

メルク・ミリポア出張ミリスクール ウェスタンブロットの基本原理と実験のコツ

<要旨>

タンパク質解析に欠くことのできないウェスタンブロットは、多くの研究者の方に利用されております。日本ミリポアでは、永年、ウェスタンブロットのトラブルシューティングを行っており、そのトラブル解決のノウハウを蓄積してまいりました。本セミナーでは、蓄積されましたトラブルシューティングのノウハウを元に、実験のコツについて御話をさせていただきます。トラブル例として、検出感度向上、バックグラウンド低減などを例にとり、ウェスタンブロットの基本原理を踏まえた、トラブル解決への指針と考え方を分かりやすく、説明させていただきます。また、ミリポアが独自に開発した新技術「吸引ろ過を用いた免疫検出法」についても、紹介させていただきます。

日時： 2012年5月30日(水) 15:00 ~ 16:30 (1時間30分)

場所： 長崎大学遺伝子実験施設 2階セミナー室

受講料
無料

講師： メルク株式会社 メルク・ミリポア事業本部 バイオサイエンス事業部 福永さやか

時間割

1. ウェスタンブロットの概略	15分
2. 電気泳動及び転写において重要なこと	30分
3. 免疫検出において重要なこと	30分
4. 吸引ろ過を用いた免疫検出法	15分
5. 質疑・応答	

※上記内容以外にも、ご質問承ります。

セミナー内容に関するお問い合わせ

メルクミリポア事業本部 バイオサイエンス事業部 TEL 0120-633-358 担当:福永、松尾

■個人情報の保護について

お客様からお預かりした個人情報はメルク(株)で管理し、当社ホームページにて公表している個人情報保護方針に従い取り扱いをいたします。
メルク(株) www.merck-chemicals.jp