

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	日本エヌ・ユー・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	
//	(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	赤倉 康寛
航海安全情報のビジュアル提供システムの開発	//	化生 順一郎
//	第三管区海上保安本部交通部	河村 昂輝
//	第六管区海上保安本部 来島海峡海上交通センター	水口 康平
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	山本 涉
//	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所	瀬良 啓二
//	港湾空港技術研究所 海洋研究領域 波浪研究グループ	加島 寛章
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ひと《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	海上保安庁海洋情報部 海洋調査課海洋防災調査室	鈴木 充広
ペリー艦隊のみた黒潮から現在まで	東京大学大気海洋研究所	道田 豊
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	日本無線株式会社 情報ビジネス技術部	榎戸 達也
	//	西山 尚材
	// マリンシステム営業部	矢島 亮
電動式スルースゲート津波造波装置（段波装置）の開発	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	武田 将英
水路測量計画支援装置 OHTI-YS-SUPPORTの開発	株式会社海洋先端技術研究所 開発部	余野 央行
マルチビームソナーDFF-3Dの開発	古野電気株式会社 技術研究所研究部市場開発推進室	山口 武治
	// 船用機器事業部開発部	道上 法正
	三洋テクノマリン株式会社生物生態研究所長	谷口 旭
	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	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》	海上保安庁海洋情報部 海洋調査課海洋防災調査室	鈴木 充広
天橋立の景観と形成過程	佛教大学名誉教授 自然地理学	植村 善博
日本近海における海底火山活動とその観測	東京工業大学理学院教授	野上 健治
最新の海洋観測機器について	第一管区海上保安本部	小西 直樹
中国の地図を作ったひとびと《12》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
健康百話（67）	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192号 令和 2年 1月10日発行 本文80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	岩並 秀一
年頭のご挨拶	海上保安庁 海洋情報部長	加藤 幸弘
宝島と奄美大島における油類漂着初動調査《1》	鹿児島大学水産学部 教授	西 隆一郎
	株式会社 アルファ水工コンサルタンツ 会長	川森 晃
	鹿児島大学研究支援センター 機器分析施設 准教授	澤田 剛
	元 海上保安庁 海洋情報部	八島 邦夫
	東京海洋大学 海洋資源環境学部	木村 学
	京都大学 防災研究所	西村 卓也
	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
	若葉台診療所所長	加行 尚
	一般財団法人 日本水路協会 販売部	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》	鹿児島大学水産学部 教授	西 隆一郎
	株式会社 アルファ水工コンサルタンツ 会長	川森 晃
	鹿児島大学研究支援センター 機器分析施設 准教授	澤田 剛
	元 海上保安庁 海洋情報部	八島 邦夫
	北海道大学低温科学研究所	大島 慶一郎
	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）	平林 毅
	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
	一般財団法人 日本水路協会	上田 秀敏
	若葉台診療所所長	加行 尚
		海洋情報部
		日本水路協会
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		

「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	松本 一史
	海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課海洋情報編集官	馬場 瑠美
	元 海上保安庁海洋情報部	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	海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課海洋空間情報室	桂 幸納
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	（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	金子 純二
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	Team KUROAHIO	中谷 武志
		大木 健
		西田 祐也
		Blair Thornton
	港湾空港技術研究所 主任研究官	田村 仁
	東洋建設株式会社 鳴尾研究所	澁谷 容子
	元 海上保安官	谷 義弘
	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	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
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	松本 一史
	海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課海洋情報編集官	馬場 瑠美
	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
	元 海上保安官	谷 義弘
	海上保安庁海洋情報部 OB	内城 勝利
	第十一管区海上保安本部 次長	藤田 雅之
	横浜国立大学 学術学博士	太田 弘
	若葉台診療所所長	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《16》		
ニューベックススマート利用報告《2》		
水路部山岳倉の記録《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		

「水路」第196号 令和 2年10月25日発行 本文46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	奥島 高弘
年頭のご挨拶	海上保安庁 海洋情報部長	加藤 幸弘
欧州3か国水路部歴訪報告《3》	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋情報渉外官	松本 一史
	海上保安庁海洋情報部 情報利用推進課海洋情報編集官	馬場 瑠美
	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
	元 海上保安官	谷 義弘
	若葉台診療所所長	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		

