

第56回

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。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、溶液中での複合体形成評価や分子間相互作用解析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。



↑ Webセミナー ↑

●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いします。

●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】

RE•FEYN
WEIGHING MOLECULES WITH LIGHT

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コードにてメール
願います。

