

「めっき技術の基礎と応用 -各種めっき、皮膜評価、不良対策-」

【講師】元山梨大学教授、ソノヤラボ（株） 園家 啓嗣 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、めっき不良などについてご講演頂き、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4年1月20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）
高度棟共同研究エリア3
- 募集定員： 26名
- 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4年1月17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 塩澤
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1） 参加証は発行しませんので、当日、直接お越しください。

（注2） 申し込み頂いた氏名等は、講師にお知らせしますことをご承知おきください。

（注3） 新型コロナウイルス感染拡大防止対策を徹底します。

必ずマスクの着用をお願いします。

当日、健康状態に不安がある方は受講をご遠慮ください。