

日本馆 地板MAP

2层 北翼 日本人与大自然

- 1. 日本人之旅**
 - ①日本人的历史之旅
- 2. 日本列岛人类史的开端**
 - 后期旧石器时代的祖先们
- 3. 灵巧生活的绳文人**
 - 传遍列岛的(绳文)狩猎采集文化
 - ②判读骨格
 - 绳文人是什么样的人群?—
 - ③绳文的生活
- 4. 来自于大陆的弥生人**
 - 开拓了新的水田农耕文化
 - ④判读骨格
 - 弥生人是什么样的人群?—
 - ⑤弥生的生活
- 5. 现代日本人的形成**
 - ⑥地域集团的变迁
 - ⑦琉球人·本土人·阿伊努人
- 6. 由骨格可以知道祖先们的生活和健康状态**
 - ⑧骨格在叙述
 - ⑨我们的近代祖先
- 7. 人类与社会周围的生物**
 - ⑩日本人开拓的大自然
 - ⑪带入境的生物类
 - ⑫被追逐的生物类
 - ⑬日本人培育的生物类
- 8. 日本人与改造大自然的活动**
 - ⑭多样化稻种
 - ⑮伴随稻作的环境变迁
 - ⑯稻种与技术的发展



B1层

- ① 傅科摆
- ② 影院 360

B1层



1层 中央大厅

新文艺复兴建筑风格的日本馆的中央部分为穿堂大厅。参观完展示后、请观赏白墙圆顶和射入柔和光线的彩色玻璃。

3层 北翼 日本列岛的形成

- 双叶铃木龙**
- 1. 日本列岛的构架**
 - ① 留给日本的大陆记忆
 - ② 构成附加体的岩石
 - 2. 日本列岛诞生前**
 - ③ 日本最古的化石
 - ④ 珊瑚兴盛的海域
 - ⑤ 腕足动物的乐园
 - ⑥ 古生代的森林

- ⑦ 世界上最古的鱼龙 歌津鱼龙
- ⑧ 由化石查明地层时代
- ⑨ 中生代的森林
- ⑩ 海百合之园
- ⑪ 日本最早发现的恐龙
- ⑫ 瓶状棒牡蛎之礁
- ⑬ 菊石之海
- ⑭ 是植物化石?还是生痕化石?

2层

1. 日本人之旅
2. 日本列岛人类史的开端
3. 灵巧生活的绳文人
4. 来自于大陆的弥生人
5. 现代日本人的形成
6. 由骨格可以知道祖先们的生活和健康状态
7. 人类与社会周围的生物
8. 日本人与改造大自然的活动

1层 北翼

规划展示室

1. 探知天体 -天球仪·天文-
2. 探知大地 -地震仪-
3. 知道时间 -钟表-
4. 探知微小 -显微镜-

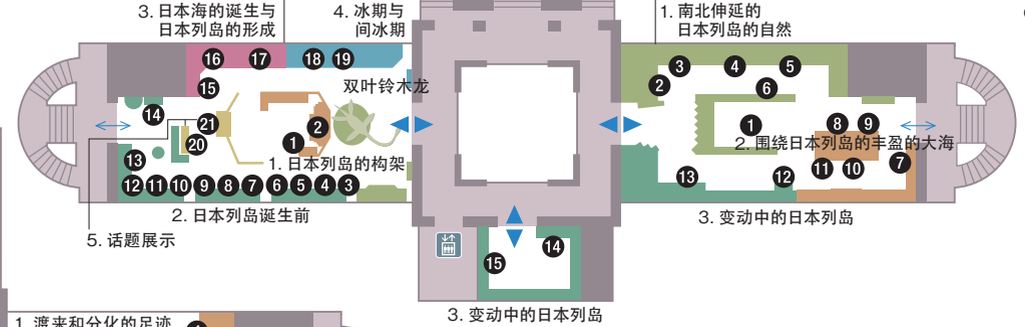
1层 南翼 观测自然的技术和知识

- 1. 探知天体** -天球仪·天文-
 - ① 日本历法的变迁
 - ② 江户时代的天球仪·地球仪
 - ③ 望远镜与日本
- 2. 探知大地** -地震仪-
 - ④ 测试地面的震动
 - ⑤ 地震仪的改良
 - ⑥ 不断进化的地震仪
- 3. 知道时间** -钟表-
 - ⑦ 不定时法和日本钟表
 - ⑧ 走向现代的钟表产业
- 4. 探知微小** -显微镜-
 - ⑨ 由好奇心到科学之眼
 - ⑩ 向极微小世界挑战

3层 南翼 日本列岛的自然面貌

- 1. 南北伸延的日本列岛的自然**
 - ① 日本列岛的季节和自然
 - ② 亚热带
 - ③ 暖温带
 - ④ 冷温带
 - ⑤ 亚寒带
 - ⑥ 日本的具有代表性的苔藓、地衣、蘑菇、变形菌和淡水鱼
- 2. 围绕日本列岛的丰盈的大海**
 - ⑦ 围绕日本列岛的大海特征
 - ⑧ 黑潮温带海域
 - ⑨ 黑潮亚热带海域
 - ⑩ 日本海
 - ⑪ 亲潮亚寒带海域
- 3. 变动中的日本列岛**
 - ⑫ 日本列岛的地质
 - ⑬ 日本周边的板块分布和相互挤压
 - ⑭ 日本的矿物
 - ⑮ 落在日本的陨石

3层



2层 南翼 生物们的日本列岛

- 1. 渡来和分化的足迹**
 - ① DNA讲述的动物史
 - ② 鸟类外形的变化
 - ③ 热带·亚热带起源的海中动物
- 2. 植物的适应环境的战略**
 - ④ 受地形影响的植物
 - ⑤ 残留在高山的冰河时代的植物
 - ⑥ 分布在特殊地区的植物
- 3. 被大海隔开的动物种群的分化**
 - ⑦ 从脊椎动物看列岛的历史
 - ⑧ 西南诸岛固有的陆贝
 - ⑨ 昆虫种群的分化
 - ⑩ 布莱柯斯顿线和鸟类
 - ⑪ 小笠原群岛上的生物
- 4. 与气候相适应**
 - ⑫ 北大南小
 - ⑬ 在多雪地带来生存

- 男性洗手间
- 女性洗手间
- 轮椅用和设有小孩座椅的洗手间
- 母婴室
- 饮水处
- 电梯 (高龄者和残疾人也可使用)
- 造口患者专用洗手间

