Port of Nagoya Public Aquarium

南北に2つのテーマ館、日本最大のプール 生命力あふれる未来型水族館

This futuristic and dynamic aquarium consists of North and South Buildings and features the largest pool in Japan.

名古屋港水族館は、1992年(平成4年)にオープンした南館と2001年(平成13年) にオープンした北館の2つの施設からできています。なお、2022年(令和4年)10月に は開館30周年を迎えました。

The Port of Nagoya Public Aquarium is composed of two facilities, the South Building opened in 1992 and the North Building opened in 2001. The South Building will celebrate its 30th anniversary in October 2022.



北館

北館のテーマは、「35億年はるかな る旅~ふたたび海へもどった動物たち ~ | 。生物たちの進化の過程で海中生 活に適応していったシャチやバンドウイ ルカ、ベルーガなどの海棲ほ乳類を展示 しています。

日本最大のプールで繰り広げられる 躍動感あふれるダイナミックなパ フォーマンスも楽しめます。

The theme for the North Building is "A Journey Spanning 3.5 Billion Years -Animals That Have Returned to the Seas". This pavilion features orcas, bottlenose dolphins, beluga whales and other marine mammals, which over the long history of evolution have adapted to life in the sea.

Visitors can also enjoy a dynamic performance of marine animals in the largest pool in Japan.

Pacific white-sided dolphin バンドウイルカ Bottlenose dolphin

シャチ Killer whale



動物の生態環境を忠実に再現

The Aquarium faithfully reproduces the natural habitat of its animals



水族館には絶滅の危機にある生き物の生態を解明し、その保護・繁殖 を積極的に行う重要な役割があります。名古屋港水族館では、カメ類を 中心とした水生生物の研究機関として世界の研究者に門戸を開き、ウミ ガメの産卵やふ化、ペンギンや鯨類の繁殖に成功。世界的に高い評価を 受けています。

One of the important roles of the Aquarium is to investigate the ecology of endangered species and work actively to protect and breed them. The Port of Nagoya Public Aquarium functions as a research facility for aquatic organisms, in particular sea turtles, with its doors open to researchers from around the world. The aquarium has succeeded in inducing sea turtles to lay eggs, which are then incubated and hatched, as well as in breeding penguins and cetaceans. These achievements are highly regarded internationally.

- ●世界で初めて、アカウミガメやタイマイの屋内環境下での産卵とふ化に成功
- エンペラーペンギン、ジェンツーペンギン、ヒゲペンギン、アデリーペンギンの4 種の極地ペンギンを飼育。
- うち、エンペラーペンギンを除く3種の繁殖に成功
- ●日本で初めてベルーガの繁殖に成功
- ●カマイルカの出産に成功
- ●シャチの出産に成功
- ●バンドウイルカの出産に成功
- ●人工授精によるバンドウイルカの繁殖に成功
- First in the world to succeed in inducing loggerhead and hawksbill turtles to lay eggs in an indoor environment. These eggs later hatched.
- Four species of penguins living around Antarctica—Emperor. Gentoo. Chinstrap and Adelie penguins—are kept at the aquarium and all but the Emperor penguins have been successfully bred.
- First in Japan to succeed in breeding a beluga whale.
- Successful birth of a pacific white-sided dolphin.
- Successful birth of an orca.
- Successful birth of a bottlenose dolphin.
- Successful breeding of a bottlenose dolphin by artificial insemination

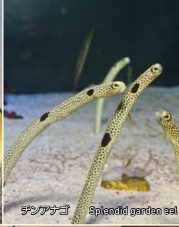




マイワシのトルネード









The tornade of Sardines

南館

南館は、「南極への旅」をテー マに日本から南極までを5つの 水域に分けて約500種5万点 の生き物を展示しています。こ こでは、それぞれ異なった環境 に適応しているさまざまな生命 に出会えます。

Under the main theme of "A Journey to the Antarctic", the South Building exhibits 50,000 aquatic creatures of 500 species, which inhabit five zones stretching from Japan to the Antarctic, Here, visitors can see various creatures which have adjusted themselves to their own surroundings.

