

中学2年生「水族館の飼育員」 3D技術を活用して海洋生物を研究！ 「海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクト」 | 海と日本PROJECT in 愛知県



ホーム Ab キーワード検索 🔍

知 ベ ポ 組
 ら ン ー 情
 せ ト ト 報

レポート 2025.01.16

中学2年生「水族館の飼育員」 3D技術を活用して海洋生物を研究！ 「海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクト」

海と日本プロジェクト

海と日本プロジェクト愛知

海と日本愛知



12月4日、神戸の3D教育協会で「海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクト」の実習が行われました。このプロジェクトは、最新の3D技術を活用した海洋生物の研究を通じて、将来さまざまな分野で活躍できる人材を育成するものです。愛知県からは、4期生の堤清策（つつみ・しんさく）さんが参加しました。

アーカイブ



三河湾や伊勢湾などに囲まれた愛知県。海と野山と都市のバランスよい構成が特色です。養殖など沿岸漁業がさかんで、特にあさり類、くるまえばは全国でも有数の漁獲量を誇ります。

「海と日本プロジェクトin愛知県」ではこのような愛知の海の豊かさや多様性を伝えることで皆さんに興味を持ってもらい、海と共生するムーブメントを起こすことを目的に活動しています。



Pick up



おやつ感覚で食...

中学2年生「水族館の飼育員」 3D技術を活用して海洋生物を研究！ 「海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクト」 | 海と日本PROJECT in 愛知県



- ホーム
- About
- お知らせ
- イベント
- レポート
- 番組情報
- 検索



4期生 堤清策さん（中学2年生）：

「3Dプリンターでの実習は初めてだったのでとても緊張しました。動いているところを見て、とてもおもしろい技術だなと思いました」



おすすめタグ

- SDGs
- 海と日本愛知2022
- テレビ愛知
- ごみ拾い
- 自由研究
- 蒲郡市
- 海と日本プロジェクト
- 海と日本愛知
- 海と日本
- 海と日本プロジェクト愛知

中学2年生「水族館の飼育員」 3D技術を活用して海洋生物を研究！ 「海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクト」 | 海と日本PROJECT in 愛知県



ホ
ー
ム

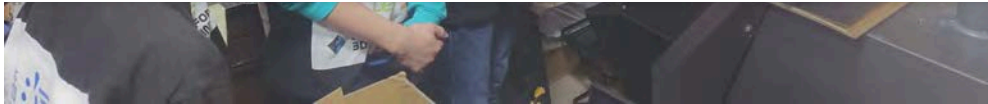
About

お
知
ら
せ

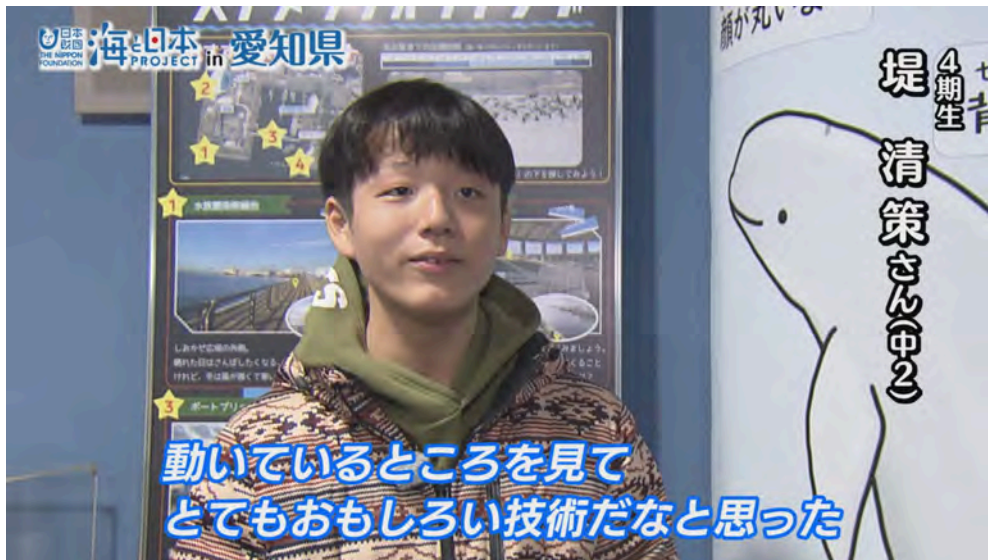
イ
ベ
ン
ト

レ
ポ
ー
ト

番
組
情
報



実習には堤さんのほかに、全国から集まった4期生、8人が集合！
2025年の春には、研究テーマを3Dプリンターで作って発表します。



堤さん：

「今回、僕が研究したいと思う生き物はスナメリです。3Dプリンターでスナメリを作ろうと思っています。その理由は身近な海にも鯨類であるスナメリという生き物がいることを知って大変興味がわいたからです」

中学2年生「水族館の飼育員」 3D技術を活用して海洋生物を研究！ 「海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクト」 | 海と日本PROJECT in 愛知県



- ホーム
- About
- お知らせ
- イベント
- レポート
- 番組情報



堤さんの夢は「水族館の飼育員」になること。3D技術を学んで、海への想いを広げてくださいね！

＼ 記事をシェアしよう ／

Facebook

X

LINE

ニュースを共有

関連リンク



レポート 2026.02.09

おやつ感覚で食べられる”炙りさんま 甘露煮仕立て”まもなく発売！

中学2年生「水族館の飼育員」 3D技術を活用して海洋生物を研究！ 「海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクト」 | 海と日本PROJECT in 愛知県



ホーム

About

お知らせ

イベント

レポート

番組情報