

2020  
8/27  
木

WEB配信

14時～17時

ON AIR

一般財団法人省エネルギーセンター

省エネ普及促進講座



室内環境の省エネから「安全」・「安心」を考える

# BCP対策と 省エネルギー

受講料  
無料

## WEBセミナー LIVE 配信

主催：(一財)省エネルギーセンター 協賛：ダイナエアー(株) 協力：AGCガラスプロダクツ(株) / (株)イースリー

### 好評につき追加開催!!

今だからこそ考えなければならないこと。「避難所としての安心」「事業再開時のスムーズな始業」「エネルギーの有効活用」。今後の安心と安全について、室内環境と言う切り口から解説。  
BCP対策のヒントをお探しのご担当者におすすめの省エネセミナーです。

このセミナーでは、エネルギー管理におけるBCP対策事例をご紹介しますとともに、2019年度省エネ大賞製品・ビジネスモデル部門・省エネルギーセンター会長賞を受賞した最新空調方式や、室内環境の向上と空調負荷の低減による省エネの両立を目指した断熱ガラス等、設備導入面を中心に今後のBCP対策に役立つ導入事例等を含めご紹介いたします。また、災害対策に役立つ省エネ補助金の活用事例をご紹介します。

### カリキュラム

内容やタイトルが変更になる場合があります。

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。)

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

定員  
100名  
(先着順)

#### 講演1 BCP対策における省エネルギーのあり方

(講師：一般財団法人省エネルギーセンター)

20分  
休憩  
(3分～5分)

さまざまな状況を踏まえ、BCP対策を確りと考えて行かなければいけない時代となってきました。災害時のエネルギー対策についてどう考えて行けば良いのか。省エネルギーを推進するための運用計画の中にあるそのヒントをご紹介します。

#### 講演2 避難所・体育館における換気と調湿空調

(講師：ダイナエアー株式会社 / 2019(令和元)年度省エネ大賞受賞)

40分  
休憩  
(3分～5分)

たくさんの人が密集する災害避難所では、熱中症や感染症のリスクを常に抱えています。このような環境の中で、十分な換気を行いながら高い効率で適度な湿度を保持し、これらのリスクを最大限回避することのできる調湿空調機を紹介します。

#### 講演3 ガラスから考える省エネとBCP対策

(講師：AGCガラスプロダクツ株式会社 / 2013(平成25)年度省エネ大賞受賞)

40分  
休憩  
(3分～5分)

熱の流出入が最も大きい窓ガラス。その断熱による室内環境の向上と、施設の省エネの両立をわかりやすく解説するとともに、防災対策への寄与についてもご紹介いたします。

#### 講演4 BCP対策における補助金活用術

(講師：株式会社イースリー)

30分

設備改修における各省庁の補助金採択事例をもとに、補助金の活用ポイントを解説します。新型コロナウイルスによる景気悪化に耐え抜くため補助金・助成金を是非活用しましょう。

講演の合間に、3分～5分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。

### 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。

申し込み  
しめきり日

8/24

