

平成25年10月吉日

各 位

富山県工業技術センター  
所長 榎本 祐嗣

### 誘導結合プラズマ発光分光分析 技術講習会のお知らせ

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

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。

この度、当センターでは、金属製品・材料の定量成分分析等に用いられる「誘導結合プラズマ発光分光分析(ICPOES)装置」を更新しました。その基本原理および具体的な分析・活用事例の紹介を目的に、下記のとおり「誘導結合プラズマ発光分光分析 技術講習会」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11月1日(金) 14時00分～16時30分
- 2 場 所 富山県工業技術センター 中央研究所 第2会議室  
(高岡市二上町150 TEL. 0766-21-2121)
- 3 内 容 「ICP 発光分光分析装置の基礎と測定例」14:00～16:00  
○装置について 分析の原理、検出器、特徴等  
○その他 分析技術関連、分析事例等  
講師：株式会社日立ハイテクサイエンス 分析応用技術部 夏井克巳 氏  
「装置の見学会」16:00～16:30
- 4 受講料 無料
- 5 受講申込 下の申込書に必要事項を記入のうえ、平成25年10月25日(金)までに  
ファックスまたは電子メールでお申し込み下さい。
- 申込・問合せ先 〒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 評価技術課 (担当：奈須野・鍋澤)  
TEL. 0766-21-2121/FAX. 0766-21-2402 E-mail: m.nasuno@itc.pref.toyama.jp

-----  
誘導結合プラズマ発光分光分析 技術講習会 参加申込書

(FAX 0766-21-2402) 評価技術課 奈須野・鍋澤 行

会社名 \_\_\_\_\_

住 所 〒 \_\_\_\_\_

連絡先 TEL \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

所 属 \_\_\_\_\_

氏 名 \_\_\_\_\_

備考

- 1 本申込書に記載された個人情報、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