

題名	所属	著者
「水路」第143号 平成19年10月25日発行 本文58ページ		
第17回国際水路会議出席報告	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課 技術・国際官	中林 茂
過去の日図から見た鹿児島湾の地形の変遷	鹿児島大学水産学部 水産生物・海洋学分野	細谷 和範
	鹿児島大学水産学部 水産生物・海洋学分野	西 隆一郎
	第十管区海上保安本部 海洋情報部	大山 俊昭
丹波竜の出土	(財)日本水路協会 相談役	久保 良雄
平成18年度水路技術奨励賞(第21回) - 業績紹介その2 -	第四管区海上保安本部 海洋情報部	五藤 公威
	第四管区海上保安本部 海洋情報部	藤原 朋子
健康百話(20)	若葉台診療所所長	加行 尚
海のトピックス	元(財)日本水路協会 海洋情報提供部	吉田 昭三
平成19年度水路測量技術検定試験問題(その112)沿岸2級		日本水路協会
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

題名	所属	著者
「水路」第144号 平成20年1月11日発行 本文44ページ		
年頭所感	海上保安庁長官	岩崎 貞二
大変革を迎えたGEBCO-SCUFN:第20回海底地形名小委員会報告	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課	小原 泰彦
津波解析支援GISシステムによる伊勢湾の津波についての考察	第四管区海上保安本部 海洋情報部	細萱 泉
	第四管区海上保安本部 海洋情報部	伊藤 清則
	第十一管区海上保安本部	竹中 広明
外航航海士からみた近年の日本海図の変移	日本郵船 株式会社	佐々木 政人
健康百話(21)	若葉台診療所所長	加行 尚
海のトピックス	元(財)日本水路協会 海洋情報提供部	吉田 昭三
平成19年度水路測量技術検定試験問題(その113)港湾2級		日本水路協会
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

題名	所属	著者
「水路」第145号 平成20年4月25日発行 本文60ページ		
平成20年度以降の海洋情報業務について	海上保安庁 海洋情報部長	加藤 茂
東京湾の海上交通観測ネットワークについて	東京海洋大学 海洋工学部 准教授	田丸 人意
失敗から学ぶ海岸調査法 1	鹿児島大学 水産学部 准教授	西 隆一郎
海と地図のアンソロジー 1	アジア航測 株式会社 顧問・技術長	今村 遼平
海洋速報から見た黒潮の流れ	元(財)日本水路協会 海洋情報提供部	吉田 昭三
電子海図業務でISO9001:2000認証を取得	(財)日本水路協会 審議役	桂 忠彦
日本水路協会の平成20年度調査研究事業	(財)日本水路協会 調査研究部長	熊坂 文雄
健康百話(22)	若葉台診療所所長	加行 尚
平成19年度水路測量技術検定試験問題(その114)沿岸1級		日本水路協会
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

題名	所属	著者
「水路」第146号 平成20年7月25日発行 本文68ページ		
南シナ海電子海図と日本の関与	海上保安庁 海洋情報部 航海情報課	梶村 徹
英国海軍水路部(UKH0)について 1	海上保安庁 巡視船ちくご船長	本山 祐一
失敗から学ぶ海岸調査法	鹿児島大学 水産学部 准教授	西 隆一郎
海と地図のアンソロジー 2	アジア航測 株式会社 顧問・技術長	今村 遼平
海洋速報から見た黒潮の流れ	元(財)日本水路協会 海洋情報提供部	吉田 昭三
健康百話(23)	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19年度水路技術奨励賞(第22回) - 業績紹介 -		
ALOSデータを用いた海水観測手法の開発及び利用に関する研究	第一管区海上保安本部	片桐 学
平面水槽での津波実験手法の開発と実在地形模型を用いた実験公開による防災教育	東洋建設 株式会社	小竹 康夫
最近の水路協会業務について	財団法人 日本水路協会 会長	山本 長
平成19年度水路測量技術検定試験問題(その115)港湾1級		日本水路協会
協会だより		日本水路協会