

～～レーザー顕微鏡による評価アプリ事例紹介～～

## 3D測定レーザー顕微鏡による粗さ測定セミナー

時下、ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

昨今、製品の品質管理等におきまして「粗さ」を管理されるテーマが増加しており、中でもサンプルを非接触で測定する『面粗さ』に対するニーズが高まっております。そこで、粗さの基本知識が習得可能な粗さ測定セミナーを開催させていただきます。

非接触粗さ測定規格【ISO25178】に準拠した、最新型レーザー顕微鏡『OLS4100』の実機供覧・サンプルデータ取得の機会もご用意させて頂ければと考えております。

奮っての御参加をお待ちしております。

【日時】 平成 **28** 年 **8** 月 **29** 日 (月) **13:30** ～ **16:00** (受付開始 13:00)

【会場】 愛知県昭和区車田町1丁目103-2  
株式会社 三弘 7F セミナールーム (TISS)

### プログラム 13:30～15:00

#### ・「レーザー顕微鏡の基本原理および測定について」 (60分)

##### ★測定原理・最新アプリ情報

- ・ FPD/ガラス業界 有機ELの成膜評価
- ・ 金属加工業界 ダイヤモンドバイトの刃先測定
- ・ 電子部品業界 白色LEDの蛍光体厚さ測定
- ・ 自動車業界 シリンダー内部表面加工の粗さ測定

※アプリ情報は変更になる場合があります。

#### ・「レーザー顕微鏡の粗さ測定とは？ 非接触式と接触式の違い」 (30分)

##### ★接触式および非接触式粗さ計の原理

##### ★非接触粗さ計の優位点

### 実機供覧・サンプル計測 15:00～16:00

##### ★OLS4100 ワークショップ

申し込みFAX  
052-735-3333

参加申し込み  
期限  
8月18日(木)

参加お申し込み・問い合わせは、貴社営業担当、もしくはこちらまで

株式会社 三弘 オリンパスセミナー事務局 担当: 椎名

TEL 052-735-8888

E-Mail : shiina@sanko-web.co.jp

※メール申し込みも受け付けております。

◆ オリンパス レーザー顕微鏡セミナー 参加申込書 ◆

会社名

TEL

FAX

Mail

氏 名

所属部署・役職名

※受付完了のメールを送信させていただきますのでe-mailアドレスは必ずご記入お願い致します。

アクセスマップ



株式会社三弘 本社

地下鉄 桜通線「吹上」駅下車  
5番出口より徒歩2分

※駐車場に限りがございます。  
公共交通機関での御来場を  
お願い申し上げます。

