

「さびを防ぐ」技術講演会のご案内

ご挨拶

鉄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おります。

この鉄の製造には多くの労力とエネルギーが費やされておりますが、そのままでは“さび”を生じるといふ性質があります。わが国のような四方を海で囲まれ、湿度の高い環境では“さび”が発生しやすく、この“さび”による経済的損失は年間4兆円にもものぼるといわれております。

したがって、鉄鋼製品、鋼構造物の充分かつ確実な防錆、防食対策を確立することは、社会的に非常に重要なことといえます。

このような見地より私共は毎年、各地で「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、推進を図って参りました。

この度は、札幌市で開催いたします。皆さまのご参加をお待ちいたしております。

【日時】平成21年7月10日(金)
13:00~16:30(開場12:30)

【場所】札幌市教育文化会館 会議室
札幌市中央区北1条西13丁目
電話:011-271-5821

【交通】

○地下鉄:東西線西11丁目駅
1番出口徒歩5分

主催 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
後援 経済産業省 北海道経済産業局
社団法人 北海道建築士会
協賛 社団法人 日本防錆技術協会
社団法人 腐食防食協会
社団法人 表面技術協会
(以上 順不同)

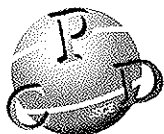
【講演内容】

開会挨拶	13:00~13:05
1)「一般溶融亜鉛めっきについて」	
	社団法人 日本溶融亜鉛鍍金協会 調査役 岡本 謙三
2)「鋼構造物の溶融亜鉛めっき」	14:05~15:05
	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」	15:15~16:15
	宇都宮大学名誉教授 工学博士 田中 淳夫

【CPD制度】

本講演会は土木学会ならびに(社)日本建築士会連合会の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 120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：小冊子「溶融亜鉛めっきの耐食性」、「溶融亜鉛めっきの経済性」、「溶融亜鉛めっき上の塗装」、「溶融亜鉛めっきの設計・製作上の留意点」、技術レポート「No.1号～No.56号」、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をお送り頂くか、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 7月3日（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】講演予稿集等の資料は会場でお配りします（無料）。

（社）日本溶融亜鉛鍍金協会 御中

FAX 03-5776-1430

「さびを防ぐ」技術講演会参加申込書

平成21年7月10日（金） 場所：札幌市教育文化会館

お問合せ：03-5776-1420

（開場：12：30）

（申込締切：平成21年7月3日）

☆ 12：30より当日配布予定の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） _____（受付完了通知用）

所 属 / 役 職	お 名 前