

メイン会場 大和ミュージアム

屋外大型テント
ステージプログラム

- 10:00~10:20 開会セレモニー
- 11:00~11:30 瀬戸内海の世界
広島大学大学院統合生命科学研究科 教授 小池一彦
- 11:45~12:15 マリンレジャーを安全安心に楽しむ
瀬戸内海小型船安全協会
- 13:30~14:00 船の役割と船で働く船員さんのお仕事
日本船主協会海事人材部 課長代理(船長) 木村友紀
- 14:30~15:00 宇宙から見た瀬戸内海
広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授 作野裕司
- 15:15~15:45 マリンレジャーを安全安心に楽しむ
瀬戸内海小型船安全協会



4F会議室

海洋教育フォーラムプログラム

- 10:30~10:50 開会挨拶
日本船舶海洋工学会 海洋教育推進委員会 委員長 小林正典
- 11:00~11:45 基調講演
テーマ:呉の歴史を通してものづくりの大切さを考える
呉市海事歴史科学館館長 戸高一成
- 13:00~13:45 学生の研究紹介
海上保安大学校 4年 原拓海・小林鼓太郎
広島商船高等専門学校 5年 岡本柚実子
広島大学大学院先進理工系科学研究科 1年 浦駿介
- 13:45~14:00 NASAの海色観測棟ネットワーク「Aeronet OC」の紹介
産業技術総合研究所 上級主任研究員 山本浩万
- 14:10~14:40 海技研の自動運航船研究の紹介
海上技術安全研究所 研究員 澤田涼平
- 14:50~15:20 海事産業における次世代への取り組み
商船三井 広島支店長 中野宏幸
- 15:20~15:30 閉会挨拶
第93回海洋教育フォーラム実行委員会 委員長 作野裕司

サブ会場 海上保安大学校



- 練習船「いつくしま」公開
- キャンパス公開
- ①10:00~12:00 ②13:00~16:00
- ◎校内有り ※シャトルバスあり

サブ会場 JMU呉事業所



- 造船所見学
- ★見学の予約は終了しました
直接の来場はできません

メイン会場 広島大学練習船基地



- 練習船「豊潮丸」公開
- ①11:00~11:30 ②14:00~14:30
- ③15:00~15:30 各回30人
- 基地内有り 大和ミュージアム徒歩約10分
- ※シャトルバスなし



無料シャトルバス運行

大和ミュージアム(発)	海上保安大学校(着・発)	大和ミュージアム(着)	大和ミュージアム(発)	JMU(着・発)	大和ミュージアム(着)
10:30	10:45	11:00	10:30	10:45 11:15	11:30
11:00	11:15	11:30	14:00	14:15 14:45	15:00
11:30	11:45	12:00	15:00	15:15 15:45	16:00
13:00	13:15	13:30	大和ミュージアム(発)	食の祭典会場(着・発)	大和ミュージアム(着)
13:30	13:45	14:00	11:30	11:45	12:00
14:00	14:15	14:30	12:00	12:15	12:30
14:30	14:45	15:00	12:30	12:45	13:00
15:00	15:15	15:30	13:00	13:15	13:30
15:30	15:45	16:00			

※時間は前後する可能性があります

主催: 海洋文化都市くれ推進協議会

お問い合わせ: 呉市企画課 TEL: 0823-25-3274
広島大学学術・社会連携室地域連携部 TEL: 082-424-5871



当会場では食事ブースがございません。
同日開催の「くれ食の祭典」へも
無料シャトルバスを運行いたします。
ぜひおいしい秋をお楽しみください!

くれ海博



呉市・広島大学

Town&Gown 構想

海洋文化都市

くれ海博 2024

日時

11月10日 10:00~16:00

会場

大和ミュージアムと周辺広場
海上保安大学校・JMU呉事業所

2024 くれ食の祭典
蔵本通り公園内にて同日開催!

海洋文化都市くれ海博2024

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。

楽しい体験イベントがいっぱい!

瀬戸内海の魚たちも見学できるよ!

