

[9 0 号 Matrix, No. 9 0 \(October 20, 2015\)](#)

(MTS126 例会「海事の楽しみ 第9回」関連記事)

- 01 第126回 例会概要 「海事の楽しみ 第9回」 村上 馨
04 神戸港の歴史と港づくり 森田 潔
16 信長と九鬼嘉隆の鉄甲船 阿武丸 平田 紘士
28 「動力模型船」作り続けて60有余年 ー雑誌付録のDVDで観る模型蒸気船ー 岸本 紀久男
37 九鬼水軍の三田と神戸 岡本 洋
(一般記事)
53 海洋博物館の世界事情 ー中国・韓国での新設 国際会議等ー 岡本 洋
69 日米空母機動部隊を回顧する 小野 靖彦
77 海を失った太平洋戦争 寺田 政信
78 2015 盛夏雑感 宮脇 正明
80 会報
表紙見返し(前) 一般社団法人 神戸港振興協会
表紙見返し(後) 神戸大学海事博物館

[8 9 号 Matrix, No.89 \(September 10, 2015\)](#)

(MTS125 例会「SEWOL (セウォル) 号事故」関連記事)

- 01 第125回例会概要「SEWOL (セウォル) 号事故」 村上 馨
05 セウォル号沈没事件の概要と問題点 岡本 洋
09 セウォル号事故例会報告 在田 正義
18 フェリー事故について考える 池田 良穂
27 セウォル号船体の引き揚げ事業者決定に関する情報 韓国海洋水産部
37 SEWOL 号沈没事故の事故現場の考察 岡本 洋
44 セウォル号の裁判から(上) 長谷川 和彦
54 RORO 客船フェリー「セウォル」号事故の真相に迫る 寺田 政信
(一般記事)
58 海と付き合う水産系人材の育成 鷺尾 圭司
61 韓国海洋開発の歴史から見る21世紀の展望 (PowerPoint) 安 熙道
69 「特別緊急記事」フェリー「さんふらわあだいせつ」の火災事故の報を受けて 岡田 紀代蔵

72 会報
73 幹事名簿
表紙見返し(前) 最先端船舶技術開発研究所
表紙見返し(後) 古野電気株式会社

[8 8 号 Matrix, No.88 \(MAY 1, 2015\)](#)

(第124回例会 「船舶自動運航へのアプローチ」関連記事)

- 1・第124回例会概要「船舶自動運航へのアプローチ」 村上 馨
5・講演資料 海洋ブロードバンド利用と先端ナビゲートシステム 庄司 るり
14・講演録 船はどこまで自動化できるか、すべきか
ー船舶運航の自動化の過去・現在・未来ー 長谷川 和彦
22・講演資料 先端自動運転技術ー自動車の場合 栃岡 孝宏

31・船舶の自動化と海技者の自己実現ーMTS124 例会の感想 神田 修治
35・MUNIN および ReVelt プロジェクトの現状と自動運航開発研究の事例について 岡本 洋

(一般記事)

48・中国におけるモーダルシフトについての検討 塩田 浩平

59・映画のなかの船 宝島 Treasure Island 服部 武司

63・会報 (今後の例会実施予定 MTS ホームページ紹介 平成 26 年度会計報告)

裏表紙 編集後記 神田・津垣

表紙見返し (前) ・ (一財) 日本船舶技術研究協会

表紙見返し (後) ・ MAZDA AXELA (マツダ株式会社)

8 7号 Matrix, No.87(February 1, 2015)

(第 123 回例会 「海図の役割と海の情報の活用を展望する」 関連記事)

1・第123回 例会概要「海図の役割と海の情報の活用を展望する」 村上 馨

4・講演録 水路測量の民間活用例ー世界で活用した我が国の水路測量技術 清水 三四郎

9・講演録 海図・水路図誌についてー歴史と役割 今井 健三

24・講演資料 海図と海洋の情報の活用ー方策と展望 渡辺 一樹

28・第 123 回 MTS 例会に企画について (報告) 山村 晋一郎

30・海図の文化を学ぶーMTS123 例会の感想 神田 修治

35・第 123 回海上交通システム研究会に参加して 岡本 敏夫

37・世界最初の海図とその周辺 岡本 洋

46・MAP or CHART (地図と海図) は何が違うのか 山村 晋一郎

(一般記事)

