各位

**2021年度　第１回目　空気圧基礎講座(初級)のお知らせ**

（一社）日本フルードパワー工業会

平素より当工業会の活動に対しまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、フルードパワーの人材育成の一環として、本年度より「空気圧基礎講座(初級)」を開催いたします。若手社員の方への空気圧への勉強の場として、ご活用いただけますようお願い申し上げます。

本講座は、座学と製品実習を下記の方法と日程で、実施いたします。(注1)

・座学　　　　SMC㈱殿が実施されているWebセミナーにて実施

・製品実習　　日本フルードパワー工業会のある機械振興会館で実施

　　　　　　　 (座学の実施した内容に沿って、製品実習を進めます)

(注1)

座学の講習内容と製品実習の講習内容は連動しており、座学を受講したうえで製品実習に

参加することをお勧めいたします。しかし、種々の理由により、製品実習のみの参加も

可能です。

**記**

〇座学

・日時　　　　２０２１年6月28日(月)　13:00　～　16:20

　　・開催方式　　Microsoft Teamsにて実施

・講師　　　 SMC(株) 市瀬　恒太氏

・講義内容　 空気圧入門及び空気圧基礎

・対象者 空気圧機器を初めて使用する方

空気圧機器の簡単な取扱いを経験されている方

・講義内容 空気圧システムを構成する各機器と役割を習得し、システム全体の理解

各機器の構造・作動原理を習得し、より深く機器の機能の理解

〇製品実習

　　・日時　　　　２０２１年6月３０日(水)　13:00 ～　16:30

　　・開催場所　　日本フルードパワー工業会のある機械振興会館にて

地下３階　会議室　(場所設定)

・講師　　　 日本フルードパワー工業会 　大熊　正博

・実習内容　 空気圧入門及び空気圧基礎

　　　　　・残圧排気弁

　　　　　・シリンダの速度制御

　　　　　・エアクッション

　　　　　・サイレンサの消音効果

　　　　　・２位置シングル･ダブルソレノイド

　　　　　・クローズセンタ

　　　　　　中間停止･残圧排気･再起動

　　　　　・エキゾーストセンタ

中間停止･飛び出し防止･停止制度

　　　　　　　・プレッシャーセンタ

　　　　　　　　両加圧回路･非常停止と再起動･残圧排気

〇受講料

　　座学

　　　・会員　　：5千円/人

　・一般　　：1万円/人

製品実習

・会員　　：5千円/人

　　　・一般　　：1万円/人

〇参加人数

　　・座学　　：４０名(最大)

　　・製品実習：2０名(最大)

　　一人一人への細かい質疑応答等への対応のため、参加人数を上記の人数までと

させていただきます。そのため、参加希望者多数の場合、会員優先とさせて

いたくとともに一つの企業様での参加者多数の場合3名程度に調整させて

いただく場合がございますので、ご了承願います。

なお、今回ご参加できなかった場合、第２回目での参加をご検討願います。(注2)

(注2)

今年度は、2回の空気圧基礎講座の実施を計画しており、第2回目は2021年11月頃に

実施計画中です。

ご参加希望者は４ページ目の申込書に必要事項を記載し、JFPA事務局までお送りください。また、下記の振込先へ指定の受講料をお支払い願います。振り込みが確認できましたら、JFPA事務局より手続き完了及びWebセミナーの接続方法を連絡させていただきます。

　　◎申し込み締め切り日　　2021年6月16日(水)

　　◎振込締切日　　　　　　2021年6月21日(月)

振込先　　　三井住友銀行　東京公務部　当座No.209313

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*　空気圧基礎講座(初級) 申込書　\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**お申込み先** ： （一社）日本フルードパワー工業会

　空気圧基礎講座(初級)担当者

ＪＦＰＡ事務局 大熊宛

不明点問い合わせ先　TEL：03-3433-5391

E-mail: [okuma.masahiro@jfpa.biz](mailto:okuma.masahiro@jfpa.biz)

又は FAX: 03-3434-3354

* 空気圧基礎講座(初級) の座学に申し込みます。
* 空気圧基礎講座(初級) の製品実習に申し込みます。
* 空気圧基礎講座(初級) の座学と製品実習の両方に申し込みます。

　　　　受講希望のアイテムの　□　にチェック(✔)を入れてください。

会社名

所属

役職

氏名

連絡先　　電話　：

　(座学または製品実習の開催時に参加者と連絡の取れる電話番号の記載願い致します)

　　　　　E-mail ：