

日本館

樓層地圖

2F 北翼 日本人與自然

- 日本人的旅程
 - 日本人的歷史旅程
- 日本列島的人類史開端
 - 石器時代晚期的祖先們
- 靈巧生存的繩文人
 - 於列島上普及的狩獵採集文化
- 來自大陸的彌生人
 - 全新發展的水田稻作文化
- 現代日本人的形成
 - 區域群體的變遷
 - 琉球人、本土日本人、愛努人
- 從骨骼知曉祖先們的生活與健康
 - 骨骼會說話
 - 近代的祖先
- 圍繞著人與社會的生物
 - 日本人所開發的自然
 - 被帶入日本列島的生物們
 - 瀕危的生物們
 - 日本人培育的生物們
- 日本人與大自然的運作
 - 多樣化的稻米
 - 伴隨著稻作的環境變遷
 - 稻米與技術的發展



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和光線透射過彩繪玻璃的美景。

B1F

- 傅科擺
- 360°劇場

B1F

- 360°劇場



3F 北翼 日本列島的發展史

雙葉鈴木龍

- 日本列島的地理結構
 - 殘留於日本列島的大陸記憶
 - 構成堆積岩體的岩石
- 日本列島誕生前
 - 日本最古老的化石
 - 珊瑚繁盛的海洋
 - 腕足動物的樂園
 - 古生代的森林

- 世界最古老的魚龍
 - 歌津魚龍
- 從化石判別地層的時代
 - 中生代的森林
 - 海百合的花園
- 首次在日本發現的恐龍
 - 棍棒牡蠣之礁
 - 菊石之海
 - 植物化石？還是生痕化石？

3. 日本海的誕生和日本列島的成立

- 製造煤炭的森林
- 日本海即將誕生之前
- 日本海的誕生和Vicarya貝之海

4. 冰川期與間冰期

- 水杉林
- 日本曾有大象棲息的時期

5. 主題展示

- 化石化學合成生物群集
- 深海生物的化石

2F

- 日本人的旅程
- 日本列島的人類史開端
- 靈巧生存的繩文人
- 來自大陸的彌生人
- 現代日本人的形成
- 從骨骼知曉祖先們的生活與健康
- 圍繞著人與社會的生物
- 日本人與大自然的運作



1F 南翼 觀察大自然的技巧

1. 上知天文

- 天球儀、天文
- 日本曆法的變遷
- 江戶時代的天球儀與地球儀
- 用望遠鏡看到了什麼

2. 下知地理

- 地震儀
- 解讀地面的震動
- 地震儀的進步
- 持續改良的地震儀

3. 知曉時間

- 時鐘
- 不定時法與和式時鐘
- 邁向現代的時鐘產業

4. 洞悉微小

- 顯微鏡
- 從好奇心萌芽的科學之眼
- 向極小世界的挑戰

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

- 日本列島的季節與自然
- 副熱帶
- 暖溫帶
- 冷溫帶
- 副極帶
- 日本代表性的苔類、地衣、菇類、黏菌、與淡水魚

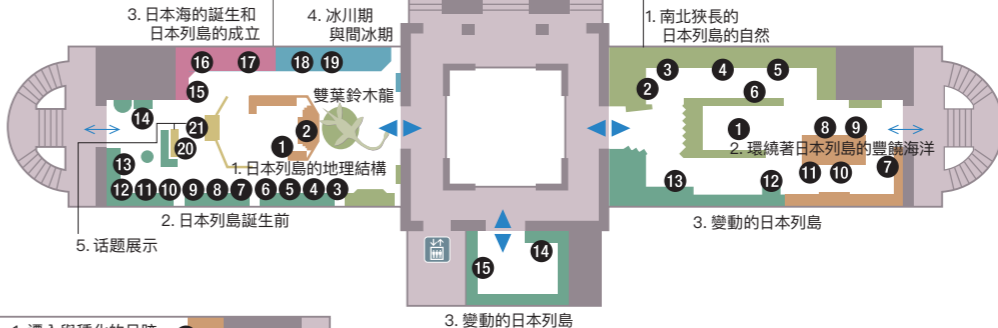
2. 環繞著日本列島的豐饒海洋

- 日本列島周邊海域的特徵
- 黑潮溫帶海域
- 黑潮副熱帶海域
- 日本海
- 親潮副極帶海域

3. 變動的日本列島

- 日本列島的地質
- 日本周邊的板塊分布與擠壓
- 日本的礦物
- 墜落在日本的隕石

3F



2F 南翼 生物們的日本列島

1. 遷入與種化的足跡

- DNA揭曉的生物史
- 鳥類述說的外型演變
- 源於熱帶與副熱帶的海洋動物

2. 植物們的適應策略

- 與地質史相關的植物
- 殘存於高山的冰河時代植物們
- 分布在特殊區域的植物們

3. 被海洋隔離的動物們

- 脊椎動物述說的島嶼歷史
- 南西群島原生的陸生貝類
- 昆蟲種化的機制
- 布萊基斯頓線與鳥類
- 小笠原群島的生物

4. 適應氣候

- 北邊大、南邊小
- 與雪共存

- 男洗手間
- 女洗手間
- 無障礙廁所(附設兒童安全座椅)
- 哺乳室
- 飲水區
- 電梯(無障礙電梯)
- 人工肛門洗盆(OSTOMATE)
- ※附設成人用看護床