

メルク・ミリポア出張ミニスクール

ウェスタンブロットの基本原理と実験のコツ

日時: 9/25(火)10:30~12:00
講師: メルク株式会社 福永さやか
場所: 理系複合棟 321室

タンパク質解析に欠かせないウェスタンブロットの
トラブル解決への指針と考え方、新技術「吸収ろ過を用いた免疫
検出法」についてもわかりやすく解説

はじめての組換えタンパク質作製 組み換えタンパク質発現の基本原理と分画のコツ

日時: 9/25(火)13:00~14:30
講師: メルク株式会社 田光 香
場所: 理系複合棟 321室

大腸菌で組み替えタンパク質を発現する際の注意点を
ベクター、ホスト、培養条件について具体例を交えて紹介

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: 9/24 15:00まで (以降は当日会場にて受付となります)



問い合わせ先

機器分析支援センター事務室

技術専門職員 池原 清子・儀間 真一

TEL: 895-8967 HP: <http://www.irc.u-ryukyu.ac.jp/>

主催: 琉球大学機器分析支援センター