

報告事項

企画展「胸キュン☆サンゴ展 ～わたしを深海(うみ)につれてって～」の開催  
について

企画展「胸キュン☆サンゴ展 ～わたしを深海(うみ)につれてって～」の開催について、別紙のとおり報告します。

平成26年7月15日

鳥取県教育委員会教育長 山本 仁志

# 企画展「胸キュン☆サンゴ展 ～わたしを<sup>うみ</sup>深海につれてって～」の開催について

平成26年7月15日  
博 物 館

## 1 趣旨

サンゴは約5億年前から多様化と絶滅を繰り返しながら、現在も世界中のあらゆる海洋環境に生息している。また、現在では多様な生物をはぐくむサンゴ礁の主要な形成者であり、その盛衰は地球環境にも非常に大きな影響を与える。過去から現在にかけてのサンゴや生物礁の変遷を、骨格や化石資料を用いて紹介し、地球環境におけるその重要性を紹介する。また、鳥取の伝統産業であるサンゴ細工など、サンゴの文化的な側面にもスポットを当て、県民のサンゴに対する知識や地球環境問題への意識を高める。

## 2 会期

平成26年7月19日（土）～8月31日（日）（44日間、会期中無休）

## 3 会場

鳥取県立博物館 特別展示室

## 4 協力

群馬県立自然史博物館、海洋研究開発機構、大阪市立大学地球史学研究室、産業技術総合研究所、沖縄美ら海水族館、東京大学大気海洋研究所横山祐典研究室、国立極地研究所、国立科学博物館、和歌山県立自然博物館、島根県立石見美術館、船の科学館・海と船の博物館ネットワーク、株式会社中井脩、月本佳代美

## 5 展示資料

各種サンゴ類（四放サンゴ、六放サンゴ、八放サンゴ、ツノサンゴ、ヒドロサンゴ）の骨格標本、液浸標本、サンゴ類化石、サンゴ模型、サンゴ礁の生物、ストロマトライト、深海サンゴ礁の生物、深海生物、潜水調査船しんかい6500模型（1/2模型）、鳥取の珊瑚細工製品、宝石珊瑚細工など

## 6 入場料

一般700円（団体500円）

※次の方は無料：大学生以下／70歳以上／学校教育活動での引率者／障がいのある方・要介護者等及びその介護者

## 7 関連事業

（1）特別講演会「しんかい6500」で見る<sup>うみ</sup>深海の世界（8月16日（土））

講師：吉梅 剛氏（独立行政法人 海洋研究開発機構）

（2）ワークショップ「ときめき☆サンゴ染めに挑戦！」（8月9日（土））

（3）ワークショップ「みつけてドキドキ<sup>うみ</sup>深海の生きもの」（8月23日（土））