

新型コロナウイルス感染により亡くなられた皆様にお悔み申し上げると共に、
被患されている皆様に心よりお見舞い申し上げます。

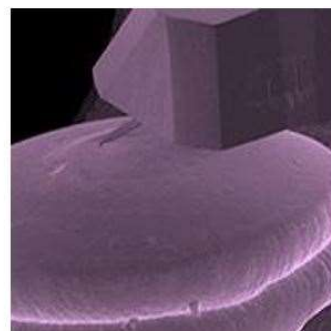
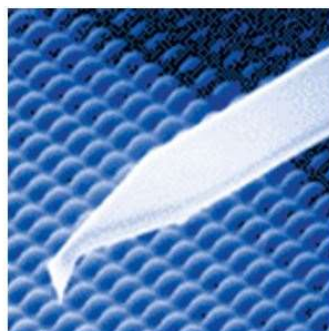
[新型コロナウイルスに対する当社の対応について](#)

AFMプローブご相談窓口開設のお知らせ

この度、オックスフォード・インストゥルメンツ アサイラム・リサーチ事業部では、AFMプローブについての相談窓口を開設しました。経験豊富なアプリケーションエンジニアが、皆様の測定に最適なプローブを探すお手伝いをいたします。弊社製品ユーザー様以外の方からのご相談も承りますので、お気軽にご相談ください。

こんなお悩みございませんか？

- ◇ご自身の試料や、測定モードに適したプローブの選択のポイントがわからない
- ◇現在使用しているプローブが用途に合っているかどうか不安
- ◇再現性のあるデータが取れない
- ◇初めてのサンプルを測定するが、プローブの選択に困っている/試供品を試してみたい。



AFMプローブ相談窓口（担当：森谷）

電話：03-6630-4595

WEBからのお問い合わせ：<https://afm.oxinst.jp/support/contact-afm-probes>

E-mail：probe.asylum.jp@oxinst.com

Probe Store：<https://afmprobes.asylumresearch.jp/>

AFMウェビナーのご案内 (アサイラム・リサーチ事業部)

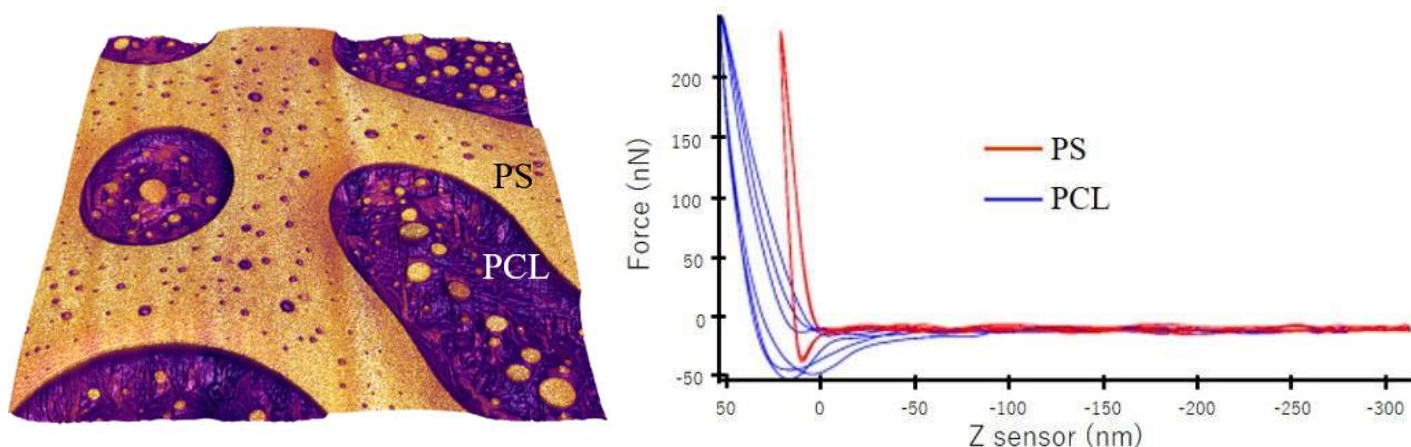
「知っておきたいAFMの基本技術(4) - ナノメカニクス測定のための重要なポイント(後半)」

【AFMプローブの活用にも役立つウェビナー】

「知っておきたいAFMの基本技術(4) - ナノメカニクス測定のための重要なポイント」

- 日時： <前半> [オンデマンド視聴](#)
<後半> 2020年8月 7日(金) 16:00~16:30
- 費用： 無料
- 対象レベル： AFM初心者(触ったことがある程度)、未経験者も歓迎
- 要事前登録： [ウェビナーに登録する](#)

*なお、万全は期しておりますが、お客様のシステム環境や設定によりウェビナーがご覧いただけない場合がございます。ご登録後にConfirmationメール・Remindメールをお送りしますので、事前にシステム要件のご確認と最適化をお願いします。またウェビナー開始時間前に余裕をもってご参加下さい。



ブレンドポリマー(PS/PCL)の弾性率マッピングとForce-Distanceカーブ

ナノメカニクス測定に関する資料・画像集はこちらからご覧いただけます。

- ◇ [ナノメカニカル測定](#)
- ◇ [イメージギャラリー](#)

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

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社 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 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。