために厳選した重要なマーカーを、わずか数マイクロリットルの血漿や脳脊髄液 (CSF) から絶対定量することができます。本セミナーでは、この Target 48 Neurodegeneration を中心に、神経疾患研究への応用や、Explore・Flex など Olink 全体の解析サービスの特長と最新活用事例を紹介します。

*本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

【日 時】 2025年12月10日(水)または12日(金)16:00~17:00

【対 象】 微量検体からの高感度・高特異性でのマルチプロテオミクス解析に関 心がある方、プロテオミクスでのバイオマーカー探索をされている 方、神経変性疾患のメカニズムやバイオマーカー探索をされている方

【講習内容】 新発売の Olink Target 48 Neurodegeneration を中心に、神経疾患研究への応用や、Explore・Flex など Olink 全体の解析サービスの特長と最新活用事例を紹介します。

【演 者】 ライフテクノロジーズジャパン株式会社 PSX事業部 佐久間裕 富士フイルム和光純薬株式会社 試薬化成品事業部 保坂純基

【定 員】 なし (Zoom)

【申込期間】 2025年12月12日(金)15:00まで

【申込方法】 以下 URL または QR コードよりお申込みください。
https://info.olink.com/t48neuro-nagoyauniv-webinar
(Olink の英語登録サイトより「ご登録はこちら」からご登録ください)



お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当: 丸井 内線: 5779

Email: marui.moeko.c3[at]f.mail.nagoya-u.ac.jp (送信の際は[at]を@に変えてください)

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、ホームページをご参照ください。 https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html

