

日本財団オーシャンイノベーションコンソーシアム
海洋開発に係るオンラインリカレントセミナー (Webinar) のご案内 (7/5)

拝啓 益々ご清栄のことと、お喜び申し上げます。

下記の通り、2021年7月5日(月)に、若手技術者を対象としたリカレントセミナー(オンライン版ショートセミナー、Webinar)を実施いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

記

1. 日時・場所

- ・2021年7月5日(月) 15:00~17:00
- ・オンラインでの開催(Cisco Webexを使用。参加者確定後に参加用URLをお送りします)

2. テーマ

- ・長崎海洋アカデミーの紹介と「洋上風力発電のモノパイルの施工手順と騒音・環境影響の緩和策について」

3. 概要

アジア初の海洋エネルギー開発の専門人材育成アカデミーとして2020年10月の開講した長崎海洋アカデミー活動内容のご紹介とともに、提供しているコースの中から「洋上風力発電のモノパイルの施工手順と騒音・環境影響の緩和策について」を実際に受講して頂きます。

① 洋上風力発電のモノパイルの施工手順について

実際の作業現場の写真等を見ながら、モノパイルを設置するための輸送、吊り上げ、ハンドリング/ガイディング、パイル打設装置について解説、また直立の精度の担保やトランジションピース設置についても説明する。

② 騒音・環境影響の緩和策について

パイルの打設に伴う音の性質、伝播、生物への影響を解説し、欧州で開発、実用化されている音・環境影響の緩和策について紹介する。

4. 講師



松尾 博志

東京大学 環境海洋工学 修士。卒業後は(株)野村総合研究所で10年間、経営コンサルタントとして活躍。洋上風力発電や潮流発電等の海洋再生可能エネルギーの導入に向けて活動を行うため、2012年に東京から地元長崎にUターンして起業。現在は当協議会のエグゼクティブ コーディネーターとして様々なプロジェクトを支援中。



村上 徹

IHC IQIP Japan 株式会社 セールスマネージャー 洋上風力マリン、オイル・ガス、再エネ(風力・太陽光)分野でのビジネスデベロップメントに従事。

Mobil, Rolls Royce, Vestas, GE, Senvion 等勤務 東北大学工学部(土木)卒。

※ 長崎海洋アカデミーについて

洋上風力発電等海洋エネルギーの最先端を学ぶ人材育成機関として、産官学民のオールジャパン体制で事業を推進するべく、日本財団と長崎県の支援を受けて設立された機関。正式名称は、日本財団オーシャンイノベーションプロジェクト 長崎海洋開発人材育成・フィールドセンター。



海洋開発技術者育成に関する企業ニーズの把握と、社会人教育および大学教育とのマッチングを図るとともに、大学及び個別の企業のみでは実施することが難しい教育、実習等を、企業や公的研究機関の協力を得て実施することにより、海洋開発技術者の育成体制の構築を進める。海外の人材育成機関とも連携し、数年後には日本だけではなく、アジアを中心とする世界の人材が学ぶ機関とすることを目指している。

5. セミナー内容詳細（プログラムは変更の可能性があります）

時間	内容
15:00	日本財団より挨拶と OIC の紹介
15:05	長崎海洋アカデミーのコース概要と今後の開催スケジュール、現在開発中のコースのご紹介
15:15	①洋上風力発電のモノパイルの施工手順について
16:05	②騒音・環境影響の緩和策について
16:50	NOA、その他の補足情報（お申し込み方法、受講スタイル）

*なお、セミナー資料については有料コンテンツとなるため、配布致しかねますので、あらかじめご承知おき願います。

6. 参加者・参加費

無料。最大 200 名を予定。

7. 参加方法：

ご案内の応募フォームに必要事項を 6/30(水)17 時までにご入力ください。

応募フォーム：<https://form.qooker.jp/Q/auto/ja/oceaninnovator02/2021/>