大和波止場

- 五洋建設株式会社**
洋上の風車を組み立てるシミュレーションゲームや船の模型展示
- 株式会社スペースエンターテインメントラボラトリー**
海面を航行し、海中の観測もできる飛行艇型ドローンの実機展示
- 株式会社商船三井**
子供用の船長などの制服・制帽を用意して、写真撮影
- 船員対策協議会**
海図の読み方講習、ペーパークラフト配布やバルーンアートなど
- さんばしや**
飲食の提供(ホットコーヒーやスープなど)
- 中国運輸局呉海事事務所**
造船所のVR体験のほか、こども免許証作成やペーパークラフトなどのグッズ配布
- 中国地方整備局**
海面清掃船おんど2000のペーパークラフトづくり、パネル展示
- てつのくじら館**
南極観測船「砕氷艦しらせ」や南極の氷の紹介、スタンプラリー
- 株式会社豊國**
紙コップでロケットを飛ばすジャイロ効果体験、航海計器の展示
- 日本船主協会**
自動車船内部のVR体験、グッズをプレゼントする海運クイズ
- 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
- 広島大学 和田研究室**
「ブルーカーボン」生き物とパネルの展示
- 広島大学 岩本研究室**
「地球温暖化と海」海と大気の相互関係についての研究
- 株式会社ザブーン**
船の仕事に興味がある人に情報を提供、お子様向けプレゼントあり
- 瀬戸内海汽船株式会社**
瀬戸内海の地域を結ぶ船「シーパセオ」の模型展示やグッズの販売
- 呉市・広島大学**
呉市・広島大学Town&Gown構想、呉市、広島大学の紹介

メイン会場 大和ミュージアム・周辺広場・大和波止場など



● 広島大学海洋・海事系研究室
① 10:45-11:45 ② 13:15-14:15
③ 14:30-15:30 (先着順・各回定員10名)
※受付は終了している場合があります
なお申込み状況はブースでご確認ください



呉海上保安部巡視船「くろせ」
● 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



世界初の水素旅客船「ハイドロびんご」
体験乗船(約40分)
★体験乗船は好評につき受付は終了しました

大和ミュージアム

4F 市民ギャラリー

海洋・海事の先端研究・技術開発の紹介



- 株式会社アイエスイー**
海象データを自動収集するモニタリングシステム「うみログ」を展示
- 株式会社エイトノット**
AI・ロボティクスなどの専門家集団による自動運航技術開発を紹介
- 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所海上技術安全研究所**
展示パネル、動画による研究所の取り組み、施設の紹介
- 公益財団法人笹川平和財団**
日本版ブルーエコノミーや瀬戸内フォーラム、海洋教育の紹介
- 株式会社シーテックヒロシマ**
アマモの活着実証実験や表面加工の防汚処理紹介、表面加工の体験
- JFEアドバンテック株式会社**
海洋向けに開発・製造・販売しているモニタリング装置を展示
- 株式会社ブルーオーシャン研究所**
気象海象情報をリアルタイムに収集する「みちびき海象パイ」紹介
- 株式会社FullDepth**
水中ドローンの新型機体DiveUnit HAYATEの実機やパネル展示
- 有限会社室中産業**
水産事業での活用が期待される微細藻類の紹介や顕微鏡による観察
- 株式会社商船三井**
モデルシップの展示や未来へ向けた様々なプロジェクトの紹介
- 広島商船高等専門学校**
瀬戸内海を中心とした地域連携、研究交流、船員教育などの紹介
- JAXA:宇宙航空研究開発機構**
人工衛星による海の観測や広島湾での取組紹介、衛星模型の展示
- 広島大学 作野研究室**
海洋リモートセンシング技術の自動運航やスマート水産業への応用
- 広島大学 輸送・環境システム流体研究室**
海洋・海事分野に関わる最近の研究紹介
- 広島大学 小池研究室・古川精機株式会社**
カキ養殖の効率化・高付加価値化に向けた海底水揚水装置の展示
- 広島大学 水産増殖学研究室(海野・河合研究室)**
瀬戸内海のキジハタ、チヌの研究や南極での魚の調査活動紹介

エヴァラインを中心とした内航海運業界ブース:大和波止場の④船員対策協議会ブースにて実施



※本イベントへの参加は無料ですが、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。