

佐賀県中小企業塾

好評につき
第2段!『現場力強化に向けた
表面処理セミナーPART. 2』
を開催します。

製造現場で必要不可欠な「表面処理」にスポットをあて、その目的や基礎知識、種類等について学びます。

セミナーの最初には、昨年開催した内容のおさらいを行いますので、初めての方、昨年参加された方、どちらもご参加ください。

表面処理は耐摩耗性・耐食性・潤滑性・装飾性などを向上させることを目的とし、業界では必要不可欠な重要技術ですが、殆どの企業が委託企業へ任せきりで、表面処理の基礎知識が十分でないと言った現状があります。

今回のセミナーでは前回に引き続き『めっきのデパート』田口電機工業(株)代表取締役の田口氏を講師として招き、表面処理の目的や基礎知識、種類等を学んでいきます。

前回のおさらいとして、機械加工や板金加工等を行う際に、「どの様なことに気をつければ、より母材とメッキ材との密着性が高くなるのか」また「メッキ膜厚を考慮した加工寸法のネライ目は」などに加え、メッキの失敗事例とその対策、シンクロトロン光を利用した最新の微細精密メッキ加工技術などを紹介します。

日程

2017年11月17日(金)

13:00~15:00 今回のセミナーは13:00
スタートです。ご注意ください。

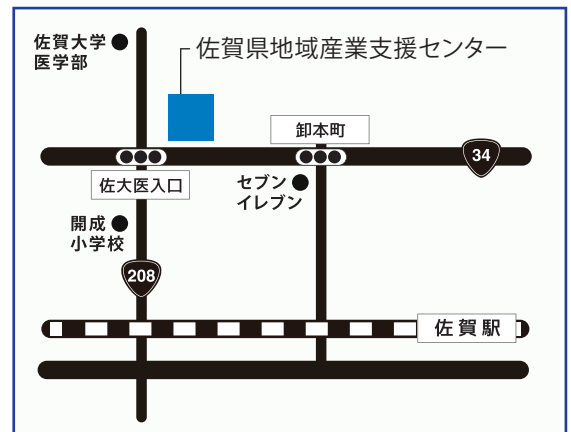
会場

佐賀県地域産業支援センター第1研修室
佐賀市鍋島町八戸溝114

講師

田口電機工業(株)
代表取締役 田口 英信氏

参加申込締切:2017年11月15日

参加
無料!

このようなお悩みを
お持ちの企業は
「現場力強化に向けた
表面処理セミナー」へ
ぜひご参加ください!

- ▶ メッキに出す側の注意点とは…
- ▶ 自社部品の品質向上のため…
- ▶ メッキ後の精度は我が社にも責任が?…
- ▶ 母材との密着性が悪い…なぜ?
- ▶ 表面処理の最新情報を知りたい…

セミナー内容、講師企業紹介 につきましては裏面をご覧ください

必要事項をご記入の上、FAX:0952-34-4412 までお送りください

現場力強化に向けた表面処理セミナーPART. 2』

■セミナー内容

1. 田口電機工業(株)の概要紹介

会社概要説明&商品概要説明

2. 表面処理の目的・分類など

何のために表面処理は使われる? どの様な種類があるのか

3. 表面処理の基礎知識

耐食性や耐摩耗性など特徴の解説、用途、膜圧、原理、処理工程、コスト、JIS(図面)表記方法などを分かり易く解説

4. 母材と表面処理の相性

メッキ加工企業側から見た処理部品に留意してもらいたいこと(処理面の仕上げ具合、材質的な面など)

5. 対応できる表面処理の種類

どの様な種類の表面処理が可能か、対応部品のサイズは

6. 失敗事例とその対策

メッキの失敗事例とその原因を解説

7. 研究開発の取り組み紹介

シンクロトン光を利用した微細メッキ加工技術の研究開発やマイクロマシン・MEMS分野などへの表面処理技術の応用開発

企業名			
住所			
電話		FAX	

役職名	参加者氏名	E-mail

※次回からの案内等をメールでお送りいたしますので、E-mailアドレスの記入をお願いします。
昨年度から一度でも参加いただいた方は記入不要です。

同時
開催中!
10:00
~15:30

当日は本セミナーの他に「設立50周年記念 佐賀県地域産業支援センター 一般公開デー」が開催されています。

当財団が支援する佐賀県内事業者の皆様の商品展示や、当財団を紹介するパネル展示を行います。
試食・試飲もありますので、ぜひセミナーの前・後にお楽しみください。



伊之助製麺株式会社



合同会社田島柑橘園
&加工所



株式会社イケマコ



PMT



有限会社佐賀ダンボール商会

※写真は例示ですので変わることがあります。

お問い合わせ申込先 公益財団法人佐賀県地域産業支援センター ものづくり振興課 木村・亀川

〒849-0932 佐賀市鍋島町八戸溝114 TEL/0952-34-4416 FAX/0952-34-4412