

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

省エネ支援ツール「省エネ計算アプリ超かんたんシリーズ」【コンプレッサ編】(CD-ROM 定価 5,400 円)進呈！

日時: 令和2年 6月9日(火) 10:00~16:00
場所: 省エネルギーセンター 会議室

住所: 東京都港区芝浦 2-11-5 ※受講生の皆様には別途案内地図をお送り致します。
 ■最寄駅: JR「田町」駅より徒歩 8 分、都営三田線、都営浅草線「三田」駅より徒歩 9 分

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**圧空設備の省エネ対策**。
 本講座では、**コベルコ・コンプレッサ(株)殿**により、省エネの基本事項からエア
 省エネの実務的な改善フロー、空気圧縮機の特長や省エネレベルの把握等、省エネ実
 施に役立つ知識や情報をぎっしり詰め込み、わかりやすく解説いただきます。

また、**JFEアドバンテック(株)殿**により、エア漏れの発生箇所が一目で判別可
 能な計測機器を用いた省エネ事例をご紹介します。

更に、省エネルギーセンターで開発した省エネ支援ツール「**省エネ計算アプリ超かん
 たんシリーズ**」【コンプレッサ編】を使った省エネ計算をご紹介します。



<空気圧縮機イメージ画像>



<計測機器イメージ画像>

※商品内容はこちら

時間	内容	講師
1 10:00~ 14:30 (昼休1時間 含む)	<ul style="list-style-type: none"> ●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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・更なる省エネの為に諸知識・事例 	コベルコ・コンプレッサ(株) CS推進部 省エネ推進グループ 菅原 養一郎 氏
2 14:40~ 15:20	<ul style="list-style-type: none"> ●エア漏れ検出機器による省エネ <ul style="list-style-type: none"> ・平成 28 年度省エネ大賞受賞の「エアービューアーMK-750」を用いた実演と、省エネ事例の紹介 	JFEアドバンテック(株) 計測診断事業部 東京営業部東京営業グループ 安達 望 氏
3 15:30~ 16:00	<ul style="list-style-type: none"> ●省エネ支援ツール「省エネ計算アプリ超かんたんシリーズ」を使った省エネ <ul style="list-style-type: none"> ・コンプレッサの年間エネルギー使用量、電気料金の計算 ・吐出圧力を下げたときの省エネ量の計算 	(一財)省エネルギーセンター 理事 秋山 俊一

※1 では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ので、ご了承下さい。

申込要領

- 定員 **20名** (最小開催人数7名) お早目にお申し込み下さい。
- 申込み方法 右のQRコードをクリックいただき、申込みフォームよりお申し込み下さい。
お申込みフォームを利用できない場合は、[申込書\(Excel\)](#)をダウンロードいただき、お申込みください。
- 受講料 (消費税込) **一般: 24,750円 賛助会員: 19,800円**
賛助会員 ⇒ <https://www.eccj.or.jp/member/index.php>
- 支払い方法 請求書がお手元に届きましたら、速やかに指定口座にお振込み下さい。(振込手数料はご負担下さい。)
- 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、受講料はご請求いたします。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。可能な限り代理の方の出席をご検討ください。
- 問合せ先 一般財団法人省エネルギーセンター 人材育成推進部 省エネ講座担当
〒108-0023 東京都港区芝浦 2-11-5 五十嵐ビルディング
TEL: 03-5439-9774 E-mail: teceduc@eccj.or.jp

