

フィルジェン株式会社・Meso Scale Japan株式会社 共催WEBセミナー

バイオマーカーの網羅的解析から 検証フェーズの現状について

- ECL法のご紹介
- 受託解析サービスのご紹介

参加費無料

【開催日時】 **8月29日(木)**
15:00~16:00

※動画視聴対応有

著作者: freepik

【配信方法】 Webex

【参加登録はこちら】 <https://surveys.benchmarkemail.com//Survey/Start?id=1737453&s=1077034>

- *セミナー当日までに参加用のアクセスメールを送信いたします。
- *動画視聴をご希望の方も参加登録が必要です。



【セミナー概要】

バイオマーカーの開発には大きく分けて「探索」と「検証」の2つのフェーズがあり、それぞれのフェーズにおいて最適なプラットフォームを選択することが重要です。本セミナーでは、探索フェーズについてDIA法やPEA法による解析を、検証フェーズについては感度や再現性に優れ臨床試験での実績が多いMSD社のECL(電気化学発光)イムノアッセイ法による解析をご紹介します。

【Agenda】

- ・バイオマーカーの網羅的解析から検証フェーズの現状について
- ・MSD社ECL法のご紹介
- ・フィルジェン バイオマーカー測定受託解析サービスのご紹介
- ・質疑応答



フィルジェン 株式会社

Filgen®
biosciences & nanosciences

代理店

【お問い合わせ】 受託解析部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : biosupport@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>