

日本航海学会

第135回講演会・研究会の御案内

2016年度（平成28年度）秋季

担 当：海上保安大学校

開催日：平成28年10月28日（金）、29日（土）

会 場：呉市生涯学習センター（つばき会館） 広島県呉市中央6丁目2-9
交通アクセス JR 呉線 呉駅前からバス&徒歩で約15分
<https://www.city.kure.lg.jp/soshiki/128/ekomink-bunkk-bunkaf-top.html>

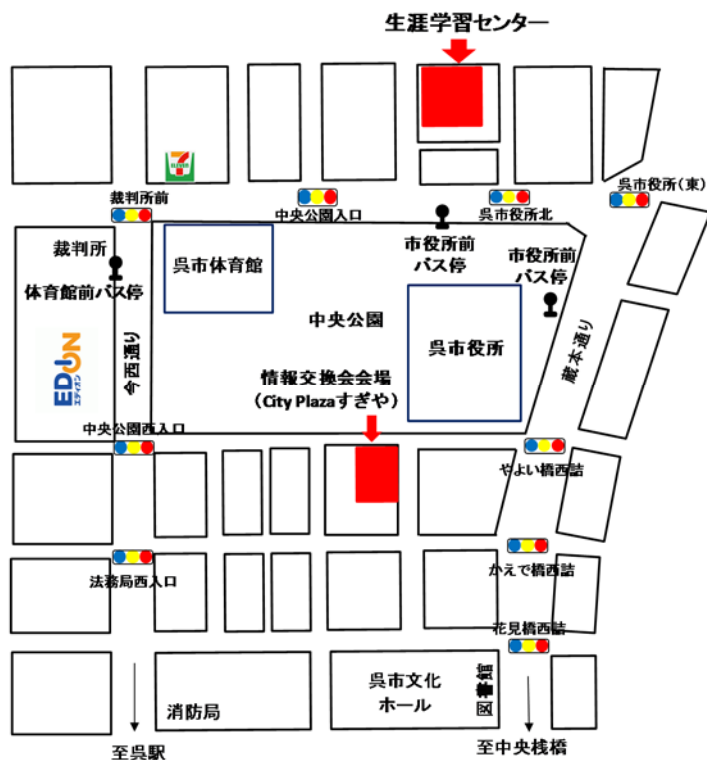


公益社団法人 日本航海学会



後援：呉市

呉市生涯学習センター（つばき会館）周辺地図



呉駅前バス乗場



呉駅前バス乗場①で 21 番バス乗車
(乗車時間 3~7 分 160 円)

- 11 時までは今西通り経由・体育館前で下車
- 11 時以降は呉市役所経由・呉市役所前で下車
(会場には駐車スペースはありません)

呉駅 ⇄ 体育館前 (含む、市役所前) バス時刻表 : http://hiroden.co.jp/bus/route/timetable/k_no21_22.pdf

呉駅 ⇄ 広島空港リムジンバス時刻表 : http://www.hiroden.co.jp/bus/pdf/kure_jikoku_20160701.pdf

【詳細は随時更新予定】

10月28日(金)

午前：

シーマンシップ研究会 (10:00-11:30) 4 階 音楽ホール (講演会)

海上交通工学研究会 (音戸ノ瀬戸 海上交通実態 見学会)

昼食時：運営委員会 (12:00-13:30)

未定

午後：

航法システム研究会 (13:30-15:30) 4 階 407・408 会議室 (講演会)

GPS/GNSS 研究会 (13:30-15:30) 5 階 507 会議室 (講演会)

航空宇宙工学研究会 (13:30-15:30) 5 階 508 会議室 (講演会)

操船シミュレータ研究会 (13:30-15:30) 海上保安大学校 (講演会)

海上交通法規研究会 (音戸ノ瀬戸見学会)

海洋工学研究会 (ジャパンマリンユナイテッド呉造船所見学会)

物流研究会 (自動車製造 (マツダ) の物流システム見学会)

