

赤浜の東大は、津波の被災地にある海の研究拠点のひとつです。  
日本全国から海洋研究者が集まり、震災後の海の環境や  
生き物たちについて精力的に研究しています。  
このたび、私たちの研究を、大槌の海のことを  
知っていただくためのイベントを開催します。  
ぜひ遊びに来てください！

東京大学大気海洋研究所

国際沿岸海洋研究センター

# 海の日

一般公開

# 海を知ろう！ 海で遊ぼう！

## 関連イベント

- きてみてさわって！  
生き物タッチプール
- ちりめんウォッチ
  - 星砂ひろい
  - ウミガメに  
さわってみよう
- 大槌生き物博物館
  - 魚の体力測定
  - 赤浜の東大では  
何をやっているの？  
— 海の勉強広場 —

## 講演会

13:00 - 13:30  
魚の来た道を辿る  
— ウナギの進化 —

青山 潤

14:00 - 14:30  
三陸の海は今  
どうなっているのか？

河村 知彦

海の専門家が夏休みの宿題の相談受け付けます！  
気軽に声をかけてください。



2015  
**7 | 18**  
(土)

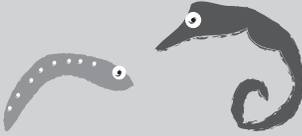
9:00 - 15:00  
参加費無料

場所：東京大学大気海洋研究所  
国際沿岸海洋研究センター  
岩手県大槌町赤浜 2-106-1

問い合わせ：0193-42-5611 (沿岸センター)

●ちりめんウォッチ

  
ちりめんじゃこの中から海の  
いろんな生き物を探してみよう!



●きてみてさわって!  
生き物タッチプール

大槌湾の海底にすんでいる色々な  
動物を観察したり触ったりしよう!



●星砂ひろい

小さな生き物が作る不思議な  
形の星砂を砂の中から  
探してみよう!



●ウミガメに  
さわってみよう

南の産卵場から遠く離れた岩手の  
海に、2種類のウミガメがやって  
くることを知っていますか?  
体に触って見たり、甲羅の長さや  
体の重さをはかってみましょう。



●大槌生き物博物館



大槌の調査で採れたいろいろな生き物  
の標本を、実際に調査で使った道具  
と合わせて展示・解説します。

●魚の体力測定

大槌湾や川にすんでいる魚の体力  
測定を装置を使って実演します。



●赤浜の東大では  
何をやっているの?

—海の勉強広場—



私たちが研究している海のことを  
パネルでわかりやすく説明します。

関連イベント・講演会 プログラム

講演会

13:00 - 13:30

「魚の来た道を辿る —ウナギの進化—」

青山潤



14:00 - 14:30

「三陸の海は今どうなっているのか?」

河村知彦



青山

海と川を行き来する  
魚の専門家



河村

アワビ・ウニの専門家



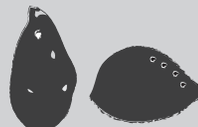
北川

マグロ・カツオの  
専門家



早川

貝の専門家



白井

昔の海と地球の専門家



海の専門家が夏休みの宿題の相談受け付けます! 気軽に声をかけてください。

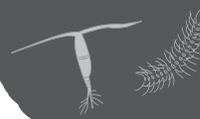
田中

海流の専門家



西部

プランクトンの専門家



佐藤

ウミガメの専門家



広瀬

海の変な生き物の  
専門家



福田

海の栄養の専門家

