

【ジョイント企画】 9月までのウェビナーのご案内です

9月のジョイント企画をご案内します。キーワードは「極低加速電圧」と「3D EBSD」です。JFEテクノロジー殿との共同企画では極低加速電圧の最新アプリケーションをご紹介。日本電子殿との共同企画では3D EBSDの最新情報をご案内します。新製品AZtecWaveのご紹介は今月末のウェビナーで。ご参加をお待ちしています。

- 【ウェビナー】 「AZtecWave ご紹介」
- 【ジョイント企画】 日本電子 - オックスフォード・インストゥルメンツ FE-SEM / FIB-SEM / EDS / EBSD「ジョイントWEBセミナー」 2020
- 【ジョイント企画】 JFEテクノロジー - オックスフォード・インストゥルメンツ 「低加速 SEM/EDSジョイントセミナー」

【ウェビナー】 「AZtecWave」 8月28日16時より

AZtecシリーズに波長分散型X線分析装置WDSが加わりました。

「AZtecWave」

8月28日 16:00~16:30

AZtecシリーズは、エネルギー分散型X線分析装置EDSと結晶方位解析装置EBSDの共通プラットフォームです。

AZtecシリーズにWDSシステムが新しく発売しました。さらに使いやすくなったAZtecWaveをいち早くご紹介します！



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/6746928112494714640>

ナノアナリシスの基礎シリーズ第一弾から第四弾まではウェビナーサイトよりご視聴いただけます。

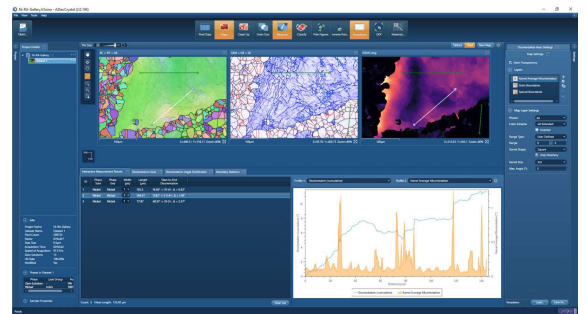
あわせてご利用ください：

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

【ジョイント企画】日本電子 - オックスフォード・インストゥルメンツ FE-SEM / FIB-SEM / EDS / EBSD「ジョイントWEBセミナー」 2020

日本電子株式会社殿との2日間のジョイント企画です。

1日目に高分解能FE-SEM / 高感度ウィンドウレスEDS / CMOS型EBSDを用いた最新の観察・分析事例を、2日目にFIB-SEM / 大面積EDS / CMOS型EBSDを用いた最新の3D解析事例をご紹介します。WEBに接続できる環境であれば、パソコンからだけでなく、スマートフォンやタブレットからも参加することができます。皆さまのご参加をお待ちしております。



日本電子 - オックスフォード・インストゥルメンツ
FE-SEM / FIB-SEM / EDS / EBSD

「ジョイントWEBセミナー」 2020

9月10日 15:00~16:30

9月11日 15:00~16:30

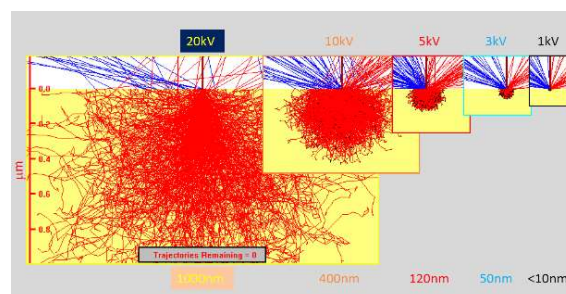
詳しいスケジュール、およびご参加方法については、以下のURLをご参照ください。

ジョイントWEBセミナーホームページ：

【ジョイント企画】 JFEテクノリサーチ - オックスフォード・インストゥルメンツ 「低加速SEM/EDSジョイントセミナー」

JFEテクノリサーチ株式会社殿とのジョイント企画です。

近年、走査型電子顕微鏡(SEM)の極低加速電圧条件での観察は、試料ダメージの軽減に加え、バルク試料の試料深部と最表面の情報を分離できることから、各分野で新しい知見をもたらしました。分析の分野においてもウィンドウレスSDDの登場は、微小領域・最表面の分析をナノスケールのレベルまで広げるブレークスルーとなりました。本セミナーではオックスフォード・インストゥルメンツ社のウィンドウレスSDD開発の背景と、極低加速電圧条件における最新のアプリケーションをご紹介します。



JFEテクノリサーチ - オックスフォード・インストゥルメンツ 「低加速SEM/EDSジョイントセミナー」

9月15日 16:00~17:30

スケジュール

- ・ オープニング
- ・ 講演1 「ウィンドウレスEDS検出器「Ultim Extreme」の開発のバックグラウンド」
オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社
- ・ 講演2 「極低加速電圧条件におけるSEM観察とEDX分析の両立」
JFEテクノリサーチ株式会社
- ・ 質疑応答

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/2621172357946144015>

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。