

各位

富山県工業技術センター

「カラーレーザー顕微鏡を使いこなすための基礎と応用（講習会）」のお知らせ

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃、当センターの各種事業の実施にあたり格別のご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、カラーレーザー顕微鏡は、レーザーを光源として試料の微細な表面形状を観察することができる顕微鏡で、サブミクロン単位の計測・解析が可能となる装置です。このことから、繊維製品やプラスチック・FRP・金属製の工業部品の表面形状や破断面、異物の観察や、カラー観察像で観察位置を特定しながら繊維製品やプラスチック部品の色による外観不良や異物の解析に利用できます。講習会では、装置の概要や測定方法、データを活用した異物・製品不良の解析事例について紹介を受け、今後の製品設計指針やさらなるクレーム処理技術を得ることを目的として下記の通り講習会を開催いたします。

ご多忙の折とは存じますが多数ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

記

[主催] 富山県工業技術センター

[日時] 平成22年7月9日（金）

13:30～17:00

[会場] 富山県工業技術センター生活工学研究所 ホール
(富山県南砺市岩武新35-1)

[内容] ①「カラーレーザー顕微鏡を使いこなすための基礎と応用」
オリンパス（株） 産業システム事業本部
牛丸 元春 氏

②サンプル測定

測定を希望される方はサンプルを当日お持ちください。（データ等は公開となります。）

[定員] 30名程度

[参加費] 無料

[申込方法] 申込用紙に氏名・所属、会社名、連絡先をご記入の上、FAX、E-mailにて申込み下さい。

[申込締切] 平成22年7月5日（月）

[問い合わせ・申込先]

〒939-1503 富山県南砺市岩武新35-1

富山県工業技術センター 生活工学研究所 担当：水野

TEL. 0763-22-2141 FAX. 0763-22-4604

E-mail mizuno@itc.pref.toyama.jp

「カラーレーザー顕微鏡を使いこなすための基礎と応用（講習会）」

参加申込 (FAX. 0763-22-4604)

会社名 _____

住所 〒 _____

連絡先 TEL _____

FAX _____

所属 _____

氏名 _____

備考

1 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために提出していただくものです。

2 また、本申込書に記載された個人情報を、参加者名簿（会社名・受講者氏名のみ）の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、次の口欄にチェック願います。

同意しない