

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（2/18）

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2月18日（木）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2月18日（木）15:00～17:00
- ・オンラインでの開催
（Cisco Webex を予定しております。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「洋上風力発電事業開発コース」の講義（一部）

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をご紹介するとともに、提供しているコースの中から「洋上風力発電事業開発コース」の一部（2講義分）を実際に受講して頂きます。

① 事業開発のライフサイクル

事業開発の各フェーズ、制約条件、リスクマネジメント、パートナー、組織体制など、事業開発会社が備えておくべき知識と要件について概観する。

② 製造と施工

風力タービン・基礎構造・ケーブル等の製造、運搬、施工について講義する。また、使用する船舶、施工計画、気象海象条件などについて解説する。

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。現在は当協議会の事業コーディネーターとして様々なプロジェクトを支援中。



松浦 正巳氏

横浜国立大学 船舶工学科 修士。三菱重工業（株）総合研究所、海洋研究開発機構（JAMSTEC）を経て、当協議会の統括コーディネーターへ。専門は、船舶工学、浮体運動。JAMSTECでは深海無人探査機の開発を統括。東京の下町企業が挑んだ「江戸っ子1号プロジェクト」も支援した。

※ 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. 参加者・参加費

無料。最大 100 名を予定。

6. 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
15:00～15:05	日本財団より挨拶と OIC の紹介
15:05～15:20	長崎海洋アカデミー（NOA）の紹介 NOA で提供する洋上風力発電 5 つのコースの紹介 （総論、事業開発、認証保険ファイナンス、オフショア施工、EPC プロマネ）
15:20～16:05	事業開発コースの講義 その1 「事業開発のライフサイクル」 質疑応答
16:05～16:50	事業開発コースの講義 その2 「製造と施工」 質疑応答
16:50～16:55	その他の関連情報（お申し込み方法、受講スタイル等）
16:55～17:00	閉会

7. 参加方法

ご案内の QuboForm に必要事項を 2/12（金）17 時までにご入力ください。

URL: <https://req.qubo.jp/oceaninnovation/form/recurrent0218>

*セキュリティの関係上 Qubo Form へのログインが困難な場合等は、

①氏名（よみがな）②企業名 ③部署／役職 ④メールアドレス ⑤電話番号をメールで直接ご連絡いただく形でも構いません。（メール先：ocean_innovator@ps.nippon-foundation.or.jp）

8. 担当者連絡先

日本財団 中山 奈美 03-6229-2611 / n_nakayama@ps.nippon-foundation.or.jp