

5月31日	第1会場 Room1	第2会場 Room2	第3会場 Room3	第4会場 Room4	第5会場 Room5	5月31日
9:00	<p>連続船首の相対揚力推定法に関する研究 ○高橋公典, 藤井康博, 三浦野純央</p>			<p>洗水機における船の斜航流体力学に関する尺模型実験 ○八谷洋輔, 佐野昭, 平田浩哉, 吉川孝, 安川敬紀</p>		9:00
9:20	<p>96m長尺浮橋模型における局所的気泡注入による空気混濁法の高効率化 ○中本泰典, 大石真彦, 林悠, 田代裕司, 村井祐一, 川北千香</p>	<p>Response Prediction based on CFM with Extrapolated Karhunen-Loeve Ocean Waves ○高見昂希, Jørgen Juncher Jensen, Ulrik Dam Nielsen</p>	<p>OSG 連環現象の解明に向けた波質データ活用術の事前検討 オーガナイザー: 早稲田卓爾 飛天回遊統計モデルと25年実測連環波統計の構築 ○早稲田卓爾, Kaushik Sasmal, 見良津敏, 小平賢, 福井秀, 朱庭輝</p>	<p>等音一般モデルによる洗水機における2輪2軸船の操縦運動シミュレーション ○奥田隆輔, 安川敬紀, 佐野昭, 平田浩哉, 吉川孝, 松田秋彦</p>		9:20
9:40	<p>CFDによる柱状消波体の流体力計算 ○山口朝平, 片山敬, 曾我匠純, 渡辺敬夫</p>	<p>船体構造応答評価に係るベンチマーク水筒試験 ○武田勝利, 福井秀, 朱庭輝</p>	<p>北大西洋の極大波分布: 数値モデルと衛星データの比較 Kaushik Sasmal, 小平賢, 北花根, 早稲田卓爾 北大西洋波質ファイレイによる25年波質推定値の精度評価 ○小平賢, Kaushik Sasmal, 見良津敏, 福井秀, 朱庭輝, 藤本新, 早稲田卓爾</p>	<p>プロペラの機に舵を配置した船の旋回性能 ○安川敬紀, 奥田隆輔, 平田浩哉, 松田秋彦</p>		9:40
10:00	<p>バース離脱後を用いた船体の船工データ設計に関する研究-第2報- ○松村直也</p>	<p>流体力学性能モデルを用いた船体船の動的側傾解析-第2報: 波浪中船体応答解析への拡張- ○宮野智洋, 辰巳寛, 藤原一博, 藤久保昌彦</p>		<p>ダクト効果をもつ非対称断面ソイル船型の船体(船殻)内積荷物船への適用と旋回性能 ○角谷裕紀, 栗林定規, 稲田久久, 松坂武良, 武田俊文, 高河保, 小山田俊英, 野中孝夫, 深澤正樹, 佐々木孝平</p>		10:00
10:20						10:20
10:40	<p>実運用コスト削減を目的とする新機軸・重反転プロペラの開発 ○藤田智, 松村直也, 西有祐, 山本卓, 高野浩太郎</p>	<p>SDレーザースキャナによるボックスタガタ船体の初期たわみ計測とその成分分析 ○辰巳寛, 小森山祐輔, 田中義隆, 藤久保昌彦</p>	<p>飛天回遊モデルを用いた長期実測連環波に基づく操縦船の定量的評価 ○見良津敏, Kaushik Sasmal, 小平賢, 福井秀, 朱庭輝, 早稲田卓爾 飛天回遊を考慮した実船再現のためのAISデータの欠損補間方法 ○藤本新, 福井秀 北大西洋波質の波高分布と悪悪海象 ○高見昂希, 馬伊</p>	<p>三角形洋上浮体の斜航安定性に関する研究 ○末洪浩, 岩木和次, 結城真, 姜俊怡</p>	<p>PW-GWC型波力発電装置の共振特性 ○吉川廣司, 藤崎知樹, 相田康洋, 増田光一</p>	10:40
11:00	<p>Smart Wake Shipによる水中放射音響実験 ○木村敬雄, 菊川航平, 見目謙太, 久保隆之</p>	<p>船体船首と全体船首に付着した外圧を受けるリンパ管型関節の最終強度推定 ○塩田高太, 福原大輔</p>	<p>飛天回遊を考慮した実船再現のためのAISデータの欠損補間方法 ○藤本新, 福井秀 北大西洋波質の波高分布と悪悪海象 ○高見昂希, 馬伊</p>	<p>船外機付小型浮床の高速操縦運動シミュレーションに関する研究 片山敬, 中本泰典, 山上航太, 前野仁</p>	<p>Wave Drift Forces on a Barge-type Floater with Moonpools Ol Lei TAN, 藤崎知樹, 相田康洋, 増田光一</p>	11:00
11:20	<p>船体船首のCFDシミュレーション(第2報) ○日野孝則, 水出昌宏, 高木洋平</p>	<p>Fracture Mechanics Evaluation for Double Surface Cracks Generated in a T-shaped Tubular Joint ○日野孝則, Hiroki Takahashi, O Thin Thin Htut, Kenzo Maeda, Kazuhisa Yagi, Naoki Osawa</p>		<p>操縦中操縦者の短期予測に関する研究 ○片山敬, 勲角真哉, 牧野圭, 杉本圭, 塩元佑輔</p>	<p>振動水柱型波力発電装置の空気室の横穴影響と非線形影響に関する基礎的研究 ○平井雅二, 藤崎知樹, 相田康洋</p>	11:20
