

**THE STUDY ROOM** The Collection of National Museum of Nature and Science

collection 01 名称: フタバズズキリュウ / 復元骨格  
Figure Title: Futaba Suzuki Ryu / a skeletal reconstruction 縮尺 1/70



|      |                    |                         |   |
|------|--------------------|-------------------------|---|
| 和名   | フタバズズキリュウ          | Scientific Name         | <i>Futabasaurus sasakii</i> Sato, Hasegawa & Manabe, 2006 |
| 分類名称 | 爬虫類、首長竜類、エラスモサウルス類 | Classification          | Reptilia, Plesiosauria, Elasmosauridae                    |
| 大きさ  | 推定全長: 約7メートル       | Size                    | 7 meters in total length as estimated                     |
| 重量   | 推定体重: 約1.5トン       | Weight                  | 1.5 tons as estimated                                     |
| 分布   | 太平洋北西部             | Geographic distribution | Northwestern Pacific                                      |
| 年代   | 白亜紀後期 (約8500万年前)   | Period                  | Late Cretaceous Era (approximately 85 million years ago)  |

【監修・解説】 国立科学博物館 地質学研究所/眞鍋 真・佐藤たつき  
[Direction & Text] Department of Geology and Palaeontology/MANABE Makoto, SATO Takashi  
原案制作: 山本達士 造形企画制作: 海洋堂

**THE STUDY ROOM** The Collection of National Museum of Nature and Science

collection 02 名称: フタバズズキリュウ / 生体復元  
Figure Title: Futaba Suzuki Ryu / a fleshed reconstruction 縮尺 1/70




|      |                    |                         |   |
|------|--------------------|-------------------------|---|
| 和名   | フタバズズキリュウ          | Scientific Name         | <i>Futabasaurus sasakii</i> Sato, Hasegawa & Manabe, 2006 |
| 分類名称 | 爬虫類、首長竜類、エラスモサウルス類 | Classification          | Reptilia, Plesiosauria, Elasmosauridae                    |
| 大きさ  | 推定全長: 約7メートル       | Size                    | 7 meters in total length as estimated                     |
| 重量   | 推定体重: 約1.5トン       | Weight                  | 1.5 tons as estimated                                     |
| 分布   | 太平洋北西部             | Geographic distribution | Northwestern Pacific                                      |
| 年代   | 白亜紀後期 (約8500万年前)   | Period                  | Late Cretaceous Era (approximately 85 million years ago)  |

【監修・解説】 国立科学博物館 地質学研究所/眞鍋 真・佐藤たつき  
[Direction & Text] Department of Geology and Palaeontology/MANABE Makoto, SATO Takashi  
原案制作: 山本達士 造形企画制作: 海洋堂

**THE STUDY ROOM** The Collection of National Museum of Nature and Science

collection 03 名称: 異常巻きアンモナイト・ニッポニテス  
Figure Title: Heteromorphic ammonite, *Nipponites*



|       |                         |                         |   |
|-------|-------------------------|-------------------------|---|
| 和名    | ニッポニテス                  | Scientific Name         | <i>Nipponites mirabilis</i> Yabe  |
| 分類名称  | 軟体動物門頭足綱アンモナイト目ノストロテラス科 | Classification          | Mollusca, Cephalopoda, Ammonitida, Noctostroteridae                       |
| 報告者・年 | 矢部長寛 (1904年)            | Descriptor              | Dr. Hiakutsu Yabe in 1904   |
| 分布    | 北海道、サハリン、カムチャッカ         | Geographic distribution | Hokkaido, Sakhalin, Kamcharka   |
| 年代    | 中生代白亜紀後期 (約9千万年前)       | Period                  | Mesozoic Era, Late Cretaceous Period (approximately 90 million years ago) |

【監修・解説】 国立科学博物館 地質学研究所/眞鍋 真・佐藤たつき  
[Direction & Text] Department of Geology and Palaeontology / SHIGETA Yasuaki  
原案制作: 田島謙夫 造形企画制作: 海洋堂

