

四日市市主催、四日市商工会議所共催

令和5年度

四日市市中小企業向け脱炭素経営セミナー

参加無料
要申込・先着順

急速に進む気候変動への対応として、カーボンニュートラルに向けた取組みが確実に求められる社会となる中、脱炭素経営への参画は、生き残りをかけた喫緊かつ必須の課題となってきました。

四日市市では、「これから脱炭素経営の取組みを検討したい」、「関心はあるが、何から取り組めばよいかかわからない」といった市内中小企業等の皆さまを対象に、「なぜ今企業が脱炭素経営に取り組む必要があるのか」という背景から、脱炭素経営の最新動向、具体的な取組みの進め方に至るまで、専門コンサルタントが丁寧に解説する脱炭素経営セミナーを、会場/オンラインのハイブリッド形式にて、2日間開催します。

※主に1日目は経営者・幹部、2日目は環境部門実務担当者に向けたセミナーを開催します。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

◆開催概要

開催日時：1日目：令和5年 **11月17日**（金）**13:30**～15:30

2日目：令和5年 **11月24日**（金）**13:30**～15:30

※セミナー終了後、会場参加者を対象に個別質問・相談会を行います【希望者のみ・要予約・無料】

参加方法：会場参加（定員各50名程度）及びZoomを利用したオンライン参加（定員各500名）

※いずれも先着順（申込方法は裏面をご確認ください）

対象：脱炭素経営に興味のある市内中小企業等の皆さま

会場：四日市市地場産業振興センター（じばさん）5F大会議室（四日市市安島1丁目3番18号）

※近鉄四日市駅から徒歩5分 裏面に地図掲載

参加費：無料

講師：超え環境ビジネス株式会社 代表取締役 富澤 昌雄 氏

クライメート・コンサルティング合同会社 代表 白川 泰樹 氏

※裏面にプロフィール掲載

◆プログラム

※プログラムの内容につきましては予告なく変更される場合もございますので、予めご了承ください。

【1日目】脱炭素経営の重要性、取り組むメリットや課題、具体的な進め方（主に経営者・幹部対象）

- (1) カーボンニュートラルに向けた最新動向
- (2) 国内中小企業が脱炭素経営に取り組む必要性と取り組むメリットや課題
- (3) 脱炭素経営の具体的な進め方
- (4) 脱炭素経営やGHG排出量の把握・削減に取り組む中小企業の事例紹介
- (5) 自社のGHG排出量の削減方法や活用可能な支援メニュー・補助金等の紹介
- (6) 中小企業向けSBT認定やRE100の紹介
- (7) 質疑応答

※セミナー終了後、会場参加者を対象に個別質問・相談会を行います（希望者のみ・要予約・無料）

【2日目】サプライチェーン排出量（Scope1,2,3）の概要紹介・把握（算定）方法の解説及び演習（主に実務者対象）

- (1) サプライチェーン排出量（Scope1,2,3）とは
- (2) サプライチェーン排出量算定に係る算定基準、ガイドライン及びデータベースの紹介
- (3) Scope1,2（自社のGHG排出量）の算定方法の解説・演習（質疑含む）
- (4) Scope3（事業者の活動に関連する他社のGHG排出量）の主だったカテゴリの算定方法解説・演習（質疑含む）
- (5) サプライチェーン排出量の削減取組みのポイント、削減取組みの進め方
- (6) 質疑応答

※セミナー終了後、会場参加者を対象に個別質問・相談会を行います（希望者のみ・要予約・無料）

◆講師プロフィール

超え環境ビジネス株式会社 代表取締役 富澤 昌雄 氏

横浜国立大学卒業後、(株)富士総合研究所(現:みずほリサーチ&テクノロジーズ)入社、工学系解析技術シミュレータ開発に従事、日本原子力研究所にて事故時のリスク分析の研究に従事。

1997年以降これまで、地球温暖化対策の制度調査、CO2削減対策に関するコンサルティング、海外におけるCO2削減プロジェクトのリスク分析、再生可能エネルギープロジェクトの発掘・組成・事業性評価、CO2排出権取引、CO2削減量の検証業務等を実施。現在、超え環境ビジネス(株)代表取締役、(一社)日本能率協会検証審査員。工学博士(機械工学)、公害防止管理者(水質第二種)取得。



クライメート・コンサルティング合同会社 代表 白川 泰樹 氏

1995年に一般財団法人日本気象協会に就職。環境アセスメント、大気汚染対策、地球温暖化対策計画立案、CDMコンサルティング等に携わる。

2007年にクライメート・コンサルティング合同会社を設立し、GHG排出削減プロジェクトの立案、GHG排出量/排出削減量の定量化等のコンサルティングを行っている。慶應義塾大学SFC等にて、低炭素社会デザイン等に関する非常勤講師を務めている。理学修士(地球物理)、農学博士(バイオ燃料)。



◆会場アクセス

四日市市地場産業振興センター じばさん
(四日市市安島1丁目3番18号)
近鉄四日市駅から徒歩5分

<https://yokkaichi-shinko.com/jibasan/access.html>

駐車場に限りがございますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください



◆申込方法

●**会場参加**をご希望の方は下記URL、または右記のQRコードよりお申込みください。
<https://forms.office.com/r/uA2LE8Wuer>



会場参加申込

●**オンライン参加**をご希望の方は下記URL、または下記QRコードよりお申込みください。

1日目(11/17) : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_cVRYft5TcCKWHTjanJ89Q

2日目(11/24) : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_phal1V9HTyOYPzBP_rRkRA

※両日もオンラインでご参加される場合には、お手数ですが1日目、2日目それぞれのURL、またはQRコードよりお申込みください。

オンライン参加申込



1日目(11/17)



2日目(11/24)

◆セミナーについて詳しくはこちら:

http://www.icett.or.jp/chousa/chousa/r5/yokkaichi_seminar.html

お問い合わせ先: 公益財団法人国際環境技術移転センター (TEL: 059-329-3500)

担当: 尾崎・近藤