代議員連絡会 (16:00-17:30) 4 階 407・408 会議室

情報交換会 (18:00-20:00) 参加費：5,000 円 (学生会員は半額を予定)

10月29日(土)

一般講演 (09:30-11:50 13:30-15:50)

第1会場: 4階 音楽ホール (第1-第4セッション)

第2会場: 4階 407・408会議室 (第5-第8セッション)

第3会場: 5階 507会議室 (第9-第11セッション)

研究委員会 (15:45-18:00) 5階 508会議室

※ 参加費: 会員 1,000円、非会員 2,000円、学生非会員 500円、賛助会員及び学生会員 無料

日本航海学会 第135回
講演会 プログラム

10月28日（金） プログラム(1-1)

会場	第1会場：音楽ホール		
セッション名	シーマンシップ研究会セッション (10:00-11:30)		
10:00 開会(松本幹事) 10:00-10:10 会長挨拶(竹本会長) 10:10-10:40 講演1 題目：「海上自衛隊のシーマンシップ」 松江奈海先生(海上自衛隊) 概要： 1. 海上自衛隊におけるシーマンシップの歴史 2. 訓練によるシーマンシップ教育 3. 江田島教育 4. 質疑応答 10:40-11:10 講演2 題目：「シーマンシップと海上保安」 奥園洋二先生(海上保安大学校) 概要： これまでのシーマンシップに関する言説を振り返りつつ、海上保安行政との関連について論じる。			
12:00-13:00	運営委員会（呉市生涯学習センター 会議室）		
会場	第2会場：407・408会議室	第3会場：507会議室	第4会場：508会議室
セッション名	航法システム研究会セッション (13:30-15:30)	GPS/GNSS研究会セッション (13:30-15:30)	海上保安大学校(海上保安シミュレーションセンター) 操船シミュレータ研究会セッション (13:30-15:30)
13:30-13:35 研究会長挨拶 井上 一規(東京海洋大学) 13:35-14:00 「米島海峡航路の現状」 野村 征彦(第六管区海上保安本部交通部航行安全課) 14:00-14:25 「造船に選んだウェザールーティングについてー連洋かつお釣漁船に対してー」 ○三好 潤、長谷川 勝男、寺田 大介、溝口 弘泰、松田 秋彦(水産研究・教育機構 水産工学研究所)、 伏島 一平、大島 運輝、本村 拓人(水産研究・教育機構 開発調査センター)、 萩原 秀樹(日本海洋科学) 14:25-14:50 「大型練習船における POD 推進システムの得失」 ○山中 有一、内山 正樹、三橋 延央(鹿児島大学) 14:50-15:15 「音戸の瀬戸における AIS とスマートフォンとクラウドサーバを活用した船舶の位置情報共有システムの実験報告」 ○丹羽 康之、福戸 洋司(海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所)、本木 久也、砂田 智裕(大島商船高等専門学校) 15:15-15:30 総会閉議 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/	13:30-13:35 開会挨拶 研究会長 浪江 宏宗 防衛大学校 13:35-14:10 (1) 浪江 宏宗 防衛大学校 電気電子工学科 「測位情報プラットフォーム」 14:10-14:45 (2) 市川 香 九州大学 応用力学研究所 「GNSS-Rによる海洋観測」 14:45-15:20 (3) 鈴木 匠 東京海洋大学大学院 「中基線RTKと船舶への応用」 15:20-15:25 (※) 研究会幹事 五味 泰斗 デンソー 「今後の研究会の活動等」 15:25-15:30 閉会挨拶 研究会代表幹事 久保 信明 東京海洋大学	航空宇宙工学研究会セッション (13:00-15:00) 13:00~13:05 開会挨拶 研究会長 稲田 豊(電子航法研究所) 13:05~13:45 「GBAS 運用性能評価装置について」 青藤 真二(電子航法研究所) 13:45~14:25 「ATM分層のオンラインバージョン」 室川 修(三菱総合研究所) 14:30~15:00 運営委員会	(講演会概要) 1. 海上保安シミュレーションセンター見学 石橋 篤(東京海洋大学) 2. 海上保安シミュレーションセンター研修概要 宇野権種(海上保安大学校) 3. 国際会議出席報告(ACMSSR:韓国(プサン)、INSLC:南アフリカ(ケープタウン)) 海上保安大学校までのアクセスは下記URLをご参照下さい。 交通アクセス: https://www.joga.ac.jp/access.html また、大学校正門及び北門にシミュレータセンターまでの案内図を掲示しています。
16:00-17:30	代議員連絡会（呉市生涯学習センター 会議室）		
18:00-20:00	情報交換会（シティプラザ すぎや）		