「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	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
ニューペ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	賛助会員	
株式会社 武揚堂		
水路協会だより		日本水路協会
「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	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	海洋情報部 服部 友則
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	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	岡本 章裕
高性能航行型AUVの開発	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
中国の地図を作ったひとびと《19》	若葉台診療所 所長	加行 尚
健康百話《75》	海上保安庁 海洋情報部 OB	内城 勝利
水路部山岳會の記録《3》	日本水路協会 OB	
(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		二ツ町 悟
部署存続を賭けた勝負プロジェクト		桑木野 文章
海洋情報部コーナー		海洋情報部
会員のご紹介	賛助会員	
いであ株式会社		
川崎地質株式会社		
水路協会だより		日本水路協会
「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》	(一財)日本水路協会 技術アドバイザー	西田 英男
中国の地図を作ったひとびと《20》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
海とともに	元 海上保安官	田中 貞徳
「六分儀」を知っていますか?		雪松 隆雄
水路部山岳會の記録《4》	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		熊坂 文雄
回想『ニューペック(new pec)誕生のころ』		佐々木 稔
海洋情報部コーナー		海洋情報部
会員のご紹介	賛助会員	
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		日本水路協会
「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	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 庁長官	奥島 高弘
年頭のご挨拶	海上保安庁 海洋情報部長	加藤 幸弘
S-100の紹介《4》	(一財)日本水路協会	隆 はるみ
南九州の海域火山噴火活動と防災	京都大学 防災研究所	井口 正人
水の路(ミチ)と海岸環境の情報化	鹿児島大学 水産学部 水圏科学分野	西 隆一郎
水路業務の必要性について	朝日航洋株式会社	仙石 新
中国の地図を作ったひとびと《21》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
地球膨張説の舞台裏	東海大学 海洋学部 講師	中陣 隆夫
水路部山岳會の記録《5》	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	
水協と私		久保 良雄
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	海上保安庁 海洋情報部	沿岸調査課
S-100の紹介《5》	海上保安庁 海洋情報部	梶村 徹
第十管区海上保安本部設立60周年を迎えて	第十管区海上保安本部 海洋情報部	増田 貴仁
水路部山岳會の記録《6》	海上保安庁 海洋情報部 OB	内城 勝利
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	国際水路機関(IHO)事務局	松本 一史
S-100の紹介《6》	海上保安庁 交通部	野口 英毅
70歳からのカヤック	海上保安庁 海洋情報部 OB	内城 勝利
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》	海上保安庁 海洋情報部 OB	八島 邦夫
異国で働き、生活する《2》	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
S-100の紹介《7》	海上保安庁 海洋情報部 技術・国際課 国際業務室 室長	野口 英毅
	海上保安庁 海洋情報部 沿岸調査課	渡邊 俊一
	海上保安庁 海洋情報部 沿岸調査課	中村 優斗
	海上保安庁 海洋情報部 技術・国際課	石川 直史
	東京大学生産技術研究所	横田 裕輔
令和3年度 水路技術奨励賞(第36回)業績紹介		海洋情報部
海洋情報部コーナー		日本水路協会
水路協会だより		

「水路」第204号 令和5年1月10日発行 本文78ページ

新年にあたって	一般財団法人 日本水路協会	縄野 克彦
年頭のご挨拶	海上保安庁 長官	石井 昌平
年頭のご挨拶	海上保安庁 海洋情報部長	藤田 雅之
地球温暖化と海面水位の上昇	NPO法人海ロマン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
S-100の紹介《8》	東京海洋大学理事・副学長	庄司 るり
岩手三陸地域海上交通の今、昔	海洋曳船株式会社 前代表取締役社長	星野 諭
陸中国釜石港之図の歴史的意義と教育への活用	京都女子大学文学部史学科 准教授	小林 瑞穂
海図刊行150年によせて《2》	海上保安庁海洋情報部OB	八島 邦夫
異国で働き、生活する《3》	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
自分探しの旅《2》	海上保安庁海洋情報部OB	谷 義弘
海洋情報部コーナー		海洋情報部
会員の紹介		（株）アーク・ジオ・サポート
2022年度 水路測量技術検定試験問題		
水路協会だより		日本水路協会

「水路」第205号 令和5年4月25日発行 本文76ページ

静岡が目指す「VIRTUAL SHIZUOKA構想」とは？	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
衛星画像を用いた浅海域の海底地形推定技術	公立鳥取環境大学 人間形成教育センター	佐川 龍之
地球温暖化と海面水位の上昇	NPO法人海ロマン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
海洋コアの保管、計測、そして研究	前高知大学海洋コア総合研究センター長	徳山 英一
異国で働き、生活する《4》	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
水路部とクスノキ《1》	京都女子大学文学部史学科 准教授	小林 瑞穂
70歳からのカヤック《2》	海上保安庁海洋情報部OB	内城 勝利
海洋情報部コーナー		海上保安庁海洋情報部
海洋情報部人事異動		海上保安庁海洋情報部
令和4年度 水路技術奨励賞（37回）		日本水路協会
令和5年度 調査研究事業		日本水路協会
第35回理事会開催・協会だより		日本水路協会

「水路」第206号 令和5年7月25日発行 本文68ページ

地球温暖化と海面水位の上昇	NPO法人海ロマン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
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鍾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	海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所	村田 一城
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
海洋状況表示システム(愛称：海しる)APIの構築・公開		海上保安庁海洋情報部
異国で働き、生活する《5》		日本水路協会
水路部とクスノキ《2》		日本水路協会
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		日本水路協会
海洋情報部コーナー		日本水路協会
「日本水路史百五十年」が作品・出版賞を受賞		日本水路協会
第36回、第37回理事会及び第14回評議委員会開催		日本水路協会
令和4年度水路業務功績者表彰式		日本水路協会
2023年度 水路測量技術検定試験合格者		日本水路協会
協会だより		日本水路協会