

MEGURI2040 安全性評価セミナー

プログラム

日時	2026年6月29日(月) 13:30-17:10
場所	AP新橋 4階 Dルーム 東京都港区新橋 1-12-9 新橋プレイス 4階
13:30- 13:35	MEGURI 安全性評価セミナーの全体概要 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- 14:10	基調講演「IMO MASS Code の見通し」 元IMO 海上安全部長 山田浩之 様
14:10- 14:35	講演1. 「自動運航船の船舶検査」 国土交通省 海事局 検査測度課 専門官 緑川靖史 様
14:35- 15:00	講演2. 「自動運航船のリスク評価の方法と考え方」 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 副系長 伊藤博子 様
15:00- 15:10	休憩
15:10- 15:35	講演3. 「衝突・座礁回避機能(プランナー)の評価手法」 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 國分健太郎
15:35- 16:00	講演4. 「NKが実施したMEGURIの検査の概要」 一般財団法人日本海事協会 開発本部 技術研究所 主管 山田智章 様
16:00- 16:45	講演5. 「自動運航船の遠隔操船者の能力要件に関する検討」 5. 1 想定する自動運航船の前提条件 独立行政法人海技教育機構 審議役 近藤宏一 様 5. 2 遠隔操船者の能力要件(1隻監視) 独立行政法人海技教育機構 海技大学校 航海科 准教授 加藤由季 様 5. 3 遠隔操船者の能力要件(複数隻監視) 国立大学法人東京海洋大学 学術研究院 海事システム工学部門 教授 村井康二 様 5. 4 遠隔操船者の能力要件・育成カリキュラム案 独立行政法人海技教育機構 審議役 近藤宏一 様
16:45- 17:10	講演6. 「船上の減具体制を想定した機関室火災対応訓練」 株式会社日本海洋科学 先進技術グループ 社会実装チーム 櫻井美奈 様
17:10	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