

平成29年10月 吉日

各 位

富山県工業技術センター
所 長 鳥 山 素 弘
富山県中小企業団体中央会
会 長 高 田 順 一

技術講習会『ラマン分光分析の基礎と最新技術』のご案内

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび、昨年度、新たに導入いたしましたイメージングラマン分光分析装置について、下記のとおり技術講習会を開催いたします。この装置は、物質にレーザー光を照射することにより発生するラマン散乱光を分析し、試料の定性分析や構造解析を行い、その結果を画像出力する分析装置です。未知の物質を同定する際には大変有効な分析装置です。

つきましては、ご多忙の折とは存じますが、是非ご参加くださいますようご案内いたします。

(本講習会は「官学と中小企業との知の交流プラザ推進事業」として、富山県工業技術センターと富山県中小企業団体中央会の共催で開催するものです。)

記

1. 日 時： 平成29年 10月 27日 (金) 15:15～16:30
2. 会 場： 富山県工業技術センター 技術開発館 研修室 (富山県高岡市二上町150)
3. 内 容： 「ラマン分光分析の基礎と最新技術」
 - ・ラマン散乱の原理、赤外分光分析との違い、有機・無機化合物の分析事例、他。
 - ・レニショー製の装置でしかできない最新の分析事例の紹介、など。講師 渡部 直樹 氏 (レニショー株式会社 ラマンシステムグループ)
4. 定 員： 約30名
5. 受講費： 無 料
6. 申込方法と締切り： 申込用紙に必要事項をご記入の上、10月23日 (月) までに電子メールまたはファックスでお申し込みください。
7. 問合せ先： 富山県工業技術センター 中央研究所 評価技術課 寺田 堂彦
Tel: 0766-21-2121 e-mail: terada@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

技術講習会『ラマン分光分析の基礎と最新技術』

日時：平成29年10月27日（金） 15時15分～16時30分

技術講習会に参加を申し込みます。

会社名： _____
〒

会社住所： _____

電話番号： _____ ファックス番号： _____

参加者の所属・氏名

氏名	部署	電子メールアドレス	個人情報の提供
			<input type="checkbox"/> 提供しない

申込み先 電子メール： terada@itc.pref.toyama.jp

ファックス： 0766-21-2402 評価技術課 寺田 宛

申込み締切り： 10月 23日（月）

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を、参加者名簿（会社名・受講者氏名）として講師へ提供する予定です。個人情報を提供することに同意されない場合は、欄にチェックを入れてください。
3. 参加申込書を受領した後、申込受付の完了をお知らせする電子メールをお送りいたしますので、ファックスでお申し込みの際にも、電子メールアドレスをご記入ください。