

技術講習会

貫通孔径測定装置

地方独立行政法人大阪産業技術研究所和泉センターでは、所有している試験研究機器等を用いて、企業の皆様の新技術・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 令和7年 7月 8日 (火) 10:20～11:50
- ② 令和7年 7月 8日 (火) 14:20～15:50
- ③ 令和7年 7月 9日 (水) 10:20～11:50
- ④ 令和7年 7月 9日 (水) 14:20～15:50

※①～④とも同じ内容の講習を行います。ご希望の時間帯をお選びください。

- ◆場 所：(地独) 大阪産業技術研究所 和泉センター (和泉市あゆみ野 2-7-1)
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、受付をお済ませください。担当者が講習会場にご案内します。
(受付は講習会開始時間の10分前より始めます。)

- ◆定 員：各コース(①～④)とも1社のみ。参加人数は1社3名まで
受講票は発行いたしません。返信で受付をお知らせします。

- ◆費 用：無料

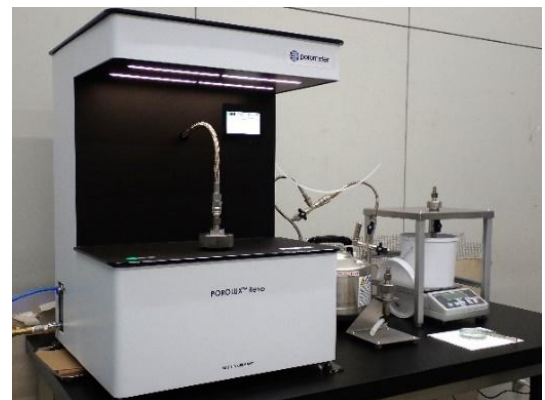
- ◆申込み先：(地独) 大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部
お申込みは、メール (izumi-entry@orist.jp) でお願います。

◆対象機器：貫通孔径測定装置

貫通孔径測定装置は、シート状の多孔質材料における貫通孔の孔径を測定するための装置です。試液を含浸させた貫通孔の片端に空気圧を作用させ、徐々に空気圧を増加させていくと、やがて空気は試液を押し出して貫通孔の他端から流出します。この現象を利用することで、最大貫通孔径や貫通孔径の分布が求められます。

貫通孔径測定装置は、環境、医療・衛生、土木・建築、電池など、さまざまな分野で用いられているフィルターやセパレータ等の評価に活用いただけます。

本講習会では、測定原理や装置の特徴、使用方法等について、実演(試料は当所でご用意します)を交えつつ、ご説明します。



貫通孔径測定装置
(Aptco Technologies 社 POROLUX Revo)

- ◆持ち込み試料について：本講習会では、受講者による持ち込み試料の対応はいたしません。

- ◆講習担当：(地独) 大阪産業技術研究所 和泉センター 高分子機能材料研究部 (西村)

- ◆お問合せ：顧客サービス部 TEL：0725-51-2512

【新型コロナウイルス感染症拡大防止対策へのご協力をお願い】

発熱等の症状がある方は、入館をご遠慮ください。なお、マスクの着用については個人の判断に委ねることを基本とします。

会場のご案内

■会場

(地独) 大阪産業技術研究所 和泉センター (和泉市あゆみ野 2-7-1)
URL : https://orist.jp/gaiyou/access/access_izumi/

■アクセス

南海電鉄「和泉中央駅」下車
南海バス (5 番乗り場) に乗り換え 10 分、「大阪技術研前」下車

■南海バス時刻表 (和泉中央駅発)

系統番号 303 「和泉商工会議所前 (テクノステージ)」行きにご乗車ください。
URL : <https://www.nankaibus.jp/rosen/noriba/#izumichuo>

■駐車場

ゲート入って左手にあります。

参加申込書

メール : izumi-entry@orist.jp

技術講習会 テーマ「貫通孔径測定装置」
令和7年7月8日 (火)、7月9日 (水)

会社名			
所在地	(〒 -)		
申込者	所属 :	氏名 :	
	所属 :	氏名 :	
	所属 :	氏名 :	
連絡先	TEL :	FAX :	
希望コース (第1~3希望までの コース番号を ご記入ください)	第1希望 :	① 令和7年7月8日 (火) 10:20~11:50 ② 令和7年7月8日 (火) 14:20~15:50 ③ 令和7年7月9日 (水) 10:20~11:50 ④ 令和7年7月9日 (水) 14:20~15:50	
	第2希望 :		
	第3希望 :		
講習会の情報源	①Web ページ ②メール配信 ③チラシ ④他機関の情報 ⑤その他 ()		

◆◆ メールマガジン会員募集 ◆◆

メールアドレスで簡単登録できます!!

講習会の案内など、大阪技術研の関連情報をお知らせする「ORIST EXPRESS」の配信をご希望の方は、右のコードからご登録ください。

ORIST EXPRESS 会員規約はこちら→ https://orist.jp/mail_magazine/MemberAgreement/



※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に使用させていただきます。

※講習会の申込状況の確認はこちら→ <https://orist.jp/izumi/events/seminar/>