

ON LINE

うみコン2022



海と産業革新 コンベンション

Ocean&Business Innovation Convention

海洋分野におけるグリーン成長戦略への挑戦

最新の技術や情報を共有・融合し、海洋産業の振興・活性化につなげるため、研究やビジネスに携わる人が、一堂に会する場を目指し産官学の連携組織「海洋都市横浜うみ協会」を中心に開催するコンベンションです。今回もオンライン開催とし、シンポジウム、企業・団体ブース、学生海洋ビジネスアイデアコンテストを行います。さまざまな関係者との交流やビジネスのきっかけ作りに、ぜひご来場ください。

ON LINE うみコン2022



うみコン2022

公開START

令和4年 1.20 木 10:00 ~

2.20 日 までアーカイブの公開(予定)

CONTENTS

01

CONTENTS

シンポジウム

Symposium

今年のシンポジウムは「海洋分野におけるグリーン成長戦略への挑戦」をテーマに、基調講演では、海洋分野のキーパーソンの方にご講演いただきます。また、海洋分野において我が国を代表する3つの国立研究開発法人*による3国研シンポジウムでは、現在の取組状況と今後の展望についてご講演いただきます。
*海洋研究開発機構、水産研究・教育機構、海上・港湾・航空技術研究所

02

CONTENTS

企業・団体ブース

Booth Exhibition

出展者による最新の研究成果や技術開発のほか製品などを紹介しています。資料のダウンロードや、担当者との交流も行っています。

03

CONTENTS

学生海洋ビジネスアイデアコンテスト

Business Idea Contest

海洋産業の振興等に向け取組を推進している神戸市、静岡市、横浜市の3市が連携した初の取組です。学生から応募のあった、海に関するビジネスアイデアの公開プレゼンテーションを実施します。



ENTRY | 受付中

本イベントのご参加につきましては、**事前申し込み**が必要となります。申し込みフォームより必要事項を記載の上、お申し込みください。



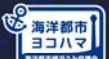
事前申し込み制(参加無料)

事前申し込みフォーム >>>

主催：海洋都市横浜うみ協会、横浜市、海と産業革新コンベンション実行委員会 協賛：東亜建設工業／日本水中ドローン協会／大林組

協議会・実行委員会会員：海洋研究開発機構<JAMSTEC>／水産研究・教育機構<FRA>／海上・港湾・航空技術研究所(海上技術安全研究所、港湾空港技術研究所)／海技教育機構<JMETS>／帆船日本丸記念財団／東京海洋大学<TUMSAT>／東京大学生産技術研究所／横浜国立大学／横浜市立大学／神奈川大学／エンジニアリング協会／海洋産業研究・振興協会／日本船用工業会／日本プロジェクト産業協議会<JPIC>／次世代センサ協議会／横浜港振興協会／IHI／神奈川新聞社／東亜建設工業／日揮ホールディングス／日本政策投資銀行／横浜港埠頭／横浜八景島／日本郵船／三菱重工業／古河電気工業／ジャパン マリンユナイテッド／五洋建設／シーバルーン／シア・プラス／内閣府総合海洋政策推進事務局／国土交通省関東地方整備局／国土交通省関東運輸局／横浜市(順不同)

お問い合わせ：うみコン実行委員会事務局 Tel.045-663-9151 (平日10:00~17:00) <https://www.umi-con.com>



Symposium-1



シンポジウム-1 基調講演 | 10:00~

海洋に関する政策・研究・技術開発など今後の展望について、キーパーソンが登壇します。

- 我が国の海洋政策について 内閣府総合海洋政策推進事務局長 平岡 成哲 氏
- 台風科学技術研究センターの設置～台風制御と新しい海洋フロンティア～ 横浜国立大学 学長 梅原 出 氏
- スコットランド: Net Zeroへの途とグリーンリカバリーの達成 スコットランド国際開発庁 日本駐在代表 APAC地域投資責任者 Stephen Baker 氏

Symposium-2



シンポジウム-2 3国研シンポジウム | 13:30~

海洋分野において我が国を代表する3つの国立研究開発法人から、最新の研究内容や今後の展望についてご講演いただきます。

[コーディネーター] 横浜国立大学大学院 都市イノベーション研究院 教授 鈴木 崇之 氏

- 海洋研究開発機構におけるグリーン成長戦略への取り組み 海洋研究開発機構 経営企画部長 井出 太郎 氏
- 沿岸漁業をめぐる最近の情勢とブルーカーボンについて 水産研究・教育機構 水産技術研究所 企画調整部門 研究開発コーディネーター 見玉 真史 氏
- カーボンニュートラルに向けた船用システムに関する研究開発 海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 GHG削減プロジェクトチームリーダー 平田 宏一 氏
- 港湾施設の建設時における脱炭素化に向けて 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 構造新技術研究グループ グループ長 川端 雄一郎 氏
- パネル討論 [パネリスト] 上記3国研講演者4名及び横浜市温暖化対策統括本部企画調整部担当部長 高橋 一彰 氏

3国研のご紹介



海洋研究開発機構



水産研究・教育機構



海上・港湾・航空技術研究所

Booth Exhibition



企業・団体 ブース

出展者による最新の研究成果や技術開発のほか製品などを紹介しています。
資料のダウンロードや、担当者との交流も行っています。

国土交通省関東地方整備局 港湾空港部
東亜建設工業株式会社
株式会社宇津木計器
横浜市立大学
株式会社鶴見精機
国立研究開発法人海洋研究開発機構
国立研究開発法人水産研究・教育機構

官公庁

建設・設備工事

造船・船用工業

官公庁

機械・機器

調査・研究

調査・研究

株式会社大林組

株式会社キュー・アイ

株式会社SIX VOICE

日本郵船株式会社

五洋建設株式会社

横浜市

建設・設備工事

機械・機器

機械・機器

運輸・荷役

建設・設備工事

官公庁

(順不同)

Business Idea Contest



学生海洋 | 10:00~

ビジネスアイデアコンテスト

学生海洋ビジネスアイデアコンテストでは、神戸市、静岡市、横浜市の3市の海を舞台に、それぞれの海が持つ課題等を解決し、また、ビジネスへの発展に繋がることが期待される取組のアイデアを、事前に学生から募集しました。当日は、応募の中から選ばれた優秀なアイデアのプレゼンテーションを公開します。新たなビジネスのヒントにも繋がることが期待されるイベントですので、ぜひご覧ください。