

題名	所属	著者
「水路」第176号 平成28年1月20日発行 本文52ページ		
新年にあたって 年頭挨拶 年頭のご挨拶 AUVの導入・運用と調査結果 日本海洋データセンター50年史 海洋の藻類と私たち 中国の海洋地図発達の歴史《13》 英国大学院留学記《3》 健康百話(53) 海洋情報部コーナー 協会だより	一般財団法人 日本水路協会会长 海上保安庁長官 海上保安庁海洋情報部長 海上保安庁海洋情報部 海洋調査課 海上保安庁海洋情報部 海洋情報課 日本エヌ・ユー・エス 株式会社 アジア航測 株式会社 顧問・技師長 海上保安庁海洋情報部 技術・国際課 若葉台診療所所長	縄野 克彦 佐藤 雄二 春日 茂 田中 喜年 丸籠 泰彦 青山 貴紘 今村 遼平 長坂 直彦 加行 尚 海洋情報部 日本水路協会
「水路」第177号 平成28年4月25日発行 本文68ページ		
JICA集団研修のあゆみ 西之島周辺海域の海洋調査 マルチコプターの沿岸環境調査への応用《1》 健康百話(54) 「健康百話」の著者 加行 尚 氏について 海洋情報部コーナー 災害救助犬雑感 協会だより	海上保安庁海洋情報部 海上保安庁海洋情報部 技術・国際課 鹿児島大学学術研究院 教授 若葉台診療所所長 元一般財団法人 日本水路協会 審議役 一般財団法人 日本水路協会 営業企画部長	野口 賢一 森下 泰成 西 隆一郎 加行 尚 児玉 徹雄 海洋情報部 村井 繁夫 日本水路協会
「水路」第178号 平成28年7月25日発行 本文60ページ		
マルチコプターの沿岸環境調査への応用《2》 エルニーニョ現象の真実 英国大学院留学記《4》 健康百話 (55) 海洋情報部コーナー 平成27年度水路技術奨励賞（第30回） 海洋レーダによる面的流況観測を活用したリアルタイム漂流ゴミ集積域予測システムの開発 // // // // 航海安全情報のビジュアル提供システムの開発 // // 沿岸域における一発大波の出現頻度推定手法の開発 // 協会だより	鹿児島大学学術研究員農水産医学域水産学系 元東海大学文明研究所 海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋研究室 研究官 若葉台診療所所長 国土技術政策総合研究所 沿岸海洋・防災研究部 沿岸域システム研究室 (現 東京理科大学 工学部 土木工学科) 関東地方整備局 横浜港湾空港技術調査事務所 (現 国土技術政策総合研究所 港湾研究部 港湾システム研究室) 関東地方整備局 横浜港湾空港技術調査事務所 環境課 // 第三管区海上保安本部交通部 第六管区海上保安本部 来島海峡海上交通センター 海上保安庁海洋情報部航海情報課 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 海洋研究領域 波浪研究グループ // 平山 克也 日本水路協会	西 隆一郎 中陣 隆夫 長坂 直彦 加行 尚 海洋情報部 片岡 智哉 赤倉 康寛 化生 順一郎 河村 昂輝 水口 康平 山本 渉 瀬良 啓二 加島 寛章 平山 克也 日本水路協会
「水路」第179号 平成28年10月25日発行 本文49ページ		
離岸流調査 - 第二期調査に向けて - 伝説の「孫七船長」まつわり話《1》 ノルウェー水路部長及びPRIMAR所長の講演 健康百話 (56) 海洋情報部コーナー 協会だより	鹿児島大学学術研究員農水産医学域水産学系 一般財団法人 日本水路協会技術アドバイザー 一般財団法人 日本水路協会 調査研究部長 若葉台診療所所長	西 隆一郎 八島 邦夫 平岩 恒廣 加行 尚 海洋情報部 日本水路協会
「水路」第180号 平成29年1月10日発行 本文47ページ		
新年にあたって 年頭のご挨拶 年頭のご挨拶 離岸流調査 // // // // // 中国の地図を作ったひとびと《1》 英國大学院留学記《5》 伝説の「孫七船長」まつわり話《2》 健康百話 (57) 海洋情報部コーナー 水路協会だより	一般財団法人 日本水路協会会长 海上保安庁長官 海上保安庁 海洋情報部長 鹿児島大学学術研究員農水産医学域水産学系 第七管区海上保安本部海洋情報部 第七管区海上保安本部海洋情報部 第十管区海上保安本部 (元) 日向海上保安署 第十管区海上保安本部 (元) 日向海上保安署 第十管区海上保安本部 竜巣海上保安部 アジア航測 株式会社 名誉フェロー 海上保安庁海洋情報部 技術・国際課国際業務室 技術・国際官 元水路部海象課 若葉台診療所所長	縄野 克彦 中島 敏 仙石 新 西 隆一郎 本山 祐一 渡辺 康頤 室屋 義弘 中川 雅博 佐藤 至 今村 遼平 長坂 直彦 猿渡 了己 加行 尚 海洋情報部 日本水路協会

