

東京海洋大学 次世代船舶運用技術開発センター 第1回シンポジウム

1. 目的

東京海洋大学次世代船舶運用技術開発センター（以下次世代船舶センター）は、次世代船舶の新技術についての検証及び改善などに関する研究、安全に運用する技術・ルール形成等に関する研究、並びに次世代船舶を運用する人材の育成手法の研究等を行い、次世代船舶運用に関する国際ルール策定及び人材育成に貢献することを目的とし設立されました。

そこで次世代船舶センターでは、次世代船舶センターの紹介をすると共に、次世代船舶の動向を整理し課題を抽出するために第1回シンポジウムを開催します。

2. 日時 2026年2月13日(金) 13:30～16:30

3. 場所 東京海洋大学 越中島キャンパス 越中島会館 講堂
(東京都江東区越中島2-1-6)
※Webex等でオンライン同時開催

4. スケジュール

開会式 13:30～13:50

開会挨拶 学長

来賓挨拶 参議院議員：山田 太郎 様

文科省：研究振興局大学研究基盤整備課長 俵 幸嗣 様（予定）

国交省：海事局 次長 河野 順 様

講演会

13:55～14:20 次世代船舶センターのご紹介 東京海洋大学 清水 悅郎 教授

14:20～14:45 次世代船舶運用技術開発センターへの期待

（一財）日本船舶技術研究協会 加藤 光一 様

15:00～15:25 自動運航船のシステムインテグレーションと船主対応

(株) MTI

富樫 聰 様

15:25～15:50 電池推進船・水素燃料船の開発 東京海洋大学

大出 剛 特任教授

15:50～16:15 自動運航船/代替燃料船の船員教育 東京海洋大学

竹本 孝弘 教授

閉会 16:20 次世代船舶センター長

5. 参加登録

シンポジウム参加希望の方は、以下のURL又はQRコードから事前にお申し込みください。申込時にオンラインでの参加希望の方には、後ほどオンラインでアクセスするURLをお送りいたします。なお対面参加に限り、当日の会場での参加申し込みも受け付けております。

<https://forms.gle/R1kuPxVGzjUARcx76>

