

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



日時：平成30年9月4日(火) 13:00~16:30

場所：電力ビル本館 9F会議室2

住所：仙台市青葉区一番町3-7-1

※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**コンプレッサの省エネ対策**。本講座では、省エネの基本事項～エア省エネの実務的な改善フローについて空気圧縮機の特長や省エネレベルの把握等、省エネ実施に役立つ知識や最新情報を詰め込んで紹介いたします。コベルコ・コンプレッサ株ご協力による本講座は圧空設備省エネのネタの宝庫。更なる省エネを目指しませんか？

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

プロローグ：地球温暖化と省エネ法の概要について
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



※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 **先着20名**
2. 申込み方法 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。
3. 受講料（消費税込） **早割特別価格：8,640円 一般：16,200円 賛助会員：10,800円**
4. 支払い方法 請求書がお手元に到着次第、指定の口座にお振り込みください（振込み手数料はご負担願います。）お支払期日は原則として、開催日の前日までとさせていただきます。
5. キャンセルについて キャンセルは実施(前日起算)7日前までです。それ以降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。また、受講料入金後のキャンセルも実施(前日起算)7日前までです。それ以降のキャンセルによる返金はできません(テキストの発送をもって受講とさせていただきます)
6. 申込み/問合せ先 一般財団法人 省エネルギーセンター東北支部 担当/尾崎 E-mail: thk@eccj.or.jp
〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-7-1 電力ビル本館8F TEL: 022-221-1751

「空気圧縮機の省エネ改善」

受講申込書

申込日：平成30年 月 日

会社名・事業所名・所属部署名	<input type="checkbox"/> 賛助会員 (No. _____) <input type="checkbox"/> 会員外		申込受付印
所在地 〒 -	<input checked="" type="checkbox"/> 支払い予定日 平成 年 月 日		
TEL : FAX :	受付No.	参加者氏名 (フリガナ)	受講料
申込責任者氏名			円
eメール :	合計		円

▼ FAX 送信 : 022-221-1752 ▼