

Anasys nanoIR ウェビナー

第2回

～ナノスケール総合分析装置のご紹介～

開催概要

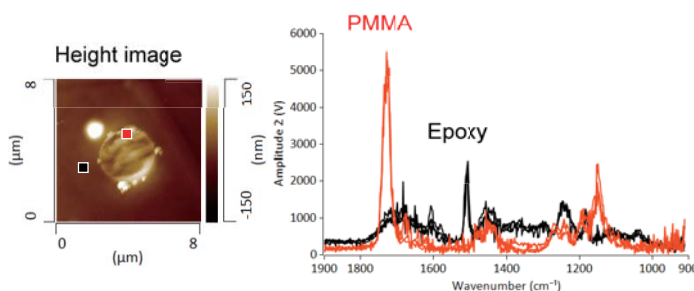
- 日時: 2018年 8月 31日(金) 14:00～15:00
- 形式: オンラインによる**WEBセミナー**
(本セミナーはお持ちのPCからブラウザ経由で参加するWeb形式のセミナーです
ご登録後弊社よりWebinarに参加するためのログイン詳細をご連絡致します。)
- 費用: 無料(事前申込み制)
- 参加方法: お持ちのPCにてご参加
(別途音声を聞くためのイヤホン、もしくはスピーカーが必要となります)
事前登録完了後、ウェビナー参加用URLが書かれたメールが届きます(WebEx)。
セミナー当日 開始前に、メールに記載されたURLをクリックし、参加します。



セミナー詳細 (※先月7月11日実施 nanoIR ウェビナーと同じ内容となっております。前回お見逃しの方は是非この機会にご検討下さい。)

近年のナノテクノロジー技術の進化に伴い、高分子材料やデバイス開発の現場では、ナノメートルサイズでの高精度・高感度測定が欠かせないものとなっています。特にここ数年、100nm以下の分解能が必要であるケースが非常に多くなってきました。今回ご紹介するnanoIRは、ナノスケールでの赤外分析及び熱分析が可能です。化学構造を評価する手法としては最高の分解能を実現しています(最小10nm)。今回はnanoIRについて、以下の内容で、ナノスケール赤外分析及び熱分析の魅力をご紹介します。

- ・ナノスケール赤外分析(AFM-IR)の原理とアプリケーション例
- ・近接場(s-SNOM)との違い
- ・ナノスケール熱分析(nanoTA)の原理とアプリケーション例
- ・その他オプションのご紹介



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「8/31 nanoIR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 **http://bit.ly/2vrGF1n**

製品に関する問合せ: (株)日本サーマル・コンサルティング 電話: 03-5339-1470 / Mail : info@thermconsult.co.jp

▼ 登録用 QR コード

