

平成26年5月28日（水）
あいち産業科学技術総合センター産業技術センター
金属材料室
担当 片岡、山下
電話 0566-24-1841（代）
愛知県産業労働部産業科学技術課
管理・調整グループ
担当 加藤、水野
内線 3389、3388
（ダイヤルイン）052-954-6347

金属のめっきに関する講演会の参加者を募集します

溶融亜鉛めっき*1は鋼材の耐食性*2向上を目的に、鉄筋コンクリート、電力鉄塔、太陽光発電パネル架台等で広く使われている技術です。

この溶融亜鉛めっきに関する講演会を平成26年7月4日（金）、あいち産業科学技術総合センター産業技術センターで開催します。

本講演では溶融亜鉛めっきの基礎について、また、施工性、塗装を施す際の留意点、補修のタイミング等の利用技術についてご紹介します。

参加費は無料です。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

1 日時

平成26年7月4日（金）午後1時30分から午後3時30分まで

2 場所

愛知県技術開発交流センター 交流ホール
（あいち産業科学技術総合センター産業技術センター内）
（愛知県刈谷市恩田町一丁目157番地1）

3 主催

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター
一般社団法人 日本防錆技術協会中部支部
愛知工研協会

4 講演内容

- (1) 「溶融亜鉛めっきの基礎」
- (2) 「溶融亜鉛めっきの利用技術」

講師：一般社団法人 日本溶融亜鉛鍍金協会 しみず 清水 よしあき 義明 氏

5 定員

200名（先着順）

6 申込方法

どなたでも自由に参加できます。参加申込書にご記入の上、下記申込先までFAXまたはe-mailでお申し込みください。

参加申込書は、産業技術センターで入手できます。また、あいち産業科学技術総合センターのホームページ (<http://www.aichi-inst.jp/>) または愛知工研協会のホームページ (<http://www.aichi-kouken.jp/>) からダウンロードできます。

<申込先>

愛知工研協会

FAX：(0566)24-2575

e-mail：office@aichi-kouken.jp

7 申込期限

平成26年6月30日(月)まで。(ただし、定員に達し次第締め切ります。定員超過の場合のみ、ご連絡させていただきます。)

受講票は発行いたしません。申込み後、当日会場に直接お越しください。

8 問い合わせ先

○講演内容について

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター金属材料室

金属表面加工担当

電話：(0566)24-1841 (代)

○お申込みの確認について

愛知工研協会

電話：(0566)24-2080

【用語解説】

*1 溶融亜鉛めっき (ようゆうあえんめっき)

鋼材を溶かした亜鉛に浸し、表面に亜鉛の皮膜を作る技術です。亜鉛めっきを施した鋼材は、錆びが発生し難くなります。また、亜鉛と鉄との間にできた「合金層」により、亜鉛と鉄が強く結合しているため、長い年月を経てもめっきが剥がれることはありません。

*2 耐食性 (たいしょくせい)

金属材料の腐食に対する抵抗性。