日本航海学会 第135回
講演会 プログラム

10月28日（金） プログラム(1-2)

見学会			
セッション名	海上交通工学研究会 「音戸ノ瀬戸 海上交通実態 見学会」		
	<p>1. 集合日時 : 平成28年10月28日(金) 09時45分 2. 集合場所 : 呉市生涯学習センター(学会会場) 3. 解散時刻 : 12時00分頃 4. 解散場所 : 呉市生涯学習センター(学会会場) 5. 見学ルート : (マイクローバスにて見学) 呉市生涯学習センター(学会会場)0945発 → 呉駅前(駅からの乗車希望者) → 第二音戸大橋駐車場(音戸の瀬戸展望所) → おんど観光文化会館 うずしお(音戸の瀬戸見学、音戸渡船乗船) → 音戸大橋 → 呉市生涯学習センター(学会会場)1200着 ※時刻、ルートに変更の可能性があります。 ※呉駅前での乗車場所については、後日、お知らせいたします。 6. 参加定員 : 20名(先着申し込み順にて、定員になった時点で締め切り) 7. 参加申し込み方法 : 参加希望の方は、海上交通工学研究会幹事酒出(さかいで) (sakaidet@fish-u.ac.jp)宛てに、「件名:音戸ノ瀬戸 海上交通実態 見学会 参加希望」として、以下の事項を必ず記入し、ご連絡下さい。 マイクロバスの乗車場所 : 呉市生涯学習センター(学会会場) または、呉駅前のいずれかを記入し、ご連絡願います。 8. 参加申し込み締め切り : 平成28年10月14日(金) 12時00分まで</p>		
12:00-13:00	運営委員会(呉市生涯学習センター 会議室)		
見学会		見学会	
セッション名	海上交通法規研究会 「音戸の瀬戸見学会」	海洋工学研究会「ジャパンマリヌイテッド呉造船所見学会」	物流研究会 「自動車関連の物流システム見学会」
	<p>呉駅一清盛像 → 「海上交通安全法第25条第2項による経路の指定」に関する説明 → 音戸の渡し(乗船) → 清盛像 → 音戸の渡し(乗船) → 解散場所(大和ミュージアム、呉駅前、生涯学習センター) 集合時間、場所 1330 呉駅前 解散時間、場所 1600頃 大和ミュージアム前、呉駅前、生涯学習センター前(学会会場) 募集人員 20名 応募方法 参加希望者は海上交通法規研究会幹事藤本 (shojif@maritime.kobe-u.ac.jp) に題名(音戸の瀬戸見学会参加希望)として連絡してください。 応募締め切り 10月7日12時まで</p>	<p>見学時間: 13:00-15:00(2時間程度) 募集人数: 20名(申込者多数の場合は、抽選により決定致します。) 申し込み締め切り: 2016年9月28日(水)17:00まで 申し込み方法: 申し込みに関しては、以下の内容を添えて申し込み先にメールにてご連絡ください。氏名、年齢、所属先(名称、所在地)および所属先での職位(学生の場合は所属学科名および学年)、連絡先(日中、確実に連絡が取れる連絡先をお願います)、メールアドレス 申し込み先: yukihira@qshima-k.ac.jp (大島商船高等専門学校 行平) (注意) お記内容については、異学先の都合などにより変更される場合があります。見学会詳細については、異学参加者決定後に担当者より直接、異学先の皆様へメールにてご連絡させていただきます。異学先には事前に見学者名簿を提出致しますので、欠員の有無に関わらず、見学会当日の参加はできません。</p>	<p>「自動車関連の物流システム見学会」 見学先 : 自動車製造(マツダ)の物流システム 見学時間: 14:00~16:00(予定) 集合: 1330にJR広島島駅集合(詳細場所は後日) 解散: 1700頃JR広島島駅解散予定 参加可能人数: 20名 申込み方法: 申し込みに関しては、以下の内容を添えて申し込み先にメールにてご連絡ください。 氏名、住所、ご所属 申し込み先: 物流研究会幹事の西村悦子 (e-nisi@maritime.kobe-u.ac.jp) 申込み締め切り: 10月14日(金) なお、集合場所の詳細は、参加申し込みを頂いた方に、メールにて情報提供しますので、今しばらくお待ちください。詳細などが決定次第、HPに掲載予定です。</p>
16:00-17:30	代議員連絡会(呉市生涯学習センター 会議室)		
18:00-20:00	情報交換会(シティプラザ すぎや)		

