

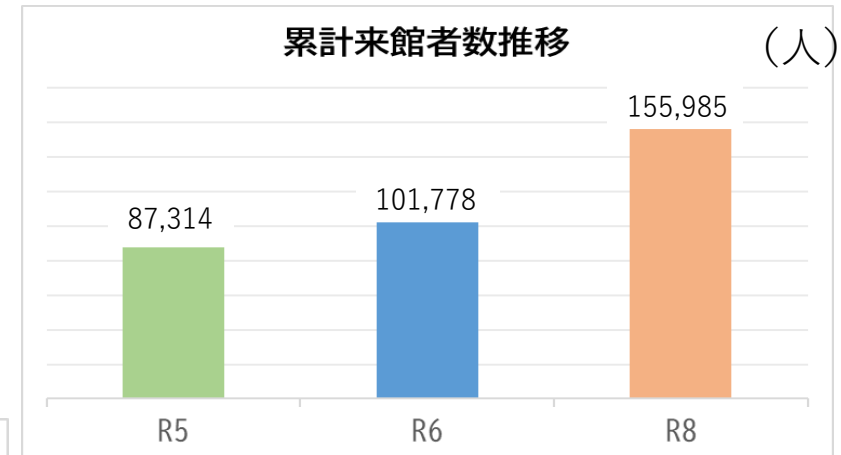
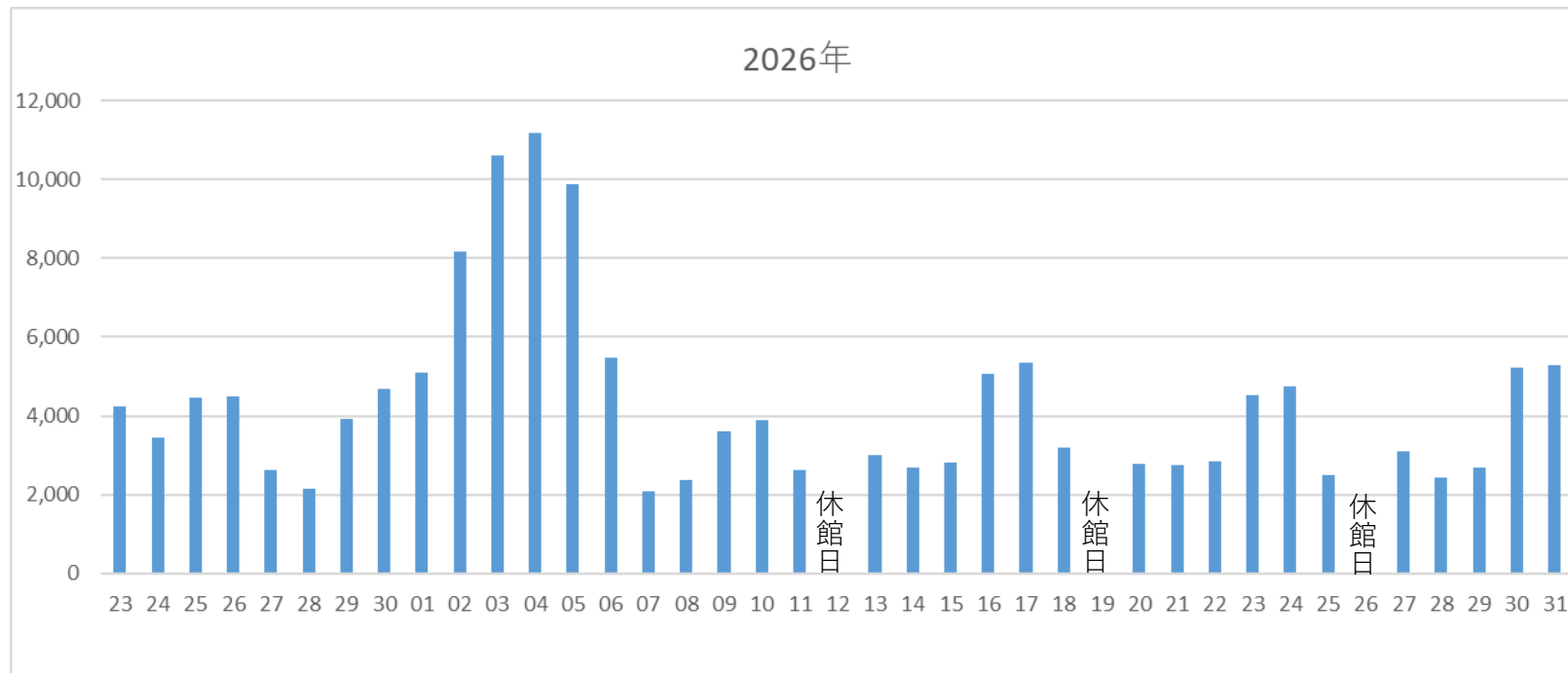
# リニューアルオープン1ヶ月の来館者

