

## 《2月技術セミナー②（遠隔セミナー）》

# プラスチック材料の基礎



マスコットキャラクター テリノ

定員

8名

日時 2018年2月8日（木）13:00～15:30

（12:30 受付開始）

場所 （地独）東京都立産業技術研究センター バンコク支所

BTS「エカマイ」駅 徒歩18分

Bureau of Supporting Industries Development (BSID),  
86/6, Soi Treemit, Rama IV Road, Klongtoei, Bangkok 10110.

受講料 無料

### 講座内容

（地独）東京都立産業技術研究センターバンコク支所では、ASEAN 地域に展開する日系企業の方々に対し、技術相談および技術セミナー開催などを中心とした技術支援を行っています。

プラスチックは、日用雑貨品やOA機器、機械部品など、さまざまな用途に使用されていますが、種類が多く、使い方に頭を悩ませることがあります。本セミナーでは、プラスチック材料の基本的な知見を学んでいただくために、プラスチック材料の種類とその物性の測定方法とその作り方である成形加工の基礎について解説します。略語でPE、PP、PVC、PS、ABSなどはすべてプラスチック材料を表しますが、まず、これらの基本的な説明を行い、プラスチックを専門としない方にはあまり意識されていない材料の強度試験、その材料の特性や製品の形状に合わせた作り方（成形方法）について解説します。

デザイナーなどのプラスチックを扱う方やプラスチックに興味をお持ちの方、営業や材料選定、品質管理のために「プラスチックの基礎知識」を身に付けたい方の受講をお待ちしています。

※ このセミナーは、弊所本部とのビデオ会議システムを用いた遠隔セミナーです。参加者の皆さまにスクリーンをご覧ください受講スタイルとなります。

### スケジュール

時間	科目	講師
13:00～14:00	プラスチック材料の基礎	東京都立産業技術研究センター 表面・化学技術グループ 研究員 佐野 森
	プラスチックの物性とその測定方法の基礎	
14:10～15:10	プラスチック成形の基礎	東京都立産業技術研究センター 表面・化学技術グループ 主任研究員 安田 健
15:10～15:30	質疑応答・アンケート記入	