

# 南島原市ニュース

令和8年2月4日

タイトル

長崎大学+東京大学生産技術研究所DLXデザインラボ  
島原半島初開催！風と海のみらいワークショップ°

東京大学生産技術研究所DLXデザインラボのデザイナーによるファシリテートのもと、高校生を中心に海の豊かさや重要性を学び、海を活かした地域活性化策などを考えます。

## 記

- 日 時 2月14日(土)午前10時～午後4時
- 場 所 口加高校、前浜海水浴場
- テーマ 「地域の海洋資源を活用した次世代エネルギーと海洋ごみの可能性を探求する」
- 参加者 県内高校生ほか  
※詳しくは別添チラシのとおり



担当部署	教育委員会 生涯学習課	担当者	大壽、荒木
直 通	0957-73-6703	E mail	<a href="mailto:sportshinkou@city.minamishimabara.lg.jp">sportshinkou@city.minamishimabara.lg.jp</a>
詳しくは		検索ワード	
担当者 連絡先			

長崎大学 + 東京大学生産技術研究所 DLX デザインラボ

OMNI プロジェクト + UT Ocean Awareness

# 風と海のみらいワークショップ

地域の海洋資源を活用した次世代エネルギーと海洋ごみの可能性を探求する

@長崎県立口加高校

南島原市口之津町甲 3272

2026年2月14日(土) 10時～16時

このワークショップでは、海の豊かさや大切さを学ぶとともに、海を活かした未来の社会や地域の活性化策等を発想していきます。今回は、風力や海洋エネルギーなどの次世代エネルギーや海洋ゴミ等をはじめとした、海にまつわる最新の動きを専門家から学ぶとともに、実際に海岸を訪れ、南島原市 B&G 海洋センターの方々のサポートにより、現場での気づきを得ます。地域の海洋資源を活かし、海と親しみ、地域を豊かにする未来のアイデアを、高校生を中心とした若い世代の皆さんが発想し、東京大学東京大学生産技術研究所 DLX デザインラボのデザイナーによるファシリテートにより、自分たちのアイデアを形にしていきます。

## 主催

日本船舶海洋工学会 海洋教育推進委員会、長崎大学山本郁夫研究室、長崎大学坂口大作研究室  
東京大学生産技術研究所 DLX デザインラボ、南島原市教育委員会

## 協力

東京大学先端科学技術研究センター 橋本研究室

## お問い合わせ

長崎市文教町1-1-4 長崎大学総合教育研究棟12階  
オープンラボ OICN 拠点内事務局  
oicn@ml.nagasaki-u.ac.jp

