

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

日時:5月13日(水)15:00~16:00

場所:理系複合棟321室

**講師:バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社
中田 宣之 氏**

主な内容:

ウェスタンブロッティングは、SDS-PAGE/ブロッティング/免疫染色等の一連の手法の組み合わせですが、個々のステップが良好に実施されているかの確認は、時間や行程の大幅な増加を伴うため行われていないのが実情です。

今回のセミナーではウェスタンブロットのご実験において、より有効な定量的評価を行って頂けますよう、電気泳動・ブロッティング・免疫染色の基礎概論/ご留意点/実験上のコツ等について解説致します。

また最新型の冷却CCDケミルミイメジャー(**ChemiDoc Touch**)の特徴についてもご紹介します。

申込み

予約QRコードまたは
下記のサイトでご予約ください。

http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page_id=92

申込期限: 5/12(火) 15:00まで (定員に達し次第締切とさせていただきます) いただく場合もございますので、お早めにお申し込みください。)



問い合わせ先

機器分析支援センター事務室(理系複合棟307室)

技術専門職員 儀間 真一

TEL: 895-8967 HP: <http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>