

空気圧利用の省エネ対策 (体感講習)

実践につながる理解、体感、シミュレーション!

SMCとTLVの連携講座

日時: 令和元年 9月6日(金) 13:00~17:30

場所: SMC(株) 京都アルファ会場

住所: 〒601-8004 京都市南区東九条東山王町 20
※受講生には別途案内地図をお送り致します。

受講のおすすめ

工場における電気エネルギーに占めるエア（コンプレッサーの電力）の割合は20%と決して少ない値ではありません。その省エネとなるとエア消費量の低減、漏れ低減、圧力低下等が挙げられます。

本講座ではエアブローの改善、圧損の改善、駆動機器の最適化、エア漏れ排除を実機等の使用、シミュレーション、リーク箇所の特定等、具体的に学んで頂きます。

是非、最新の省エネ技術を今後の自社の省エネにお役立て下さい。

京都アルファ会場には空気圧利用の設備・機器の常設の展示物があります。

カリキュラム

13:00~

開講挨拶、講師紹介

※カリキュラムについては、当日の講座の進捗状況等により、若干の変更があり得ます
ことをご承願います。

空気圧システムの省エネルギーテーマの解説【SMC株田代氏】

○省エネ活動への取組み（削減事例紹介他） ○空気圧の省エネ概略

○消費部の省エネテーマと対策、計測/管理、エア漏れ対策、エアブロー、ツール・圧力損失改善、
駆動機器の消費量削減

《休憩》

実演パネルによる体験講習【SMC株田代氏】

○計測、エアブロー、エア漏れ、圧力損失

省エネソフト取扱説明、改善シュミレーションデモ【SMC株田代氏】

○エアブロー、圧力損失など

空気配管他からのエア漏れ確認方法他、デモ実施【TTS 志田氏】

~17:30

質疑応答、閉講挨拶

最小開催人数: 10名

10名に達しない見込の場合は中止します。
1週間前までに申込責任者の方へ連絡いたします。

受講要領

1. 定員

30名（お早めにお申し込み下さい）※同業他社の方はお断りします。

2. 申込み方法

下記の申込書兼参加証に記入後、ファックスにてお申し込み下さい。

3. 受講料（消費税込）

一般: 10,800円 賛助会員: 8,640円

4. 支払い方法

原則として開催日の前日まで下記の指定の口座にお振込み下さい（振込手数料はご負担願います）。

開催日の前日までに振り込めない場合は必ず下記の申込書の支払予定日を記入ください。

また、実施1週間以内のキャンセルについては、理由の如何を問わず受講料はご請求させていただきます。
代理の方の出席をご検討下さい。

みずほ銀行 梅田支店（普通口座 No. 1048083）

名義: 一般財団法人省エネルギーセンター 近畿支部

5. 申込み/問合せ先

(一財)省エネルギーセンター 近畿支部 〒550-0013 大阪市西区新町1-13-3 四ツ橋KFビル 8F 講座担当

(切り取らずにFAXして下さい)

TEL: 06-6539-7515 講座当日: 090-4675-7086

(一財)省エネルギーセンター 近畿支部 行

“空気圧利用の省エネ対策” 申込書兼参加証

令和元年 月 日

| | | | | |
|-----------|----------|-------------------|----|-----------|
| ■会社事業所名 | | □会員 □会員外 | | 申込み受付印 |
| ■所在地 〒 | | ■参加料 (名分) | | |
| ■TEL : | | 合計¥ | | □必要 □不要 |
| ■FAX : | | ■支払予定日 | | |
| ■連絡先氏名 | | 令和元年 月 日 | | ■E-Mail : |
| ■所属部課名 | | ■請求書(必要な方には郵送します) | | |
| ■内線 | | □必要 □不要 | | 役職 |
| ■E-Mail : | | 氏名(ふりがな) | | |
| 受付No. | 参加者所属部課名 | | 役職 | 氏名(ふりがな) |
| | | | | |
| | | | | |

FAX 06-6539-7370 又は kinkikoza@eccj.or.jp