来館者数 (R8.5.31現在)

**155,985人**

令和6年度の同時期の来館者と比較すると**約1.5倍**

## 1ヶ月間の来館者数



4/23~5/31の来館者数



## ①夏の特別展

### 夏休み期間に親子で楽しめる 特別展を実施

#### ①LEGOブロックを使用した 大和&艦船パノラマ展示

全国のLEGOビルダーが作る大きささまざまな大和や艦船が集結

#### ②親子で作るLEGOワークショップの開催

船や造船関連技術をテーマにしたLEGO作品を作成（30分程度）

#### ③ライブLEGO艦船製作

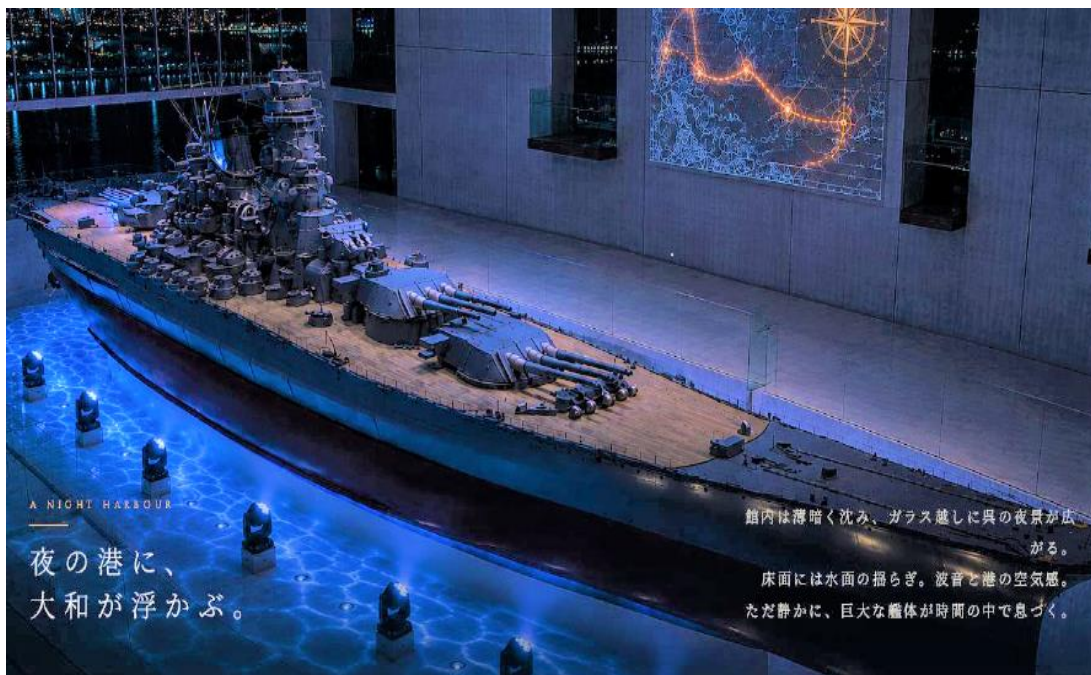
名古屋大学LEGO部員を中心に各地のLEGOビルダーが力を合わせて、期間中、艦船の大型作品を製作



(イメージ)

