

依頼試験技術講習会のご案内

【 LED 等照明器具の開発のための配光特性評価 】

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 12月15日(金) 10:20～11:50
② 平成29年 12月15日(金) 13:50～15:20
※①～②とも同じ内容の講習を行います。ご希望の時間帯をお選び下さい。

○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1社のみ。参加人数は1社5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。

※ 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

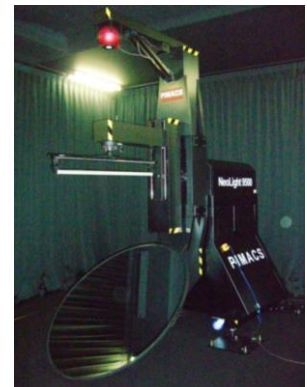
- ◆申込み先：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部

※ 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。

- ◆対象試験：大型配光特性測定装置

光源の全光束測定には、積分球を用いた球形光束計法が用いられることが一般的ですが、配光特性測定装置でも、球帯係数法により全光束を測定することができます。さらに配光特性測定装置では、配光特性に加え、サイズの大きい照明器具(自己吸収の大きいサンプルや重量物)の測定ができるなど、積分球では得られないデータも測定できます。また、測定結果から任意位置での水平照度分布を計算したり、色彩情報の方向依存性が測定できるのも、積分球にはないメリットです。

本講習会では、このような配光測定装置の特徴についてご説明させて頂いた後、LED照明器具の配光特性測定の実演を行います。また、製品開発の上で問題となる発光色の方向依存性についても、ご紹介させていただきます。



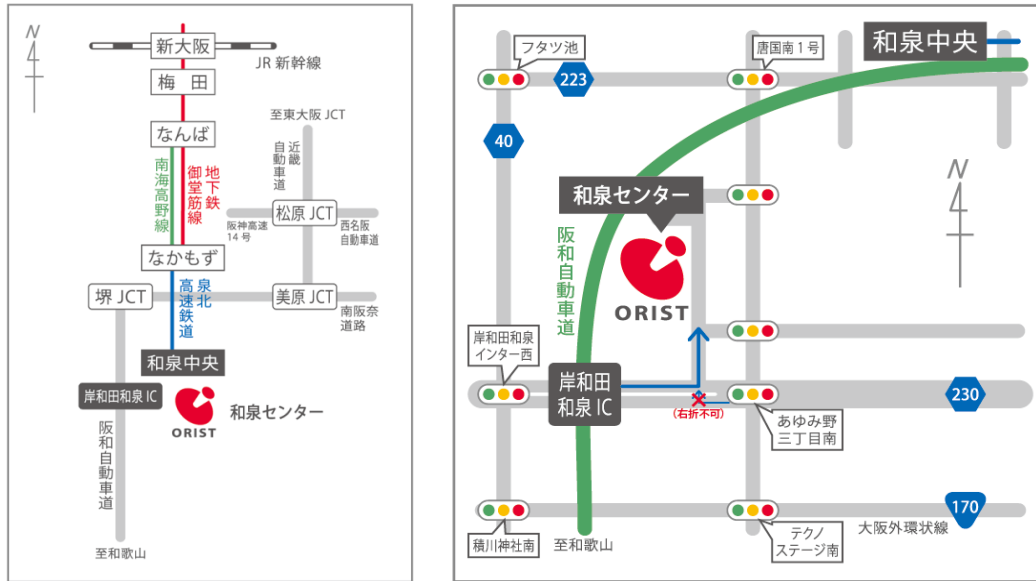
◆持ち込み試料について：当日サンプルをお持ち頂ければ、そのサンプルを用いての実演も検討させていただきます。ただし、口金がG13(全長1.2mまで)や、E26(E17も可能)のサンプルに限ります。

- ◆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 山東 悠介、岩田 晋弥

・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

依頼試験技術講習会申込書 テーマ「LED等照明器具の開発のための配光特性評価」 開催日：H29.12.15（金）

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)
	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29年12月15日(金)	10:20～11:50	
	② 平成29年12月15日(金)	13:50～15:20	
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>