

題 名	所 属	著 者
<b>「水路」第190号 令和元年 7月25日発行 本文72ページ</b>		
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
<b>「水路」第191号 令和元年10月25日発行 本文54ページ</b>		
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ひと《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
<b>「水路」第192号 令和 2年 1月10日発行 本文80ページ</b>		
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ひと《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	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
<b>「水路」第193号 令和 2年 4月25日発行 本文88ページ</b>		
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 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
<b>「水路」第194号 令和 2年 7月25日発行 本文72ページ</b>		
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	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ひと《15》 健康百話（71） 海洋情報部コーナー 水路協会だより	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