## ②ナイトミュージアム

8月中に回数限定で夜間営業（18時～21時）を行い、いつもと違う雰囲気の大和ミュージアムを演出



(イメージ)



(イメージ)

LEDライトによる1/10戦艦「大和」のライトアップやプロジェクション映像による演出

# 第8回 呉ご当地キャラ祭

全国から過去最多の66キャラクターたちが集いました。「キャラがつなぐ みんなの笑顔」というテーマで、全国各地のキャラクターがステージでローカル自慢をしたり、ラムネの早飲みを披露し、会場に来られた方を盛り上げました。

今年はふなっしーに加え、初参加のひこにゃんも登場し、たくさんの人と触れ合いました。

【開催日時】 令和8年5月16日(土)・17日(日) 10:00～15:00

【開催場所】 大和波止場

【来場者】 26,000人

	日時	場所	来場者数	備考
第1回	令和元年 5月11日(土)・12日(日)	大和波止場	32,000人	
第2回	令和 2年10月10日(土)・11日(日)	呉信用金庫ホール	24,000回 オンライン再生回数	コロナウイルス感染拡大防止のためオンライン開催
第3回	令和 3年12月 5日(日)	新日本造機ホール	11,000回 オンライン再生回数	コロナウイルス感染拡大防止のためオンライン開催
第4回	令和 4年10月29日(土)・30日(日)	大和波止場	28,000人	
第5回	令和 5年10月14日(土)・15日(日)	大和波止場	29,000人	
第6回	令和 6年 5月11日(土)・12日(日)	大和波止場	24,000人	
第7回	令和 7年 5月17日(土)・18日(日)	大和波止場	18,000人	大和ミュージアム休館中



## 呉ご当地キャラ祭 参加キャラクター

あかいわモモちゃん	岡山県赤磐市	坂井ほや丸	福井県坂井市	ふにゃっしー	千葉県船橋市
有明ガタゴロウ	佐賀県有明海	サダンディー	愛媛県伊方町	武士のひとまる	岡山県備前長船
一生犬鳴！イヌナキン！ &ゆるナキン	大阪府泉佐野市	ジェイキーとずぼらちゃん 色紙の妖精しきっしー	大阪府門真市 福岡県	星のあまん ボル姉さん	大阪府交野市 佐賀県
いっせー	長野県木曾郡木祖村	しののめさん	広島市南区東雲	みっくす	島根県松江市
うけどん	福島県浪江町	しまねっこ	島根県	みつけちゃん	大阪府枚方市
うどんの妖精♪さぬどん	香川県観音寺市	じゅっけんカップのコタロウ	東京都墨田区	ゆらの助	和歌山県由良町
えたぼう	広島県江田島市	シロちゃん	福岡県八女市	雪上のわ	北海道
おづみん	大阪府泉大津市	しんじょう君	高知県須崎市	ラプくん	台東区上野
おのみち にゃモン	広島県尾道市	スタン	サンモール	龍王さくらちゃんと ウルフじいじ	三重県津市
かきたん	和歌山県橋本市・伊都郡	たかたん	広島県安芸高田市	りよっち	大阪府 堺・泉州地域
笠やん	京都府相楽郡笠置町	豆乳さん	東京都秋葉原		
河童のガジロウ	兵庫県福崎町	和み柴っこ	京都府京都市	市内からのキャラクター	
唐ワンくん	佐賀県唐津市	ニホンカワウソ幻ちゃん	愛媛県	うみまる・うーみん	海上保安庁
きーぼー	愛知県安城市	にゃーちゃ、	埼玉県	くれこ・やまと	海上自衛隊呉地方総監部
きくちくん	熊本県菊池市	にんじゃえもん	滋賀県甲賀市	あマリンちゃんと アガエルちゃん	阿賀まちづくりセンター
キャロミちゃん	広島工業大学	のん太	東広島市	ウェイウェイ	NEXCO西日本
キララちゃん	京都府京田辺市	はりまとやばし	高知県はりまや橋	きよみんと森の妖精	昭和地区まちづくり協議会
呉氏	呉市	ひこにゃん	滋賀県彦根市	くれぼし君	呉中央学園
呉氏Jr.	呉市	ヒバゴン	広島県庄原市	ドライビームくん	中国木材
こーた	東京都江戸川区平井	ビバッチェくん♪	滋賀県彦根市	ひろげんきくん	広まちづくり推進協議会
こにゆうどうくん	三重県四日市市	府中町健康応援団長	安芸郡府中町	もくりんさん	広南中学校
ころう君	熊本県鞠智城	朝パツ君			
さっきー	香川県さぬき市	ふなっしー	千葉県船橋市		

