



## Swagelok® トレーニング &amp; セミナー

Valid: Apr 2024

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19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15名  
※ 定員になり次第、締め切らせていただきます

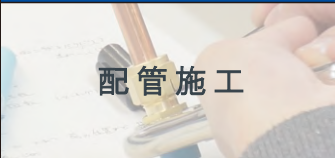



参加費: 22,000円 ※お一人さま 税抜価格20,000円  
※指定口座への事前お振り込みとなります

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](mailto:publicrelations.sji@swagelok.com) 0798-77-6400

セミナー構成	概要
 <p>配管施工</p>	<p>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、シールの耐圧実験動画やさまざまな実技講習を通じてご習得いただけます。</p>
 <p>チューブ・ベンディング</p>	<p>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。</p>
 <p>バルブ・セレクション</p>	<p>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は、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選定方法を学ぶことで、安全な作業環境と最適なシステム構築の実現にお役立てください。</p>
 <p>電磁弁の基礎</p>	<p>特別講演: 日本アスコ株式会社 電磁弁の構造と動作原理から、ソレノイド部(電磁部)の仕組みや、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ご習得いただけます。</p>

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