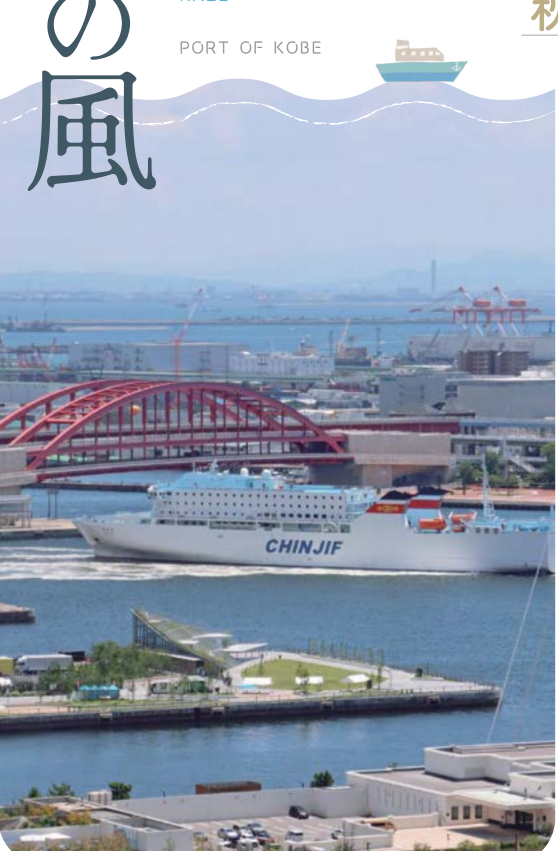
MINATO

NO

KAZE

vol. **62**2025



一般財団法人神戸観光局

特集 Techno-Ocean 2025/プロバスケ「B.LEAGUE」を観に神戸ウォーターフロントへ!

港の風

神戸港からのたより

Vol. 62 2025年秋号

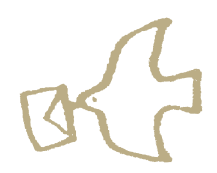
CONTENTS

- 01 まなかが行く 神戸みなとさんぽ 08 「船ってどうやって給油しているの?編」
- 02 特集 01

Techno-Ocean 2025

- ~海洋分野における我が国唯一の 総合的・国際コンベンション~
- 04 特集 02 プロバスケ [B.LEAGUE] を観に 神戸ウォーターフロントへ!
- 06 船インフォメーション
- 10 港で働く人
 ^{宮崎カーフェリー}
 柱 さちもさん
 ^{神戸市消防局}
 角野 羽さん
- 11 神戸港を行き交う船 _{双胴高速旅客船} umi・sora
- 12 神戸港TOPICS
- 14 神戸海洋博物館・カワサキワールドだより
- 16 神戸港貿易統計データ 神戸税関こばれ話 ゴルフクラブの輸出について
- 18 神戸港イベントNEWS
- 20 神戸空港NEWS
- 21 編集後記





「港の風~神戸港からのたより」

編集·発行 一般財団法人 神戸観光局 港湾振興部 〒650-0042 神戸市中央区波止場町2番2号 電話: 078 (327) 8981 FAX: 078 (332) 4739

https://www.kobe-meriken.or.jp

International Conference & Exhibition

Techno-Ocean 2025

~海洋分野における我が国唯一の総合的・国際コンベンション~

Techno-Oceanとは

Techno-Oceanは、1986年から神戸で隔年開催されている、海洋の科学技術に関する国際コン ベンションです。長年にわたり構築してきた「海洋分野における産学官のネットワーク」を活かし、海 事・海洋科学技術の研究開発、海事産業振興、次世代人材の育成・繋がりに寄与する場づくり、産学官 ネットワークでのシーズ・ニーズの掘り起こしによる新たなイノベーション創出を目指しています。



【開催期間】 2025年11月27日(木)~29日(土)

【開催場所】 神戸国際展示場2号館 他

十

催】 テクノオーシャン・ネットワーク(一般財団法人 神戸観光局)

展示会

本展示会では、海洋に関する多様な分野から約94の企業・団体が出展し、最先端の技術や 製品を紹介します。会場内では、「出展者によるプレゼンテーション」や、旬な話題を取り上 げる「特別セミナー」も予定されており、11月27日(木)には出展者やパネルセッション登 壇者、来場者(※来場者は有料・別途登録が必要)との「交流イベント」も開催予定です。 産学 官の連携を促進し、新たなネットワーキングやビジネスマッチングの創出を通じて、海洋分 野における発見や協働のきっかけとなる場を創出します。