日本航海学会 第135回 講演会 プログラム

10月29日(土) プログラム(2)

会場	第1会場：音楽ホール	第2会場：407・408会議室	第3会場：507会議室
	第1セッション 座長： 榊原 繁樹（東海大学）	第5セッション 座長： 酒出 昌寿（水産大学校）	第9セッション 座長： 丹羽 康之（海上技術安全研究所）
09:30-09:50	講演番号：K135-1 北極海航路の安全航行のための運航実務に関する基礎検討（操船編） 正会員○大貴 伸（日本海難防止協会） 正会員 奥籠 大司（海技教育機構） 正会員 遠藤 小百合（海技教育機構） 非会員 小川 泰治（日本海難防止協会）	講演番号：K135-13 交通密度を考慮した福岡—羽田便の関東南セクターにおける飛行時間予測について 正会員 藤田 雅人（海上保安大学校）	講演番号：K135-25 表面筋電図を用いた小型船舶動揺に対する乗船者の姿勢制御動作の解析 正会員○土井根 礼音（東京電機大学） 正会員 坂牧 孝規（鳥羽商船高等専門学校） 正会員 瀬田 広明（鳥羽商船高等専門学校） 非会員 本間 章彦（東京電機大学）
09:50-10:10	講演番号：K135-2 小型船舶の波浪中転覆事故要因の類型化に関する研究 正会員○柳 裕一朗（海上技術安全研究所） 非会員 田口 晴邦（海上技術安全研究所）	講演番号：K135-14 船舶交通環境の新たな危険度評価に関する基礎的研究-II 正会員○月坂明広（中電技術エフエフ株式会社） 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） 正会員 水井真治（広島商船高等専門学校）	講演番号：K135-26 スマートフォンと生体情報センサを用いた小型船舶向け海難通報システム 正会員 ○大島 浩太（東京海洋大学） 正会員 古谷 雅理（東京海洋大学） 非会員 北川 直哉（東京農工大学） 正会員 庄司 るり（東京海洋大学）
10:10-10:30	講演番号：K135-3 日本沿岸の距岸別気象海象解析と小型船舶の余裕乾舷 正会員○黒田 貴子（海上技術安全研究所） 非会員 田口 晴邦（海上技術安全研究所） 正会員 辻本 勝（海上技術安全研究所）	講演番号：K135-15 VDESシミュレータの開発 正会員○長谷川 和彦（大阪大学大学院） 非会員 畑 耕治郎（大手前大学） 非会員 澤田 涼平（大阪大学） 非会員 山林 潤（古野電気株式会社）	講演番号：K135-27 船上又は陸上での運航管理のための機関運転データの利用方法に関する研究 正会員○大見航也（鳥羽商船高等専攻科） 正会員 今井康之（鳥羽商船高等専攻科） 非会員 山野武彦（鳥羽商船高等専攻科） 正会員 鈴木 治（鳥羽商船高等専攻科）
10:30-10:50	休憩		
	第2セッション 座長： 田丸 人意（東京海洋大学）	第6セッション 座長： 山田 多津人（海上保安大学校）	第10セッション 座長： 天井 治（電子航法研究所）
