

各 位

一般社団法人 日本船用工業会
専務理事 安藤 昇
(公印省略)

第29回 船用技術フォーラム（技術開発成果発表会）について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

当会では、毎年、日本財団の助成により実施した新製品開発助成事業の成果発表と、海事業界の関心の高い技術的なトピックスをテーマとして、船用技術フォーラムを開催しています。今年度のフォーラムについては、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、昨年度同様、下記のとおりライブ配信によるオンラインセミナー形式で実施いたします。

今回、第Ⅰ部では、令和2年度に終了した新製品開発助成事業の成果を発表するとともに、第Ⅱ部では、国内外において大規模な導入が期待されている洋上風力発電について、事業の概観、発電施設で使用する作業船の種類、運用形態、関連設備等について、専門家の皆様からご講演いただく予定です。

参加をご希望される方は、来たる11月22日（月） 17：00までに下記の何れかの方法でお申込み頂きますようお願い申し上げます。

敬具

記

開催日時： 2021年11月25日（木） 13：30～16：10

配信方法： ウェビナー形式（Microsoft 社 Teams を使用予定）

参加費用： 無料

申込方法：

以下の何れかの方法で申込フォームへアクセスし、お申込み下さい。

(1) 下記 URL をクリックするか、ブラウザの検索バーに URL をコピー&ペースト

<https://forms.office.com/r/FGDVnGqWPw>

(2) 当会ホームページよりアクセス

・インターネットより「日本船用工業会」と検索

・「会からのお知らせ」の項目中、「第29回 船用技術フォーラム（技術開発成果発表会）について」をクリック

・「お申込みはこちら」をクリック

(3) スマートフォンなどでQRコードを読み取る

こちらのQRコードをスマートフォン等で読み取って下さい。



(4) セキュリティの関係でMicrosoft Forms へのアクセスが不可の方におかれては、メールにて、氏名・メールアドレス・所属・役職を事務局（三田村宛：mitamura@jsmea.or.jp）までご連絡をお願いいたします。

演 題：

<オープニング> 13:30配信開始

・ご挨拶

一般社団法人 日本船用工業会
専務理事 安藤 昇

< I 部:日本財団助成事業成果発表> 13:35~14:10

・船舶用ポンプ状態診断システムの技術開発

株式会社浪速ポンプ製作所 技術本部・技術グループ・開発チーム リーダー 上出 邦雄 様
イーグル工業株式会社 技術本部 開発部 AIOT 課 主事 香美 義幸 様

・内航船の安全性効率性を飛躍的に向上させる先進的な船陸間通信システムの技術開発

(株)KITA ENGINEERING
代表取締役 喜多 宏司 様

< II 部：洋上風力発電の日本での事業展開> 14:10~16:10

・洋上風力発電事業の概観

国立大学法人 長崎大学
海洋未来イノベーション機構
コーディネーター 織田 洋一 様

・洋上風力発電施設のオペレーション&メンテナンス

丸紅株式会社 国内電力プロジェクト部 付
丸紅パワー&インフラシステム株式会社 洋上風力ユニット
O&M マネージャー 菅井 幸来 様

・洋上風力発電向け作業船の種類と想定される作業

ケイライン・ウインド・サービス株式会社
部長代理 寺西 勝己 様

・洋上風力発電向け作業船の設備と特徴

ジャパンマリンユナイテッド株式会社
海洋エンジニアリングプロジェクト部
洋上風力作業船・海洋浮体グループ
グループ長 北川 和弘 様

(注:プログラム・演題については、都合により予告無く変更されることがあります。)

(連絡先) 〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-13-3 虎ノ門東洋共同ビル5F

一般社団法人 日本船用工業会 技術部 鈴木、三田村

E-MAIL: mitamura@jsmea.or.jp TEL:080-4053-0345