

(令和4年度)

第80回

海洋教育フォーラム

参加無料

2022.
12.10 Sat

開場:12時30分 開演:13時

会場

出島メッセ長崎
(2階コンベンションホール)

〒850-0058 長崎市尾上町4-1 (JR長崎駅隣接)

参加登録、
オンライン視聴は
こちらから



脱炭素社会に向けて。
いよいよ本格化する洋上風力発電!!

PROGRAM

プログラム

13:00 開会挨拶 長崎大学 学長 河野 茂

日本船舶海洋工学会 挨拶及び活動の紹介

13:07

講演① 東京電力リニューアブルパワー株式会社
「銚子沖における洋上風力の実証研究の成果と
浮体式洋上風力への取組み」

13:30

講演② 九電みらいエナジー株式会社

「再生可能エネルギーは海へ!
九州における洋上風力と潮流発電への取組」

14:00

講演③ 中部電力株式会社
「地球をまもる。未来をカエル。再生可能エネルギー」

休憩15分

14:30

講演④ 三菱商事洋上風力株式会社

「秋田・千葉における洋上風力事業の取組」

15:15

講演⑤ 株式会社JERA
「台湾における洋上風力取組」

15:45

休憩10分

総合討論

「洋上風力産業は魅力的なのか?」

16:25

閉会挨拶 長崎大学 副学長 山本 郁夫

17:25

6機関共同主催

(仮称)産学連携洋上風力人材育成コンソーシアム*

日本船舶海洋工学会海洋教育推進委員会 海洋教育フォーラム長崎地区実行委員会

国立大学協会九州地区支部会議

長崎大学研究開発推進機構・長崎オープンイノベーション拠点

長崎大学海洋未来イノベーション機構

長崎総合科学大学 海洋エネルギー研究センター

後援

長崎県/長崎県教育庁

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)

協力

日本海事協会

*「(仮称)産学連携洋上風力人材育成コンソーシアム」は、令和4年度経済産業省「洋上風力発電人材育成事業」により採択を受け、洋上風力人材育成のしくみやカリキュラムの検討を行っている5大学(長崎大学、秋田大学、秋田県立大学、北九州市立大学、千葉大学)、5発電事業者(九電みらいエナジー株式会社、三菱商事洋上風力株式会社、株式会社JERA、東京電力リニューアブルパワー株式会社、中部電力株式会社)によるコンソーシアムです。

(※法人格表記 省略)

第80回 海洋教育フォーラム

脱炭素社会に向けて。いよいよ本格化する洋上風力発電！！

講演① 13:30～

銚子沖における洋上風力の実証研究の
成果と浮体式洋上風力への取組み



東京電力リニューアブル
パワー株式会社
風力部 土木技術担当

福本 幸成 様

講演② 14:00～

再生可能エネルギーは海へ！
九州における洋上風力と潮流発電への取組



九電みらいエナジー株式会社
事業企画第一部長

磯部 晓宏 様

講演③ 14:30～

地球をまもる。未来をカエル。
再生可能エネルギー



中部電力株式会社
再生可能エネルギーカンパニー
プロジェクト推進部
洋上風力グループ 担当課長

遠藤 剛 様

講演④ 15:15～

秋田・千葉における
洋上風力事業の取組



三菱商事洋上風力株式会社
複合地域開発部 部長

二村 卓 様

講演⑤ 15:45～

台湾における洋上風力取組



株式会社JERA
海外洋上風力事業部 課長

島津 重仁 様

出島メッセ長崎にご来場の高校生の方全員に

「海洋への
いざない」

を贈呈します

B5判、116頁、全頁カラー



総合討論 16:25～

「洋上風力産業は魅力的なのか？」

学生メンバー

- ・長崎鶴洋高等学校 水産科 2年 河北 健人 様
- ・長崎大学大学院 海洋未来科学コース修士 1年 里園 拓斗 様
- ・長崎大学 水産学部 3年 松本 有生 様
- ・長崎大学 水産学部 3年 八重田 実里 様
- ・長崎総合科学大学 大学院工学研究科 修士課程生産技術学専攻 2年 中村 拓人 様

5大学

- ・長崎大学
- ・秋田大学
- ・秋田県立大学
- ・北九州市立大学
- ・千葉大学

5発電事業者

- ・九電みらいエナジー株式会社
- ・三菱商事洋上風力株式会社
- ・株式会社JERA
- ・東京電力リニューアブルパワー株式会社
- ・中部電力株式会社