



(地独) 大阪府立産業技術総合研究所

初心者向け

## 機器利用技術講習会のご案内 【吸水性測定装置】

地方独立行政法人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术・新製品の開発や生産管理・品質管理をお手伝いさせて頂いております。これら試験研究機器の利用可能範囲や仕様・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いたしますので、ご案内申し上げます。

◆日 時：①平成25年2月26日(火) 14:30～

②平成25年2月27日(水) 14:30～

各コース(①、②)の講習時間は約1時間30分です。

◆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、講習開始時間前に、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いたします。

◆定 員：各コース(①、②)とも2名

※受講票は発行いたしません。定員を超えたときは、お断りする方のみ、ご連絡いたします。

※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)。

◆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](mailto:fukyu@tri-osaka.jp))かFAX([0725-51-2509](tel:0725-51-2509))でお願い致します。

なお、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。

◆対象機器：吸水性測定装置

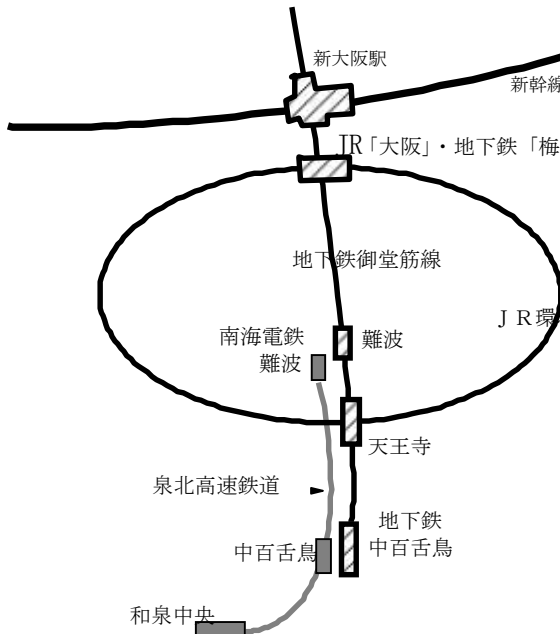
吸水性測定装置は、繊維製品や紙製品などの吸水性を評価する試験機です。JIS L 1907 繊維製品の吸水性試験法(表面吸水法)に準拠した装置で、吸水量を時間経過により測定します。例えば、介護製品、衛生材料、タオル製品などでは、吸水性は消費者の関心がもっとも高く、本装置を利用して詳細に吸水特性を分析評価することで、高付加価値製品の開発に役立ちます。その他にも、加工助剤などの評価にも活用できます。

本講習では、測定装置の操作方法と吸水性評価方法を実習を交えて解説します。なお、講習では、受講される方が用意した試料を使った実習も可能です。ただし、試料の種類や形状によっては測定できない場合がございますので、試料の持込を希望される方は、申込みの際に必ず下記講習担当者までお問合せください。

◆講習担当：(地独)大阪府立産業技術総合研究所 (TEL：0725-51-2592)

繊維・高分子科 主任研究員 宮崎 克彦

(地独) 大阪府立産業技術総合研究所交通案内図(略図)



和泉中央バス乗り場5番から研究所方面へのバスが出ております。  
 和泉中央発バス時刻  
 9時～15時：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」

ご希望の日に○をして下さい      2/26 (火)、2/27 (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」のご記入をお願いします。 (K                      )		
連絡先	TEL：                      FAX：		
講習会情報源	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 (                      )		

当研究所の講習会等の案内について、ダイレクトメール等メール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、本セミナー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