

技術講習会

高速引張り試験機

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平成30年 7月24日(火) 13:45~16:15

②平成30年 7月25日(水) 13:45~16:15

※①、②とも同じ内容の講習を行います。ご希望の日をお選び下さい。

(バスでお越しの場合、13:24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、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、②)とも5名

※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) またはFAX (0725-51-2520) でお願います。

◆対象機器：高速引張り試験機

高速引張り試験機は、高分子材料・繊維材料を主対象とし、それらに一般の引張り試験機では対応できない高速(最大：秒速20m)の引張り変形を加え、強度や変形量を測定する試験機です。恒温槽(-40℃~+150℃)や高速度ビデオカメラも備えており、極寒地や高温環境を想定した試験や、試験片の変形・破壊過程を撮影することも可能です。

本試験機は、自動車・航空部材や、安全・防護用品、土木・建築資材、スポーツ用品の構成材料など、高速で衝撃的な変形が加わる(加わり得る)状況で使用される各種産業資材の開発、評価にお役立ていただいています。

本講習会では、高速引張り試験機の特徴や使用方法をご説明するとともに、高速引張り試験の実習(試験片は当所でご用意します)を交え、試験で得られるデータについて解説します。



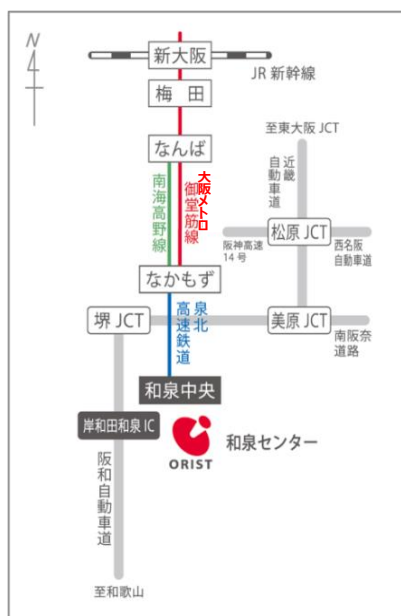
◆持ち込み試料について：本講習会では、受講者による持ち込み試料の対応はいたしません。

◆講習担当：

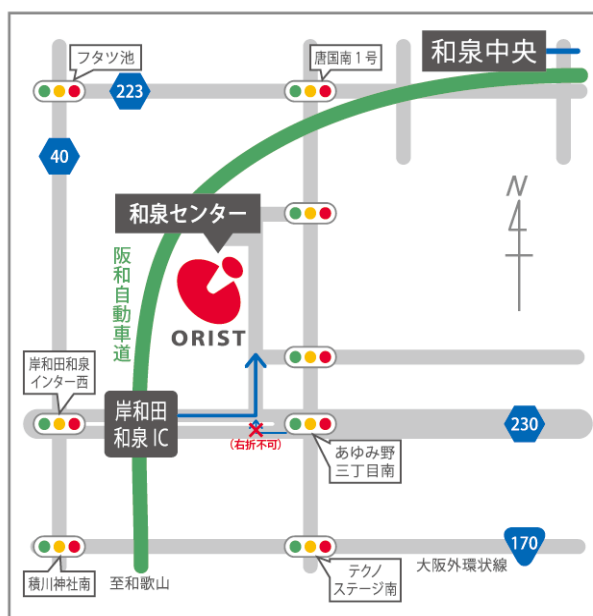
(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 高分子機能材料研究部 西村正樹・陰地威史

・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分, 57分
11時：21, 54分
12時～15時：毎24, 54分
(所要時間：約10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

技術講習会 申込書 テーマ「高速引張り試験機」

開催日：H30.7.24（火）、7.25（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：	
希望コース (第1希望～第2希望までのコース番号 をご記入ください)	第1希望：	第2希望：	
	① 平成30年7月24日（火） 13：45～16：15		
② 平成30年7月25日（水） 13：45～16：15			
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://tri-osaka.jp/c/seminar/seminar.html>

※ 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://tri-osaka.jp/c/menu/mail.html>