「水路」第181号 平成29年4月25日発行 本文44ページ

中国の地図を作ったひとびと《2》
伝説の「孫七船長」まつわり話《3》
プランクトンからみた海の世界《1》
健康百話(58)
海洋情報部コーナー
水路協会だより

アジア航測 株式会社 名誉フェロー
元水路部水路課海象係
三洋テクノマリン株式会社生物生態研究所長
若葉台診療所所長

今村 遼平
倉本 茂樹
谷口 旭
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

「水路」第182号 平成29年7月25日発行 本文76ページ

英国大学院留学記《6》
伝説の「孫七船長」まつわり話《4》
プランクトンが語る海の環境と生態系《2》
中国の地図を作ったひとびと《3》
平成28年度 水路技術奨励賞(第31回)業績紹介

南海トラフ巨大地震想定震源域におけるプレート境界の固着分布の推定

//

衝撃波力を含む高波浪場のための数値設計手法の開発
内航船向け最適航海計画支援システムの開発 商用化

//

//

水中騒音振動監視システムの開発
健康百話(59)
海洋情報部コーナー
水路協会だより

海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋研究室 研究官
元東海大学文明研究所
三洋テクノマリン株式会社生物生態研究所長
アジア航測 株式会社 名誉フェロー

長坂 直彦
中陣 隆夫
谷口 旭
今村 遼平

「水路」第183号 平成29年10月25日発行 本文60ページ

消えた? ドラフトマン(製図者)
海洋ごみ問題の概要とモニタリングの必要性
伝説の「孫七船長」まつわり話《5》
プランクトンが語る海の環境と生態系《3》
中国の地図を作ったひとびと《4》
健康百話(60)
海洋情報部コーナー
水路協会だより

元 海上保安庁海洋情報部航海情報課
海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋研究室研究官
元東海大学文明研究所
三洋テクノマリン株式会社生物生態研究所長
アジア航測 株式会社 名誉フェロー

内城 勝利
三枝 隼
中陣 隆夫
谷口 旭
今村 遼平
若葉台診療所所長
宮崎 哲史
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

「水路」第184号 平成30年1月10日発行 本文40ページ

新年にあたって
年頭のご挨拶
年頭のご挨拶
プランクトンが語る海の環境と生態系《4》
中国の地図を作ったひとびと《5》
健康百話(61)
表紙絵制作によせて
海洋情報部コーナー
水路協会だより

一般財団法人 日本水路協会会長
海上保安庁長官
海上保安庁 海洋情報部長
東北大学 名誉教授
アジア航測 株式会社 名誉フェロー

繩野 克彦
中島 敏
仙石 新
谷口 旭
今村 遼平
若葉台診療所所長
加行 尚
稻葉 幹雄
海洋情報部
日本水路協会

「水路」第185号 平成30年4月25日発行 本文50ページ

未完の大構想
中国の地図を作ったひとびと《6》
我が青春の記録
健康百話(62)
海洋情報部コーナー
水路協会だより

元 海洋情報部航法測地課上席航法測地調査官
アジア航測 株式会社 名誉フェロー
元 水路部海洋情報課
若葉台診療所所長

朝尾 紀幸
今村 遼平
稻葉 幹雄
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

「水路」第186号 平成30年7月25日発行 本文68ページ

プランクトンが語る海の環境と生態系《6》
中国の地図を作ったひとびと《7》
平成29年度 水路技術奨励賞(第32回)業績紹介
西之島火山周辺における海底地震観測による自然地震活動と浅部地殻構造の特徴に関する研究
沖合觀測情報に基づくアンサンブル津波予測手法の開発
低天端有脚式離岸堤「バリアウイング」の開発
北極海 海水下観測用小型AUVの開発
//
//
//
拡張現実を用いた水中可視化システムの開発
健康百話(63)
海洋情報部コーナー
水路協会だより

