

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、操作説明会・安全講習を行わせて頂きます。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。

初めて超遠心機をご使用になる先生方には、実際に機器に触れて頂きながらご説明を行わせて頂きます。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。

日 時 : 2022年 4月 21日 (木) 10:00 ~ 12:00

使用機器 : ベックマン・コールター社製超遠心機
Optima XE-90, Optima LE80K, Optima L100XP, Optima MAX-XP

受講対象 : 利用者の方、これからご使用予定のある方

講習内容 : 超遠心機の操作説明・安全講習

場 所 : 医系研究棟 3号館 4階遺伝情報解析室 (413号室)

定 員 : 5人

申込期間 : 2022年 4月 14日 (木) 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-0iPEqpRHX3VeWDBuaZ1Xsv5a9HpkiyRjanRrdUN0dZM0hUUDc4TFVRQVpLWlAwNfVSS0NJNS4u>



申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。 <http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

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)

丸井 (内線 : 5779、Email : mmarui199469@med.nagoya-u.ac.jp)

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