

大塚電子Webセミナー

光を用いた計測・分析機器の開発で培った技術を活かし、
先端技術を支える装置・測定技術・応用例を中心に解説するWebセミナーを開催いたします。

2026.06.09(火) 15:00~16:20 ライブ配信

2026.06.18(木) 15:00~16:20 アーカイブ配信

お申し込み時にご希望の日時をお選びください

動的光散乱法を原理とする 粒子径測定装置を使いこなすためのノウハウ

正しい粒子径測定を行うためのノウハウとトラブルシューティング、そしてそのための少し踏み込んだ粒子径測定・解析の原理をご紹介します。

動的光散乱法による粒子径測定装置をお使い頂く中で、「思ったようなデータが得られない」「この解析であるのかな？」などの、お困りごとはありませんか？

サンプル毎の適切な前処理から、よくあるご質問まで、まとめてご紹介致します。

* 本セミナーは2025年10月に放映したものを配信いたします。

関連機器



「高性能」と「使いやすさ」を両立
希薄～濃厚系まで幅広い濃度範囲の
粒子径測定が可能

多検体ナノ粒子測定システム
nano SΛQLΛ



ゼータ電位・粒子径・分子量に加え
粒子濃度・マイクロレオロジー・
ゲル網目構造解析が可能なモデル

ゼータ電位・粒子径・分子量測定システム
ELS ZNeo

お申し込み方法

本セミナーは無料で参加できます。下記のHPより必要事項をご入力の上、お申し込みください。

<https://www.otsukael.jp/event/detail/eventid/546>

ご視聴方法：本セミナーは、Microsoft Teams を使用します。



大塚電子株式会社

お問い合わせ

担当：岡本・真木

■本社・営業部 TEL. (072) 855-8550
〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 3 丁目 26-3

■東京支店 TEL. (042) 644-4951
〒192-0082 東京都八王子市東町 1-6 橋完 LK ビル 2F

□ E-Mail OELJP-webseminar@otsuka.jp