

## プラスチック材料の特性とその評価試験法の基礎

|     |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 開催日 | 11月7日(火), 14日(火), 21日(火), 28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><br>〒577-0065 東大阪市高井田中 1-5-3<br>TEL: 06-6785-3325、FAX: 06-6785-3363<br>HP: <a href="http://techsupport.jp/">http://techsupport.jp/</a><br>E-mail: <a href="mailto:sangi@techsupport.jp">sangi@techsupport.jp</a><br>(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、価格などの特性から、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、プラスチック材料の特性を評価するため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、ものづくりにおいてこれからプラスチック材料を扱う方など、入門者を対象にしてわかりやすく説明します。</p>                                                  |



| 開催日時      | 講義のテーマ                             | 講師                                  |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 11月7日(火)  | プラスチック製品の特性 ~主に耐候性について~            | (地独)大阪産業技術研究所<br>技術サポートセンター長 岩崎和弥 氏 |
| 11月14日(火) | プラスチック中の添加剤の分析                     | (地独)大阪産業技術研究所<br>応用材料化学研究部 小河宏 氏    |
| 11月21日(火) | プラスチックの材質分析<br>~各種分光分析による材種や特性の評価~ | (地独)大阪産業技術研究所<br>高分子機能材料研究部 日置亜也子氏  |
| 11月28日(火) | プラスチックの物性評価<br>~主に機械的特性について~       | (地独)大阪産業技術研究所<br>加工成形研究部 奥村俊彦 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(H29年11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。