

コンプレッサの省エネに不可欠な「目標設定」「改善手法」「改善メリット計算」とは？

空気圧縮機の省エネ改善 in 大阪

エアーのリーク箇所が特定できず手がつけられないが良い方法はないのか？

KOBELCOと

日時：平成30年6月22日(金) 13:00~16:50

TLVの連携講座

場所：たかつガーデン 鈴蘭

住所：〒543-0021 大阪市天王寺区東高津町7-11

※受講生の皆様には別途案内地図をお送り致します。

工場のエネルギー管理・省コストには避けて通れないのがコンプレッサの省エネ対策とリーク箇所の特定。本講座では、省エネの基本事項からエアー省エネの実務的な改善フローとは？空気圧縮機の特長や省エネレベルの把握とは？等、省エネ実施に役立つ知識や情報をぎっしり詰め込んで、皆様にご紹介します。コベルコ・コンプレッサ(株)様と(株)TLV(TIS)様のご協力により実施致します。圧空設備は省エネのネタの宝庫。本講座を通じて更なる省エネを目指しませんか？

最小開催人数6名：6名に達しない場合は中止となる可能性があります。
その場合は1週間前までに申込責任者の方へ連絡します。

講座概要

講師：コベルコ・コンプレッサ(株) 省エネ・技術支援グループ 菅原 養司郎 氏
：(株)ティエルブイ/ティティエス 藤本 啓介 氏

<イメージ画像>



プロローグ・地球温暖化と省エネ法に関するおさらい 空気圧縮機の省エネ改善

【主な内容】

- エネルギー管理、省エネの進め方
- 改善目標設定手法例と完遂の可能性
- 空気圧縮機の省エネ改善実務フロー（手順と具体例）
- 空気圧縮機の省エネ改善ステップ
- 空気圧縮機の特長（運転負荷率と消費電力）
- 空気圧縮機の省エネレベルの把握
- 検討に必要な現状把握と改善実務
- 省エネ診断カルテ
- 空気配管抵抗等省エネ活動に必要な諸知識
- 空気配管他からのエアー漏れ確認方法他、デモ実施。

※適宜休憩を挟みます。また講座の進捗状況等により、若干の内容変更があり得ます。ご了承下さい。

申込要領

1. 定員
2. 申込み方法
3. 受講料（消費税込）
4. 支払い方法

先着 24名

下記の参加申込書に記入後、ファックスにてお申し込み下さい。

一般：21,600円 賛助会員：17,280円

◆講座開催決定の連絡が届きましたら、速やかにお振込み下さい（講座振込手数料はご負担願います）。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請求させていただきます。代理の方の出席をご検討ください。

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

一般財団法人省エネルギーセンター 近畿支部 講座担当 E-mail:kinkikoza@eccj.or.jp

〒550-0013 大阪市西区新町1-13-3 四ツ橋KFビル 8F TEL:06-6539-7515

6. 申込み/問合せ先

一般財団法人省エネルギーセンター 近畿支部 行

「空気圧縮機の省エネ改善」

受講申込書 兼 受講票

申込日：平成30年 月 日

■会社事業所名		■賛助会員番号		申込み受付印	
■所在地 〒		■支払予定日 (開催日以降の振込の場合は必ず記入ください) 平成30年 月 日			
■TEL：		■FAX：		■請求書（必要な方には郵送します） <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要	
■連絡先氏名		■所属部課名		■E-Mail： @	
受講番号	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 ◆