

マルバーン社製

Nanosight NS300 概要説明会

医学研究支援センター(ドラッグディスカバリーセンター)では、この度マルバーン社製Nanosight NS300S を導入いたしました。本機はナノトラック法(NTA法)に基づき、微小粒子のブラウン運動をレーザー散乱光により捕捉、粒子径の測定、粒度分布測定及び濃度の算出が可能になります。本機は精製エクソソームの濃度測定、薬物送達システム(DDS)リポソームの品質管理など、生物医学研究を含む多様な粒子測定の必要な解析に有用です。

本説明会では本機の医学研究支援センターでの4月利用公開に先立ち、日本カンタム・デザイン株式会社より講師をお迎えし、機器の概要、簡単な操作説明、アプリケーションなどについて説明して頂きます。

皆様の参加をお待ちしております。

日時：2021年3月2日(火) 15:00-16:00

定員：100名 (先着順)

開催形態：オンライン(zoom)

申込方法：以下のURLからお申込みください。

<https://forms.gle/1Zz8LoC9eJHEZ3uW9>



申し込み用
QRコード

〆切：2021年3月1日(月)13:00

* 締め切り後、申込者全員にZoomのURLをメールでお知らせいたします



=== 説明会・機器利用に関する連絡・問い合わせ先 ===

京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター ドラッグディスカバリーセンター

メール：info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp

URL：<http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter>