

分析機器部門講習会シリーズ

ウェスタンブロットティング撮影装置

ChemiDocTouchMP での最新ウェスタンブロットティング定量

5色蛍光・化学発光・UV 検出対応 ウェスタンブロットティング撮影装置

ウェスタンブロットティングは、ライフサイエンス研究において汎用的に用いられておりますが、昨今ではデータの信頼性を担保するために**抗体の特異性**や、**感度**、そして**定量性**が求められるようになってきました。本セミナーではこれらの課題に対する**ブレイクスルーをもたらすアプリケーション**をご紹介させていただくとともに、設置機器である ChemiDocTouchMP の取り扱い説明を実施いたします。

【日 時】 2022年 10月 18日（火） 15:00～16:00

【使用機器】 ChemiDocTouchMP イメージングシステム

【対 象】 使用予定のある方、又は興味のある方。ウェスタンブロットの基礎から最新のアプリケーションに興味のある方

【講習内容】

- ・ウェスタンブロットティングの総タンパク質補正ソリューション
- ・化学発光および蛍光ウェスタンブロットティングの比較
- ・新しい蛍光色素および検出機器を用いた蛍光ウェスタンブロットティング法の新提案（40分程度）
- ・ChemiDocTouchMP 本体の取扱説明（希望者、共通機器の実機前にて実施）

【講習方法】 Web セミナー

【演 者】 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社
アプリケーション 池田 充

【申込期間】 2022年 10月 11日（火）まで

【申込方法】 下記記載の URL からお申し込みください。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=g7JUf-OiPEqpRHX3VeWDBuaZ1Xsv5a9HpkiyRjanRrdUNDhaWTVNS0RHSTBNUTBUQldVMUZYSkpTVC4u>



お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当： 伊藤 / 丸井

内線： 2403 / 5779

Email： yitoh[at]med.nagoya-u.ac.jp / mmarui199469[at]med.nagoya-u.ac.jp

（送信の際は[at]を@に変えてください）

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、ホームページをご参照ください。 <https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>