

1/20 2022  
木  
13:00~16:15  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

# SDGs 推進から 見えてくる 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：ダイナエアー(株) / ニチアス(株) 協力：SAPジャパン(株) / AGCガラスプロダクツ(株) / (株)イースリー

本年11月末、国連事務総長は「2030年までに抜本的な変革を達成するとともに、2050年までの排出量正味ゼロにも貢献する『グローバル・ロードマップ』」を発表。再生可能エネルギーやエネルギー効率への世界の年間投資額と、世界の再生可能エネルギー容量を、2030年までに3倍にすること等と呼びかけました。本セミナーでは脱炭素社会に向け世界が動き出す中、どのようにSDGsを取り入れ実現していくのか、また、どのような制度や技術が役に立つのかについて考えていきます。

## カリキュラム

(接続の開始は12時45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。

- 講演1** SDGsにおける省エネルギーのこれから (20分)

(講師：一般財団法人省エネルギーセンター)

サプライヤーが目指すSDGsが現実の物となっていく中、サプライチェーンの在り方はどう変わっていくべきなのか。省エネを取り巻く状況や実際に取り組んでいる企業の事例の中から、目指すべき方向を考えていきます。
- 講演2** カーボンニュートラルに向けた欧州SAPの取り組み (40分)

(講師：SAPジャパン株式会社)

環境先進国ドイツのなかでもSAPはカーボンニュートラルに向けた取り組みを先行して推し進め、2023年達成を目指しています。本セッションでは、自社の取り組みや、提供するソリューションの概要を中心にご紹介いたします。
- 講演3** 熱ロスの放散熱量を可視化する熱診断技術と省エネ対策の増し保温®工法 (20分)

(講師：ニチアス 株式会社 / 2018(平成30)年度省エネ大賞受賞)

SDGsに貢献する省エネ技術として配管や機器の熱ロスを数値化し対策効果としてCO2や原油換算値に変換する手法と実際の対策方法や材料を紹介いたします。
- 講演4** 45℃排温水を利用できるリキッドデシカント空調 (20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)

捨てている熱はありませんか？排熱を空調に活用すればSDGsに貢献できます。環境に優しい高効率な空調システムへの設備更新はESG投資になります。次世代型リキッドデシカント空調でできる環境改善と一緒に考えましょう。
- 講演5** ガラスでできるSDGs (20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)

SDGsの項目の中で、7番目に挙げられる、「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」という項目へ、ガラスで貢献できることをご説明します。省エネ、創エネができるガラスを中心に、ご紹介いたします。
- 講演6** 「設備投資」に関する補助金のご紹介 (20分)

(講師：株式会社イースリー)

令和3年度補正予算・令和4年度本予算と「設備投資」に関する経済対策が予定されています。今回は「7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに」「13. 気候変動に具体的な対策を」に貢献する施策をご案内いたします。

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、15:55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 seminarjyukousya@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

申し込み  
しめきり日  
1/18



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。