

# ナントライボロジー ウェビナー ～ナノインデンテーションシステムを用いた トライボロジー・摩擦摩耗特性評価～



## 開催概要

- 日時： 2018年9月20日(木) 14:00～15:00 (※8月28日から日程を変更しました)
- 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。

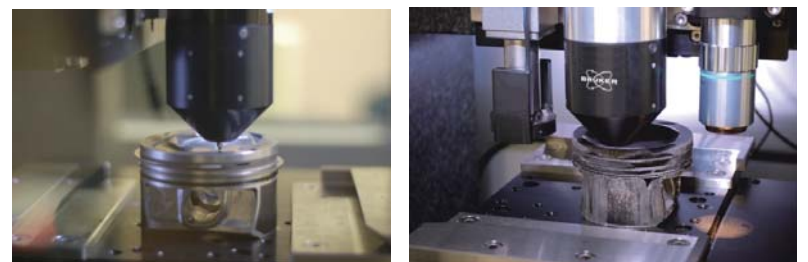
## セミナー詳細

摩擦、摩耗などのトライボロジー特性は、メカニカルシステムなど製品の機能、寿命およびエネルギー効率において重要な役割を果たします。バルク材料系および薄いトライボロジー膜における摩擦および摩耗挙動をより良く理解し、制御するための手法として、ナノスケールおよびマイクロスケールの表面の機械的特性を定量的に評価することは極めて効果的です。本ウェビナーではナノインデンテーション技術を用いたトライボロジー特性評価への活用法、実用的な事例などをご紹介します。

- ・ナノインデンテーション、ナノクラッチなどを用いたナノスケールのトライボロジーの評価手法
- ・ピストン、ベアリング、ゴム製ガスケット等、エンジンやパワートレインに使用される材料分野に関するアプリケーション事例
- ・弊社ナノインデンテーションシステムにより得られるナノスケールの機械的特性のトライボロジー分野への活用法

## 【こんな方におススメ】

- ・トライボロジー特性手法をお探しの方
- ・薄膜、微小部の機械特性の定量評価を行いたい方
- ・トライボロジー分野の初心者の方でもご参加いただける内容となっております。ご興味のある方は是非ご参加ください



## 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「9/20 NI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

▼ 登録用 QR コード



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

WEB登録サイト **http://bit.ly/2LCMSRg**