

題 名	所 属	著 者
「水路」第126号 平成15年7月25日発行 本文64ページ		
会長就任挨拶	(財)日本水路協会 会長	山本 長
続当協会のあり方をめぐって	(財)日本水路協会 副会長	中島 眞二
東京エムオウユウの活動	(財)東京エムオウユウ事務局 専務理事	岡田 光豊
首都圏港湾の国際競争力強化に向けて	国土交通省関東地方整備局 港湾空港部港湾計画課 課長補佐	松田 茂
東京湾再生と日本内湾の危機－東京湾の環境回復の目標(1)－	国土環境(株) 技術顧問	菱田 昌孝
瀬戸内海の海峡部及び島嶼海域における潮流の高精度予測手法の研究	第四管区海上保安本部 尾鷲海上保安部長	小田巻 実
K-GPSを用いた水路測量の効率化の研究	海上保安庁海洋情報部技術・国際課海洋研究室 主任研究官	矢吹哲一朗
平成14年度水路技術奨励賞(第17回)業績紹介 その1		
日本海洋データセンターの海洋生物分類コードについて	国立環境研究所 (ポスドクフェロー)	橋詰 和慶
星食観測用高性能グラフィカル望遠鏡制御プログラム	海上保安庁海洋情報部航海情報課	吉田 茂
鄭和の西洋下り(3)	アジア航測(株) 顧問・技術長	今村 遼平
海底火山調査にまつわる話(3)	東京工業大学 名誉教授	小坂 丈予
モーリシャスの話あれこれ(4)	海洋情報部付JICA専門家 在モーリシャスMHL気付	長井 俊夫
健康百話(3)	若葉台診療所 所長	加行 尚
海のトピックス－最新の海況速報利用の必要性－		日本水路協会
水路測量技術検定試験問題 95 港湾 1級		
訃報 小山末広		

題 名

所 属

著 者

「水路」第127号 平成15年10月24日発行 本文46ページ

海上保安庁の海底地殻変動観測	海上保安庁海洋情報部 航法測地室	藤田 雅之
東京湾再生と日本内湾の危機－東京湾の環境回復の目標(2)－	国土環境(株) 技術顧問	菱田 昌孝
平成14年度水路技術奨励賞(第17回)業績紹介 その2 衛星アルチメトリ・データを用いた海底地形の研究	(株)パスコ	矢沼 隆
鄭和の西洋下り(4)	アジア航測(株) 顧問・技術長	今村 遼平
海底火山調査にまつわる話(4)	東京工業大学 名誉教授	小坂 丈予
遺詩「海図」の碑	元日本水路協会 調査役	橋場 幸三
健康百話(4)	若葉台診療所 所長	加行 尚
海のトピックス－海底地形デジタルデータ案内－		日本水路協会
水路測量技術検定試験問題 96 沿岸 2級 訃報 田口 廣, 鈴木裕一		

題 名

所 属

著 者

「水路」第128号 平成16年1月9日発行 本文58ページ

年頭挨拶	海上保安庁長官	深谷 憲一
新年を迎えて	海上保安庁海洋情報部長	西田 英男
年頭のご挨拶	(財)日本水路協会 会長	山本 長
海洋情報部3年目を迎えて…	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課長	佐々木 稔
英語版海図の刊行について	{ 海上保安庁海洋情報部 航海情報課長 — 同 — 上席海図編集官	土出 昌一 臼井 進
マラッカ・シンガポール海峡における海洋電子 ハイウェー(MEH)の第3回運営委員会及び技術会議	海上保安庁海洋情報部 国際業務室 主任技術・国際官	神原 康次
モーリシャス水路ユニットの設立	海上保安庁海洋情報部 環境調査課長	長井 俊夫
東京湾要塞	前国土交通省関東整備局東京湾口航路工事事務所 所長 現(株)ドラムエンジニアリング企画部 担当部長	朝倉 光夫
東京湾再生と日本内湾の危機—日本内湾の危機(1)— 鄭和の西洋下り(5)	国土環境(株) 技術顧問	菱田 昌孝
海底火山調査にまつわる話(5)	アジア航測(株) 顧問・技術長	今村 遼平
平成14年度水路技術奨励賞(第17回)業績紹介 その3 シービームデータ処理の高度化	東京工業大学 名誉教授	小坂 丈予
「ヨーイ・テ」の人生	海洋情報部海洋研究室	吉田 剛
健康百話(5)	清水海洋企画	清水三四郎
海のトピックス—MIRC黒潮流軸データセット1955-2002の案内— 水路測量技術検定試験問題 97 港湾 2級	若葉台診療所 所長	加行 尚
訃報 松田 清		日本水路協会

