

洋上風力人材育成フォーラム

～持続可能な産業の発展を支える産学での人材育成強化～

プログラム (1日目/2025年2月19日水曜日)

午前の部 : 11:00~12:30 (90mins)

11:00 洋上風力発電事業における人材育成の取り組み

経済産業省資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー課 風力政策室 係長 (風力担当) 千葉 和輝

11:15 産学連携洋上風力人材育成コンソーシアム (IACOW) の取り組み

産学連携洋上風力人材育成コンソーシアム (IACOW) 副代表

森田 孝明

11:30 洋上風力人材育成推進協議会 (ECOWIND) の取り組み

洋上風力人材育成推進協議会 (ECOWIND) 副会長 (海洋産業研究・振興協会副会長)

青山 伸昭

11:45 洋上風力発電人材育成講座のご紹介

九州大学洋上風力研究教育センター (RECOW) 副センター長

古川 勝彦

12:00 北海道洋上風力アカデミーの取り組み

丸紅洋上風力開発株式会社 国内事業第一部 課長補佐

古林 知哉

12:15 長崎における洋上風力人材育成の取り組み

特定非営利活動法人長崎海洋産業クラスター形成推進協議会 理事、訓練施設長

松尾 博志

12:30 午前の部終了

議事進行 世界洋上風力フォーラム (WFO) アジア地域共同代表

渡辺 さゆり

【お昼休憩 - 特設会場内ステージにて訓練施設等の紹介ビデオ上映 -】

午後の部 : 13:30~16:15 特別講義 (45mins x 3)

13:30~14:15

「洋上風力入門 (環境・経済評価)」

北九州市立大学 経済学部 教授

牛房 義明



北九州市立大学
THE UNIVERSITY OF KITAKYUSHU



14:30~15:15 長崎海洋アカデミー模擬講座

「浮体式洋上風力発電の場所の選定と調査」 非営利活動法人

長崎海洋産業クラスター形成推進協議会 長崎海洋アカデミー所長

中野 俊也



NPO法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会



15:30~16:15

NEDO特別講座 (直流送電技術)

チーム長

中尾 光洋

NEDO 再生可能エネルギー部 系統連系ユニット 主査

廣瀬 圭一



※内容は予告なく変更になる可能性があります。

洋上風力人材育成フォーラム

～持続可能な産業の発展を支える産学での人材育成強化～

プログラム (2日目/2025年2月20日木曜日)

午前の部 : 11:00~12:30 (90mins)

11:00 国内にある洋上風力トレーニング施設の役割と期待
一般社団法人日本風力発電協会 副代表理事

片山 仁



11:15 産学連携洋上風力人材育成コンソーシアム (IACOW) の取り組み
産学連携洋上風力人材育成コンソーシアム (IACOW) 副代表

森田 孝明



11:30 トレーニングセンターご紹介 (10 mins x 6)

1) 日本財団洋上風力人材育成センター (長崎県)
特定増利種法人長崎海洋産業クラスター形成推進協議会 インストラクター湯浅 慶太



2) ニッスイマリン工業株式会社
日本サバイバルトレーニングセンター (福岡県) 品質管理課長 近江 寛子



3) 北九州トレーニングセンター (福岡県)
専務取締役 吉田 響生



4) ユーラストレーニングセンター (千葉県)
株式会社ユーラステクニカルサービス 設備運用管理部 主任 宮坂 真紅



5) GiraffeWork Training Centre (神奈川県)
株式会社GiraffeWork チーフインストラクター 森永 秀作



6) 風と海の学校あきた(秋田県)
日本郵船株式会社 グリーンビジネスグループ 調査役 (船長) 川上 哲治
日本海洋事業株式会社 常務取締役 運航事業部長 横田 哲也



12:30 午前の部終了

議事進行 世界洋上風力フォーラム (WFO) アジア地域共同代表

渡辺 さゆり



【お昼休憩 — 特設会場内ステージにて訓練施設等の紹介ビデオ上映 —】

午後の部 : 13:30~16:15 特別講義 (45mins x 3)

13:30~14:15
「洋上風力発電におけるHSEの基礎」
日揮株式会社 グループリーダー

武富 一樹



14:30~15:15 GWO BST座学模擬授業
「Fire Awareness及びFirst Aid抜粋」
ニッスイマリン工業株式会社 日本サバイバルトレーニングセンター所長

大庭 孝之



15:30~16:15
「洋上風力メンテナンス初級技能者向けガイドラインについて」
一般社団法人日本風力発電協会 技術第二部長

木田 洋祐



※内容は予告なく変更になる可能性があります。