

今週開催のウェビナーはAZtecWave定性スキャン機能のご紹介です。ぜひご参加ください！

## トピックス

- 【ウェビナー】「AZtecWave - There's the 2nd WAVE coming!」
- 【企業展示】JASIS WebExpo2021に出展しています
- 【ウェブサイト】ブログ更新中です

### 【ウェビナー】

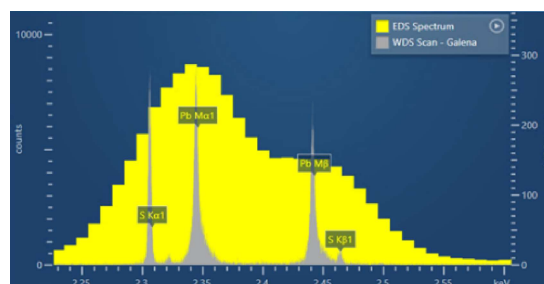
#### 「AZtecWave - There's the 2nd WAVE coming!」

10月7日16時より

#### 「AZtecWave - There's the 2nd WAVE coming!」

10月7日(木) 16:00~16:30

AZtecWaveに待望の定性スキャン機能が搭載されました。



AZtecWaveは総合分析プラットフォームAZtecの波長分散型X線分析装置WDSです。エネルギー分散型X線分析システムAZtecLiveとの完全インテグレーションで、通常のSEM-EDS分析を次のレベルへと進めます。EDSインテグレーションだからこそ実現した新機能WDSスペクトルシミュレーションをはじめとする新技術も紹介します。

ご参加に際しては、事前に以下のURLよりご登録ください：

[> ウェビナーへのお申込みはこちら](#)

### 【企業展示】

#### JASIS WebExpo2020

オンライン展示会JASIS WebExpo展示に参加しています

す。  
ぜひご来場ください。

<https://www.jasis.jp/webexpo/>

※閲覧にはJASISメンバー登録が必要です。

## 【ウェブサイト】ブログ更新中です



アプリケーションエンジニアが話題の分析例やコツをご紹介します。

<https://nano.oxinst.jp/library/blog/>

### 最近の更新記事

- 高解像度のEDSマップを収集するにはどうすればいいでしょうか？(9月22日更新)
- AZtecLayerProbeで薄膜層の厚さと組成を理解する (9月15日更新)
- 元素の識別を確実にする (9月8日更新)
- 大面積TKD分析は本当に可能なのでしょうか？ (9月1日更新)

定期的に更新しています。ぜひご訪問ください。

さらに詳しい情報については下記までお問い合わせください。

### オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 分析機器事業部

〒140-0002 東京都品川区東品川 3-32-42 ISビル

Tel: +81 (0) 3 6732 8967

Fax: +81 (0) 3 6732 8939

Email: [na-mail.jp@oxinst.com](mailto:na-mail.jp@oxinst.com)

URL: [nano.oxinst.jp](http://nano.oxinst.jp)

### オックスフォード・インストゥルメンツについて

Oxford Instrumentsは、産業用・研究用の高度な技術ソリューションを開発・製造し、グローバルに販売やサポートを展開しています。その歴史は、英国のオックスフォード大学から独立し創業を果たした1959年に遡ります。以来60年以上にわたり、イノベーションは当社の成長と成功の原動力となってきました。次世代半導体・新世代通信・高機能材料・ヘルスケア・ライフサイエンス・量子技術・宇宙科学と、多岐にわたるアプリケーションを通じて、よりグリーンな世

界への喫緊の課題解決に、当社のコア技術が採用されています。物性物理研究用の極低温無冷媒希釈冷凍機や超電導マグネットをはじめ、電子顕微鏡用の元素分析装置、レーザーや光学式イメージング装置、更には原子レベルでの半導体プロセス用プラズマ技術でのデポジション・エッチングシステムなど、当社の様々な先端テクノロジー製品をご利用ください。



© Copyright 2021 Oxford Instruments.  
本メールの無断転載を禁止します

E-mailの配信停止を希望される方は、[こちら](#)をクリックしてください。  
プライバシーポリシーは、[こちら](#)をご覧ください。