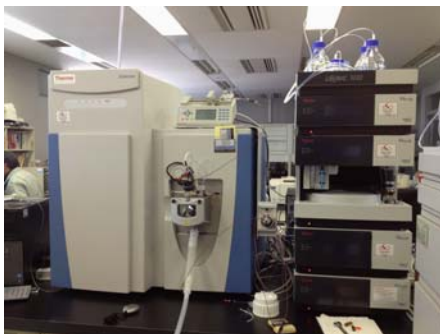


微量化学物質分析コース(化学環境科)

このたび、産技研をより効果的にご利用いただけるよう、微量化学物質分析分野に特化したラボツアーを企画いたしました。

本ラボツアーでは、主に微量有機・無機化合物の成分分析を行うための分析装置をご紹介します。各種質量分析装置を中心に精密化学分析についてご理解いただく大変良い機会となっていますので、多数のご参加をお待ち申し上げます。



液体クロマトグラフ質量分析装置



ガスクロマトグラフ質量分析装置



ICP質量分析装置

◆日時:平成26年11月6日(木) 13時30分～16時00分 (受付:13時より)

◆場所:(地独)大阪府立産業技術総合研究所2F 第5研修室

当日は、講習開始時刻までに当研究所の玄関ホール 講習会受付にて、受付をおすませください。担当者が講習会場にご案内します。

◆定員:10名 (1社2名まで)(受講票は発行しません。返信で受付をお知らせします。)

◆受講料:無料

◆申込先:(地独)大阪府立産業技術総合研究所 顧客サービス室 顧客サービス課(TEL:0725-51-2518)

※ お申し込みはメール(fukyu@tri-osaka.jp)または FAX(0725-51-2509)までお願いします。

なお、メールでお申し込みを頂いた方には、当研究所の関連情報をご案内する「産技研ダイレクトメールニュース」を配信させていただきますので、ご了承下さい。

<内容>

1. 精密化学分析の概要(新規導入機器を中心に) (13時30分 ~ 13時55分)
背景や目的、分析装置と分析フローについて 化学環境科 主任研究員 林 寛一

2. 精密化学(質量)分析に関わる主な分析装置の見学・実演 (14時00分～15時30分)
(見学・実演は2班に分かれて、実施します。)

ガスクロマトグラフ質量分析装置 化学環境科 主任研究員 小河 宏

液体クロマトグラフ質量分析装置 化学環境科 主任研究員 林 寛一

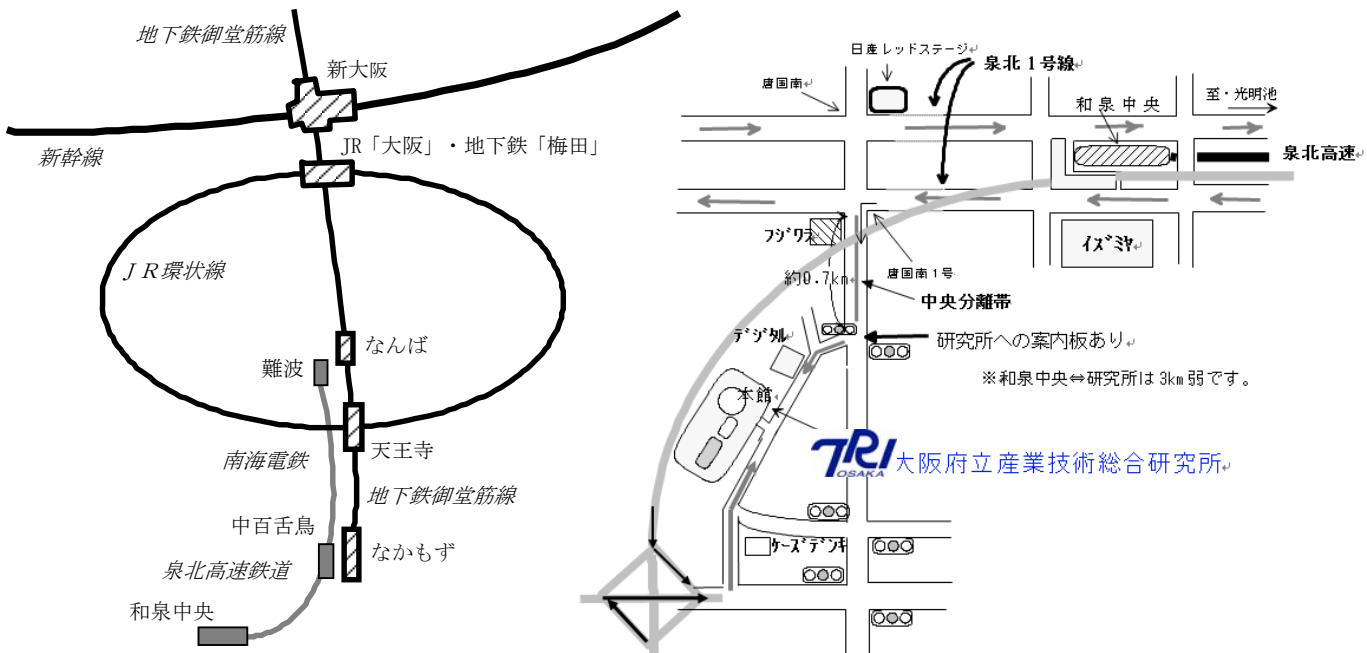
ICP質量分析装置 化学環境科 主任研究員 中島 陽一

※液体クロマトグラフ質量分析装置は(財)JKA の平成 25 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により導入した機器です。

分析試料の前処理方法から分析原理、実際の分析の様子、分析値の取扱いまでわかりやすくご説明します。

3. 総括並びに質疑 (15時40分 ~ 16時00分)

地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所 交通案内



和泉中央駅バス乗り場5番から
研究所方面へのバスが出ております

和泉中央駅発バス時刻
9時：0, 15, 30分
10時～15時：毎0, 30分

駐車場が入口から入って左側にあります。ご利用下さい。

FAX 0725-51-2509

(地虫)大阪府立産業技術総合研究所 顧客サービス課 行

産技研ラボツアー「微量化学物質分析コース（化学環境科）」参加申込書
開催日：平成26年11月6日（木）

会社名	
所在地	(〒)
参加者	所属： 役職： 氏名： TRIカードをお持ちの方は、「K番号」のご記入もお願いします。(K)
連絡先	TEL： FAX：
講習会の情報源	①産技HP ②産技メール配信 ③産技チラシ ④他機関の情報 ⑤その他 ()

講習会の案内など、当研究所の関連情報をお知らせする「産技研ダイレクトメールニュース」の配信をご希望の方は、下記にメールアドレスをご記入下さい。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※ 上記参加申込書に記載された内容につきましては、本講習会の参加者の集計及び下記の目的に使用させていただきます。

- ①お客様からの問い合わせへの対応、当研究所利用に関する手続きの案内など、お客様サポート。
- ②当研究所および関連団体の催事情報提供などの案内。