

## 技術セミナー

# ICP 発光分光分析装置の原理と応用例

## 開催のご案内

主催： あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター

共催： 愛知工研協会

自動車産業などの工業製品は、一般に、数多くの金属部品から構成されています。近年のものづくりにおいては、これらを構成する個々の部品に対してより高い品質が要求されており、正確な分析が必要不可欠となってきています。

今回、あいち産業科学技術総合センター産業技術センターでは、財団法人 JKA が実施する「平成 24 年度 公設工業試験研究所等における機械等設備拡充補助事業」の補助金交付を受け、材料や製品中に含まれる金属元素を微量から主要元素まで精度良く分析することが可能な分析装置“ICP 発光分光分析装置”を導入いたしました。

つきましては、本装置の基本的な原理や分析事例について、装置の製造メーカーより担当者をお招きし、わかりやすく紹介・解説していただきます。また、希望者の方を対象に装置の見学会をあわせて実施します。多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

【日 時】平成 25 年 1 月 29 日（火） 10:30 ~ 12:00

【場 所】あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 第一会議室

愛知県刈谷市恩田町 1 丁目 157 番地 1 TEL: 0566-24-1841

### 交通のご案内

- ・名鉄、一ツ木駅（普通のみ停車）より南（郵便局方向）へ徒歩 10 分（約 800m）
- ・名鉄、知立駅よりタクシーで 10 分（約 2.0 km）
- ・JR、刈谷駅よりタクシーで 12 分（約 2.5 km）
- ・駐車場：約 200 台駐車可能



【プログラム】

時間	内容
10：00～10：30	受付
10：30～10：35	開会挨拶
10：35～11：35	ICP 発光分光分析装置の原理と応用例 サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 IC & Elemental 営業部 アソシエイトマネージャー 田村 貴光 氏
11：35～12：00	装置見学会（希望者のみ）

申込方法 下記の参加申込書にご記入の上、FAX、郵送にてお申し込みください。メールにてお申し込みの方は下記参加申込書記載のメールアドレスまで必要事項をご記入の上お送りください。

申込期限 平成25年1月28日（月）

受講料 無料

定員 40名（先着順）

講演内容についてのお問合せ先

あいち産業科学総合技術センター 産業技術センター 化学材料室 山口（梨）、松本

TEL 0566-24-1841

FAX 0566-22-8033

「技術セミナー ICP 発光分光分析装置の測定原理と分析事例」

参加申込書

平成 年 月 日

あいち産業科学総合技術センター 山口（梨） 宛

FAX（0566）-22-8033 メール：rise\_fujiwara@pref.aichi.lg.jp

ふりがな	
企業名	
所在地	〒
ふりがな	
所属・氏名	
連絡先	TEL FAX
(どちらかにをつけて下さい)	メールアドレス

ご記入いただいた個人情報は、当研究所からの各種連絡・情報提供のために利用させていただきます。  
受講票は発行いたしません。お申し込み後、直接会場へお越しください。