

バイオ向け高速AFMの新たな展開 - NanoWizard® ULTRA Speed 2- 新製品アップデート ウェビナー



開催概要

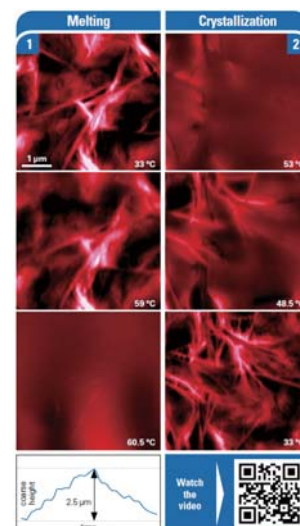
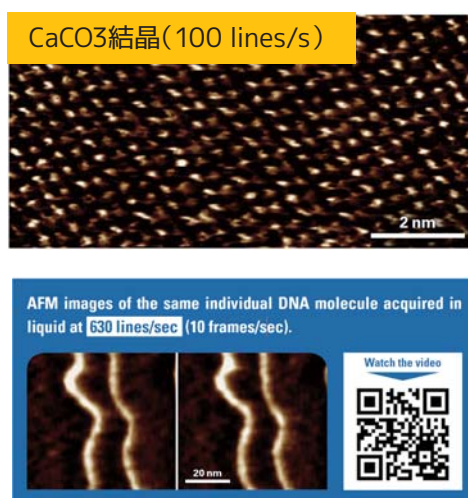
- 日時: 2019年3月6日(水) 16:00~16:40
- 形式: オンラインによる**WEBセミナー**
(本セミナーはお持ちのPCからブラウザ経由で参加するWeb形式のセミナーです。ご登録後弊社よりWebinarに参加するためのログイン詳細をご連絡致します。)
無料(事前申込み制)
- 費用: お持ちのPCにてご参加
- 参加方法: (別途音声を聞くためのイヤホン、もしくはスピーカーが必要となります)



ウェビナー詳細

従来の高速AFMは、その高速性を維持するため、測定試料にいくつかの制限がありました。1つは、測定スピードが1秒間に10フレーム程度なので、試料の変化スピードが100ms以下の場合、観察が困難になる事。また、Zの追従時間にも限界があるため、高さ方向が1 μmを超えるような試料に対しては不向きであるという事です。今回ご紹介するULTRA Speed 2は、NestedScanner Technologyにより、8 μmまでの表面構造の高速イメージングを可能にしています。その他、様々な使いやすくなったソフトウェア、ステージについても紹介致します。

- ・高速AFMについて
- ・簡易化したソフトウェア
- ・様々な光学顕微鏡との組み合わせについて



左記のQRコードから動画をご覧いただけます

Polycaprolactone (PCL)の温度変化(100 μm/s)

ウェビナー参加までの流れ

- | | |
|--------------|---|
| 1. 事前登録 | 下記 WEB 登録サイト or メール(※下記参照)よりご登録下さい。 |
| 2. ウェビナー参加詳細 | 参加用 URL などの詳細メールが届きます。 |
| 3. ウェビナー参加 | ウェビナー当日、PC とイヤホンもしくはスピーカーの準備後、URL をクリックしウェビナーに参加します。
※事前登録がないと URL をクリックしても参加できませんので事前にご登録をお願いします。 |
| 4. アンケート | 参加終了後、アンケート画面が開きますので、ぜひご回答にご協力願います。 |

<お申込み> Telまたはメール、もしくは下記WEB登録フォーム、メールにてお申込みください。

※メールでお申込みの場合、タイトルに「11/22 AFMウェビナー申し込み」

と明記いただき右記の項目をご記入ください ・勤務先名 ・ご所属部署 ・お名前 ・メールアドレス ・ご住所 ・TEL

電話: **03-3523-6361** / Mail : **info-nano.bns.jp@bruker.com**

WEB登録サイト **https://mbns.bruker.com/acton/media/9063/jpk**

▼ 登録用 QR コード

