

ブルーカーボン研究会について

研究会の概要

地球温暖化対策及び環境保全の観点から、藻場の分布等の現状把握や藻場等の拡大に向けた社会的な枠組みの構築等を目的として、平成 29 年 2 月に設立。

検討内容

- ・沿岸域における藻場の分布等の現状把握
- ・藻場等の拡大に向けた課題の整理
- ・ブルーカーボンの評価手法の検討
- ・藻場等の拡大に向けた社会的な枠組みの検討
- ・その他の課題

研究会の構成

<委員>

(国研) 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 沿岸環境研究グループ長 桑江 朝比呂
国土交通省 国土技術政策総合研究所 沿岸海洋・防災研究部 海洋環境研究室長 岡田 知也
(国研) 水産研究・教育機構 瀬戸内海区水産研究所 生産環境部 藻場生産グループ長 吉田 吾郎
(一財) 海域環境研究機構 理事長 細川 恭史
三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング(株) 経営企画部 新事業開発室 副主任研究員 西田 貴明
NPO 法人 海辺つくり研究会 理事・事務局長 木村 尚
(一財) 沿岸技術研究センター
(一社) 海洋調査協会
(一財) 港湾空港総合技術センター
(一財) 国際臨海開発研究センター
(一社) 日本埋立浚渫協会
(公社) 日本港湾協会
(一財) みなと総合研究財団

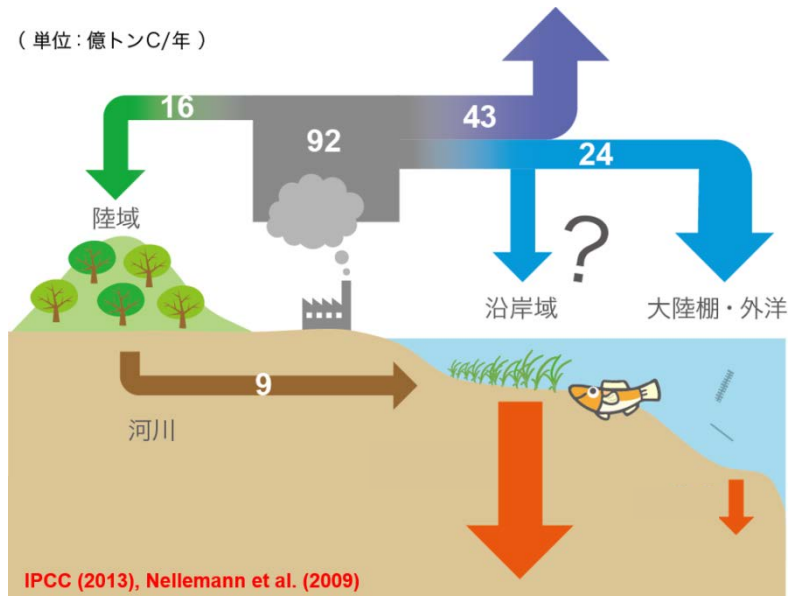
<オブザーバー>

国土交通省 港湾局 海洋・環境課
水産庁 漁港漁場整備部 整備課

<事務局>

- (一財) みなと総合研究財団
- (一財) 港湾空港総合技術センター

- 陸上で森林などが吸収・固定する炭素を「グリーンカーボン」と呼ぶのに対して、海洋において海草などが吸収・固定する炭素は、2009年10月に国連環境計画(UNEP)の報告書において、「ブルーカーボン」と命名された。(当該報告書は、タイトルも「BLUE CARBON」とされており、海洋における炭素固定効果の重要性を指摘している。)
- 四方を海に囲まれた日本にとって、沿岸域における炭素固定効果は大きく、その評価方法や技術開発の確立が重要。



- ・日本の領海・排他的経済水域の面積：
約447万km²(世界第6位)
- ・日本の海岸線延長：
約3.5万km(世界第6位)

「ブルーカーボン研究会」 設立記念講演会の開催

○日 時：平成29年2月10日（金） 15時～17時
○場 所：A P新橋虎ノ門 会議室A
（東京都港区西新橋1-6-15 NS虎ノ門ビル11階）

○プログラム：

14：30～受付開始

15：00～開演

【開会】

【来賓挨拶】

【研究会の設立について】

【行政報告】

- ・国土交通省 港湾局 海洋・環境課長 佐々木 宏
- ・水産庁 漁港漁場整備部 整備課長 山本 竜太郎

【基調講演】

- ①「ブルーカーボンをめぐる国内外の研究・施策・実践の動向」
（国研）海上・港湾・航空技術研究所
港湾空港技術研究所 沿岸環境研究グループ長 桑江 朝比呂
- ②「東京湾でのブルーカーボンの可能性」～海の再生のため私たちがすべきこととは～
NPO法人海辺つくり研究会 理事・事務局長 木村 尚
- ③「米国の生態系修復事例からの示唆」
（一財）海域環境研究機構 理事長 細川 恭史

17：00～閉会

《開催趣旨》

パリ協定等を踏まえ、我が国においては、2016年5月に「地球温暖化対策計画」が閣議決定され、同計画では目標として2030年度における温室効果ガス26%減（2013年度比）が掲げられています。

ブルーカーボンについては、2009年に国連環境計画の報告書「BLUE CARBON」の中で、海洋において海草等により吸収・固定される炭素として、新たに命名される等、近年、地球温暖化対策の新しい可能性として注目されております。パリ協定の発効等を踏まえ、ブルーカーボンの観点から藻場の造成等の取り組みがより一層重要となります。

このような背景のもと、学識経験者等で構成される「ブルーカーボン研究会」を設立することとなり、あわせて設立記念講演会を開催します。

本研究会では、ブルーカーボンに関する課題を明らかにしつつ、藻場等の拡大に向けた持続的な取り組みを行うための枠組みの構築を図ってまいります。



申込書

貴社・団体名			
TEL		FAX	
E-mail			
ご参加者名	ふりがな	ふりがな	
	ふりがな	ふりがな	
	ふりがな	ふりがな	

- ・参加または取材をご希望の方は上記欄に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにて下記期限までにお申し込み下さい。
参加申し込み：2/6（月）17:00まで 取材申し込み：2/9（木）17:00まで
- ・FAXの場合は切り取らずに、そのまま下記申込先にお送り下さい。
- ・メールの場合は下記申込先のメールアドレスにお送り下さい。

《申込先》

一般財団法人みなと総合研究財団
若林・鈴木
TEL：03-5408-8291
FAX：03-5408-8741
E-mail：koyuken@wave.or.jp

申込受付欄

上記のお申込を
受け付けました。

受付印

会場のご案内



—交通アクセス—

＜JR線をご利用の場合＞
「新橋駅」から徒歩8分

＜都営三田線をご利用の場合＞
「内幸町駅」から徒歩3分

＜東京メトロ銀座線をご利用の場合＞
「虎ノ門駅」から徒歩3分
「新橋駅」から徒歩8分

＜東京メトロ千代田線をご利用の場合＞
「霞ヶ関駅」から徒歩4分