

省エネ技術で発展させる 地域社会のカーボンニュートラル

定員
200名
(先着順)

受講料
無料

WEBセミナー **LIVE** 配信

2022/10/6(木)13:30~16:40

社会状況の変化に伴い「節電要請」や「原油高」などエネルギーをめぐる情勢もめまぐるしく変化しています。時代とともに省エネ機器・省エネ技術も進化し、現在皆様が抱える「問題を解決するための方法」も多岐にわたっています。本セミナーでは、今後我が国が目指す新たなエネルギー分野における経済構造の中で、現在新たな技術がどのように使われているのか。省エネの基礎技術がどのように生かされているのかについて、協賛各社のご協力を得、事例を中心にご紹介するとともに、「今取り組むべきエネルギー対策」と「地域社会のカーボンニュートラル」について考えていきます。

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 基礎から考えるCO2削減対策と政策動向

講師:一般財団法人 省エネルギーセンター

30分

やがて訪れる脱炭素社会においては省エネの基礎技術を知る人材がより多く求められると考えられています。累計1万人を超える認定者を輩出してきた「省エネ・脱炭素エキスパート検定」や「政策動向」をベースに今後必要な省エネに対する考え方はなんなのかについて考えていきます。

講演2 新発想の太陽光発電技術 感染防止の加湿による、結露への対策技術

講師:AGCガラスプロダクツ 株式会社 / 2013年度省エネ大賞受賞

30分

建築用板ガラス商品
ビルで再エネが出来る、BIPV:建材一体型太陽光発電モジュール「サンジュール」合わせガラスと感染症対策による加湿での、結露のお悩み事を改善:現場施工型後付けLow-Eガラス「アタッチ」をご紹介致します。

講演3 高効率な換気・調湿空調による 新型コロナウイルス対策

講師:ダイナエア 株式会社 / 2019年度省エネ大賞受賞

30分

感染症対策としての換気的重要性が高まり、オフィスビルや学校、スーパーマーケットなどの人が集まる施設においては空調における課題が増加しています。健康・快適性と省エネ性を両立し、人にも地球にもやさしいリキッドデシカント空調機を紹介いたします。

講演4 基礎から発展させる 保温材とニチアスの省エネ技術

講師:ニチアス 株式会社 / 2018年度省エネ大賞受賞

30分

カーボンニュートラルに向けた省エネ・CO2削減対策でお困りの皆様へ、見落としがちな保温に対して、材料の基礎および保温材劣化による熱ロスの実態と、対策に向けた調査・提案・改善まで対応の「ニチアスの省エネ技術」につきまして紹介いたします。

講演5 ビル建物・事務所施設に役立つ補助金のご紹介

講師:株式会社イースリー

30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。R4年度本予算で実施された補助金事業を踏まえ、R5に向けて「業務用施設向け補助金」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、16:25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

※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**。

※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
締めきり日
10/4

