

OIニュースレター

11月8日(月)～10日(水)に幕張メッセにて開催されます、JASIS2021にオックスフォード・インストゥルメンツが出展いたします。

JASIS2021は研究開発・品質管理・生産技術を支援する科学機器総合展示会。新製品をはじめとした、弊社の製品を一度に御覧いただけるのは、JASIS2021だけ。更に、弊社は3日間にわたり、会場内の新技術説明会にも登壇いたします。

ご予約不要ですが、感染予防対策の為、満席の際はご入室いただけませんので、ご注意ください。[\(詳しくはこちら\)](#)

皆様のお越しを、弊社一同、心よりお待ちしております。

- JASIS2021の事前ご登録は[こちら](#)
- 11月 8日(月) 新技術説明会 『リモート・オペレーションを実現する新AFM技術』
- 11月 9日(火) 新技術説明会 『Catch the NEXT Wave! -AZtecWave波長分散の力を分析SEMに』
- 11月10日(水) 新技術説明会 『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』
- 出展製品は[こちら](#)

JASIS2021に出展します

■ 事前登録がおすすめです



- 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](#)

※事前入場登録をしていただくと、当日スムーズにご入場いただけます。

■ オックスフォード・インストゥルメンツのブースはこちら

ブースNo. 5B-801

詳細は[こちら](#)

新技術説明会

オックスフォード・インストゥルメンツ(株)の新技術説明会がおすすめ
 新技術説明会はJASIS2021会場で開催される、約30分のセミナーです。
 事前登録も必要ございませんので、お気軽にご参加ください。
 セミナースケジュールは[こちら](#)からご確認いただけます。

■ 原子間力顕微鏡

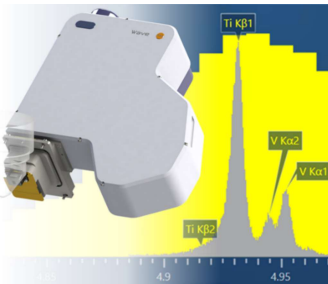


リモート・オペレーションを実現する新AFM技術 (実演付き)

日時：11月8日(月) 10:25～10:50 会場 303

働き方改革や感染予防の観点から、様々な業種・職種で出勤率を下げる取組みがなされています。
 本講演では、リモートワークに必要なAFM技術に焦点を当て、実演を交えてその技術をご紹介します。

■ 電子顕微鏡用分析機器

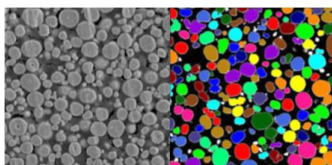


Catch the NEXT Wave! -AZtecWave波長分散の力を分析SEMに

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>

出展製品

いますぐチェック！

JASIS2021に出展される製品は、オンライン開催のWebExpoでもご覧いただけます。

■ 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
CMOS検出器 : Marana-X
分光器 : Kymera/Shamrock分光器
NMR : X-Pulseシリーズ

> 詳細はWebExpo当社ブースをご覧ください

特別企画

電子顕微鏡用分析機器をご使用中のお客様、装置ご相談会を開催します！

■ Talk to Expert!



お客様ご相談会

普段ご使用になられていて、お困りのことはありませんか？
会場にてフィールドエンジニアがお伺いします。ぜひご相談ください。

- ✓ 分析時間を短くしたい
- ✓ 精度良く分析したい
- ✓ 分析を自動化したい…など

ご予約受付中

- ・ E-mail na-mail.jp@oxinst.com
 - ・ お電話 03-6732-8967 (コールセンター)
- 「JASSお客様ご相談会の予約」とお伝えください

[新型コロナウイルスに対する当社の対応について](#)
[オックスフォード・インストゥルメンツ 最新ニュース](#)

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。