

地域で取り組む再エネ・省エネ促進セミナー

～カーボンニュートラル実現を目指す先進事例の紹介～

日時：令和6年7月3日(水) 13:30～16:00 (受付13:15～)

場所：西日本総合展示場 新館 エコテクノ2024内 セミナー会場B

開催形態：会場及びオンラインライブ配信 (Zoomウェビナー使用)

定員：会場120名程度、オンライン500名

入場料 **無料**
要事前申込(裏面参照)

プログラム

13:30～13:45

【開会挨拶・福岡県における取組について(施策紹介)】

福岡県 企画・地域振興部 総合政策課エネルギー政策室

県民や地元企業等の皆様が再エネ・省エネに取り組んでいただくための支援メニューや、県が取り組むエネルギー施策の概要等を紹介いたします。

13:50～14:30

【福岡県共同購入事業推進】

福岡県 環境部 環境保全課

アイチューザー株式会社

プロジェクトマネジメントグループ/

マネージャー 猿谷 勇輔 氏

世界各国、累計16万件以上の住宅用
太陽光発電システムの導入

アイチューザー株式会社と福岡県は、協定を締結し、九州で初めて、スケールメリットにより価格を低減する共同購入の仕組みを活用し、家庭や企業における太陽光発電設備・蓄電池の導入を支援しております。

2019年から国内40近くの自治体と協定を締結し、2500件以上の住宅用太陽光発電システムを導入している、アイチューザー株式会社から、福岡県共同購入事業の推進について、ご紹介させていただきます。

14:35～15:15

【CO2削減に向けたCO2算定をする外部背景と

Scope1-3のCO2算定ポイント】

アスエネ株式会社

Co-Founder 取締役 COO 岩田 圭弘 氏

CO2排出量見える化サービス
累計導入社数 NO.1

近年、再エネや省エネ製品を導入する企業様が増えております。しかし、自社のCO2排出量を正確に把握できなければ、最適な削減施策を見極めることや、削減効果を可視化することは困難です。

本講演では、CO2削減に向けた算定の重要性和、その背景にある外部要因から、Scope1～3までのCO2排出量算定方法について解説。また、最新の脱炭素経営の動向についてご紹介させていただきます。

15:20～16:00

【コージェネレーションにおける脱炭素化への取り組みと

カーボンニュートラル社会への貢献】

一般財団法人コージェネレーション・

エネルギー高度利用センター

普及促進部 担当部長 片山 禎 氏

コージェネレーションで
省エネ & CO2削減

コージェネレーションは原動機等から電力と熱を供給するシステムで、両方のエネルギーを有効活用することで、CO2排出量の削減、省エネルギーによる経済性向上が期待されています。

コージェネレーションを中心とした、エネルギーの高度利用の普及促進に取り組む一般財団法人コージェネレーション・エネルギー高度利用センターから、コージェネレーションの概要、提供価値、カーボンニュートラル社会への貢献等についてご紹介させていただきます。

本セミナーへの参加方法

会場及びオンラインライブ配信（Zoomウェビナー使用）で実施します。

会場120名程度、オンライン500名

下記登録専用URLにアクセスし、申し込みフォーマットに従って必要事項を記入し、参加登録を行ってください。

【会場】受講券が返信されますので、当日印刷して受付までお持ちください。
（名刺をお持ちいただいても構いません。）

【オンライン】後日送付されたURLからアクセスしてください。

● 登録専用URL： <https://eco-t.solution-expo.jp/seminar.php>
（オンラインセミナーのみの参加でも来場者登録が必要です）

※満員になり次第、登録を締め切ります。



エコテクノ2024 ホームページ

エコテクノ2024

検索

● ホームページURL： <https://eco-t.solution-expo.jp/>



問合せ先（受付窓口）

福岡県 企画・地域振興部 総合政策課 エネルギー政策室

☎ 092-643-3148

E-mail: energy@pref.fukuoka.lg.jp

■会場アクセス 【北九州市小倉北区浅野3-8-1】

