

『内航船支援セミナー』の開催について

鉄道・運輸機構（JR TT）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『内航船支援セミナー』を開催いたします。

本セミナーでは、鉄道・運輸機構の最近の取り組み、船舶分野におけるバイオ燃料の活用、多数の低軌道衛星を利用した情報通信サービスの構想や走錨リスク判定システムの活用方法、内航カーボンニュートラル推進に関する最新情報について、ご紹介いたします。

開催概要は下記のとおりです。是非ご参加いただきますよう、よろしくお願いいたします。

記

1. 開催日時

2021年(令和3年)11月29日(月) 13:30~16:00(終了予定)

2. 会場

鉄道・運輸機構本社(20階 第1・第2会議室)
同会場での参加及びオンライン配信の併用にて行います。

3. 申込方法

参加は事前登録制です。
別紙に記載のとおり、11月22日(17:00)までにメールにてお申し込み下さい。

4. 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

建造促進課 [古茂田] TEL: 045-222-9138

技術企画課 [川本] TEL: 045-222-9124

Mail: kensoku@jr.tt.go.jp

参加費
無料会場とオンライン配信の
ハイブリッド方式
にて開催！！
(会場50名様、オンライン
配信200名様)

11/29 (月)

鉄道・運輸機構本社
&
同会場からのオンライン配信参加申込
交通案内
裏面へ令和3年度
内航船支援セミナー

講演内容



13:30~16:00 (終了予定)

プログラム (途中休憩あり、開始時間は目安)	講師
(1) 「労働環境改善船」の設備要件見直し案及び 共有建造制度の主な改正点について (13:35~)	齋藤 徳篤 鉄道・運輸機構 共有船舶建造支援部 担当部長
(2) ユーグレナ社バイオ燃料の取組について ~船舶分野での可能性~ (14:00~)	尾立 維博 株式会社ユーグレナ 執行役員 エネルギーカンパニー長
(3) ソフトバンクのNTN※構想 ※Non-Terrestrial Network: 低軌道衛星通信「OneWeb」 を含む空からの通信 (14:40~)	押田 祥宏 ソフトバンク株式会社 サービス企画技術本部 グローバル通信事業統括部 担当部長
(4) 走錨リスク判定システム (錨 i n g (イカリング)) (15:20~)	深石 晃 国土交通省海事局安全政策課 課長補佐 宮崎 英樹 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 流体性能評価系 上席研究員
(5) 内航カーボンニュートラル推進に向けた検討 (15:40~)	河合 崇 国土交通省海事局海洋・環境政策課 技術企画室長

皆様のご参加をお待ちしております！！

参加申込(会場参加、オンライン配信共通)



※申込書は<https://www.jrtt.go.jp/ship/seminar#support>に掲載

- 参加には事前登録が必要です。当機構ホームページに記載している申込方法に従い、**2021年11月22日(17:00)(期限)まで**に、メール(kensoku@jrtt.go.jp)にてお申し込み下さい。なお、参加定員は250名(会場50名、オンライン配信200名)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。

オンライン配信の視聴について



- ご視聴には、インターネット接続ができるパソコン、スマートフォン、タブレットなどの端末と「Microsoft Teams」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。
- 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。

会場のご案内



鉄道・運輸機構本社 (20階第1・第2会議室)



住所 〒231-8315
神奈川県横浜市中区本町6丁目
50-1 (横浜アイランドタワー)

アクセス みなとみらい線馬車道駅1b出口
より徒歩1分 (直結)
JR根岸線・地下鉄ブルーライン
桜木町駅より徒歩5分

セミナーの詳細はこちらでご確認下さい。
<https://www.jrtt.go.jp/ship/seminar#support>



船旅王子



離島航路姫



鉄道・運輸機構

【お問い合わせ先】

〒231-8315 神奈川県横浜市中区本町6-50-1

共有船舶建造支援部

建造促進課 [古茂田(コモダ)]

技術企画課 [川本]

☎ 045-222-9138

☎ 045-222-9124

✉ kensoku@jrtt.go.jp