

(一社) 配管技術研究協会主催 平成 30 年度第 6 回講習会

トラブルから学ぶ配管技術 — なぜ配管技術が必要か —

講習会の前半で、トラブル発生を未然に防止する方法と一度起きてしまったトラブルを 2 度と起こさせない方策を説明します。

後半では、プラント配管を中心に、そこで生じる代表的なトラブル例を幅広く取り上げ、説明します。

配管装置のトラブル例を学習することにより、“配管技術”とはどんなものか。より身近に感じられるようになるでしょう。

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 3 月 15 日 (金) 13 時 00 分～17 時 00 分

開催場所 機械振興会館 地下 3 階 研修-1

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8

TEL 03-3434-8216

定員・参加費

定員 40 名

参加費 協会会員：25,000 円、非会員：30,000 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。)

トラブルから学ぶ配管技術 プログラム

時間・テーマ	講師
13:00～17:00 (休憩は適宜)	西野配管装置技術研究所 代表 西野 悠司 殿
1. トラブルの未然防止策	
* イメージを描く * バランスが大事 * 変更箇所は要注意 * 配管技術者のエンジニアリング・コモンセンス	
2. トラブルの再発防止策	
* トラブルを記録しない者はトラブルを繰り返す * トラブル記録をチェックシート化する	
3. プラント配管におけるトラブル例	
* 偏流によるトラブル * 温度変化によるトラブル * 背圧・差圧によるトラブル * 高サイクル疲労によるトラブル * 腐食・浸食によるトラブル * バルブのトラブル * 伸縮管継手のトラブル 他	
本セミナーは講演者著書「トラブルから学ぶ配管技術」に基づいていますが、この一冊を4時間で説明するのは難しいため、本書の内容を講義時間に合わせて編集したパワーポイントのコピーを前記図書と合わせ、配布します。	

平成 30 年度第 6 回講習会 参加申込書

FAX : 03-3944-6826

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

請求書 発送先	会社名 郵便番号 住所 所属 担当者名 電話 E-mail
参加者	参加氏名① 所属（部署名） E-mail 参加氏名② 所属（部署名） E-mail 参加氏名③ 所属（部署名） E-mail
会員・非会員・特別会員（いずれかに○をつけてください。）	
講習会	

上記 名の参加を申し込みます。