

神戸市 × TON 海洋産業振興セミナー

洋上風力発電産業分野への

企業参入の可能性を探る

場所：ANCHOR KOBE (アンカー神戸)

イベントスペースA

(兵庫県神戸市中央区加納町4丁目2-1 神戸三宮阪急ビル 15階)

8.3 木

14:00~17:00 (開場13:30)

参加費：無料、 定員：会場 30名 Web参加 (人数制限なし)

01

開会挨拶

神戸市

調整課 課長
中村歌奈子氏

02

大規模洋上ウインド
ファームへの挑戦

大阪大学

洋上風車システムインテグレーション共同研究講座
特任教授 柴田昌明氏

03

風力発電の概要

(株)駒井ハルテック
環境インフラ部長
小川路加氏

04-1

浮体式洋上風力
発電への取組み

濱中製鎖工業 (株)

代表取締役社長 濱中剛氏

04-2

洋上風力発電と
付着生物

(株)セシルリサーチ

取締役 山下桂司氏

05

閉会挨拶

TON

事務局長
今井俊幸氏

06

交流会

(会場のみ)

主催：神戸市、テクノオーシャン・ネットワーク (TON)

事務局：公益財団法人 新産業創造研究機構 (NIRO)

お申込み：<https://forms.office.com/r/VHScCekfft>

問合せ先：Tel. 078-306-6805、E-mail: info_ocean@niro.or.jp



プログラム詳細

講演は14:00、交流会は16:00より開始します。

(1) 開会挨拶 神戸市企画調整局 調整課 課長 (海洋担当) 中村 歌奈子 氏

(2) 「大規模洋上ウインドファームへの挑戦」

～ 大阪大学『洋上風車システムインテグレーション共同研究講座』の取組 ～

大阪大学 洋上風車システムインテグレーション共同研究講座 代表：特任教授 柴田 昌明 氏

- ・イメージする未来像
- ・日本の洋上風力発電ポテンシャル
- ・大規模洋上ウインドファーム構想を実現するためのロードマップ
- ・浮体式洋上風力発電の2050カーボンニュートラルへ向けた課題
- ・洋上風車システムインテグレーション共同研究講座の紹介と活動

(3) 「風力発電の概要」

株式会社駒井ハルテック 環境インフラ本部 環境インフラ部長 小川 路加 氏

- ・会社紹介
- ・風力発電の動向
- ・風力発電機の概要
- ・風力発電機と産業
- ・まとめ、今後の課題

～ ～ ～ 休 憩 ～ ～ ～

(4-1) 「浮体式洋上風力発電への取組」

濱中製鎖工業株式会社 代表取締役社長 濱中 剛 氏

- ・会社概要
- ・大型チェーンの製造方法
- ・大型チェーンの用途
- ・浮体式洋上風力発電への取組

(4-2) 「洋上風力発電と付着生物」

株式会社セシルリサーチ 取締役 研究開発主幹 山下 桂司 氏

- ・会社概要
- ・付着生物の発生生態のご紹介 (動画)
- ・AI等による付着幼生検出技術のご紹介
- ・藍色LED光による生物付着防止技術のご紹介

(5) 閉会挨拶

テクノオーシャン・ネットワーク 事務局長
一般財団法人 神戸観光局 常務理事 今井俊幸 氏

(6) 交流会 (会場のみ)

会場へのアクセス

神戸三宮阪急ビル15階

ANCHOR神戸 (アンカー神戸)

イベントスペースA

<https://anchorkobe.com/>

阪急「神戸三宮駅」東口(2F)から エスカレーターで3Fへ。
そこから神戸三宮阪急ビルのエレベーターで15Fへ。

