

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	一般財団法人 日本水路協会会長	縄野 克彦
年頭挨拶	海上保安庁長官	佐藤 雄二
年頭のご挨拶	海上保安庁海洋情報部長	春日 茂
AUVの導入・運用と調査結果	海上保安庁海洋情報部 海洋調査課	田中 喜年
日本海洋データセンター50年史	海上保安庁海洋情報部 海洋情報課	苅籠 泰彦
海洋の藻類と私たち	日本工又・ユ一・エス 株式会社	青山 貴紘
中国の海洋地図発達の歴史<<13>>	アジア航測 株式会社 顧問・技師長	今村 遼平
英国大学院留学記<<3>>	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課	長坂 直彦
健康百話(53)	若葉台診療所所長	加行 尚
海洋情報部コーナー		海洋情報部
協会だより		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	海上保安庁海洋情報部	野口 賢一
西之島周辺海域の海洋調査	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課	森下 泰成
マルチコプターの沿岸環境調査への応用<<1>>	鹿児島大学学術研究院 教授	西 隆一郎
健康百話(54)	若葉台診療所所長	加行 尚
「健康百話」の著者 加行 尚 氏について	元一般財団法人 日本水路協会 審議役	児玉 徹雄
海洋情報部コーナー		海洋情報部
災害救助犬雑感	一般財団法人 日本水路協会 営業企画部長	村井 繁夫
協会だより		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>>	鹿児島大学学術研究員農水産医学域水産学系	西 隆一郎
エルニーニョ現象の真実	元東海大学文明研究所	中陣 隆夫
英国大学院留学記<<4>>	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋研究室 研究官	長坂 直彦
健康百話(55)	若葉台診療所所長	加行 尚
海洋情報部コーナー		海洋情報部
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	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 理工学部 土木工学科)	片岡 智哉
//	関東地方整備局 横浜港湾空港技術調査事務所	赤倉 康寛
//	(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	化生 順一郎
航海安全情報のビジュアル提供システムの開発	//	河村 昂輝
//	第三管区海上保安本部交通部	水口 康平
//	第六管区海上保安本部 来島海峡海上交通センター	山本 涉
沿岸域における一発大波の出現頻度推定手法の開発	海上保安庁海洋情報部航海情報課	瀬良 啓二
//	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所	加島 寛章
//	港湾空港技術研究所 海洋研究領域 波浪研究グループ	
協会だより	//	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 -	鹿児島大学学術研究員農水産医学域水産学系	西 隆一郎
伝説の「孫七船長」まつわり話《1》	一般財団法人 日本水路協会技術アドバイザー	八島 邦夫
ノルウェー水路部長及びPRIMAR所長の講演	一般財団法人 日本水路協会 調査研究部長	平岩 恒廣
健康百話(56)	若葉台診療所所長	加行 尚
海洋情報部コーナー		海洋情報部
協会だより		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	一般財団法人 日本水路協会会長	縄野 克彦
年頭のご挨拶	海上保安庁長官	中島 敏
年頭のご挨拶	海上保安庁 海洋情報部長	仙石 新
離岸流調査	鹿児島大学学術研究員農水産医学域水産学系	西 隆一郎
//	第七管区海上保安本部海洋情報部	本山 祐一
//	第七管区海上保安本部海洋情報部	渡辺 康顕
//	第十管区海上保安本部(元)日向海上保安署	室屋 義弘
//	第十管区海上保安本部(元)日向海上保安署	中川 雅博
//	第十管区海上保安本部 奄美海上保安部	佐藤 至
中国の地図を作ったひとびと《1》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
英国大学院留学記《5》	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	長坂 直彦
伝説の「孫七船長」まつわり話《2》	元水路部海象課	猿渡 了己
健康百話(57)	若葉台診療所所長	加行 尚
海洋情報部コーナー		海洋情報部
水路協会だより		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 海上保安庁海洋情報部 海洋調査課海洋防災調査室 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 一般財団法人 日本気象協会 事業本部防災ソリューション事業部 // // 東亜建設工業株式会社 東京支店 若葉台診療所所長	長坂 直彦 中陣 隆夫 谷口 旭 今村 遼平 横田 裕輔 渡邊 俊一 鶴田 修己 佐藤 淑子 前田 正裕 諸岡 美菜代 宮崎 哲史 加行 尚 海洋情報部 日本水路協会
「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 若葉台診療所所長	内城 勝利 三枝 隼 中陣 隆夫 谷口 旭 今村 遼平 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 若葉台診療所所長	縄野 克彦 中島 敏 仙石 新 谷口 旭 今村 遼平 加行 尚 稲葉 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 稲葉 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 沖合観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「ハリアウィンT」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 海洋戦略技術研究開発部 基盤技術研究開発グループ 株式会社インターリンク 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	谷口 旭 今村 遼平 岡田 千明 高川 智博 山野 貴司 渡 健介 杉本 文孝 坪根 聡 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 若葉台診療所所長	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 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 “CATZOC”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 若葉台診療所所長	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 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 若葉台診療所所長	白神 庸男 谷口 旭 今村 遼平 加行 尚 海洋情報部 日本水路協会

