

「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、様々な分野で使用されています。

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おります。

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。

このたびの講演会は、大阪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25年6月20日(木)

13:00~16:30(開場12:00)

【場所】大阪市立天王寺区民センター(ホール)

大阪市天王寺区生玉寺町7-57

電話:06-6771-9981

【交通】

○地下鉄谷町線「四天王寺前夕陽ヶ丘」駅下車

1号・2号出口から北へ約100m

主催 一般社団法人 日本溶融亜鉛鍍金協会
日本鉱業協会鉛亜鉛需要開発センター

後援 経済産業省近畿経済産業局(予定)
公益社団法人 大阪府建築士会(予定)

協賛 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

【講演内容】

開会挨拶	13:00~13:05
1)「溶融亜鉛めっきの基礎」	13:05~14:05
	一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会 技術部長 高野 嘉彦
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 井関 巽
(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
	西日本工業大学教授 工博 平井 敬二
(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 ☆☆

【お申込み要領】

定員 300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）

CD-R（内容：各種技術資料、講演会パワーポイント・スライドコピー他各種技術資料）

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 6月14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25年6月20日（木） 場所：大阪市立天王寺区民センター

お問合せ：03-5545-1875

申込締切：平成25年6月14日（金）

☆ 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