

Offshore Wind Student Day

at WFOアジア洋上風力サミット2026(東京開催)

参加費
無料

日時 2026年7月2日(木) 9:30~13:45 (開場9:00)

会場 ハイブリッド (東京ミッドタウン八重洲/オンライン)

※ハイブリッド開催はセミナー部分のみです。

対象 高専生・大学生・大学院生

※現地参加の高専生は、18歳以上に限られます。



参加登録

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_5juowcHOQQq3iRHLg6Cr9A

プログラム

※内容は予告なく変更になる可能性があります。

9:00 受付開始

1. ハイブリッドセミナー

9:30 主催者挨拶

世界洋上風力フォーラム (WFO) アジア地域代表兼日本代表 ----- 渡辺 さゆり

9:40 基調講演:経済産業省でのキャリアとエネルギー政策における洋上風力の役割

経済産業省 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 風力政策室 係長(総括) ----- 小竹 陽也

10:00 多様で充実した洋上風力業界でのキャリア

(1)一般財団法人 エンジニアリング協会

海洋開発部長 ----- 河村 光寛

(2)DENZAI株式会社[重量物輸送・クレーンによる揚重建設事業]

代表取締役社長 CEO ----- 上村 浩貴

(3)MOPA(室蘭洋上風力関連事業推進協議会)[室蘭を洋上風力で盛り上げる協議会]

理事(株式会社栗林商会取締役) ----- 成田 一人

(4)レラテック株式会社[風況コンサルタント]

取締役 ----- 見崎 豪之

(5)RWE Renewables Japan G.K.[発電事業者]

シニア許認可マネージャー ----- 浜田 陽子

(6)東洋建設株式会社[海洋土木に強みを持つ総合建設会社]

GX事業本部 プロジェクト推進部 プロジェクト推進課 係長 ----- 野村 大輔

11:30 閉会/小休憩

2. ネットワーキング(現地会場のみ、現地参加学生 + ご登壇者 + 協賛企業)

11:45 交流会(小グループに分かれての座談会形式)

12:45 ランチネットワーキング(お弁当のご用意あり!)

協賛



DENZAI



MOPA



ReraTech Inc.



東洋建設

後援



産学連携洋上風力
人材育成コンソーシアム



北九州市立大学
THE UNIVERSITY OF KITAKYUSHU



東邦大学

登壇者プロフィール



経済産業省
資源エネルギー庁 省エネルギー部 新エネルギー課 風力政策室 係長(総括)
小竹 陽也

2022年経済産業省入省。通商政策局総務課、中小企業庁調査室を経て、2025年5月より現職。



一般財団法人 エンジニアリング協会
海洋開発部長
河村 光寛

株式会社INPEXでは、事業所責任者としてHSEを最優先に掲げた管理業務全般に従事。
2018年より、一般社団法人エンジニアリング協会 海洋開発室(現・海洋開発部)に所属。
現在は、海洋開発分野、特に洋上風力発電における人材育成を喫緊の課題と捉え、この分野に注力。
即戦力となる技術者・技能者の育成に加え、将来の産業を担う学生を対象とした人材育成にも積極的に取り組み、各種セミナーの企画・立案・開催のほか、それに関連するシラバスや教材の作成にも力を注ぐ。



DENZAI株式会社
代表取締役社長 CEO
上村 浩貴

2011年株式会社電材重機(北海道室蘭市)入社。2022年DENZAI株式会社の代表取締役社長CEOに就任。2019年に室蘭市や地元企業と洋上風力勉強会を開催したことをきっかけとして、室蘭の洋上風力拠点化による地域経済の復興を目指す「MOPA(室蘭洋上風力関連事業 推進協議会)」を2020年に発足させ、創業の地・室蘭の地方創生に取り組んでいる。



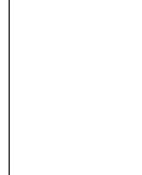
MOPA(室蘭洋上風力関連事業推進協議会)
理事(株式会社栗林商会取締役)
成田 一人

1996年に群馬大学工学部を卒業後、株式会社栗林商会に入社。物流部門である運輸営業部に配属、通関・輸送業務に従事。2000年に本社室蘭で船舶代理店業務を担当、2022年同社運輸営業部の取締役に就任し、室蘭市と連携しポートセールスなどを通じて港湾振興に尽力している。また2023年、2020年1月の設立当初から事務局として携わるMOPA(室蘭洋上風力関連事業促進協議会)の理事に就任。北海道における洋上風力発電など、再生可能エネルギーの導入促進に向けた機運醸成に取り組んでいる。



レラテック株式会社
取締役
見崎 豪之

神戸大学博士(工学)。同大学の海洋・気象研究室で、洋上風力開発のための風況シミュレーションの高精度化に関する研究に従事。日立造船(現・カナデビア)・東電設計(株)を経て、2020年にレラテック(株)を創業。現在は、同社にて風況調査に係る解析・シミュレーションを担当する他、2021年から神戸大学の学術研究員、2023年から長崎海洋アカデミーの「風況海象観測・解析と発電量予測コース」で招聘講師を務める。



RWE Renewables Japan G.K.
シニア許認可マネージャー
浜田 陽子



東洋建設株式会社
GX事業本部 プロジェクト推進部 プロジェクト推進課 係長
野村 大輔

2013年に日本大学理工学部土木工学科を卒業後、東洋建設に入社。入社後、東北支店に配属され、約10年間にわたり港湾工事および陸上工事の現場管理業務に従事。港湾工事では、主に東日本大震災で被災した建造物の復旧工事に携わり、陸上工事では造成工事や土壌貯蔵施設工事に従事。その後、2年間の出向を経て、2024年より洋上風力事業に関する部署にて計画・検討業務を担当。



世界洋上風力フォーラム(WFO)
アジア地域代表兼日本代表
渡辺 さゆり



Offshore Wind Student Day
公式ウェブサイト

過去に開催した Offshore Wind Student Day



第4回
(2026年3月開催)



第3回
(2025年7月開催)



第2回
(2025年2月開催)



第1回
(2024年6月開催)