

# INCHEM Tokyo 2019 出展のお知らせ

ブースNo.: 4B-13

Swagelok

お客様の配管システムの最適化を実現します！

幕張メッセにて開催される「INCHEM Tokyo 2019 第32回プラントショー」に出展いたします。

今回は、「安全&安心な環境の実現」をテーマに、「生産プロセスや製品品質の向上」をはじめ、「労働安全や設備保全」や「環境・エネルギー対応」から「人材不足や技術継承問題」まで幅広い分野のお客様の課題やニーズに対するソリューションをご紹介します。

本展示会を通じて、「コンポーネント・サプライヤー」から、積極的にお客様の課題解決をサポートする「トータル・ソリューション・プロバイダー」への変革を推し進める一面を、より多くの来場者の皆さまに知っていただく機会になれば幸いです。

皆さまのスウェージロック・ブースへのご来場を心よりお待ちしております。

会期：2019年11月20日（水）～22日（金）10:00～17:00

会場：幕張メッセ4ホール 弊社ブース：4B-13

出展：石油化学工場や化学薬品工場などで行われる危険流体のハンドリングへの課題解決に貢献する製品とサービス

- 「オペレーターの安全性や作業効率」を実現するサンプリング・ユニットおよび関連サービス
- 「排水処理や希少材料回収などの環境規制への対応」に寄与するフィルタリング・ユニット
- 「設備管理における課題解決に貢献する」各種サービスおよびソリューション

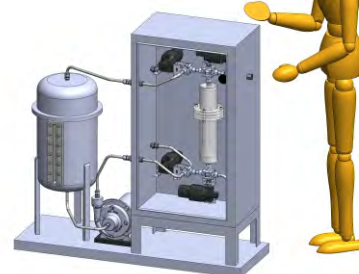


液体用  
サンプリング・  
ユニット



チュービング製品

フィルタリング・ユニット  
(イメージ)



本展示会期間中、弊社ブースにてショート・プレゼンテーションを実施いたします。（各回約15分）

概要やタイム・スケジュールは裏面をご確認ください。

All service marks and trademarks shown are owned and registered by Swagelok Company unless otherwise noted. © 2019 Nippon Swagelok FST, Inc.  
© 2019 Swagelok Company. www.swagelok.com



お問い合わせ スウェージロック・ジャパン（日本スウェージロックFST株式会社）

東日本サービス・センター TEL: 045-947-1001  
西日本サービス・センター TEL: 0798-28-6300

Valid D: Dec 2019

NSFST-INCHEM TY019 Invitation\_R4A 19J

本展示会期間中、弊社ブースにて、ショート・プレゼンテーションを行います。

「危険性のある液体でのサンプリング改善」をはじめ、さまざまなサンプリング・システムや配管システムに対するソリューションを、具体的な事例を交えて、ご紹介します。

ご来場の際は、ぜひ弊社ブースまでお立ち寄りください。

プレゼンテーション・タイトル	概要
現状のマニュアル・サンプリングの課題と要望への取り組み	安全かつ効率的なサンプル採取とシステム信頼性の向上とコスト削減に役立つソリューションをご紹介します。
プロセス分析サンプリング・システムの精度にまつわる課題と解決	プロセス分析器の精度にまつわる課題と併せて、特定と改善のポイントをご紹介します。
【フロー合成設備の考慮】 量産プロセスにおいて考慮すべき配管システム	化学業界をはじめ、導入が検討されているフロー合成技術。生産プロセスにスケールアップする際の重要課題となる4つの安全性ポイントをご説明します。
【設備管理へのご提案】 小口径パイプ配管へのチュービング工法導入	熟練工や溶接工の減少によるコストや工期への負荷など、技量の影響を受けない配管工法によるソリューションをご紹介します。

## タイム・スケジュール

弊社ブース: 4B-13 ※幕張メッセ4ホール

	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)
10:30	現状のマニュアル・サンプリングの課題と近年の要望への取り組み	現状のマニュアル・サンプリングの課題と近年の要望への取り組み	プロセス分析サンプリング・システムの精度にまつわる課題と解決
11:30	【設備管理へのご提案】 小口径パイプ配管へのチュービング工法導入	【フロー合成設備の考慮】 量産プロセスにおいて考慮すべき配管システム	【設備管理へのご提案】 小口径パイプ配管へのチュービング工法導入
13:30	プロセス分析サンプリング・システムの精度にまつわる課題と解決	現状のマニュアル・サンプリングの課題と近年の要望への取り組み	【フロー合成設備の考慮】 量産プロセスにおいて考慮すべき配管システム
14:30	【設備管理へのご提案】 小口径パイプ配管へのチュービング工法導入	【設備管理へのご提案】 小口径パイプ配管へのチュービング工法導入	【設備管理へのご提案】 小口径パイプ配管へのチュービング工法導入
15:30	現状のマニュアル・サンプリングの課題と近年の要望への取り組み	プロセス分析サンプリング・システムの精度にまつわる課題と解決	現状のマニュアル・サンプリングの課題と近年の要望への取り組み

※各回とも所要時間は15分程度を予定しております。

※都合により内容を変更する可能性があります。当日ブースにて弊社スタッフまでご確認ください。

皆さまのご来場を心よりお待ちしております。