

「熱」「空調」設備の省エネトータル課題解決!!

# 事例に学ぶ 医療・福祉業界の 省エネ／BCP対策

第1開催：終了(11/27)

第2開催：12月18日(金)

WEBセミナー **LIVE** 配信

受講料  
無料

定員100名  
(先着順)

※本セミナーは熱・空調設備を使用する需用家向けの講座です。同業他社のお申し込みはご遠慮ください。

医療・福祉施設等のエネルギー管理、エネルギー使用設備の運転・保守等を担当されている方々を主な対象として、熱・空調設備を取り巻く「省エネ」の現状と、これからの「BCP対策」について「実例」を取り上げながら、解説します。また、当該設備の燃料といった部分にまで視野を広げ、エネルギーコストの費用対効果のみにとられない、これからの「省エネ」や「環境対応」について、ご説明いたします。

主催：(一財)省エネルギーセンター  
協賛：ENEOSグループ(株)  
協力：ヤンマーエネルギーシステム(株)  
：昭和鉄工(株)

## カリキュラム

14:00～17:00

14:00～開講挨拶(接続の開始は13時40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。

### 講演1 コロナ禍と「その後」を睨んだ省エネ・BCP対策

(講師：一般財団法人 省エネルギーセンター)

気候変動の影響等により頻発する自然災害に加え、感染症対策もBCPにおいて考慮すべき！  
防疫対策(特に換気)で懸念されるエネルギー費増への対応も含め、平時・緊急時を両立させる「これからのエネルギー管理」のあり方を概説します。

30分

休憩 5分

### 講演2 BCPと両立できるGHP & 発電機の活用事例

(講師：ヤンマーエネルギーシステム 株式会社)

「高効率ガスヒートポンプ(GHP)で省エネ、BCP対策には発電機」と単純に分けて考える時代はそろそろ終焉...各々の最新技術動向や、それらの連携・最適運転等、省エネとBCPとが両立する手練手管を、事例を交え紹介します。

30分

休憩 5分

### 講演3 「ろ過装置」から考える省エネルギー提案

(講師：昭和鉄工 株式会社)

お湯を使用する多くの施設で使われるろ過装置。衛生上の法規則を順守しつつ何とか省エネ余地を見出したいところ...その検討に必要な知識や情報、加えて、ろ過装置が付随する給湯設備(貯湯槽を含む)の省エネ手法について解説します。

30分

休憩 5分

### 講演4 省エネ・BCP対策を考慮した最適なエネルギーの選択

(講師：ENEOSグループ 株式会社)

省エネ及び/又はBCP対策の効用を最大化する要素として「そもそもどのエネルギーを使うか」という着眼点が重要です。本セミナーで紹介した熱設備等の最適活用を念頭に、エネルギーの選択という視点から省エネ・BCPを考えます。

30分

講演の合間に、5分程度の休憩をとる予定です。セミナー講演終了後、16:30ごろからQ&Aの実施を予定しております。

お申し込み確認後、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

◆電話 03-5439-9774 ◆メール [teceduc@eccj.or.jp](mailto:teceduc@eccj.or.jp)

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、セミナー終了後各講演企業にご連絡ください。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](#)。

※本セミナーを受講するには、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

11/25

