◇国のエネルギー政策動向(カーボンニュートラル)と省エネルギーについて◇

- ◇空気圧縮機の省エネ改善(CO2 削減ポイント) ◇
- ◇回転機械設備向けオンライン設備診断システム による省エネ改善◇

日時:令和4年7月12日(火) 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。

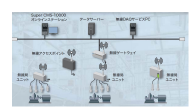
工場のエネルギー管理・省コストには避けて通れないのが圧空設備の省エネ対策。

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ー省エネの実務的な改善フロー、空気圧縮機の特性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 稼働に資する回転機械設備の設備診断による省エネについて解説します。



<空気圧縮機イメージ画像>



<システム構成イメージ>

## カリキュラム

	時間	内容	講師
1	10:00 <b>~</b> 10:15	●プロローグ: 国のエネルギー政策動向(カーボンニュートラル)と 省エネルギーにおける保守・点検の有効性について	一般財団法人 省エネルギーセンター
2	10:15~ 14:30 (昼休 1 時 間含む)	●空気圧縮機の省エネ改善(CO2削減ポイント) ・省エネ法 ・コンプレッサの運転経費比率 ・空気圧縮機の省エネ改善に必要な検討・改善項目 ・空気圧縮機の省エネ改善ポイント	コベルコ・コンプレッサ(株) マーケティング・海外本部 マーケティング部 販売企画室 省エネ推進グループ 菅原 養司郎 氏
3	14:40~ 16:30	<ul><li>●回転機械設備向けオンライン設備診断システムによる省エネ</li><li>・カーボンニュートラルに貢献する設備診断(CBM)による事故未然</li><li>防止・オーバーメンテナンスの削減について解説します。</li></ul>	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 岡本 英敏 氏

## 受講要領

1. 定 員

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。

15名 (お早めにお申し込み下さい)

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4年7月5日(火)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 4/7/12 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 4 年 月 日

## お申し込みは FAX: 082-221-1968 まで

会社名		賛助会員番号	<del>-</del> -	
住所〒		TEL:		
		FAX:		
申込責任者(請求書送付先) 氏名		所属部署 •役職名		
E-mail				
受講者氏名	所属部署:	名	受 講 料	
				円
				円
				円
				円
合 計				円