

5月20日（金） プログラム(2-1)

会場	第1会場：403	第2会場：404	第3会場：405	第4会場：406
セッション名	GPS/GNSS研究会セッション (10:00-12:00)		航法システム研究会セッション (10:00-11:50)	シーマンシップ研究会セッション (10:00-12:00)
10:00~10:05	開会挨拶 研究会長 浪江 宏宗 防衛大学校		10:00~10:05 「研究会長挨拶」 河合 雅司 (富山高専専門学校)	(1) 会長挨拶
10:05~10:40	基調講演 10:05~10:40 (1) 中井谷 幸治 内閣府 「準天頂衛星システムの構築に向けて」 (仮)		テーマ「自律航法」 10:05~10:35 「船舶の自律航行について」 福戸 淳司 (海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所)	(2) 講演① 「乗船経験から見たシーマンシップ」 津金正典
10:40~11:15	一般講演 10:40~11:15 (2) 岸本 信弘 マゼランシステムズジャパン (株) 代表取締役 「高精度1周波マルチGNSS RTKモジュールの技術動向と自動運転への適用」		10:35~11:05 「自律運航実現を支える運航支援技術」 柏 卓夫 (古野電気 (株) 技術研究所)	(3) 講演② 「シーマンシップ展望」 古荘雅生
11:15~11:50	(3) 長谷川 博幸 ジオネット (株) 代表取締役 「4D画像地図アーカイブ航測法と全国域1秒1cm測地網平均計算」		11:05~11:35 「海上における公衆無線通信について」 平本 義貴 ((株) NITドコモ 関西支社)	(4) 質疑応答・フリーディスカッション
11:50~11:55	(※) 研究会代表幹事 久保 信明 東京海洋大学 「今年度の研究会の活動等」		11:35~11:50 総合討論	
11:55~12:00	閉会挨拶 研究会幹事 五味 泰斗 デンソー		都合により、講演者、講演タイトル、講演順番の変更の可能性があります。 最新の情報は研究会webページをご覧下さい。 研究会webページに、講演予稿を掲載する予定です。 http://navsystem_j-navigation.org/	
12:00-13:00	運営委員会			
会場	第1会場：403	第2会場：404	第3会場：405	第4会場：406
セッション名	操船シミュレータ研究会セッション (13:00-15:00)	航空宇宙工学研究会セッション (13:00-15:00)	海上交通工学研究会セッション (13:00-15:35)	物流研究会セッション (13:00-15:40)
13:00~13:05	「海技達成特性とチーム活動」	特別講演: 13:00-14:30 「運転士・操縦士の健全性確保のための技術開発の経緯と現状」 堀見 格一 (電子航法研究所)	13:00~13:05 開会あいさつ (研究会長)	13:00-13:05 研究会会長挨拶
1) 「衝突回避操船のための情報収集特性」 東京海洋大学大学院 柳原 愛		(1) 特別講演 13:05~13:45 未定	(1) 特別講演 13:05~13:45 未定	13:05-13:55 一般講演 連海ターミナルとスケジューリング 西村 悦子 (神戸大学)
2) 「ブリッジチームにおけるコミュニケーションの評価」 東京海洋大学大学院 若林 徹		(2) 一般講演 13:45~14:15 「あらためて避航領域とハンパーモデルの関係を考える —航海学会用結果の改訂に向けて—」 海上保安大学校 山田 多津人	(2) 一般講演 13:45~14:15 「あらためて避航領域とハンパーモデルの関係を考える —航海学会用結果の改訂に向けて—」 海上保安大学校 山田 多津人	13:55-14:40 院生発表 中国の鉄鉱石輸入における問題点の抽出及び輸送ネットワークの構築に関する研究 成 曉黎 (東京海洋大学大学院) 黒川 久幸 (東京海洋大学) 鈴木 理沙 (広島商船高等)
3) 「チーム活動に関する技能向上特性の分析 - インストラクタの行うDe-briefingとの関係 -」 東京海洋大学 石橋寛		14:15~14:45 「東京湾の海上交通ネットワーク作成とシミュレーションの実施について」 東京海洋大学 田丸 人恵	14:15~14:45 「東京湾の海上交通ネットワーク作成とシミュレーションの実施について」 東京海洋大学 田丸 人恵	14:40-15:25 院生発表 海港と空港施設の最適スケジューリングに関する統合的アプローチ 安 子瑋 (神戸大学大学院) 今井 昭夫 (神戸大学)
4) 「船橋の前後位置が衝突のおそれの判断に及ぼす影響 - 輸送船おすすめ・プレジャーボートとびうお衝突事例 -」 海上保安大学校 西村 知久		14:45~15:15 「漁船の海上交通安全に関する研究のレビュー」 水産大学校 瀧出 昌寿	14:45~15:15 「漁船の海上交通安全に関する研究のレビュー」 水産大学校 瀧出 昌寿	15:25-15:40 研究会総会
15:15~15:30		15:15~15:30 質疑応答	15:15~15:30 質疑応答	
15:30~15:35		15:30~15:35 閉会あいさつ (研究会長)	15:30~15:35 閉会あいさつ (研究会長)	
16:00-17:30	研究委員会：408			

