

平成28年6月 吉日

各 位

富山県工業技術センター
所 長 鳥 山 素 弘

『 赤外分光分析の基礎と最新技術 』

技術講習会のご案内

時下、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

ところで、昨年度、新たに導入いたしました赤外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のでご案内申し上げます。当該装置は、物質に赤外光を照射し、透過または反射した光を測定することで、試料の定性分析や構造解析を行う分析装置です。未知の有機物や金属酸化物などからなる異物を同定する際に大変有効な分析装置です。

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お願い申し上げます。

記

1. 日 時： 平成28年 6月 29日 (水) 15:00～17:00
2. 会 場： 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 (富山県高岡市二上町150)
3. 内 容： 15:00～16:00 「赤外分光分析の基礎および最新技術」
講師 田村 耕平 氏
(日本分光株式会社 光分析ソリューション部 ソリューション課)
16:00～17:00 装置見学 (希望者のみ)
5. 定 員： 約20名 程度
6. 受講費： 無 料
7. 申込方法と締切り： 申込用紙に必要事項を記入の上、6月27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
8. 問い合わせ先： 富山県工業技術センター
中央研究所 材料技術課 寺田 堂彦
Tel: 0766-21-2121 e-mail: terada@itc.pref.toyama.jp

技術講習会『赤外分光分析の基礎と最新技術』

参加申込書

日時：平成28年6月29日(水) 15時00分～17時00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

申込み先 電子メール： terada@itc.pref.toyama.jp

ファックス： 0766-21-2402 材料技術課 寺田 宛て

申込み締切り： 6月 27日(月)

備考

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。