

2023年1月

各位

一般社団法人日本防錆技術協会
防錆管理士会
西日本支部長 山崎 哲男

防錆技術講演会

謹啓 時下益々ご隆昌のこととお慶び申し上げます。

塗料は、建築・構造物・自動車・船舶・機械・電気製品等の様々な用途で使用されています。このように皆さんの身近なところで利用されている技術について、最新の情報を得ることは防錆技術の発展に必要と思われま

す。そこで、この度、防錆管理士会西日本支部では、キクチカラー株式会社とローバル株式会社のご理解とご支援により下記の要領にて防錆技術講演会を開催することになりました。

会員各位におかれましては何かとご多忙中のことと存じますが、塗料の現状と今後の展開を知って頂き、さらなる防錆技術の向上に繋げていただきたいと考えておりますので、万障お繰り合わせの上、是非ご参加されますようご案内申し上げます。

敬 具

記

主 催 一般社団法人 日本防錆技術協会 防錆管理士会 西日本支部

日 時 2023年3月23日(木) 14:00 ~ 16:30

会 場 エルおおさか(大阪府立労働センター) 南館734室
Osaka Metro 谷町線・京阪電鉄「天満橋駅」より西へ300m
Osaka Metro 堺筋線・京阪電鉄「北浜駅」より東へ500m
〒540-0031 大阪府中央区北浜東3-14 06-6942-0001

内 容 「防錆顔料概説及び用途別運用方法について」

キクチカラー株式会社 技術部 部長代理 工藤 智幸 氏

金属は多かれ少なかれ錆びる。その金属を錆から守り、耐久性向上や美観維持を目的に塗装が用いられることは一般的である。防錆目的の塗装には防錆顔料を配合した塗料が多々使用される。本講演において、防錆顔料の種類や各種防錆顔料の防錆メカニズム等の防錆顔料に関する概説を説明すると共に、各種防錆顔料の用途別運用方法を紹介する。

「高濃度ジンクリッチ塗料の新型コロナウイルス高不活化効果とその塗膜構造について」

ローバル株式会社 技術開発部 中谷 恭之 氏

ジンクリッチ塗料は主に橋梁や鋼構造物の錆止め塗料として用いられてきたが、ここ数年社会問題となっている新型コロナウイルスに対して、亜鉛含有率を高濃度に配合したジンクリッチ塗料が高いウイルス不活化効果を示すことを発見した。この高いウイルス不活化効果は、高濃度ジンクリッチ塗膜の持つ多孔質構造に由来するものと考えられる。これらの高濃度ジンクリッチ塗料は従来の錆止め塗料としての用途のみならず高いウイルス不活化効果を活かした健康衛生面での更なる発展が期待できる。

スケジュール

14:00	～	14:05	開会の挨拶
14:05	～	14:55	講演会 「防錆顔料概説及び用途別運用方法について」 キクチカラー(株)
14:55	～	15:05	質疑応答
15:05	～	15:20	休憩
15:20	～	16:10	講演会 「高濃度ジンクリッチ塗料の新型コロナウイルス高不活化効果とその塗膜構造について」 ローバル(株)
16:10	～	16:20	質疑応答
16:20	～	16:30	閉会の挨拶

参加料 無料 (防錆管理士会員・協会正会員・賛助会員・第62回防錆技術学校受講生)
一般：2,000円

定員 30名

申込 3月3日(金)までに必着で下記の参加申込書をメール、ファックス又は郵送下さい。
事前申込みがない場合は、ご参加できませんのでご了承ください。

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館内

一般社団法人 日本防錆技術協会

TEL:03-3434-0451 FAX: 03-3434-0452

電子メール: jacc@jaccl.or.jp

その他 参加証の発行は致しませんので、直接会場にお越し下さい。
定員を超えた場合のみご連絡致します。
当日の連絡先は、協会本部(03-3434-0451)までご連絡下さい。

申込先 FAX: 03-3434-0452

防錆技術講演会 参加申込書

氏名		会員番号		(防錆管理士会員・賛助会員・第62回受講生の方は、会員番号又は受講番号を左記にご記入下さい)
会員の種別	防錆管理士会会員 ・ 協会正会員 ・ 賛助会員 ・ 第62回防錆技術学校受講生 一般 (○印をして下さい)			
勤務先名・所属				
連絡先名		電話番号		
連絡先住所	〒			

3月3日(金)までにお申し込み下さい。

個人情報の取扱いについて

ご記入頂いた個人情報は、参加申込以外の目的に利用、第三者に提供もしくは預託することはありません。