

## 分析技術講演会のお知らせ

主催 名古屋市工業研究所、東海無機分析化学研究会  
後援 (一社)愛知県環境測定分析協会

この度、ICP発光分光分析およびICP質量分析に関する分析技術講演会を開催いたします。  
ご多忙中とは存じますが、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時 平成29年2月1日(水) 13時30分～16時30分

場所 名古屋市工業研究所 管理棟3階 第1会議室

名古屋市熱田区六番三丁目4番41号(地下鉄名港線「六番町」3番出口すぐ)

<http://www.nmiri.city.nagoya.jp/access.html>

内容【1】「プラズマ分光分析法による環境分析の基礎 ―原理から応用まで―」

環境省環境調査研修所 教官 藤森 英治 氏

プラズマ分光分析法(ICP-AES及びICP-MS)を用いて環境分析を実施する際の基礎知識として、分析法の原理、装置の構成及び主な干渉とその対策法について概説します。また応用例として、焼却灰の多元素キャラクタリゼーションの結果も紹介します。

【2】「お客様の悩みを解決します!最新のAgilent ICP-OES」

アジレント・テクノロジー(株) 原子発光営業部プロダクトスペシャリスト 梅田 裕士 氏  
デュアルビュー同時分析を実現するアジレントのICP-OES。さらなる分析スピードを追求し、1試料あたりの分析コストを低減できる最新のソリューション、また、有機溶媒試料の直接分析例や使いやすいソフトウェアをご紹介します。

申込: 必要事項をご記入の上1月30日(月)までにお申し込みください。

参加証等は発行しません。当日上記会場へ直接お越しください。

備考: 申し込み・問い合わせ等は下記までお願いします。

名古屋市工業研究所 材料技術部 金属表面技術研究室 大橋 芳明

TEL: 052-654-9921 (直通) FAX: 052-654-6788 (共通)

e-mail: ohashi.yoshiaki@nmiri.city.nagoya.jp

---

東海無機分析化学研究会 分析技術講演会 (ICP発光・ICP質量分析) 参加申込書

会社名:

所在地: 〒

連絡先: TEL

FAX

e-mail

参加者: ご所属

お名前 (複数の場合は代表者に○)