

ブログサイト開設のお知らせ

日本語ブログサイトを開設しました。皆様の日々の分析に役立つ情報が満載です。オンライン展示会JASIS WebExpo[®]に出展しています。11月会場開催の講演動画をアップしております。

- 【ウェブサイト】 ブログサイト(日本語)が開設しました
- 【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
- 【企業展示】 JASIS WebExpo[®]2020に出展しています

【ウェブサイト】 ブログサイト(日本語)が開設しました



アプリケーションエンジニアが話題の分析例やコツをご紹介します。

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

最近の更新記事

- [AZtecLiveを使用したリモートSEM-EDS操作 \(1月6日更新\)](#)
- [2020 from a distance \(12月30日更新\)](#)
- [顕微鏡で見る休日 \(12月23日更新\)](#)
- [良いナノマニピュレーターとは? \(12月16日更新\)](#)
- [SEM分析のために広範囲の画像を使用する \(12月9日更新\)](#)

定期的に更新しています。ぜひ一度ご訪問ください。

【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2件掲載しました。

EBSDを用いた先進高強度鋼の迅速な結晶相分類

<https://nano.oxinst.jp/campaigns/downloads/rapid-classification-of-advanced-high-strength-steels-using-ebsd>

Symmetry S2 EBSD検出器を用いた圧延Ni板の迅速な微細構造解析

<https://nano.oxinst.jp/campaigns/downloads/rapid-microstructural-characterisation-of-rolled-ni-sheets-using-the-symmetry-s2-ebsd-detector>

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>

【企業展示】 JASIS WebExpo[®]2020

オンライン展示会JASIS WebExpo[®]展示に参加しています。会場での講演動画を [What's New?] ページにアップしました。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。

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 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。