

## プラスチックの製品トラブルとその対策の基礎

開催日 8月21日(水), 27日(火) 15:00 ~ 19:30

場所 東大阪市立産業技術支援センター

〒577-0065 東大阪市高井田中 1-5-3  
TEL: 06-6785-3325、FAX: 06-6785-3363  
HP: <http://techsupport.jp/>  
E-mail: [sangi@techsupport.jp](mailto:sangi@techsupport.jp)  
(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(2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

プラスチック材料は、軽量性、成形性、低価格などの特長から、工業製品のみならず、身の回りの各種製品にも使われていますが、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、プラスチック材料の製品トラブル対策ならびにプラスチック材料の特性を調べる試験方法について、プラスチック材料を扱い始めたばかりの初級者を対象にして、事例を交えてわかりやすく解説します。



開催日時	講義のテーマ	講師
8月21日(水) 15:00~17:00 17:30~19:30	プラスチックの信頼性	元東大阪市立産業技術支援センター 所長 水谷 潔 氏
	プラスチックの分析方法 ~FT-IRを中心に~	あなりす(分析コンサルティング)代表 岡田きよみ 氏
8月27日(火) 15:00~17:00 17:30~19:30	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
	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

\* 3テーマ以上受講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(令和元年8月) 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。