

腐食防食コース (金属表面処理科)

昨年度、大変ご好評を頂きました専門分野に特化したラボツアーを今年度も開催いたします。今回ご案内するラボツアーは、金属表面処理科で担当している腐食防食分野です。

本ラボツアーでは、産技研が保有する腐食試験機や腐食を調査するための分析装置をご紹介します。産技研をご利用の皆様におかれましては、これらの機器の特徴をよくご理解いただく大変良い機会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。



複合サイクル試験機



電子線三次元表面形態解析装置

◆日時:平成26年10月15日(水) 13時20分～16時45分 (受付:13時より)

◆場所:(地独)大阪府立産業技術総合研究所 研究本館2F 第5研修室

◆定員:10名 (1社2名まで)(受講票は発行しません)

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。

※ 受講にはTRIカードが必要です。

◆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>

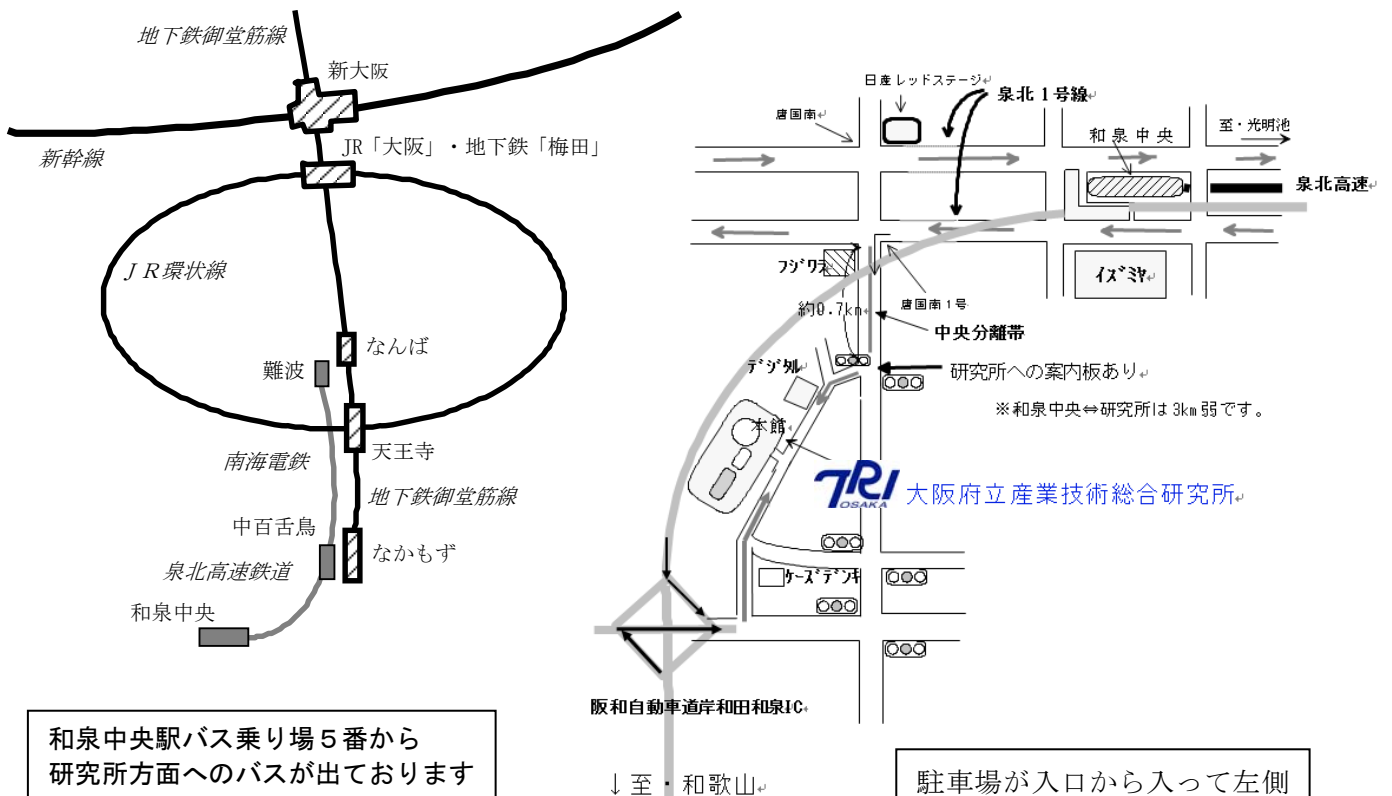
1. 腐食防食に関わる試験機・分析装置の概要説明 (13時20分 ~ 14時15分)
金属表面処理科 主任研究員 左藤真市

2. 腐食防食に関わる主な試験機・分析装置の見学・実演 (14時20分 ~ 16時25分)
<1班5人で、2班に分かれます>

塩水噴霧試験機・CASS試験機・複合サイクル試験機	金属表面処理科	研究員	長瀧敬行
ガス腐食試験機・湿潤試験機・浸漬試験方法	金属表面処理科	主任研究員	左藤真市
波長分散型蛍光X線分析装置・X線回折装置(実演)	金属表面処理科	主任研究員	山内尚彦
電子線三次元表面形態解析装置(実演)	金属表面処理科	研究員	佐谷真那実

3. 総括並びに質疑 (16時30分 ~ 16時45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～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。

(地虫) 大阪府立産業技術総合研究所 顧客サービス課 行

FAX 0725-51-2509

産技研ラボツアー「腐食防食コース（金属表面処理科）」参加申込書

開催日：平成26年10月15日（水）

企業名	
所在地	(〒)
参加者	所属： 役職： 氏名：
	※ TRIカードをお持ちの方は、恐れ入りますが、氏名の後に「K番号」のご記入もお願い致します。
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。