10:50-11:10	講演番号：K135-7 港内の河口域近辺に発生する流れについての海洋環境調査 学生会員 ○神田 侑希（富山高専 専攻科） 正会員 千葉 元（富山高専商船学科） 正会員 吉田 将司（サレジオ高専機械電子工学科） 非会員 島崎 清寿（富山高専技術室）	講演番号：K135-16 目視と計器による情報が避航判断に及ぼす影響について 学生会員○加藤 由季（神戸大学大学院） 正会員 瀧 真輝（神戸大学大学院） 正会員 藤井 進生（海技大学校） 正会員 久保野 雅敬（海技大学校）	講演番号：K135-28 AISデータによる船舶の標準航跡に関する検討 正会員○本多 健二（東京海洋大学） 正会員 庄司 るり（東京海洋大学） 正会員 稲石 正明（東京海洋大学）
11:10-11:30	講演番号：K135-5 船舶を用いたトカラ列島横断気象・海象観測 正会員 ○嶋田 陽一（水産大学校）	講演番号：K135-17 船尾灯の汚損が見張りに及ぼす影響 学生会員 ○赤瀬 智彦（神戸大学） 学生会員 福田 凌（神戸大学） 学生会員 松江 奈海（神戸大学） 正会員 古莊 雅生（神戸大学）	講演番号：K135-29 腕時計型ウェアラブルデバイスとAIS代替システムの連携 学生会員○瀬尾 敦生（弓削商船高等専攻科） 学生会員 肥田 琢弥（弓削商船高等専攻科） 非会員 宇崎 裕太（弓削商船高等専攻科） 正会員 長尾 和彦（弓削商船高等専攻科）
11:30-11:50	講演番号：K135-6 潮汐発生メカニズムに関する新しい解釈 正会員○河合 雅司（富山高専専門学校） 非会員 川口 清司（富山大学）	講演番号：K135-18 見張り業務におけるワークロードの低減方法に関する考察 正会員 ○内野 明子（東京海洋大学） 正会員 小林 弘明（東京海洋大学）	講演番号：K135-30 海上におけるQZSSの位置測位とLTE/3Gの電波強度の調査 学生会員○肥田 琢弥（弓削商船高等専門学校） 学生会員 瀬尾 敦生（弓削商船高等専門学校） 正会員 長尾 和彦（弓削商船高等専門学校） 非会員 宇崎 裕太（弓削商船高等専門学校）
11:50-12:10	講演番号：K135-4 日本の海洋観測・探査のための調査船等運航ネットワーク 学生会員○國本 志帆（神戸大学大学院） 正会員 林 祐司（神戸大学大学院）	講演番号：K135-19 海上交通の安全を高める国際VHFを用いた船舶間コミュニケーション 学生会員 田崎 佑一（東京海洋大学） 正会員○竹本 孝弘（東京海洋大学） 正会員 西崎ちひろ（東京海洋大学） 正会員 國枝 佳明（東京海洋大学）	講演番号：K135-31 廃船を利用した海上環境における作物生産の利点調査 正会員 村田 光明（大島商船高等専門学校）
12:10-12:30	昼休み		

