

令和3年度 第21回海上技術安全研究所講演会

カーボンニュートラルの 実現に向けた 海事産業のグリーン戦略

ライブ配信 聴講無料

2021 12.16 木

時間 | 13:30 - 17:25

プログラム |

- | | | |
|-----|--------|-------------------------|
| 第1部 | 13:40~ | ■ 基調講演 ■ 外部講演 |
| 第2部 | 15:30~ | ■ 研究講演 ■ パネルディスカッション |

事前登録制



詳細もこちらより
ご確認ください。



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
National Maritime Research Institute



令和3年度 第21回海上技術安全研究所講演会

カーボンニュートラルの実現に向けた 海事産業のグリーン戦略

第1部 基調講演・外部講演 13:40～

基調講演

国土交通省 大臣官房技術審議官(海事) 河野 順 氏
『国際海運・内航海運におけるカーボンニュートラル
実現に向けた規制や取組の動向』

外部講演

株式会社商船三井 技術部長 杉本 義彦 氏
『2050年ネットゼロエミッションの
実現に向けた技術開発取り組み』

外部講演

ヤンマーパワーテクノロジー株式会社
特機事業部 システムエンジニアリング部長 清河 勝美 氏
『GHG削減に向けたヤンマーの取組みについて』

第2部 研究講演 15:30～

研究講演

海上技術安全研究所
環境・動力系主任研究員 仁木 洋一
『アンモニア混焼による
船用ディーゼル機関からのGHG削減』

研究講演

海上技術安全研究所
知識・データシステム系 研究員 和中 真之介
『技術・市場・規制モデルを用いた
ゼロエミッション船コンセプトの評価』

パネルディスカッション 16:40～

『カーボンニュートラルの実現に向けた技術課題と研究開発の方向性』

コーディネーター 海上技術安全研究所 環境・動力系長 高橋 千織

パネリスト

- 株式会社商船三井 技術部長 杉本 義彦 氏
- 一般社団法人内航ミライ研究会 理事 畝河内 毅 氏
(株式会社イコース 専務取締役)
- 一般社団法人内航ミライ研究会事務局 曾我部 公太 氏
(株式会社SK ウインチ 代表取締役社長)

- ヤンマーパワーテクノロジー株式会社
特機事業部 システムエンジニアリング部長 清河 勝美 氏
- 国立大学法人九州大学 名誉教授
(海上技術安全研究所 フェロー) 高崎 講二
- 海上技術安全研究所
GHG 削減プロジェクトチームリーダー 平田 宏一

オンライン開催

今般の新型コロナウイルス感染拡大を受けて、例年開催しております「海上技術安全研究所 講演会」については、感染防止を目的として、ウェビナー形式でのオンライン開催にて実施致します。ソリューションには、Zoom Webinarを使用し、Zoomをインストールすることなく、WebブラウザからZoom Webinarを使用可能です。

(一部機能に制限がありますが、講演のご視聴には問題ございません)

参加費は無料ですが、事前の登録をお願い致します。

▼ 事前登録サイト ▼

https://www.nmri.go.jp/webinar_seminar09.html

なお、大変恐縮ではございますが、運営の都合上、参加人数を400名とさせていただきますので、お早めの登録をお願い致します。

WebセミナーにZoomをインストールせず Webブラウザで視聴する方法

Zoomからの招待Mailに記載されたURLをクリックしますと、ウェビナーのページに移行します。
画面には、

Zoomクライアントをインストールしている場合、ミーティングを起動か、
Zoomをダウンロードして実行してください。

アプリケーションをダウンロードまたは実行できない場合は、ブラウザから起動してください。

と表示されておりますので、こちらの『ブラウザから起動してください』をクリックすると、ZoomをインストールすることなくWebブラウザで視聴することが可能です。