



30周年記念特別展「海遊館ミュージアム」の一部がリニューアル！ 海鳥「エトピリカ」の給餌体験ゲームや飼育員のサプライズガイドが登場 館内をもう一度見に行きたくなる“目からウロコ”の情報を紹介します

海遊館(大阪市港区)では、2020年6月1日(月)より、30周年記念特別展「海遊館ミュージアム」を開催し、これまでお伝えしてこなかった海遊館の裏側の工夫や建設当時の資料など、30年間で蓄積した知識や技術を詳しく紹介しています。(2020年7月13日報道発表済)

この度、2021年3月3日(水)より、展示エリア内の一部をリニューアルし、「アリューシャン列島」水槽で暮らす海鳥「エトピリカ」の給餌体験ゲームが登場します。また、飼育員が不定期で会場内に登場し、展示パネルや海鳥「エトピリカ」の給餌体験ゲームを通して裏側のエピソードや給餌解説を行う「サプライズガイド」を開始いたします。

その他、ワモンアザラシが暮らす「北極圏」水槽の環境再現の工夫や、「南極大陸」水槽で暮らすペンギンの大きさと生息地、「チリの岩礁地帯」水槽で暮らすカタクチイワシの餌の食べ方など、館内や生き物の観察だけでは分からない、館内をもう一度見に行きたくなる情報をパネルと一言解説などで紹介します。



リニューアルした展示エリアの内観

本特別展の開催を通して、改めて海遊館のコンセプトや環境再現への想い、展示の工夫をお伝えし、海と自然の美しさ、そして生命のすばらしさを感じていただくことで、情操豊かな暮らしに貢献していきたいと考えています。

■30周年記念特別展「海遊館ミュージアム」について

《会 期》 2020年6月1日(月)～2022年1月中旬(予定)

《時 間》 海遊館営業時間と同じ

《場 所》 海遊館エントランスビル 4F

《料 金》 無料(海遊館入館料に含む)

《展示内容》 ほぼ実物大の水槽映像、バックヤードで使用している予備水槽、各種解説パネル、
水槽7基 生物21種約70点(マダコ、アユ、クエ、ホンソメワケベラ、マツダイ、タカアシガニなど)ほか

《問い合わせ》 海遊館インフォメーション 06-6576-5501

■リニューアルについて

(1)海鳥「エトピリカ」の給餌体験ゲーム

巨大スクリーン(縦 1750 mm×幅 2800 mm)に海遊館で飼育している 6 羽の海鳥「エトピリカ」たちが登場し、連動した備え付けのタブレット端末を使って給餌作業をゲームで体験できます。個体識別の難しさや給餌作業の工夫を楽しみながら学べます。



巨大スクリーンの画面(イメージ)

(2)飼育員による「サプライズガイド」

飼育員が不定期で会場内に登場し、給餌作業を行うほか、各種標本や写真などを持参し、館内をもう一度見に行きたくなる“目からウロコ”な解説を実施します。

《実施期間》 2021年3月3日(水)～2021年4月11日(日)(予定)

《主な内容》 ①展示パネルに関連する裏側のエピソード紹介

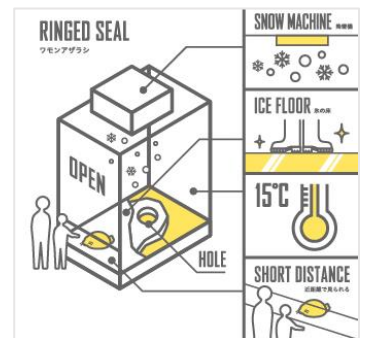
②展示生物への日替わりお食事タイム&スポットガイド

③飼育員が海鳥「エトピリカ」の給餌体験ゲームを通して、個体識別の難しさや給餌作業の工夫を解説ほか

(3)パネルと一言解説

①「北極圏」水槽の環境再現のひみつ紹介

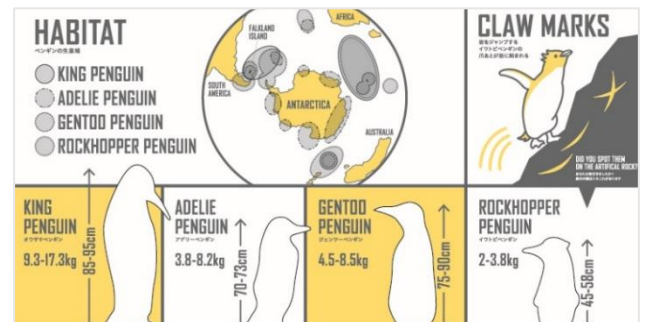
ワモンアザラシが暮らす「寒さ」や「氷をかく音」を間近で体感していただく展示の工夫や、「降雪装置」とアイススケートリンクに用いられる「床面製氷設備」の導入、照明管理など海遊館の本質である環境再現のひみつをパネルで紹介します。



展示するパネルの一部(イメージ)

②海遊館で暮らすペンギンの生態紹介

海遊館で暮らす 4 種類(オウサマ、ジェンツー、アデリー、ミナミイワトビ)のペンギンの大きさや生息地をパネルと等身大レプリカで展示します。その他、ペンギンがエサの魚を捕まえ、飲み込みやすくする口の中の構造など、普段、ペンギンを観察するだけでは分からない生態を飼育員ならではの視点で紹介します。



展示するパネルの一部(イメージ)

③「チリの岩礁地帯」水槽のカタクチイワシの運び方や餌の食べ方紹介

非常にデリケートな生き物である「カタクチイワシ」を傷つけないように運ぶ方法や、餌となるプランクトンを海水と一緒に吸込み、餌だけを濾しとる「餌の食べ方」をパネルで紹介します。また、忠実に再現された本水槽の 1/300 スケールの模型も展示し、水槽の形状や特徴をお伝えします。



展示する本水槽の模型

(4)お客様アンケートに記載された「本特別展への感想」を掲出

本特別展の出口通路の壁面に、ご来館されたお客様によるアンケートの中から、「本特別展への感想」が記載された 20 通を選考し、従業員からのメッセージを添えて掲出します。

《掲出期間》 2021年3月3日(水)～2021年4月28日(水)(予定)