

新型コロナウイルス感染により亡くなられた皆様にお悔み申し上げると共に、  
被患されている皆様に心よりお見舞い申し上げます。

[新型コロナウイルスに対する当社の対応について](#)

## お見逃しはありませんか？

### JASIS 2020幕張会場でご好評いただいた講演を動画で公開中

「JASIS WebExpo」がまもなく終了いたします。ご好評をいただいた当社の3つの技術セミナーに加え、すべての出展社の発表を、関連技術資料とともにをオンラインでご覧いただけます。

**3/15まで!** ◇ご視聴には「JASIS WebExpo」へのご登録が必要です。ご登録がまだの方は先に [こちら](#) へ

#### **新技術説明会 1 : [EDSとWDS SEMを使った元素分析のポイント](#)**

SEMを使った元素分析装置として使用されているEDSとWDSについて、使い分けや有効な手法を説明します（発表者：分析機器事業部 五十嵐 誠）。

#### **新技術説明会 2 : [EDSとEBSDを使ったバッテリー材料の評価](#)**

リチウムイオン電池等の電池材料を評価するためのEDS/EBSD分析技術を紹介します（発表者：分析機器事業部 森田 博文）。

#### **オープンソリューションフォーラム : [EBSDを使った高強度軽量鋼の微細構造解析](#)**

EBSD（電子線後方散乱回折）はSEMに検出器を搭載して材料の微細構造を解析する装置です。EBSDを使って軽量高強度鋼板の集合組織や結晶粒、粒内ひずみ等の微細構造を解析した事例を紹介します（発表者：分析機器事業部 五十嵐 誠）。

▼ WebExpo 2020-2021会場内 ▼



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社について

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.

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。

