

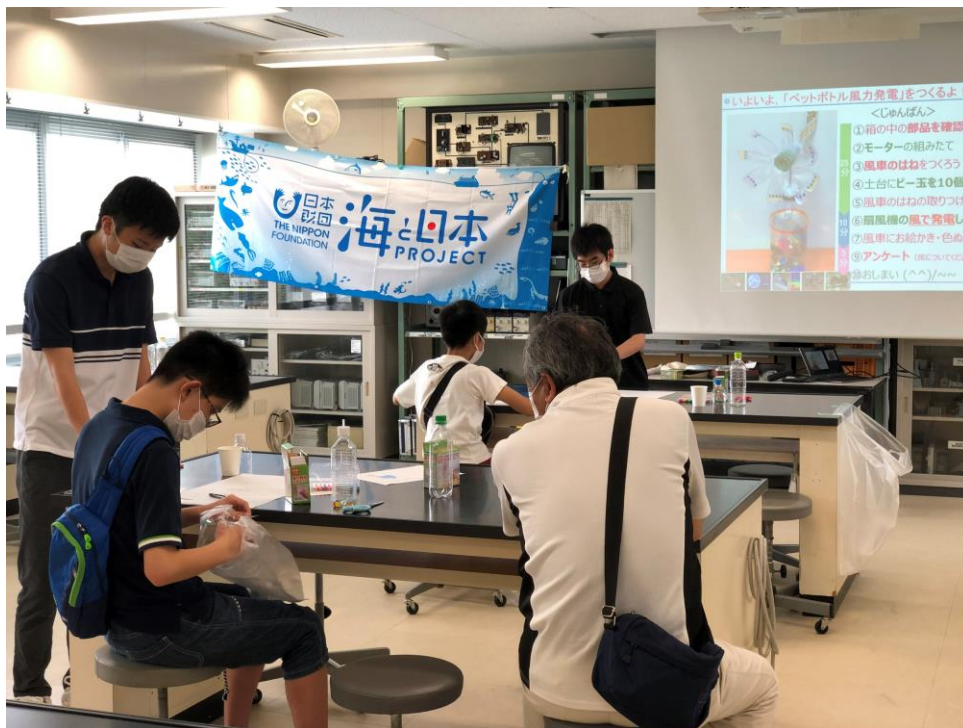
「ペットボトルでつくってみよう！ 海に浮かぶ洋上風力発電所」

- 開催期日：8月7日（金）
- 主催者：佐世保工業高等専門学校
- 会 場：佐世保市内、愛知学童クラブ天神教室
- 参加者数：小学生16人



おもしろ大実験ミニ！「ペットボトルでつくってみよう！海に浮かぶ風力発電所」

- 開催期日：8月22日（土）
- 主催者：佐世保工業高等専門学校
- 会場：佐世保工業高等専門学校
- 参加者数：小学生9人中学生4人
- 実施サポート：当会及び佐世保工業高等専門学校



「ペットボトルでつくってみよう！ 海に浮かぶ洋上風力発電所」

- 開催期日：12月5日（土）
- 主催者：佐世保工業高等専門学校、佐世保市少年科学館
- 会 場：佐世保市少年科学館
- 参加者数：小学生32人



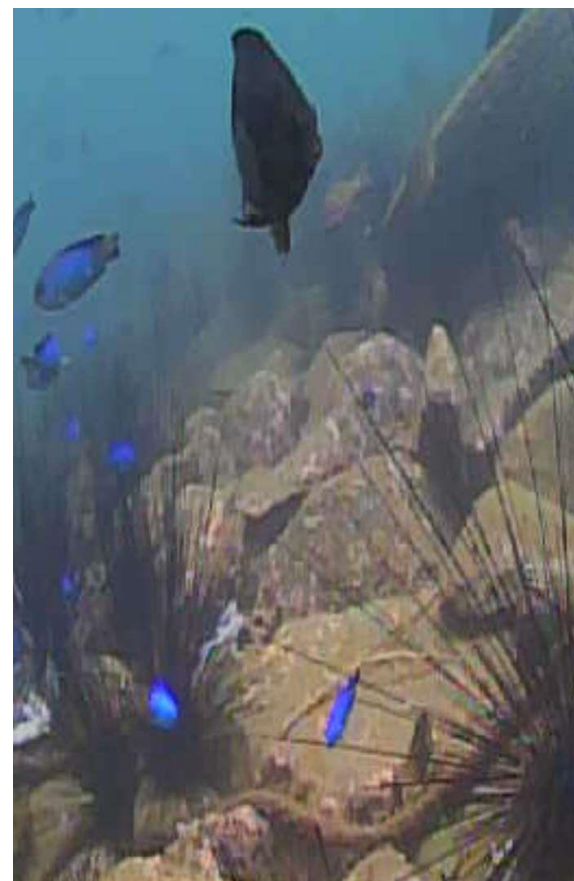
「ペットボトルでつくってみよう！ 海に浮かぶ洋上風力発電所」

- 開催期日： 1月5日（火）
- 主催者： 佐世保工業高等専門学校、 佐世保市少年科学館
- 会 場： こばと学童クラブ
- 参加者数： 小学生13人



伊王島朝市 「海中ロボット（ROV）の操縦体験」

- 9月27日（日）より毎月末の日曜日（12月末まで参加）
- 会場名：伊王島漁協（馬込漁港）
- 参加者：小学生



長崎総合科学大学附属高校 総合的な学習 「海中探索ロボット（ROV）体験学習（製作）」

- 開催期日：11月19日（木）
- 会場：長崎総合科学大学
- 参加者数：高校生23人



長崎海洋伝習所

10月10日（土） 座学

会場：長崎海洋アカデミー講義室

参加者：長崎市内高校生 7人

セミナー、ワークショップ：「洋上風力発電模型による発電体験」



10月11日（日） 五島市見学会

参加者：長崎市内高校生7人、五島市内高校生13人

内容：浮体式洋上風力発電施設見学、海中探索ロボット(ROV)体験学習（製作、操作）、フロートレーザー（浮体式風車設置船）見学



ワークショップ用 風車模型

当協議会コーディネーター作成

- 風車の仕組み、羽の形、回転方向などを説明するために使用する。

