

# 大塚電子Webセミナー

光を用いた各種分析装置を開発してきました大塚電子が、先端技術をサポートする分析装置と、その測定技術、応用例などについてのWebセミナーを開催いたします。

2023  
8/29

Seminar

## 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」「この解析であっているのかな？」など、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、まとめてご紹介します！

\* 本セミナーは2022年8月に放映したものを配信いたします。

15:00~16:00

関連機器



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  
ELSZNEO

ゼータ電位・粒子径に加え  
用途に合わせて機能を  
選べるモデル

ゼータ電位・粒子径測定システム  
ELSZNEOSE

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/444>



ご視聴方法：本セミナーは Microsoft Teams を使用します。

パソコンまたはタブレットの場合はアプリをダウンロードする必要なしにブラウザで参加できます

※ 推奨ブラウザ：Microsoft Edge または Google Chrome

※ スマホで参加の場合はアプリをダウンロードする必要があります

大塚電子株式会社

お問い合わせ

担当：西井・岡本

■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 [webseminar@otsukael.jp](mailto:webseminar@otsukael.jp)