

技術講習会

分光測色計

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	6月26日(火)	10:30~11:30
	②	平成30年	6月26日(火)	13:20~14:20
	③	平成30年	6月28日(木)	10:30~11:30
	④	平成30年	6月28日(木)	13:20~14:20

※①~④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、①、③は10:03に、②、④は12:54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(①~④)とも1社のみ。参加人数は1社3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。

◆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：分光測色計

分光測色計(日本電色工業株式会社製、Spectrophotometer SE6000)は、物体色(反射色、透過色)を分光学的に測定することができる装置です。専用解析ソフトにより、物体の色を数値化し、複数試料間の色の差を数値により比較することが可能となります。分光測色計を用いることにより、製品の色の数値による品質管理、色違いクレーム品の色の差の数値化、各種条件下における製品の色彩変化の評価等を行う事ができます。本講習会では、はじめて分光測色に取り組もうとされる方を対象とし、本装置の特徴や使用方法についてわかりやすくご説明いたします。



◆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 山下怜子

・お問い合わせ先：顧客サービス部 TEL：0725-51-2518

