

[No.70号 Matrix, No.70 \(October 1, 2010\)](#)

(第106回例会(平成22年7月30日)海事の楽しみ 関連記事)

- 1・第106回例会概要 海事の楽しみ 津垣 昌一郎
- 4・講演資料 阪神の生い立ち 村上 馨
- 9・講演資料 船旅のロマン・フェリー活性化試案 花木 章
 - ・新聞記事「フェリー、クルーズに活路」 日本経済新聞
- 15・講演資料 ヨーロッパ運河のクルーズと文化を楽しむ
 - ・フランス・アルザス・ロレーヌ篇 岡本 洋
- 29・フランス運河の思い出 神田 修治
- 31・稲作文化の精神構造と日本の歴史 寺田 政信
- 34・神戸港と帆船・海王丸 宮脇 正明
- 35・第106回例会と懇親会の話から 山村 晋一郎

(一般記事)

- 38・MRTH カーフェリーを青森－函館間航路に適用した場合の
輸送経済性の向上と省エネ効果についての検討 塩田 浩平
- 45・木造活魚運搬船(生船・なません) 田淵 丈雄
- 49・「マグロ型」潮流発電装置見学記 山村 晋一郎
- 50・会報(107回例会予定 他)

裏表紙 編集後記 神田 修治・津垣 昌一郎

・PR ページ

- 表紙見返し(前) 帆船・日本丸クラブ (財)練習船教育後援会 (財)海技教育財団
- 表紙見返し(後) 神戸－関空 ベイ・シャトル 神戸市みなと総局

[No.69号 Matrix, No.69 \(July 1, 2010\)](#)

(第105回例会(平成22年5月10日)内航海運とフェリー業界 関連記事)

- ・第105回例会概要 内航海運とフェリー業界 村上 馨
- ・講演資料 国際海上コンテナ貨物の国内フィーダー輸送の動向
 - －神戸港・大阪港 港勢圏を対象として 秋田 直也
- ・講演資料 最近の内航コンテナ海運について
 - －国際戦略港湾と内航フィーダー 井本 隆之
- ・講演資料 内航カーフェリー航路の経済性評価(続報)
 - －カーフェリー航路と陸上ルートとの競合 森下 美津恵 / 赤木 新介
- ・内航海運の現状と課題－総合討論を司会して 岡本 洋
- ・内航海運の苦境克服と将来展開－105例会の企画・開催の報告と感想 神田 修治
- ・三題話の妙－内航コンテナ輸送の活性化に向けて 寺田 政信

(一般記事)

- ・アジア諸国との競争と協力により我国海事リーダーシップの世界を創る
 - －「2050年の日本」からのメッセージを踏まえて 池田 陽彦
- ・船旅の楽しさと犠牲量モデル 神田 修治
- ・韓国の新港の開発政策に関する一考察－西海岸セマンコク港を中心に 具 京模

- ・「選択と集中」取材の中で 田淵 菊子
 - ・国益から見た CO₂ 削減と地球温暖化 (続) 津垣 昌一郎
 - ・会報 (次回 106 回例会の予定 他)
 - ・裏表紙 編集後記 神田 修治・津垣 昌一郎
 - ・PR ページ
- 表紙見返し (前) 井本商運株式会社
表紙見返し (後) シップファイナンスー船舶金融概説 [増補改訂版] (木原 知己) (株)海事プレス社

[No.68号 Matrix, No.68 \(April 1, 2010\)](#)

(第 104 回例会 (平成 22 年 2 月 6 日) 高速道路料金無料化とフェリー業界 関連記事)

- ・第 104 回例会概要 高速道路料金無料化とフェリー業界 村上 馨
- ・講演資料 長距離フェリー事業の現状と課題 米田 真一郎
- ・講演資料 「たこフェリー」における高速道路行政の影響と対応策 國安 亜津志
- ・講演資料 高速道路無料化とフェリー業界・トラック運送業者の視点から 樋口 由人
- ・パネルディスカッション資料 論文・作文募集について 石田 憲治

(論文・作文募集 入賞作)

- ・優秀論文 環境経済手法によるフェリー利用促進の検討 隅田 剣生
- ・佳作論文 高速道路無料化に伴うフェリー業界への影響と今後の対応策 堀内 重人
- ・佳作論文 頑張ろう！内航フェリー - 内航フェリーの活性化 原田 猛 / 田中 圭
- ・優秀作文 私がフェリーを好きな理由 石井 沙知
- ・佳作作文 ずっと家族がニコニコしているから大好き！フェリー 赤羽 ひより
- ・佳作作文 船のゆれ 木村 春里

