

平成 29 年 9 月 吉日

各位

富山県工業技術センター
所長 鳥山 素弘
(公印省略)

平成 29 年度技術講習会

「走査型電子顕微鏡の基礎と測定事例」開催のご案内

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、当センターでは、昨年度に「走査型電子顕微鏡 (SEM) / エネルギー分散型 X 線分析装置 (EDS)」を導入いたしました。高倍率での表面観察や迅速な元素分析が可能となっています。

つきましては、県内企業の皆様に幅広く活用していただくために、専門家による技術講習会および見学会を下記のとおり開催いたします。業務ご多忙中とは存じますが、ご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 平成 29 年 10 月 6 日 (金) 14 : 00 ~ 17 : 00
- 2 場 所 富山県工業技術センター 技術開発館ホール
高岡市二上町 150 番地, TEL 0766-21-2121
- 3 内 容
14:00~15:30 「SEM の原理と観察のテクニック」
講師 日本電子株式会社
SM事業ユニット SMアプリ 2 チーム 主事 中畠 香織 氏
15:40~16:40 「EDS の基礎と測定事例」
講師 オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社
プロダクトマーケティンググループ 五十嵐 誠 氏
16:45~17:00 (装置見学: 希望者のみ)
走査型電子顕微鏡: 日本電子製 JSM-IT300LV
エネルギー分散型 X 線分析装置: オックスフォード[®]・インストゥルメンツ製 X-Max^N
- 4 定 員 80名 (申込状況により 1 社当たりの参加人数を制限させて頂く場合があります)
- 5 参加費 無料
- 6 申し込み 別紙 1 申込書に必要事項を記入のうえ、10月4日(水)までにFAXまたは電子メールでお申し込み下さい (人数制限により参加できない場合のみ、ご連絡申し上げます)。
- 7 問合せ 富山県工業技術センター ものづくり研究開発センター 佐藤
Tel : 0766-21-2121, E-mail : satom(at)itc.pref.toyama.jp
メール送付は、上記 E-mail の(at)を@に置き換えたアドレスへお願いします。

(別紙 1)

送信先 富山県工業技術センター FAX 0766-21-2402 (佐藤宛)

平成 29 年度技術講習会

「走査型電子顕微鏡の基礎と測定事例」

日 時：平成 29 年 10 月 6 日(金) 14:00~17:00

場 所：富山県工業技術センター 技術開発館ホール (高岡市二上町 150 番地)

参加申込書

企業名 (団体名)		住所	
		TEL :	FAX :
所属・役職	氏 名	メールアドレス	
		個人情報の提供可否※	メルマガ・リストへの登録可否※
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
装置見学		<input type="checkbox"/> 希望する	

申込多数の場合は、本用紙をコピーしてご利用下さい。

<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. 本申込書に記載された個人情報(社名、所属、氏名のみ)を参加者名簿の形で講師に提供する予定です。提供することに同意しない場合は、欄にチェックを入れてください。
3. ものづくり研究開発センターのメルマガジンのリストに登録を希望しない場合は、欄にチェックを入れてください。
4. 装置見学を希望する場合は、欄にチェックを入れてください。