

令和5年11月28日（火） 広島会場
令和5年12月7日（木） 東京会場



鉄道・運輸機構

- 開始13:30～終了16:30（予定）
- 東京会場はオンライン配信あり
- 参加費無料

令和5年度 内航船支援セミナー

参加申込
交通案内
裏面へ

内航海運のカーボンニュートラルに向けた今後の施策や連携型省エネ船など、最新の技術情報をご紹介します。
※プログラムは広島と東京で同一です。

プログラム（11月28日、12月7日）	講演者など
セミナー開始・ご挨拶 13:30～13:45（15分）	鉄道・運輸機構
基調講演	
1. 内航カーボンニュートラルに向けた今後の施策 13:45～14:05（20分）	国土交通省 海事局 海洋・環境政策課 技術企画室 室長 松本 友宏
2. 連携型省エネ船コンセプトのご紹介（次世代内航船 SIM-SHIP） 14:05～14:30（25分）	一般社団法人 内航ミライ研究会 事務局長 SIM-SHIP1事業者代表 上田 和広 鍋島 喜一
3. 連携型省エネ船コンセプトのご紹介（普及型ハイブリッドEV貨物船） 14:30～14:55（25分）	株式会社 e5ラボ 技術担当 土屋 岳彦
休憩 14:55～15:10（15分）	
技術講演	
4. 航海自動化に向けた取組み～離着桟計画を含むPlannerの開発～ 15:10～15:35（25分）	無人運航船プロジェクト「MEGURI2040」 日本海洋科学 自動運航船チーム <small>無人運航船プロジェクト</small> 岡田 尚樹 MEGURI 2040
5. 海事産業向けプラットフォーム Aisea～内航海運を取り巻くDXの課題と解決策～ 15:35～15:55（20分）	アイディア株式会社 事業戦略室 企画立案マネージャー 尾崎 護
6. スターリンク海上利用向けサービスの現状 15:55～16:15（20分）	KDDI株式会社 ビジネスデザイン本部 エネルギー・運輸営業部 山下 和
閉会 16:30	

※講演題目と講演者は変更する可能性があります

参加申込(会場参加、オンライン配信共通)



申込

URL※または
QRコードより
アクセス



必要事項の入力

A

申込完了!



※URL:<https://forms.office.com/r/fp33utxQdj>

- 参加には事前登録が必要です。
- 広島会場は11月17日(金)、東京会場は11月30日(木)までにお申し込み下さい。
なお、参加定員は各会場100人(オンライン配信600人)までとさせていただきます。
参加定員を超えるお申し込みがあった場合には、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、予めご了承下さい。
- オンライン配信の詳細につきましては、後日お申込みいただいたメールアドレスへご案内いたします。

交通案内



- 11月28日(火) 【広島】TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前(1階 ホール1A)



TKP公式HPより引用 <https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gcp-hiroshima-ekimae/access/>

住所

〒732-0821
広島県広島市南区大須賀町13-9
ベルヴェオフィス広島 1F

アクセス

JR各線「広島駅」南口 徒歩2分
広島電鉄「広島駅」 徒歩3分

アクセス詳細 (外部サイト)

<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gcp-hiroshima-ekimae/access/>

- 12月7日(木) 【東京】AP新橋 (3階 Aルーム) ※オンライン配信あり



AP新橋公式HPより引用 https://www.tc-forum.co.jp/ap-shinbashi/access/pdf/pdf_accessMap.pdf

住所

〒105-0004
東京都港区新橋1-12-9
新橋プレイス 3F

アクセス

JR線「新橋駅」銀座口 徒歩1分
東京メトロ銀座線・都営浅草線
「新橋駅」5番出口 すぐ

アクセス詳細 (外部サイト)

<https://www.tc-forum.co.jp/ap-shinbashi/access/>



セミナーの詳細はこちらでご確認下さい。

<https://www.jrnt.go.jp/ship/seminar/#support>



離島航路姫

【お問い合わせ先】

〒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)

共有船舶建造支援部 技術企画課 ☎045-222-9124 ✉ses1@jrnt.go.jp

鉄道・運輸機構

