

オープンファシリティウィーク

タンパク質マルチプレックスアッセイ アプリケーション紹介セミナー

Luminex xMAP®テクノロジーおよびMILLIPLEX® マルチプレックスアッセイは、少量サンプル中のタンパク質を最大500種類まで同時に検出できるイムノアッセイシステムです。

MerckのMILLIPLEX® マルチプレックスアッセイは、バイオマーカースクリーニングにおいて、がん・神経疾患を含めた疾患別パネル数や動物種など、市場トップクラスの製品ラインナップ数を有しており、世界中の幅広いユーザー様にご採用いただいております。

本セミナーでは、筑波大学様所有のLuminex® 200™ システムとMILLIPLEX® マルチプレックスアッセイ、および弊社イムノアッセイシステムの有用性をアプリケーション例を用いてご紹介します。

日程：2023年10月18日（水）

時間：14:00～15:00

対象者：学内者・学外者

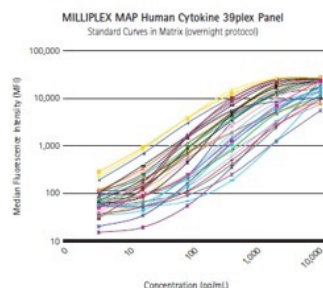
場所：筑波大学 医学系学系棟 483室

演者：三好 宗一郎（メルク株式会社 ソリューションサイエンティスト）



【主なご紹介内容】

- マルチプレックスアッセイの基礎とメリット
- Luminex® 200™ とMILLIPLEX® の原理と特長
- アプリケーション例
- 新製品：高感度ELISA製品のご紹介



セミナー申込み：オープンファシリティウィークURL

<https://openfacility.sec.tsukuba.ac.jp/public/open-facility-week-2023/>

からお申し込みください（締切：2023年10月9日）。

問い合わせ先：筑波大学
医学共通機器室 秋山
TEL: 029-853-3330
E-mail: md-core@md.tsukuba.ac.jp

MERCK

メルク株式会社 ライフサイエンス
リサーチ事業部 首藤 賢史
〒153-8927
東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー5F
Mobile: 070-2475-8815
E-mail: masashi.syuto@merckgroup.com