

## WDSの基礎 - 分光の原理と特徴 - ナノアナリシスの基礎シリーズ第5回 (Nano Analysisウェビナーのご案内)

分析機器の原理を学べるウェビナーのご案内です。今回の基礎シリーズは、波長分散型X線分析装置WDSです。実機でのトレーニングコースでは特にお問い合わせが多い機器です。今月開催のJpGU-AGU Joint Meetingでは、オンライン展示に参加します。ライブミーティングでお会いしましょう。

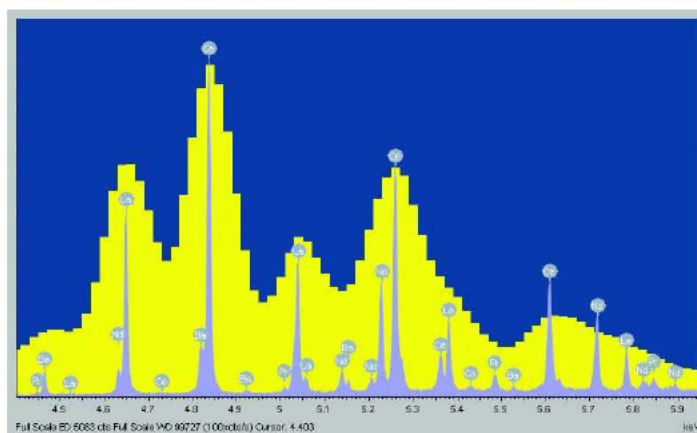
- 【ウェビナー】 「WDSの基礎 - 分光の原理と特徴」
- 【企業展示】 JpGU-AGU Joint Meeting2020に出展します
- 【ウェブサイト】 新しいアプリケーションノートを公開しました

### 【ウェビナー】 「WDSの基礎 - 分光の原理と特徴」 7月28日16時より

マイクロアナリシスの基礎シリーズ 第五弾が開催予定です。

#### 「WDSの基礎 - 分光の原理と特徴」

7月28日 16:00~16:30



WDSはX線情報をもとに元素を調べる分析機器です。EDSと同じ情報を基にしながら、微量元素や特定の元素分析などの用途で特に強みを発揮します。分析の原理と、WDSの特徴を生み出しているハードウェアについてご説明します。WDSのお客様はもちろん、通常のEDS分析の「もう少

し先」に興味がある方も必見です。

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/1527978522915055374>

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>

## 【企業展示】 JpGU-AGU Joint Meeting2020に出展します



## JpGU - AGU Joint Meeting 2020

For a Borderless World of Geoscience

Japan Geoscience Union, American Geophysical Union

**VIRTUAL MEETING**  
**12-16 JULY 2020**

JpGU-AGU Joint Meeting2020はオンライン開催です。

[http://www.jpгу.org/meeting\\_j2020v/](http://www.jpгу.org/meeting_j2020v/)

オンライン展示では、最新の情報を動画やリンクでご紹介します。

AZtecHKLの新しい解析ソフトウェアAZtecCrystalや、MLAソフトウェアAZtecMineralを紹介しています。オンラインミーティングもできます(会期中：10:00-11:00、14:00-15:00、日本語/英語)。ライブミーティングでお会いしましょう！



## 【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3つ掲載しました。

Symmetryを使ったハロゲン化鉛ペロブスカイトのEBSD分析

<https://nano.oxinst.jp/campaigns/downloads/ebsd-analysis-of-halide-perovskites-using-symmetry>

類似の結晶構造を持つ鉱物の迅速な特性評価

<https://nano.oxinst.jp/campaigns/downloads/fast-characterisation-of-minerals-with-similar-crystal-structures>

AZtecによるグレイン解析

<https://nano.oxinst.jp/campaigns/downloads/aztec-grain-analysis>

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](mailto:na-mail.jp@oxinst.com)

URL: [nano.oxinst.jp](https://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。