

脱炭素社会とその先に向けた 省エネ設備投資・補助金活用 WEBセミナー **LIVE** 配信

2023/1/26 (木) 13:30~17:00

・主催：(一財)省エネルギーセンター ※接続の開始は13時20分頃から予定しています。

・協賛：ダイナエアー(株) / 第一実業(株) / AGCガラスプロダクツ(株) / (株)イースリー

本セミナーは
Zoomによる
配信です。

Zoom

受講料
無料

定員
200名
(先着順)

ここ数年低調であった「設備投資」については、2023年度に高水準の投資を計画する国内企業が増加傾向にあると報告されています。国土強靱化に係る補正予算の執行が本格化し公共投資も持ち直してきています。新たな時代に向け世の中が動きだしている中において、「エネルギーをめぐる情勢」は依然として厳しく「生産のためのエネルギーをどのように確保するのか」という新たな問題が浮上ってきています。本セミナーではこうした現状を踏まえ、エネルギー使用量を減らすための「省エネ設備導入の考え方」や「2023年度における補助金活用のポイント」などの事例を解説していきます。

カリキュラム

※講演内容の一部にPRを含みます。(内容やタイトルが変更になる場合があります。)

講演1 企業におけるCNの現状 (ECCJアンケート結果)

15分 講師：一般財団法人省エネルギーセンター

脱炭素社会実現のための高いハードルを越えるため、それぞれの企業がどのような考えで取り組んでいるのか。ECCJのアンケート結果をもとに考えていきます。

講演2 ガラスでできる省エネ、創エネ 各種補助金の活用事例

30分 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

ガラス面でできる「省エネ設備」「創エネ設備」のご説明と、それら設備を「活用することができる補助金」についてご案内します。ZEBを始めとした、各種補助金の活用方法を事例をもとにご説明します。

講演3 空調でできる省エネ CNに貢献する空調機の活用事例

30分 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

捨てられてしまう熱を活用できるリキッドデンカント空調機の大きな省エネ効果とCO₂削減について事例を通してご紹介いたします。事業所単位で空調面での省エネになりますので、補助金の一助としても活用できます。

講演4 補助金を活用した省エネ機器の複合提案 ～オンサイトアンモニア製造、空調機、成形機など事例紹介～

30分 講師：第一実業 株式会社

「ものづくりのプロバイダー」「複合提案のプロ」として、豊富な実績の中からいくつかの提案事例をご紹介します。今回は、新エネルギーとして期待されるアンモニアのオンサイト製造プラントや、各種生産機器の組み合わせによる省エネ効果などについて、補助金の活用事例を交えながらご説明します。

講演5 省エネルギーに関する動向と補助金活用

5-1 改正省エネ法を取り巻く最近の動向と カーボンニュートラル実現のための支援策

講師：一般財団法人 省エネルギーセンター

5-2 補助金活用による設備投資について

特任講師：株式会社イースリー

45分

令和5年省エネ法の改正に向け着々と準備が進められています。また、2050年カーボンニュートラルに向け様々な制度が整備されてきています。本講演では、脱炭素社会に向けた省エネ法改正の状況、カーボンニュートラル支援策、等についてご説明いたします。補助金活用のパートでは専門家による、令和4年度補正予算ならびに令和5年度本予算のカーボンニュートラル実現に向けた設備投資への「エネルギー対策関連補助金」について、最新の動向や採択のポイントなどの情報をご提供いたします。

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、16:30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。

要事前申込

お問い合わせ

省エネルギーセンター 顧客支援部 ◆メール 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いません。

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。終了後のアンケートにご協力いただいた方に後日配布いたします。

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WEB視聴するには、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
1/24