「水路」第190号 令和元年 7月25日発行 本文72ページ		
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	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	鈴木 充広 道田 豊
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	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 若葉台診療所所長	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
フ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		

「水路」第191号 令和元年10月25日発行 本文54ページ		
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 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》	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 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 若葉台診療所所長 一般財団法人 日本水路協会 販売部	縄野 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
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		

「水路」第192号 令和 2年 1月10日発行 本文80ページ		
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 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 毅 今村 遼平 上田 秀敏 加行 尚 海洋情報部 日本水路協会
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	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋情報渉外官 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 海上保安官 アジア航測 株式会社 名誉フェロー 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 澁谷 容子 谷 義弘 今村 遼平 加行 尚 海洋情報部 日本水路協会
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		

「水路」第193号 令和 2年 4月25日発行 本文88ページ		
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 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 毅 今村 遼平 上田 秀敏 加行 尚 海洋情報部 日本水路協会
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	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋情報渉外官 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 海上保安官 アジア航測 株式会社 名誉フェロー 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 澁谷 容子 谷 義弘 今村 遼平 加行 尚 海洋情報部 日本水路協会
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		

「水路」第194号 令和 2年 7月25日発行 本文72ページ		
欧州3か国水路部歴訪報告《1》	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋情報渉外官 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	松本 一史 馬場 瑠美 八島 邦夫
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	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 海上保安官 アジア航測 株式会社 名誉フェロー 若葉台診療所所長	桂 幸納 金子 純二 中谷 武志 大木 健 西田 祐也 Blair Thornton 田村 仁 澁谷 容子 谷 義弘 今村 遼平 加行 尚 海洋情報部 日本水路協会
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		

「水路」第195号 令和 2年10月25日発行 本文52ページ		
欧州3か国水路部歴訪報告《2》	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋情報渉外官 海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課海洋情報編集官 アジア航測 株式会社 名誉フェロー 元 海上保安官	松本 一史 馬場 瑠美 今村 遼平 谷 義弘
中国の地図を作ったひとびと《16》 ニューベックススマート利用報告《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 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	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
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		

「水路」第196号 令和 2年10月25日発行 本文46ページ		
欧州3か国水路部歴訪報告《3》	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 海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋情報渉外官 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	縄野 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
中国の地図を作ったひとびと《17》 ニューベックススマート利用報告《3》 健康百話（73） 海洋情報部コーナー 水路協会だより		

発足50周年にあたって	一般財団法人 日本水路協会会長	縄野 克彦
発足50周年を祝して	海上保安庁 海洋情報部長	加藤 幸弘
本多式験潮器	海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課	佐藤 敏
S-100の紹介《1》	海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課図誌審査室長	梶村 徹
中国の地図を作ったひとびと《18》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
ニューバックスマート利用報告《4》	元 海上保安官	谷 義弘
健康百話（74）	若葉台診療所所長	加行 尚
水路部山岳會の記録《2》	海上保安庁海洋情報部 OB	内城 勝利
（一財）日本水路協会 発足50周年記念文集	日本水路協会OB	
水路協会の思い出		長井 俊夫
私が歩んだ水路協会		坂井 省三
海洋情報部コーナー		海洋情報部
会員のご紹介		
株式会社 武揚堂	賛助会員	
水路協会だより		日本水路協会