

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。

NEW

2026.09.17(木) 15:00~15:50 ライブ配信

見えなかったものを、簡単・迅速に。 光波動場三次元顕微鏡 MINUK が拓く新たな可視化技術

近年では光電融合技術に不可欠な光導波路、高機能フィルムやガラスなどの透明材料に加え、半導体ウェーハや生体材料など幅広い材料に対応した大塚電子独自の光波動場三次元顕微鏡をご紹介します。

本セミナーでは、その概要と代表的なアプリケーションを解説します。

いままで見えなかったものを、簡単・迅速に可視化する新技術が、皆様の研究・開発に新たな気づき・提案をもたらします。

関連機器



nm オーダーの透明な異物・欠陥の評価が可能

1ショットで高さ方向の情報を取得

非破壊・非接触・非侵襲で測定が可能

光波動場三次元顕微鏡
MINUK

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/554>

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