

三重の自然由来カーボンクレジット 活用に向けた普及啓発セミナー



申込締切
2月1日



参加費 無料

2026年

2月4日(水)

14:00～16:00

会場

百五銀行 丸之内本部棟 2階大講堂
(三重県津市丸之内31-21)
+オンライン配信のハイブリッド開催

定員

70名まで
(オンライン配信は定員なし)

申込

以下URLまたは2次元コードよりお申込みください。
<https://forms.office.com/r/Le7v1LFMEX>

企業活動等における脱炭素の取組が求められる中、カーボン・オフセット*の考え方に基づき、森林や藻場などにおける温室効果ガス吸収量を「カーボンクレジット*」として認証・活用する取組が広がりつつあります。これらの取組は、森林や藻場等の整備等の環境保全活動と第一次産業の振興を両立させる仕組みとして注目されています。本セミナーでは、企業活動におけるカーボンニュートラルの取組の必要性やそのメリットについて紹介するとともに、自然由来のカーボンクレジットを実際に創出している方、活用している方がその取組について紹介します。具体例を交えてわかりやすく説明しますので、「関心はあるものの、具体的なアクションが分からない」と感じる皆様、お気軽にご参加ください。

こんな人におすすめ

- 森林由来J-クレジット・ブルーカーボンクレジット創出に関心のある林業や漁業事業者様、地方公共団体様
- カーボンクレジット活用を通じカーボンニュートラルを推進したい事業者様、団体様
- カーボンニュートラルや環境関連活動に取り組みたい事業者様、団体様

プログラム概要 (14:00～16:00)

プログラム終了後に名刺交換会も予定しております。
ぜひ現地にてご参加ください。

| プログラム | 講演者 | 講演内容 |
|---------------------|---------------------------|---|
| カーボンプライシング概要説明 | 経済産業省 | 2025年5月に改正されたGX推進法に基づき導入されるカーボンプライシング制度(CO2に価格をつけ、それによって排出者の行動を変化させるために導入する政策手法)について説明 |
| カーボンクレジット活用者による事例紹介 | 辻製油株式会社 | 所有する「辻の森」におけるJ-クレジットへの取組概要、「なぜ辻製油は森林由来カーボンクレジットに取り組むのか」を講演 |
| カーボンクレジット活用者による事例紹介 | 株式会社inbox | 森林由来J-クレジット*やブルーカーボンクレジット*を活用する取組の紹介を通じて、「なぜinboxは自然由来カーボンクレジットに投資するのか」を講演 |
| 森林由来J-クレジットの創出事例紹介 | 中勢森林組合 | 中勢森林組合のJ-クレジット創出プロジェクト概要や、創出によって生み出される価値、放置林となっていた個人所有林を取りまとめクレジット創出につなげている活動について講演 |
| ブルーカーボンクレジットの創出事例紹介 | NPO法人SEA藻 有限会社ダイビングテクノ | ブルーカーボンクレジット*創出プロジェクト概要や県内における創出事例の紹介を通じ、「ブルーカーボンクレジット創出に対してどのように具体的なアクションにつなげていくのか」を講演 |

*各用語の解説については裏面をご覧ください。

主催

三重県
(三重の自然由来カーボンクレジット活用推進に向けた
連携プラットフォーム)

