

【今週開催】 リチウムイオン電池材料の特性評価 (Nano Analysisウェビナーのご案内)

今週のウェビナーのご案内です。今回はリチウムイオン電池材料のアプリケーションをご紹介します。

オンライン展示会JASIS WebExpoに出展しています。アクセスをお待ちしております。

- 【ウェビナー】 「リチウムイオン電池材料の特性評価」
- 【企業展示】 JASIS WebExpo2020に出展します
- 【ウェブサイト】 新しいアプリケーションノートを公開しました

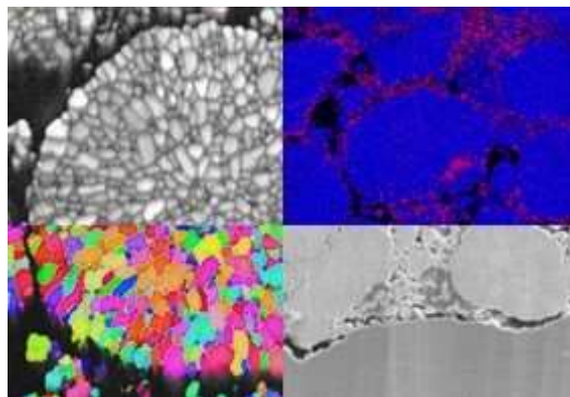
【ウェビナー】 「リチウムイオン電池材料の特性評価」 10月9日16時より

EDSとEBSDによるアプリケーション

「リチウムイオン電池材料の特性評価」

10月9日 16:00~16:30

リチウムイオン電池の性能向上のためにはナノ~マイクロメートルオーダーでの材料特性評価が必須です。EDSとEBSDを使ったアプリケーションをご紹介します。



*このウェビナーはOxford Instruments (UK) Webinarでオンデマンド配信している「材料特性評価によるリチウムイオン電池の性能向上」の一部抜粋を日本語でご案内します。

ご参加に際しては、事前に以下のURLよりご登録ください：

<https://attendee.gotowebinar.com/register/528034271810625038>

ナノアナリシスの基礎シリーズはウェビナーサイトよりご視聴いただけます。

あわせてご利用ください：

<https://nano.oxinst.jp/library/webinars>

【企業展示】 JASIS WebExpo2020

オンライン展示会JASIS WebExpo展示に参加しています。オックスフォード・インストゥルメンツ社の最新情報を一覧できる[What's New?] ページがお勧めです。
ぜひご来場ください



https://vshow.on24.com/vshow/JASIS_WebExpo_2020/exhibits/oxinst

※閲覧にはJASISメンバー登録が必要です。

【ウェブサイト】新しいアプリケーションノートを公開しました



EBSDの日本語アプリケーションノートを掲載しました。

高強度軽量鋼のEBSD評価

<https://nano.oxinst.jp/campaigns/downloads/ebsd-characterisation-of-a-high-strength-lightweight-steel>

その他のアプリケーションノートも以下のサイトに随時アップしております。ご利用ください。

<https://nano.oxinst.jp/library/app-note-library>

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。