



配管基礎セミナー: オンライン・コース

Valid: Mar 2022

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
ライブ配信: 2日間開催

継手をはじめ、バルブと電磁弁の基礎を「ご自宅」や「勤務先」で学ぶ
ライブ配信のため、直接講師に質問いただけます！

日時: 2月17日(木) 13:30 - 16:30

2月18日(金) 13:30 - 16:30

会場: Microsoft® Teams ※ウェブ・ブラウザでの視聴も可能です
※「受講までの流れ」は裏面をご確認ください

内容: 1日目(2/17) 継手の基礎 / 圧力レギュレーターの基礎
2日目(2/18) バルブ・セレクション / 電磁弁の基礎

定員: 30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

お申し込みはこちら
《クリック》

受講イメージ



セミナー概要

<p>継手の基礎</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、シールの耐圧実験などを含むさまざまな動画を通じてご習得いただけます。</p>
<p>圧力レギュレーターの基礎</p>	<p>減圧レギュレーターの構造と機能を中心に、背圧レギュレーターも含めた圧力レギュレーターの基礎をご説明いたします。主要コンポーネントの機能やレギュレーターに起こりうる特性について学び、流体システムに圧力制御にて各種レギュレーターを選定する際の考慮点などを習得していただけます。</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、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。</p>
<p>電磁弁の基礎</p>	<p>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。</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



配管基礎セミナー: オンライン・ライブ配信/2月17日-18日の2日間開催

セミナー・ライブ配信のお申し込み方法: 下記専用サイトよりお申し込みください。

■ 専用サイトでのお申し込みは、こちら

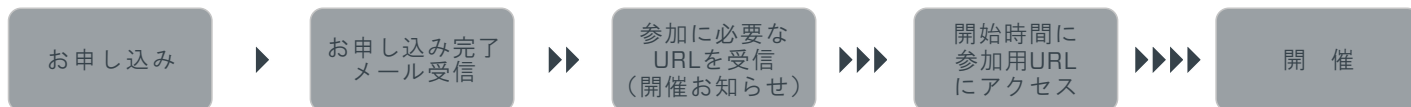
お申し込み
《クリック》

参加費: 16,500円

※お一人さま

税抜価格15,000円

■ お申し込みからご受講までの流れ



※参加に必要なURLは開催の7日前および前日にお送りいたします

※必要に応じて、テスト接続をお願いする場合がございます

※通信環境や回線状況により再ログインが必要になる場合や、ご視聴できない場合がございます

※ご視聴できない場合は別途ご用意いたしますオンデマンド配信にて受講いただく場合がございます

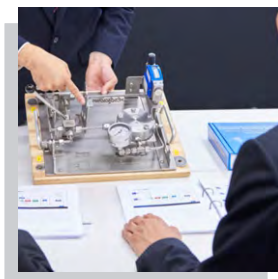
あらかじめご了承ください

ライブ配信のお問い合わせはこちら: publicrelations.sji@swagelok.com 0798-28-6055

配管基礎セミナー以外にも、さまざまなトレーニングやセミナーをご用意しております。

■ プロセス分析サンプリング・システム・トレーニング

分析サンプリング・システムの世界的権威であるトニー・ウォータース氏が監修した「プロセス分析サンプリング・システム・トレーニング」は、業界向けでは他に類を見ないトレーニングです。プロセス・サンプリングの基本設計から、品質、安全性の向上を実現するための分析測定方法などを集中的に学んでいただきます。参加者の約90%が「業務をより効率的に行う上で役立つ」とご評価いただいております。



■ SWS（円周溶接機）スキルアップ・トレーニング



最大出力電流値が200Aまで向上した最新機種「M200パワー・サプライ」。その機能を最大限にご活用いただくため、オービタル溶接の基礎から、パラメーターと溶接品質の関係、トラブル・シューティングとメンテナンスまでの幅広い内容を、実技をメインとしたトレーニング形式にて2日間で学んでいただきます。過去の参加者さまからは、「さまざまな配管や条件での溶接が体験でき、実物を見比べながら進めることで理解が深まった」、「実務での問題を解決するヒントが得られた」といった高い評価をいただいております。

お問い合わせ

各種セミナーに関するお問い合わせは
右記メール・アドレスまでお願いいたします。

publicrelations.sji@swagelok.com

個人情報の取り扱いについて:

お申し込みの際にお預かりしたご住所やEメールなどは、事務連絡のほか、スウェージロック・ジャパンからのご案内に使用することがございます。

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