

(令和8年1月6日発表)

「SDGs Runway SHIZUOKA 2026」で 駿河湾海洋デジタル空間体験ブースの出展

◆アピールポイント	<ul style="list-style-type: none">静岡市は、静岡理工科大学および株式会社アルファコードと連携し、「SDGs Runway SHIZUOKA 2026」(SDGs 推進 TGC しづおか 2026 連携イベント)で駿河湾の海洋資源を体感できるデジタル空間体験ブースを出展します。本取組は、内閣府「地方大学・地域産業創生交付金事業」に採択された「駿河湾・海洋 DX プロジェクト」の一環です。学生が制作した駿河湾の海洋生物 CG と、アルファコード社の最新 XR 技術「VRider_COMMS」を活用し、複数人が同時に参加できる没入型 VR 体験を提供します。新しい体験を通じて、来場者の皆さんのが、駿河湾の魅力や海洋への関心を高めます。
◆日時	2026年1月10日(土) 10時～17時
◆会場	ツインメッセ静岡 南館(駿河区曲金3-1-10)
◆内容など	<p>■みどころ</p> <p>1. 「みんなで楽しめる」新感覚 XR 体験</p> <p>従来の VR 体験では一人で完結するものが主流でしたが、本コンテンツは「ともだち、家族、みんなで」同時に同じデジタル空間に入り、海洋生物に触れたり、驚きを共有したりできる体験型メディアです。</p> <p>2. 学生によるクリエイティブな挑戦</p> <p>静岡理工科大学 情報学部芦澤研究室の学生が、芦澤恵太(あしざわけいた)教授の指導のもと、コンテンツ内に登場する駿河湾の海洋生物の CG モデル制作を担当しました。プロの技術と学生の創造力が融合した作品です。</p> <p>■ 背景と目的</p> <p>本取組は静岡市、静岡県が大学、企業と連携して推進する「駿河湾・海洋 DX プロジェクト」の一環として、駿河湾の海洋資源の魅力発信とともに、地域課題の解決に向けた先端技術の活用モデルケースとなることを目指しています。</p> <p>またブースでは、駿河湾海洋 DX プロジェクトのパネル展示も行います。</p> <p>計画詳細は URL: https://www.city.shizuoka.lg.jp/s7524/s013055.html</p>

別紙資料 有・無

ぜひ、当日の取材をお願いいたします。

【問い合わせ先】

BX 推進課(清水区港町、浪漫館 14 階)

担当 伊藤、横田、神谷、寺田

電話 054-354-2133