

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。

Seminar

15:00~16:00

2025 **7/24** Thursday

nanoSAQLA の基本操作とトラブルシューティング

正しい粒子径測定を行うための基本操作とトラブルシューティングをご紹介します。
nanoSAQLAをお使い頂く中で「測定手順が少し不安。」「トラブル発生時にはどう対応したらいい?」
「購入後数年経過しているが装置は大丈夫なのかな?」などと思われることはありませんか?
装置の基本操作からよくあるお問い合わせまでをご紹介します。

また前モデルにあたる FPAR シリーズを使用中のお客様、装置の使用経験が無いお客様でもわかりやすい内容となっています。

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** n o n o S ∧ Q L ∧

お申込み方法

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。



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 2 F

☐ E-Mail OELJP-webseminar@otsuka.jp