東北大学 名誉教授
アジア航測 株式会社 名誉フェロー
海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋研究室
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所
東洋建設株式会社 土木事業本部 総合技術研究所鳴尾研究所
国立研究開発法人 海洋研究開発機構 海洋工学センター
海洋戦略技術研究開発部 海洋観測技術研究開発グループ
株式会社インターリング 開発部第四開発課
東亜建設工業株式会社 土木事業本部機電部
若葉台診療所所長

岡田 千明
高川 智博
山野 貴司
渡 健介
杉本 文孝
坪根 聰
田中 孝行
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

「水路」第187号 平成30年10月25日発行 本文50ページ

第3回S-100作業部会出席報告
//
シンガポール水路部訪問報告
//
英国(スコットランド)滞在記《1》
プランクトンが語る海の環境と生態系《6》
中国の地図を作ったひとびと《8》
健康百話(64)
海洋情報部コーナー
水路協会だより

東京海洋大学 海事工学部 教授
海上保安庁海洋情報部 航海情報課海図審査室 品質管理係長
東京海洋大学 海事工学部 教授
海上保安庁海洋情報部 航海情報課海図審査室 品質管理係長
東京海洋大学 大学院海洋科学技術研究科 准教授
三洋テクノマリン株式会社生物生態研究所長
アジア航測 株式会社 名誉フェロー

庄司 るり
服部 友則
庄司 るり
服部 友則
田丸 人意
谷口 旭
今村 遼平
若葉台診療所所長
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

「水路」第188号 平成31年1月10日発行 本文52ページ

新年にあたって
年頭のご挨拶
年頭のご挨拶
“CAT ZOC”ってなに
英国(スコットランド)滞在記《2》
プランクトンが語る海の環境と生態系《7》
中国の地図を作ったひとびと《9》
健康百話(65)
海洋情報部コーナー
水路協会だより

一般財団法人 日本水路協会会長
海上保安庁長官
海上保安庁 海洋情報部長
一般財団法人 日本水路協会 水路図誌事業本部
東京海洋大学 大学院海洋科学技術研究科 准教授
三洋テクノマリン株式会社生物生態研究所長
アジア航測 株式会社 名誉フェロー

縄野 克彦
岩並 秀一
加藤 幸弘
上田 秀敏
田丸 人意
谷口 旭
今村 遼平
若葉台診療所所長
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

「水路」第189号 平成31年4月25日発行 本文60ページ

最新の海洋調査
プランクトンが語る海の環境と生態系《8》
中国の地図を作ったひとびと《10》
健康百話(66)
海洋情報部コーナー
水路協会だより

第六管区海上保安本部 海洋情報部長
三洋テクノマリン株式会社生物生態研究所長
アジア航測 株式会社 名誉フェロー

白神 庸男
谷口 旭
今村 遼平
若葉台診療所所長
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

旧暦の2033年問題
ペリー艦隊のみた黒潮から現在まで
平成30年度 水路技術奨励賞（第33回）業績紹介
電子海図表示を用いた船舶運航支援装置（J-Marine NeCST）の開発
電動式スルースゲート津波造波装置（段波装置）の開発
水路測量計画支援装置 OHTI-YS-SUPPORTの開発
マルチビームソナーDFF-3Dの開発
プランクトンが語る海の環境と生態系《9》
中国の地図を作ったひとびと《11》
健康百話（67）
海洋情報部コーナー
水路協会だより

