

令和7年3月3日

各位

九州大学理事・副学長  
九州大学洋上風力研究教育センター長  
谷本 潤

## 「2024年度洋上風力発電に係る環境影響評価ワークショップ」の開催について

拝啓 平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

九州大学洋上風力研究教育センター主催で「2024年度洋上風力発電に係る環境影響評価ワークショップ」を下記の通り開催致したく存じますのでご案内申し上げます。

### 記

#### 1. 背景

我が国では国際的な枠組みであるパリ協定の下、2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、再生可能エネルギーの最大限の導入が求められています。日本を含めた各国は、2025年2月までに、2035年の削減目標を国連に提出することが求められており、環境省と経産省は、2035年度の新たな温室効果ガスの排出量の削減目標（NDC）について、2013年度比60%削減案を軸に検討に入っています。2030年度46%削減よりさらに高い60%削減の目標設定において、我が国が地理的に優位な導入ポテンシャルの高い洋上風力発電の発電量をさらに引き上げる必要性が増すと考えられます。

一方、洋上風力発電の拡大及び事業化が直面する問題として、同一海域において複数事業者が環境影響評価を行うことによる社会的コストの増加や地域の混乱といった事業者による環境影響評価の手続きに関する課題が顕在化しています。

また、これまでの洋上風力発電所等にかかる環境影響評価の基本的な考え方やガイドラインは、着床式（モノパイル式又はジャケット式）の洋上風力発電を対象としており、今後、ポテンシャルの高さとさらなる沖合の海域への設置が想定される浮体式の洋上風力発電の普及拡大に対して、環境影響評価に関する検討、指針が必要であると考えられます。

#### 2. 目的

このような背景の下、洋上風力発電について諸外国の環境影響評価に関する考え方や取扱いを参考にしつつ、我が国特有の海域や地域性、そしてこれまでに我が国で蓄積されてきた海域の環境影響評価の知見を踏まえて、浮体式洋上風力発電の環境影響評価の項目や考え方、技術的な環境影響評価の手法の基礎となる議論、意見交換のためのワークショップを開催いたします。

開催概要は次頁へ



### 3. ワークショップ概要

開催日時：2025年3月25日（火）13:00-16:00（受付開始12:30）

開催場所：日本橋ライフサイエンスビルディング 913 講義室  
（東京都中央区日本橋本町2-3-11）

対象者：洋上風力関連産業に関心のある企業、大学、自治体、支援機関等

開催方法：対面（定員50名/先着順）、オンライン併用

参加費：無料（要事前申込）

参加申込：申込フォームより参加者ごとに申し込みください

<https://forms.office.com/r/qUQZjpVUEh>

申込締切：2025年3月19日（水）

主催：九州大学洋上風力研究教育センター

共催：洋上風力産学官連携コンソーシアム、北九州市立大学地域戦略研究所

後援：環境省

### 4. プログラム

#### ・主催者挨拶 13:00-13:10

九州大学洋上風力研究教育センター 副センター長【渉外担当】 古川 勝彦 教授

#### ・基調講演 13:10-14:00

「洋上風力発電の導入に向けた環境影響評価に係る環境省の取組」

環境省環境影響評価課 課長補佐 會田 義明氏

#### ・講演 14:00-14:50

「洋上風力発電の円滑な導入に向けた環境配慮と合意形成」

東京科学大学環境・社会理工学院 錦澤 滋雄 准教授

（休憩 14:50-15:00）

#### ・パネルディスカッション 15:00-16:00

「我が国の洋上風力発電の環境影響評価の今後の展望について」

モデレーター：北九州市立大学経済学部 牛房 義明 教授

パネリスト：環境省環境影響評価課 課長補佐 會田 義明氏

東京科学大学環境・社会理工学院 錦澤 滋雄 准教授

NIRAS 環境技術部長（APAC） 土岐 靖子氏

東邦大学理学部 竹内 彩乃 准教授

九州大学大学院芸術工学研究院 早瀬 百合子 准教授

以上

#### ■会場 MAP（日本橋ライフサイエンスビルディング）



#### ■申込フォーム

右のQRコード  
もしくはURLより  
お申込み下さい



<https://forms.office.com/r/qUQZjpVUEh>

#### ■お問い合わせ

九州大学 洋上風力研究教育センター事務局  
（古川、外木場）

TEL：092-583-7864

E-mail：[info@recow.kyushu-u.ac.jp](mailto:info@recow.kyushu-u.ac.jp)

URL：<https://recow.kyushu-u.ac.jp>