

【新製品発売!!】 AZtecWave (Nano Analysisウェビナーのご案内)

新製品のご案内です。AZtecシリーズに波長分散型X線分析装置(WDS)、AZtecWaveが加わりました。新機能や特徴を今月のウェビナーでご案内します。

日本語アプリケーションノートは高強度軽量鋼のEBSD解析例を公開しました。

- 【ウェビナー】 「AZtecWave ご紹介」
- 【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】 「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

す。

あわせてご利用ください：

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

【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



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>

自動車部品用の軽量鋼の開発にEBSDが使用されています。

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。