題 名	所 属	著 者
「水路」第129号 平成16年4月23日発行 本文66ページ		
津波防災情報図について	海上保安庁海洋情報部 海洋調査課長（当時） 現海上保安庁海洋情報部航海情報課長	金澤 輝雄
航空レーザー測深機による水路測量－航空レーザー測量－	海上保安庁海洋情報部海洋調査課主任海洋調査官 第六管区海上保安本部海洋情報部海洋調査課主任海洋調査官	戸澤 実 岩本 暢之
マラッカ・シンガポール海峡における海洋電子 ハイウェー(MEH)の第4回運営委員会及び技術会議	海洋情報部 技術・国際課国際業務室長	穀田 昇一
東京湾再生と日本内湾の危機－日本内湾の危機(2)－	国土環境(株) 技術顧問	菱田 昌孝
鄭和の西洋下り(6)	アジア航測(株) 顧問・技術長	今村 遼平
海底火山調査にまつわる話(6)	東京工業大学 名誉教授	小坂 丈予
海洋情報部船艇雑感	第三管区海上保安本部「ほくと」船長	難波 稔
大塚至毅さんを悼む	前(財)日本水路協会専務理事	大島 章一
日本水路協会の平成16年度調査研究事業	(財)日本水路協会 調査研究部長	村井 弥亮
健康百話(6)	若葉台診療所 所長	加行 尚
海のトピックス－潮・暦情報豊かな電子潮見表の案内－		日本水路協会
水路測量技術検定試験問題 98 沿岸 1級		日本水路協会
人事異動 16.3～4		海洋情報部
訃報 古川 壽, 剣持光雄		

題 名	所 属	著 者
「水路」第130号 平成16年7月23日発行 本文64ページ		
国際水路機関の改革への努力ーその1ー	(財)日本水路協会 専務理事	西田 英男
海洋短波レーダによる表層流観測	海上保安庁海洋情報部 環境調査課 課長補佐	伊藤 友孝
	— 同 — 企画課	加藤 弘紀
カナダ水路部におけるプリント・オン・デマンド (POD) の現状	第四管区海上保安本部 海洋情報部	並木 正治
平成15年度水路技術奨励賞 (第18回) 業績紹介 その1		(株)日本海洋科学 コンサルタントグループ
深海巡航探査機「うらしま」の研究開発	独立行政法人海洋研究開発機構	百留 忠洋
高精度塩分測定手法と標準海水のオフセットテーブルを用いた データ補正法の高度化	独立行政法人海洋研究開発機構	河野 健
東京湾再生と日本内湾の危機ー日本内湾の危機(3)ー	国土環境(株) 技術顧問	菱田 昌孝
海底火山調査にまつわる話(7)	東京工業大学 名誉教授	小坂 丈予
アッツ島の夏ー太平洋戦争下における水路部測量班ー	元海上保安庁水路部 海図課専門官	山代 隆演
健康百話(7)	若葉台診療所 所長	加行 尚
海のトピックスー本州南方の黒潮, 大蛇行に向かうー航行船舶注意・漁業にも影響ー		日本水路協会
水路測量技術検定試験問題 99 港湾 1級		日本水路協会
人事異動 16.7		海洋情報部