



学術・研究セミナー

洋上風力発電施設整備の技術課題と考察

2025年7月4日(金)13:00~17:15 吕時

港湾空港技術研究所 会議室 (Zoomライブ配信あり)

参加無料 7月4日金 13:00~17:15

会場参加(先着60名) オンライン参加(定員500名)

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 (PARI) 国際圧入学会(IPA: International Press-in Association)

プログラム 第1部

12:30 ~ 13:00		受付		
13:00 ~ 13:10		開会挨拶	庄司 るり	海上·港湾·航空技術研究所 理事長
13:10 ~ 13:45	講演1 (英語)	洋上再生可能エネルギー産業における 圧入工法の利用可能性	Kenneth Gavin	デルフト工科大学 教授 国際圧入学会 会長
13:45 ~ 14:15	講演2 (日本語)	着床式洋上風力発電施設周囲の 洗掘と対策について	鈴木 高二朗	港湾空港技術研究所 特別研究主幹
14:15 ~ 14:25		休憩		
14:25 ~ 14:55	講演 3 (日本語)	海底地すべり・地盤液状化が洋上風力 発電基礎に及ぼす影響評価法の開発	村田 一城	港湾空港技術研究所 海洋利用研究グループ 主任研究官
14:55 ~ 15:25	講演4	複数外力を受ける洋上風力発電施設の 応答解析	加島 寛章	港湾空港技術研究所 海洋利用研究グループ グループ長
15:25 ~ 15:30		閉会挨拶	河合 弘泰	港湾空港技術研究所 所長
プログラム 第2部			※オンライン配信!	は、第1部(15:30)までの放映となります。

15:40 ~ 17:15

港湾空港技術研究所 施設見学

国土交通省 港湾局 (MLIT)

国土交通省 国土技術政策総合研究所 (NILIM)

経済産業省 資源エネルギー庁 (ANRE)

公益社団法人 地盤工学会(JGS)

公益社団法人 土木学会 (JSCE)

公益社団法人 日本港湾協会 (PHAJ)

- 一般財団法人 沿岸技術研究センター (CDIT)
- 一般財団法人 港湾空港総合技術センター (SCOPE) 浮体式洋上風力建設システム技術研究組合 (FLOWCON)
- 一般財団法人 国際臨海開発研究センター (OCDI)
- 一般財団法人 日本海事協会(ClassNK)

アクセス

神奈川県横須賀市長瀬3-1-1 港湾空港技術研究所 本館1階 会議室 詳細はこちらから参照

一般社団法人 海洋調査協会 (JAMSA)

-般社団法人 全国圧入協会(JPA)

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 (JCCA)

-般社団法人 日本建設機械施工協会 (JCMA)

一般社団法人 日本風力発電協会 (JWPA)

浮体式洋上風力技術研究組合 (FLOWRA)

-般社団法人 鋼管杭・鋼矢板技術協会 (JASPP)

一般社団法人 港湾空港技術コンサルタンツ協会(KOCON)



CPD

土木学会CPDプログラム 第1部 2.2単位 第2部 1.7単位

国際圧入学会 事務局 Email: tokyo@press-in.org

お申込み お問合せ 下記URLまたは右の二次元バーコードより お申込みください

https://www.press-in.org/ja/event