11:40	<p>CFDを用いたVecTwin船の船首影響に関する研究 ○高木拓介, 宮内新吾, 佐野昭, 有井俊彦, 岡部真美, 牧野圭</p>			<p>従来の鉄甲船の復原性と波浪中操縦特性 片山敬, 〇橋本健基, 山本拓介, 立川英弘, 藤井浩夫</p>	<p>モリ化装置を含む波力発電装置のインピーダンス制御 ○藤田智, 谷口友基</p>	11:40
12:00						12:00
13:00	<p>操縦者アプローチに基づく船体船首の推定に関する研究(第1報) ○見良津敏, 室島秀規, 越智宏</p>	<p>システムモデリングによるリスク解析手法の自動連航の概念設計への適用 ○塩田高太, 伊藤博子, 福井秀, 石村直也, 三宅崇英, 工藤真一, 河島直子</p>	<p>OSG RCPSP法による船体設計工程計画 オーガナイザー: 藤原敬之 メタヒューリスティクスによるスケジューリング最適化ソフトウェアの開発 ○野中孝平, 馬伊 船体設計を必要とする造船日程計画へのRCPSP法の適用 ○佐野昭, 藤原敬之, 李野真輝 RCPSP法による造船工程計画の実践-日付造船所の場合- 舟田拓史, 石川一朗, 藤原敬之 RCPSP法による造船工程計画の実践-日付造船所の場合- 舟田拓史, 石川一朗, 藤原敬之 造船デジタルツールの組み-デジタルツールの活用 ○舟田拓史, 石川一朗, 藤原敬之, 吉良大士</p>	<p>OS1: 自動船体設計とその応用 I オーガナイザー: 牧野圭 船体設計技術に船体位置決め制御を用いた設計 ○藤原敬之 風外乱補償型船体制御による自動船体制御 ○津田浩平, 北川孝士, 平田敬一 OMA-ES による大規模最適化に基づく低燃費ニューロネットワークを用いた船体のトランプク制御について ○牧野圭, 藤田康希, 正野公一, 宮内新吾, 梅田直哉, 秋本洋平 理想環境下で学習された船体船首制御の現実環境への応用について ○藤田康希, 秋本洋平, 正野公一, 宮内新吾, 梅田直哉, 牧野圭 経路追従型自動船体制御における最適アプローチ制御制御に関する研究 ○藤原一誠, 奥山信郎, 藤本一朗</p>	<p>波浪時系列データを用いた船体運動のリアルタイム予測 第一報: 非因果的イン/出力関係数の実用性 ○藤田健人, 花木孝明 波浪時系列データを用いた船体運動のリアルタイム予測 第二報: IRフィルタによる船体計算の高速化 ○花木孝明, 藤田健人, 真津秀幸 大洋航行する船舶に搭載されたAI (人工知能) による出波の予測可能性について (第2報) ○藤本池, 山本拓志, 渡辺純佳</p>	13:00
13:20	<p>船体船首に基づく推定波高情報時刻歴バース更新に関する研究 ○久保安美, 岡田博男, 藤原, 川村幹己, 南行泰寿</p>	<p>テキストマイニングを用いた船体設計の標準仕様書の策定方法 ○藤田高太, 伊藤博子, 福井秀, 石村直也, 三宅崇英, 工藤真一, 河島直子</p>			<p>波浪時系列データを用いた船体運動のリアルタイム予測 第二報: IRフィルタによる船体計算の高速化 ○花木孝明, 藤田健人, 真津秀幸</p>	13:20
13:40	<p>船舶構造の船首初期たわみのバース統計モデル化とその最終強度評価 ○藤田智, 辰巳寛</p>	<p>造船工場の組立順序に関する作業の対応ブロックと作業遅延の抽出手法の提案 青山和志, 〇川成樹</p>			<p>大洋航行する船舶に搭載されたAI (人工知能) による出波の予測可能性について (第2報) ○藤本池, 山本拓志, 渡辺純佳</p>	13:40
14:00	<p>等曲線法に基づいた船首船首側面推定手法の実験計測による精度検証 大内浩樹, 〇前田康希, 平川真一, 関純昭, 西田智美, 辰巳寛</p>	<p>TTC患者プロセスによる持続可能な社会経済における船体船首の建設に関する考察 ○土井裕文, 藤田智</p>			<p>自己相関関数を用いた不規則波中計測の計測時間検証 ○三宅成彦</p>	14:00
14:20		<p>音響管を用いた船首抑制法の音響シミュレーションに関する研究 ○田中太氏, 藤田智, オヒョンソン</p>			<p>バース確論による船体補償および補正方程式の決定 ○一色浩</p>	14:20
14:40		<p>An Update of China's Shipbuilding Industry ○眞新誠, 藤田智</p>			<p>バース確論によるバース計画 ○一色浩</p>	14:40
15:00						15:00
15:20	<p>総会報告 会長挨拶 論文賞受賞記念講演</p>					15:20
15:40						15:40
16:00						16:00
16:20						16:20
16:40						16:40
17:00						17:00

