

JSTRA 研究開発成果報告セミナー
 -内航船の課題解決に向けて-
 プログラム

日時	2024年3月6日(水) 13:30-17:00
場所	AP新橋 3階 Aルーム(対面参加のみ) 東京都港区新橋1-12-9 新橋プレイス
13:30- 13:35	1. 開会挨拶 一般財団法人日本船舶技術研究協会 専務理事 加藤光一
13:35- 14:00	2. 基調講演 自動運航船・カーボンニュートラル船開発の現状と可能性 国立大学法人東京海洋大学 学術研究院 海洋電子機械工学部門 教授 清水悦郎 様
14:00- 14:15	3. 内航カーボンニュートラルの実現に向けた新技術の安全評価手法の構築 成果報告 3. 1 プロジェクトの概要 一般財団法人日本船舶技術研究協会 研究開発グループ長 前田崇徳
14:15- 14:30	3. 2 水素燃料電池船の安全評価手法の開発 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 海洋リスク評価系 リスク解析研究グループ 主任研究員 工藤潤一 様
14:30- 14:55	3. 3 ガット船へのマテリアルハンドラー導入 一般社団法人内航ミライ研究会 理事 渡邊慶太 様
14:55- 15:20	3. 4 トリプル連結バージの運動性能評価 国立大学法人広島大学 大学院先進理工系科学研究科 輸送・環境システムプログラム 海上輸送システム研究室 准教授 佐野将昭 様
15:20- 15:30	休憩
15:30- 15:45	4. 内航自動化・デジタル化の環境整備 成果報告 4. 1 プロジェクトの概要 一般財団法人日本船舶技術研究協会 研究開発グループ プロジェクトリーダー 森山厚夫
15:45- 16:10	4. 2 船舶版ダイナミックマップの試作版とガイドラインの作成 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 海洋リスク評価系 リスク解析研究グループ 上席研究員 三宅里奈 様
16:10- 16:35	4. 3 船外環境付加情報の計測技術の実証実験 富士通株式会社 ソーシャルシステム事業本部 防災ソリューション事業部 野田明 様
16:35- 17:00	4. 4 船内弱電規格等の内航ニーズのアンケート実施 一般社団法人内航ミライ研究会 専務理事 曾我部公太 様
17:00	5. 閉会挨拶

(注) プログラム・演題・講演者については、都合により予告なく変更されることがあります

AP 新橋



所在地・電話番号

〒105-0004

東京都港区新橋 1-12-9

新橋プレイス 3・4・5 階（旧 A-PLACE 新橋駅前）

Tel : 03-3571-4109

Fax : 03-3572-3109

交通アクセス

＜JR線をご利用の場合＞

「新橋駅」銀座口から徒歩1分

＜東京メトロ銀座線をご利用の場合＞

「新橋駅」5番出口から徒歩1分

＜都営浅草線をご利用の場合＞

「新橋駅」A2出口から徒歩2分

＜都営三田線をご利用の場合＞

「内幸町駅」A2出口から徒歩4分