

第56回 WEIGHING MOLECULES WITH LIC ワンストップ技術セミナーのお知らせ

「Refeyn」とは、Mass photometry法を原理とし1分子観察をベースとした、新しい分子量分布の測定技術です。

誰もが<mark>簡単に、短時間で、さらにごく微量のサンプルで溶液中の分子量分布が解析できます。</mark>つまり、これまでのSDS-PAGE、SECクロマトグラフィー、DLS等で得られるデータが、わずか2分で取得可能になります。

また分子量分布の解像度が高く、定量評価も可能なことから、 溶液中での<mark>複合体形成評価や分子間相互作用解析</mark>にも応用が可 能な技術となっております。

今回この新しい測定装置「Refeyn」の実機を東京大学薬学系研究科ワンストップに用意し、サンプルを測定する機会を設けました。

ご希望の方は、下記概要説明会へご参加の上、サンプルをご準備いただき、体験会へお申し込みください。





个 Webセミナー 个

●デモ測定概要説明(Webセミナーによる説明)

日時:2023年7月12日(水)13:30~15:00

開催方法:Web (下記URLかQRコードからご参加ください)

https://onl.la/YyitAxY

内容:Refeynのご紹介とアプリケーション事例について

測定サンプルの調整等の準備についてご説明

※体験会へご参加希望の方は、こちらの説明会にご参加の上、体験会への申込みをお願

●体験会(デモ測定)

日時:2023年7月24日(月)-26日(水)

場所:東京大学薬学部 南館3階 353室

ワンストップ創薬共用ファシリティセンター

【製品に関するお問合せ】

REFEYN

レフェイン・ジャパン株式会社

657-0036 神戸市灘区桜口町1-1-14

https://www.refeyn.com/

担当:近 masato.kon@refeyn.com

デモ測定のお問い合わせ、お申込み

件名にご所属を記入の上、 右QRコードにてへメール 願います。

