

ORIST 技術セミナー

高分子材料の力学物性評価技術とその応用

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。

本セミナーでは、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、わかりやすく解説いたします。

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・品質管理に携わられている方、特にその経験が比較的浅い方に、ご理解を深めていただける大変良い機会となっております。多数のご参加をお待ち申し上げます。

◆日 時 : 令和2年3月9日(月) 13:20 ~ 15:50 (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。)

◆場 所 : (地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 本館2階 研修室4

(和泉市あゆみ野2-7-1)

◆内 容 :

(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

◆定 員 : 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。

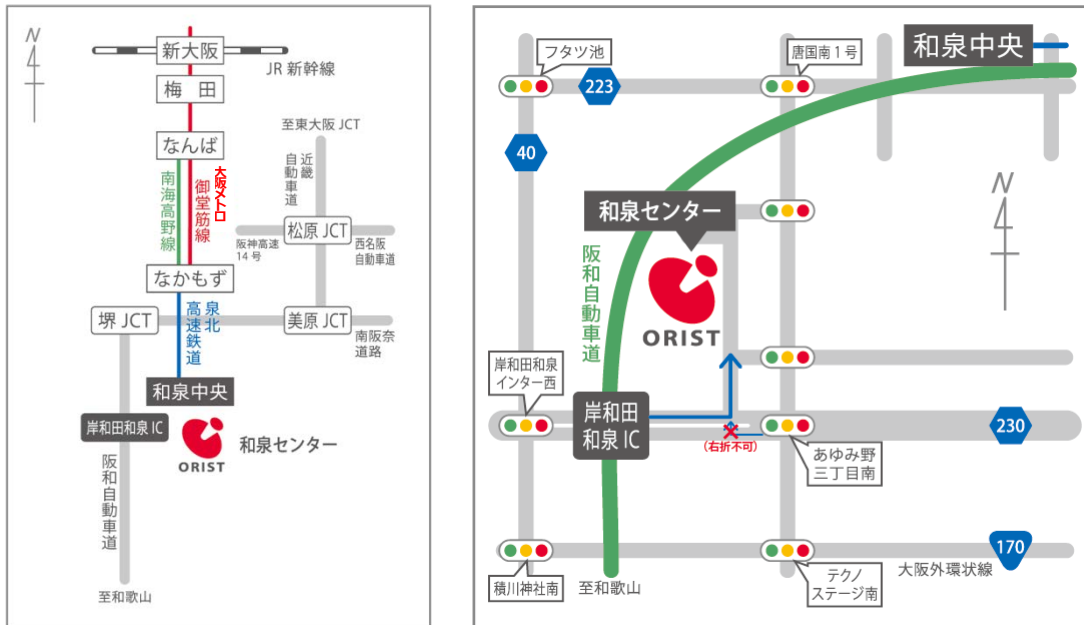
◆費 用 : 無料

◆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。

・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

FAX 0725-51-2520

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

高分子材料の力学物性評価技術とその応用

開催日：R2.3.9 (月)

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	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。

※ 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