

## プラスチック材料の信頼性とその評価

開催日	9 月 4 日(火), 11 日(火), 18 日(火), 25 日(火) 18:00 ~ 20:00
場所	<b>東大阪市立産業技術支援センター</b> 〒577-0065 東大阪市高井田中 1-5-3 TEL: 06-6785-3325、FAX: 06-6785-3363 HP: <a href="http://techsupport.jp/">http://techsupport.jp/</a> E-mail: <a href="mailto:sangi@techsupport.jp">sangi@techsupport.jp</a> (お車でのご来場はご遠慮ください)
参加料	資料代として 8,000 円(4日間)
講師	(地独)大阪産業技術研究所(大阪技術研) 研究員
概要	<p>プラスチック材料は、軽量、成形性、低価格等の特長から、工業製品、身の回りの製品に良く使われていますが、製品の使用環境に材料が耐えることができずに、変質・劣化等を起こしてしまうことがあります。本講座では、プラスチック製品の特性評価ならびに製品トラブルに良く用いられる試験方法について、事例を交えて解説し、これからプラスチック材料を扱う方など、初級の方を対象にして、基礎的な話をわかりやすく説明します。</p>



開催日時	講義のテーマ	講師
9 月 4 日 (火) 18:00~20:00	プラスチックの信頼性	(公財) 東大阪市産業創造勤労者支援機構 コーディネータ 水谷 潔 氏
9 月 11 日 (火) 18:00~20:00	プラスチックの物性試験 ~材料強度試験を中心に~	(地独) 大阪産業技術研究所 高分子機能材料研究部 西村 正樹 氏
9 月 18 日 (火) 18:00~20:00	プラスチック製品のトラブル調査 ~異物分析を中心に~	(地独) 大阪産業技術研究所 高分子機能材料研究部 日置亜也子 氏
9 月 25 日 (火) 18:00~20:00	プラスチック製品の耐久性 ~耐候性試験を中心に~	(地独) 大阪産業技術研究所 技術サポートセンター長 岩崎和弥 氏

\* 4回のシリーズ講座です。3回以上出席の方に最終回の講義終了後、修了証をお渡しいたします。

主催: 東大阪市立産業技術支援センター

企画協力: (地独) 大阪産業技術研究所

【参加希望の方は下記参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください。】

FAX: 06-6785-3363

## ものづくり大学校(H30年9月・夜間講座) 参加申込書

会社名	住所	〒
電話番号	FAX 番号	
参加者名	所属・役職	E-mail

後日、FAX で受講決定通知書をお送りします。