WEBセミナー LVE 配信

定員 200名

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

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

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 -部を「要点」に沿って確認していきます。

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)年度省工ネ大賞受賞

「創工ネ」建材一体型の太陽光発電ガラス:サンジュール 「創工ネ+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

低位熱(排温水・HPチラー等)を利用した

講演3 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

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(加温加湿)で 30分 ○○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

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!「こ チアスの省エネ診断システム」を、熱診断・増し保温®工 30分 法を中心に事例を交えご紹介します。

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

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年度本予算の注目 すべき「太陽光発電設備導入」補助金を業種に合わせた「 15分 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 seminarjyukousya@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「<u>WEB</u>」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。

申し込み しめきり日



※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。