「海の魅力を知る」「海で世界につながる」をテーマに、海上保安大学校の学生祭「海神祭」との合同開催。

東京・横浜・今治で行われる全国的な海洋・海事イベントへの仲間入りを目指している。

最新の技術を紹介するブースや世界初の水素旅客船「ハイドロびんご」、瀬戸内海の魚たちと触れ合えるタッチプールなど体験を通じて海の魅力を感じてもらうことができた。

**【開催日時】** 令和8年5月30日(土) 11:00～16:00, 31日(日) 10:00～15:00

**【開催場所】** 大和ミュージアム及び周辺広場, 広島大学海洋・海事未来研究所, 海上保安大学校, JMU呉事業所

**【主催】** 海洋文化都市くれ推進協議会  
(産学官による推進組織。84の団体が参加)

**【来場者】** 17,300人

	日時	場所	来場者数	備考
第1回	令和 6年11月10日(日)	大和ミュージアム, 大和波止場, 海上保安大学校, JMU呉事業所	6,000人	くれ食の祭典と同日開催
第2回	令和 7年 5月31日(土)・ 6月 1日(日)	海上保安大学校	8,400人	海上保安大学校の学生祭 (海神祭)と合同開催



# 屋外特設ステージプログラム

	11:00-11:30	オープニングセレモニー
	12:00-12:50	呉氏・呉氏Jr.によるステージ
5/30 (土)	14:00-14:30	子ども向けお話①「資源と製品、人もはこぶ船、船員の話」 一般社団法人 日本船長協会 常務理事 小尾 達也
	15:00-15:30	子ども向けお話②「地球を救え!~衛星データを読む~」 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 研究開発員 桑原 朋
	10:00-11:00	音楽ステージ 広島メタル&マンナリー軽音楽サークルによるバンド演奏
5/31 (日)	11:30-12:00	子ども向けお話③「海はともだち?瀬戸内海のすごいところ・こまっているところ?」 広島大学統合生命科学研究所 教授/学部長 小池 一彦
	13:00-15:00	ダンスステージ BLOSSOMBEATS・DDG・Kureators Lab Dance Studio・梅田真志 & 脇田直弥

# 大和ミュージアム1F大和ホールプログラム

5/30 (土)	13:00-14:00	スタートアップ企業ミニセミナー 株式会社 SeaBreath 株式会社ザブーン うみらぼ株式会社 FAN Energy
	14:00-15:00	ミニセミナー名刺交換会
	15:00-16:00	令和7年度 海洋・海事分野共同研究プロジェクト中間報告会
5/31 (日)	11:00-12:00	スタートアップ企業ミニセミナー トイダルプロペラ 株式会社シーテックヒロシマ 株式会社 光電製作所
	12:00-13:00	ミニセミナー名刺交換会
	13:00-14:30	COI-NEXTキックオフシンポジウム「海のデータでつなぐ、人と地域と海」 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授/プロジェクトリーダー 作野 裕司 ほか

## スタートアップ企業ミニセミナー

5/30 (土)	13:00-	株式会社SeaBreath プランクトン観測を進化させるイメージング技術の活用例と多様性
	13:15-	株式会社ザブーン 海事産業をより魅力的に
	13:30-	うみらぼ株式会社 海洋・海事技術で次の100年を創る。マリンテックサミット 2026 を呉で開催
	13:45-	FAN Energy 再エネ×地域経済循環スキームが創る持続可能な地域社会
5/31 (日)	11:00-	トイダルプロペラ 高効率を実現する次世代プロペラの開発と実験について
	11:15-	株式会社シーテックヒロシマ 1,000億円の経済損失を止める~船舶の常識を覆す二重表面処理技術~
	11:30-	株式会社光電製作所 海洋・沿岸向け分散型IoT観測システムのご紹介