5月20日（金） プログラム(2-2)

見学会				
セッション名	海上交通法規研究会セッション (0950-12:00)			
	「明石海峡航路およびその周辺海域の見学」			
	0950-1000 会長挨拶 1000-1130 1000-1130 洋上からの明石海峡航路およびその周辺海域視察および質疑応答 1130-1200 研究会総会			
	<p><集合場所> 神戸第2地方合同庁舎南側 なお、乗船される方には詳細な地図を送らせていただきます。</p> <p><集合時間> 5月20日（金）0950 <解散場所> 乗船場所と同じ <解散時間> 5月20日（金）1200</p> <p>なお、どなたでも参加可能ですが、船舶の定員の関係上、参加募集人数（最大10名）に限りがございます。</p> <p>参加ご希望の方は、お手数ですが、5月12日までに、 藤本昌志 shojiff@maritime.kobe-u.ac.jp にメールで参加希望である旨、ご連絡ください。</p>			
見学会				
セッション名	海洋工学研究会セッション (13:00-15:30)			
	「帆船「みらいへ」の船内見学会・帆船の教育効果に関する講演会」			
	<p>12:00 乗船・受付開始（船門付近に受付を設けます。） （12:00～13:00は船内のメスルームで持参した昼食をとって頂いたり、船内一部の自由見学を行って頂けます。） 13:00～14:00 参加者確認の後、船内見学会 14:00 講演会</p> <p>14:00～14:30 「帆船を活用した教育事業の可能性について―帆船「みらいへ」のセイルトレーニングプログラム―」 ○学生会員 小原朋尚（神戸大学） 正会員 吉莊雅生（神戸大学）</p> <p>14:30～14:50 「帆船イベントによる海事思想の普及と地域振興―帆船「みらいへ」のイベントへの誘致を事例として―」 ○正会員 行平真也（大島船舶高等） 正会員 藤原紗衣子 正会員 野村航平 学生会員 小原朋尚（神戸大学）</p> <p>14:50～15:10 「近代帆船「海王丸」が伏木富山港に来てからの歩み―展帆ボランティヤから帆船遠洋航海までの経緯で学んだ事―」 ○学生会員 津田実希（富山高専船舶学科） 正会員 千葉 元（富山高専船舶学科） 正会員 斎藤重信（伏木富山港・海王丸財団） 正会員 大坂篤志（伏木富山港・海王丸財団）</p> <p>講演時間はおよそその目安とします。天候にもよりますが、「みらいへ」のミニ展帆、体験学習プログラムの一部の実施等の後り込みも検討中です。</p> <p>15:30 下船・解散 停泊場所：神戸港中突堤D岸壁（ポートタワー隣）</p> <p>参加希望者は海洋工学研究会幹事の東京海洋大・増田まで、Eメール（masuda@kaiyodai.ac.jp）で、ご連絡願います。（※を交換の上、ご連絡ください。） 停泊場所や詳細スケジュールをご案内させていただきます（岸壁が変更になる可能性があります。）。</p>			
16:00-17:30	研究委員会:408			