

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。

2026.08.20(木) 15:00~16:10 ライブ配信 (ライブ配信では質疑応答を実施します)

2026.08.25(火) 15:00~16:10 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

電気泳動光散乱法を原理とする ゼータ電位測定装置を使いこなすためのノウハウ

ゼータ電位を正しく測定する上で知っておきたい情報やノウハウをご紹介します。
さらに、ゼータ電位測定装置をより知っていただくために、測定原理やアプリケーション事例についてもご紹介します。これからご使用いただく方やすでにご使用いただいている方はぜひご視聴いただき、測定にご活用ください。

* 本セミナーは2026年3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

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/553>

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