(高速道路料金無料化とフェリー事業に関する寄稿)

- ・内航カーフェリー航路の経済性評価・異種輸送機関における競合問題 赤木 新介 / 森下 美津恵
- ・高速道路無料化と内航フェリー 岡本 洋
- ・高速道路料金無料化政策とフェリー事業 - MTS 研究会 104 例会の感想 神田 修治
- ・最小抵抗双胴船 (MRTH) を適用した海陸一体の交通システム 塩田 浩平
- ・フェリーは安全とエコ、そして楽々(らくらく) 田淵 丈雄
- ・長距離フェリー活性化に向けて - モーダルシフトとクルージングの複合化の提言 寺田 政信
- ・フェリー業界に思うこと 宮脇 正明
- ・高速道路無料化に伴うフェリー業界、環境や安全への影響に関する考察 村上 馨
- ・会報 (次回 105 回例会の予定、新入会員の紹介 他)

裏表紙 編集後記 神田 修治・津垣 昌一郎

・PR ページ

表紙見返し (前) 日本長距離フェリー協会

表紙見返し (後) たこフェリー 明石淡路フェリー(株)

[No.67号 Matrix No.67 \(December 1, 2009\)](#)

(第 103 回例会 (平成 21 年 11 月 2 日) 最近の海事トピックス 関連記事)

- ・第 103 回例会概要 最近の海事トピックス 村上 馨
- ・講演資料 マラッカ海峡とソマリア沖の海賊問題 山田 吉彦
- ・講演資料 船舶分野における排出量取引の制度設計に関する調査研究 隅田 剣生

- ・講演資料 運輸安全委員会の発足 西村 敏和
- ・海事分野における専門家の倫理 MTS 第 103 回例会を聴講して考えたこと 神田 修治
- ・海の三題話 (第 103 回例会の感想) 寺田 正信
- ・最近の新聞報道で感じたこと 安全確保への課題 宮崎 忠弘
- ・海上交通システム研究会 (第 103 回例会) 所感 山村 晋一郎

(一般記事)

- ・国益から見た CO₂ 削減と地球温暖化 津垣 昌一郎
- ・「異国船渡来雑記」所感 本書紹介によせて 山村 晋一郎
- ・会報 (①104 例会予定、②MTS 論文・作文募集 他)
- ・MTS 論文・作文募集 募集要領

裏表紙 編集後記 神田 修治・津垣 昌一郎

- ・PR ページ

表紙見返し (前) 「フェリー」作文募集 / 論文募集

表紙見返し (後) 「異国船渡来雑記」長崎文献社

[No.66 号 Matrix No.66 \(October 1,2009\)](#)

(第 102 回例会 (平成 21 年 7 月 31 日) 海事の楽しみ 関連記事)

- ・第 102 回例会概要 海事の楽しみ 村上 馨
- ・講演資料 白村江の海戦の謎に挑む 寺田 正信
- ・討論資料 白村江の戦いの謎と背景に挑戦 岡本 洋
- ・講演資料 海の道としてのフィヨルド - 海事文化の自然と魅力 岡本 洋
 - その I 発表本文
 - その II アルバム
 - その III 補足説明
- ・講演資料 船と海のロマン - 船のペン画と挿絵 服部 武司
- ・講演資料 海事の楽しみ、海洋小説 赤塚 宏一
- ・「白村江の戦いの謎」によせて 赤塚 宏一
- ・海事の楽しみと教養 - MTS 第 102 回例会に参画し教養について考える 神田 修治

(一般記事)

- ・みなとまちの魅力 花木 章
- ・遣唐使船「いのまなり」 平田 紘士
- ・小型 FRP 漁船・遊漁船の事故多発傾向を見て・・・ 山田 佑平
- ・会報 (①103 回例会予定、② 新入会員紹介、③ 海上交通システム研究会規約 他)

裏表紙 編集後記 神田 修治・津垣 昌一郎

- ・表紙見返し(前) 進徳丸 装帆図・一般配置図

- ・表紙見返し(後) General Arrangement HURTIGRUTEN 1990's TRIO

KONG HARAND RICHARD WITH NORDLYS

[No.65 号 Matrix No.65 \(July 1,2009\)](#)

(第 101 回例会 (平成 21 年 5 月 15 日) 金融危機下の海運と造船の現状 関連記事)

