

令和4年度 神戸市内体験型海洋イベント 実施状況一覧【下半期】

開催日	イベント名	イベント概要	イベントURL (ページが残っている場合は、URLをご記入ください。)	主催	共催、協力	参加者 合計【名】
9月8日～ 9月16日	神戸市スコットランド・サマープログラム2022	神戸の学生に世界の海洋技術に興味を持ってもらうきっかけとして、北海周辺地域の海洋に関する知識・技術に触れる留学プログラムをロバート・ゴードン大学において実施。	<a href="https://www.city.kobe.lg.jp/a47946/ocean/nurture/rgu/2022summer.html">https://www.city.kobe.lg.jp/a47946/ocean/nurture/rgu/2022summer.html</a>	神戸市		8
2月12日	Ocean's 17 event -4th-	川崎重工業、神戸クルーザーと連携し、「造船ワークショップ」や、日本最大のレストランクルーズ船の操舵室やエンジンルームを体感。	<a href="https://www.city.kobe.lg.jp/a47946/ocean/nurture/student/4th.html">https://www.city.kobe.lg.jp/a47946/ocean/nurture/student/4th.html</a>	神戸市	川崎重工業(株) (株)神戸クルーザー	8
2月18日, 19日	ROV船底調査ワークショップ	高校生、大学生をメインターゲットとして、ROVの操縦に関するワークショップを実施した。	<a href="https://www.city.kobe.lg.jp/a47946/ocean/nurture/student/rovws.html">https://www.city.kobe.lg.jp/a47946/ocean/nurture/student/rovws.html</a>	ディープ・リッジ・テク	神戸高専ロボティクス 神戸市	12
10月30日	2022年度 海塾～Techno-Ocean 2023 プレ事業～ 「プログラミングで、海・ジョブズ」	テクノオアション・ネットワークでは、次代を担う子どもたちに海洋におけるテクノロジーへの興味や関心を深めていただくために、海塾を開講している。自動運転技術といったIoTを活用した海洋・港湾についてのお話を聞いていただいたあと、プログラミングキットを活用して、プログラミングについて学んでいただきます。	<a href="https://www.techno-ocean.com/news/2022/10/1448/">https://www.techno-ocean.com/news/2022/10/1448/</a>	テクノオアション・ネットワーク	共催：神戸大学バリュースクール 協力：株式会社アーテック	14
3月11日	2022年度 海塾「目指せ！海洋エンジニア」～水中ロボットプログラミングと操作体験～	テクノオアション・ネットワークでは、次代を担う子どもたちに海洋におけるテクノロジーへの興味や関心を深めていただくことを目的に、海塾を開講している。今回の海塾では、小学5年生～中学生を対象に、教育用水中ロボットのプログラミングや操作体験を通じて、水中ロボットの機能や役割について学んでいただく。	<a href="https://www.techno-ocean.com/business/youth-enlightenment/">https://www.techno-ocean.com/business/youth-enlightenment/</a>	テクノオアション・ネットワーク	神戸高専ロボティクス	12
4月～翌3月	みなとの学習会	市内小学3年生を対象とした校外学習。遊覧船をチャーターし、解説付きで神戸港・物流施設を遊覧見学する。	<a href="https://www.city.kobe.lg.jp/a44800/gakushukai.html">https://www.city.kobe.lg.jp/a44800/gakushukai.html</a>	神戸市（神戸海事地域人材確保連携協議会）	一般財団法人神戸観光局港湾振興部、 早駒運輸株式会社（神戸シーバス）、 神戸ベイクルーズ株式会社	2840
11月13日	神戸港バックヤードツアー【港湾短大見学】	親子向け港湾施設見学会。 港湾短大神戸校見学	<a href="https://www.city.kobe.lg.jp/a44800/672561618416.html">https://www.city.kobe.lg.jp/a44800/672561618416.html</a>	神戸市（神戸海事地域人材確保連携協議会）	港湾職業能力開発短期大学校神戸校、 神戸海事広報協会	17
3月21日	高校生対象 海の上のオープンキャンパス	海技教育機構による講義、岸壁からの練習船見学、遊覧船での神戸港見学	<a href="https://www.city.kobe.lg.jp/a44800/661419823407.html">https://www.city.kobe.lg.jp/a44800/661419823407.html</a>	神戸市	独立行政法人 海技教育機構、 一般財団法人 神戸観光局港湾振興部、 早駒運輸株式会社	15
11月4日	特別出前授業 (神戸市立鷹取中学校)	参加中学校の「港の歴史を学びたい」との意向を受け、神戸港遊覧船からの「現在の神戸港」の港湾施設等の見学と併せ、「波止場町通まちづくり協議会」の協力のもと「神戸港の歴史を語り継ぐ」と題した船上出前授業を実施。		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会 、神戸地域海事人材確保連携協議会、 波止場町通まちづくり協議会、神戸海事広報協会	190
11月10日	特別出前授業 (神戸市立東落合中学校)	トライやるウィークの一環として、我が国の物流や神戸港での仕事を紹介した後、当運輸監理部の交通艇で神戸港内を見学。		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会、 神戸地域海事人材確保連携協議会、 神戸海事広報協会	8

