

2022年5月2日  
川崎汽船株式会社

統合操船者支援システムの動画を公開しました。  
～安全運航の向上と将来の自動運航船の実現へ向けた取り組み～

4月20日から22日に東京ビッグサイトで開催されたSea Japan 2022において、当社と日本無線が主体となって開発に取り組んでいる、衝突・座礁等の重大海難事故撲滅を目的とした、AI等の先進技術を活用し操船者に対する有用な情報提供や操船に関わる意思決定サポートを可能とする統合操船者支援システムの動画を紹介いたしました。

紹介動画を当社 YouTube チャンネル掲載しましたので是非ご覧ください。

- [統合操船者支援システム① ～安全運航の向上と将来の自動運航船の実現へ向けた取り組み（“K” Assist プロジェクト）～](#)
- [統合操船者支援システム② ～海難事故ゼロと船員の負担軽減をめざして～](#)

（“K” Assist プロジェクトとロゴ作成について）

当社では長年に渡り培ってきた安全運航に関する知見と、最先端の技術を融合し、①見張り、操船支援、②安全離着岸支援、③実海域最適航路制御、④機関プラント運転支援など、高知能船による乗組員の負担軽減による安全運航の堅持および将来の自動運航船の実現をめざす“K”-Assist プロジェクトに取り組んでおり、この度プロジェクトロゴを作成しました。



当社は、操船者への高度化支援と負担軽減の実現による船舶運航の更なる安全性向上並びに将来の自動運航船の実現に向けた開発を継続して参ります。