

《3月技術セミナー②（日本語／タイ語）》

めっき技術の基礎



マスコットキャラクター テリノ

定員

30名

日時

2018年3月22日（木）13:30～16:30
（13:00 受付開始）

場所

タイ工業省産業振興局 BSID ビル 101 会議室
(BSID: Bureau of Supporting Industries Development)
BTS「エカマイ」駅 徒歩 20 分
86/6 Soi Trimitr, Rama 4 rd., Klongtoey, 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。

受講対象者：めっきを発注している方、めっきについて学びたい方

（電気化学や表面処理などの専門的な知識は必要としません）

講座内容：めっき技術は産業の大きな部分を占める自動車や工業製品等における「ものづくりの基礎」となる技術です。本セミナーでは、はじめに「身の回りにあるめっき品」について紹介、めっきの役割をわかりやすく説明します。続いて、各種電気めっきおよび無電解めっきの基礎、めっきの評価方法や不具合解析事例などについても解説いたします。

※本セミナーは日本語講演およびタイ語逐次通訳、資料は日本語または英語です。

スケジュール

時間	科目	講師
13:30～14:45	第1部 めっき技術の基礎 Basic of electroplating. (1)めっきの役割 Role of Plating (2)電気めっきと無電解めっき Electroplating and electroless plating	（地独）東京都立産業技術研究センター 浦崎 香織里／バンコク支所 主任研究員 2016年まで 本部 表面・化学技術グループにて めっき担当として研究開発および相談業務に従事
14:45～15:00	休憩	
15:00～16:15	第2部 めっき皮膜試験方法と不具合解析事例 Analysis of plating and failure Analysis	
16:15～16:30	質疑応答 & アンケート	