**THE STUDY ROOM** The Collection of National Museum of Nature and Science

collection 04 名称: ヤンバルテナゴコガネ  
Figure Title: Yambaru long-armed scarabaeid beetle 縮尺 1/1.5




|      |                           |                         |  |
|------|---------------------------|-------------------------|--|
| 和名   | ヤンバルテナゴコガネ                | Scientific Name         | <i>Cheiraxinus jambar</i> Y. Kurosawa        |
| 分類名称 | 昆虫綱、コウチュウ目、コガネムシ科         | Classification          | Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae            |
| 分布   | 沖縄県北部山地                   | Geographic distribution | Hilly regions of northern Okinawa            |
| 大きさ  | (体長) オス51~62mm, メス48~60mm | Size                    | (body length) Males 51-62mm, females 48-60mm |

【監修・解説】 国立科学博物館 動物学研究所/野村周平  
[Direction & Text] Department of Zoology/NOMURA Shuhei  
原案制作: 杉村しよ 造形企画制作: 海洋堂

**THE STUDY ROOM** The Collection of National Museum of Nature and Science

collection 05 名称: トキ  
Figure Title: Japanese Crested Ibis 縮尺 1/15



|      |             |                 |  |
|------|-------------|-----------------|--|
| 和名   | トキ          | Scientific Name | <i>Nipponia nippon</i>                 |
| 分類名称 | 鳥綱コウノトリ目トキ科 | Classification  | Aves, Ciconiiformes, Threskiornithidae |
| 大きさ  | 全長75cm      | Size            | Total length: 75cm                     |
| 重量   | 1,800g      | Weight          | 1,800g                                 |

【監修・解説】 国立科学博物館 動物学研究所/西海 功  
[Direction & Text] Department of Zoology/NISHIUMI Ikuo  
原案制作: 杉村しよ 造形企画制作: 海洋堂

**THE STUDY ROOM** The Collection of National Museum of Nature and Science

collection 06 名称: 秋田犬 ハチ  
Figure Title: Akita-inu Hachi 縮尺 1/24




|      |             |                 |                     |
|------|-------------|-----------------|---------------------|
| 和名   | イヌ (秋田犬)    | Scientific Name | <i>Canis lupus</i>  |
| 分類名称 | 哺乳綱食肉目      | Classification  | Mammalia, Carnivora |
| 居住地  | 秋田          | Habitat         | Shibuya, Tokyo      |
| 生後   | 大正12年~昭和10年 | Period          | 1923-1935           |

【監修・解説】 国立科学博物館 動物学研究所/川田伸一郎  
[Direction & Text] Department of Zoology/KAWADA Shin-ichiro  
原案制作: 杉本一都 造形企画制作: 海洋堂

**THE STUDY ROOM** The Collection of National Museum of Nature and Science

collection 07 名称: 縄文人と縄文犬  
Figure Title: Jomon man and a dog 縮尺 1/25



|     |                  |                         |                                  |
|-----|------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 縄文人 | 身長158cm、体重55kg   | Human                   | Height: 158cm, weight 55kg       |
| 縄文犬 | 体重10kg           | Dog                     | Weight: 10kg                     |
| 生息地 | 日本列島             | Geographic distribution | the Japanese Archipelago         |
| 年代  | 縄文時代中期 (約5000年前) | Period                  | Jomon Era (about 5000 years ago) |

【監修・解説】 国立科学博物館 人類学研究所/眞鍋 真・佐藤たつき  
[Direction & Text] Department of Anthropology/SATO Takashi  
原案制作: 田島謙夫 造形企画制作: 海洋堂

**THE STUDY ROOM** The Collection of National Museum of Nature and Science

collection 08 名称: トロートン社製赤道儀天体望遠鏡  
Figure Title: Troughton telescope made by Troughton & Simms 縮尺 1/45




|     |                             |                   |  |
|-----|-----------------------------|-------------------|--|
| 大きさ | 全高358cm、鏡筒長276cm            | Size              | Overall length: 358cm<br>Lens barrel length: 276cm   |
| 重量  | 約1000kg                     | Weight            | Approximately 1,000kg  |
| 年代  | 明治初期 (1880頃)                | Purchase date     | c. 1880  |
| 付記  | 鏡筒の製造は直線式、鏡入に90°の光学上向きしていた。 | Other information | The telescope has a parallel line polar alignment system. The purchase price was recorded as being 900 pounds. |

