

とやま 脱炭素経営 検討会

全8回
参加費
無料



自社で行える脱炭素経営・ 温室効果ガス排出量削減計画の策定を目指します

自社の温室効果ガス(GHG)排出量計測や削減計画の策定ができるようになることを目指し、**2023年9月から2024年2月の間に全8回**、脱炭素経営検討会を行います。各回にエネルギーやカーボンニュートラルの専門家を講師としてお招きして直接話を聞くことに加え、会社の悩み事を相談することができます。最終的には参加企業のステークホルダーへ向けても発信していただける成果を目指し、それぞれの企業に沿った削減計画の策定、成果報告書の作成をサポートします。

会場

富山市内(未定)

対象

脱炭素経営を行いたい
富山県内の中小企業の方

定員

10社程度

申込多数の場合は業種・規模等により
選考させていただく場合がございます。

申込

9.8^金 締切

申込方法は裏面をご覧ください。

主な
講師陣



宮脇 良二

富山県カーボンニュートラル
戦略策定小委員会委員



小嶋 祐輔

新電力大手Looop社
元取締役



山下 幸恵

エネルギージャーナリスト

開催スケジュール [前半]

- ①脱炭素経営の全容、詳細を把握します
- ②自社の現状把握・GHG排出量計算ができるようになることを目指します

担当コンサルタントが各企業様の
拠点を訪問し、個別支援します

第1回

9/28(木)午後

第2回

10/18(水)午後

第3回

11/8(水)午後

第4回

11/9(木)
～12/15(金)

■ 後半(第5回～第8回)の日程は参加企業様に順次お知らせいたします。

主催

富山県

お問合せ

アークエルテクノロジーズ株式会社

050-6867-0125

info@cnsupport-toyama.jp

検討会内容

前半

- ・脱炭素経営の全容・詳細を把握します
- ・自社の**現状の把握・GHG排出量計算**ができるようになることを目指します

第1回

脱炭素経営の全容・詳細

- ・全8回の検討会で実施すること、流れ、目的を具体的に学びます

第2回

現状の把握・GHG排出量計算①

- ・Scope1～3の算定方法を学びます
- ・企業ごとに持ち帰り自社の計算をします

第3回

現状の把握・GHG排出量計算②

- ・企業ごとに算出したGHG排出量のレビューを行い現状を把握します

第4回

個別確認会

- ・担当コンサルタントが各企業の拠点を訪問し、個別に支援します

後半

- ・**脱炭素経営戦略**を策定できるようになることを目指します
- ・**脱炭素新ビジネス(他社のGHG排出量削減)**について学び、自社に置き換えて考えます

第5回

脱炭素ビジネス新事業/電化・省エネ

- ・他社の排出量削減に関する取組事例を学びます
- ・電化・省エネの手法を学びます

第6回

再エネ化

- ・燃料転換のステップ、方法を学びます
- ・熱利用の脱炭素手法について学びます

第7回

燃料転換・熱利用

- ・太陽光、蓄電池の導入方法・ポイントを学びます
- ・具体的な取組事例を学びます

第8回

施策ロードマップ/削減計画の策定

- ・実施する施策の優先順位を規定しロードマップ作成の演習を行います

主な講師プロフィール



宮脇 良二

 アークエルテクノロジー株式会社 代表取締役 CEO

アンダーセンコンサルティング(現アクセンチュア)入社後、2010年に電力・ガス事業部門統括パートナーに就任。2018年に代表取締役としてアークエルテクノロジーを創業。スタンフォード大学客員研究員(2018-2019)、九州DXコンソーシアムカーボンニュートラルワーキンググループリーダー、富山県カーボンニュートラル戦略策定小委員会委員などを務める。Forbes JAPAN「2023年 未来の世界を作る100人」に選出。



小嶋 祐輔

 株式会社 MakeD 代表取締役社長

株式会社SONYにて液晶テレビのエンジニアリング、アクセンチュアの経営コンサルティング本部にて物流改革・需要予測分析を経て、太陽光発電等を手掛ける株式会社Loopで電力小売事業を立ち上げを行う。一般家庭向けでは独立系最大の事業者へ成長させ取締役就任。一般社団法人再エネ推進新電力協議会や株式会社MakeDを設立し代表を務める。



山下 幸恵

 office SOTO 代表

大手電力グループにて大型変圧器・住宅電化機器の販売を経て、新電力でデマンドレスポンスやエネルギーソリューションに従事。自治体および大手商社と地域新電力の立ち上げを経験。2019年より独立してoffice SOTOを設立。自治体に向けた電力調達のソリューションや企業のテクニカル・デューデリジェンス調査等を実施。また、地球温暖化、省エネ等についてのセミナーも行っている。エネルギーライターとしても活躍中。

申込方法

検討会への参加は、Web(右記URLまたはQRコード)、メール、FAXのいずれかに
①企業名 ②所在地 ③担当者氏名・役職 ④電話番号 ⑤メールアドレスを明記の上、
9月8日(金)までにお申し込みください。

Web <https://cnsupport-toyama.jp>

メール info@cnsupport-toyama.jp



FAX専用お申し込み用紙

FAX 050-3172-8652

企業名			
所在地			
担当者氏名		役職	
電話番号		メールアドレス	

ご応募いただきました皆さまの個人情報は、本事業でのみ使用し、その他の目的においては一切使用いたしません。