49・MOL COMFORT 事故についてーNK 大型コンテナ船安全検討会報告書 神田 修治

54・続・次世代モーダルシフト計画についての検討 塩田 浩平

65・映画のなかの船 TITANIC 服部 武司

70・船ゆかば 花木 章

72・会報 (第 124・125・126 例会予告、ホームページ・e-mail アドレスの案内)

裏表紙 編集後記 神田・寺田

表紙見返し (前) ・ 一般財団法人 日本水路協会／海図サービスセンター

表紙見返し (後) ・ 株式会社ハンシン (旧 阪神臨海測量株式会社)

8 6号 Matrix, No.86(December 1, 2014)

(第 122 回例会 「海事の楽しみ」 関連 記事)

1・第122回 例会概要「海事の楽しみ」 村上 馨

4・講演録 カッターの魅力と魔力 古荘 雅生

11・講演録 船のカタチにみるカーゴライナーの興亡 神田 修治

23・海上交通システム研究会 (MTS) ホームページ運用開始 松本 浩文

26・講演録 ノルウェイと私・・・タラ釣りなど 岡本 洋

45・海の思い出、船への想い 寺田 政信

47・MTS122 例会「船のカタチにみるカーゴライナーの興亡」を聞いて 岡田 紀代蔵

49・船のカタチについて思うこと 宮脇 正明

(一般記事)

50・開港 150 年に向けて (神戸港) 花木 章

52・神戸海洋博物館の展覧会を振り返ってー宇宙の船にチャレンジ 岡本 敏夫

54・次世代モーダルシフト計画についての検討 塩田 浩平

65・会報 (ホームページ運用開始、e-mail アドレス変更、新入会員紹介 他)

裏表紙 編集後記 神田

表紙見返し (前) ・ 全日本カッター連盟

8 5号 Matrix, No.85(October 1, 2014)

(MTS121 回例会「大阪湾・播磨灘の漁業、日本の捕鯨」関連記事)

- 1・第 121 回例会概要「大阪湾・播磨灘の漁業、日本の捕鯨」 村上 馨
 - 5・「大阪湾・播磨灘の漁業、日本の捕鯨」企画について 松本 浩文
 - 6・講演録 大阪湾から播磨灘における海洋環境と漁業の現状と課題 反田 實
 - 15・講演録 明石海峡の航行環境 新富 敏隆
 - 21・講演録 捕鯨の歴史と日本の鯨類捕獲調査 石川 創
 - 28・瀬戸内海の環境保全と再生－漁業の問題点 岡本 洋
 - 36・MTS121 例会の感想 漁業新時代－専門分野の相互干渉と相互理解 神田 修治
 - 40・日本の捕鯨と鯨文化を考える 寺田 政信
- (一般記事)
- 42・セウオル号事故について 在田 正義
 - 47・女性が支える海事産業－Women at the Helm－ 北田 桃子
 - 50・会報(新たに「花木 章氏」が幹事に・e-mail アドレス変更・幹事リスト・会計報告)
- 表紙見返し(前)・公益社団法人 神戸海難防止研究会
表紙見返し(後)・下関鯨類研究室(公益財団法人 下関海洋科学アカデミー)

8 4号 Matrix, No.84(May 15, 2014)

(設立 25 周年記念 MTS120 回例会「海事社会の女性進出」関連記事)

- 1・第 120 回例会概要「海事社会の女性進出」 村上 馨
 - 6・講演録 海事社会の女性進出 石田 依子
 - 11・講演録 海事社会の女性進出～女性海上保安官の場合 澤井 嘉子
 - 15・講演録 船舶技官の仕事について 鈴木 康子
 - 18・講演録 キャリアパスと現在の仕事について 菅井 夏代
 - 21・講演録 水先人の仕事と体験談 斉藤 志穂
 - 27・講演録 内航タンカーから三級水先人へ 室村 理子
 - 29・パネルディスカッション資料 森下 美津恵
 - 33・設立 25 周年記念例会「海事社会の女性進出」をふりかえって 森下 美津恵
 - 35・MTS120 回例会の総合司会を終えて 栗岡 由香
 - 36・「海事社会の女性進出」に対する違和感 梶原 幸絵
 - 37・女性の社会進出を考える MTS120 例会に参加して 神田 修治
 - 43・女性海上保安官誕生の頃及び男女共同参画の未来 山村 晋一郎
- (一般記事)
- 49・欧州コンテナ輸送の超高速化とそのフィージビリティスタディ 塩田 浩平
 - 56・会報
- 表紙見返し(前)・WISTAJapan
表紙見返し(後)・海事プレス社 通販物流

