

機器利用技術講習会のご案内

【はじめての静電気測定】

～静電気を数量化してみよう～

大阪府立産業技術総合研究所
技術・新製品
可能範囲
下記の要領で講習

企業の皆様の新技
術の活用
機器の利用
のため、

満員御礼！

定員に達しましたので申し込みは終了しました。

◆日 時：平成23年12月9日（金）

①9：50～ ②13：20～ ③15：20～

各コース（①～③）の講習時間は約1時間30分です。

◆場 所：大阪府立産業技術総合研究所（和泉市あゆみ野2-7-1 TEL:0725-51-2518）

当日は、講習開始時刻前に、当研究所の玄関ホール講習会開催案内小ボード前まで、ご参集ください。担当者が講習会場にご案内いたします。

◆定 員：各コース（①～③）とも1社のみ受け。参加人数は1社3名まで。

※ 受講票は発行いたしません。定員を超えたときは、お断りする方のみ、ご連絡いたします。

※ 受講にはTRIカードが必要となります。まだお持ちでない方は当日お申し込み頂くことができますので、担当者までお申し出ください（無料）。

◆費 用：無料

◆申込み先：大阪府立産業技術総合研究所 業務推進部 技術普及課

※ お申し込みはメール（fukyu@tri.pref.osaka.jp）またはFAX（0725-51-2509）でお願い致します。メールでお申し込みを頂いた方のみ、返信で受付をお知らせ致します。なお、メールでお申し込みを頂いた方には、当研究所の関連情報をご案内する「産技研ダイレクトメールニュース」を配信させていただきますので、ご了承下さい。

◆対象機器：静電気測定装置

当研究所では、人体の帯電防止を目的とした雑貨、ホコリを寄せ付けにくいプラスチック製品の開発、繊維製品の品質管理、静電気トラブルの解明など、企業が抱える静電気帯電に関する課題を解決するため、静電気の測定環境を充実させております。当研究所の静電気測定室では、さまざまな課題に対して柔軟に対応できるように、下記のような静電気測定装置を取り揃えております。

●帯電減衰測定装置

●摩擦帯電減衰測定装置

●振動容量型電位計

●摩擦帯電圧測定装置

●高抵抗率計

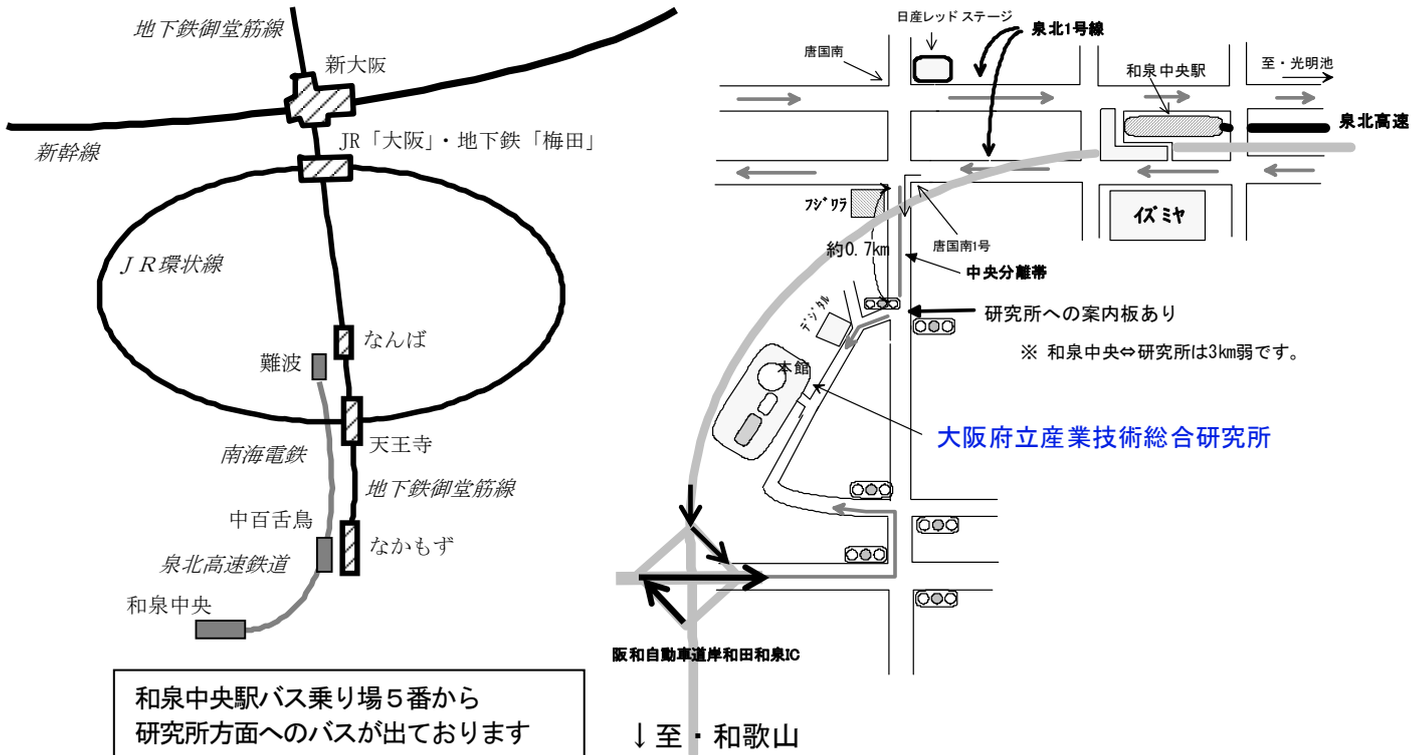
●帯電電荷量測定装置

●粉体帯電量測定装置

本講習会では、初めて静電気測定装置を扱う方を対象に、上記の中から申込者の課題に合わせて装置を選び、その測定原理、測定方法、関連するJIS試験、および測定上の諸注意までの講習を行います。講習は1社ごとに実施させていただきますので、企業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。（0725-51-2518）

◆講習担当：情報電子部 信頼性・生活科学系 研究員 平井 学

大阪府立産業技術総合研究所交通案内図（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～15時：毎0、30分

機器利用技術講習会申込書 テーマ「はじめての静電気測定」 開催日：平成23年12月9日（金）

企 業 名			
所 在 地	(〒)		
参 加 者	所属：	役職：	氏名：
	※ TRIカードをお持ちの方は、恐れ入りますが、氏名の後に「K番号」のご記入もお願い致します。		
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：
	①12月9日(金)9:50～ ②12月9日(金)13:20～ ③12月9日(金)15:20～		
講習会の情報源	①産技HP ②産技メール配信 ③産技パンフ ④他機関の情報 ⑤その他()		

講習会の案内など、当研究所の関連情報をお知らせする「産技研ダイレクトメールニュース」の配信をご希望の方は、下記にメールアドレスをご記入下さい。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※ 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。