

コンプレッサの省エネに不可欠な「目標設定」「改善手法」とは？

空気圧縮機の省エネ改善

& 高圧電気設備および回転機械設備の診断技術

日時:令和3年 **7月29日(木)** 10:00~16:30

場所:RCC文化センター 6階 610会議室

広島市中区橋本町 5-11 TEL 082-222-2277

※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**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、省エネ管理の上でも重要な設備の安定稼働に資する高圧配電盤、ケーブル、回転機械設備の診断について解説します。



<空気圧縮機イメージ画像>



<検出装置イメージ画像>

カリキュラム

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 ・更なる省エネの為の諸知識・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 養司郎 氏
2 14:40~ 16:30	<ul style="list-style-type: none"> ●高圧電気設備および回転機械設備の診断技術 <ul style="list-style-type: none"> ・省エネ管理の上でも重要な設備の安定稼働に資する高圧配電盤、ケーブル、回転機械設備の診断について解説します。 	JFEアドバンテック(株) 計測診断事業部大阪営業部 大阪営業グループ 中田 俊雄 氏 岡本 英敏 氏

※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。

受講要領

1. 定員 **15名** (お早めにお申し込み下さい)
2. 申込み方法 下記の受講申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込み下さい。
申込み受付け後、「請求書」「受講票」をお届けします。
3. 受講料 (消費税込) **一般：22,000円 賛助会員：17,600円**
4. 支払い方法 請求書到着後、請求書に記載の口座にお振込み下さい。
5. キャンセルについて 受講料入金後のキャンセルは令和3年7月21日(水)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ので、可能な限り代理の方の出席をご検討ください。
6. 申込み/問合せ先 一般財団法人 省エネルギーセンター 中国支部
〒730-0012 広島市中区上八丁堀8-20 **TEL: 082-221-1961**
7. その他 ご応募が少ない場合等、講座を中止する場合がありますので予めご了承願います。
※ 開催にあたっては、3つの「密」が重ならないように配慮します。
感染防止の観点から、マスク着用をお願いします。
発熱や風邪症状(喉の痛み・咳・倦怠感)が認められる方は入場をお断りします。

令和3/7/29 省エネ技術講座 「空気圧縮機の省エネ改善」 **受講申込書** 令和3年 月 日

お申し込みは FAX: 082-221-1968 まで

会社名	賛助会員番号	
住所〒	TEL: FAX:	
申込責任者(請求書送付先) 氏名 E-mail	所属部署 ・役職名	
受講者氏名	所属部署名	受講料
		円
		円
		円
		円
合計		円