

分析機器部門講習会シリーズ

エクソソーム含むナノ粒子を測定可能な
VIDEO DROP デモ機設置のご案内

One Drop & One Click で簡単 1 分測定！

必要サンプル量 7 μ L のみで、1 日 100 検体以上も測定可能なナノ粒子イメージングアナライザーをデモ機として設置いたします。個数濃度は誤差 10% 以下で検量線を引くことも可能です。



* 分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

- 【日時】 2024 年 7 月 1 日（月）13:00 ～ 2024 年 7 月 8 日（月）12:00
* 2024 年 7 月 1 日（月）13:00～30 分程度使用方法の説明会実施予定
- 【対象】 エクソソームをはじめ LNP やウイルスベクターなど生体系ナノ粒子をご研究されている方
- 測定可能サイズ：50nm～1,000nm 程度
 - 推奨濃度：1E+8～2E+9 particle/mL 程度
 - 必要サンプル量：20 μ L 程度（希釈用含む）
- 【会場】 実習室（※ 変更になる場合がございます）
- 【定員】 30 グループ
- 【申込期間】 6 月 28 日（金）17:00 まで
※ デモ期間中に空きがあれば当日対応も可能です
- 【申込方法】 以下の URL よりお申し込みください。



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

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>