

題名	所属	著者
「水路」第147号 平成20年10月24日発行 本文60ページ		
オーストラリア海軍水路部 (AHO) について	海上保安大学校 教授	楠 勝浩
ECDIS搭載の義務化へ向けて前進	(財) 日本水路協会 審議役	金澤 輝雄
英国海軍水路部 (UKHO) について<< 2 >>	海上保安庁 巡視船ちくご船長	本山 祐一
海と地図のアンソロジー<< 3 >>	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 (24)	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20年度水路測量技術検定試験問題(その116) 沿岸 2級		日本水路協会
協会だより		日本水路協会

題名	所属	著者
「水路」第148号 平成21年1月9日発行 本文58ページ		
年頭所感	(財) 日本水路協会 会長	山本 長
年頭所感	海上保安庁長官	岩崎 貞二
タイ水路部見聞記	元 (財) 日本水路協会 参与	久保 良雄
海と地図のアンソロジー<< 4 >>	アジア航測 株式会社 顧問・技術長	今村 遼平
観測機器が伝える歴史	元 海上保安庁 海洋情報部	朝尾 紀幸
GEBCO (大洋水深総図) ~その歴史と日本~<< 1 >>	(財) 日本水路協会 常務理事	八島 邦夫
第33回万国地質学会議 (IGC) オスロ2008参加とノルウェー訪問記	(財) 日本水路協会 審議役	桂 忠彦
海洋速報から見た黒潮の流れ —2008年8月~9月—	元 (財) 日本水路協会 海洋情報提供部	吉田 昭三
健康百話 (25)	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20年度水路測量技術検定試験問題(その117) 港湾 2級		日本水路協会
協会だより		日本水路協会

題名	所属	著者
「水路」第149号 平成21年4月24日発行 本文72ページ		
モノコ滞在記	国際水路局 (IHB) 専門職	中林 茂
GEBCO (大洋水深総図) ~その歴史と日本~<< 2 >>	(財) 日本水路協会 常務理事	八島 邦夫
観測機器が伝える歴史<< 2 >>	元 海上保安庁 海洋情報部	朝尾 紀幸
寛文年間紀州蜜柑船母島漂着<< 1 >>	近世小笠原諸島史研究家	浦川 和男
海と地図のアンソロジー<< 5 >>	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 —2008年10月~12月—	元 (財) 日本水路協会 海洋情報提供部	吉田 昭三
健康百話 (26)	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20年度水路測量技術検定試験問題(その118) 沿岸 1級		日本水路協会
協会だより		日本水路協会

題名	所属	著者
「水路」第150号 平成21年7月24日発行 本文71ページ		
国際的な海図専門育成のための新たな研修について		海洋情報部
海上保安大学校における教育について<< 1 >>	海上保安庁海洋情報部 海洋調査課 大陸棚調査室長	楠 勝浩
観測機器が伝える歴史<< 3 >>	元 海上保安庁 海洋情報部	朝尾 紀幸
寛文年間紀州蜜柑船母島漂着<< 2 >>	近世小笠原諸島史研究家	浦川 和男
海と地図のアンソロジー<< 6 >>	アジア航測 株式会社 顧問・技術長	今村 遼平
海洋管理のための海洋情報の整備に関する研究	株式会社三菱総合研究所 研究員	武藤 正紀
健康百話 (27)	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20年度水路技術奨励賞 (第23回)		
現場値との比較から見たNOAA-MCSST解析値の特性及びその効果的な利用法の紹介	神戸海洋気象台海洋課技術専門官	習田 恵三
観測用ブイの現状と実用に向けての検討	海上保安庁 海洋情報部 環境調査課	高橋 信介
津波被害予測とそのわかりやすい表示のための数値シミュレーションシステムの開発	港湾空港技術研究所 津波防災研究センター	富田 孝史
〃	港湾空港技術研究所 津波防災研究センター	本多 和彦
水中セキュリティソーナーシステムの開発	東京大学 生産技術研究所	前田 文孝
平成20年度水路測量技術検定試験問題 港湾 1級		日本水路協会
協会だより		日本水路協会