

# 触針式プロファイラーウェビナー

～より正確な解析のための

新機能による触針式表面形状測定手法～

## 開催概要

- 日時: 2018年 11 月 27 日(火) 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。)
- 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

触針式プロファイラー(触針式表面形状測定器)は半導体や電子部品、ディスプレイ、太陽電池、有機膜、薄膜などの幅広い用途に活用されています。40年以上の実績を持つ「Dektak」シリーズはすでに10世代目となり、その安定した測定再現性はもちろん操作性などのパフォーマンス向上により日々の研究・開発、品質管理の現場に信頼性の高い測定結果を提供しております。今回のウェビナーではより正確な解析の為に便利な新機能による測定手法をいくつかご紹介致します。是非皆様のご参加をお待ちしております。

- ・3Dラディアルマッピング
- ・3Dストレス測定
- ・シンプル解析機能
- ・フレキシブル自動測定機能 など
- ・プレゼン時間は約30分、エキスパートからビギナーまで参加頂ける内容となっております。

### 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。<br>※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「11/27Dektak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/dektak**

▼登録用 QR コード

