

依頼試験技術講習会のご案内

【耐候性試験装置と評価装置】

(高照度キセノン・メタルハライド式耐候性試験装置、分光測色計)

地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所では、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：平成26年7月18日(金) 13:45～15:45

◆場 所：(地独)大阪府立産業技術総合研究所 本館4階 談話室2 (和泉市あゆみ野2-7-1)

当日は、講習開始時間前に、当研究所の玄関ホール 講習会受付前に、お集まりください。担当者が講習会場にご案内いたします。

◆定 員：10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カードが必要です。まだお持ちでない方は当日お申し込みいただけます(無料)。

◆講習料：無料

◆申込み先：(地独)大阪府立産業技術総合研究所 顧客サービス室 顧客サービス課

※ お申し込みはメール (fukyu@tri-osaka.jp) または FAX (0725-51-2509) でお願ひ致します。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：高照度キセノン・メタルハライド式耐候性試験装置、分光測色計

現在、製品の長寿命化や高信頼性が求められるにつれて、製品の耐久性の評価は極めて重要になっています。そのため、人工光源を用いて物資の劣化を促進させる耐候性試験の必要性が高まっています。これらのニーズに応えるため、当研究所では、種々の耐候性試験装置と評価装置を導入しています。

本講習会は、第1部で、耐候性試験について解説すると共に、当研究所で保有する高照度キセノン耐候性試験装置やメタルハライド式耐候性試験装置などの耐候性試験装置と、分光測色計などの評価装置の概要を紹介します。第2部は、耐候性試験装置の見学及び実演と、分光測色計を用いた色差測定の実演を行います。

耐候性試験は、プラスチック製品・塗装・繊維製品・印刷物・自動車・建築・機械・構造部品・電子部品など多くの分野が対象となりますことから、幅広い分野及び業種の方々のご参加をお待ちしています。(高照度キセノン耐候性試験装置、メタルハライド式耐候性試験装置、及び分光測色計は、財団法人 JKA 平成23年度公設工業試験研究所設備拡充補助事業により導入した装置です。)

◆内 容：

1. 講義「耐候性試験とその評価方法」13:45～14:45

耐候性試験全般について解説すると共に、各種耐候性試験装置の特徴とその選択についてわかりやすく解説します。評価方法については、分光測色計による評価を中心に解説します。

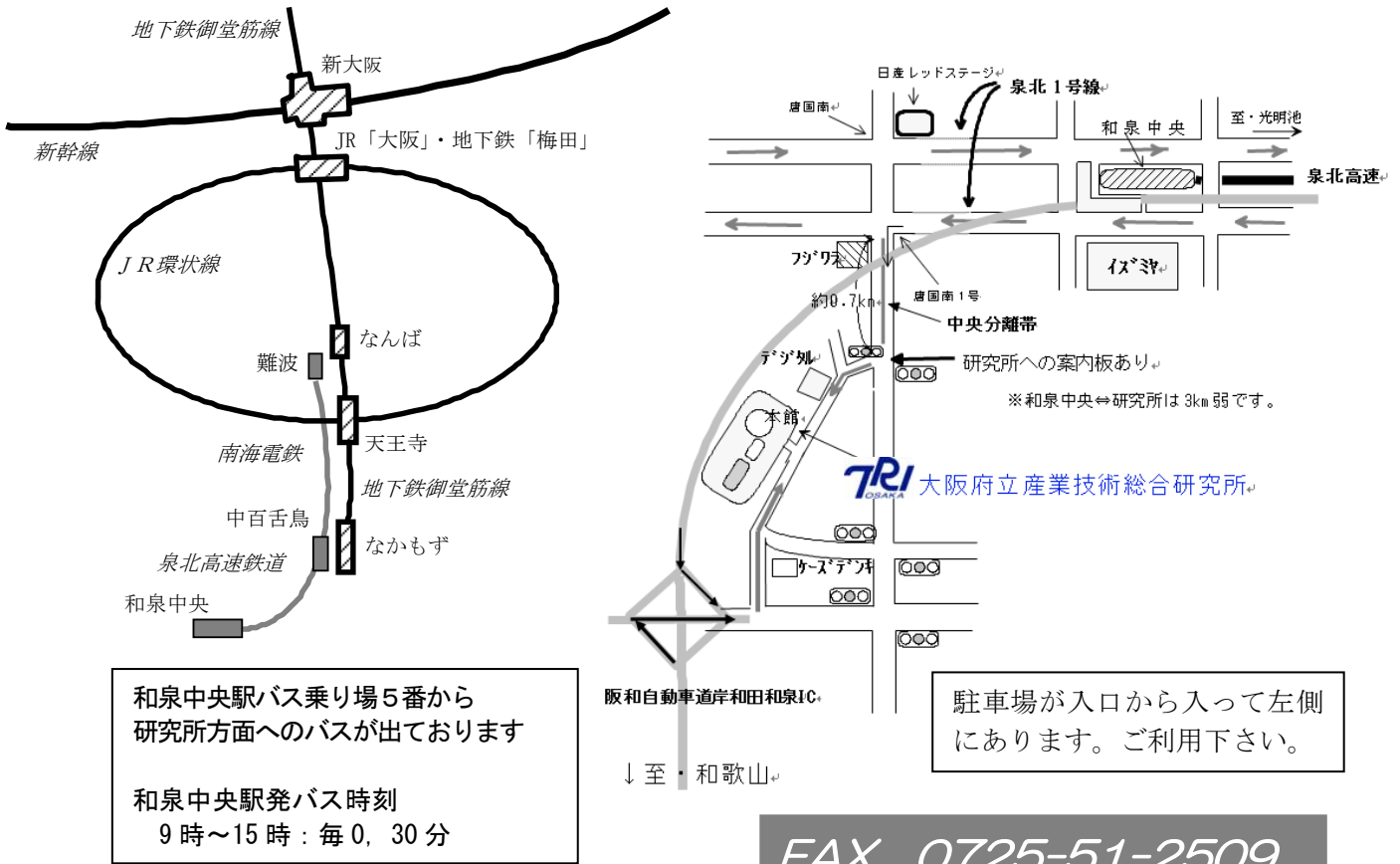
2. 実演「耐候性試験装置」及び「分光測色計」14:45～15:45

高照度キセノン・メタルハライド式耐候性試験装置をはじめ、当研究所で保有する耐候性試験装置の見学と実演を行います。また、分光測色計を用いた色差測定を行います。

◆講習担当：(地独)大阪府立産業技術総合研究所 化学環境科 主任研究員 増井 昭彦

・お問い合わせ先：顧客サービス課 (TEL：0725-51-2518)

(地独)大阪府立産業技術総合研究所交通案内図 (略図)



FAX 0725-51-2509

依頼試験技術講習会申込書 テーマ「耐候性試験装置と評価装置」
(高照度キセノン・メタルハライド式耐候性試験装置、分光測色計)

開催日：平成26年7月18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。(K)		
連 絡 先	TEL：	FAX：	
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。