



ものづくりのための“品質の見える化” 高精度三次元形状評価技術ウェビナー

～これからのものづくりには欠かせない。

金型、機械加工、成型部品の三次元形状から局所粗さへ適切な測定アプローチ～

開催概要

- 日時: 2020年 11月 5日(木) 13:30~15:30 (13:00~ログイン受付)
- 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。※システムは GoToWebinar を使用します。)
- 費用: 無料(事前申込み制)
- 参加方法: お持ちのPCにてご参加(スマートフォンからもご参加可能です)
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。ご登録後にウェビナー参加詳細が書かれたメールが届きます。当日 開始10分前までに、メールに記載されたリンクをクリックし、参加します。

ウェビナー

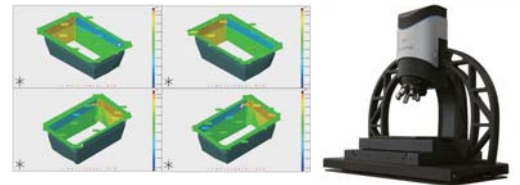
セミナー詳細

IoT化にともなう金型・成型部品の開発・設計・生産の大きな変化へ一層 正確な三次元形状評価が重視されています。本ウェビナーでは、高精度、高分解能での精密な計測を実現する評価手法(焦点移動法、干渉法)それぞれの特徴・利点・基本原理紹介とともに、検証例・測定例を最新システムと共にご紹介いたします。

13:30~14:45 『ブルカー・アリコナ社製 非接触三次元測定機を用いた革新的な金型測定』

ブルカー・アリコナ社非接触三次元測定機の最新機種であるインフィニートフォーカスG5+とμCMMの最新ソフトウェアパーティカル・フォーカス・プロービングなどを駆使した、金型や入子に対する革新的な測定方法をご紹介します。

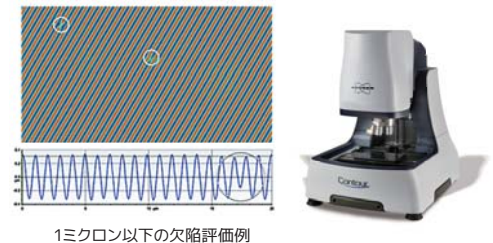
株式会社ユーロテクノ 営業チーム 藤田 篤 氏



14:45~15:30 『ブルカー社製 非接触三次元白色干渉顕微鏡による高性能テクスチャ測定』

最前線で活躍する3D白色干渉顕微鏡 Contourシリーズによる高精度な局所測定手段と効果的な解析による様々な加工面評価の評価例をご紹介します。

ブルカー・ジャパン株式会社 ナノ表面計測事業部 秋本 壮一



1ミクロン以下の欠陥評価例

<お申込み>下記WEB登録にてお申込みください。

WEB登録サイト

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4240002019827749132?source=Bruker-Fly>

登録用 QR コード ▶

<本イベントに関するお問合せ>

ブルカー・ジャパン株式会社 ナノ表面計測事業部 イベント担当

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

