

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5年7月5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2023内 セミナー会場A
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

【リバースオークション方式や共同購入方式を活用した再エネ導入支援】

株式会社エナーバンク

共同創業者 取締役COO 佐藤 丞吾 氏

日本最大級電力オークションサービス「エネオク」運営!

国内No.1リバースオークション型仲介サービス「エネオク」を運営し、再エネ電力調達の促進を図るとともに、コストを抑制した再エネ電力の導入支援を行う株式会社エナーバンク。

再エネ電力や環境価値、太陽光発電といった再エネの導入にあたって、調達業務をDXしながら、より価格を抑制した導入手法として、リバースオークション方式・共同購入方式について、電力高騰以降の取組事例も交えながら紹介していただきます。

14:35～15:15

【国内初!既存公共施設のZEB化に成功。】

トップランナーが教える「ZEB」の進め方】

備前グリーンエネルギー株式会社

執行役員 山口 卓勇 氏

2021年度省エネ大賞
「資源エネルギー庁長官賞」

ZEBプランナーとして参画し、自治体初の既存建築物の改修による「ZEB」を達成した久留米市環境部庁舎の改修事業は他の自治体等建築物のZEB化推進の参考になるものとして、高い評価を得ました。

ZEB化のトップランナーである備前グリーンエネルギー株式会社から、昨今耳目を集めているZEBの内容と、ZEB実現に向けた進め方について講演していただきます。

15:20～16:00

【エネルギー政策におけるコージェネの位置付けと先進事例の紹介】

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 課長 諸貫 達哉 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、エネルギー政策におけるコージェネレーションの位置付けと先進事例について紹介していただきます。

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。

【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>

※満員になり次第、登録を締め切ります。



エコテクノ2023 ホームページ

エコテクノ2023

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】

会場位置図

西日本総合展示場

小倉駅
新幹線口より 徒歩5分

ペDESTリアンデッキ

国道199号

KMM
ビル

リーガロイヤル
ホテル小倉

新幹線口
(北口)

JR小倉駅
ステーションホテル小倉

本館

新館

AIM
ビル3F
展示場

AIM
3F

北九州国際会議場