## 令和7年度 海洋・海事分野共同研究プロジェクト中間報告会

5/30 (土)	15:00-15:15	無人移動体の社会実装を牽引する海洋・海事分野の地域創生型モノづくり人材の育成 広島大学先進理工系科学研究科 教授 陸田 秀実 准教授 田中 義和
	15:15-15:30	ワカメ漁場における効果的な施肥及び食害防除技術の開発 広島大学瀬戸内CN国際共同研究センター 客員研究員 米山 弘行
	15:30-15:45	カメラ画像を用いたAIによる海霧の識別技術の確立 海上保安大学校 准教授 磯崎 裕臣
	15:45-16:00	衛星リモートセンシングと現場デバイス連携によるカキ筏の最適管理と航行安全支援システムの開発 広島大学先進理工系科学研究科 教授 作野 裕司 株式会社シーテックヒロシマ CEO 今井 道夫 有限会社マリンクラフト風の子 社長 阿部 洋和

# メイン会場 大和ミュージアム 周辺

## 体験乗船(約40分)

世界初の水素旅客船  
「**ハイドロびんご**」

場所:広島大学海洋・海事未来研究所  
★予約受付は終了しました



## 体験乗船(約40分)

広島大学  
生物生産学部付属練習船  
「**豊潮丸**」

場所:広島大学海洋・海事未来研究所  
★予約受付は終了しました



## 船内見学

呉海上保安部巡視船  
「**きりしま**」

場所:大和波止場



## サブ会場 海上保安大学校

合同開催  
**海神祭**  
わたつみさい

5月30日(土) 10:00~20:15  
★30日(土)は花火もあるよ!  
5月31日(日) 10:00~15:00  
メイン会場シャトルバス発着場所と海上保安大学校を無料シャトルバスが運行します



## サブ会場 JMU呉事業所

### 造船所見学

★予約受付は終了しました  
直接の来場はできません



メイン会場発				海上保安大学校発			
5月30日(土)		5月31日(日)		5月30日(土)		5月31日(日)	
9	30	50	9	30	50	9	50
10	10	30	50	10	10	30	50
11	10	30	50	11	10	30	50
12	10	30	50	12	10	30	50
13	10	30	50	13	10	30	50
14	10	30	50	14	10	30	50
15	10	30	50	15	10	30	50
16	10	30	50	16	10	30	50
17	10			17	10	30	

メイン会場(発)	JMU(着)	JMU(発)	メイン会場(着)
10:30	10:45	11:15	11:30
12:30	12:45	13:15	13:30
14:00	14:15	14:45	15:00

※メイン会場発~JMU間は造船所見学の事前予約者のみご乗車いただけます(満員のため受付終了)  
※時間は前後する可能性があります



呉市・広島大学

# Town&Gown 構想

# 海洋文化都市 くれ海博 2026

日時 **5月30日** ± **5月31日**  
11:00~16:00 10:00~15:00

会場 **大和ミュージアム及び周辺広場**  
広島大学海洋・海事未来研究所  
海上保安大学校、JMU呉事業所

海の魅力を知る  
海で世界につながる

「海の魅力を知る」「海で世界につながる」をテーマに、子どもたちも楽しく参加できる体験型の海のイベントです。海の魅力を発信し、大学や企業等の海洋・海事についての最新の研究や先端技術に触れることができます。



## ご来場者アンケート



●アンケートにお応えいただいた方に先着順でプレゼントを差し上げます。  
●本部にて回答画面をご提示ください。  
●プレゼントはおひとりさま1回限り。なくなり次第終了いたします。

