

日本館

樓層地圖

2F 北翼 日本人與自然



1.日本人的旅程

①日本人的歷史旅程

2.日本列島的人類史開端

舊石器時代晚期的祖先們

3.靈巧生存的繩文人

於列島上普及的狩獵採集文化

2.解讀骨骼

—繩文人是怎樣的族群—

③繩文人的生活

4.來自大陸的彌生人

全新發展的水稻稻作文化

④研讀骨骼

—彌生人是怎樣的族群—

⑤彌生人的生活

5.現代日本人的形成

⑥區域群體的變遷

⑦琉球人、本土日本人、愛努人

6.從骨骼知曉祖先們的生活與健康

⑧骨骼會說話

⑨近代的祖先

7.圍繞著人與社會的生物

⑩日本人所開發的自然

⑪被帶入日本列島的生物們

⑫瀕危的生物們

⑬日本人培育的生物們

8.日本人與大自然的運作

⑭多樣化的稻米

⑮伴隨著稻作的環境變遷

⑯稻米與技術的發展

B1F

①傅科擺

②360°劇場

B1F

多用途室

休息室

博物館禮品店

入口
綜合服務處
出口

1F 中央大廳

日本館採新文藝復興的風格，
其中央部分為挑高設計的大廳。
參觀展示後，請盡情欣賞這裡的白牆
拱頂與柔光線透射過彩繪玻璃的美景。

1F

企劃展示室

北翼
企劃展示室

1F 南翼 觀察大自然的技巧

3F 北翼 日本列島的發展史



雙葉鈴木龍

1.日本列島的地理結構

①殘留於日本列島的大陸記憶

②構成增積岩體的岩石

2.日本列島誕生前

③日本最古老的化石

④珊瑚繁盛的海洋

⑤腕足動物的樂園

⑥古生代的森林

3.日本海的誕生和日本列島的成立

⑦世界最古老的魚龍

歌津魚龍

⑧從化石判別地層的時代

中生代的森林

⑨海百合的花園

⑩首次在日本發現的恐龍

棍棒牡蠣之礁

⑪菊石之海

⑫植物化石？還是生痕化石？

4.冰川期與間冰期

⑬水杉林

⑭日本曾有大象棲息的時期

5.主題展示

⑮製造煤炭的森林

⑯日本海即將誕生之前

⑰日本海的誕生和Vicarya貝之海

⑱首次在日本發現的恐龍

棍棒牡蠣之礁

⑲菊石之海

⑳植物化石？還是生痕化石？

3F

3.日本海的誕生和日本列島的成立

①日本列島的地理結構

②製造煤炭的森林

③日本海即將誕生之前

④日本海的誕生和Vicarya貝之海

4.冰川期與間冰期

⑤水杉林

⑥日本曾有大象棲息的時期

5.主題展示

⑦製造煤炭的森林

⑧日本海即將誕生之前

⑨日本海的誕生和Vicarya貝之海

⑩首次在日本發現的恐龍

棍棒牡蠣之礁

⑪菊石之海

⑫植物化石？還是生痕化石？

3F

3.日本海的誕生和日本列島的成立

①日本列島的地理結構

②製造煤炭的森林

③日本海即將誕生之前

④日本海的誕生和Vicarya貝之海

4.冰川期與間冰期

⑤水杉林

⑥日本曾有大象棲息的時期

5.主題展示

⑦製造煤炭的森林

⑧日本海即將誕生之前

⑨日本海的誕生和Vicarya貝之海

⑩首次在日本發現的恐龍

棍棒牡蠣之礁

⑪菊石之海

⑫植物化石？還是生痕化石？

3F

3.日本海的誕生和日本列島的成立

①日本列島的地理結構

②製造煤炭的森林

③日本海即將誕生之前

④日本海的誕生和Vicarya貝之海

4.冰川期與間冰期

⑤水杉林

⑥日本曾有大象棲息的時期

5.主題展示

⑦製造煤炭的森林

⑧日本海即將誕生之前

⑨日本海的誕生和Vicarya貝之海

⑩首次在日本發現的恐龍

棍棒牡蠣之礁

⑪菊石之海

⑫植物化石？還是生痕化石？



3F 南翼 日本列島的自然樣貌

1.南北狹長的日本列島的自然

①日本列島的季節與自然

②副熱帶

③暖溫帶

④冷溫帶

⑤副極帶

⑥日本代表性的苔類、地衣、

菇類、黏菌、與淡水魚

2.環繞著日本列島的豐饒海洋

⑦日本列島周邊海域的特徵

⑧黑潮溫帶海域

⑨黑潮副熱帶海域

⑩日本海

⑪親潮副極帶海域

3.變動的日本列島

⑫日本列島的地質

⑬日本周邊的板塊分布與擠壓

⑭日本的礦物

⑮墜落在日本的隕石



2F 南翼 生物們的日本列島

1.遷入與種化的足跡

①DNA揭曉的生物史

②鳥類述說的外型演變

③源於熱帶與副熱帶的海洋動物

2.植物們的適應策略

④與地質史相關的植物

⑤殘存於高山的冰河時代植物們

⑥分布在特殊區域的植物們

3.被海洋隔離的動物們

⑦脊椎動物述說的島嶼歷史

⑧南西群島原生的陸生貝類

⑨昆蟲種化的機制

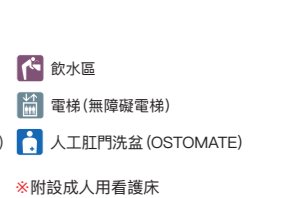
⑩布萊基斯頓線與鳥類

⑪小笠原群島的生物

4.適應氣候

⑫北邊大・南邊小

⑬與雪共存



1F 南翼 觀察大自然的技巧

1.上知天文

—天球儀、天文—

①日本曆法的變遷

②江戶時代的天球儀與地球儀

③用望遠鏡看到了什麼

2.下知地理

—地震儀—

④解讀地面的震動

⑤地震儀的進步

⑥持續改良的地震儀

3.知曉時間

—時鐘—

⑦不定時法與和式時鐘

⑧邁向現代的時鐘產業

4.洞悉微小

—顯微鏡—

⑨從好奇心萌芽的科學之眼

⑩向極小世界的挑戰

3.知曉時間

—時鐘—

⑦不定時法與和式時鐘

⑧邁向現代的時鐘產業

4.洞悉微小

—顯微鏡—

⑨從好奇心萌芽的科學之眼

⑩向極小世界的挑戰

3.知曉時間

—時鐘—

⑦不定時法與和式時鐘

⑧邁向現代的時鐘產業

4.洞悉微小

—顯微鏡—

⑨從好奇心萌芽的科學之眼

⑩向極小世界的挑戰

3.知曉時間

—時鐘—

<