

OIニュースレター JASIS/WebExpo特集

研究開発・品質管理・生産技術を支援する“科学機器総合展示会JASIS2021”が今年11月に幕張メッセで開催されます。当社は、リアル展示会/バーチャル展示会の両展示会に出展しております。電子顕微鏡用分析機器および原子間力顕微鏡の新技术説明会も行いますので、ぜひご参加ください。

- リアル展示会 : JASIS2021のご案内
- バーチャル展示会 : WebExpoのご案内
- セミナー / 説明会 : JASIS新技术説明会
- 最新ブログ : 生物学SEMのデータ収集の最適化

JASIS2021のご案内

■ JASIS2021



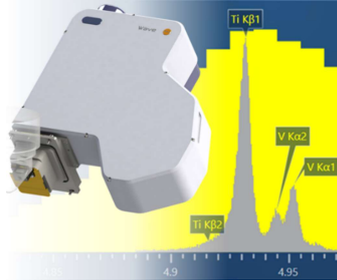
- 会期 : 2021年11月8日 (月) ~10日 (水)
- 時間 : 10:00 ~ 17:00
- 会場 : 幕張メッセ国際展示場
千葉県千葉市美浜区中瀬2-1
- 入場料 : 無料

> [JASISに関する情報
事前入場登録はこちら](#)

■ 出展製品

オックスフォード・インストゥルメンツ
新製品ダイジェスト2021
掲載製品

EDS : AZtecLive
WDS : AZtecWave
AFM : Jupiter XR 大型ステージAFM
Cypher VRS1250 ビデオレートAFM



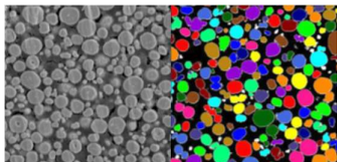
Catch the NEXT Wave!

-AZtecWave波長分散の力を分析SEMに

日時：11月9日(火) 15:05～15:30 会場 105

AZtecプラットフォームの波長分散型X線分析装置WDS、AZtecWaveに定性機能が搭載です。新技術スペクトルシミュレーションにより使いやすくなりました。

■ 電子顕微鏡用分析機器



バッテリー材料のSEM-EDSを使用した
組成と微細構造の分析技術



日時：11月10日(水) 15:05～15:30 会場 303

昨年ご好評いただいたバッテリー材料のアプリケーション、今年
はEDSデータを中心に紹介します。

バッテリーアプリケーションのページが開設しました。こちらも
ご覧ください。

<https://nano.oxinst.jp/application-detail/energy-generation-and-storage/batteries>

[※その他のオンデマンドウェビナー一覧を見る](#)

最新ブログ

■ 【電子顕微鏡用分析機器】 ブログ紹介

生物学SEMのデータ収集の最適化

電子顕微鏡を使った生物系試料の元素分析は難しい？
観察・分析のコツがいくつかあるのです。アプリケーションの達人がご紹介しましょう！ソフトマテリアルにも応用できます。



> ブログを読む

製品に関するお問い合わせ先は
オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社
各事業部まで

分析機器事業部

Email : na-mail.jp@oxinst.com

製品ラインナップ : <https://nano.oxinst.jp/>

アンドール・テクノロジー事業部

Email : info.andorjp@oxinst.com

製品ラインナップ : <https://andor.oxinst.jp/>

アサイラム・リサーチ事業部

Email : sales.asylum.jp@oxinst.com

製品ラインナップ : AFM.oxinst.jp

低温・超電導事業部

Email : nanoscience.jp@oxinst.com

製品ラインナップ : <https://nanoscience.oxinst.com/>

本メール配信に関するお問い合わせ info.jp@oxinst.com

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 マーケティング・コミュニケーションズ

最新トピックスはSNSでもお知らせしています



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。