

(一社) 配管技術研究協会主催 平成 30 年度第 5 回講習会

プラント・配管系の腐食と防食 身近な錆や腐食問題を解決する

プラント・配管系におけるさびや腐食の問題は、日常の身近な問題です。これらが一旦起こると、経済的な損失が発生し、時には危険な状態になることもあります。なかでも、配管・装置のライフサイクルという点からも、さびや腐食問題は重要となります。今回の企画では、配管・装置の腐食問題の基礎と応用、塗装による配管・装置の防錆防食、被覆・ライニングによる配管の防食、電気防食による配管・装置の防食について実務的な面を中心に、各分野の実務経験豊富な技術者の方々に、その多くの経験を含めて講習いただきます。本講習会の受講を、若い技術者の方々を含め設計から運転、メンテナンスに関わる多くの方々にお勧めいたします。また、社内教育の一環として、本講習会をご活用戴くようお願い申し上げます。

開催日時・場所

開催日時 平成 31 年 1 月 25 日 (金) 9 時 30 分 ~ 16 時 40 分

開催場所 機械振興会館 6D-4 会議室

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8

TEL 03-3434-8216

定員・参加費

定員 30 名

参加費 協会会員 : 30,000 円、非会員 : 40,000 円 (消費税込)

(テキスト代含む)

主催・協賛

主催 : (一社)配管技術研究協会

協賛予定 : (一社)日本機械学会、(一社)火力原子力発電技術協会、(一社)ターボ機械協会、
高圧ガス保安協会、(一社)日本鉄鋼協会、(公社)石油学会、(一社)日本バルブ工業会、
(公社)日本船舶海洋工学会、(公社)化学工学会、石油化学工業会、
(公社)腐食防食学会 (順不同)

申し込み方法

裏面の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、FAX 又は E-Mail にてお申し込み下さい。

FAX : 03-3944-6826

E-Mail : hs@nikko-pb.co.jp

折り返し、参加証と会場地図、参加費のご請求書を郵送させていただきます。

お問合せ

(一社)配管技術研究協会

〒113-0021 東京都文京区本駒込 6-3-26

TEL:03-3944-4575

一部講習順番の変更ならびに講師の変更がある場合がありますのでご了承下さい。今回の講習会にあわせて法人会員となられた方も会員会費となります。

プラント・配管系の腐食と防食 プログラム

時間・テーマ	講師
9:30～11:00 配管・装置の腐食と防食 ～事例にみる腐食とその防止策～	
* 腐食の基礎 * 防食の基礎 * 配管・装置の腐食事例 * 配管装置の腐食防止策	新日鐵住金(株) 鋼管事業部 鋼管技術部 石田 雅己 殿
休憩 11:00～11:10	
11:10～12:40 配管・装置の電気防食 ～電気ので金属を腐食から護る～	
* 電気防食の基礎 * 配管外面の電気防食 * 配管内面の電気防食 * プラント・装置の電気防食 * 電気防食の維持管理	日本防蝕工業(株) エンジニアリング部 小林 厚史 殿
昼食 12:40～13:40	
13:40～15:10 プラント・配管系の塗装 ～塗装の利点を最大限に活かす～	
* 塗料の種類と特徴 * 塗装設計 * 素地調整の重要性 * 不具合事例とその原因と対策 * 塗装の維持管理	関西ペイント(株) 汎用塗料本部 建設第2技術部 塚平 博之 殿
休憩 15:10～15:20	
15:20～16:50 配管の被覆とライニング ～配管の内外面を各種の腐食環境から遮る～	
* 被覆・ライニングの種類と特徴 * 埋設配管外面の被覆 * 露出配管内面の被覆 * 配管内面のライニング	新日鐵住金(株) 鋼管事業部 鋼管技術部 石田 雅己 殿

平成 30 年度第 5 回講習会 参加申込書

(一社) 配管技術研究協会 宛 FAX : 03-3944-6826 E-Mail : hs@nikko-pb.co.jp

請求書 発送先	会社名	
	〒	会員・非会員(どちらかに○をつけてください。)
	住所	
	所属 担当者名 電話・E-mail	
参加者	参加者名	所属(部署名)
	E-mail	
	参加者名	所属(部署名)
	E-mail	
	参加者名	所属(部署名)
	E-mail	