

3/16 2023 木

13:30~17:00



# SDGs に関わる 省エネと カーボンニュートラル WEBセミナー LIVE 配信

受講料  
無料

定員  
200名  
(先着順)

協賛:ニチアス(株)/第一実業(株)/ダイナエアー(株)/AGC(株) 協力:SAPジャパン(株)

SDGs 採択から7年半が経ち、SDGs に関する認知度は大きく高まり、企業経営にもSDGs が浸透してきました。エネルギーの世界では、カーボンニュートラルがスポットを浴び「SDGs」についてはあまり取りざたされなくなって来ていますが、SDGsが目指す「持続可能な社会」は「省エネルギーの考え方」と一致する部分が多々存在します。本セミナーでは、「企業の取り組み状況」や「持続可能な社会やカーボンニュートラルに貢献する設備の紹介」など、SDGsに関連する事項について、省エネルギーセンターの視点からご紹介していきます。

## カリキュラム

(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。

\*本セミナーを受講するには、パソコン等、インターネットに接続できる環境が必要です。

特別  
講演

### 欧州のSAPが14年間で培った SDGsへの向き合い方

(講師:SAPジャパン株式会社)

40分

SDGsへの取り組みは、従来の気候変動・疫病問題に地政学リスクも絡みあい、これからどう向かい合えばよいのかが見えにくいという声をよく伺います。欧州を基点とするSAPでは、2009年から一貫して大事にしてきたことがいくつもあります。本講演では、グループ全体と個々の取り組みという両面での実像を包み隠さずお届けします。

講演2

### SDGs達成とCNに貢献する 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)

25分

SDGs達成とCNに向けて、見落とされがちですが熱ロス対策があります。プラントや設備の老朽化に伴い、熱輸送系配管を中心に熱ロスは増加しています。目に見えない熱ロスの可視化、測定データからロスや改善予測の数値化、豊富な工法や製品で対策までを事例を交えてご紹介します。

講演3

### モノづくりにおけるSDGs達成に向けた エネルギー効率&リサイクル率の向上

(講師:第一実業 株式会社)

25分

設備・機械商社の第一実業が提案するSDGs達成に向けた新技術を紹介します。今回はクリーンルームを中心とした「省エネ空調」、壁面取付可能な「フレキシブル太陽光パネル」製造現場における「有機溶剤&樹脂のリサイクルとVOC排ガス回収の技術」を事例と共にご説明します。

講演4

### 空調でSDGsに貢献する

(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)

25分

SDGsの7番「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」に対して、空調機で貢献できることをご説明いたします。リキッドデンシタム空調機で安いエネルギーを利用し、大幅な省エネを実現する事例をご紹介します。

講演5

### ガラスでできるSDGs

(講師:AGC株式会社 / 2013(平成25)年度省エネ大賞受賞)

25分

窓ガラスでSDGsに貢献  
高機能なガラスで冷暖房のエネルギーを削減。  
省エネ改修用商品を採用事例を交えてご紹介いたします。

講演6

### サプライチェーンに関する 政策動向とその支援

(講師:一般財団法人省エネルギーセンター)

20分

カーボンニュートラルやSDGsが浸透したことで、当センターにも、CO2削減対策のアドバイスを求める問い合わせが増えていきます。今回は、サプライチェーンに対する政策動向と、CO2削減対策のご相談事の中から、特に多い事例をもとに、CO2算出時の注意したいポイントなどをご説明いたします。

講演の合間に、数分の休憩をとる予定です。セミナー講演終了後、16:40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。

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)

要事前申込

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  
締め切り日  
3/14

