

# 特別展 DEEP OCEAN 2017 深海

2017. 7.11(火)・10.1(日) 国立科学博物館 東京・上野公園

[開館時間] 午前9時～午後5時 金曜日・土曜日は午後8時まで(入館は各閉館時刻の30分前まで)

[夏休み特別開館延長] 8月13日(日)～20日(日) 午前9時～午後6時 ※ただし、8月18日(金)、19日(土)は午後8時まで(入館は各閉館時刻の30分前まで)

[休館日] 7月18日(火)、9月4日(月)・11日(月)・19日(火) ※今後、上記の開館日・開館時間等について変更する場合がありますので、ホームページ等でご確認ください。

～ 最深研究でせまる“生命”と“地球”～

●お問い合わせ 03-5777-8600(ハローダイヤル) FAX 03-5814-9898 <http://shinkai2017.jp/>

## 会場MAP

**ZONE 2 (第2章) 深海と生物**

**巨大生物**  
私たちの想像を超える深海の巨大生物。巨大化の謎を迫力ある展示とともに紹介します。

**ZONE 2 (第2章) 深海と生物**

**南極**  
南極に潜む幻の巨大イカの一部分や、貴重な南極の海水を展示。南極の深海生物を紹介します。

**ZONE 2 (第2章) 深海と生物**

**喰う・喰われる**  
深海生物が喰うために、そして喰われないためにどのような工夫をしているか紹介します。

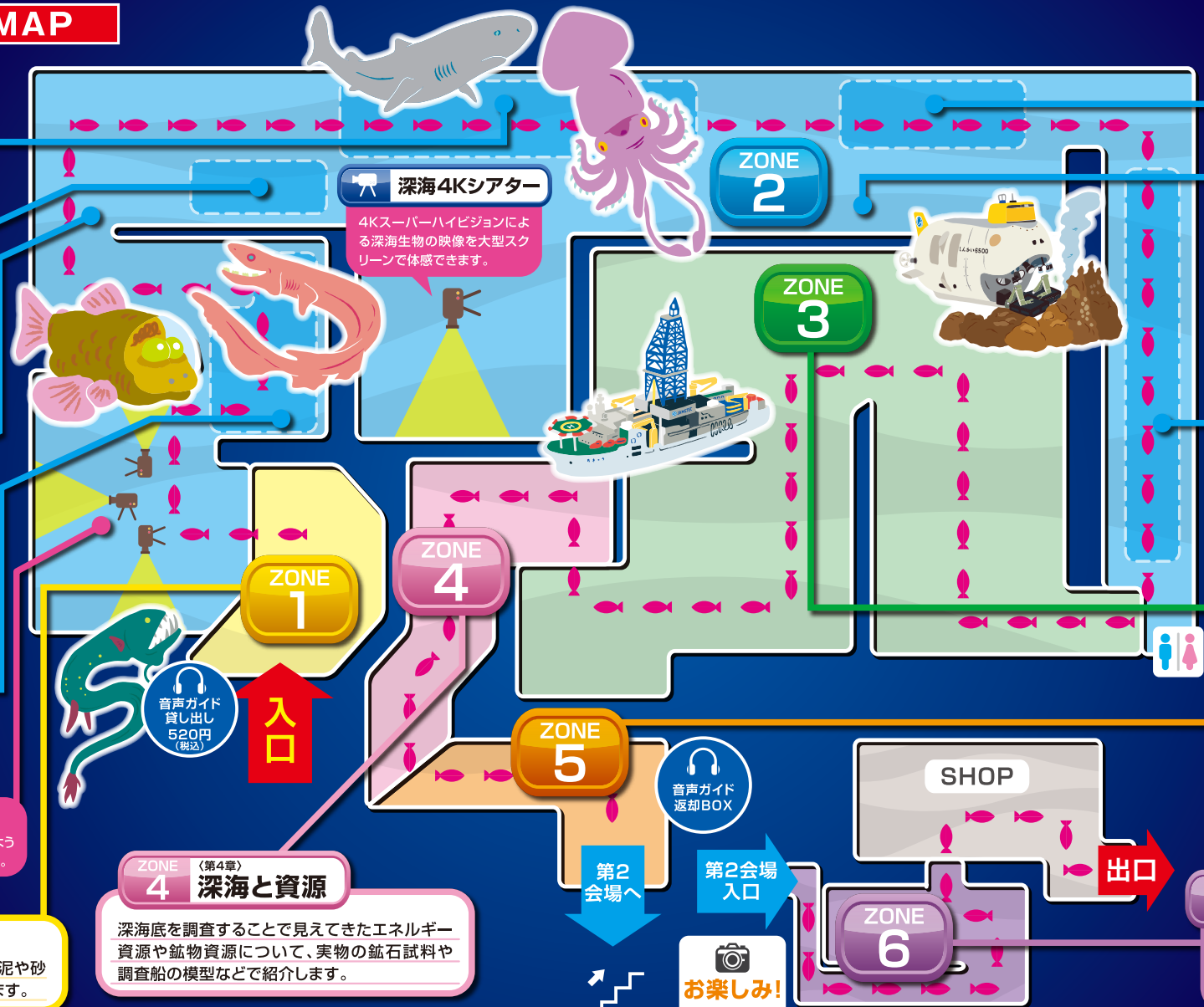
**ZONE 2 (第2章) 深海と生物**

**水深ごとの深海生物図鑑**  
貴重な深海生物の標本を水深200～1000m、1000～3000mなど深さごとにまとめて紹介します。

**生物発光シアター**  
発光する深海生物が何のために光るのか?どのように光るのか?貴重な発光映像とともに紹介します。

**ZONE 1 (第1章) 深海とは**

水圧でつぶれた金属バットや深海底泥や砂などの堆積物で深海の世界を紹介します。



**深海4Kシアター**  
4Kスーパーハイビジョンによる深海生物の映像を大型スクリーンで体感できます。

音声ガイド貸し出し 520円(税込)

音声ガイド返却BOX

お楽しみ! 写真撮影コーナー

**ZONE 2 (第2章) 深海と生物**

**超深海**  
深海の中でも6000mより深い海「超深海」。過酷な極限環境に生きる不思議な生物を紹介します。

**ZONE 2 (第2章) 深海と生物**

**生命起源**  
深海生物研究が迫る生命起源や地球外生命について紹介します。

**ZONE 2 (第2章) 深海と生物**

**日本周辺の深海生物相**  
日本海と日本海溝の深海生物の成り立ちを地学的な変動と対比させながら紹介します。

**ZONE 3 (第3章) 深海と巨大災害**

世界最高の科学掘削能力を持つ「ちきゅう」に搭載された機材や、海底火山噴火で噴出した巨大軽石などを展示。巨大災害のメカニズムを紹介します。

**ZONE 5 (第5章) 深海と地球環境**

温暖化や海洋酸性化により地球環境が変わりつつある今、深海では何が起きているかを紹介します。

**ZONE 6 (第6章) 深海を調査する機器**

日本の深海研究の現場で活躍する船舶や探査機を紹介。「しんかい16500」の操縦室(模型)も展示します。

**ZONE 4 (第4章) 深海と資源**  
深海底を調査することで見てきたエネルギー資源や鉱物資源について、実物の鉱石試料や調査船の模型などで紹介します。