海上保安庁海洋情報部 海洋調査課海洋防災調査室
東京大学大気海洋研究所
日本無線株式会社 情報ビジネス技術部
// マリンシステム営業部
東亜建設工業株式会社 技術研究開発センター水圏技術グループ
株式会社海洋先端技術研究所 開発部
古野電気株式会社 技術研究所研究部市場開発推進室
// 船用機器事業部開発部
三洋テクノマリン株式会社生物生態研究所長
アジア航測 株式会社 名誉フェロー¹¹
若葉台診療所所長

鈴木 充広
道田 豊
榎戸 達也
西山 尚材
矢島 亮
武田 将英
余野 央行
山口 武治
道上 法正
谷口 旭
今村 遼平
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

旧暦の2033年問題《2》
天橋立の景観と形成過程
日本近海における海底火山活動とその観測
最新の海洋観測機器について
中国の地図を作ったひとびと《12》
健康百話（68）
海洋情報部コーナー
水路協会だより

海上保安庁海洋情報部 海洋調査課海洋防災調査室
佛教大学名誉教授 自然地理学
東京工業大学理学院教授
第一管区海上保安本部
アジア航測 株式会社 名誉フェロー¹¹
若葉台診療所所長

鈴木 充広
植村 善博
野上 健治
小西 直樹
今村 遼平
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

新年にあたって
年頭のご挨拶
年頭のご挨拶
宝島と奄美大島における油類漂着初動調査《1》
伊能図と海図《1》
南海トラフ地震発生帯掘削によるプレート境界の新しい姿
海陸地殻変動データを用いた南海トラフ沿いのプレート間カップリング分布
中国の地図を作ったひとびと《13》
健康百話（69）
冬のメジナは釣ってよし食べてよし
海洋情報部コーナー
水路協会だより

一般財団法人 日本水路協会会长
海上保安庁長官
海上保安庁 海洋情報部長
鹿児島大学水産学部 教授
株式会社 アルファ水工コンサルタンツ 会長
鹿児島大学研究支援センター 機器分析施設 准教授
元 海上保安庁 海洋情報部
東京海洋大学 海洋資源環境学部
京都大学 防災研究所
アジア航測 株式会社 名誉フェロー¹¹
若葉台診療所所長

縦野 克彦
岩並 秀一
加藤 幸弘
西 隆一郎
川森 晃
澤田 剛
八島 邦夫
木村 学
西村 卓也
今村 遼平
加行 尚
雪松 隆雄
海洋情報部
日本水路協会

宝島と奄美大島における油類漂着初動調査《2》
伊能図と海図《2》
北太平洋の海洋循環
宇宙から見た海水観測
中国の地図を作ったひとびと《14》
第29回国際地図学会議を終えて
健康百話（70）
海洋情報部コーナー
水路協会だより

鹿児島大学水産学部 教授
株式会社 アルファ水工コンサルタンツ 会長
鹿児島大学研究支援センター 機器分析施設 准教授
元 海上保安庁 海洋情報部
北海道大学低温科学研究所
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）
アジア航測 株式会社 名誉フェロー¹¹
一般財団法人 日本水路協会
若葉台診療所所長

西 隆一郎
川森 晃
澤田 剛
八島 邦夫
大島 慶一郎
平林 肇
今村 遼平
上田 秀敏
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

欧州3か国水路部歴訪報告《1》
伊能図と海図《3》
令和元年度 水路技術奨励賞（第34回）業績紹介
「海洋状況表示システム（愛称：海しる）」の構築
海底熱水鉱床探査における稠密海底地形調査手法の構築
母船レスの海底調査を可能とする洋上・海中ロボットシステムの開発および実証
結合位相モデルによるうねり性波浪予測システムの開発
浮標画像追跡システム「i-ByTs（アイ・バイツ）」の開発
ニューベックスマート利用報告《1》
中国の地図を作ったひとびと《15》
健康百話（71）
海洋情報部コーナー
水路協会だより

海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋情報涉外官
海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課海洋情報編集官
元 海上保安庁海洋情報部
海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課海洋空間情報室
(国研) 海洋研究開発機構 海洋機能利用部門海底資源センター
Team KUROAHIO
港湾空港技術研究所 主任研究官
東洋建設株式会社 鳴尾研究所
元 上海保安官
アシア航測 株式会社 名誉フェロー¹¹
若葉台診療所所長