日本航海学会 第135回 講演会 プログラム

	第3セッション 座長：増田 光弘（東京海洋大学）	第7セッション 座長：逸見 真（東京海洋大学）	第11セッション 座長：福田 巖（東海大学）
13:30-13:50	講演番号：K135-8 Real-time analysis of PMM tests using IIR filters - II. 学生会員 ○内堀 勇輝（東京海洋大学）、井関 俊夫（東京海洋大学）	講演番号：K135-20 自律運航実現に向けた法的課題 学生会員○梅田 綾子（東京海洋大学） 正会員 清水 悦郎（東京海洋大学）	講演番号：K135-32 節水の呼びかけが乗船実習における水の使用意識に及ぼす影響 正会員 森井 康宏（長崎大学水産学部長崎丸） 正会員 行平 真也（大島商船高等専門学校） 学生会員○久我 太陽（大島商船高等専門学校） 正会員 真角 聡（長崎大学水産学部鶴洋丸）
13:50-14:10	講演番号：K135-9 船体動揺のRBF-ARモデル解析 正会員○寺田 大介（水産研究・教育機構）	講演番号：K135-21 運輸安全マネジメントの活性化への新たな試みについて （WIB式安全衛生マネジメントを用いた事例報告） 正会員○坂田 真一郎（国土交通省 中国運輸局） 正会員 久宗 周二（高崎経済大学）	講演番号：K135-33 乗船実習前後におけるコミュニケーション・スキルの変化 正会員 ○行平 真也（大島商船高等専門学校） 正会員 清水 健一（長崎大学水産学部） 正会員 八木 光晴（長崎大学水産学部） 正会員 青島 隆（長崎大学水産学部）
14:10-14:30	講演番号：K135-10 水中ケーブルが接続された錨泊船舶の挙動に関する基礎的研究 正会員 河村 義顕（広島商船高等専門学校） 学生会員 江種 大宗（広島商船高等専門学校） 学生会員 ○岸 拓真（東京海洋大学大学院） 正会員 小林 豪（広島商船高等専門学校）	講演番号：K135-22 内航海運の船舶管理に関する研究 学生会員○畑本 郁彦（神戸大学） 正会員 石黒 一彦（神戸大学） 正会員 羽原 敬二（関西大学） 正会員 古莊 雅生（神戸大学）	
14:30-14:50	休憩		
会場	第1会場：	第2会場：	第3会場：
	第4セッション 座長：寺田 大介（水産研究・教育機構）	第8セッション 座長：石橋 篤（東京海洋大学）	
14:50-15:10	講演番号：K135-11 東日本大震災における津波観測および港内係留船の被災実態調査に基づく係留限界津波高さの推定 正会員 ○榎原 繁樹（東海大学） 正会員 阿部 郁男（常葉大学） 正会員 久保 雅義（神戸大学名誉教授） 正会員 津金 正典	講演番号：K135-23 GSPコンパスを利用した曳航船・被曳船の船体姿勢計測について 学生会員○久保田 崇（大島商船高等） 正会員 河口 信義（神戸大学） 正会員 齋藤 威志（日本海事検定協会）	
15:10-15:30	講演番号：K135-12 駿河湾における漁協および漁船の津波対策の現状 正会員○福田 巖（東海大学） 正会員 八巻 貴洋（東海大学海洋学部乗船実習課程） 正会員 野瀬 和裕（東海大学海洋学部乗船実習課程）	講演番号：K135-24 トリムや喫水の変化に対応した船体近傍の俯瞰表示 学生会員○下赤 洋介（広島大学） 正会員 平田 法隆（広島大学）	
15:45-18:00	研究委員会（呉市生涯学習センター 会議室）		

G:一般講演、F:フレッシュマン講演

講演者へのお知らせ：講演会の運営について

1. 講演時間は、発表15分、質疑応答5分です。
2. 発表開始の後、12分で1鈴を、15分では2鈴を鳴らして発表時間の終了をお知らせします。
15分を経過してもまだ講演が続いている場合には、16分で3鈴を鳴らし、その時点で発表を打ち切っていただきます。また20分の講演終了時間は長鈴にてお知らせいたします。

参加者へお願い：質疑応答について

1. 質疑応答におけるご質問の際には、ご所属とお名前をお知らせ下さい。
2. 時間の許す限り、活発なご討論をお願いいたします。

以上

第 135 回研究会講演プログラム (概要)

日時：平成 28 年 10 月 28 日 (金) 10:00-12:00 13:30-15:30

講演会：シーマンシップ研究会、操船シミュレータ研究会、航法システム研究会、GPS/GNSS 研究
航空宇宙研究会

見学会

午前：海上交通工学研究会

午後：海上交通法規研究会、海洋工学研究会、物流研究会

(講演会)

