

来場申し込み方法

1

メールアドレス
[info@blue-economy-expo.jp]

パスワード

来場者名
[]

会社名
[]

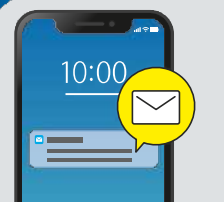
電話番号
[]

[確認画面へ](#)

「来場申込」フォームから登録する

「来場申込」フォームから必要事項を記入し、来場者登録を行ってください。

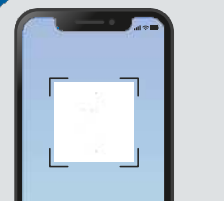
2



届いたメールのURLからログイン

登録完了後に送られる確認メールのURLから当日もログインしてください。

3



当日、会場受付でQRコードを読み込む

当日は会場の受付に設置しているQRコードを読み込むだけでOKです！

来場は事前登録制です！

来場は事前登録制となります。あらかじめ公式サイトより登録をお願いします。

事前登録はこちら▶▶
<https://blue-economy-expo.jp>



会場アクセス



公共交通機関

- JR 清水駅または「静岡鉄道 新清水駅」から静岡鉄道バス 三保山の手線で「波止場フェルゲール博物館」下車その後、徒歩約5分

お車

- 東名高速清水インターより臨港道路経由で約15分(3キロ)
 - 国道1号線、南幹線から約10分
- ※お車で越しの際は最寄りの有料駐車場をご利用ください。



〈主催〉一般財団法人マリンオープンイノベーション機構
〈共催〉静岡県、静岡市、静岡商工会議所(新産業開発振興機構・海のみらい静岡友の会)、東京工業大学 超スマート社会推進コンソーシアム、デロイトトーマツ コンサルティング合同会社
〈協賛〉ORNIS株式会社、沖電気工業株式会社
〈お問い合わせ先〉BLUE ECONOMY EXPO@Suruga Bay 運営事務局
✉ info@blue-economy-expo.jp
〈公式サイト〉 <https://blue-economy-expo.jp>

静岡県・清水港に、海洋先端技術が一堂に集結。

ブルーエコノミー国際会議・海洋関連産業展示イベント



BLUE ECONOMY EXPO

@Suruga Bay

2024 7/17 WED 18 THU

会場 静岡県・清水港 日の出地区

海の未来会議 @駿河湾

17日 12:40~17:30
18日 9:55~12:20
会場 清水マリンビル 7F

※事前登録制

海のEXPO @駿河湾

17日 11:00~17:00
18日 10:00~16:00
会場 清水マリンターミナル 2F 多目的ホール

※事前登録制

入場無料
事前登録制

特設HP・事前登録はこちら

開催概要

開催テーマ

駿河湾をテストベッドとして
Blue Economyが創り出す未来
～人も自然も豊かで持続可能な社会を目指して、
駿河湾から世界に発信～

清水港(静岡県)を臨む地で、海洋経済(ブルーエコノミー)に関する国際会議、多種多様な海洋産業が一堂に会する展示会、水中ドローンのデモンストレーションなど、2日間にわたり、海洋に関わる多彩なイベントを開催します。

海の未来会議 @駿河湾

事前
登録制

- 海洋をテーマとする基調講演
- 国内外のブルーエコノミーへの取り組み事例を紹介・意見交換

海のEXPO @駿河湾

事前
登録制

- 企業や国の研究機関、大学等による展示・プレゼンテーション・成果物体験
- 出展団体との商談・マッチング機会の提供 等

ローカルエリアネットワーク会議

傍聴
自由

- 海洋をターゲットとした産業振興に
取り組む自治体等の事例紹介

同時開催イベント

参加
自由

- 国内外の水中ドローン等が集結!
[Ocean Biz 2024]
- お子様にも人気の「おさかなトラック」
移動水族館[SDGsアクアリウム]

同時開催イベント



国内外の水中ドローン等が集結!
Ocean Biz 2024

参加
自由

水中ドローン大集結!