お問合せ

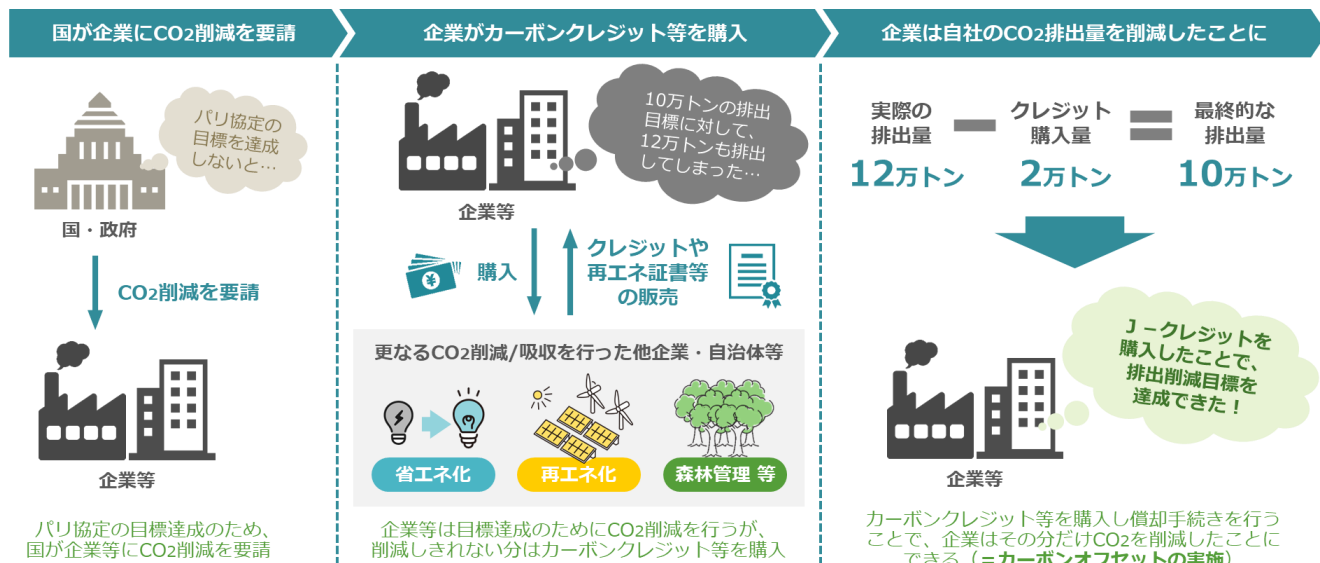
(委託先)
株式会社地域創生Coデザイン研究所 担当: 井村
TEL:06-6490-0620 E-mail: mie-codips@west.ntt.co.jp

会場へのアクセス

- 近鉄線津駅からお越しのお客様
津駅東口から三重交通バス乗車 → 「三重会館前」下車
→ 徒歩約200m
- 近鉄線津新町駅からお越しのお客様
津新町駅 → 徒歩約1.3km
- お車でお越しのお客様
会場近辺の有料駐車場をご利用ください

～カーボン・オフセットとは～

カーボン・オフセットとは、日常生活や経済活動において避けることができない温室効果ガスの排出について、まずできるだけ排出量が減るよう削減努力を行い、どうしても排出される温室効果ガスについて、カーボנקレジットの、排出量に見合った温室効果ガスの削減活動への投資により埋め合わせる、という考え方です。

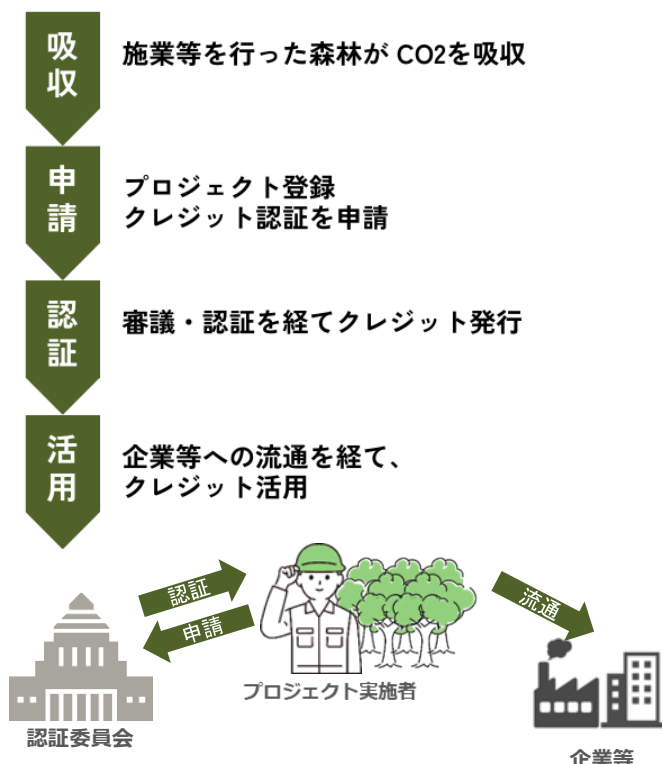


～カーボנקレジットとは～

カーボנקレジットとは、個人や企業などの活動によって実現された温室効果ガス（GHG）の削減量や吸収量を第三者機関等が認証し、それを証書（クレジット）として発行して取引できるようにする仕組みのことです。

森林由来J-クレジット

間伐・植林などの適切な管理や施業を行った森林で吸収されたCO2量を国が認証するクレジットのことです。



ブルーカーボנקレジット

海洋の保全や再生によって海洋生態系内に吸収・貯留される炭素（ブルーカーボン）を定量化し民間機関等が認証するクレジットのことです。

