技術講習会『微粒化技術による材料特性の向上』のご案内

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃、当センターの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、現在の最先端の材料開発においては、材料の機能性向上のためのナノレベルの微粒化技術と品質管理のための評価技術が必要になってきています。

このたび、県内企業の技術者を対象に、微粒化技術に関する処理とその評価方法の講習会を開催いたしますので、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

- 1 日時 平成25年8月23日(金)午後1時30分~午後4時30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 講演内容及び講師
 - (1)1:30~2:50 「高圧ジェットミル法による微粒化技術の概要説明と応用事例」

株式会社スギノマシン 微粒化事業部 開発担当 北村浩樹

内容: 高圧ジェットミル法の概要と特長

適用事例:電子材料、医薬品など

(2) 2:50~4:00 「最新の微粒子特性評価と測定手法」

日機装株式会社 粒子計測機器部 技術部 原 裕太

内容: 測定パラメータの説明

材料の屈折率・粘度の測定値への影響

ゼータ電位について

- (3) 4:00~4:30 装置の見学(希望者)
- 4 定員 30名
- 5 受講料 無 料
- 6 申し込み 申し込み用紙に必要事項を記入の上、<u>8月16日(金)</u>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 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:岩坪 清水)

TEL 0766-21-2121 FAX 0766-21-2402

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

FAX 送信先

富山県工業技術センター 中央研究所 **FAX 番号 0766-21-2402** (岩坪 宛)

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

技術講習会『微粒化技術による材料特性の向上』 ☆受講申込書 日時 8月23日(金)午後1時30分~午後4時30分

標記講習会に受講申込みます。	
会社名	
会社住所 〒	
云[[[]]]	
TEL F	AX
受講者の所属・氏名	
所属	氏 名

申し込み締め切り 8月16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