

新規導入した光電子分光分析装置 (全自動型 XPS)

産技研では、これまでも表面分析ニーズに対応するためX線光電子分光分析装置(XPS)を活用し、表面に関わる技術課題の解決、クレーム処理、表面機能材料の開発支援を実施してきました。しかし、近年では、製品の高機能化、微細化により、より高度な分析が求められるようになり、従来の機器では対応できなくなっておりました。

そこで、このたび新たに全自動型光電子分光分析装置(XPS)を導入し、従来対応できなかった高度な表面分析(微小部の分析、材料表面における元素分布や化学状態分布の解析、高温低温での測定、雰囲気制御試料導入機構など)にも対応することが可能となりました。

今回の講習会では、光電子分光分析装置(XPS)の原理から実際の測定例まで、わかりやすく解説するとともに当研究所における表面分析について説明させていただきます。大変分かりやすい内容となっておりますので、多数のご参加をお待ちしております。

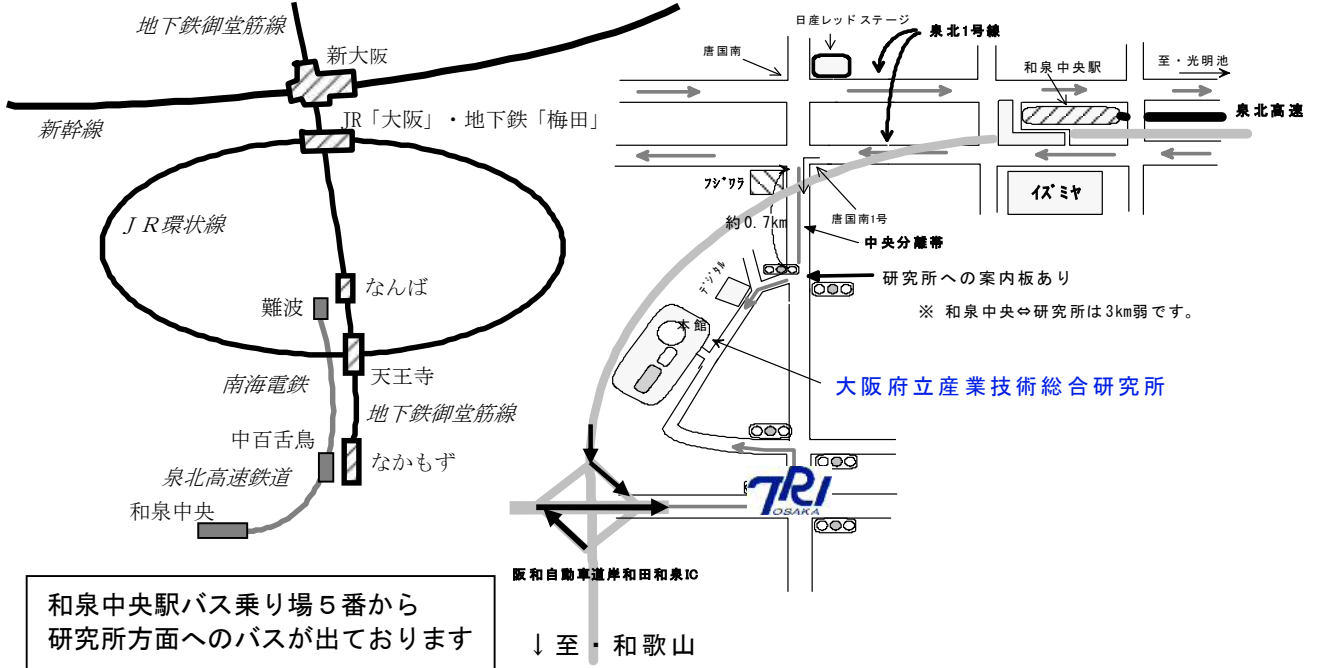


- ◆日時:平成25年3月15日(金) 13時30分～16時50分 (受付:13時より)
 - ◆場所:(地独)大阪府立産業技術総合研究所(和泉市あゆみ野 2-7-1 TEL 0725-51-2518)
本館2階 第1研修室
 - ◆定員:30名(受講票は発行しません。定員を超えたときは、お断りする方のみご連絡します)
 - ◆受講料:無料
 - ◆申込み先:(地独)大阪府立産業技術総合研究所 顧客サービス室 顧客サービス課
- ※ お申し込みはメール(fukyu@tri-osaka.jp)またはFAX(0725-51-2509)までお願いします。
メールでお申し込みを頂いた方のみ、返信にて受付をお知らせします。
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. X線光電子分光分析装置の原理・測定例について (13時30分 ~ 15時30分)
アルバック・ファイ株式会社 井上 りさよ 氏
2. 産技研における表面分析について (15時40分 ~ 16時00分)
産技研装置担当 西村 崇
3. 表面分析機器 見学 (希望される方対象) (16時00分 ~ 16時50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



FAX 0725-51-2509

産技研セミナー・機器利用技術講習会申込書

テーマ「新規導入した光電子分光分析装置(全自動型XPS)」

開催日：平成25年3月15日(金)

企業名			
所在地	(〒)		
	TEL :	FAX :	
参加者	所属	役職	氏名 (K)
講習会の情報源	①産技HP ②産技メール配信 ③産技パンフ 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。