

めっき技術のトラブル事例とその対策

ならびに最近のめっきに関する研究紹介

【講師】 広島工業大学 工学部 機械システム科

教授 日野 実 氏

めっきは、自動車部品や電子部品など、幅広く工業製品に利用されている基盤技術のひとつです。近年、製品の微細化・精密化に伴い、高度なめっき品質が求められ、まためっき不良対策の重要性はより一層増しています。

本講習会は、めっき技術分野において大変著名な日野実先生をお迎えし、めっき不良の事例と対策についてご講演頂き、更に最新のめっき技術についてもご紹介頂きます。

日時： 平成 31 年 2 月 7 日 (木) 14:00 ~ 17:00

場所： 山梨県産業技術センター (山梨県甲府市大津町 2094)
高度技術開発棟 2F 共同研究エリア 3

募集定員： 30 名程度

参加料： 無料

申込方法： 申込書を FAX または 必要事項を電子メール

申込締切： 平成 31 年 1 月末日

お申込み・お問合せ：

山梨県産業技術センター 材料・燃料電池技術部 化学・燃料電池科 三井

FAX : 055-243-6110 E-mail : yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp

TEL : 055-243-6111 〒400-0055 山梨県甲府市大津町 2094

申込書 (このまま FAX 送信してください)

会社名： _____

所在地： _____

電話番号： _____

【参加される方の情報】

部署名	氏名

(注) 特に参加証は発行しませんので、当日、直接お越しください。