

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

参加費無料

- ECL法のご紹介
- 受託解析サービスのご紹介

【開催日時】 **12月10日(火)・11日(水)**  
**16:00~17:00**

好評により  
再配信いたします。  
2日間開催!  
※動画視聴対応有

【配信方法】 Webex

【参加登録はこちら】 <https://surveys.benchmarkemail.com//Survey/Station?id=1770185&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。
- \*上記日程の配信内容は同じです。ご都合のよい日程をご選択ください。



## 【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

E-mail : support@filgen.jp

URL : <https://filgen.jp/>