

展示とオンラインセミナーのご案内です。ウェブサイトではブログが更新中です。

## トピックス

- 【企業展示】日本地球惑星科学連合2021年大会に出展します
- 【企業展示】日本顕微鏡学会第77回学術講演会に出展します
- 【ウェブサイト】ブログ更新中です

### 【企業展示】 日本地球惑星科学連合2021年大会に出展します

今年の大会はオンライン開催です。

#### 日本地球惑星科学連合2021年大会

会期：2021年5月30日(日)~6月6日(日)

[http://www.jpogu.org/meeting\\_j2021/](http://www.jpogu.org/meeting_j2021/)

オンライン展示では、最新の情報を動画やリンクでご紹介します。

走査型電子顕微鏡用WDS(波長分散型X線分析装置)、AZtecWaveを中心にご案内します。AZtecHKLの解析ソフトウェアAZtecCrystal、MLAソフトウェアAZtecMineralも引き続きご紹介しています。



ご質問・ご相談はオンラインでお答えします(5月31日13:00-14:00、6月4日14:00-15:00、日本語/英語)。出展者セミナーも開催します。ぜひご参加ください。

#### 出展社セミナー

### 「Quantitative EDS Explained - 信頼おける定量分析のために」

2021年6月4日(金) 11:30-12:15

エネルギー分散型X線分析装置(EDS)は電子顕微鏡用の元素分析装置。X線スペクトルから、元素の種類や含有量の情報をわずか数秒で得ることができます。ブラックボックス化しているその中身を、AZtecLiveスペクトル解析技術を軸に説明します。より信頼性の高い定量を行うためには？スタンダードレス定量に期待できる精度は？使い方も含めた実践的な内容で、信頼おける定量結果を手に入れましょう。

## 【企業展示】 日本顕微鏡学会第77回学術講演会に出展します

今年の学術講演会はハイブリッド開催です。

### 日本顕微鏡学会第77回学術講演会

会期：6月14日(月)～16日(水)

会場：つくば国際会議場(茨城県つくば市竹園2-20-3)

<http://conference.wdc-jp.com/microscopy/conf2021/index.html>

#### ■ 併設機器展示 (学会期間中)

つくば国際会議場 大会議場102

新製品AZtecWaveスペクトロメーターやEDS、EBSD、OmniProbeの各製品も展示しています。  
会場でご参加の方はぜひお立ち寄りください。  
少数精鋭のメンバーでお待ちしております。



## 【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

■ [ボールベアリング製造における技術的清浄度の確保 \(5月5日更新\)](#)

■ [最新のバイオ顕微鏡 \(4月28日更新\)](#)

早口歌で知られる「Modern Major General song」の替え歌です。英語に自信のある方は挑戦してみてください。

■ [電池粉末をパワーに変える \(4月21日更新\)](#)

■ [粒子を規格に合わせて分類する \(4月14日更新\)](#)

■ [太陽電池材料の欠陥を特定する \(4月7日更新\)](#)

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。