

# 昨今の社会情勢を考慮した 節電・省エネに貢献する

# LPガス 空調

・協賛: ENEOSグローブ(株) ・協力: ヤンマーエネルギーシステム(株)

2023/11/17(金) 13:30~16:30

2023/11/28(火) 13:30~16:30

WEBセミナー **LIVE** 配信 Zoom WEBINAR

受講料  
無料

定員  
200名  
(先着順)

※【本講座は「エネルギー需要家」様向けの講座です。】

昨今のエネルギー情勢の変化に伴い、電気をはじめとしたエネルギー価格の高騰が産業界を苦しめています。再生可能エネルギーの活用や施設・設備の省エネ・省電力性能の向上は、脱炭素社会の実現のためだけではなく、企業活動にとっても重要な課題となっています。本セミナーではそうした現場の実情を踏まえ、**空調設備の「節電・省エネ」の重要性、「節電・省エネ」に貢献できるGHP等**をご紹介します。将来の脱炭素社会に向け、また、電気代が高騰している昨今において、空調設備にフォーカスした今できることについて考えていきます。

## カリキュラム

※本セミナーはZoomによる配信です。ご視聴環境についてはご自身でご確認ください。

入場開始は13時20分頃からを予定しています。(内容やタイトルが変更になる場合があります)

### 脱炭素社会に向けた

#### 講演1 空調設備の「節電・省エネ」の重要性

講師: 一般財団法人 省エネルギーセンター

30分

昨今の国内電力事情や今後の国の方向性から、空調設備における「節電・省エネ」の重要性を解説します。そのうえで、EHPでの運用による省エネなども紹介しつつ、空調のエネルギー源は電気だけではないことをご紹介します。

### 私たちを取り巻くエネルギー課題解決の大本命!

#### 講演2 省エネで災害に強いGHP

講師: ヤンマーエネルギーシステム株式会社

60分

一般的なオフィスビルの場合ガス空調機(GHP)は、空調で使う消費電力を約90%削減、建物全体で約43%の節電効果が期待できます。昨今の電気代高騰や電力不足、また災害時にも使えるGHPの最新情報をご紹介します。

#### 講演3 GHPエネルギー源としてのLPガスの有用性

講師: ENEOSグローブ株式会社

30分

LPガスは可搬性、貯蔵の容易性に利点があることから、国からは“最後の砦”と呼ばれております。そのLPガスと「節電・省エネ」に貢献するGHPを組み合わせた際の有用性などをご紹介します。

講演の合間に休憩をとる予定です。セミナー講演終了後、16:05ごろからQ&Aの実施を予定しております。

お申込み確認後、事務局より Zoom の **招待メール** を送信いたします。

要事前申込

## お問い合わせ

省エネルギーセンター 人材育成推進部 ◆メール [seminariyukousya@eccj.or.jp](mailto:seminariyukousya@eccj.or.jp)

※本セミナーに関する電話でのお問い合わせについては対応しておりません。

参加お申し込みはこちらの「**WEB**」フォームをご利用ください。

テキストの事前配布は行いません。ご希望の方は、セミナー終了後アンケートにご協力ください。申し込みフォームがご利用いただけない場合は上記アドレスに **メールにてお申込みください**。

※本セミナーをWEB視聴するには、パソコン等をインターネットに接続できる環境が必要です。

申し込み  
しめきり日は  
WEBに記載

