

平成26年1月吉日

各位

富山県工業技術センター所長

技術講習会『粒子計測の基礎講座』のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

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。

このたび、当センターではレーザー粒度分析装置を更新いたしました。これを機に下記のとおり、粒子計測の基礎講座を開催いたします。講習会では、レーザー回折法に代表される基礎的な手法の測定原理の解説及び導入装置の紹介をいたします。

つきましてはご多忙の折とは存じますが、多数ご参加頂きますよう、ご案内申し上げます。

記

- 1 日時 平成26年2月7日（金）午後1時30分～午後5時15分
- 2 場所 富山県工業技術センター ものづくり研究開発センター 多目的室
高岡市二上町150
- 3 講演内容
 - (1) 「粒子計測の基礎講座 ～はじめての粒子径測定からスラリー安定性評価まで～」
内容：レーザー回折法に代表される粒子径測定の基本的な手法を測定原理より解説いたします。また様々なアプリケーション事例をもとに、粉体の構造解析として利用されるイメージング法による形状解析まで紹介します。
 - (2) 「レーザー回折式粒度分布測定・動的光散乱法による粒度測定の紹介」
内容：MS300およびZetasizer Nano ZSを利用する際の測定原理、測定手順について、アプリケーション事例紹介
 - (3) 装置の見学（希望者）
- 4 講師
スペクトリス株式会社マルバーン事業部 アプリケーションエンジニア 松尾亮太郎 氏
- 5 定員 30名
- 6 受講料 無料
- 7 申し込み 申し込み用紙に必要事項を記入の上、**1月31日（金）までにファックス**でお申し込み下さい。該当事項を記入した電子メールでも受付いたします。

申し込み・問い合わせ先

〒933-0981 富山県高岡市二上町150 富山県工業技術センター 中央研究所

加工技術課（担当：柿内 岩坪）

TEL 0766-21-2121 FAX 0766-21-2402, e-mail: kakiuchi@itc.pref.toyama.jp

技術講習会『粒子計測の基礎講座』申込書

日時 2月7日(金) 午後1時30分～午後5時15分

標記講習会に受講申込みます。

会社名

会社住所 〒

TEL

FAX

受講者の所属・氏名

所 属	氏 名

送付先：富山県工業技術センター 中央研究所 加工技術課 柿内あて
FAX 0766-21-2402

e-mail: kakiuchi@itc.pref.toyama.jp

申し込み締め切り 1月31日(金)

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□欄にチェック願います。

同意しない