



Swagelok® トレーニング & セミナー

Valid: Apr 2023

日本アスコ株式会社共同開催！ 電磁弁の仕組みもわかる特別コース
配管基礎1日セミナー:大阪開催

実習を通じて、
継手をはじめバルブや電磁弁の基礎を学ぶ

日時: 4月14日 (金) 10:00-17:00 (9:30受付)

会場: 新大阪丸ビル別館 (JR新大阪駅東口から徒歩2分)

住所: 大阪市東淀川区東中島1-18-22 新大阪丸ビル別館
アクセス・マップは[こちら](#)

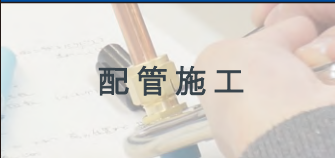



定員: 30名 ※ 最少催行人数20名
※ 定員になり次第、締め切らせていただきます

参加費: 16,500円 ※ お一人さま 税抜価格15,000円
※ 指定口座への事前お振り込みとなります

申込方法: 専用サイトからお申し込みください
※ お申し込み変更とキャンセルの注意点は[こちら](#)

お申し込みはこちら
《クリック》

セミナーのお問い合わせはこちら: publicrelations.sji@swagelok.com 0798-28-6055

セミナー構成	概要
 配管施工	パイプとチューブの違い、チューブ継手の構造を含め、流体システムの設計、取り付け、漏れの原因と対策などといった、チューブ継手の基礎をメインにご説明いたします。チューブ継手の正しい施工/締め付け方法や締め付け検査、継手の選定方法を、シールの耐圧実験などを含むさまざまな実技講習をつうじて、ご習得いただけます。
 チューブ・ベンディング	曲げ加工に関する理論のご説明と、スウェージロック・ハンド・チューブ・ベンダーを使用したチューブ曲げの実技講習を行います。ハンド・ベンダーの機能を学び、レイアウトや寸法取りなど、正確な曲げ加工方法をご習得いただけます。
 バルブ・セレクション	さまざまなバルブの構造や機能に関するご説明をいたします。安全な環境を維持し、システム停止による損失を低減するために、用途に適したバルブを選定することが最も重要です。バルブの機能を最大限に引き出すための知識をご習得いただき、作業環境での問題点の解決にお役立ていただけます。
 電磁弁の基礎	電磁弁の構造と動作原理から、ソレノイド部（電磁部）の仕組み、各種規格と仕様に合った対応の要件、よりよく使用いただくためのポイントなど、電磁弁の基礎をご説明いたします。電磁弁を選定する際に知っておくべき基礎情報などを習得いただけます。本コンテンツは、電磁弁のパイオニアである日本アスコ株式会社に説明いたします。

スウェージロック・ジャパン 東日本サービス・センター: east.cs@Japan.swagelok.solutions
(日本スウェージロックFST株式会社) 西日本サービス・センター: west.cs@Japan.swagelok.solutions