



環境省報道発表

令和7年12月11日（木）

シンポジウム「海の手で未来を創る：ブルーカーボン最前線」 の開催について

1. 環境省は、令和8年1月22日（木）に、シンポジウム『海の手で未来を創る：ブルーカーボン最前線』～海洋生態系を活かす気候変動対策、ブルーカーボンの可能性～を開催します。
2. 今回のシンポジウムでは、ブルーカーボンに係る最新動向や取組事例について、学識経験者、民間事業者及び関係省庁から発表するとともに、関係者によるパネルディスカッション等を行います。これにより、温室効果ガスの吸収源対策としてのブルーカーボンの拡大に向けた方策や、官民の連携・協力のあり方に関し、参加者とともに議論を深めていくことを目指します。

<詳細は次ページ以降>

内容についての問合せ先
環境省地球環境局総務課
脱炭素社会移行推進室
代 表：03-3581-3351
直 通：03-5521-8244
室 長：加藤 聖
室長補佐：小早川 鮎子
担 当：瀧本 勲

■ 開催趣旨

2050年ネット・ゼロの実現に向けては、温室効果ガスの削減のみならず、吸収源対策を進めることが重要です。中でも、ブルーカーボンによるCO₂の吸収・固定量については、2040年度200万トンとの目標を設定し、取組を推進しているところです。

今回のシンポジウムでは、ブルーカーボンに係る最新動向や取組事例について、学識経験者、民間事業者及び関係省庁から発表するとともに、関係者によるパネルディスカッション等を行います。これにより、吸収源対策としてのブルーカーボンの拡大に向けた方策や、官民の連携・協力のあり方に関し、参加者とともに議論を深めていくことを目指します。

■ 開催概要

- ・ 名 称 シンポジウム「海ので未来を創る：ブルーカーボン最前線」
～海洋生態系を活かす気候変動対策、ブルーカーボンの可能性～
- ・ 日 時 令和8年1月22日（木）14：00～17：00（13：30開場）
- ・ 場 所 ビジョンセンター虎ノ門 T-LITE（トライト）6階
東京都港区虎ノ門2-4-7
- ・ 開催形式 対面とオンラインのハイブリッド
※会場参加の定員は120名程度を想定
- ・ 参加費 無料
- ・ 主 催 環境省

■ プログラム（予定）

<開 会> 14：00～14：20

○開会挨拶

- ・ 環境省（調整中）

○キーノート

- ・ 渡邊 敦 笹川平和財団 海洋政策研究所 海洋政策実現部 部長

<第 一 部> 14：20～15：20

○テーマ：多面的価値を有するブルーカーボンの推進

【事例発表】

- ・ 小杉 知佳 日本製鉄株式会社 技術開発本部 先端技術研究所 課長
- ・ 岡田 将行 東京海上アセットマネジメント株式会社 サステナビリティ推進室
ESGスペシャリスト
- ・ 縄田 暁 宮城県 水産林政部 水産業基盤整備課 技術主幹
- ・ 花田 祥一 国土交通省 港湾局 海洋・環境課 港湾環境政策室長
- ・ 森川 政人 環境省 水・大気環境局 環境創造室長

<休 憩> 15：20～15：40

<第 二 部> 15：40～17：00

○テーマ：気候変動対策のためのブルーカーボンの推進

【事例発表】

- ・ 桑江朝比呂 ジャパンブルーエコノミー技術研究組合 理事長
国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所
沿岸環境研究領域長
- ・ 根本 裕一 ENEOS株式会社 カーボンニュートラル戦略部 部長
- ・ 佐藤 陽一 理研食品株式会社 取締役・原料事業部長
- ・ 小早川鮎子 環境省 地球環境局 総務課 脱炭素社会移行推進室 室長補佐

【パネルディスカッション】

■ モデレーター：

- ・ 渡邊 敦 笹川平和財団 海洋政策研究所 海洋政策実現部 部長

■ パネリスト：

- ・ 小杉 知佳 日本製鉄株式会社 技術開発本部 先端技術研究所 課長
- ・ 柳川真一郎 ENEOS株式会社 カーボンニュートラル戦略部 副部長
- ・ 佐藤 陽一 理研食品株式会社 取締役・原料事業部長
- ・ 桑江朝比呂 ジャパンプルーエコノミー技術研究組合 理事長
国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所
沿岸環境研究領域長
- ・ 加藤 聖 環境省 地球環境局 総務課 脱炭素社会移行推進室長

<閉 会>

■ 参加申込み方法

本シンポジウムへ参加希望の方は、以下のウェブサイトから令和8年1月13日（火）12時までに申し込みください。

会場参加については、定員の都合により、お申込みいただいても参加いただけない可能性がありますので、あらかじめ御了承ください。会場参加の可否については後日御連絡いたします。

また、オンライン参加の場合のWEB会議URLについては、お申込みいただいた方に後日御案内いたします。

当日取材を御希望の方は、「所属区分」で「メディア」を選択いただくとともに、備考欄に取材希望の旨記載ください。

○ <https://murc-jimukyoku.smartcore.jp/bluecarbon>

以 上