

5月28日(木) プログラム(1)

会場	第1会場：横浜ワールドポーターズ6F イベントホールB	第2会場：横浜ワールドポーターズ6F 会議室3	第3会場：銀河丸 第一教室	第4会場：銀河丸 第二教室
セッション名	シーマンシップ研究会セッション (10:00-12:00)	操船シミュレータ研究会セッション (10:00-12:00)	GPSGNSSセッション (10:00-12:00)	最低主機出力ガイドライン検討セッション (10:00-12:00)
12:00-14:40	<p>1. 基調講演 『シーマンシップって何だ?』【K132-23】 終身会員 橋本 進氏 (元東京商船大学 教授・船長・医学博士)</p> <p>2. 研究会発足記念講演 『セウォール号事故原因を探る』 名誉会員 大津 皓平 (大津海事研究所長)</p>	<p>テーマ『ブリッジチーム活動と、チーム成立の前提となるチームメンバーの技能』</p> <p>10:00～10:10 会長挨拶</p> <p>10:10～10:35 「若手航海士の情報収集特性に関する報告 - 視線追跡カメラを用いた解析 -」 東京海洋大学大学院 柳原 愛 チームメンバーとなり得る標準的な航海士と比較した、若手航海士の技能特性の傾向を紹介する。</p> <p>10:35～11:00 「ブリッジチーム活動におけるコミュニケーションに関する報告」 東京海洋大学大学院 若林 嶺 チームメンバーによる機能達成において、チーム活動に不可欠な「チームメンバー間のコミュニケーション」を解析した事例を紹介する。</p> <p>11:00～12:00 「(一社) 日本船長協会 平成26年度教育用DVD 『BRMを支える個人の技能』 ～経験の浅い航海士の技能を向上させるために～」の紹介 東京海洋大学 内野 明子 学術的視点から『ブリッジチーム活動と、チーム成立の前提となるチームメンバーの技能』について解説する。</p>	<p>来聴歓迎</p> <p>基調講演 (1) 「(未定)」 内閣府 宇宙戦略室 (仮)</p> <p>一般講演 (2) 「準天頂衛星システムについて」 (仮) 日本電気 曾我 広志 (仮)</p> <p>(3) 「準天頂衛星による都市部での衛星測位の可用性の拡大」 (仮) 三菱電機 曾根 久雄 (仮)</p>	(検討中)
<p>昼休み(12:00-14:30) 銀河丸特別船内見学会(12:00-15:00) 総会(13:00-14:30)</p>				

会場	第1会場：横浜ワールドポーターズ6F イベントホールB	第2会場：横浜ワールドポーターズ6F 会議室3	第3会場：銀河丸 第一教室	
	第1セッション 座長：世良 亘 (神戸大学)	第4セッション 座長：田丸 人意 (東京海洋大学)	第7セッション 座長：丹羽 康之 (海上技術安全研究所)	
14:40-15:00	講演番号：K132-01 東京湾航行に関する注意事例と活用 正会員○園枝 佳明 (東京海洋大学) 正会員 鹿島 英之 (東京海洋大学) 正会員 岩崎 裕行 (航海訓練所) 正会員 熊田 公信 (航海訓練所)	講演番号：K132-09 民間大級航海養成講習における社船実習の課題 学生会員○堀本 郁彦 (神戸大学) 正会員 廣野 康平 (神戸大学) 正会員 淵 真輝 (神戸大学) 正会員 古莊 雅生 (神戸大学)	講演番号：K132-17 旅客船の転覆事故における避難行動に関する研究 学生会員○中山 光成 (高崎経済大学大学院) 正会員 久宗 周二 (高崎経済大学)	F
15:00-15:20	講演番号：K132-02 東京湾におけるAIS データを用いた衝突危険性の評価について 正会員○南 真紀子 (運輸安全委員会) 正会員 庄司 るり (東京海洋大学)	講演番号：K132-10 細狭海域における国際VHF無線電話を用いた船舶間コミュニケーションの特徴について 学生会員○田嶋 佑一 (東京海洋大学) 正会員 鹿島 英之 (東京海洋大学) 正会員 園枝 佳明 (東京海洋大学) 正会員 竹本 孝弘 (東京海洋大学)	講演番号：K132-18 船員災害の特徴と災害防止に関する研究(2) -ヒューマンエラーと背景要因に関する検討- 正会員○小島 智恵 (鳥羽商船高等専門学校) 正会員 遠見 真 (東京海洋大学) 正会員 井上 一規 (東京海洋大学) 正会員 竹本 孝弘 (東京海洋大学)	G
15:20-15:40	講演番号：K132-03 船舶交通環境の新たな危険度評価に関する基礎的研究-1- 正会員○月坂 明広 (中電技術㈱船外株式会社) 正会員 水井 真治 (広島商船高等専門学校) 正会員 庄司 るり (東京海洋大学) 正会員 山田 多津人 (海上保安大学校)	講演番号：K132-11 帆を装備した漁船の推進性能と減速効果に関する研究 学生会員○川田 悟史 (北海道大学) 正会員 前原 信之助 (北海道大学) 正会員 芳村 康男 (北海道大学) 正会員 大内 一之 (東京大学)	講演番号：K132-19 海技の教育訓練方法に関する研究 -マスト灯から判断した針路確認に基づく実習生の状況認識特性- 正会員○貝塚 友規 (航海訓練所) 正会員 村田 信 (航海訓練所) 正会員 阿部 真二郎 (航海訓練所) 正会員 西村 知久 (海上保安大学校)	G
15:40-16:00	休憩			
16:00-18:20	<p>学会賞等表彰式 (第1会場 横浜ワールドポーターズ6F イベントホールB)</p> <p>第132回講演会記念講演 座長：熊田 公信 (第1会場 横浜ワールドポーターズ6F イベントホールB)</p> <p>1. IMOにおけるMET分野の審議の動向 巢籠大司 (航海訓練所) 2. 世界の海事教育訓練について -世界海事大学と海事教育ネットワーク- 森 勇介 (国土交通省 海事局 総務課) 3. 海上保安庁による来島海峡の潮流観測と情報提供 森岡裕詞 (海上保安庁 海洋情報部 環境調査課) 4. 安全運航と省エネルギー航海 大津皓平 (東京海洋大学名誉教授)</p>			
18:30-20:30	情報交換会 (ナビオス横浜 カナール)			

G:一般講演、F:フレッシュマン講演