

題

名

所 属

著 者

「水路」第116号 平成13年1月11日発行 本文54ページ

年頭挨拶	海上保安庁水路部長	我如古康弘
「東アジア地区世界航行警報会議」開催		水路部水路通報課
第29回UJNR海底調査専門部会に出席して	大陸棚調査室長	加藤 茂
海上警備用参考図の作製－沖縄サミットへの取り組み－	第十一管区海上保安本部	水路監理課・水路調査課
自動船舶識別システム(AIS)について	海上保安庁灯台部電波標識課信号施設室長	高橋 敏男
モーリシャスの海をめぐる動き	在モーリシャスJICA専門家	桂 忠彦
水路部の隠れた宝物	元第九管区海上保安本部 水路部長	坂戸 直輝
「1年の長さ」の変遷(1)	元水路部編暦課 専門官	山崎 真義
亀山さんを偲んで	日本水路協会会長	寺井 久美
「七つの海の境界線は？」		海の相談室
水路測量技術検定試験問題 85 平成12年度港湾2級		日本水路協会
秋の叙勲 家護谷勝司, 中村壽太郎, 加藤 和夫, 澤田 銀三, 金口 秀男		
訃報 亀山 信郎, 紅村 武		

題 名	所 属	著 者
「水路」第117号 平成13年4月25日発行 本文55ページ		
沿岸調査に新手法の導入－航空レーザー測深－（1）	沿岸調査課主任沿岸調査官	穀田 昇一
海底ケーブル工事測量と私	清水海洋企画	清水三四郎
コンサルタント業のルーツ（1）	アジア航測(株) 技術顧問	今村 遼平
「1年の長さ」の変遷（2）	元水路部編暦課 専門官	山崎 真義
日本水路協会の平成13年度調査研究事業	（財）日本水路協会	川鍋 元二
水路部構内の木漏れ日（4）	水路部海洋汚染調査室長	倉本 茂樹
「基点標？水路部にあるそうですが」		海の相談室
水路測量技術検定試験問題 86 平成12年度沿岸1級		日本水路協会
人事異動 13.3～4		
訃報 金野 義次，長谷川四郎，長谷 實		

題 名	所 属	著 者	
「水路」第118号 平成13年7月25日発行 本文52ページ			
水路業務法の改正	測地系等改正PT室チームリーダー	谷 伸	
大洋水深総図(GEBCO)関係会議の日本開催	水路部企画課長	八島 邦夫	
沿岸調査に新手法の導入ー航空レーザー測深ー(2)	沿岸調査課主任沿岸調査官	穀田 昇一	
1952年「明神礁噴火にまつわる話」(1)	東京工業大学名誉教授	小坂 丈予	
アルプスの形成とその岩石	城西大学理学部教授	加賀美英雄	
水の路(みち)(1)	阪神パイロット大阪支部長	稲葉八洲雄	
コンサルタント業のルーツ(2)	アジア航測(株)技術顧問	今村 遼平	
超高分解能フォーキャストマルチビーム測深システムの確立	{	日本ジタン(株)技術部	山下 俊博
		日本ジタン(株)技術部	三上 武仁
「伊能図が水路部にあるそうですが？」		海の相談室	
水路測量技術検定試験問題 87 平成12年度港湾1級		日本水路協会	
人事異動 13.7			
春の叙勲 佐藤 典彦, 石尾 登, 吉田 昭三			
訃報 眞島 健, 原田 幸夫			

題

名

所 属

著 者

「水路」第119号 平成13年10月25日発行 本文59ページ

大洋水深総図(GEBCO)関係会議の日本開催

水路部企画課長

八島 邦夫

沿岸調査に新手法の導入ー航空レーザー測深ー(3)

沿岸調査課主任沿岸調査官

穀田 昇一

マレーシア滞在記(1)

海洋情報課海洋情報官

馬場 典夫

客船「クイーン・エリザベス2世」の座礁事故から学ぶこと(1)

{ ジャン・ニコラ・パスケ技術中将

訳

三村 穠

1952年「明神礁噴火にまつわる話」(2)

東京工業大学名誉教授

小坂 丈予

水の路(みち)(2)

阪神パイロット大阪支部長

稲葉八洲雄

「潮汐にまつわるはなし」

海の相談室

水路測量技術検定試験問題 88 平成13年度沿岸2級

日本水路協会

訃報 森田 武, 石井 幸吉, 小山 功

題 名	所 属	著 者
「水路」第120号 平成14年1月10日発行 本文57ページ		
年頭挨拶	海上保安庁長官	縄野 克彦
年頭のご挨拶	日本水路協会会長	寺井 久美
水路部130周年・日本水路協会30周年記念座談会		日本水路協会
水路130周年記念行事	企画課主任企画官	二ツ町 悟
南極に越冬して－水路部初の越冬隊員の記－	航法測地課	瀬尾 徳常
マレーシア滞在記（2）	海洋情報課海洋情報官	馬場 典夫
客船「クイーン・エリザベス2世」の座礁事故から学ぶこと（2）	{ ジャン・ニコラ・パスケ技術中將 訳	三村 穠
水の路（みち）（3） 「日本の海岸距離・島の数・面積など」		阪神パイロット大阪支部長
水路測量技術検定試験問題 89 平成13年度港湾2級		海の相談室 日本水路協会
秋の叙勲 橋場 幸三, 岩角 惟一		