松本 一史
馬場 瑠美
八島 邦夫
桂 幸納
金子 純二
中谷 武志
大木 健
西田 祐也
Blair Thornton
田村 仁
滝谷 容子
谷 義弘
今村 遼平
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

欧州3か国水路部歴訪報告《2》
中国の地図を作ったひとびと《16》
ニューベックスマート利用報告《2》
水路部山岳會の記録《1》
海洋基本法と寺島紘士さん
書評－日本の海と暮らしを支える海の地図－
健康百話（72）
海洋情報部コーナー
水路協会だより

海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋情報涉外官
海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課海洋情報編集官
アシア航測 株式会社 名誉フェロー¹¹
元 上海保安官
海上保安庁海洋情報部 OB
第十一管区海上保安本部 次長
横浜国立大学 学術学博士
若葉台診療所所長

松本 一史
馬場 瑠美
今村 遼平
谷 義弘
内城 勝利
藤田 雅之
太田 弘
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

新年にあたって
年頭のご挨拶
年頭のご挨拶
欧州3か国水路部歴訪報告《3》
中国の地図を作ったひとびと《17》
ニューベックスマート利用報告《3》
健康百話（73）
海洋情報部コーナー
水路協会だより

一般財団法人 日本水路協会会长
海上保安庁長官
海上保安庁 海洋情報部長
海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋情報涉外官
海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課海洋情報編集官
アシア航測 株式会社 名誉フェロー¹¹
元 上海保安官
若葉台診療所所長

縦野 克彦
奥島 高弘
加藤 幸弘
松本 一史
馬場 瑠美
今村 遼平
谷 義弘
加行 尚
海洋情報部
日本水路協会

「水路」第197号 令和3年4月25日発行 本文76ページ

発足50周年にあたって
発足50周年を祝して
本多式駆潮器
S-100の紹介《1》
中国の地図を作ったひとびと《18》
ニューベックスマート利用報告《4》
健康百話(74)
水路部山岳會の記録《2》
(一財)日本水路協会 発足50周年記念文集
水路協会の思い出
私が歩んだ水路協会
海洋情報部コーナー¹
会員のご紹介
株式会社 武揚堂
水路協会だより

一般財団法人 日本水路協会会長
海上保安庁 海洋情報部長
海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課
海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課図誌審査室長
アジア航測 株式会社 名誉フェロー
元 海上保安官
若葉台診療所所長
海上保安庁海洋情報部 OB
日本水路協会OB

繩野 克彦
加藤 幸弘
佐藤 敏
梶村 徹
今村 遼平
谷 義弘
加行 尚
内城 勝利
長井 俊夫
坂井 省三
海洋情報部

「水路」第198号 令和3年7月25日発行 本文80ページ

新しい測量船「平洋」・「光洋」、測量機「あおばすく」の紹介
S-100の紹介《2》
令和2年度 水路技術奨励賞(第35回)業績紹介
高性能航行型AUVの開発
中国の地図を作ったひとびと《19》
健康百話(75)
水路部山岳會の記録《3》
(一財)日本水路協会 発足50周年記念文集
一般財団法人への移行回想記
部署存続を賭けた勝負プロジェクト
海洋情報部コーナー¹
会員のご紹介
いであ株式会社
川崎地質株式会社
水路協会だより

海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋研究室主任研究官
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
アジア航測 株式会社 名誉フェロー
若葉台診療所所長
海上保安庁海洋情報部 OB
日本水路協会OB

海洋情報部
服部 友則
岡本 章裕
今村 遼平
加行 尚
内城 勝利
二ツ町 悟
桑木野 文章
海洋情報部

「水路」第199号 令和3年10月25日発行 本文52ページ

S-100の紹介《3》
中国の地図を作ったひとびと《20》
海とともに
「六分儀」を知っていますか?
水路部山岳會の記録《4》
(一財)日本水路協会 発足50周年記念文集
水路協会の思い出
回想『ニューベック(new pec)誕生のころ』
海洋情報部コーナー¹
会員のご紹介
株式会社海洋先端技術研究所
深田サルベージ建設株式会社
水路協会だより

