

# 講演

## 日本における自動運航船の取り組み

(公財) 日本財団 無人運航船PJ MEGURI2040 について  
MEGURI2040 における陸上支援センターと将来展望

### (第113回月例会)

日本財団が推進する無人運航船プロジェクト「MEGURI2040」では、2022年までの第1段階において大型カーフェリー等6隻の船舶による実証運航に成功しています。

2026年までの第2段階では、新造コンテナ船等4隻の船舶を対象に第1段階で課題となった避航技術や自動離着棧の改善等運用に向けた検討を行い、実用化を目指した実証実験が計画されています。

今回の講演では、本プロジェクト構成メンバーである株式会社日本海洋科学と古野電気株式会社から講師を迎え、プロジェクトの現状や今後の実証実験において陸上から船舶の航行を支援する「陸上支援センター」について講演していただきます。

#### ■講師

株式会社日本海洋科学 執行役員 運航技術グループ長 桑原 悟 氏

古野電気株式会社 自律航行システム開発部 柳原 智哉 氏

#### ■開催日時

令和6年11月27日(水) 15:00~16:00頃まで

#### ■開催場

神戸市中央区東町115番地 神戸市中央区文化センター 10階  
1001-1002会議室(定員 50名)



#### ■主催

公益社団法人 神戸海難防止研究会 (担当: 渡川又は藤原)  
電話 078 (332) 2035

**入場無料 (定員50名)**