

めっき技術の基礎

日時

2024年9月27日(金) 13:00~14:10

参加方法
開催場所

- ① オンライン: Microsoft Teams
- ② オンサイト: 都産技研 バンコク支所

Unit2011 20th Fl, Interchange21 building, 399 Sukhumvit Road, Khlong Toey Nua, Wattana, Bangkok 10110

*2024年9月より事務所が移転致しましたのでご注意ください。



受講料

無料

定員

- ① オンライン : 30名
- ② オンサイト : 8名

講座内容

【講演言語 : (○)日本語、(○)タイ語、(-)英語】

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。タイ国内の産業、特に自動車や家電製品などの製造業においても重要な技術の一つになります。本セミナーでは、めっきの目的・用途などの基礎的な知識、めっき液の種類や工程などを分かりやすく解説いたします。

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内容となっております。皆様のご参加をお待ちしています。

- * 講師は日本からオンラインで参加致します。
- * 東京都以外に親会社を持つ日系企業の方もご参加いただけます。
- * 本セミナーでは、AI翻訳による日本語からタイ語への翻訳を実施致しますので、タイ人のスタッフの方もご参加いただけます。また、タイ語の資料もご用意しております。

スケジュール

時間	科目	講師
12時30分~	受付開始	
13時00分~14時00分	めっき技術の基礎 【講演予定内容】 ・めっきの基礎、目的、用途、応用、用語 ・めっき液の種類と仕組み (亜鉛めっき、ニッケルめっき、クロムめっき、銅めっき) ・めっき処理工程	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
14時00分~14時10分	東京都立産業技術研究センター バンコク支所のご紹介	東京都立産業技術研究センター バンコク支所