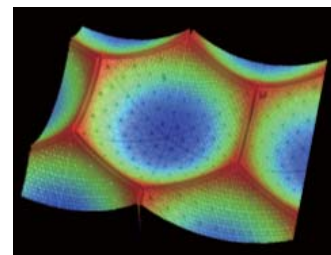


# 光干渉評価技術最新トレンド ウェビナー

## ～環境制御用レンズを用いたユニークなアプローチ～

### 開催概要

- 日時: 2018年 9 月 26 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。)
- 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

最先端部品の研究・開発から様々な生産管理に必要な形状評価、また次世代の物質調査や研磨、工程、研究、生産の現場が多様化、高度化する中、様々な環境での計測が必要であるケースが多くなってきました。今回ご紹介するブルカー独自の環境対応レンズ (TTM型対物レンズ)はマイケルソン干渉構造がもつ特徴を活かし、温度、湿度、真空中、高圧・・・などの様々な条件での測定を可能にします。今回は環境制御用レンズを用いた測定事例、手法の魅力をご紹介します。

- ・ガラスなどでパッケージング(密閉)された環境下でのサンプル測定
- ・材料科学- 腐食状態のオペランド観察
- ・生細胞の測定 など
- ・プレゼン30分、Q&A10分のプログラムとなっております皆様お気軽にご参加ください。

#### 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。<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「9/26 TTM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/2p1jgjjx**