主催: 海洋文化都市くれ推進協議会  
お問い合わせ: 呉市・広島大学TGO  
TEL:070-1477-8445

無料シャトルバス運行

時刻表はこちら



くれ海博

# メイン会場

- ① 一般社団法人呉市地方卸売市場協会 (5/31(日)のみ)  
魚と触れあえるタッチプール、カブトガニの幼生の展示、海産物販売等
- ② FAN Energy (5/30(土)のみ)  
再生エネルギー100%×地域経済循環を実現する「FANでんき」を紹介
- ③ 五洋建設株式会社 (5/30(土)のみ)  
クレーンを動かして海の上に風車を建設してみよう!
- ④ UMIAILE  
小型無人ボートによる「海の見える化」を目指すスタートアップの紹介
- ⑤ 株式会社SeaBreath  
海洋観測やプランクトン撮影装置などの紹介
- ⑥ 株式会社ブルーオーシャン研究所・Sea&C株式会社  
ブイ型IoTを使ったリアルタイムの海洋観測の紹介
- ⑦ JFEアドバンテック株式会社  
水質を測定するセンサーを開発製造している国産メーカーのPR展示紹介
- ⑧ 株式会社ザブーン  
海事産業をより魅力的に～船舶管理DXの紹介
- ⑨ うみらぼ株式会社  
海に関する有識者と100年先の未来を議論するサミットの紹介
- ⑩ 株式会社 商船三井  
「映像による事業紹介」「制服での記念撮影」(貸出・お子様向け)
- ⑪ 中国地方整備局  
白地ペーパークラフトの絵付け、パネル展示、インスタの紹介など
- ⑫ 中国運輸局  
造船所のVR体験、こども免許証作成、グッズ配布など
- ⑬ 呉港振興会(事務局:呉市産業部港湾漁港課)  
私達の生活や産業を支える呉港の歴史や役割についてパネルで紹介
- ⑭ 株式会社ダイクレ  
戦艦大和の技師が創業した、日本初のグレーチングメーカーのPR展示紹介
- ⑮ 株式会社光電製作所  
防災・環境把握のために海の“今”を統合的に観測する技術を紹介
- ⑯ 株式会社日本海事新聞社  
1942年(昭和17年)創刊の海事・国際物流の日刊紙。新聞の配布、試読案内
- ⑰ 広島大学 海洋リモートセンシングを核とした海洋文化都市共創拠点  
拠点の取組の紹介や缶バッジの配布、「海ナビ」の展示など
- ⑱ さんばしや  
数量限定で呉海自カレーを販売
- ⑲ くれオイスターランド  
日本有数の生産量を誇る呉産カキの牡蠣フライなどを販売
- ⑳ 日本造船協力事業者団体連合会  
造船技術を疑似体験!金属加工・塗装・AR溶接ワークショップ

# メイン会場

## 大和ミュージアム・周辺広場・大和波止場など



楽しい  
体験イベントが  
いっぱい!



呉氏と呉氏Jr.  
も来るよ!

# 大和ミュージアム 1F 大和ホール

## 海洋・海事の 先端研究・技術開発の紹介

- ① JAXA  
目指せ宇宙マスター!謎解きクリアで記念撮影&記念品を贈呈
- ② 國富株式会社  
水中ドローンなどの潜水機材の展示や潜水作業の映像など紹介
- ③ 株式会社シーテックヒロシマ  
衛星データと位置データなどICTを活用した安全航行システムの  
デモを実施
- ④ 復建調査設計株式会社  
水上ドローン、水中音響システム(CAT)などの海洋技術の紹介と  
VRによる海中探索体験!
- ⑤ 株式会社アイエスイー  
IoT海洋モニタリングシステム「うみログ」を展示
- ⑥ ホロニクス・インターナショナル株式会社  
NASA AERONETと連携の無人太陽光自動追尾装置の紹介
- ⑦ 中電技術コンサルタント株式会社  
海域保全・海洋リモセン・海洋情報プラットフォームの紹介
- ⑧ マリントラフィック by ケプラー  
呉周辺の船舶の航行や世界中の過去5年間の海上状況を動画で紹介
- ⑨ Toroidal Propulsion  
高効率ながらも製造できなかったトロイダルプロペラを3Dプリンタ  
で製造・実用化を目指す

