

TIRI-BB第11回技術セミナー「めっき技術の基礎」

[印刷用ページを表示する](#) 更新日：2022年12月16日更新

本セミナーは終了いたしました。

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。

スケジュール

時間	科目	講師
8時55分から9時00分	主催者あいさつ	
9時00分から9時50分	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 桑原聡士
9時50分から10時00分	質疑応答	
10時00分から10時10分	元気な日系企業の紹介 資料 [PDFファイル/584KB]	Daisen Plating (Thailand) Co., Ltd. 長江 伸

開催日時

日付	2022年12月16日 金曜日
時間	8時55分から10時10分

会場

会場	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 オンライン開催を合わせた ハイブリッド開催
住所	MIDI Building3F, 86/6, Soi Treemit, RamaIV Road, Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand アクセスはこちら

募集要項

定員	6名(会場)、30名(オンライン)
受講料	無料
申込方法	終了しました
受講の可否	電話・電子メール等にてお知らせいたします
応募締切	2022年12月14日水曜日
お問い合わせ	
お申込み	お申込み前に「 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 技術支援事業ご利用約款 」[PDFファイル/241KB]の「第1章総論および第5章 技術セミナー・講習会のオンラインでの開催」の内容をご承諾の上お申し込みをお願いいたします。
備考	オンサイト参加の際は ・会場では必ずマスクを着用してください。 ・消毒液での手指消毒などお願いします。

めっき技術の基礎

(地独) 東京都立産業技術研究センター
プロセス技術グループ 桑原聡士

1. めっきの基本、目的、用途、反応、用語

2. 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

3. めっき処理工程

4. おわりに