

TOP > CiNii本文収録刊行物ディレクトリ > 公益社団法人日本航海学会 > Navigation : 日本航海学会誌 > (179)

Navigation : 日本航海学会誌 公益社団法人日本航海学会 (179) (20111220)

CiNii Books

表紙 本文: CiNii	
複写される方へ 本文: CiNii	
会告 本文: CiNii	
日本航海学会の現状と課題 本文: CiNii	1
海上交通法規研究会特集号に寄せて(<特集>海上交通安全法・港則法の改正) 本文: CiNii	2
経路指定による船舶交通流の変化(<特集>海上交通安全法・港則法の改正) 本文: CiNii	3-7
来島海峡航路に関する法改正(<特集>海上交通安全法・港則法の改正) 本文: CiNii	8-15
明石海峡航路東口付近海域の経路指定について(<特集>海上交通安全法・港則法の改正) 本文: CiNii	16-22
港則法の改正と課題(<特集>海上交通安全法・港則法の改正) 本文: CiNii	23-27
第10回Asia Navigation Conference (ANC2011)の報告(<特集>Asia Navigation Conference 2011) 本文: CiNii	28-34
中国から日本へ海上輸送される商品へのファジィ時系列予測の応用(<特集>Asia Navigation Conference 2011) 本文: CiNii	35
日本の水産高校生の海・船・船員の志向性 : 学習意識との関係性に注目して(<特集>Asia Navigation Conference 2011) 本文: CiNii	36
瀬戸内海におけるDGPS補正データ信号の伝搬特性(<特集>Asia Navigation Conference 2011) 本文: CiNii	37
レーダ情報の信頼度向上 : 偽像自動検出(<特集>Asia Navigation Conference 2011) 本文: CiNii	38
大地震と大津波による船舶・港湾被災に関する研究(<特集>Asia Navigation Conference 2011) 本文: CiNii	39
安全航海のためのリスク評価及び航路選定に関する研究(<特集>Asia Navigation Conference 2011) 本文: CiNii	40
海難における人的要因の影響評価(<特集>Asia Navigation Conference 2011) 本文: CiNii	41
津波来襲時における錨泊船舶の挙動評価(<特集>Asia Navigation Conference 2011) 本文: CiNii	42
不確実な状態における船舶最適航路選定への実用的なアプローチ(<特集>Asia Navigation Conference 2011) 本文: CiNii	43
東日本大震災による茨城・岩手県の主要港湾施設及び船舶の津波被害実態調査 本文: CiNii	44-51
Review of the Engineering Study of a Ryukyuan Tribute Ship and its Navigation 本文: CiNii	52-60
第11回アジア海事シミュレータ学会議開催報告 本文: CiNii	61-64
日本航海学会シンポジウム「船体生物付着に関する諸問題と海洋環境への影響-現状と今後-」の概要報告 本文: CiNii	65-67
とある一等航海士のつづやき(学会あれこれ) 本文: CiNii	68-71
帆船の歴史と艤装(奨学褒賞) 本文: CiNii	72
練習船鳥羽丸の船体延長の可能性について : 抵抗推進性能及び船体運動性能の変化の推定(奨学褒賞) 本文: CiNii	73
保存船・復元船の保存環境・手法に関する調査 : 日欧米の軍艦保存に関する現状調査(奨学褒賞) 本文: CiNii	74
回流水槽におけるローター式表面加速装置および回転数制御盤の製作(奨学褒賞) 本文: CiNii	75
瀬戸内海の離島港湾と「泊地の静穏度」の適合性(奨学褒賞) 本文: CiNii	76
研究会報告 本文: CiNii	77-102
事務局だより 本文: CiNii	103-106
学会誌"NAVIGATION"への投稿に関するお願い 本文: CiNii	
会誌"NAVIGATION"投稿用紙 本文: CiNii	
日本航海学会誌NAVIGATIONの投稿用和文原稿作成例 本文: CiNii	
日本航海学会役員 本文: CiNii	
事務局 本文: CiNii	
奥付 本文: CiNii	
日本航海学会編集委員会委員 本文: CiNii	
裏表紙 本文: CiNii	
目次 / CONTENTS 本文: CiNii	