\*本イベントへのご参加は無料ですが、大和ミュージアム(1~3階)の常設展及び企画展等は有料です。

# 大和池前

- ① 深田サルベージ建設株式会社西日本支社  
あなたが船長!ラジコンタグで台船を曳航してみよう
- ② 株式会社エイトノット  
自律航行技術を活用した船舶知能化支援技術のご紹介
- ③ 株式会社三和ドック  
紙で船を作り浮力を体験してみよう。お子様向けお菓子もあります!
- ④ 有限会社鎌野鉄工所 KTDローン事業部  
水中の世界を大冒険!水中ドローンを自分で動かしてみよう!
- ⑤ 今治市(5/30(土)のみ)  
海事都市今治のPR展示、バーチャルサイクリング体験
- ⑥ 瀬戸内海汽船株式会社(5/30(土)のみ)  
5月24日就航の新造高速船「AIVINT(アイヴィント)」の紹介など
- ⑦ なぎさ水族館(5/31(日)のみ)  
サメやヤドカリ、カニなど、海の生き物と触れ合えるタッチプール

# 大和波止場

- ① 公益財団法人笹川平和財団海洋政策研究所  
イカ解剖で海を知る&研究所の活動紹介
- ② 一般社団法人日本船主協会・喜望峰の会  
自動車船のVR動画体験、グッズをプレゼントする海運クイズ
- ③ 株式会社豊國  
「紙コップロケットをとばそう」「手作り方位磁石を作ろう」「船をうかべてみよう」
- ④ 日本造船協力事業者団体連合会  
造船技術を疑似体験!金属加工・塗装・AR溶接ワークショップ
- ⑤ 呉工業高等専門学校  
PBL型授業「インキュベーション」から3つのテーマを出版
- ⑥ 広島商船高等専門学校  
教育研究活動や海洋・海事に関する展示
- ⑦ 広島大学 大学院先進理工系科学研究科 輸送・環境システムプログラム  
船舶・海洋に関する研究事例をパネルや模型も用いて紹介
- ⑧ 瀬戸内CN国際共同研究センター(5/30(土)のみ)  
ブルーカーボン生態系の一つである干潟の生物を展示

# 瀬戸内海の 魚たちも 見学できるよ!



要予約

広島大学生物生産「豊潮丸」  
学部附属練習船  
体験乗船(約40分)  
★予約受付は終了しました

要予約

ツネインシラフト&ファシリティーズ  
世界初の  
水素旅客船「ハイドロびんご」  
体験乗船(約40分)  
★予約受付は終了しました

5/30のみ

呉海上保安部巡視船「きりしま」  
●海上保安庁呉海上保安部  
見学案内、制服試着、グッズ販売など

# リモートセンシングを核とした海洋文化都市共創拠点キックオフシンポジウム

呉市が長年大切にしてきた海に関する知識や技術、文化に、広島大学の海洋リモートセンシング技術を組み合わせ、海を活かした持続可能な地域づくりを進める取り組みとして開催。

## 【プログラム】

1. 開会挨拶      越智 光夫      広島大学 学長  
                    新原 芳明      呉市長
2. 来賓挨拶      国分 政秀      文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課長  
                    財満 鎮明      JST共創の場形成支援プログラム・プログラムオフィサー

## 3. スペシャルトーク 「海のデータでつなぐ、人と地域と海」

### ・作野 裕司

広島大学 先進理工系科学研究科 教授

### ・眞野 浩

データ社会推進協議会 専務理事・事務局長

### ・澤井 努

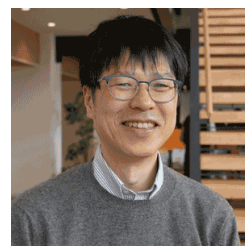
広島大学大学院 人間社会科学研究科 教授

## 4. クロージングトーク

### ・金子 慎治

広島大学 理事・副学長

5. 閉会挨拶      西村 訓弘      JST共創の場形成支援プログラム・副プログラムオフィサー



作野 裕司



眞野 浩



澤井 努



金子 慎治