

2021  
9/16  
木

13:30~16:30

# 脱炭素社会を目指す!!

## SBTと省エネ技術

～調湿空調・断熱～

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：ニチアス(株) / AGCガラスプロダクツ(株) / (株)イースリー

近年、企業に対する脱炭素経営の要請が急速に高まっています。CO<sub>2</sub>削減のためには、細かな管理が必要とされ、高い目標と現実とのギャップに悩んでいる企業も少なくないのではないのでしょうか。本セミナーでは、湿度管理による省エネ技術や熱ロス削減のための技術をご紹介しますことで、エネルギーロスを減らしCO<sub>2</sub>削減目標達成のためのヒントとなる考え方や省エネ技術を事例を交えてご紹介します。

定員  
200名  
(先着順)

## 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

### 脱炭素経営に役立つSBTと活用事例

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かって大きく舵を切った我が国。その流れを企業経営に積極的に取り込み、中長期に渡るCO<sub>2</sub>削減計画を策定、達成を導く方法としてSBTがある。本講演ではSBTの概要、SBT経営に取り組む3つの意義、取組企業の事例をわかりやすくご紹介します。

講演2

### 中温域の排熱・自然熱を利用できる空調システム

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

低位排熱や自然熱、ヒートポンプを利用して強力な除加湿を行うことのできるリキッドデシカント空調機(液式調湿空調機)を用いて、生産ラインの空調システム全体からのCO<sub>2</sub>排出量を削減する事例についてご紹介します。

講演3

### 蒸気配管熱ロス削減『エアロジェル増し保温®工法』

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

蒸気配管等の劣化保温材からサーモグラフィによる熱ロスの発見から既設保温材を解体することなくメンテナンスを行う保温強化。保温材の機能を回復させ、省エネ対策改善に寄与する「エアロジェル増し保温®工法」をご紹介します。

講演4

### 窓改修で脱炭素社会に貢献

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

30分

2021年現在、建物におけるガラスの使用率は約80%。窓ガラスは身近な存在です。そんな窓ガラスをLow-E複層ガラス化することで室内の快適性が高まるだけでなく空調エネルギーの削減やCO<sub>2</sub>削減に貢献します。その効果について分かりやすくご紹介します。

講演5

### 脱炭素経営のための補助金活用術

講師：株式会社イースリー

30分

経産省・環境省・国交省を中心に、脱炭素社会を目指す補助金がたくさん出ております。そんな脱炭素経営に向けた補助金と活用ポイントおよび採択事例をご紹介します。

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、16:20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

◆電話 03-5439-9774 ◆メール [seminariyukousya@ecci.or.jp](mailto:seminariyukousya@ecci.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  
9/9

