

機器利用技術講習会のご案内

【ニオイ分析総合システム】

大阪府立産業技術総合研究所では、所有している試験研究機器等を用いて中小企業の皆様の新技術・新製品の開発や生産管理・品質管理のお手伝いをしています。これら試験研究機器の利用範囲、性能などの特徴をより具体的にご理解いただき、皆様方に一層ご利用いただくため、下記の要領で講習会を開催しますのでご案内申し上げます。

- ◆日 時： ① 平成26年7月11日(金) 13:15～14:45
 ② 平成26年7月17日(木) 13:15～14:45
 ③ 平成26年7月18日(金) 13:15～14:45
 ④ 平成26年7月24日(木) 13:15～14:45
 ⑤ 平成26年7月25日(金) 13:15～14:45

※①～⑤とも同じ内容の講習を行います。ご希望の日をお選び下さい。

- ◆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)
 当日は、講習開始時刻前に、当研究所の玄関ホール講習会開催案内小ボード前にお集まりください。担当者が講習会場にご案内します。

- ◆定 員：各コース(①～⑤)とも5名

※ 受講票は発行しません。定員を超えたときは、お断りする方のみにご連絡します。

※ 受講にはTRIカードが必要です。まだお持ちでない方は当日お申し込みいただけます(無料)。

- ◆費 用：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) でお願ひします。

メールでお申し込みを頂いた方のみ、返信で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お知らせする「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。

- ◆対象機器：ニオイ分析総合システム

ニオイ分析総合システムは、官能評価機能担当装置(複合型ガスセンサー)と、成分分析担当装置(ニオイ嗅ぎガスクロマトグラフ質量分析計)から構成されています。複合型ガスセンサー(島津製作所製、におい識別装置 FF-2020)は、試料間のニオイの質と強さの違いを数値化し、レーダーチャートで表示します。また、ニオイ嗅ぎガスクロマトグラフ質量分析計(島津製作所製、GCMS-QP2010Ultra)は、複数の試料導入モードを備え、極微量のニオイ物質の定性・定量分析を行うことができます。本システムを用いることにより、消臭・脱臭・芳香製品の性能評価や、ニオイの持続性や透過性の評価、さらに、異臭トラブルの原因解析が可能となります。

本講習会では、はじめてニオイ分析に取り組もうとされる方を対象とし、本システムの特徴や使用方法についてわかりやすくご説明するとともに、ニオイ分析の実習を行います。(分析試料は当所でご用意します。)

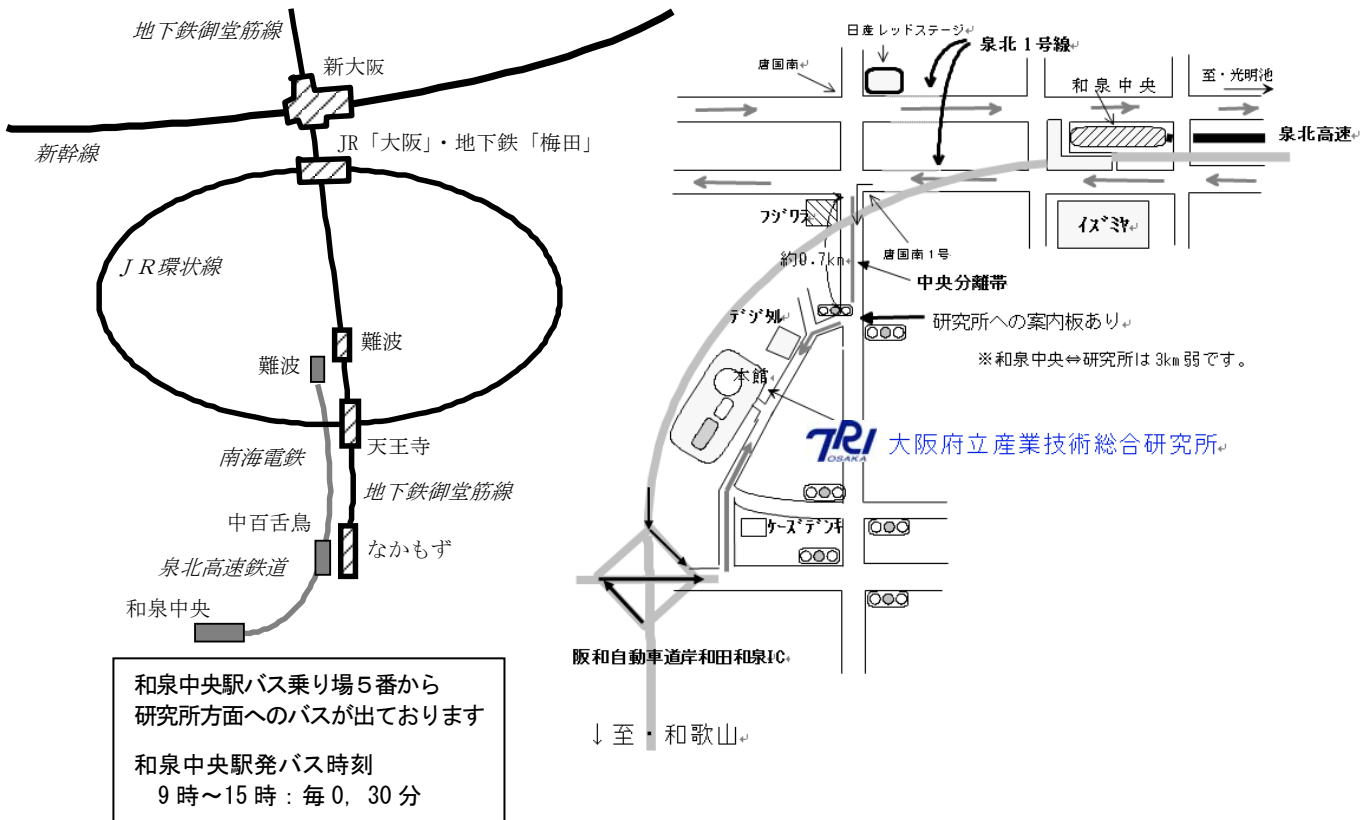


- ◆講習担当：(地独)大阪府立産業技術総合研究所 (TEL:0725-51-2518)

繊維・高分子科

喜多 幸司、山下 怜子

大阪府立産業技術総合研究所交通案内図（略図）



機器利用技術講習会申込書 テーマ「ニオイ分析総合システム」 開催日：H26.7.11（金）、7.17（木）、7.18（金）、7.24（木）、7.25（金）

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」のご記入もお願いします。		
連 絡 先	TEL：	FAX：	
希望コース (第1希望～第2希望までのコース番号をご記入ください)	第1希望：	第2希望：	
	①	平成26年7月11日（金）	13：15～14：45
	②	平成26年7月17日（木）	13：15～14：45
	③	平成26年7月18日（金）	13：15～14：45
	④	平成26年7月24日（木）	13：15～14：45
	⑤	平成26年7月25日（金）	13：15～14：45
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」の配信を新規のご希望の方は、お手数ですが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。