

# 「さびを防ぐ」技術講演会のご案内

**ご挨拶**

鋼材は、私達の社会生活に欠くことのできない素材として、様々な分野に使用されています。

鋼材は、多くのエネルギーと労力を費やして製造されますが、そのままでは腐食損傷し、“さび”を生じます。四方を海に囲まれて湿潤なわが国の環境は、鋼に“さび”を生じやすく、“さび”による経済的損失は、GNPの約1%、年間5~6兆円に達すると言われていています。

このため、鉄鋼製品および鋼構造物の必要十分かつ確実な防錆・防食対策の確立は、地球環境にやさしい循環型社会の形成にとり、非常に重要なことと言えます。

このような見地から、私どもは毎年、全国各地にて「さびを防ぐ」技術講演会を開催し、溶融亜鉛めっきによる防錆・防食技術の普及推進に取り組んで参りました。

この度の講演会は、名古屋市にて開催いたします。皆さまのご参加をお待ちいたしております。

**【日時】** 平成26年10月23日(木)  
13:00~16:30 (開場 12:00)

**【場所】** 愛知県水産会館(大会議室)  
名古屋市中区丸の内3-4-31  
電話: 052-971-3501

**【交通】**

- 地下鉄「市役所」4番出口より約5分  
「久屋大通」1番出口より約5分
- 市バス「大津橋」下車約3分

**【講演内容】**

<b>主催</b>	一般社団法人 日本溶融亜鉛鍍金協会 日本鋳業協会鉛亜鉛需要開発センター
<b>後援</b>	経済産業省 中部経済産業局 公益社団法人 愛知建築士会
<b>協賛</b>	一般社団法人 日本防錆技術協会 公益社団法人 腐食防食協会 一般社団法人 表面技術協会

開会挨拶	13:00~13:05
1) 「溶融亜鉛めっきの基礎」	13:05~14:05
株式会社デンロコーポレーション 工博 今野 貴史	
2) 「鋼構造物の溶融亜鉛めっき」	14:05~15:05
一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会 参与 岡本 謙三	
(休憩)	15:05~15:15
3) 「溶融亜鉛めっき高力ボルト接合について」	15:15~16:15
宇都宮大学名誉教授 工博 田中 淳夫	
(総括質疑)	16:15~16:30

**【CPD制度】**

本講演会は、(公社)土木学会、(公社)日本建築士会連合会及び(一社)全国土木施工管理技士会連合会のCPD制度認定コースとなっております。

☆☆ 申込み要領その他は裏面をご覧ください ☆☆

お問合せ 〒107-0052 東京都港区赤坂2-21-3  
一般社団法人 日本溶融亜鉛鍍金協会  
TEL03-5545-1875 FAX 03-5545-1876  
<http://www.aen-mekki.or.jp>

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-17-11  
日本鋳業協会 鉛亜鉛需要開発センター  
担当 弘田 Email: [izinfo@kogyo-kyokai.gr.jp](mailto:izinfo@kogyo-kyokai.gr.jp)  
TEL03-5280-7151 FAX 03-5280-7170  
<http://www.jlzda.gr.jp/index.htm>

ご案内の送付先が適切でなかった場合はご容赦ください。おそれいりますが、ご担当部署に回付いただきますよう、お願いいたします。

## 【お申込み要領】

定員 150名

参加費 無料

配布資料 講演予稿集（テキスト）

DVD（内容：ビデオ「溶融亜鉛めっき（21分）」、溶融亜鉛めっき鋼構造物事例写真集（静止画）

申込方法 下記の申込み様式に記入してFAXをお送り戴くか、または当協会のホームページ  
（<http://www.aen-mekki.or.jp>）の『各種ご案内』→『「さびを防ぐ」技術講演会』の  
ページよりお申込み下さい。

申込締切 10月17日（金）（資料準備の都合上、定員になり次第締切らせて頂きます）

**【注】（一社）全国土木施工管理技士会連合会の学習履歴申請を希望する方は、CPDS 技術者証をご持  
参ください。ご持参いただけない場合には学習履歴申請ができませんのでご注意ください。**

---

一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会 宛

FAX 03-5545-1876

### 「さびを防ぐ」技術講演会参加申込書

平成26年10月23日（木） 場所：愛知県水産会館

お問合せ：03-5545-1875

☆ 12:00よりDVD「溶融亜鉛めっき」を上映しております

貴社(団体)名 : \_\_\_\_\_

ご住所 : \_\_\_\_\_

ご連絡先(TEL) : \_\_\_\_\_

(FAX) : \_\_\_\_\_

所 属 / 役 職	お 名 前