(一財)日本水路協会 技術アドバイザー
アジア航測 株式会社 名誉フェロー
元 海上保安官
海上保安庁海洋情報部 OB
日本水路協会OB

西田 英男
今村 遼平
田中 貞徳
雪松 隆雄
内城 勝利
熊坂 文雄
佐々木 稔
海洋情報部

「水路」第200号 令和4年1月15日発行 本文82ページ

新年にあたって
年頭のご挨拶
年頭のご挨拶
S-100の紹介《4》
南九州の海域火山噴火活動と防災
水の路(ミチ)と海岸環境の情報化
水路業務の必要性について
中国の地図を作ったひとびと《21》
地球膨張説の舞台裏
水路部山岳會の記録《5》
(一財)日本水路協会 発足50周年記念文集
水協と私
海洋情報部コーナー¹
水路協会だより

一般財団法人 日本水路協会会長
海上保安庁長官
海上保安庁 海洋情報部長
(一財)日本水路協会
京都大学防災研究所
鹿児島大学水産学部水圈科学分野
朝日航洋株式会社
アジア航測 株式会社 名誉フェロー
東海大学海洋学部講師
海上保安庁海洋情報部 OB
日本水路協会OB

繩野 克彦
奥島 高弘
加藤 幸弘
隆 はるみ
井口 正人
西 隆一郎
仙石 新
今村 遼平
中陣 隆夫
内城 勝利
久保 良雄
海洋情報部
日本水路協会

「水路」第201号 令和4年4月25日発行 本文62ページ

水路測量へのCUBE処理の導入
S-100の紹介《5》
第十管区海上保安本部設立60周年を迎えて
水路部山岳會の記録《6》
海洋情報部コーナー¹
水路協会だより

海上保安庁海洋情報部
海上保安庁海洋情報部
第十管区海上保安本部海洋情報部
海上保安庁海洋情報部 OB

沿岸調査課
梶村 徹
増田 貴仁
内城 勝利
海洋情報部
日本水路協会

「水路」第202号 令和4年7月25日発行 本文40ページ

異国で働き、生活する
S-100の紹介《6》
70歳からのカヤック
海洋情報部コーナー¹
水路協会だより

国際水路機関(IHO)事務局
海上保安庁交通部
海上保安庁海洋情報部OB

松本 一史
野口 英毅
内城 勝利
海洋情報部
日本水路協会

「水路」第203号 令和4年10月25日発行 本文40ページ

海図刊行 150周年によせて《1》
異国で働き、生活する《2》
S-100の紹介《7》
令和3年度 水路技術奨励賞(第36回)業績紹介
海洋情報部コーナー¹
水路協会だより

海上保安庁海洋情報部 OB
国際水路機関(IHO)事務局 プロジェクトオフィサー
海上保安庁海洋情報部技術・国際課 国際業務室長
海上保安庁海洋情報部 沿岸調査課
海上保安庁海洋情報部 沿岸調査課
海上保安庁海洋情報部技術・国際課
東京大学生産技術研究所

八島 邦夫
松本 一史
野口 英毅
渡邊 俊一
中村 優斗
石川 直史
横田 裕輔
海洋情報部
日本水路協会

新年にあたって
年頭のご挨拶
年頭のご挨拶
地球温暖化と海面水位の上昇
S-100の紹介《8》
岩手三陸地域海上交通の今、昔
陸中国釜石港之図の歴史的意義と教育への活用
海図刊行150年によせて《2》
異国で働き、生活する《3》
自分探しの旅《2》
海洋情報部コーナー¹
会員の紹介
2022年度 水路測量技術検定試験問題
水路協会だより

一般財団法人 日本水路協会 縄野 克彦
海上保安庁 長官 石井 昌平
海上保安庁 海洋情報部長 藤田 雅之
NPO法人海口マン21 理事長、東京大学名誉教授東京大学教授 理学系研究科地球惑星科学専攻 小池 勲夫茅根 創
東京海洋大学理事・副学長 庄司 るり
海洋曳船株式会社 前代表取締役社長 星野 諭
京都女子大学文学部史学科 准教授 小林 瑞穂
海上保安庁海洋情報部OB 八島 邦夫
国際水路機関（IHO）事務局プロジェクトオフィサー 松本 一史
海上保安庁海洋情報部OB 谷 義弘
海洋情報部 (株) アーク・ジオ・サポート

