

題 名	所 属	著 者
「水路」第185号 平成30年 4月25日発行 本文50ページ		
未完の大構想	元 海洋情報部航法測地課上席航法測地調査官	朝尾 紀幸
中国の地図を作ったひとびと《6》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
我が青春の記録	元 水路部海洋情報課	稲葉 幹雄
健康百話(62)	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
水路協会だより		日本水路協会
「水路」第186号 平成30年 7月25日発行 本文68ページ		
プランクトンが語る海の環境と生態系《6》	東北大学 名誉教授	谷口 旭
中国の地図を作ったひとびと《7》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
平成29年度 水路技術奨励賞(第32回)業績紹介		
西之島火山周辺における海底地震観測による自然地震活動と浅部地殻構造の特徴に関する研究	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課海洋研究室	岡田 千明
沖合観測情報に基づくアンサンブル津波予測手法の開発	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所	高川 智博
低天端有脚式離岸堤「バリアウィンド」の開発	東洋建設株式会社 土木事業本部 総合技術研究所鳴尾研究所	山野 貴司
北極海 海水下観測用小型AUVの開発	国立研究開発法人 海洋研究開発機構 海洋工学センター	
//	海洋戦略技術研究開発部 海洋観測技術研究開発グループ	渡 健介
//	海洋戦略技術研究開発部 基盤技術研究開発グループ	杉本 文孝
//	株式会社インターリンク 開発部第四開発課	坪根 聡
拡張現実を用いた水中可視化システムの開発	東亜建設工業株式会社 土木事業本部機電部	田中 孝行
健康百話(63)	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
水路協会だより		日本水路協会
「水路」第187号 平成30年10月25日発行 本文50ページ		
第3回S-100作業部会出席報告	東京海洋大学 海工学部 教授	庄司 るり
//	海上保安庁海洋情報部 航海情報課海図審査室 品質管理係長	服部 友則
シンガポール水路部訪問報告	東京海洋大学 海工学部 教授	庄司 るり
//	海上保安庁海洋情報部 航海情報課海図審査室 品質管理係長	服部 友則
英国(スコットランド)滞在記《1》	東京海洋大学 大学院海洋科学技術研究科 准教授	田丸 人意
プランクトンが語る海の環境と生態系《6》	三洋テクノマリン株式会社 生物生態研究所長	谷口 旭
中国の地図を作ったひとびと《8》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
健康百話(64)	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
水路協会だより		日本水路協会
「水路」第188号 平成31年 1月10日発行 本文52ページ		
新年にあたって	一般財団法人 日本水路協会会長	縄野 克彦
年頭のご挨拶	海上保安庁長官	岩並 秀一
年頭のご挨拶	海上保安庁 海洋情報部長	加藤 幸弘
“CATZOC”ってなに	一般財団法人 日本水路協会 水路図誌事業本部	上田 秀敏
英国(スコットランド)滞在記《2》	東京海洋大学 大学院海洋科学技術研究科 准教授	田丸 人意
プランクトンが語る海の環境と生態系《7》	三洋テクノマリン株式会社 生物生態研究所長	谷口 旭
中国の地図を作ったひとびと《9》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
健康百話(65)	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
水路協会だより		日本水路協会
「水路」第189号 平成31年 4月25日発行 本文60ページ		
最新の海洋調査	第六管区海上保安本部 海洋情報部長	白神 庸男
プランクトンが語る海の環境と生態系《8》	三洋テクノマリン株式会社 生物生態研究所長	谷口 旭
中国の地図を作ったひとびと《10》	アジア航測 株式会社 名誉フェロー	今村 遼平
健康百話(66)	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
水路協会だより		日本水路協会