

《バンコク支所オンラインセミナー》

めっき技術の基礎

日時 2022年1月26日（水）14:00～15:10
（13:30 オープン予定）

開催方法 Webex Meeting によるオンライン開催

入室時に登録いただいたお名前が他受講者に表示されます。
また、可能な方はカメラをオンにしてご参加ください。

主催 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター バンコク支所

MIDI Building 3F, 86/6, Soi Treemit, Rama IV Road,
Klongtoei, Bangkok 10110.

受講料 無料

内容 【講演言語：（○）日本語，（－）英語，（－）タイ語】

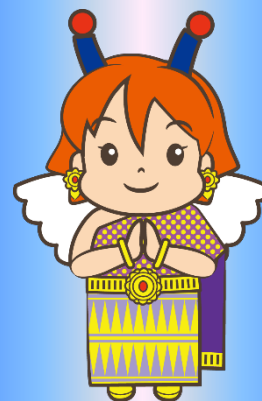
めっき技術は製品に対して、見た目の良さを与えるとともに機能を付与する、工業製品には欠かせない技術です。産業の大きな部分を占める自動車や家電製品においても重要な技術の一つになります。しかしながら、当たり前に使われている技術の中にも「気づき」は存在します。

本セミナーでは、身の回りにあるめっき品の紹介から電気めっきの種類とめっきに関する基礎的な内容を扱います。経営者、工場管理者、技術者の方はもちろん、管理部門の事務員の方にも役立つように解説します。皆様のご参加をお待ちしています。

※本セミナーは、オンラインセミナーになります。ただし、参加希望者でオンラインセミナーの受講に不安のある方は、バンコク支所での聴講も可能です。（タイ王国、バンコクの非常事態令などに従う。）お気軽にお問い合わせください。

スケジュール

時間	科目	講師
14:00～14:10	バンコク支所の紹介	東京都立産業技術研究センターバンコク支所長 梶山哲人
14:10～15:00	めっき技術の基礎	東京都立産業技術研究センター プロセス技術グループ 副主任研究員 桑原聡士
15:00～15:10	質疑応答	



マスコットキャラクター テリン®

定員

30名