

高分子材料の力学物性評価技術とその応用

プラスチック材料・製品、シート状高分子材料、接着剤の開発・品質管理のためのセミナー&ラボツアー

ものづくりの現場からわれわれの身の回りまで、高分子材料は多種多様な場面で使用されています。高分子材料あるいは製品の開発や品質管理において、力学物性は、最も基本的な評価項目のひとつです。

今回、高分子材料の力学物性評価技術とその応用について、幅広く、ご理解いただくための ORIST 技術セミナー & ラボツアーを企画しました。①セミナー(午前開催)、②ラボツアー(午後開催)の両方またはどちらか単独でご参加いただくことも可能です。プラスチック材料・製品はもとより、シート状高分子材料(繊維生地も含む)や接着剤の開発・品質管理に従事されている方、特にその経験が比較的浅い方に、ご理解を深めていただく大変良い機会となっております。多数のご参加をお待ちしております。

◆日 時：平成 30 年 10 月 5 日 (金)

①セミナー 9:30~12:00 (受付 9:15 より)

②ラボツアー 13:15~15:40 (受付 13:00 より)

○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、セミナーまた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：各 20 名 (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 業務推進部

※ お申込みは、メール (gyoumu_seminar@tri-osaka.jp) または FAX (0725-51-2520) でお願います。

◆ (午前①) セミナー：

(1)プラスチック材料・製品の力学物性評価 講師：(地独)大阪産業技術研究所 加工成形研究部 奥村 俊彦

(2)シート状高分子材料の力学物性評価 講師：(地独)大阪産業技術研究所 高分子機能材料研究部 西村 正樹

(3)プラスチック材料の接着 講師：(地独)大阪産業技術研究所 高分子機能材料研究部 舘 秀樹

(4)質疑応答

◆(午後②)ラボツアー (上記のセミナー講師が担当します)：

(1)高分子材料の力学物性評価に関わる各種装置のご紹介

10トン材料試験機、キャピラリーレオメータ、

高速引張り試験機、二軸引張試験機、

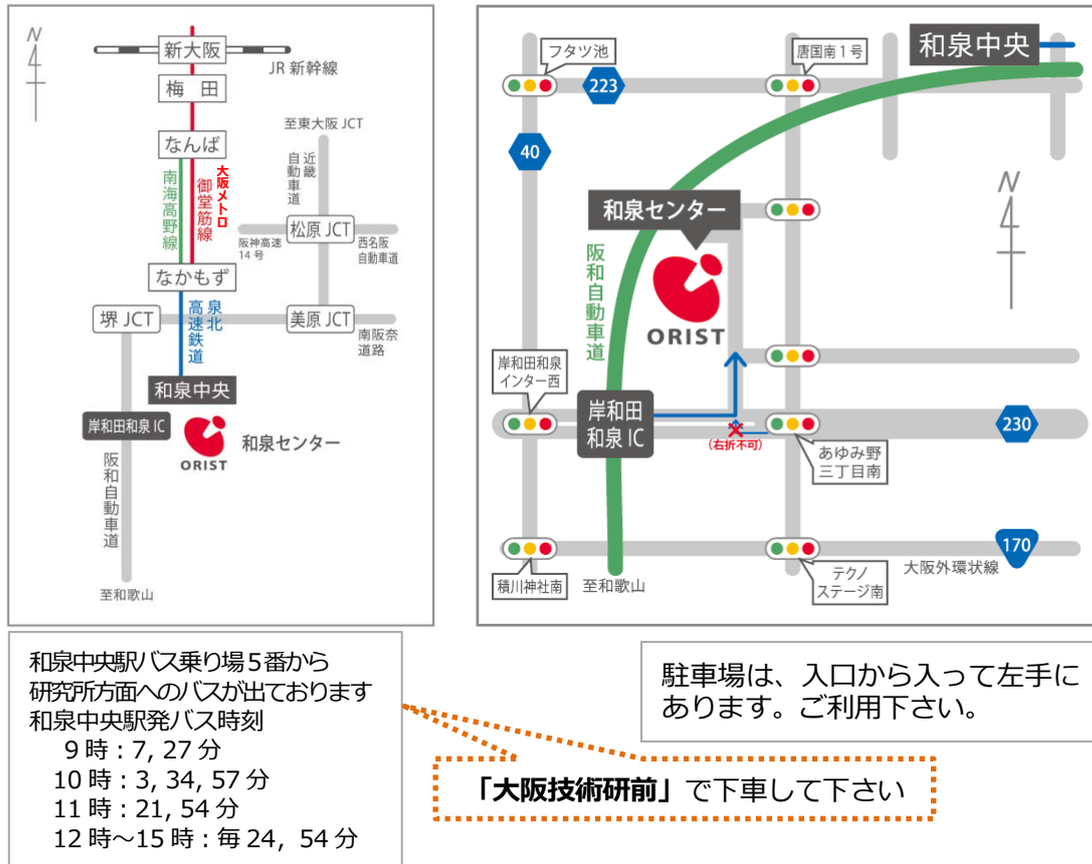
レオロジー特性評価装置、FE-SEM 等

(2)質疑応答

・お問い合わせ先：業務推進部 (TEL：0725-51-2512)



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

参加申込書

gyoumu_seminar@tri-osaka.jp または FAX (0725-51-2520)

(地独) 大阪産業技術研究所 和泉センター 業務推進部 行

開催日：H30.10.5 (金)

【1】参加申込区分

- 午前① セミナー ()
- 午後② ラボツアー ()

参加されるセミナーまたはツアーに○印をつけてください。両方にご参加いただくことも可能です。

【2】申込者情報

会社名			
所在地	(〒 -)		
参加者	所属：	役職：	氏名： (K)
	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	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 ()		

※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 →<http://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 →http://orist.jp/mail_magazine/magazine_izumi.html