

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。

2026.10.08(木) 15:00~16:10 ライブ配信

他では聞けない粒子径、ゼータ電位の測定原理と最新アプリケーションのご紹介

粒子径・ゼータ電位の基礎を知りたい方必見！原理がよくわからない、測定していて結果は出ているがどうやって測定しているのかわからない、装置を検討するうえで勉強しておきたいなどの基礎的な知識習得を目的とした内容になっています。

さらに、粒子径・ゼータ電位のアプリケーションを最新機種 ELSzneo のデータを交えてご紹介します。

* 本セミナーは2026年1月に放映したものを配信いたします。

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



「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
nanoS\QLA

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/555>

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：真木・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 OELJP-webseminar@otsuka.jp