

【連絡先】
(一社)日本船用工業会
鈴木隆男、三田村
TEL : 080-4053-0345

令和5年10月31日
(一社)日本船用工業会

第31回 船用技術フォーラムの開催

(一社)日本船用工業会では、「第31回船用技術フォーラム」を11月24日(金)13:00から17:00までウェビナー形式で開催します。(別添参照)

今年度フォーラムの講演内容としては、令和4年度に終了した日本財団助成事業である新製品開発助成事業5件の成果を発表するとともに、無人運航船の社会的普及を目指すために不可欠なサイバーセキュリティについて関係者よりご講演をいただく予定です。

申し込み方法等は下記のとおりです。当会会員及び当会事業に関心のある会員以外の方も含め奮ってご参加をいただければ幸いです。

記

- ・参加費は、無料です。
- ・参加を希望される方は、当会ホームページより申込フォーム (<https://forms.office.com/r/zL8mUARvAt>)へ入力いただくか、下に記載のメールアドレス宛に「氏名・メールアドレス・所属・役職」をご連絡ください。
- ・申込締め切りは、11月22日(水)(厳守)です。

連絡先 : (一社)日本船用工業会 技術部 鈴木隆男、三田村
電話 : 080-4053-0345
E-mail : mitamura@jsmea.or.jp

第31回 船用技術フォーラム（技術開発成果発表会）

- 日 時 : 令和5年11月24日（金） 13:00～17:00
 □ 配信方法 : ウェビナー形式（Microsoft 社 Teams を使用予定）
 □ 演 題 :

<オープニング> 13:00配信開始

- ・ご挨拶

一般社団法人 日本船用工業会
 専務理事 澤山 健一

<I部：日本財団助成事業成果発表> 13:05～15:35

- ・ 微弱電流を用いた船用プロペラ生物付着防止装置の技術開発
 ジャパン マリンユナイテッド株式会社
 技術研究所 流体研究グループ 主査
 天谷 一朗 氏
- ・ 効率運航操船支援システムの技術開発
 株式会社宇津木計器
 設計開発課 課長
 小竿 誠 氏
- ・ 船用メインエンジン用サブマージドモータ型 LNG 燃料供給ポンプ設備の技術開発
 株式会社シンコー
 技術本部設計一部 部長 沖本 政佳 氏
 技術本部設計一部ポンプ設計課 課長 佛円 信博 氏
- ・ 水素・アンモニア燃料用小型ガス燃焼ユニット(GCU)の技術開発
 ボルカノ株式会社
 開発本部 研究開発部 グリーン戦略室 室長
 長谷川 宏樹 氏
- ・ 内航貨物船向けハッチカバーの電動化による環境汚染防止・船員負荷低減システムの技術開発
 山中造船株式会社
 営業部 課長 重松 弘治 氏
 株式会社 SK ウィンチ
 代表取締役社長 曾我部 公太 氏

((時間調整：10分))

<II部：海事産業に関わるサイバーセキュリティについて> 15:45～17:00

- ・ 船舶運航における新しい脅威
 日本郵船株式会社
 海務グループ
 海務情報サポートチーム チーム長
 堀切 六郎 氏
- ・ Society5.0 人材育成の重要性について
 広島商船高等専門学校
 商船学科 准教授
 岸 拓真 氏
- ・ 船舶サイバーセキュリティの未来
 株式会社ラック
 コンサルティングサービス第三部 担当部長
 竹内 正典 氏

<クロージング> 17:00 配信終了予定

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