

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「海のデータでつなく、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

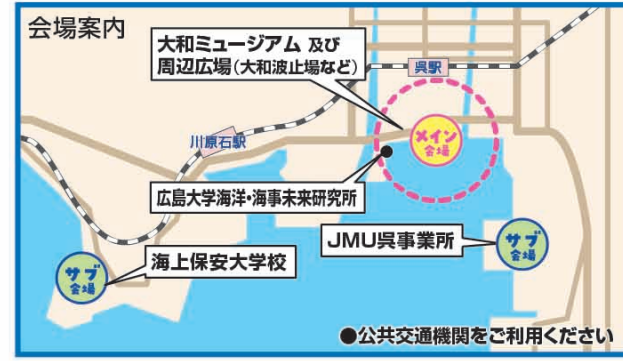
くれ海博 2026

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



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
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!

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



ツネインクラフト&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