

腐食防食セミナー開催のご案内

和歌山県工業技術センター

ステンレスにより耐食性と輝きを！

～中性塩電解法によるステンレス鋼の溶接焼け取りと表面改質～

ステンレス鋼の溶接によって生じる溶接焼けは、製品の美観を損なうだけでなく、耐食性の低下を招き、腐食トラブルの要因となります。本セミナーでは、溶接焼けと腐食との関係、ならびにその対策について分かりやすく解説します。あわせて、従来の酸洗いや機械的処理と比較して、人にも環境にも優しい溶接焼け取り法、「中性塩電解法」を紹介いたします。

さらに、本手法の応用技術として、応力腐食割れの抑制が期待される新たな不動態化処理をはじめ、バフかす・鉄さび・汚れの除去、切削加工部のぎらつき補修、溶接部の溶け込みの可視化技術などを紹介します。現場での活用事例や実演デモを交えながら理解を深め、ステンレス鋼以外の金属材料への展開可能性についても触れます。

- 1 開催日時：令和8年2月5日（木） 13:30～17:00

※閉会后、30分程度、名刺交換および個別相談の時間を設けます。

- 2 場所：和歌山県工業技術センター（和歌山市小倉60番地）
研究交流棟6F 紀ノ川テクノホール

- 3 講師：株式会社ケミカル山本 技術部 主務 松下 亮 氏

- 4 定員：30名（先着順で締切り）

- 5 参加費：無料

- 6 参加申込み期限：令和8年2月2日（月）

- 7 参加申込み、問合せ

申込書に必要事項をご記入の上、下記担当者までFAX又はE-mailでお申込みください。

（担当者）

〒649-6261 和歌山市小倉60

和歌山県工業技術センター

ものづくり支援部 時枝（ときえだ）、内山（うちやま）

TEL: 073-477-1271、 FAX: 073-477-2880

E-mail: tokieda [at] wakayama-kg.jp （※ [at] を@に変換して下さい。）

腐食防食セミナー 参加申込み書

ステンレスにより耐食性と輝きを！

～中性塩電解法によるステンレス鋼の溶接焼け取りと表面改質～

企業名	
住所	
電話番号	

	所属部署	役職	氏名
参加者			