- ・第 101 回例会概要 金融危機下の海運と造船の現状 村上 馨
- ・講演資料 恐慌下における海運企業の対応

－ 二度の恐慌における海運企業の対応を比較検証 森 隆行

- ・講演資料 恐慌下における海運企業の対応（パワーポイント） 森 隆行
- ・講演資料 金融危機後の造船業界は何が変わったか－ 海事プレスの記事から 坪井 聖学
- ・講演資料 金融危機後の造船業界は何が変わったか 補足資料 坪井 聖学
- ・昭和恐慌と松方幸次郎 岡本 洋
- ・金融危機下の海運・造船 MTS 第 101 回例会の企画と感想 神田 修治
- ・金融危機下の海運と造船の現状・シンポジウム感想 寺田 正信

(海運事情カレント・トピックス 関連記事)

- ・最近の環境問題と運輸事情 石田 憲治
- ・船は大切な乗り物 花木 章

(一般記事)

- ・Kobe Mariners Centre 赤塚 宏一
- ・模型帆船 日本丸 製作の経緯 木下 正美
- ・MATRIX No.64 を読んで－海底鉱物資源のこと 田中 藤八郎
- ・大型海洋石油・天然ガス掘削装置（リグ）と掘削コントラクターの現状 田中 藤八郎
- ・神戸港とゴルフ 辻 隆弘
- ・大阪府 橋下知事 vs 大阪府立大学 奥野学長 長尾 實三
- ・海王丸に憧れて 宮脇 正明
- ・会報（①102 例会予定、② 新入会員紹介 他）

裏表紙 編集後記 神田 修治・津垣 昌一郎

- ・PR 記事 SHIP 検定「客船」 主催：シッピング検定委員会 企画：海事プレス社・海人社
- ・PR 記事 流通科学大学

No.64 号 Matrix No.64 (February 1,2009) 20 周年記念特集号

MTS 研究会 第 100 回例会 20 周年記念特集号

(第 100 回例会 (平成 20 年 11 月 20 日) MTS 研究会と海事の過去・現在・未来 関連記事)

- ・第 100 回例会概要 MTS 研究会と海事の過去・現在・未来 村上 馨
- ・MTS 研究会 第 100 回記念例会 挨拶・祝辞・祝電
- ・MTS 研究会 第 100 回記念例会 会長挨拶 会長 石田 憲治
- ・MTS 研究会 第 100 回記念例会 祝辞 神戸大学大学院海事研究科教授 林 祐司
- ・祝辞 大阪大学大学院教授 長谷川 和彦
- ・祝辞と提言 新海事産業の創生に向けて 大阪府立大学大学院教授 池田 良穂
- ・MTS 研究会 第 100 回記念例会 祝辞 海事プレス社関西支社 坪井 聖学
- ・祝電 株式会社日本海事新聞社社長 大山 高明
- ・講演資料 MTS の 20 年を振り返って 長尾 實三
- ・講演資料 海上交通システム研究会 20 年の歩み 寺田 正信
- ・講演資料 海事分野の発達史 主として技術と経営のマクロトレンド 岡本 洋
- ・講演資料 海事分野の現状・課題と対策 (海上の安全と海洋環境保護) 吉田 公一
- ・講演資料 海事分野の将来ビジョン 調査研究の中間報告 石原 彰
- ・MTS 研究会第 100 回記念例会の企画について 神田 修治
- ・ビジョンと初夢 宮脇 正明

(一般記事)

- ・北朝鮮造船工業の概況とその光と影雑感 田中 藤八郎
- ・私のスクラップ帳からの 2008 年 田淵 丈雄
- ・海底鉱物資源の開発 津垣 昌一郎
- ・パンスターに乗って釜山へ行こう 花木 章
- ・会報 (新入会員紹介 他)

裏表紙 編集後記 神田 修治・津垣 昌一郎

- ・PR 記事 日本海事新聞 マリナビ情報サイト
- ・PR 記事 海事プレス社 海運・造船会社手帖

No.63 号 Matrix No.63 (October 1,2008)

(第 99 回例会 (平成 20 年 7 月 20 日) 海事の楽しみ 関連記事)

