



## ウェスタンブロットにおける定量性向上のための改善法 ～ゲル電気泳動、ウェスタンブロットの基礎、操作上の注意点、 及びバイオ・ラッドからのソリューション～

タンパク質電気泳動やウェスタンブロットは教科書にも掲載される汎用的な実験手法です。しかし、綺麗なデータを取るのはとても難しく、苦勞をされる方が多い実験でもあります。本説明会ではBio-Rad社より講師をお呼びして基礎から解説して頂きます。皆様のご参加をお待ちしております。

**\* 2024年9月12日に開催したセミナーの録画を放送します。参加は学内の方に限ります。**

- 日時：① 2024年12月25日(水) 10:00-11:30  
② 2024年12月25日(水) 13:30-15:00  
③ 2024年12月25日(水) 16:00-17:30  
④ 2025年01月09日(木) 10:00-11:30  
⑤ 2025年01月09日(木) 13:30-15:00  
⑥ 2025年01月09日(木) 16:00-17:30

開催形態：オンライン(Zoom)

対象者：学内者

講師：池田充様  
(バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社)

言語：日本語

申込方法：以下のURLからお申込みください。  
<https://forms.gle/VF695Rr7KxyUAK9LA>

締切：各回前日 13:00

※締め切り後、申込者全員にZoom接続情報等をメールでお知らせします。

===== 説明会・機器利用に関する連絡・問い合わせ先 =====  
京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター  
ドラッグディスカバリーセンター(出縄)  
メール：[info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp](mailto:info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp)  
URL：<http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter>



申込