

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 > 日本航海学会論文集 > (126)

日本航海学会論文集 公益社団法人日本航海学会 (126) (20120325)

CiNii Books

表紙 本文: CiNii

複写される方へ 本文: CiNii

THE JOURNAL OF JAPAN INSTITUTE OF NAVIGATION VOL.126(Title page) 本文: CiNii

目次 本文: CiNii

CONTENTS 本文: CiNii

単独操船における経験の浅い航海士の行動特性の分析 本文: CiNii	1-9
操船シミュレータ訓練時の状況認識計測についての基礎的研究 本文: CiNii	11-18
Training Deck Cadets Onboard Commercial Ships in the Multinational Crew Era 本文: CiNii	19-29
船舶交通流中を航行する船舶に対する避航操船特性 本文: CiNii	31-37
VDR(航海情報記録装置)による海上交通観測:レーダデータからの船舶航跡の取得 本文: CiNii	39-46
Turning and Curvature Radius Analysis in USTR "Transition Location" 本文: CiNii	47-53
中国話者の英語訛りの研究:日本人海事従事者のために 本文: CiNii	55-64
船舶操縦におけるワークロードとヒューマンエラーの発生 本文: CiNii	65-72
携帯情報端末を活用した航海計器情報の共有 本文: CiNii	73-79
練習船「豊潮丸」の操縦性に及ぼすトリム影響 本文: CiNii	81-89
舵およびスパンカー周りの流場計算 本文: CiNii	91-97
バラスト状態の操縦性能(舵の単独性能) 本文: CiNii	99-104
航行安全および潮流発電から見た大島瀬戸の潮流特性に関する基礎的研究 本文: CiNii	105-114
船員の静電気防止具着用に関する基礎的研究 本文: CiNii	115-122
水先人の民事免責:水先約款免責条項の現代的意義と妥当性 本文: CiNii	123-134
押し波と引き波を考慮した係留船舶の津波中挙動シミュレーションに対するMPS法の適用 本文: CiNii	135-141
操船者を中心としたヒューマンエレメント 本文: CiNii	143-151
浮流物による漁船海難の現状について 本文: CiNii	153-160
小型船舶操縦者の交通法規の法理解と行動 本文: CiNii	161-170
A Study on Parametric Wave Estimation Based on Measured Ship Motions 本文: CiNii	171-177
空気式防舷材の速度ファクター算出および適用に関する研究 本文: CiNii	179-186
学生に対する避航判断教育プログラムの効果検証 本文: CiNii	187-195
Automatic Collision Avoiding Control of Own Ship in Critical Cases Based on Game Theory 本文: CiNii	197-203
船舶位置情報共有プラットフォームの構築に向けて:ユビキタスナビゲーションシステムの開発 本文: CiNii	205-211
船舶業務従事者の自覚的な視機能 本文: CiNii	213-219
Efficient Heuristics for the Dynamic Berth Allocation Problem in Discrete Berthing Locations 本文: CiNii	221-228
我が国の小麦輸入におけるCO ₂ 排出量の現状把握に関する研究 本文: CiNii	229-236
載荷状態が漁船の漂流運動に及ぼす影響に関する実験的研究 本文: CiNii	237-243
異なる再解析データを用いた波浪モデルの比較:北太平洋 本文: CiNii	245-253
荒天錨泊中の係留力の実験的検討-その2 本文: CiNii	255-263
アンサンブル予報を用いたウェザールーティングの実用性について 本文: CiNii	265-275
Wavelet Analysis for Ship Rolling Motion of Purse Seiners in North Sulawesi, Indonesia 本文: CiNii	277-282
指向性アンテナを用いた船間無線LAN通信実験 本文: CiNii	283-288
講演予稿・論文の提出方法について 本文: CiNii	
裏表紙 本文: CiNii	