

[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・瀬戸内海的环境保全と再生－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