

2025年9月吉日

関係各位

一般社団法人国際海洋科学技術協会
会長 増田 光一

第9回海洋科学技術情報講演会開催のご案内

このたび国際海洋科学技術協会は、「浮体式洋上風力発電と海洋環境の未来—公共と科学の視点から読み解く影響を可能性」をメインテーマに、第9回海洋科学技術情報講演会を開催いたします。今回は行政の視点と学術の視点の2つ方向からテーマに沿ったお話を頂きます。

1 題目は「浮体式洋上風力発電の導入拡大に向けた国土交通省の取組み」をテーマに、2 題目は「洋上風力発電周辺での漁船漁業・養殖業の可能性 洋上風力発電周辺での漁船漁業・養殖業の可能性」をテーマにご講演されます。

当協会はこれまで調査研究や国際会議の開催、学会支援を主とした活動を行ってきましたが、海洋に関連する科学技術情報の発信を目的に独自に講演会を企画致しました。ぜひご関係の皆様とお誘い合わせの上、多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

本講演会は会場での講演・聴講以外に、ZOOMによる同時配信も行います。

1. 概要

日時： 2025年9月26日（金） 16:30～18:40

意見交換会 18:50～20:20

会場： 日本大学 理工学部 駿河台キャンパス 1号館 134教室
東京都千代田区神田駿河台1-8-14

ZOOMによる同時配信、参加あり

交流会： 18:50～20:20

参加費： 一般 9,000円（意見交換会費込み）、5,000円（意見交換会費なし）

学生 3,000円（意見交換会費込み）、1,000円（意見交換会費なし）

意見交換会のみ出席 4,000円

ZOOMによる参加をされる方は、交流会費なしでのお申込みをお願いします。

2. 参加申し込み

下記事務局に、氏名、ご所属、住所、電話番号、メールアドレスをご連絡、お申し込み下さい。

ZOOMによる参加申込をされた方には、後日、参加のためのURL、ID等をご連絡致します。

交流会へ参加を頂く方は、準備の都合上、講演会申込と共に事前に参加の意向をご連絡ください。

3. 参加費等の支払い

講演会参加費は、下記銀行口座へのお振込みでお願いいたします。

銀行名： 三菱UFJ銀行 虎ノ門中央支店

口座情報： 普通預金口座 5833024

口座名： 一般社団法人国際海洋科学技術協会

*当協会は適格請求書発行事業者の登録番号を取得しております。情報が必要な方はお申込みの際にご請求を頂けますようお願いいたします。

4. 国際海洋科学技術協会事務局（参加申込・お問い合わせ）

一般社団法人国際海洋科学技術協会 事務局 猪口茂樹

〒107-0062 東京都港区南青山 1-11-30 パレ南青山

TEL : 03-3405-6831 E-mail : s.inokuchi@k8.dion.ne.jp

第9回 海洋科学技術情報講演会

“浮体式洋上風力発電と海洋環境の未来

ー公共と科学の視点から読み解く影響の可能性”

日時： 2025年9月26日（金） 16:30～18:40

会場： 日本大学 理工学部 駿河台キャンパス 1号館 134教室

交流会： 18:45～20:15（別会場）

【趣旨】

今回ご講演をお願いする馬場様の「浮体式洋上風力発電の導入拡大に向けた国土交通省の取り組み」、北澤様の「洋上風力発電周辺での漁船漁業・養殖業の可能性」はこれからの海洋を利用した事業で考えなければならないこととして、皆様にご紹介させていただきます。

【プログラム】

16:30～16:35 開会挨拶 国際海洋科学技術協会 会長 増田 光一

16:35～17:25 馬場 智 国土交通省 港湾局 海洋・環境課 課長

テーマ： 浮体式洋上風力発電の導入拡大に向けた国土交通省の取り組み

概要： 令和7年6月再エネ海域利用法が改正され、国による海域環境の調査が実施可能となったことに加え、排他的経済水域（EEZ）への風力発電の設置許可に関する制度が位置づけられた。さらに8月には第2次洋上風力ビジョンが公表され、浮体式の導入拡大に向けた期待が高まっているところ。本講演では、浮体式の導入目標達成に向けて必要な基盤整備、技術開発の推進等の取組など、国土交通省が進めている浮体式の導入拡大に向けた最新の取組を紹介する。

17:25～18:35 北澤大輔 東京大学 生産技術研究所 教授

テーマ： 洋上風力発電周辺での漁船漁業・養殖業の可能性

概要： 洋上風力発電の導入拡大が見込まれる一方で、水産業においても、みどりの食料システム戦略では2030年までに漁獲量を2010年と同程度まで回復させるための施策を講じることが示され、養殖業成長産業化総合戦略では2030年の品目ごとの生産目標量が掲げられている。したがって、海洋空間を有効に利用してエネルギー産業と水産業を両立する必要がある。本講演では、洋上風車の設置による生態系の変化に関する欧州を中心とした調査事例、洋上風車周辺での養殖業の実施に向けた取り組みを紹介する。

18:35～18:40 閉会挨拶

18:50～20:20 意見交換会