



## Swagelok® トレーニング &amp; セミナー

Valid: Nov 2020

## 2020年配管基礎1日セミナー: 12月横浜開催

## 実習を通じて、継手やバルブの基礎を学ぶ

セミナー概要:

日程: 12月3日(木)、4日(金)

時間: 10:00-17:00 (9:30受付)

会場: スウェージロック・ジャパン 東日本サービス・センター

住所: 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央8-33 アクセス・マップは[こちら](#)

定員: 8名(各日) ※定員になり次第、締め切らせていただきます

参加費: 15,000円

※おひとりさま 昼食なし/消費税別  
※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) 0798-28-6055

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行うことで、ご習得していただけます。
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。
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。
圧力レギュレーターの基礎	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。

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](mailto: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](mailto:west.cs@Japan.swagelok.solutions)