

分析機器部門講習会シリーズ

超遠心機ワークショップ

要旨

サンプル分離に使用する超遠心機について、①操作説明会・安全講習 ご希望者のみ②先生方のサンプルをメーカー立ち合いのもとで遠心するハンドリングセミナーも同時開催致します。

日 時 : 2021年5月19日(水) 10:00~12:00 (①操作説明会・安全講習)
8:30~16:00 (②実サンプルの遠心)

使用機器 : フロア型超遠心機 : Optima XE-90, Optima LE-80K, Optima L-100XP
卓上型超遠心機 : Optima MAX-XP

受講対象 : 利用者

講習内容 : ①操作説明・安全講習 10:00~12:00
超遠心機を安全にご使用頂くために必要なポイントをご説明致します(英語の資料もあり)。初めてご使用になる先生方へ実際に触れて頂きながら行います。普段ご使用になられている方も、ご興味・ご質問等あれば御参加下さい。

②実サンプル(エクソソーム分離)の遠心 8:30~16:00
培養細胞上清からのエクソソームの精製を、メーカーと一緒にを行います。超遠心後、回収結果を動的光散乱測定装置でエクソソームの大きさを測定致します。

場 所 : 医系研究棟3号館4階遺伝情報解析室

定 員 : 4名

申込期間 : 2021年5月14日(金)まで

申込方法 : 電子メールで、subjectをUC2021とし、「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」、②をご希望の場合その旨を明記の上、yitoh@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 伊藤 (内線: 2403, Email: yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)

※Webでも講習会情報を掲載しています (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)