

題 名	所 属	著 者
「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》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
伝説の「孫七船長」まつわり話《3》	元水路部水路課海象係	倉本 茂樹
フランクトンからみた海の世界《1》	三洋テクノマリン株式会社生物生態研究所長	谷口 旭
健康百話(58)	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》	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
伝説の「孫七船長」まつわり話《4》	元東海大学文明研究所	中陣 隆夫
フランクトンが語る海の世界と生態系《2》	三洋テクノマリン株式会社生物生態研究所長	谷口 旭
中国の地図を作ったひとびと《3》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
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	海上保安庁海洋情報部 海洋調査課海洋防災調査室	横田 裕輔
//	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋研究室	渡邊 俊一
衝撃波力を含む高波浪場のための数値設計手法の開発	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	鶴田 修己
内航船向け最適航海計画支援システムの開発 商用化	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	佐藤 淑子
//		前田 正裕
//		諸岡 美菜代
水中騒音振動監視システムの開発	東亜建設工業株式会社 東京支店	宮崎 哲史
健康百話(59)	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)	元 海上保安庁海洋情報部航海情報課	内城 勝利
海洋ごみ問題の概要とモニタリングの必要性	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋研究室研究官	三枝 隼
伝説の「孫七船長」まつわり話《5》	元東海大学文明研究所	中陣 隆夫
フランクトンが語る海の世界と生態系《3》	三洋テクノマリン株式会社生物生態研究所長	谷口 旭
中国の地図を作ったひとびと《4》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
健康百話(60)	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	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
フランクトンが語る海の世界と生態系《4》	東北大学 名誉教授	谷口 旭
中国の地図を作ったひとびと《5》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
健康百話(61)	若葉台診療所所長	加行 尚
表紙絵制作によせて		稲葉 幹雄
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