

報道関係各位

平成30年1月24日
(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

第4回「ブルーカーボン研究会」開催のご案内

現在、1992年に採択された国連気候変動枠組条約に基づき、世界各国で地球温暖化への対応が本格化しています。その主要な対策の一つとして吸収源対策が位置付けられていますが、森林等の吸収源に加えて、沿岸の藻場やマングローブ林を中心とした海洋生態系が吸収・固定する「ブルーカーボン」が新たな吸収源として注目されています。

このような動きを受けて、みなと総合研究財団と港湾空港総合技術センターでは、2017年2月に「ブルーカーボン研究会」を立ち上げ、「ブルーカーボン」に関する課題を明らかにするとともに、藻場等の拡大に向けた持続的な取組を行うための枠組等の検討を行って参りました。

国土交通省港湾局及び水産庁にオブザーバーとしてご参加いただき、本年度は、ブルーカーボンの活用に向けた現状と課題の抽出を行い、その対応策について検討することといたしております。

下記のとおり開催する第4回研究会では、ブルーカーボンのCO₂吸収量の見込みや、今後の取組の方向性について検討を行います。

記

<第4回ブルーカーボン研究会>

1. 日 時：平成30年1月30日（火） 10:00～12:00
2. 場 所：AP 新橋虎ノ門 11階Bルーム
(東京都港区西新橋1-6-15 NS 虎ノ門ビル)
3. その他：非公開にて行います。

カメラ撮りは冒頭のみ可能です。また、研究会終了後に座長から検討内容についてブリーフィングを行います。

※取材をご希望の方は、1月29日（月）17:00までに申込書（別添）をFAXまたはメールにて送付ください。

【問い合わせ先(研究会事務局)】

(一財)みなと総合研究財団 高野、菅木(ちさき)
TEL 03-5408-8298 FAX 03-5408-8741
E-mail koyuken@wave.or.jp

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>

東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授	佐々木 淳
東京農工大学 大学院農学府 准教授	梅澤 有
(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
リサイクルポート推進協議会 循環資源利用促進部会長	菅原 敬介
(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) 水底質浄化技術協会	
(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

取材申込書

貴社名			
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	

・取材をご希望の方は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。

申込期限：1/29（月）17:00まで

・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。

《取材申込先》
一般財団法人みなと総合研究財団
高野・荳木（ちさき）
TEL：03-5408-8298
FAX：03-5408-8741
E-mail：koyuken@wave.or.jp

会場のご案内



—交通アクセス—

- ＜JR線をご利用の場合＞
「新橋駅」日比谷口から徒歩8分
- ＜都営三田線をご利用の場合＞
「内幸町駅」A4a出口から徒歩3分
- ＜東京メトロ銀座線をご利用の場合＞
「虎ノ門駅」9番出口から徒歩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」C3出口から徒歩4分