【シーマンシップ研究会】

開催時間：10:00~11:30 会場：呉市生涯学習センター

10:00 開会 (松本幹事)

10:00-10:10 会長挨拶 (竹本会長)

10:10-10:40 講演 1

題 目：「海上自衛隊のシーマンシップ」 松江奈海 先生 (海上自衛隊)

概 要：1.海上自衛隊におけるシーマンシップの歴史

2.訓育によるシーマンシップ教育

3.江田島教育

4.質疑応答

10:40-11:10 講演 2

題 目：「シーマンシップと海上保安」 奥菌淳二 先生 (海上保安大学校)

概 要：これまでのシーマンシップに関する言説を振り返りつつ、海上保安行政との関連について論じる。

11:10-11:25 全体討論

11:25-11:30 次回案内&閉会 (竹本会長)

【操船シミュレータ研究会】

開催時間：13:30~15:30 会場：海上保安大学校 (海上保安シミュレーションセンター)

(講演会概要)

1. 海上保安シミュレーションセンター見学

2. 海上保安シミュレーションセンター研修概要 宇野瑞穂 (海上保安大学校)

3. 国際会議出席報告(ACMSSR:韓国(プサン)、INSLC:南アフリカ(ケープタウン))

石橋 篤 (東京海洋大学)

海上保安大学校までのアクセスは下記 URL をご参照下さい。

交通アクセス <https://www.jcga.ac.jp/access.html>

また、大学校正門及び北門にシミュレータセンターまでの案内図を掲示しています。

【航法システム研究会】

開催時間：13:30～15:30 会場：呉市生涯学習センター

13:30～13:35

研究会長挨拶 井上 一規（東京海洋大学）

13:35～14:00 「来島海峡航路の現状」

野村 征彦（第六管区海上保安本部交通部航行安全課）

14:00～14:25 「漁船に適したウェザールーティングについてー遠洋かつお釣漁船に対してー」

○三好 潤、長谷川 勝男、寺田 大介、溝口 弘泰、松田 秋彦(水産研究・教育機構 水産工学研究所)、伏島 一平、大島 達樹、木村 拓人(水産研究・教育機構 開発調査センター)、萩原 秀樹（日本海洋科学）

14:25～14:50 「大型練習船における POD 推進システムの得失」

○山中 有一、内山 正樹、三橋 延央（鹿児島大学）

14:50～15:15 「音戸の瀬戸における AIS とスマートフォンとクラウドサーバを活用した船舶の位置情報共有システムの実験報告」

○丹羽 康之、福戸 淳司（海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所）、本木 久也、砂田 智裕（大島商船高等専門学校）

15:15～15:30 総合討論

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 ページをご覧ください。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/>

【GPS/GNSS 研究会】

開催時間：13:00～15:30 会場：呉市生涯学習センター

13:30-13:35

開会挨拶 研究会長 浪江 宏宗 防衛大学校

13:35-14:10

(1) 「測位情報プラットフォーム」 浪江 宏宗 防衛大学校 電気電子工学科

14:10-14:45

(2) 「GNSS-R による海洋観測」市川 香 九州大学 応用力学研究所

14:45-15:20

(3) 「中基線 RTK と船舶への応用」鈴木 匠 東京海洋大学大学院

15:20-15:25

(※) 「今後の研究会の活動等」研究会幹事 五味 泰斗 デンソー

15:25-15:30

閉会挨拶 研究会代表幹事 久保 信明 東京海洋大学

【航空宇宙研究会】

開催時間：13:00~15:30 会場：呉市生涯学習センター

- 13:00~13:05 開会挨拶 研究会長 福田 豊（電子航法研究所）
13:05~13:45 「GBAS 運用性能評価装置について」 齊藤 真二（電子航法研究所）
13:45~14:25 「ATM 分野のオープンイノベーション」 宝川 修（三菱総合研究所）
- 14:30~15:00 運営委員会

(見学会)

