



Swagelok® トレーニング & セミナー

Valid: Jun 2021

2021年配管基礎1日セミナー: 金属材料と腐食の基礎コース 横浜開催

実習を通じて、継手やバルブ、
金属材料と腐食の基礎を学ぶ

セミナー概要:

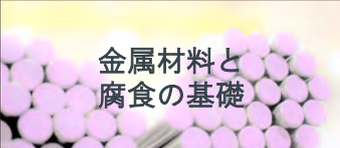
日程: 3月25日(木) 時間: 10:00-17:00 (9:30受付)

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 ※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 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。 |
|  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。 |
|  金属材料と腐食の基礎 | ステンレス配管の腐食の特性や性質をはじめ、耐食性のある金属材料を適切に選定する際の考慮するポイントなど金属材料と腐食における基礎知識をご習得いただけます。これから金属材料と腐食を学びたい方はもちろん、本分野に関心のある方にもお役立ていただけます。 |

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
(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