【監修・解説】 国立科学博物館 理工学研究所/西城 一  
[Direction & Text] Department of Science and Engineering/SADU Kenichi  
原案制作: 中野裕明 造形企画制作: 海洋堂

**THE STUDY ROOM** The Collection of National Museum of Nature and Science

collection 09 名称: 国立科学博物館 日本館  
Figure Title: Japan Gallery, National Museum of Nature and Science 縮尺 1/1350



|       |                               |                    |  |
|-------|-------------------------------|--------------------|--|
| 設計・監督 | 文部省大官官舎建築課                    | Design/Supervision | Construction Division, Minister's Secretariat, Ministry of Education |
| 年代    | 昭和5 (1930) 年竣工                | Period             | Completed in 1930  |
| 大きさ   | 建築面積: 658,470坪 延面積: 2101,442坪 | Size               | Building area: 2,172m <sup>2</sup> Floor area: 6,934m <sup>2</sup>   |

【監修・解説】 国立科学博物館 理工学研究所/清水 隆一  
[Direction & Text] Department of Science and Engineering/SHIMIZU Ryuuichi  
原案制作: 海野敦夫 造形企画制作: 海洋堂

SUPERVISED BY NATIONAL MUSEUM OF NATURE AND SCIENCE

C A P S U L E

Supervised by National Museum of Nature and Science

国立科学博物館

カプセルミュージアム

FIGURE PRODUCED BY KAIYODO

全9種類 定価:300円

M U S E U M

THE STUDY ROOM

## カプセルに入った所蔵品を思い出に おみやげに

●国立科学博物館が誇る無数の所蔵物を題材に、アカデミックで魅力的なミニチュアコレクションが誕生しました。●オフィシャルグッズとして、科博による完全監修を受けての発売です。●2007年春にリニューアルオープンした「日本館」。それを記念して日本館に展示される所蔵物が題材に選ばれています。●フィギュア界の雄、海洋堂が造形を担当。●実物取材に基づいた、精緻な造形。美しい塗装。公式グッズとして、また科博来館の記念として、ふさわしい科学性とコレクション性を実現しました。●しかも、この品質のミニチュアフィギュアを、低価格なカプセルベンダーマシンで提供。蒐集する楽しみも提供します。●博物館で受け取った感動を、形にして自宅の机の上に展開してください。●来館の「おみやげ」としても最適です。

This range of academically designed miniatures is based on items selected from the vast collections of the National Museum of Nature and Science. As official goods, they are offered for sale under the full supervision of the Museum. They were created to commemorate the reopening of the Museum's Japan Gallery in the spring of 2007 after extensive renovations. Each of the miniatures represents an item on display in the Japan Gallery. They were produced by Kaiyodo Co., Ltd., a leading figurine manufacturer. Befitting their status as official commemorative goods, each has been precisely and minutely modeled to create a range of scientifically interesting and highly collectible miniatures. Collectors will be delighted by the quality of these very reasonably priced miniatures, which can be purchased from the capsule vending machine. Give them to your friends, or take them home as the perfect desktop mementoes of the fascinating experience that is the National Museum of Nature and Science.



〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

- 【交通のご案内】
- JR「上野駅」公園口から徒歩5分
  - 東京メトロ銀座線・日比谷線「上野駅」から徒歩10分
  - 京成電鉄「上野駅」から徒歩10分
- ※駐車場はありませんので、車の来館はご遠慮ください。

監修: 国立科学博物館  
造形企画制作: 株式会社海洋堂  
開発・販売元: 株式会社ジーン

# 科博を持ち帰ろう!!

国立科学博物館監修 海洋堂制作 日本館 公式限定モデル

国立科学博物館「日本館」にて販売中

【問い合わせ先】  
株式会社ジーン  
〒155-0031  
東京都世田谷区北沢2-36-9  
<http://www.thestudyroom.co.jp>

