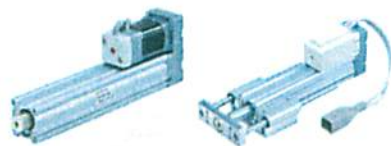




空気清浄化機器
圧力制御機器



電動アクチュエータ

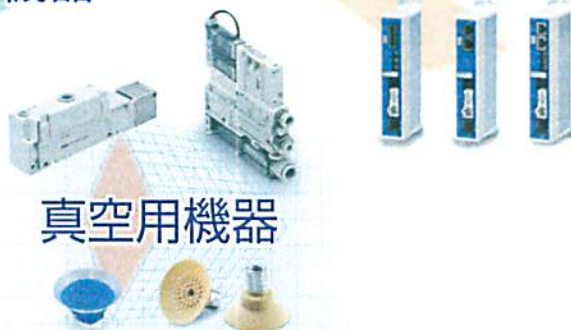
方向制御機器



エアシリンダ



真空用機器



これからの空気圧

Creating the Future of Pneumatics with Our Customers

空気圧の未来をお客様と創る

流体制御用機器



温調機器



フィールドバス機器



スイッチ
センサ



Workshop

無料

場所：東京ビッグサイトIFPEX会場内特設会場 定員：80名

13日(水)

13:00～ 「工場エアの省エネ提案」CO2排出量削減に貢献

14日(木)

13:00～ 「設備を安全に!!」(安全規格ISO13849-1の対応)

15日(金)

13:00～ 「工場エアの省エネ提案」CO2排出量削減に貢献

お申し込みはIFPEXホームページから

<http://www.ifpex2017.jp/index.html>



Seminar

場所：会議棟7階 701会議室 各コース：90分

スケジュール

	10:30~12:00	13:00~14:30	15:00~16:30
13日(水)	1-A	1-B	1-C
14日(木)	2-A	2-C	

内容

A はじめてでも動かせる空気圧機器 対象者：設計者 定員：18名

空気圧機器はどこでどこで使用しているの、実際にエアシリンダを動かして朝御してみよう。

B 空気圧基本回路を学ぼう!
(-エアシリンダの制御について-)

対象者：設計者 定員：18名

駆動機器である「シリンダ」の様々な制御及びバルブとの組み合わせについて確認しましょう。

C 空気圧機器選定ソフトの活用について

対象者：設計者 定員：8名

パソコンを操作し、選定ソフトを用いての機器選定についてご紹介いたします。

お申し込みはSMCホームページから!

<http://www.smcworld.com/ifpex/seminar/>

申し込みページにて必要事項をご記入ください。
受講券をメールにて送付させていただきますので当日お持ちください。

※一度発行した受講券のコース変更はできません。お手数ですが今一度お申し込みください。

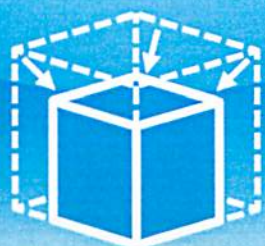
キャンセルお問い合わせ専用 SMC株式会社 東京営業所 セミナー関係/担当:石丸
TEL 03-5207-8260 e-mail ishmaru.tatsuya@smcjp.co.jp

受講券発行後でも同業他社の方はお断りする場合がございますので、ご了承ください。
注意：1日一人1講座申込となります。

これからの空気圧

省エア

省スペース



拝啓

貴社益々のご隆盛の段お慶び申し上げます。
日頃は、弊社SMC製品のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。

「軽量・コンパクト・省エア」を中心とした新製品
をご紹介します。

また、ワークショップ、セミナーも開催いたします。
ご多忙とは存じますが皆様のお立寄りを心より
お待ちしております。

敬具

軽量化

無線
システム



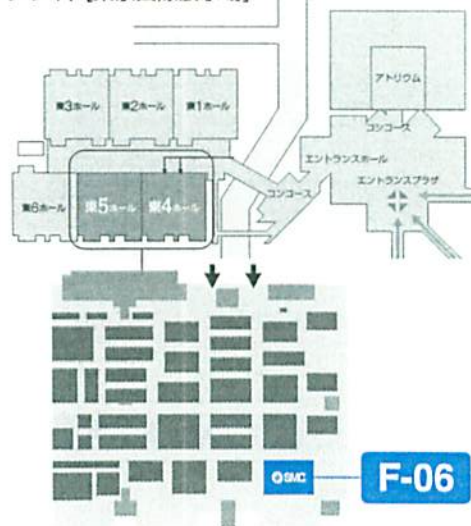
IFPEX2017

第25回 フルードパワー国際見本市

会期：2017年9月13日(水)～15日(金)3日間
10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト [東京国際展示場]
東4ホール(ブースNo.F-06)

東京ビッグサイト[東京国際展示場]



交通案内

- りんかい線：「国際展示場」駅下車、徒歩約7分
- ゆりかもめ：「国際展示場正門」駅下車、徒歩約3分
- 都バス(東16系統)：東京駅八重洲口から約40分、「東京ビッグサイト」下車、徒歩2分
- 水上バス：「日の出桟橋」より約30分、「有明客船ターミナル」下船、徒歩2分
- 都心方面から/首都高速11号台場線→台場出入口下車、約5分

SMC株式会社

<http://www.smcworld.com>

本社/〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 15F
東京営業所TEL.03-5207-8260 名古屋営業所TEL.052-419-5118 大阪営業所TEL.050-3538-6520

お客様技術相談窓口 **フリーダイヤル ☎ 0120-837-838**
受付時間 9:00～17:00 [月～金曜日]

代理店

出展の
ご案内



これからの
空気圧



第25回フルードパワー国際見本市

IFPEX2017
International Fluid Power Exhibition 2017

会期：2017年9月13日(水)～15日(金)3日間
10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト [東京国際展示場]
東4ホール(ブースNo.F-06)