

令和7年11月25日 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所

FLOWRAが港湾空港技術研究所を視察

~浮体式洋上風力発電事業の発展に向けた協力を推進~

11月7日(金)、FLOWRA(浮体式洋上風力技術研究組合)の幹部および構成企業の皆さんを迎え、所内実験施設の視察および意見交換会を開催しました。

浮体式洋上風力技術研究開発の発展を見据えた関連事業者・研究者との交流会の一環として、当所の施設見学会を開催しました。本視察は、施設見学に加え、当所が実施する研究開発テーマに関する情報共有を通じて、双方の知見の裾野を広げる機会を創出することを目的としています。

FLOWRAは、主に浮体式洋上風力の共通基盤となる技術課題を対象として技術開発および 共同研究を行うとともに、技術開発に関連する研究課題に対して海外連携や国際標準化にも取り 組んでいる技術研究組合です。

また、当所は、港湾施設・海洋構造物の整備に関する技術研究における中核機関として、これまで 洋上風力発電の調査・設計に関する基盤研究を進めております。今後とも、洋上風力発電に関わる技 術課題について、FLOWRAおよびFLOWCON(浮体式洋上風力建設システム技術研究組合) との協力を推進し、より一層の研究知見の社会実装・現場展開に寄与することを目指します。

【参考】

浮体式洋上風力技術研究組合(FLOWRA:<u>Fl</u>oating <u>O</u>ffshore <u>W</u>ind Technology <u>R</u>esearch Association)公式サイト:https://flowra.or.jp/

浮体式洋上風力建設システム技術研究組合(FLOWCON:<u>Fl</u>oating <u>O</u>ffshore <u>W</u>ind <u>Con</u>struction System Research Association)公式サイト:<u>https://flowcon.or.jp/</u>

【問い合わせ先】

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 洋上風力建設システム技術研究開発推進室

特別研究主幹 中川 研造研究計画官 村田 一城

TEL: 080-2175-3441

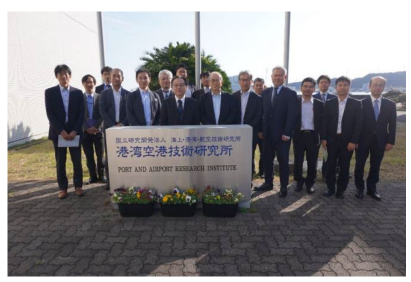


写真 1 集合写真



写真 2 施設見学会 (大規模波動地盤総合水路)



写真3 意見交換会