

# 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。

日時：2023年8月30日(水) 15:00-16:30

開催形態：オンライン開催 (Zoom)

申込方法：以下のURLからお申込みください。

<https://forms.gle/xh73knWmp6HdmjfMA>

〆切：2023年8月29日(火) 13:00

締め切り後、申込者全員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

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>

この説明会は「令和5年度  
医学研究技術実習」  
受講時間にカウントされます  
受講時間：2時間



HP

連絡用  
メール  
アドレス