

# 熱の有効利用と「創エネ」「省エネ」社会

2022/6/28 (木) 13:30~16:20

受講料  
無料

## WEBセミナー LIVE 配信

定員  
200名  
(先着順)

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

カーボンニュートラルを実現するには、創エネ、省エネが必須です。ZEBにするとは現在使用しているエネルギーの50%を省エネで削減し、50%を創エネに切り替えるようなイメージです。本セミナーでは創エネとして「ガラスでできるカーボンニュートラル」、省エネとして「低位熱（排温水・HPチラー等）を利用した高効率外気処理空調」「ニチアスの省エネ診断システム」について紹介します。また国のエネルギー政策、さらに再生可能エネルギー関連補助金として「太陽光発電設備導入」補助金について解説いたします。

## カリキュラム

※本セミナーは、Web会議・セミナーツール「Zoom」によるLive配信のセミナーです。

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

### 講演1 国のエネルギー政策動向と熱の有効利用について

講師：一般財団法人 省エネルギーセンター

30分

脱炭素社会の実現に向け省エネルギーを取り巻く施策や法令が次々に改訂されてきています。新たな省エネ法の中で「熱エネルギー」や「再生可能エネルギー」についてはどのように検討されているのか。現在の進行中の改定内容の一部を「要点」に沿って確認していきます。

### 講演2 ガラスでできるカーボンニュートラル

講師：AGCグラスプロダクツ 株式会社

/2013(平成25)年度省エネ大賞受賞

30分

「創エネ」建材一体型の太陽光発電ガラス：サンジュール  
「創エネ+防災」垂直設置型両面太陽電池搭載の街路灯：TOMORIE「省エネ」既存のガラスを高機能に改修：アトッチ

### 講演3 低位熱（排温水・HPチラー等）を利用した高効率外気処理空調

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

30分

リキッドデシカント空調機は自然熱や排熱などの半端な温度帯の熱を活用し、強力な除湿・加湿をします。45℃排温水を熱源とする生産ライン向け外気処理（加湿加湿）でCO2排出量を1/3にする事例等をご紹介します。

### 講演4 『ニチアスの省エネ診断システム』

講師：ニチアス 株式会社 / 2018(平成30)年度省エネ大賞受賞

30分

プラント省エネ対策の第一歩。熱ロス見える化！CO2排出量が数値化で分かる！ワンストップで対策できる！「ニチアスの省エネ診断システム」を、熱診断・増し保温®工法を中心に事例を交えて紹介します。

### 講演5 再生可能エネルギー関連補助金のご案内

講師：株式会社イースリー

15分

カーボンニュートラル実現に向けて設備投資関連補助金のご案内をいたします。R3年度補正、R4年度予算の注目すべき「太陽光発電設備導入」補助金を業種に合わせた「活用ポイント」を解説いたします。

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、16:10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](mailto:seminariyukousya@eccj.or.jp)。

※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  
6/23

