

慶應義塾大学からのお知らせです

Millipore®

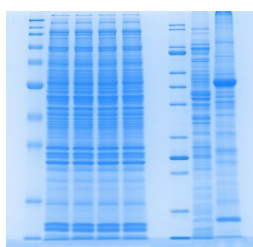
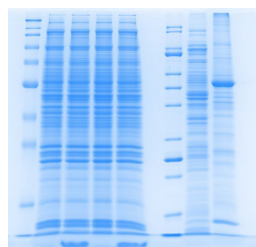
Preparation, Separation,
Filtration & Monitoring Products

MERCK

SDS-PAGE、 ウェスタンブロットにて高品質な実験結果取得のためのコツと mPAGE Luxシステムの紹介

SDS-PAGEおよびウェスタンブロットは、タンパク質解析における基本技術ですが、良好な結果を再現性高く得るためには、細かな点に注意を払った実験操作が求められます。本セミナーでは、実験時に留意すべき重要なポイントについて、わかりやすく解説していただきます。

セミナー後半では、高品質で再現性の高い電気泳動用ゲルをわずか3分で作製できる画期的なゲル作製装置、mPAGE Lux ゲルキャスティングシステム をご紹介していただきます。
このシステムは、従来のゲル作製にかかる時間や労力を大幅に削減しながら、高品質かつ高い再現性を持つゲルの作製が可能です。



早く

高品質な結果



簡単に

安全に

再現性高く

空レーンや塩濃度などの影響により生じるバンドのゆがみなどを回避する泳動のコツをご紹介します。

9月30日(水)～10月7日(水)まで**3N7にてmPAGE Luxシステムのデモ機を設置しています。**

9月30日(水)13:00-16:00、10月2日(金)11:00-17:00、10月7日(水)13:00-15:00

上記日程にてメルク製品担当者が常駐しております。お気軽にデモ機のご使用（ゲル作成）に来てください。

日時: **2026年9月29日(火) 16:00～17:00**

開催形式: ハイブリッド: Webセミナー (Zoom)

オンサイト会場: 信濃町キャンパス 総合医科学研究棟 3階会議室

演者: メルク株式会社 ディスカバリーソリューションズ事業部

サイエンティフィックセールススペシャリスト 大沢 登

下記のURLもしくは右記QRコードから申し込みフォームにアクセスしてください。

<https://forms.gle/ng2YehjykPDA3qHy7>

フォームで申し込みの方にセミナーIDをお知らせします。電話での受け付けはしていません。

協力企業からの連絡のみを希望される場合もフォームからご連絡ください。

記入内容は協力企業と情報共有させていただきます。

デモ参加特典あり！！

<https://forms.gle/ng2YehjykPDA3qHy7>



ng2YehjykPDA3qHy7

協力企業 連絡先

メルク株式会社

ディスカバリーソリューションズ事業部

担当: 福島 大和

E-mail: yamato.fukushima@merckgroup.com



有志の大学共同利用施設がゆるやかに連携して活動しています。学部・大学・機関の壁を越えてふってご参加ください。

主催 連絡先

慶應義塾大学 医学部 PIRMS 研究共創基盤部門 先端研究基盤センター (旧共利研)

担当: 藤原

E-mail: chuokiki-office-group@keio.jp

<https://sites.google.com/keio.jp/corr-cf/home>

申し込み締め切り: セミナー 2026/9/28 (月) 17:00
デモ 実施前日