

## 「トラブル解決とその推理」

【講師】 元神奈川県産業技術総合研究所 川口 明廣 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ています。

これに伴い、めっき不良対策の重要性も増していますが、めっき不良の原因追及や解析は困難で、解決できない場合が多々あります。

本講習会は、めっき不良の事例を中心にご講演頂き、トラブル解決への考え方を学ぶことができます。

- 日時： 令和2年3月5日（木） 14:00～16:00
- 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： ①申込書をFAX または ②必要事項を電子メール
- 申込締切： 令和2年3月2日（月）

※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。