

地域で取り組む再エネ・省エネ促進セミナー

日 時：令和4年7月6日(水) 13:30～16:30 (受付13:15～)
場 所：西日本総合展示場 新館 エコテクノ2022内 Aセミナー会場
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

第1部 先進事例紹介

開会挨拶 13:30～13:35

福岡県企画・地域振興部総合政策課 エネルギー政策室

講演① 13:35～14:15

「中小企業版RE100実践例紹介」

再エネ100宣言 RE Action エコワークス株式会社
代表取締役社長 小山 貴史 氏

講演② 14:15～14:55

「省エネ診断を活用した『ムリ・ムラ・ムダ』の徹底追求による省エネ活動」
株式会社オーツカ 総務部 サブチーフ 野村 俊夫 氏

講演③ 14:55～15:05

「福岡県における取組について」

福岡県企画・地域振興部総合政策課 エネルギー政策室

2050年までにカーボンニュートラル、脱炭素社会の実現に向けて、全国的に様々な取組が実施されています。

本セミナーでは、中小企業の再エネ100%利用に関する取組や省エネ診断を活用した徹底的な省エネ活動の取組といった先進事例について紹介します。



コージェネレーション(熱電併給)は、電気と熱を高効率に利用する、省エネ効果の高い設備です。近年は、災害時の非常用電源としても注目を集めています。

本セミナーでは、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や、実際の導入事例を中心に紹介します。



第2部 コージェネレーション導入セミナー

講演 15:10～15:50

「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の紹介」

一般社団法人 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 次長 西山 隆 氏

第3部 地域での取組・成果報告会

発表① 15:50～16:10

「海津木苑における再生可能エネルギー導入可能性調査」

古賀市 環境課

発表② 16:10～16:30

「温浴施設の災害時自立運転を可能とするための再生可能エネルギー発電設備の導入可能性調査」

八女市 環境課

福岡県では、再生可能エネルギー一源活用モデル等の構築検討を支援する「福岡県エネルギー利用モデル構築促進事業」を実施していました。(H24～R3)

本報告会では、R3年度に本事業を活用した可能性調査について、その結果を発表します。



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2022ホームページ

エコテク2022

検索

<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】

