

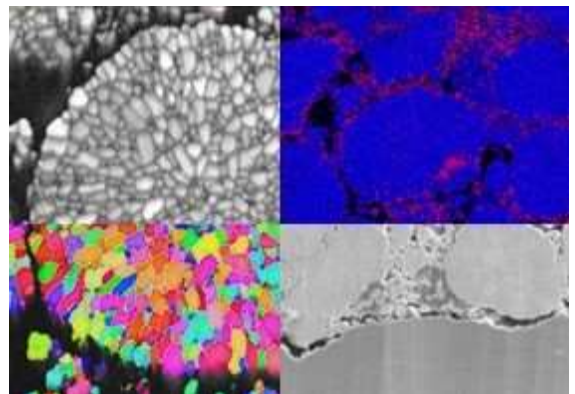
新型コロナウイルス感染により亡くなられた皆様にお悔み申し上げると共に、
被患されている皆様に心よりお見舞い申し上げます。

[新型コロナウイルスに対する当社の対応について](#)

オックスフォード・インストゥルメンツ社 Nano Analysisウェビナーのご案内 材料の特性評価によるリチウムイオン電池の性能の向上

リチウムイオン電池材料の性能向上のための材料開発において、当社のAFM、EDS、EBSDがどのようなデータをご提供できるか、**アプリケーションデータ**をご紹介します。

このウェビナーは、JASIS2020展示会場からのライブ中継で、オックスフォード・インストゥルメンツ社 分析機器事業部の森田の進行でお送りします。



- ウェビナー名： 材料の特性評価によるリチウムイオン電池の性能の向上
- 日時： 11月13日（金） 10:30 - 11:05 【JASIS2020 幕張メッセ会場より中継】
- 費用： 無料
- お申込み： 下記URLをクリックしてお申込みください
[このウェビナーに登録する](#)

※ライブへのご参加が難しい方はぜひ[こちら](#)へ

※ なお、万全は期しておりますが、お客様側のシステム環境や設定により、ウェビナーがご覧いただけない場合がございます。ご了承ください。

※ 参加前に、[システム要件を確認](#)して、接続の問題が発生しないようにご準備ください。

※ 同業他社の方のご参加はお断りする場合がございます。

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

URL: 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 2020 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。