清水港実証フィールドで、各社水中ドローン・ロボットのデモンストレーションや操縦体験などを実施。実海域で各社機器の性能をリアルに知ることができます。

場所 清水マリンパーク隣接埠頭エリア

日時 7月17日(水)～18日(木)
各日10:00～17:00

メカ好き集まれ!



移動水族館
SDGsアクアリウム

参加
自由



駿河湾のおさかながやってくる!

活魚輸送トラックを用いた「おさかなトラック」を設置し、来場者や児童学生向けに駿河湾に暮らす海の生き物との触れ合いの場を設けます。

場所 清水マリンターミナル1F 駐車場

日時 7月17日(水) 11:00～17:00
7月18日(木) 10:00～16:00

駿河湾にすむ生き物に
間近で会える!



海の未来会議

@駿河湾

場所 清水マリビル 7F
(6Fにモニター会場を設置します)

◆京都大学 成長戦略本部・高等研究院 特任教授 植田 充美氏
「大型藻類にける夢」

(2)産業界の取組と投資サイドの認識

日本電信電話株
代表取締役副社長 副社長執行役員 CTO 川添 雄彦氏
「Breakthrough Innovation for Blue Economy -IOWN-」
沖電気工業株 上席執行役員 加藤 洋一氏
「OKIが実現したい海洋事業」
㈱三井住友銀行
ストラクチャードファイナンス営業部
戦略企画グループ長 佐藤 正一氏
「三井住友銀行におけるブルーエコノミー市場での取組」

Beyond Next Ventures株 投資部門
パートナー 有馬 暁澄氏
「ブルーテックスタートアップへの期待」

意見交換

11:30~ サブセッション④

ブルーエコノミー進展を支える人材づくり

(国研)海洋研究開発機構 理事長 大和 裕幸氏/
海洋科学技術戦略部海洋STEAM推進課 課長 市原 盛雄氏
「JAMSTECが取り組む海洋STEAMプロジェクト」
九州工業大学 教授 石井 和男氏
「水中ロボコンを通じた人材育成の試み」

クロージングセッション

全体報告

ローカルエリアネットワーク会議

日時 2024年7月18日(木) 13:30~15:30
場所 清水マリターミナル2F 多目的ホール
参加者 横浜市、神戸市、佐世保市、函館市、長崎県、
山口県、福島県、静岡県、静岡市、MaOI機構
開催概要 各自治体等の取組紹介と意見交換

2024年7月17日(水) 12:40~17:30

13:00~ メインセッション

人も自然も豊かで持続可能な社会の実現
~海洋の課題と解決に向けて~

基調講演 笹川平和財団 理事長 角南 篤氏
「海洋の課題と解決に向けた取組」

基調講演 東北大学グリーン未来創造機構・大学院生命科学研究所
教授 兼 日経ESGシニアエディター 藤田 香氏
「海とネイチャーポジティブ経営」

基調講演 ㈱N-ARK 代表取締役 田崎 有城氏
「海洋国家日本を実現する水上/海上スマートシティ事業」

意見交換

14:15~ サブセッション①

同時通訳あり

ブルーエコノミーに係る海外の取組と日本の現状

◆TMA BlueTECH Executive Director Matt Classen氏
「Exploring BlueTech Intersectionalities for Innovation and
Collaboration: TMA's Call for International Partners」

◆Forum Oceano Secretary-General Ruben Eiras氏

◆ノルウェー大使館 駐日ノルウェー大使 Kristin Iglum氏
「Sustainable management of the ocean resources -
Norway's national and international efforts」

◆Natural Capital Research and Innovation
Department of Environment, Science and Innovation
Queensland Government(Web) Manager Linda Lee氏 他

◆National Taitung University
President CHENG, SHENG-TZONG氏
「Marine as a service (MaaS) in academics of digital era」