8 3号 Matrix, No.83(January 15, 2014)

(第 119 回例会「内航海運近年の動向」関連記事)

- 1・第 119 回例会概要「内航海運近年の動向」 村上 馨
- 5・講演資料 内航海運の現状と課題 坂本 敏章
- 16・講演資料 内航用練習船大成丸と内航船員教育訓練について
業界のニーズに即した取組み 大藤 高広
- 26・講演資料 内航コンテナ輸送の現状 内航コンテナ船事業と大型内航船 井本 隆之
- 38・講演資料 内航海運の人材育成について 引間 俊雄
- 45・内航海運の明るい新展望 MTS119 例会企画開催報告 神田 修治

(一般記事)

- 51・孫と見学一神戸海洋博物館／カワサキワールド 津垣 昌一郎
- 53・日本の今後のエネルギー政策時々刻々
加速する地球温暖化と原発再稼働の必要性 寺田 政信
- 55・映画の中の船 バイキング 服部 武司
- 59・イージス艦「あたご」と漁船「清徳丸」衝突事件 高裁判決は名判決だ 山村 晋一郎
- 63・会報
- 表紙見返し(前)・国土交通省神戸運輸監理部
- 表紙見返し(後)・(独)海技教育機構海技大学校

8 2号 Matrix, No.82(September 15, 2013)

(第 118 回例会 「海事の楽しみ」 関連記事)

- 1・第 118 回 例会概要「海事の楽しみ」 村上 馨
- 5・講演資料 サウジ向け造水台船プロジェクト - イスラム世界の智慧と掟 寺田 政信
- 16・講演資料 帆船海王丸 遠洋体験航海 宮脇 正明
- 21・講演資料 ノルウェーとオーロラ観光船 「日向丘の少女」 赤塚 宏一
- 22・講演資料 ノルウェーとオーロラ観光船 パワーポイント 赤塚 宏一
- 30・図説・ノルウェイの船と海事技術 神田 修治
- 38・ふじ丸 東京湾クルーズに参加して 津垣 昌一郎
- 40・会報
- 表紙見返し(前)・帆装練習船 日本丸 一般配置図
- 表紙見返し(後)・ノルウェー沿岸急行船 TROLLFJORD 一般配置図

8 1号 Matrix, No.81(July 15, 2013)

(第 117 回例会 「海上交通安全の未来を探る」 関連 記事)

- 1・第117回 例会概要「海上交通安全の未来を探る」 村上 馨
- 6・講演資料 最近の海上交通安全施策と AIS の活用 森部 賢治
- 13・講演資料 ポートラジオ業務における AIS 情報の利用 栗岡 由香
- 18・講演資料 海運・港湾における AIS 情報サービス 廣澤 歩
- 23・講演資料 新しい海上交通及び通信システムの構想
- GMDSS の見直しに関する IMO の動向 吉田 公一
- 34・AIS データを活用した海事防災分野への応用 牧野 秀成 長谷川 和彦
- 35・漁船の AIS 搭載に関する動向 松本 浩文
- 37・AIS は操船に役立つか? - e-Navigation の発展に向けて 新井 康夫
- 48・漁船の AIS 装備への動き - 小型船の電子化 UP による航行安全 岡本 洋
- 56・AIS に関する倫理的問題 - 海上交通安全と船舶の自律性・自主性など 神田 修治
- 61・SOS がなくなる! - FGMDSS を知った頃から 山村 晋一郎
- (一般記事)
- 67・日本の今後のエネルギー政策(私論) - あえて原発再稼働の必要性を問う 寺田 政信
- 72・会報 (幹事リスト、H24 会計報告 他)
- 裏表紙 編集後記 神田・津垣
- 表紙見返し(前)・沿岸域情報提供システム (MISC) 海上保安庁
- 表紙見返し(後)・株式会社 東洋信号通信