

依頼試験技術講習会のご案内

【消臭・脱臭性能試験】

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： ① 平成26年6月13日(金) 13:15～14:45
 ② 平成26年6月19日(木) 13:15～14:45
 ③ 平成26年6月20日(金) 13:15～14:45
 ④ 平成26年6月26日(木) 13:15～14:45
 ⑤ 平成26年6月27日(金) 13:15～14:45

※①～⑤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。

- ◆場 所：(地独)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にお集まりください。担当者が講習会場にご案内します。

- ◆定 員：各コース(①～⑤)とも5名

※受講票は発行しません。定員を超えたときは、お断りする方のみにご連絡します。

※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)。

- ◆費 用：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お知らせする「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。

- ◆対象試験：消臭・脱臭性能試験

当所では、消臭・脱臭製品の開発を支援するために、アンモニアや硫化水素などの悪臭ガスに対する消臭・脱臭性能試験を依頼試験として多数実施しています。液体、固体(固形物)、電気機器など様々な試料について、サンプリングバッグを用いる静置法と、連続通気法(ワンパス法)を採用しています。悪臭ガスの測定には、操作が簡便であり安価なガス検知管に加えて、より高度な評価を実施するため、平成24年度にニオイ分析総合システムを導入しました。本システムは、複合型ガスセンサー(におい識別装置)と、ニオイ嗅ぎガスクロマトグラフ質量分析計から構成されています。

本講習会では、当所が実施しているガス検知管およびニオイ分析総合システムを用いた消臭・脱臭性能試験方法をわかりやすく説明するとともに、試験の実演をいたします。



- ◆講習担当：(地独)大阪府立産業技術総合研究所 (TEL:0725-51-2518)

繊維・高分子科

喜多 幸司、山下 怜子

