



海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクト

2023年度【第3期】広報露出まとめ

一般社団法人3D教育協会

海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクト 公式メディア



公式ウェブサイト <https://kaiyo-3d.y-artfactory.jp/>

Youtube <https://www.youtube.com/@kaiyo-3d>

X https://twitter.com/kaiyo_3d

1期生～3期生
研究生
個別インタビュー
配信中！

メディア露出

各メディア露出（3月30日時点）

- ◇TV放送回数 計**26**回（エリア局放送：20回）◇WEB掲載 計**122**回
- ◇新聞掲載回数 **2**回（朝日新聞・読売新聞）

テレビ露出（一部抜粋）

エリア	日付	番組名
全国	2023/05/21	日本テレビ「超無敵クラス」
神奈川	2023/06/17	あっぱれ！KANAGAWA大行進
神奈川	2023/06/24	あっぱれ！KANAGAWA大行進
神奈川	2023/07/01	あっぱれ！KANAGAWA大行進
神奈川	2023/07/08	あっぱれ！KANAGAWA大行進
神奈川	2023/07/15	あっぱれ！KANAGAWA大行進
神奈川	2023/07/22	あっぱれ！KANAGAWA大行進
埼玉	2023/10/11	情報番組「マチヨミ」
愛知	2023/10/19	キン・ドニーチ
静岡	2023/11/06	チョットいいタイム
岡山	2023/11/13	海と日本プロジェクトin岡山
千葉	2023/08/10	モーニングこんばす
鳥取	2023/08/12	SEA TOTTORI2023

▼ 全国 日本テレビ「超無敵クラス」



▼ 朝日新聞



▼あっぱれ！KANAGAWA大行進（全13回）

▼モーニングこんばす



イベント開催時_PRTIMES



3期生募集



Tvk「あっぱれKANAGAWA大行進」出演



3期生入学式



海洋合宿



海鷹祭参加



コククジラ骨格標本 展示開始式

新聞掲載

コククジラ 展示開始式

南房総に漂着したコククジラの骨格 今月から東京海洋大 学で常設展示

堤恭太 2023年12月12日 10時45分

シェア ツイート Bブックマーク メール
印刷



コククジラの標本に見入る中学生ら=2023年12月1日、東京都港区港南4丁目の東京海洋大学マリンサイエンスミュージアム

千葉県 南房総市の和田漁港に漂着して砂浜に埋められ、中学生らが掘り起こしたコククジラの骨格標本が、今月から東京海洋大学（東京都港区）のマリンサイエンスミュージアム1階で常設展示されることになった。

コククジラは保護によって数が増えてきたが、絶滅が危惧されている。骨格標本も少なく、同大の中村玄助教によると、国内で約10頭分しかないという。

今回標本となった個体は、2016年3月に和田漁港に漂着した2～4歳のメスで、体長8・9メートル、推定体重7トン。死後数日経過しており、約3キロ離れた砂浜に埋められた。

その後、日本財団・海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクトの支援やクラウドファンディングなどで費用を賄い、今年1月に同プロジェクト受講生の中学生らが骨格を掘り起こして、3D（3次元）の光学式スキャナーでデータベース化された。研究用の標本として収蔵庫で保管される予定だったが、同大の協力で一般公開となった。



研究発表会

2024年(令和6年)3月30日(土曜日) 富山 富山

海洋生物研究 サメの顎 3Dモデルに

半田中2年 渡辺君 東京で発表会

中学生が最新技術を活用して海洋生物を研究した成果を発表する「海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクト二期生 研究発表会」が29日、東京都港区で開催された。3回目となる今回は、応募の対象が関東から全国に広げられ、中部地区から唯一参加した半田市立半田中2年の渡辺翔君(14)が発表に臨んだ。

研究発表会は、日本財団が美しい海を次世代に引き継ぐために進めている「画」と目録プロジェクトの一環。全国から選ばれた11人の中学生は、約8か月間、それぞれが海洋生物について研究し、3Dデータ

を活用した研究成果を発表した。渡辺君は、幼い頃から海の生き物に興味があり、題材に深海性のサメ「ミツクリサメ」を選んだ。展示する施設や研究者が少ないが、渡辺君は、インターネット上の動画や写真を参考に、様々な角度から顎を素早く前に突き出してえさを取る動きを分析。3か月かけ、動きを再現できる3Dモデルを完成させた。

発表会で渡辺君は「3Dの標本は形状や動作を確認できる。自分が学んだ技術を小学生に教えていきたい」と語った。

作成した3Dモデルを半田中2年生に研究発表をする渡辺君(14)は、東京都港区(左)に開催された「海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクト二期生 研究発表会」で発表に臨んだ。

渡辺君が作った3Dモデル



テレビ 露出

2023年5月21日 日本テレビ「超無敵クラス」

3D



<https://storyteller.box.com/s/ck2g7opmjz4c0dfifdxt2vrfl30wxjza>

2023年8月 千葉テレビ モーニングこんぱす

入学式



<https://storyteller.box.com/s/q81nvfh37bfjpf4abyy22c1p57k4p1x>

2023年8月 テレビ愛知 キン・ドニーチ

入学式



<https://storyteller.box.com/s/tptk80s8ronx6d8rhj6f3ldy1k2331p5>

2023年8月 テレビ東京 みんなのあおいろ

海洋合宿



<https://storyteller.box.com/s/lo5qbmijpfdpeo1usjkxzw0t5q1a0whr>

2023年12月 千葉テレビ

コククジラ
展示開始式



<https://storyteller.box.com/s/wg1q4lq59je9pyynczuy35u27jhaxqhk>