- ・第 99 回例会概要 海事の楽しみ 村上 馨
- ・講演資料 二橋 (にしょう) - 継体天皇の 2 本マストの船を復元する 平田 紘士
- ・講演資料 オーシャンライナーとクルーズ客船の比較 赤木 新介 森下 美津恵
- ・講演資料 世界の海戦から見えるもの - 文明の潮流から海事まで 岡本 洋
- ・世界の海戦から見えるもの - 文明の潮流から海事まで 講演資料補足 岡本 洋
- ・船のカタチについて 神田 修治
- ・白村江の戦いの謎に挑む! - 海事の楽しみ、そして歴史推理の楽しみ 寺田 正信
- ・提督の恋 花木 章
- ・ミッドウェイ海戦と将棋 花木 章

(一般記事)

- ・クルーズの時代に取り残された日本 池田 良穂
- ・超大型コンテナ船用高強度鋼板と新規船体構造設計 田中 藤八郎
- ・究極的な船とはどんな船だろうか? 田淵 丈雄
- ・超高速フェリー乗船記 山崎 平弥
- ・会報 (①100 回例会予定、② 新入会員紹介 他)

裏表紙 編集後記 神田 修治・柴田 康彦

- ・PR 記事 日本海事新聞 マリナビ情報サイト
- ・PR 記事 船と港編集室 池田教授の船の本

No.62 号 Matrix No.62 (July 15,2008)

(第 98 回例会 (平成 20 年 5 月 21 日) 「港湾」 関連記事)

- ・第 98 回例会概要 村上 馨
- ・講演資料 グローバルな視点から見た日本の港湾 森 隆行
- ・講演資料 内航コンテナ輸送の現状 内航フィーダーから見た港湾 井本 隆之
- ・講演資料 阪神港 - 開港化とスーパー中核港湾の進展について 豊田 巖
- ・神戸港から港湾問題を考える 岡本 洋
- ・日本の港湾の生きるみち 神田 修治
- ・「内航コンテナ輸送の現状」講演を聞いて安全面から考える 柴田 康彦
- ・もう一つの港湾活性化 田淵 丈雄
- ・今こそ海上輸送によるモーダルシフトの実現を! 寺田 政信
- ・クルーズ客船とミステリー 花木 章

- ・神戸港と羽生マジック 花木 章
- ・[港湾]に関する3つの講演を聞いて 藤村 洋

(一般記事)

- ・読後感 海上貨物輸送論 (久保 雅義 他 成山堂) 神田 修治
- ・地熱発電への期待について思う 田中 籐八郎
- ・会報 (①99回・100回例会の予定、② H.19 会計報告、③ 幹事リスト 他)

裏表紙 編集後記 神田 修治・柴田 康彦

- ・PR 神戸空港 — 関西空港 ベイシャトル
- ・PR 神戸流通科学大学
- ・PR 井本商運株式会社

No.61号 Matrix No.61 (May 1,2008)

(第98回例会(平成20年2月21日)海事クラスター 関連記事)

- ・第97回例会概要 村上 馨
- ・講演資料 海事クラスター：国際海事都市神戸の再生—アンケート中間報告 石田 憲治
- ・講演資料 神戸を母港とした瀬戸内クルーズ企画 植村 武雄
- ・講演資料 クルーズ事業の日米比較 川崎 大地
- ・講演資料 神戸地域海事クラスターの現状と課題 鈴木 裕介
- ・「海事クラスター」を「ロンドン」から見る 岡本 洋
- ・海事クラスター、MTS研究会活動を振り返って考える 神田 修治
- ・斜視!“海事クラスター論議” 長尾 實三
- ・「海事クラスター」についての発表を聞いて・・・とらえ直しのもたらすもの・・・ 藤村 洋

(護衛艦「あたご」衝突事故関連記事)

- ・「なだしお」海難事故と MTS 研究会の発足、そして今、再び「あたご」の海難事故
— 海上交通の安全を考える 赤木 新介
- ・海上衝突予防法の特徴 柴田 康彦
- ・イージス艦衝突その他 長尾 實三
- ・海員魂は何処に 宮脇 正明

(一般記事)

- ・安定的な国際海上輸送の確保 — 交通政策審議会海事分科会答申 赤塚 宏一
- ・青函航路に超高速旅客カーフェリー登場 — 「ナッチャン Rera 」 — 田中 籐八郎
- ・鋼構造建築の階層化 (Hierarchy) について思う 田中 籐八郎
- ・「地球温暖化狂騒曲」から「海洋開発行進曲」へ 寺田 政信
- ・林 子平述「海国兵談」覚え書 山村 晋一郎

裏表紙 編集後記 神田 修治・柴田 康彦

- ・会報 (①お祝い・宮本 雅史氏が博士号、②98回会報の予定、他)
- ・PR せとうち・感動体験クルーズ 神戸経済同友会