

令和2年11月16日

## 第20回海上技術安全研究所 講演会 12月10日開催

2025年自動運航船の実現に向けて ～事故の起こらない、安全な船を目指して～

海上技術安全研究所は12月10日(木)に「第20回海技研講演会」をオンラインで開催します。講演会のテーマは「2025年自動運航船の実現に向けて～事故の起こらない、安全な船を目指して～」です。

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 (所長 安部 昭則) は、昨今急速に開発が進展している「自動運航船」をテーマに講演会を開催いたします。

今回の講演会は、新型コロナウイルス感染症への対応として、ウェビナーでのライブ配信で行います。日程及び講演内容は、以下のとおりです。

2020年12月10日(木)

- |       |      |                                                                   |
|-------|------|-------------------------------------------------------------------|
| 13:30 | 開会   |                                                                   |
| 13:35 | 基調講演 | 国土交通省大臣官房技術審議官 斎藤英明氏<br>「自動運航船の実用化に向けて～開発実証と基準戦略」                 |
|       | 外部講演 | 日本財団 常務理事 海野光行氏<br>「無人運航船の実現に向けて」                                 |
|       | 外部講演 | Microsoft Chief Digital Adviser 田澤孝之氏<br>「マリタイムトランスポートインダストリでのDX」 |
| 15:25 | 研究講演 | 海上技術安全研究所 知識・データシステム系長 間島隆博<br>「自動運航船の実現に向けた避航 操船技術の研究開発」         |
|       | 研究講演 | 海上技術安全研究所 流体性能評価系研究員 鈴木良介<br>「操船シミュレータのための波浪中操縦運動・船体動揺推定モデルの開発」   |
|       | 研究講演 | 海上技術安全研究所 自動運航船プロジェクトチーム 平田宏一<br>「海技研における自動着棧システムと要素技術の研究開発」      |
| 17:05 | 閉会   |                                                                   |

参加費は無料ですが、事前の登録をお願いいたします。

事前登録サイト：<https://www.nmri.go.jp/webinar.html>

皆様のご参加をお待ちしております。

問い合わせ先  
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 企画部広報係  
Tel : 0422-41-3005 Fax : 0422-41-3258  
E-mail : [info2@m.mpat.go.jp](mailto:info2@m.mpat.go.jp)  
URL : <https://www.nmri.go.jp/>