日本水路協会

静岡が目指す「VIRTUAL SHIZUOKA構想」とは?²
衛星画像を用いた浅海域の海底地形推定技術
地球温暖化と海面水位の上昇
海洋コアの保管、計測、そして研究
異国で働き、生活する《4》
水路部とクスノキ《1》
70歳からのカヤック《2》
海洋情報部コーナー¹
海洋情報部人事異動
令和4年度 水路技術奨励賞（37回）
令和5年度 調査研究事業
第35回理事会開催・協会だより

静岡県交通基盤部政策管理局建設政策課 課長代理 杉本 直也
公立鳥取環境大学 人間形成教育センター 佐川 龍之
NPO法人海口マン21 理事長、東京大学名誉教授東京大学教授 理学系研究科地球惑星科学専攻 小池 勲夫茅根 創
前高知大学海洋コア総合研究センター長 德山 英一
国際水路機関（IHO）事務局プロジェクトオフィサー 松本 一史
京都女子大学文学部史学科 准教授 小林 瑞穂
海上保安庁海洋情報部OB 内城 勝利
海上保安庁海洋情報部 海上保安庁海洋情報部
海上保安庁海洋情報部 日本水路協会
海上保安庁海洋情報部 日本水路協会
日本水路協会

地球温暖化と海面水位の上昇
令和4年度 水路技術奨励賞（第37回）業績紹介
音響測深技術確立前の錐測地形記録の分析と液状化による地すべり津波のリスク評価法の開発
海底熱水活動域におけるボクセルモデルを用いた水柱部音響散乱の判別手法の構築

海洋状況表示システム(愛称：海しる)APIの構築・公開

異国で働き、生活する《5》
水路部とクスノキ《2》
ジャパンインターナショナルポートショー2023 出展を振り返って
海洋情報部コーナー¹
「日本水路史百五十年」が作品・出版賞を受賞
第36回、第37回理事会及び第14回評議委員会開催
令和4年度水路業務功績者表彰式
2023年度 水路測量技術検定試験合格者
協会だより

NPO法人海口マン21 理事長、東京大学名誉教授東京大学教授 理学系研究科地球惑星科学専攻 小池 勲夫茅根 創
海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 村田 一城
海洋研究開発機構 海洋機能利用部門 海底資源センター 金子 純二
株式会社海洋先端技術研究所開発部 井村洋介
海上保安庁海洋情報部情報利用推進課海洋空間情報室 上間悠斗
前水産庁増殖推進部漁場資源課 桂幸納
水産庁増殖推進部栽培養殖課 太齋さゆり
海上保安庁海洋情報部情報利用推進課海洋空間情報室 内藤健志
株式会社海洋先端技術研究所開発部 余野央行
国際水路機関（IHO）事務局プロジェクトオフィサー 松本 一史
京都女子大学文学部史学科 准教授 小林 瑞穂
日本水路協会 鮫島 真吾
海上保安庁海洋情報部 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会

会長就任挨拶
地球温暖化と海面水位の上昇《4》
異国で働き、生活する《6》
バリシップ2023へ行ってきました！
海洋情報部コーナー¹
2023年水路測量技術検定試験の合格者
2023年水路測量技術検定試験問題
協会だより
編集後記

日本水路協会 北村 隆志
NPO法人海口マン21 理事長、東京大学名誉教授 東京大学教授 理学系研究科地球惑星科学専攻 小池 勲夫茅根 創
国際水路機関（IHO）事務局プロジェクトオフィサー 松本 一史
日本水路協会 鮫島 真吾
海上保安庁海洋情報部 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会

新年にあたって
年頭のご挨拶
年頭のご挨拶
地球温暖化と海面水位の上昇《5》
最強の航海支援アプリを目指す『new pec smart』とは
異国で働き、生活する《7》
海を起点にした持続可能なまちづくり
海洋情報部コーナー¹
水路協会だより
編集後記