Techno-Ocean 2025 特別展示

いであ株式会社 ホバリング型 AUV「YOUZAN」

海底や海洋の構造物に接近し、詳細調査や 撮影が可能な自律型の水中ロボットです。海 洋資源開発や水産資源量調査、海底環境調査 における、効率的な調査ツールとして、実際 に水中の様々な分野で活躍しております。今 後は、洋上風力発電の分野においても活躍が 期待されており、是非この機会に実機をご確 認頂ければ幸いです。



日本海工株式会社 アクアドローン「ロボセン」

広範囲かつ高密度な環境観測を自動で行う ことができる四胴型自動航行船(水上ドロー ン)。目的ポイントの位置情報(緯度・経度) に基づいて、航路補正をしながら自動で航行 し、ポイントでの観測中は定点を保持するこ とが可能です。



川崎重工業株式会社 多機能型 AUV 「SPICE」

支援船から吊り下げたステーションに自動 ドッキングし、水中にて非接触で電池充電、 高速光データ通信することで長期間の連続運 用が可能なAUVです。ドッキングした状態 で着水、揚収することによりダイバーレス運 用を実現し、運用条件の拡大、安全性の向上 に寄与します。高精度な位置制御が可能で、 用途に応じてロボットアームや各種センサを 搭載することにより、海洋調査、水中構造物 の検査等が高精度、高効率で実施可能です。



株式会社ハマ 飛行艇型無人航空機「ハマドリ6000試作機」

水面の航行と水面での発着が可能な無人航 空機ハマドリシリーズは、その特徴をいかし 空中から水面を、また水面から水中を観測す ることが出来ます。新たな海洋観測のツール として活用いただけるように開発を進めてい ます。中でも大型の「ハマドリ6000」は大型 ペイロードや衛星通信機を搭載できるように 設計されており、遠方の海域での観測にも対 応する海洋観測業務に特化したモデルです。 現在はより観測機器の搭載を容易にする双胴 型の機体を開発中です。



船の一般公開(同時開催事業 ※神戸市主催)

気象庁 海洋気象観測船 [凌風丸]の船内見学

【乗船時間】2025年11月29日(土)10:30~11:30、13:00~15:00 【整理券配布場所】Techno-Ocean 2025 展示会場内 【船内見学場所】神戸ポートターミナル

(展示会場からの無料シャトルバスあり)

「凌風丸」ってどんな船?

海のようすや地球の気候を調べる船です 海の表面から深いところまでの水温や海の 流れをはかったり、大気や水の中にある二 酸化炭素などの気体、また大気中の水蒸気 量を調べたりします。

これによって、地球温暖化や大雨をもたら す線状降水帯の予測精度向上に役立ちます





※Techno-Ocean 2025 展示会場にて整理券を受け取ってください。 神戸ポートターミナルに直接行かれても船内見学にはご参加いただけません。 ※船内の構造上、車イスやお一人で歩行できない方はご参加いただけません。 ※詳細については、右記の URL (Techno-Ocean 2025Web ページ) にてご確認ください。





