第108回海洋教育フォーラム

浮体式洋上風力は、今、どこまで来ているのか?

~世界と日本の動き、そして私たちの未来~

昨年6月、再工ネ海域利用法の改正法が成立し、洋上風力発電設備をEEZにも設置可能とする法律が整備されるとともに、今年、2025年8月8日には、洋上風力産業ビジョン(第2次)として、政府と民間が一体となって取り組む「浮体式洋上風力等に関する産業戦略」が策定されました。今、欧州や東アジアを中心に、浮体式の洋上風力の拡大に向けた新たな動きが加速しています。

全国に先駆けて浮体式洋上風力の商用化が実現する長崎から、国内外の新たな動きを学び、私たちの未来を若い世代とともに考えます。



基調講演

我が国の洋上風力政策について(仮)

資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課 風力事業推進室 室長 福岡 功慶



講演❶

浮体式洋上風力発電への ジャパンマリンユナイテッドの取り組み

ジャパンマリンユナイテッド株式会社 海洋・エンジニアリング事業部 理事 秋永 清



講演2

洋上風力・グローバルマーケットへのチャレンジ ~日揮株式会社の取り組み~

日揮株式会社 執行役員 本部長代行 工務統括本部 勝岡 洋一



講演3

浮体式洋上風力発電の導入促進に資する 次世代技術の開発

~TLP型ハイブリッド浮体式洋上風車支持構造物の開発~

株式会社大林組 理事 生産技術本部 統括部長 栗本 卓

総合討論

浮体式洋上風力へのチャレンジ・若い世代に向けて

ファシリテーター IACOW 副代表 森田 孝明

- ・IACOWの取り組みと総合討論のねらい
- ・ 壇上の講演者と学生パネラー、そして会場の皆さんとの討論



プログラム

13:00 開会あいさつ 13:05 主催者あいさつ・活動紹介

13:25 基調講演

14:10 │ 講演①

休憩10分

14:50 講演2

15:20 講演3

休憩10分

16:00 総合討論

17:30 閉会あいさつ

18:15 閉場