第28回 遺伝情報解析室セミナー



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ティングは、教科書にも掲載される汎用的な実験手法ですが、実際に綺麗なデータを得るのは容易ではなく、特に定量性や再現性に悩まれる方が多いのが現状です。本セミナーでは、Bio-Rad社より講師をお招きし、ウェスタンブロットの基礎から、定量性向上のための工夫、操作上の注意点まで、実践的な内容をわかりやすく解説いただきます。これからウェスタンブロットを始める方はもちろん、すでに経験があり「うまくいかない」「改善したい」と感じている方にも、有益なヒントが得られる内容となっております。また、Bio-Rad社が提供する最新のソリューションについてもご紹介いただく予定です。皆様のご参加をお待ちしております。

日時:2025年11月19日(水)15:30-17:00

開催形態:オンライン(Zoom)

講師: 吉住 寧真 (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/SP6NKtKVjW19sYFP9

締切: 2025年11月18日(火) 13:00

※締め切り後、Zoom開催情報及びアンケートフォームへの

リンクを申込者全員にメールでお知らせします。







京都大学医学研究支援センターはAMED事業 「生命科学・創薬研究支援基盤事業(BINDS)」 の支援のもとに活動を行っています。 ===== セミナーに関する連絡先 =====

京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター遺伝情報解析室(担当:出縄) メール: infoseq_mrsc@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

URL: https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/dna