

参加無料  
予約不要

WEBセミナー

第8回

# 洋上風力セミナー

2024年10月9日(水)

15:00~17:30

※セミナー受講後にアンケートへご協力ください。

<https://forms.gle/1aNBVGGUrecFg14Z8>

第8回洋上風力セミナーを「Webセミナー」で開催いたします。  
YouTubeライブで配信しますので、下記URLよりご視聴ください。  
「<https://youtube.com/live/1c0c1Eyhbc5>」

## プログラム

開会挨拶 15:00 一般財団法人 港湾空港総合技術センター 理事長 山縣 宣彦

基調講演 15:05 「我が国の洋上風力発電の現況と取り組み」  
40分 国土交通省 港湾局 海洋・環境課長 白井 正興 氏

講演 15:45 「浮体式洋上風力の設置と日本における課題について」  
30分 日本大学 理工学部 海洋建築工学科 教授 博士(工学) 居駒 知樹 氏

講演 16:15 「日本郵船の洋上風力事業及び海洋人材育成への取り組み」  
30分 日本郵船株式会社 執行役員 横山 勉 氏

講演 16:45 「JFEの洋上風力発電への取り組み」  
20分 JFEエンジニアリング株式会社 洋上風力PJチーム 基礎ユニット  
技術グループ長 海老原 俊広 氏

講演 17:05 「石狩湾新港洋上風力プロジェクト/基礎工事实績のご紹介」  
20分 日鉄エンジニアリング株式会社  
海洋本部 洋上風力プロジェクト部 部長 深津 伸 氏

閉会挨拶 17:25 一般財団法人 港湾空港総合技術センター  
業務執行理事 洋上風力部 部長 松田 英光

◆主催 一般財団法人 港湾空港総合技術センター (SCOPE)

洋上風力部 ☎03-3503-2280 ✉youjyou-contact@scopenet.or.jp

# 第8回 洋上風力セミナー



しらい まさおき  
**白井 正興 氏**

国土交通省 港湾局 海洋・環境課長

【略歴】

1996年3月 大阪大学大学院 工学研究科 土木工学専攻 修了  
1996年4月 港湾局 建設課 採用 (第五港湾建設局 設計室 転任)  
2021年4月 (一財)国際臨海開発研究センター 研究主幹  
2022年4月 中部地方整備局 名古屋港湾事務所長  
2023年5月 中部地方整備局 港湾空港部長  
2024年6月 港湾局 海洋・環境課長



いこま ともき  
**居駒 知樹 氏**

日本大学 理工学部 海洋建築工学科 教授 博士(工学)

【略歴】

1992年3月日本大学理工学部海洋建築工学科卒業  
1997年3月同大学院博士後期課程修了・博士(工学)取得  
同年4月より東京大学生産技術研究所にて研究機関研究員,助手を経て  
2001年4月より日本大学理工学部海洋建築工学科。2015年より現職。  
日本沿岸域学会副会長, 日本海洋工学会理事  
国際会議OMAE (米国機械学会・海洋工学部会主催) のシンポジウムコーディネーター



よこやま つとむ  
**横山 勉 氏**

日本郵船株式会社 執行役員 兼 グリーンビジネスグループ長

【略歴】

1993年3月 北海道大学法学部 卒業  
1993年4月 日本郵船株式会社 入社  
2014年4月 NYK GROUP EUROPE LTD. London, General Manager  
2016年4月 NYK GROUP EUROPE LTD. London, Managing Director  
2021年4月 日本郵船株式会社 グリーンビジネスグループ長  
2023年4月 日本郵船株式会社 執行役員 兼 グリーンビジネスグループ長



えびはら としひろ  
**海老原 俊広 氏**

J F Eエンジニアリング株式会社 洋上風力PJチーム基礎ユニット 技術グループ長

【略歴】

1994年4月 J F Eエンジニアリング(株) 入社(旧 日本鋼管)  
2006年8月 J F Eエンジニアリング(株) 沿岸鉄構事業部  
2015年10月 J F Eエンジニアリング(株) 鉄構インフラ事業部  
2021年9月 J F Eエンジニアリング(株) 洋上風力PJチーム  
2024年4月 現職



ふかつ しん  
**深津 伸 氏**

日鉄エンジニアリング株式会社 海洋本部 洋上風力プロジェクト部 部長

【略歴】

2001年 新日本製鐵入社  
羽田空港D滑走路プロジェクト、東南アジアの石油ガス生産設備の建設プロジェクト他  
国内外の大型プロジェクトに多数従事。  
石狩湾新港洋上風力発電プロジェクトを経て、2024年1月より現職。