

講演会

第1日目 5月8日(木)

番号	時刻	表題	著者
1.	9:30~9:55	海洋環境価値評価モデルとミチゲーション効果	篠田 岳思 福地 信義 ○龍 知宏 和泉 考作
2.	9:55~10:20	機関室火災におけるプール燃焼の発煙特性に関する実験的研究	○鷹尾 潤 福地 信義
3.	10:20~10:45	BFC Analysis of Flow Dynamics and Diffusion from the CO₂ Storage in the Actual Sea Bottom Topography	Yoshihiro KOBAYASHI
4.	10:45~11:10	A Study on Characteristics of Compression Waves in in Seaquake Generation Tank with Consideration of Transmission on Walls	○Yasushi HIGO Keisuke ASHIZAKI
5.	11:10~11:35	洋上風力発電フリート開発のための風況調査	新開 明二 池田 五苗 ○長尾 健 山口 悟
	11:35~12:50	役員会・昼食	
	13:00~13:30	総会	
6.	13:30~13:55	外乱影響下における船舶の操縦性能について	船路 進 ○古川 芳孝 貴島 勝郎
7.	13:55~14:20	風浪下におけるタンカー船型のプロペラ逆転停止運動シミュレーション	○安川 宏紀 小瀬 邦治
8.	14:20~14:45	小型船舶の復原性に関する高速計算法について	○慎 燦益 磯野 卓郎 山本 啓喬
9.	14:45~15:10	Interaction Effect of Hydrodynamic Forces on a VLFS with Submerged-Plate	○Sang-Min LEE Mikio TAKAKI
	15:10~15:20	休憩	
10.	15:20~15:45	地球観測衛星 ERS-2 の軌道に沿う波高観測調査と北太平洋長期波浪統計資料作成	○松尾 宏平 江頭 俊一 慎 勝進 新開 明二
11.	15:45~16:10	Comparative Analysis of Shipbuilding Industries among Japan and Southeast Asian Nations	○Kunihiro HAMADA Myreshka Yasuhisa OKUMOTO Yasumitsu TOMITA Eiji SHINTAKU Kuniji KOSE Lucia DIAWATI
12.	16:10~16:35	Hub Network Design for Marine Transportation	○Mursyid HASANBASRI Kuniji KOSE Hironori YASUKAWA
13.	16:35~17:00	振動減衰に関する予備実験と考察	○加藤 瞭 池田 亮 太田 貴大
14.	17:00~17:25	波動方程式を利用した構造物の中・高周波数振動応答推定法に関する研究	安澤 幸隆 ○藤原 孝紀 伏見 隆太郎 香川 洗二

第2日目 5月9日(金)

番号	時刻	表題	著者
15.	9:30~9:55	ポッド・プロバルサの単独性能について	○右近 良孝 藤沢 純一 大橋 訓英 日野 孝則
16.	9:55~10:20	「簡便な厚翼計算法」の基礎式に関する考察	安川 宏紀
17.	10:20~10:45	物体まわりのキャビテーション流れモデルについて	○山崎 隆介 中武 一明
10:45~11:00		休憩	
18.	11:00~11:25	A Nonlinear Solution for Ship Wavemaking Problem	○Shunhuai CHEN Jun ANDO Kuniharu NAKATAKE
19.	11:25~11:50	Multi-Objective Optimization of Ship Hull Form for Wavemaking Resistance	○Shunhuai CHEN Jun ANDO Kuniharu NAKATAKE
20.	11:50~12:15	ソーラーボートの一走行シミュレーション法	林田 滋 ○結城 俊洋
12:15~13:10		幹事会・昼食	
21.	13:10~13:35	衝突水塊による衝撃力と衝撃音に関する研究	肥後 靖 ○山田 良 森川 真一
22.	13:35~14:00	有限要素法に基づいた構造評価用ニューラルネットワークの構築とばら積貨物船の横強度の最適設計への利用	○カハルディン・ジェノド 北村 充 濱田 邦裕
23.	14:00~14:25	水平曲げにおける横断面の反りを考慮した船体縦強度理論の実用化に関する研究(第二報)	野瀬 幹夫 ○松尾 宗幸 松岡 和彦
24.	14:25~14:50	水平曲げにおける横断面の反りを考慮した船体縦強度理論の実用化に関する研究(第三報)	野瀬 幹夫 ○松尾 宗幸 松岡 和彦
14:50~15:05		休憩	
25.	15:05~15:30	循環系荷重を受ける薄肉シェルの擾乱によるカオス挙動と安定性判別	○岡畑 豪 福地 信義
26.	15:30~15:55	表層超細粒鋼板のアレスト性能簡易評価法(その1) — アレスト性能推定法の確立 —	○大谷 潤 石川 忠 福井 努 北田 博重
27.	15:55~16:20	表層超細粒鋼板のアレスト性能簡易評価法(その2) — NRL 落重試験によるアレスト性能評価基準 —	○福井 努 北田 博重 大谷 潤 石川 忠
28.	16:20~16:45	アルミニウム合金材の繰返し大変形曲げによる亀裂発生強度に関する研究(その1)	矢島 浩 山本 元道 廣田 一博 松岡 和彦 ○飯塚 智史 石田 欽也
29.	16:45~17:10	タブサーチ法による鋼板切断順序の最適化	奥本 泰久 ○井関 隆太郎