

## ラボツアー

# 生活環境材料の分析・評価コース

このたび、大阪産業技術研究所和泉センターをより効果的にご利用いただけるよう、生活環境材料の分析・評価分野に特化したラボツアーを企画いたしました。本ラボツアーでは、異物・成分・におい分析、力学特性、吸着特性、表面観察、防水・吸水性評価等をご紹介します。生活環境材料研究室が保有する装置を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申し上げます。

◆日 時： 令和2年2月26日(水) 13:20~16:20(受付13:00より)

(バスでお越しの場合、12:54に和泉中央駅を出発するバスで間に合います。)

○当研究所内に食堂がございます。一般の方もご利用になれます。(営業時間：11:45~13:15)

◆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、ツアー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。担当者がご案内します。

◆定 員： 10名(1社2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 ([fukyu@tri-osaka.jp](mailto:fukyu@tri-osaka.jp)) またはFAX (0725-51-2520) でお願います。

### ◆ツアー内容：

1. 生活環境材料研究室の概要説明

2. 装置の見学

- ・におい分析装置(喜多)
- ・フーリエ変換赤外分光光度計、テラヘルツ分光システム(日置)
- ・耐水度試験機(西村)
- ・低真空走査電子顕微鏡(道志)
- ・高速引張り試験機(陰地)
- ・吸水性試験機(宮崎)
- ・蛍光X線分析装置(森)
- ・高精度ガス/蒸気吸着測定装置(永廣)

3. 質疑応答



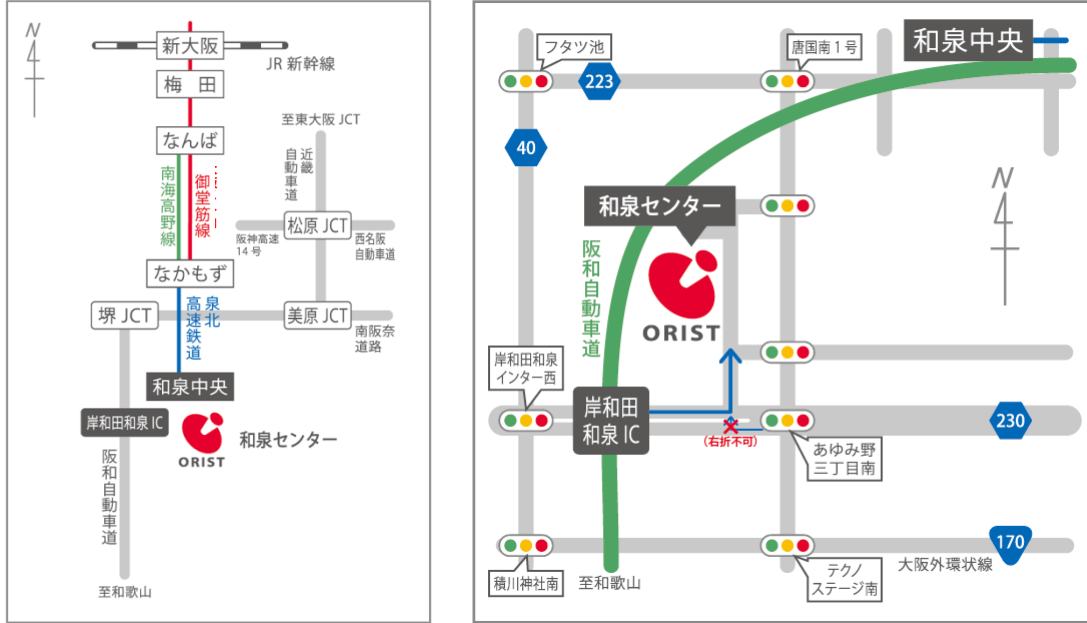
高精度ガス/蒸気吸着測定装置

### ◆ツアー担当：

(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 生活環境材料研究室  
(喜多 幸司、日置 亜也子、西村 正樹、道志 智、陰地 威史、宮崎 逸代、森 隆志、永廣 卓哉)

・お問い合わせ先：顧客サービス部 TEL：0725-51-2518

## 大阪産業技術研究所 和泉センター 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  
和泉中央駅発バス時刻  
9時：7, 27分  
10時：3, 34, 57分  
11時：21, 54分  
12時～15時：毎24, 54分

駐車場は、入口から入って左手に  
あります。ご利用下さい。

「大阪技術研前」で下車して下さい

**FAX 0725-51-2520**

### (地独) 大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部 行 ラボツアー「生活環境材料の分析・評価コース」 参加申込書

開催日：令和2年2月26日（水）

会社名			
所在地	(〒 - )		
参加者	所属：	役職：	氏名： (K )
	所属：	役職：	氏名： (K )
利用者カードをお持ちの方は、「K番号」のご記入もお願いします。			
連絡先	TEL：	FAX：	
講習会の情報源	① Webページ ②メール配信 ③チラシ ④他機関の情報 ⑤その他( )		

※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。

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

※ 講習会の案内など、当研究所の関連情報をお知らせする「ORIST EXPRESS 和泉センター版」の配信を新規にご希望の方はこちら →[https://orist.jp/mail\\_magazine/magazine\\_izumi.html](https://orist.jp/mail_magazine/magazine_izumi.html)