【海上交通工学研究会】「音戸ノ瀬戸 海上交通実態 見学会」

1. 集合日時 : 平成 28 年 10 月 28 日(金) 09 時 45 分
2. 集合場所 : 呉市生涯学習センター (学会会場)
3. 解散時刻 : 12 時 00 分頃
4. 解散場所 : 呉市生涯学習センター (学会会場)
5. 見学ルート : (マイクロバスにて見学)

呉市生涯学習センター (学会会場) 0945 発 → 呉駅前(駅からの乗車希望者) → 第二音戸大橋駐車場 (音戸の瀬戸展望所) → おんど観光文化会館 うずしお (音戸の瀬戸見学、音戸渡船乗船) → 音戸大橋 → 呉市生涯学習センター (学会会場) 1200 着

※時刻、ルートに変更の可能性があります。

※呉駅前での乗車場所については、後日、お知らせいたします。

6. 参加定員 : 20 名 (先着申し込み順にて、定員になった時点で締め切り)
7. 参加申し込み方法 :
参加希望の方は、海上交通工学研究会幹事酒出(さかいで)(sakaide@fish-u.ac.jp)宛てに、「件名：音戸ノ瀬戸 海上交通実態 見学会 参加希望」として、以下の事項を必ず記入し、ご連絡下さい。
マイクロバスの乗車場所 : 呉市生涯学習センター (学会会場)
または、呉駅前のいずれかを記入し、ご連絡願います。
8. 参加申し込み締め切り : 平成 28 年 10 月 14 日(金) 12 時 00 分まで

【海上交通法規研究会】「音戸の瀬戸見学会」

呉駅ー平清盛像ー「海上交通安全法第 25 条第 2 項による経路の指定」に関する説明ー音戸の渡し(乗船)ー清盛塚ー音戸の渡し(乗船)ー解散場所(大和ミュージアム、呉駅前、生涯学習センター)

集合時間、場所 : 1330 呉駅前

解散時間、場所 : 1600 頃 大和ミュージアム前、呉駅前、生涯学習センター前 (学会会場)

募集人員 : 20 名

申し込み方法 :

参加希望者は海上交通法規研究会 幹事藤本 (shojif@maritime.kobe-u.ac.jp) に題名 (音戸の瀬戸見学会参加希望) として連絡してください。

応募締め切り : 10 月 7 日 12 時まで

【海洋工学研究会】「ジャパンマリンユナイテッド呉造船所見学会」

見学時間：13:00～15:00（2時間程度）

募集人数：20名（申込者多数の場合は、抽選により決定致します。）

申し込み締め切り：2016年9月28日（水）17:00まで

申し込み方法：申し込みの際には、以下の内容を添えて申し込み先にメールにてご連絡ください。

氏名、年齢、所属先（名称、所在地）および所属先での職位（学生の場合は所属学科名および学年）、
連絡先（日中、確実に連絡が取れる連絡先をお願いします）、メールアドレス

申し込み先：yukihira@oshima-k.ac.jp（大島商船高等専門学校 行平）

（注意）

上記内容については、見学先の都合などにより変更される場合があります。見学会詳細については、見学参加者決定後に担当者より直接、見学者の皆様へメールにてご連絡させていただきます。見学先には事前に見学者名簿を提出致しますので、欠員の有無に関わらず、見学会当日の参加はできません。

【物流研究会】「自動車関連の物流システム見学会」

見学先：自動車製造（マツダ）の物流システム

見学時間：14:00～16:00（予定）

集合：13:30にJR広島駅集合（詳細場所は後日）

解散：17:00頃JR広島駅解散予定

参加可能人数：20名

申し込み方法：申し込みの際には、以下の内容を添えて申し込み先にメールにてご連絡ください。

氏名、住所、ご所属

申し込み先：物流研究会幹事の西村悦子（e-nisi@maritime.kobe-u.ac.jp）

申し込み締め切り：10月14日（金）

なお、集合場所の詳細は、参加申し込みを頂いた方に、メールにて情報提供しますので、今しばらくお待ちください。詳細などが決定次第、HPに掲載予定です。