

日本航海学会誌 NAVIGATION

平成30年1月 第203号

JAN 2018 No. 203

巻頭言 / Foreword

国際交流担当理事の業務 / Affairs of the Director of International Relations 山田 多津人 / Tatsuto YAMADA ... (1)

新年抱負

学会創立70周年から未来へ / From the 70th Anniversary of the Foundation to the Sustainable future..... 理事会 / Board of Directors (2)

特集<海事人材育成プロジェクト>

海事分野における高専・産業界連携による人材育成システムの開発 (略称:海事人材育成プロジェクト) の概要

Outline of the New MET System Development Project Based on the Collaboration between Industries and Colleges

山本 桂一郎・向瀬 紀一郎・遠藤 真 / Keiichiro YAMAMOTO Kiichiro MUKOSE and Makoto ENDO (9)

新たな海事技術者に必要な資質の涵養 - 英語力 (コミュニケーション力) 向上プログラムの開発 -

Development of Essential Personalities for Future Maritime Professionals -Education Programs Developing English Communication Skills-

窪田 祥朗・今井 康之・経田 僚昭・木下 恵介・前畑 航平・柳沢 修実・石田 邦光 / Sachio KUBOTA, Yasuyuki IMAI, Tomoaki KYODEN, Keisuke KINOSHITA, Kohei MAEHATA, Osami YANAGISAWA and Kunimitsu ISHIDA (14)

新たな海事技術者に必要な資質の涵養 - グローバル人材 (外地駐在意欲) 育成のための国際インターンシップの展開 -

Development of Essential Personalities for Future Maritime Professionals -International Internship Programs Developing Global Adaptability-

大山 博史・保前 友高・窪田 祥朗・柳沢 修実・朴 鍾徳 / Hiroshi OHYAMA, Tomotaka HOMAE, Sachio KUBOTA, Osami YANAGISAWA and Jongdoc PARK ... (20)

新たな海事技術者に不可欠な知識・技能の育成 - 機関系、航海系及び共通教科教材の開発と教材の電子書籍化の推進 -

Development of Knowledge and Skills Required for Future Maritime Professionals -New Teaching Materials and Electronic Textbooks for Engineering, Navigation and General Education-

岩崎 寛希 / Hiroki IWASAKI (25)

新たな海事技術者に不可欠な知識・技能の育成 - 大型練習船 (海上履歴対応) の共同利用などの新しい航海実習の提案 -

Development of Knowledge and Skills Required for Future Maritime Professionals -New Onboard Training Programs and Ship Sharing Plans-

村上 知弘・湯田 紀男・山本 桂一郎・笹谷 敬二・石田 邦光・窪田 祥朗・水井 真治・岩崎 寛希・遠藤 真・多田 光男 / Tomohiro MURAKAMI, Norio YUDA, Keiichiro YAMAMOTO, Keiji SASAYA, Kunimitsu ISHIDA, Sachio KUBOTA, Shinji MIZUI, Hiroki IWASAKI, Makoto ENDO and Mitsuo TADA ... (29)

新たな海事技術者を確実に継続的に育成し得る高質な海事教育システム - 新しき時代に活躍できる海事技術者像と具備すべき知識・技能の提示 -

Development of Sustainable Education Systems for Future Maritime Professionals -Proposals for an Idealized Model of Maritime Professionals Adapted to the New Era-

山本 桂一郎・遠藤 真・及川 武司・石田 邦光・窪田 祥朗・大内 一弘・森上 敦弘・久保田 崇・前畑 航平・本木 久也・二村 彰・秋葉 貞洋 / Keiichiro YAMAMOTO, Makoto ENDO, Takeji OIKAWA, Kunimitsu ISHIDA, Sachio KUBOTA, Kazuhiro OUCHI, Atsuhiko YABUGAMI, Takashi KUBOTA, Kohei MAEHATA, Hisaya MOTOGI, Akira FUTAMURA and Sadahiro AKIBA (35)

新たな海事技術者を確実に継続的に育成し得る高質な海事教育システム - 確実な海事教育システムの提示 -

Development of Sustainable Education Systems for Future Maritime Professionals -Proposals for an Idealized System of Effective Maritime Education-

山本 桂一郎・遠藤 真・向瀬 紀一郎・及川 武司・石田 邦光・窪田 祥朗・大内 一弘・森上 敦弘・久保田 崇・前畑 航平・本木 久也・二村 彰・秋葉 貞洋 / Keiichiro YAMAMOTO, Makoto ENDO, Kiichiro MUKOSE, Takeji OIKAWA, Kunimitsu ISHIDA, Sachio KUBOTA, Kazuhiro OUCHI, Atsuhiko YABUGAMI, Takashi KUBOTA, Kohei MAEHATA, Hisaya MOTOGI, Akira FUTAMURA and Sadahiro AKIBA (40)

特集< ANC 2017 > (46 ~ 74)

インタビュー

学会の担い手達 第十三回 / the Member with a Future

水産・教育研究機構水産大学校 海洋生産管理学科 助教 嶋田 陽一 先生..... 編集幹事 / Managing Editor (75)

研究・調査

内航船員の採用および離退職の規模と特徴 / Trends in Hiring and Retiring Seafarers in Domestic Shipping Industry ... 松尾 俊彦 / Toshihiko MATSUO ... (81)

静水圧の圧力積分による船の浮心位置の決定 - 浮心 = 圧力中心の証明 -

A Positioning on Ship's Centre of Buoyancy Derived by Pressure Integral of Hydrostatic Pressure -Proof that Centre of Buoyancy is Equal to Centre of Pressure-

堀 勉 / Tsutomu HORI (88)

操業漁船および一般航行船舶の下関導灯の利用実態の分析に向けて - II

An analysis of Utilization conditions of the Shimonoseki Leading Light of Fishing Boats and Vessels-II

酒出 昌寿・水谷 壮太郎・本村 純治郎 / Masatoshi SAKAIDE, Sotaro MIZUTANI and Kojiro MOTOMURA (93)

研究会報告

海上交通工学研究会..... (102)

海上交通法規研究会..... (104)

海洋工学研究会..... (106)

航空宇宙研究会..... (107)

航法システム研究会..... (108)

シーマンシップ研究会..... (111)

GPS/GNSS研究会..... (114)

操船シミュレータ研究会..... (116)

物流研究会..... (122)

事務局だより / Report from Secretariat (124)

投稿要領..... (131)

日本航海学会 Japan Institute of Navigation