

報道発表資料

2025 (令和7) 年9月29日

「令和7年度内航船舶技術支援セミナー」を開催します

鉄道・運輸機構では、内航海運に携わる皆様の課題解決の一助となるべく、最新の情報提供の機会として、11月7日に小倉で「内航船舶技術支援セミナー」を開催します。

本セミナーでは、内航海運のカーボンニュートラルに向けた船舶の導入後の状況や最新の海事分野の技術情報をご紹介します。

また、セミナー参加者を対象に、水素等を活用できる日本初の推進システムを搭載した旅客船「HANARIA」の見学を実施します。

開催概要は下記のとおりです。事前登録のうえ、是非、ご参加ください。

記

1. 開催日時及び会場

日 時	会場	開催形式	申込締切日
11月7日(金) 13:30~16:30	リーガロイヤルホテル小倉 エンパイアルーム アクセス: JR 小倉駅 新幹線口より徒歩3分	ハイブリッド開催 (ウェビナー併用)	10月24日 (金)

2. 参加申込み方法

本セミナーへの参加は事前登録制です。

申込締切日までに、以下の URL または QR コードへのアクセスにより参加申込みください。 取材のために参加される報道関係の皆様も、同様の方法にて申込みください。

講演資料及びオンライン視聴用の URL は、開催日が近くなりましたら、 ご登録いただいたご連絡先(E-mail) へお送りします。

3. その他 (プログラム等) 別紙のとおり



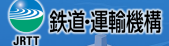


<本件に関するお問合せ先> 共有船舶建造支援部 技術企画課

TEL: 045-222-9124

MAIL: naikou.tech-p54h@jrtt.go.jp

计17年度



内航海運のカーボンニュートラルに向けた船舶の導入後の状況や 最新の技術情報をご紹介します

事前登録制

リーガロイヤルホテル小倉 & 同時オンライン配信

セミナー参加者向け HANARIA見学会

11/7 10:30~11:30

小倉港にて開催



美一

修

プログラ

場 開 13:00

セミナー開始・ご挨拶 13:30-13:40 (10分)

> 基 調 講 演

1.水素で進む海の未来 ~HANARIAの成果と挑戦~ 13:40-14:10 (30分)

商船三井テクノトレード株式会社 特別顧問 川越

2.内航海運業界の持続可能化に向けた歩みとこれからの活動 14:10-14:40 (30分)

> 一般社団法人内航ミライ研究会 専務理事 渡辺 慶太

質 疑 14:40-14:50 (10分)

休 憩 14:50-15:00 (10分)

15:20-15:40 (20分)

術 講 演 技

3.航海支援システムと拡張現実やAIの活用 15:00-15:20 (20分)

古野電気株式会社 舶用機器事業部

DX推進部 海運DX推進課

4.信頼性の高い主機関システムの開発とバイオ燃料製造への挑戦

株式会社赤阪鐵工所 技術本部 副本部長 清水 隆明

5.パワーエレクトロニクスの活用による省エネ・GHG削減への貢献 15:40-16:00 (20分)

> BEMAC株式会社 PEセグメント 担当部長 佐藤

6.鉄道・運輸機構の制度と建造支援 16:00-16:20 (20分)

共有船舶建造支援部 技術企画課/建造支援第2課

質 疑 応 答 16:20-16:30 (10分)

※講演内容・講演者は変更となる場合があります。

豊福

本セミナー(会場・オンライン) 及び HANARIA見学会へのご参加には 事前登録が必要です





申込期限:10月24日金

URL: https://forms.office.com/r/1c48bskGW7

開催案内HP

https://www.jrtt.go.jp/ship/seminar/technology2025.html



- セミナー会場での参加定員は100名を予定しております。 参加定員を超えるお申込みがあった場合には、申込期限より前に募集を締め切らせていただく場合 がございますので、予めご了承ください。
- お申込み後に、事前登録完了のご案内メールが送付されます。 24時間以内にご案内メールが届かない場合や、会場参加からオンライン参加に変更をご希望され る場合には、下記お問合せ先までご連絡ください。
- オンライン配信のご視聴にはインターネットを利用できる環境が必要です。事前に視聴環境のご準備 をお願いいたします。

視聴用URL、資料のダウンロード方法などの詳細につきましては、開催日が近づきましたら、ご登録 いただいたメールアドレス宛にご案内いたします。

セミナー開催会場

13:00開場

リーガロイヤルホテル小倉3F エンパイアルーム



住所

〒802-0001

福岡県北九州市小倉北区浅野2-14-2

アクセス

JR「小倉」駅 新幹線口より徒歩3分



アクセス詳細(外部サイト)

https://www.rihga.co.jp/kokura/access

HANARIA 見学会 会場

10:30~11:30

市営渡船(馬島・藍島行)のりば

※見学会は停泊状態で実施します

住所し

T802-0001

福岡県北九州市小倉北区浅野3-9-1

アクセス JR「小倉」駅 新幹線口より徒歩8分

HANARIAの概要

日本で初めて水素燃料電池、リチウムイオンバッテリー、バイオ ディーゼル燃料への切替えシステムを搭載した船舶であり、従来 の化石燃料を使用した船舶と比較して温室効果ガス排出量を 53~100%削減することができます。

- ★「シップ・オブ・ザ・イヤー2024」受賞
- ★「マリンエンジニアリング・オブ・ザ・イヤー(土光記念賞)2024」受賞





【お問合せ先】

〒231-8315 神奈川県横浜市中区本町6-50-1(横浜アイランドタワー) (独)鉄道建設·運輸施設整備支援機構 共有船舶建造支援部 技術企画課 MAIL maikou.tech-p54h@jrtt.go.jp TEL 045-222-9124