静岡県における取組状況

令和7年2月26日

静岡県 経済産業部 新産業集積課

一般財団法人マリンオープンイノベーション機構

マリン オープン イノベーション(MaOI)プロジェクト

駿河湾や浜名湖等の特徴ある海洋環境や多様な海洋生物などの本県の「場の力」を活用し、マリンバイオテクノロジー等の先端技術によるイノベーションを促進



浜名湖

駿河湾

<推進機関>一般財団法人マリンオープンイノベーション機構

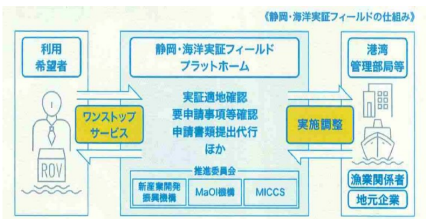


◆清水港周辺における海洋実証フィールドの提供

令和3年、国土交通省次世代モビリティ実証試験助成事業に採択されたことを契機として、静岡市、静岡商工会議所、 清水港管理局などと協働し、展示会などの機会を通じて多数の企業の実証試験を誘致。

その結果、企業からの照会・相談が着実に増加。海洋ロボットに限らず、防汚塗料の性能評価試験、人工藻場の生育状況の検証など、様々な分野、目的での相談あり。





内容	R4	R5	R6	計
実証実験の実施件数	2	4	7	13



◆~BLUE ECONOMY EXPO@Suruga Bay ~(2024.7.17~7.18)

- ✓ BLUE ECONOMY EXPOの開催により、静岡県の場の力を国内外へ発信
- ✓ 海洋スタートアップや研究機関等が出展する展示会(45社・団体が出展)
- ✓ 日本水中ドローン協会のブースには、水中ドローン企業13社と、水中ドローン活用を推進する2自治体が参加
- ✓ 同時開催イベントとして、水中ドローンのデモンストレーション"Ocean Biz 2024"を実施

EXPO展示会場







県内

55%

来場者属性

県外

45%

	参加者数					
区分	17日(水)	18日(木)	計			
海の未来会議	467人	470人	937人			
海のEXPO	912人	749人	1,661人			
計	1,379人	1,219人	2,598人			

官公庁 自治体	製造	建築 海洋土木	通信 情報IT	大学 研究機関	調査観測	サービス	環境 エネル ギー	水産	その他
18%	16%	8%	7%	7%	7%	6%	4%	3%	24%

同時開催イベント



◆Ocean Biz 2024 清水港実証フィールドで水中ドローンのデモンストレーションを実施しました。12社の水中ドローンが実際に海の中で動く様子を観察していただきました。

(日本水中ドローン協会HPより)