

題名	所属	著者
「水路」第158号 平成23年7月22日発行 本文61ページ		
海図第1号「陸中國釜石港之図」と釜石	釜石市教育委員会事務局 生涯学習スポーツ課 主査	森 一欽
モナコ滞在記<<8>>	海上保安庁海洋情報部 航海情報課主任海図編集官	中林 茂
観測機器が伝える歴史<<11>>	元 海上保安庁 海洋情報部	朝尾 紀幸
中国の地図散歩道<<7>>	アジア航測 株式会社 顧問・技術長	今村 遼平
健康百話(35)	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
日本水路協会における海底地形データの整備 —日本の沿岸海域及び北西太平洋海域—	元財団法人日本水路協会 海洋情報提供部長	桑木野文章
日本財団助成事業で海洋情報部が所蔵する歴史的資料が明らかに 平成22年度水路測量技術検定試験問題 港湾1級 平成22年度水路測量技術検定試験問題 港湾2級 協会だより	財団法人 日本水路協会 調査研究部長	熊坂 文雄 日本水路協会 日本水路協会 日本水路協会

題名	所属	著者
「水路」第157号 平成23年4月22日発行 本文83ページ		
水路協会発足40周年にあたって	財団法人日本水路協会 会長	山本 長
日本水路協会発足40周年を祝して	海上保安庁海洋情報部長	加藤 茂
高度方位暦が語るもの	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課長	仙石 新
//	海上保安庁海洋情報部 主任航法測地調査官	澤 雅行
EAHC主催研修参加報告(バンコク)	海上保安庁海洋情報部 大陸棚調査官付	堀内 大嗣
観測機器が伝える歴史<<10>>	元 海上保安庁 海洋情報部	朝尾 紀幸
中国の地図散歩道<<6>>	アジア航測 株式会社 顧問・技術長	今村 遼平
電子海図製品仕様S-101の開発	財団法人日本水路協会 審議役	菊池 眞一
健康百話(34)	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22年度水路技術奨励賞(第25回)		
航走観測の実現による海底地殻変動観測の高度化	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課	佐藤まりこ
//	海上保安庁海洋情報部 海洋調査課	石川 直史
//	海上保安庁海洋情報部 海洋調査課	齋藤 宏彰
//	海上保安庁 警備救難課管理課	浅倉 宜矢
//	外務省在マレーシア日本大使館	松本 良浩
四次元広角映像取得及び測量用ソーナースステムの開発	独立行政法人 港湾空港技術研究所	松本さゆり
//	独立行政法人 港湾空港技術研究所	吉住 夏輝
//	神奈川大学工学部准教授	土屋 健伸
//	株式会社 日立製作所	南利 光彦
//	関東地方整備局東京空港整備事務所	鈴木 紀慶
高精度光学式溶存酸素センサの実用化	独立行政法人 海洋研究開発機構	内田 裕
//	JFEアドバンテック 株式会社	長澤 泰宏
平成22年度水路測量技術検定試験問題 沿岸1級 協会だより		日本水路協会 日本水路協会

題名	所属	著者
「水路」第156号 平成23年1月14日発行 本文49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	鈴木 久泰
年頭所感	海上保安庁海洋情報部長	加藤 茂
1日って何? 一閏秒の廃止と時の定義の行方—	海上保安庁海洋情報部 環境調査課長	仙石 新
大陸棚調査を巡る動き<<後編>>	海上保安庁海洋情報部	楠 勝浩
モナコ滞在記<<7>>	国際水路局 (IHB) 専門職	中林 茂
観測機器が伝える歴史<<9>>	元 海上保安庁 海洋情報部	朝尾 紀幸
中国の地図散歩道<<5>>	アジア航測 株式会社 顧問・技術長	今村 遼平
健康百話(33)	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
協会だより		日本水路協会

題名	所属	著者
「水路」第155号 平成22年10月22日発行 本文45ページ		
大陸棚調査を巡る動き<<前編>>	海上保安庁海洋情報部	楠 勝浩
モナコ滞在記<<6>>	国際水路局 (IHB) 専門職	中林 茂
観測機器が伝える歴史<<8>>	元 海上保安庁 海洋情報部	朝尾 紀幸
中国の地図散歩道<<4>>	アジア航測 株式会社 顧問・技術長	今村 遼平
健康百話(32)	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
協会だより		日本水路協会