

第18回 機器分析基礎セミナー

信州大学基盤研究支援センター 機器分析支援部門

タンパク質電気泳動 & ウェスタンブロットの基礎

演者: 池田 充氏

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

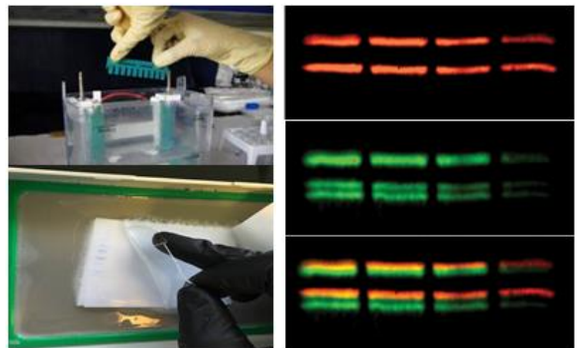
日時: 2021年11月18日(木) 16:00~17:30

場所: オンライン配信 (Google Meet)

要旨

本セミナーでは、ウェスタンブロッティングにおいて、より有効な定量的評価を行っていただけますよう、電気泳動・ブロッティング・免疫染色のご留意点／実験上のコツ等について解説します。また、蛍光標識二次抗体を用いたマルチカラーイメージング等の最新アプリケーションもご紹介します。これからウェスタンブロットを始める方や、細かいポイントの確認をしたい方にお勧めです。

- ウェスタンブロッティングの基礎
 - ・サンプル調製
 - ・電気泳動
 - ・ブロッティング
 - ・免疫染色
 - ・検出
 - ・解析とデジタル画像の取り扱い
- 実験上のコツ・トラブルシューティング
- 最新アプリケーション紹介



参加申込

11月15日(月)までに以下の申込フォームよりお申込みください。

<https://forms.gle/u8VhZWgKDbwN4bqb8>



【お問合せ】 信州大学基盤研究支援センター 機器分析支援部門
松本市旭3-1-1
TEL: 0263-37-3097
URL: <https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kiban/kiki/>
E-mail: kikijimu@shinshu-u.ac.jp