

分析機器部門講習会シリーズ

超遠心機ワークショップ

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、その後、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場を設けます。

【日時】 実サンプルの遠心・測定：2023年5月16日（火）9:00-16:00
安全講習・操作説明：2023年5月16日（火）10:00-11:30
エクソソームセミナー：2023年5月16日（火）13:00-13:40

【使用機器】 Optima XE-90, Optima LE80K, Optima L100XP, Optima MAX-XP

【対象】 これから使用を始められる方、既に利用している方

【講習内容】 ①10:00-11:30 操作説明・安全講習会
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。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。

②9:00-16:00 実サンプル（エクソソーム分離）の遠心
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、エクソソームをナノ粒子トラッキング解析法で測定致します。
13:00-13:40の間は、エクソソームアプリケーションセミナーを開催します。

【会場】 医系研究棟3号館遺伝情報解析室（413号室）

【定員】 5名

【申込期間】 2023年5月9日（火）まで

【申込期限】 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-0iPEqpRHX3VeWDBuaZ1Xsv5a9HpkiyRjanRrdUNjdMUUQ4SkIOTDZXNUIxS0wyT1dGT1JMVS4u>



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、[「東海国立大学機構個人情報保護規程」](https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html)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>