※(国研)は国立研究開発法人の略 ※講演者、講演タイトルは2024年6月10日付けのものであり、変更となる場合があります

意見交換

16:30~ サブセッション②

ブルーエコノミー推進の拠点形成に向けて ~テストベッドとしての駿河湾~

◆静岡市 市長 難波 喬司氏
「静岡市が取り組む駿河湾・海洋DX先端拠点化プロジェクト」

◆早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構 規範科学総合研究所
上級研究員・研究院教授 高橋 桂子氏
「駿河湾マリニンフォマティクス」

◆東京工業大学工学院 教授 阪口 啓氏
「超スマート社会推進コンソーシアムのスマートオーシャンへの取り組み」

2024年7月18日(木) 9:55~12:20

10:00~ サブセッション③

ブルーエコノミーを支える技術の進展と マーケットの期待

(1)国、研究機関、大学等の取組

◆(国研)宇宙航空研究開発機構SAMRAIプロジェクトチーム
チーム長 富井 直弥氏
「持続的かつ安心・安全な海洋デジタル未来社会を支える
SAMRAI衛星ミッションについて」

◆(国研)水産研究・教育機構 理事長 中山 一郎氏
「海洋大国日本を支える次世代水産システムの創造力」

海のEXPO

@駿河湾

日時 2024年7月17日(水) 11:00~17:00
7月18日(木) 10:00~16:00

場所 清水マリターミナル2F 多目的ホール

注目ブース [R-1]日本水中ドローン協会



注目の水中ドローンが10台以上集結予定。同時開催イベントで稼働している様子もご覧いただけます。
※こちらは展示会場です。デモンストレーション会場は清水港マリパーク隣接埠頭エリアです。

MaOI Institute

受付

注目ブース [R-6]日本電信電話株式会社



ウインドサーフィン・体感シミュレータ技術の動態デモンストレーション。これまで、海上で競技する選手だけが体験していたウインドサーフィンの高速航行を、陸上で誰もが追体験可能に。

出展者一覧 (出展者によるプレゼンを行います)

ブース出展	
R-1	一般社団法人 日本水中ドローン協会
R-2	日本電信電話株式会社
R-3	株式会社水龍堂
R-4	沖縄海洋ロボットコンペティション
R-5	株式会社エイトノット
R-6	日本電信電話株式会社
B-1	ジャパンマリポニックス株式会社
B-2	JPYC株式会社
B-3	Proximar株式会社
B-4	株式会社ストラウト
B-5	東京工業大学 超スマート社会推進コンソーシアム
B-6	静岡大学

B-7	慶應義塾大学理工学部機械工学科高橋研究室
B-8	東海大学静岡キャンパス
B-9	株式会社イノカ
B-10	株式会社未来創造部
B-11	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
B-12	国立研究開発法人 水産研究・教育機構、 静岡県水産・海洋技術研究所
B-13	IMTエンジニアリング株式会社
B-14	国立研究開発法人 海洋研究開発機構
I-1	オーシャンソリューションテクノロジー株式会社
I-2	沖電気工業株式会社
I-3	静岡商工会議所 新産業開発振興機構 静岡・海洋実証フィールドプラットフォーム
I-4	ORNIS株式会社
I-5	株式会社MizLinX

I-6	株式会社ウインディーネットワーク
I-7	JFEアドバンテック株式会社
I-8	株式会社コピテル
I-9	株式会社環境シミュレーション研究所
I-10	いであ株式会社環境創造研究所
F-1	Beyond Next Ventures株式会社
P-1	函館市
O-1	Radmantis
O-2	あおみ建設株式会社
O-3	大成建設株式会社
MaOI	一般財団法人マリオープンイノベーション機構
MaOI	温水利用研究センター

ポスター出展	
niho'ohe合同会社	
株式会社さかなドリーム	
株式会社オーシャンアイズ	
リージョナルフィッシュ株式会社	
一般財団法人 日本船舶技術研究協会	
株式会社396パイオ	
光産業創成大学院大学	
Yellow Duck株式会社	
Rebuilding with Nature	
電源開発株式会社 J-POWER	