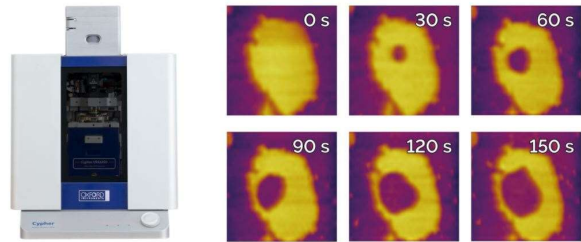


## 実用顕微評価技術セミナー2021のお知らせ

実用顕微評価技術セミナー2021のお知らせです。

ナノ材料・デバイスの評価技術として重要な顕微評価技術。その新たな展開と促進をめざす実用顕微評価技術セミナーが、本年度はオンラインで下記日程で開催されます。



本セミナーの**15:00 - 15:50の【ショートプレゼンテーション】**で、オックスフォード・インストゥルメンツのアプリケーション・サイエンティスト菅澤が「**超高速AFMによるマテリアルのin-situ観察**」をご紹介します。ご興味をお持ちの方はぜひご参加ください。

- セミナー名： 実用顕微評価技術セミナー2021
- 主催： 日本表面真空学会
- 日時： 2021年7月14日（水） 10：00 ～ 17：30
- 場所： オンライン(CISCO Webex使用予定)
  
- 聴講者参加費： 無料
- 聴講者参加受付最大人数： 120名（見込み）
- 聴講者参加申し込み方法： 下記リンクのフォームから必要事項を記入し、お申し込みください。

[> セミナー詳細／お申込み](#)

※日本表面真空学会のホームページに遷移します

～セミナー事務局ご案内より～

本セミナーは、ナノ材料・デバイスの評価技術として重要な新しい顕微評価技術の展開と促進を図り、これを通じて産業界に貢献することを目的として開催されてきました。機器メーカーや分析会社のご協力により、口頭発表とポスター展示にて、各種材料・デバイス

の顕微評価・解析の向上に役立つ最新技術やノウハウを紹介し、活発な意見交換の場を提供致します。また、東京大学物性研究所の松田巖先生をお招きし特別講演を頂きます。皆様のご来場をお待ちしております。

## ぜひあわせてご利用ください

「明日13:00開催! [Imaris Home Education series - No.2 顕微鏡理論](#)」

---

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

#### アサイラム・リサーチ事業部

日本橋ラボ

〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町12-20 日本橋T&Dビル

Tel: +81 (0) 3 6630 4595

Fax: +81 (0) 3 6630 4594

Email: [sales.asylum.jp@oxinst.com](mailto:sales.asylum.jp@oxinst.com)

最新ウェビナー情報: <https://www.oxinst.jp/webinar-list>



---

## オックスフォード・インストゥルメンツ アサイラム・リサーチ事業部について

アサイラム・リサーチ事業部は、AFMが世界中に普及した1990年代後半に、「世界最高のAFMを開発する」ことをめざした革新的なサイエンティストにより創設されました。その独自技術であるblueDrive™は、光熱効果によるカンチレバーの直接励振技術であり、これを利用したタッピングモードAFMでは、0.3 nm(Ra)と極小の粗さを有する基板を、通常の10倍以上もの速度でスキャンできます。また15時間、1000回測定しても、測定値の標準偏差が1%以内という驚異の安定性・再現性を実現しています。実機を用いたデモンストレーションも随時行っておりますので、是非「世界最高峰のAFM」を体感してください。

---

© Copyright 2021 Oxford Instruments.

本メールの無断転載を禁止します

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。