

難めっき材への前処理技術と密着性向上のポイント

日時

令和8年 9月2日 (水) 13:30~15:30

場所

石川県工業試験場 5階
石川トライアルセンター 第2研修室

講師

日野 実氏

広島工業大学
工学部 機械情報工学科 教授

[概要]

近年、めっき処理の対象となる金属材料は、高強度化・軽量化を背景に、高強度鋼やアルミニウム合金など、めっきの前処理が難しい材料へと広がっています。これらの材料は、めっきとの密着性向上が課題となっています。

本講座では、難めっき材に対する適切な前処理技術と、密着性を高めるために重要なポイントについて、実務に役立つ観点から分かりやすく解説します。ご興味のある方は、ぜひご参加ください。

定員 20名程度

受講料 1,000円 (当日ご持参ください。)

お申込み 下記の URL からお申込みください。

<https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31195652.html>

締切 令和8年8月26日 (水)

担当 石川県工業試験場 化学食品部 主任研究員 藤島夕喜代

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構
成長プロジェクト推進部 次世代講座担当
〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)
E-mail: j-seminar@isico.or.jp TEL:(076)267-8081

主催 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協力 石川県工業試験場

