

オープンファシリティウィーク セミナー

Luminex® 200™ システムとMILLIPLEX® マルチプレックスアッセイのご紹介

Luminex xMAP®テクノロジーは、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では10年以上マルチプレックスアッセイキットを販売しており、12,000報を超える論文実績に裏打ちされた高い品質と再現性を特長としております。

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の有用性をアプリケーション例を用いてご紹介します。

配信期間：2023年10月16日（月）10:00～

10月20日（金）17:00

方法：オンデマンド配信（動画時間：40分）

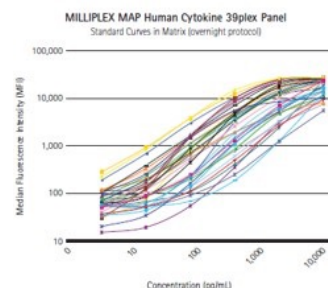
※本配信は、2023年6月5日に実施した同セミナーの録画配信となります。

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
- 症例別アプリケーション例



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。

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