

2020年度日本沿岸域学会講習会

テーマ「日本における洋上風力発電の展望」

日時:2021年2月4日(木)14:30~17:10

会場:WEB開催(配信システム:ZOOM ウェビナー)

参加費:講習会 正会員 3,000 円、学生会員 1,000 円、非会員((一般)4,000 円 (学生)2,000 円)

定員:100名(締切 1/31)※定員になり次第締切

申込方法:日本沿岸域学会ホームページよりお申込みください。

HP:<http://jaczs.com/05-lecture/index.html>

【講習会の目的】

地球温暖化対策として、世界的に再生可能エネルギー、特に洋上風力発電の導入が積極的に進められている中、我が国においても、法制度も整備され、沿岸域において数々のプロジェクトが展開されようとしています。しかし、日本においては、まだまだ揺籃期ということもあり、洋上風力発電のプロジェクトの計画、調査、設計、施工、運転については、技術的課題に加え、環境面、社会面、経営面などで多くの課題を抱えているのも事実です。そこで、洋上風力発電の現状や課題、方策について様々な知識を有する講師に話題提供をしていただき、解決に向けた議論が展開されることを本講習会の目的とします。

【講習会プログラム】

14:30-14:35 開会あいさつ 趣旨説明

企画運営委員:川崎浩司(ハイドロ総合技術研究所取締役)

14:35-17:05

①『洋上風力発電の導入促進に向けた取組』

講師:松良 精三(国土交通省港湾局 海洋・環境課長)

②『洋上風力発電の主力電源化と脱炭素社会に向けた役割』

講師:中村 成人(日本風力発電協会 専務理事)

③『風力発電関連産業の総合拠点化を目指して～脱炭素社会の形成に向けて 北九州港の取組～』

講師:須山 孝行(北九州市港湾空港局エネルギー産業拠点化推進課)

④『洋上風力稼働時の振動音と水産生物の行動』

講師:伊藤 靖(一般財団法人漁港漁場漁村総合研究所 第二調査研究部長)

⑤『港湾の機能と空間を活用した洋上風力発電の展開の可能性』

講師:山縣 宣彦(一般財団法人みなと総合研究財団 理事長)

17:05 -17:10 閉会あいさつ 趣旨説明

企画運営委員:川崎浩司(ハイドロ総合技術研究所取締役)

土木学会
認定 CPD
プログラム

