

機器利用技術講習会のご案内

【吸水性測定装置】

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：平成23年3月16日（水）14：15～16：15

◆場 所：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：5名（1社2名まで）

※ 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：大阪府立産業技術総合研究所 業務推進部 技術普及課

※ お申し込みはメール (fukyu@tri.pref.osaka.jp) またはFAX (0725-51-2520) 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：吸水性測定装置

吸水性測定装置は、繊維製品や紙製品などの吸水性を評価する試験機です。試験試料の吸水量を時間経過により測定します。JIS L 1907 繊維製品の吸水性試験法における、表面吸水法に準拠した装置です。例えば、介護製品、衛生材料、タオル製品などでは、吸水性は消費者の関心がもっとも高く、本装置を利用して詳細に吸水特性を分析評価することで、高付加価値製品の開発に役立ちます。その他にも、加工助剤などの評価にも活用できます。

本講習会では、実習を交えながら、操作方法の説明と吸水性評価の解説を行います。

【本講習会に用いる機器の主な仕様】

試験片の大きさ：直径6cm、測定範囲：0ml～10ml、最小測定単位：0.01ml

データ解析項目：最大吸水速度、最大吸水速度時点の吸水量、吸水指数

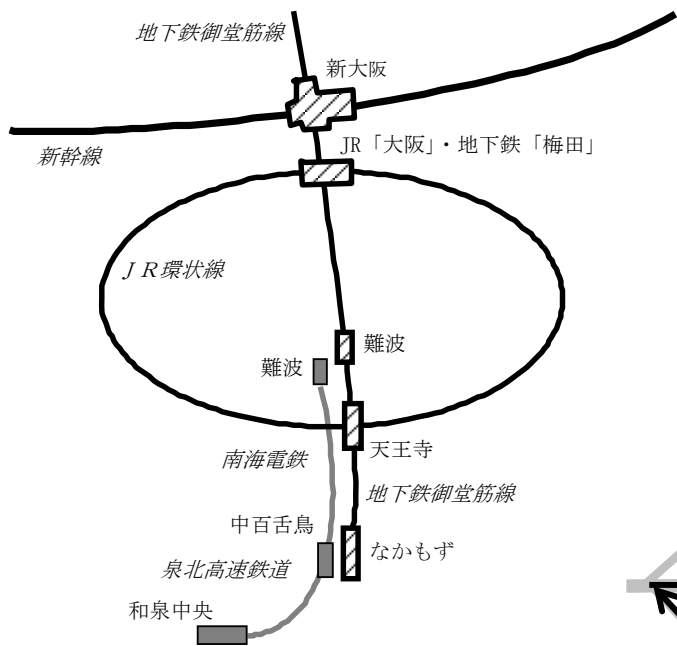
なお、装置等に関するご質問は、下記講習担当者までお問い合わせください。



◆講習担当：大阪府立産業技術総合研究所（TEL:0725-51-2518）

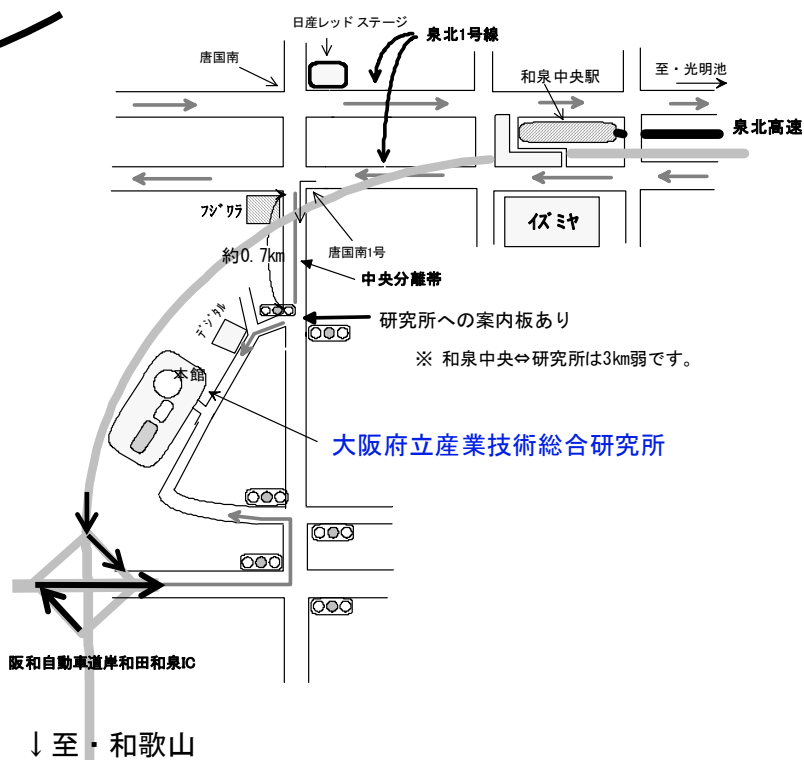
化学環境部 繊維応用系 主任研究員 宮崎 克彦

大阪府立産業技術総合研究所交通案内図（略図）



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
所要時間は約10分です

和泉中央駅発バス時刻
9時～15時：毎0, 30分



機器利用技術講習会申込書 テーマ「吸水性測定装置」

開催日：H23. 3. 16（水）

企 業 名			
所 在 地	(〒)		
参 加 者	所属：	役職：	氏名：
	※ TRIカード（白色）をお持ちの方は、恐れ入りますが、氏名の後に「K番号」のご記入をお願いします。		
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。