11月12日	工業高校生体験航海	近畿地方内の工業高校の生徒、教員を対象に（独）海技教育機構海技大学の練習船「海技丸」で体験航海を実施。		神戸運輸監理部、近畿運輸局、神戸地区内航船員確保対策協議会、大阪内航船員対策協議会	神戸地域海事人材確保連携協議会、（独）海技教育機構、海技大学校、	9
11月16日	特別出前授業 （神戸市立灘小学校）	宮崎カーフェリーの船内見学にあたり、より見学時の理解を深めて貰うことを目的に、「フェリーの特徴と役割」にかかる出前授業を実施し、フェリーに関する知識と船内での見どころなどを解説。		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会、神戸地域海事人材確保連携協議会、神戸海事広報協会、宮崎カーフェリー（株）	57
1月14日	出前授業 （神戸市立南五葉小学校）	我が国の物流や神戸港が担っている役割のほか関連産業について説明したほか、阪神淡路大震災で受けた神戸港の被害について説明。また帆船海王丸の元船長による船員という職業について説明を行った。		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会、神戸地域海事人材確保連携協議会、神戸海事広報協会	37
1月17日	出前授業 （神戸市立宮本小学校）	我が国の物流や神戸港が担っている役割のほか関連産業について説明したほか、阪神淡路大震災で受けた神戸港の被害について説明。また帆船海王丸の元船長による船員という職業について説明を行った。		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会、神戸地域海事人材確保連携協議会、神戸海事広報協会	45
1月24日	出前授業 （神戸市立西灘小学校）	我が国の物流や神戸港が担っている役割、関連産業について説明したほか、阪神淡路大震災で受けた神戸港の被害について説明。船員という職業について説明を行った。		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会、神戸地域海事人材確保連携協議会、神戸海事広報協会	64
2月1日	出前授業 （神戸市立竜が台小学校）	船や神戸港についてわかりやすく紹介したほか、海運を支える「船員」の仕事や日々の暮らし、船員になる方法を現役の船員から紹介。		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会、神戸地域海事人材確保連携協議会、神戸海事広報協会、全日本海員組合	21
2月7日	出前授業 （神戸市立谷上小学校）	我が国の物流や神戸港が担っている役割、関連産業について説明したほか、船員という職業について説明を行う予定。		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会、神戸地域海事人材確保連携協議会、神戸海事広報協会	40
2月9日	出前授業 （神戸市立会下山小学校）	我が国の物流や神戸港が担っている役割、関連産業について説明したほか、船員という職業について説明を行う予定。		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会、神戸地域海事人材確保連携協議会、神戸海事広報協会	90
2月10日	合同就職面接・説明会 「めざせ海技者セミナー」	神戸市所在の事業者を始め、全国の海運事業者が船員や一般の方を対象に就職面接を行うほか、船員養成機関に在学中の学生を対象に企業説明会を開催。参加予定事業者数：51社 参加予定者数約120名		神戸運輸監理部	近畿運輸局、神戸地区内航船員確保対策協議会、大阪内航船員対策協議会、（公財）日本船員雇用促進センター	120
2月15日	出前授業 （神戸市立鶴甲小学校）	我が国の物流や神戸港が担っている役割、関連産業について説明したほか、船員という職業について説明を行う予定。		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会、神戸地域海事人材確保連携協議会、神戸海事広報協会	58
2月22日	出前授業 （神戸市立長田小学校）	我が国の物流や神戸港が担っている役割、関連産業について説明したほか、船員という職業について説明を行う予定。		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会、神戸地域海事人材確保連携協議会、神戸海事広報協会	41
2月22日	特別出前授業 （私立滝川中学校）	港湾短期大学の体験見学（荷役機器シミュレータ体験や貿易実務にかかる演習授業等）に併せ、海上輸送に対する幅広い理解を得られるよう、物流における船と港の役割にかかる出前授業を実施（予定）		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会、神戸地域海事人材確保連携協議会、神戸海事広報協会、港湾短大神戸校	145

3月9日	特別出前授業 (神戸市立桃山台中学校)	宮崎カーフェリーの船内見学と併せ、海上輸送に対するより深い理解を得られるよう、物流における海運の重要性やフェリーが担う役割などにかかる出前授業を実施(予定)。		神戸運輸監理部	神戸地区内航船員確保対策協議会、 神戸地域海事人材確保連携協議会、神戸海事広報協会	154
10月22日	マリンアカデミー事業	「須磨ヨットハーバー」における地域貢献事業として、海洋国日本の国づくりや街おこしを担う、次世代の小学生・中学生や若者の皆さんに、海の魅力、更に海の楽しみを知って頂く事業を開催。 深く知って頂くことにより、海の恩恵に感謝し、併せて、広く海洋についての理解と関心を深める事業です。	<a href="http://suma-yh.jp/event/">http://suma-yh.jp/event/</a>	須磨ヨットハーバー共同事業体 (神戸観光局・ヤマハ藤田)	共催：(一財)日本海洋レジャー安全・振興協会 企画振興部 後援：神戸市、神戸運輸管理部、第五管区海上保安庁、 マリンスポーツ財団	49
6月12日 <small>※R04上半期記載漏れ分</small>	自然体験学習「子どもを育むスマハマプロジェクト」	子どもたちに須磨のまちと海岸への愛着を感じてもらうことを目的とした自然体験学習「子どもを育むスマハマプロジェクト」の一環として、須磨ヨットハーバー、NPO法人 AQUAkids safety projec、B&G神戸海洋クラブが共催・協力いたしました。	<a href="http://suma-yh.jp/event/">http://suma-yh.jp/event/</a>	須磨区役所	須磨ヨットハーバー、 NPO法人 AQUAkids safety projec、 B&G神戸海洋クラブ	58