

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 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 刈籠 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 理工学部 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 //	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