一般財団法人 日本水路協会 北村 隆志
海上保安庁 長官 石井 昌平
海上保安庁 海洋情報部長 藤田 雅之
NPO法人海口マン21 理事長、東京大学名誉教授東京大学教授 理学系研究科地球惑星科学専攻 小池 勲夫茅根 創
株式会社マップル・オン 高澤 宏光
国際水路機関（IHO）事務局プロジェクトオフィサー 松本 一史
アジア航測株式会社 主任技師NPO法人湘南ビジョン研究所 理事長 壱岐 信二片山 清宏
内閣府総合海洋政策推進事務局 株式会社マップル・オン 高澤 宏光
// 沖野 郷子
元海上保安庁海洋情報部 元海上保安庁海洋情報部
アジア航測株式会社 兼子 太一
// 海洋情報部
上田 秀敏
// 海洋情報部
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会

令和6年能登半島地震における海岸の地盤隆起
海底地形を測る：空間軸と時間軸を広げる
データ科学時代の海洋データプロセッシング
我が国の海洋状況把握（MDA）構想について
最強の航海支援アプリを目指す『new pec smart』とは
プロアングラーも愛用する海釣りマップアプリ『海釣図V』とは
海図を楽しむ《1》
YOUNG GENERATION☆
海洋情報部コーナー¹
令和5年度 水路技術奨励賞（38回）
令和6年度調査研究事業
第38回理事会
協会だより
編集後記

アジア航測株式会社環境部 壱岐 信二
アジア航測株式会社撮影部 上野 裕芳
東京大学大気海洋研究所 沖野 郷子
国立研究開発法人海洋研究開発機構 桑谷 立
内閣府総合海洋政策推進事務局 宮田 裕己
株式会社マップル・オン 高澤 宏光
// 海洋情報部
元海上保安庁海洋情報部 元海上保安庁海洋情報部
アジア航測株式会社 兼子 太一
// 海洋情報部
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会
日本水路協会 日本水路協会

令和6年能登半島地震震源域におけるサン海域の精密海底地形図の整備
令和5年度 水路技術奨励賞（38回）業績紹介
・スマートフォン用航行支援アプリ『new pec smart』のアラート機能の開発
～不幸な海難事故を減らしたい『new pec smart』アラート機能～
・多時期の衛星画像と機械学習を用いた浅海域の水深推定技術の高度化
御木本幸吉と柳嶋悦 ～二人の出会いと二見浦の水族館計画～
海図を楽しむ《2》
YOUNG GENERATION☆
海洋情報部コーナー
令和6年度水路技術奨励賞 募集案内
第39回理事会及び第15回評議員会
2024年度 水路測量技術検定試験合格者
協会だより
編集後記
日本水路協会 移転のお知らせ

アジア航測株式会社 社会基盤システム開発センターマリンイノベーション推進室 室長

高柳 茂暢

株式会社 マップル・オン 取締役
公立鳥取環境大学 環境部環境学科
京都女子大学文学部史学科卒業生
海上保安庁海洋情報部OB

高橋 裕亮
佐川 龍之
齋藤 涼夏
上田 秀敏
日本郵船株式会社

海上保安庁海洋情報部
日本水路協会
日本水路協会
日本水路協会
日本水路協会
日本水路協会
日本水路協会
日本水路協会

事務所移転について
日本財団無人運航船プロジェクト「MEGURI2040」の取組み
ガラパゴス紀行
海軍水路部による『水路要報』の「質疑欄」について＜1＞
「ノルマンディ上陸作戦」と潮汐
YOUNG GENERATION☆
海洋情報部コーナー
2024年度 水路測量技術検定試験の合格者
2024年度 水路測量技術検定試験問題

日本水路協会 理事長
日本財団海洋事業部海洋船舶チーム チームリーダー¹
日本水路協会 審議役
京都女子大学文学部史学科 准教授
海上保安庁海洋情報部OB
日本エヌ・ユー・エス

加藤 茂
桔梗 哲也
馬場 典夫
小林 瑞穂
小田巻 実
小井谷 雪音
海上保安庁海洋情報部
日本水路協会
日本水路協会