出展者一覧(**50**音順) 2025年9月4日現在

企業・団体名

株式会社 IHI

株式会社アイエスイー

株式会社アイエンター

あおみ建設株式会社

株式会社アーク・ジオ・サポート

浅野金属工業株式会社

イエロースキャンジャパン株式会社

いであ株式会社

栄臨建設株式会社

株式会社エス・イー・エイ

独立行政法人

エネルギー・金属鉱物資源機構

大阪公立大学 海洋システム工学分野

大阪湾広域臨海環境整備センター

株式会社 OKI コムエコーズ

株式会社オーシャン・ジオフロンティア

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

国立研究開発法人海上·港湾·航空技術研究所 港湾空港技術研究所

海上保安庁

国立研究開発法人海洋研究開発機構

海洋電子株式会社

川崎汽船株式会社

川崎重工業株式会社

株式会社 KANSO テクノス

気象庁

株式会社キュー・アイ

九電みらいエナジー株式会社

グレンエア

K-Best Technology 株式会社

神戸市環境局

神戸市港湾局

神戸市水産会

神戸市立工業高等専門学校

神戸大学大学院 海事科学研究科

広和株式会社

国際気象海洋株式会社

コスモス商事株式会社

国土交通省 近畿地方整備局

神戸港湾空港技術調査事務所

五洋建設株式会社

ザイレムジャパン株式会社

株式会社 SeaBreath

JFE アドバンテック株式会社

株式会社紫光技研 /

徳島大学医学部予防環境栄養学分野

静岡市

次世代海洋調査株式会社

株式会社 SIX VOICE

ジビル調査設計株式会社

株式会社渋谷潜水工業

株式会社ジュピターコーポレーション

株式会社昌新

株式会社水龍堂

大成建設株式会社

ダイトロン株式会社

大和海運株式会社

中央開発株式会社

東亜建設工業株式会社

株式会社東京久栄

東京大学 生産技術研究所 海中観測実装工学研究センター

東京農工大学 中山研究室

東洋建設株式会社

株式会社東陽テクニカ

株式会社 TOWATECHNO

宋式芸在 TOWATECHNU

トーカロ株式会社

株式会社トリマティス

内閣府戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) 第3期海洋安全保障プラットフォームの構築

NACOL 株式会社

株式会社西村商会

日油技研工業株式会社

日本海工株式会社

日本気象株式会社

日本大学 海洋空間利用工学研究室

Nortek ジャパン合同会社

株式会社ハイドロシステム開発

ハイドロバイオス

パシフィックソフトウエア開発株式会社

株式会社ハマ

阪神国際港湾株式会社

ビジオテックス株式会社

深田サルベージ建設株式会社

富士通株式会社

株式会社不動テトラ

古野電気株式会社

防衛装備庁

有限会社ボーダック

マリメックス・ジャパン株式会社

一般財団法人マリンオープンイノベーション機構

株式会社マリン・ワーク・ジャパン

ミサゴ株式会社

三菱電機ディフェンス&スペーステクノロ

ジーズ株式会社

みらい建設工業株式会社

理研電具製造株式会社

りんかい日産建設株式会社

レモジャパン株式会社

若築建設株式会社



お問い合わせ先

Techno-Ocean 実行委員会 事務局 (一般財団法人神戸観光局内)

〒650-0046 神戸市中央区港島中町 6-9-1 TEL /078-303-0029 FAX /078-302-6475

E-mail /techno-ocean@kcva.or.jp URL/https://to2025.techno-ocean.com/













「神戸ストークス」を観に行こう!

神戸港の新しいシンボル「GLION ARENA KOBE」を本拠地とするプロバスケ・Bリーグクラブ「神戸ストークス」。2025年10月よりシーズンが開幕!神戸ウォーターフロントで繰り広げられる熱い闘いを観に、神戸ウォーターフロントにぜひお越しください!

神戸ストークスとは…

2011年3月に誕生した兵庫県初のプロバスケットボールクラブ。2026年3月にはチーム誕生 15周年を迎える。2025年4月から新たな本拠地となったGLION ARENA KOBEで、 2025-26シーズンはホームゲーム全試合を戦う。



神戸ストークスHP

2026-27シーズンからは新TOPリーグ「B.LEAGUE PREMIER」への参入が決定。

今シーズンの注目選手紹介

現行のリーグ最終年度となる今シーズンを優勝で飾るべく、頼もしい新戦力がストークスに多数加入!











KOBE STORKS GAME SCHEDULE ...

23 m



10.4 18:05/5 14:05

VOLTERS

 $10.25^{\text{SAT}}_{12:05}/26^{\text{SUN}}_{14:05}$



10.11 17:05/12 14:05



 $10.31^{19:35}/11.1^{847}_{15:05}$

VOLTERS



11.28 19:05 / 29 14:05 11.21 19:05/22 15:05



12.14 18:05 / 15 19:05



10.15 NB:05

REBNISE

11.8 18:05/9 14:05



10.18 17:05/19 16:05



11.15 18:05/16 14:05



12.10 WED 05 12.5 19:35 / 6 15:05



12.27 \$81.05/28 \$14:05





1.3 15:05 / 4 15:05



1.24 15:05 / 25 14:05



2.21 SAT 14:05/22 SUN 14:05



3.18 w



4.4 SAT /5 SUM



1.31 15:05 / 2.1 14:05



2.28 sat / 3.15





4.11 SAT /12 SUN



(76)

REBNISE

3.7 i5:05/8 i3:05

3.28^{sat}/29^s

4.18 SAT / 19 SU

ストーキーの #ジーアリ



2.14 SAT / 15 ST









4.25 15:05/26 14:05





会場との一体感!

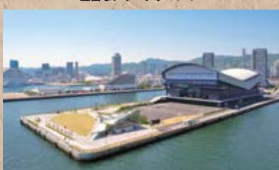


試合前後も楽しめるTOTTEI PARK

**** お得な情報続々配信中!! >>>



豊富なアリーナグルメ!







ストークス観戦がさらに盛り上がるお楽しみ機能や アリーナ周辺施設のお得なクーポン利用などなど、G アリに行くならTOTTEI KOBE アプリをダウン ロードするのがおすすめ!