

機器利用技術講習会のご案内

【静電界センサーを用いた帯電性計測技術】

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、中小企業の皆様の新技术・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 29 年 10 月 30 日 (月) 10:20~11:50
② 平成 29 年 10 月 31 日 (火) 10:20~11:50
③ 平成 29 年 11 月 1 日 (水) 10:20~11:50

※①~③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、10:03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(①~③)とも 1 社のみ。参加人数は 1 社 3 名まで

ただし、複数社の 3 名で 1 つの申し込みをされた場合は 1 社とみなします。

※ 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。

※ 受講には顧客登録カード(Kカード)が必要です。まだお持ちでない方は、申込み方法をご連絡いたします。

- ◆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：静電気測定装置(振動容量型静電界センサー)

当研究所は、帯電トラブルや静電気応用に関する企業が抱える課題を解決するため、静電気の測定環境が充実しています。試料形状が板状ではないため測定電極を当てるのが困難な複雑な形状の試料に対しても、静電界センサーを用いれば帯電性の評価ができる場合があります。

本講習会では、静電気測定を検討している方を対象に、測定原理、測定方法、および測定上の諸注意までの講習を行います。

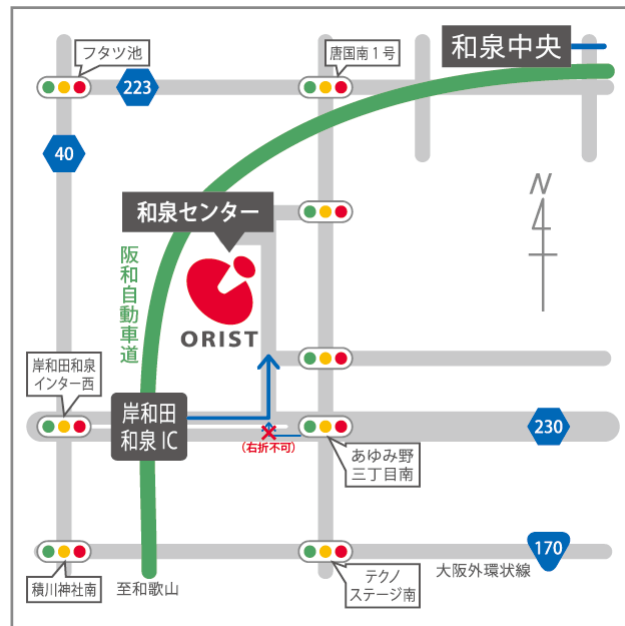
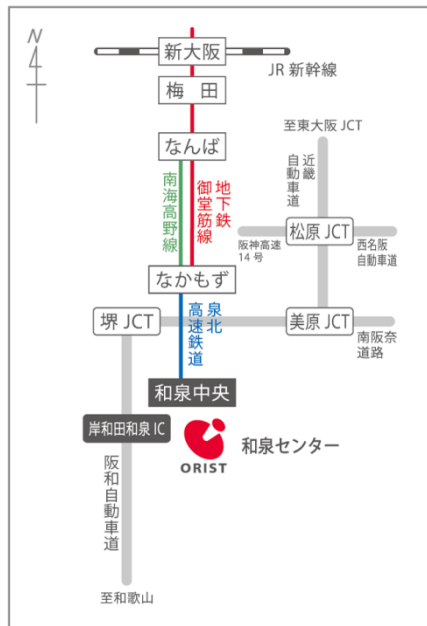
◆持ち込み試料について：講習は 1 社ごとに実施させていただきますので、受講者から持ち込まれる試料(1~2点)を使った実習も可能です。ただし、試料の種類や形状、課題の内容によっては測定できない場合がございますので、ご了承下さい。なお、試料等に関するご質問は、下記講習担当者までお問い合わせください。

- ◆講習担当：

(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 製品信頼性研究部 平井 学

・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

機器利用技術講習会申込書 テーマ「静電界センサーを用いた帯電性計測技術」 開催日：H29.10.30（月）、10.31（火）、11.1（水）

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)
顧客登録カード(Kカード)をお持ちの方は、「K番号」のご記入をお願いします。			
連絡先	TEL：	FAX：	
希望コース (第1希望～第3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：	第3希望：
	① 平成 29年 10月 30日 (月)	10：20～11：50	
	② 平成 29年 10月 31日 (火)	10：20～11：50	
	③ 平成 29年 11月 1日 (水)	10：20～11：50	
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>