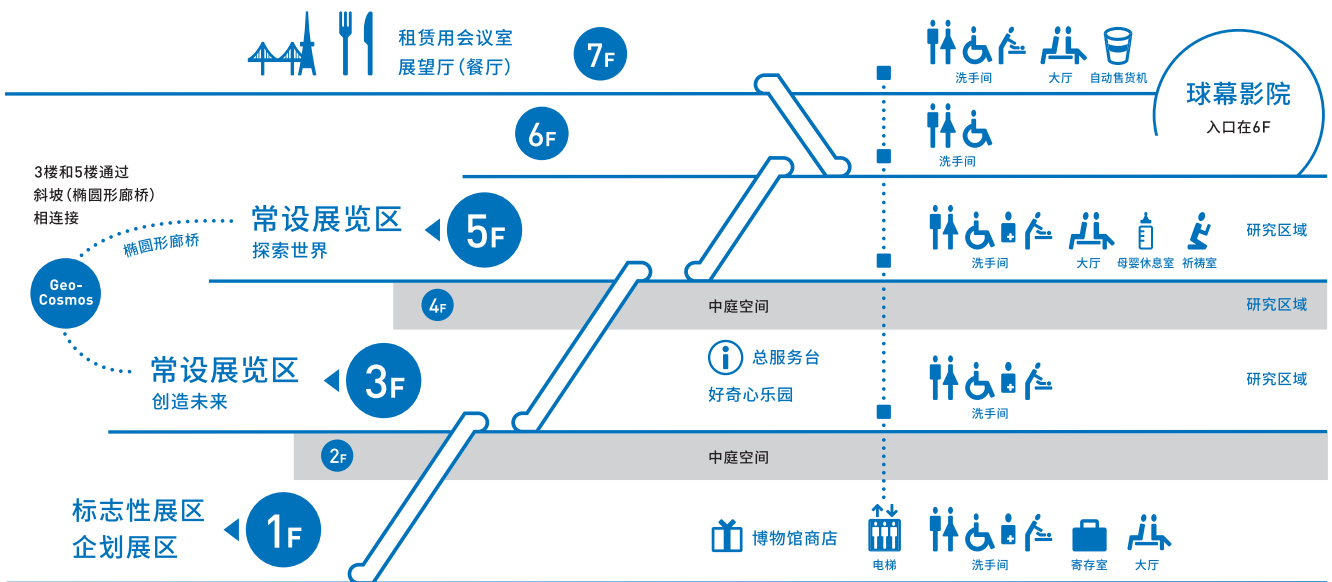






日本科学未来馆是一家
旨在“通过体验与我们
未来相关的尖端科学技术，
与各类不同人群一起
共同创造‘未来’”的博物馆。



 3F和5F的常设展示区以及6F的圆顶剧场为收费区域。请购买门票并进入。
*1F企划展区可能会收费

 **Wi-Fi** 有免费Wi-Fi服务(需要提前注册):
Miraikan Free Wi-Fi、东京台场 Free Wi-Fi

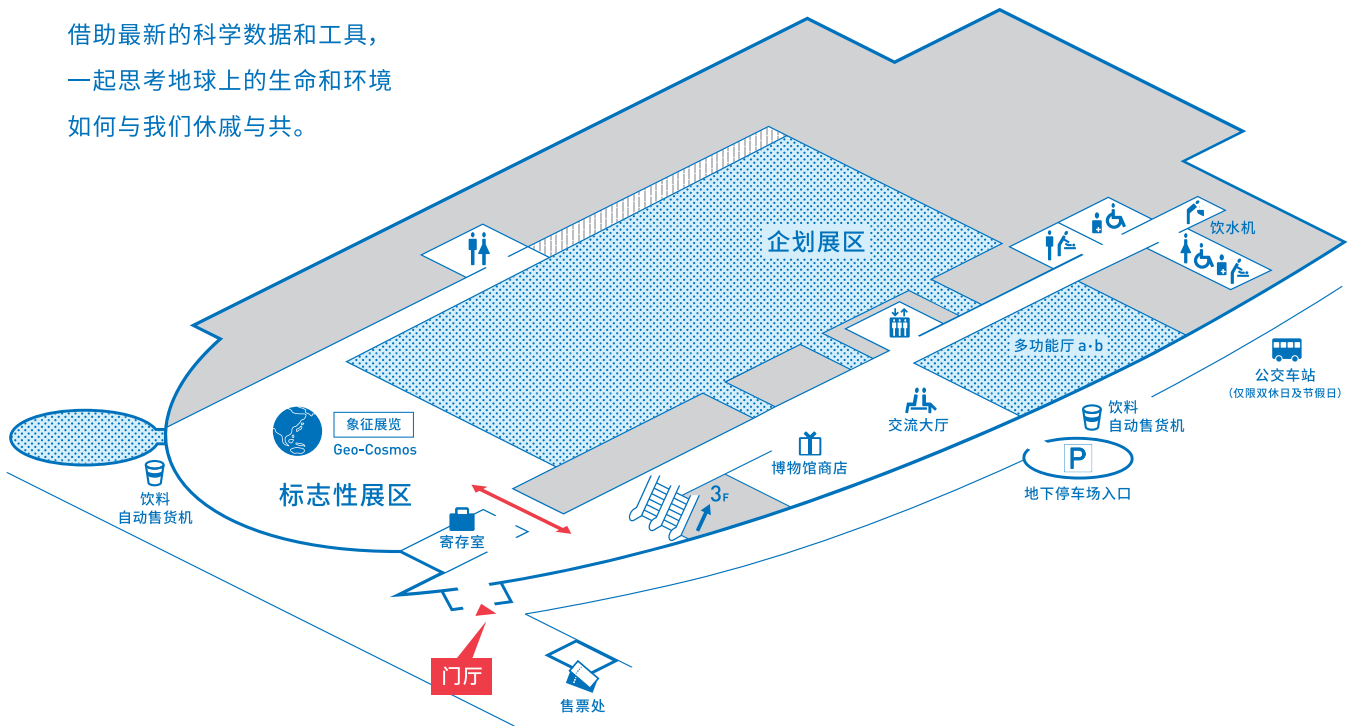
 **OK** 除了部分展品外、允许在个人使用的范围内进行拍照。

 **禁止** 请勿在指定场所以外饮食。

1F

标志性展区 与地球相连

借助最新的科学数据和工具，
一起思考地球上的生命和环境
如何与我们休戚与共。



象征展览 Geo-Cosmos (地球宇宙)

直径6m的地球显示器。利用人工卫星的数据，展示地球瞬息万变的景象。还会通过球体屏幕放映各种内容。

- 1 前往Into the Diverse World 缤纷多姿的世界
- 2 未来的地层

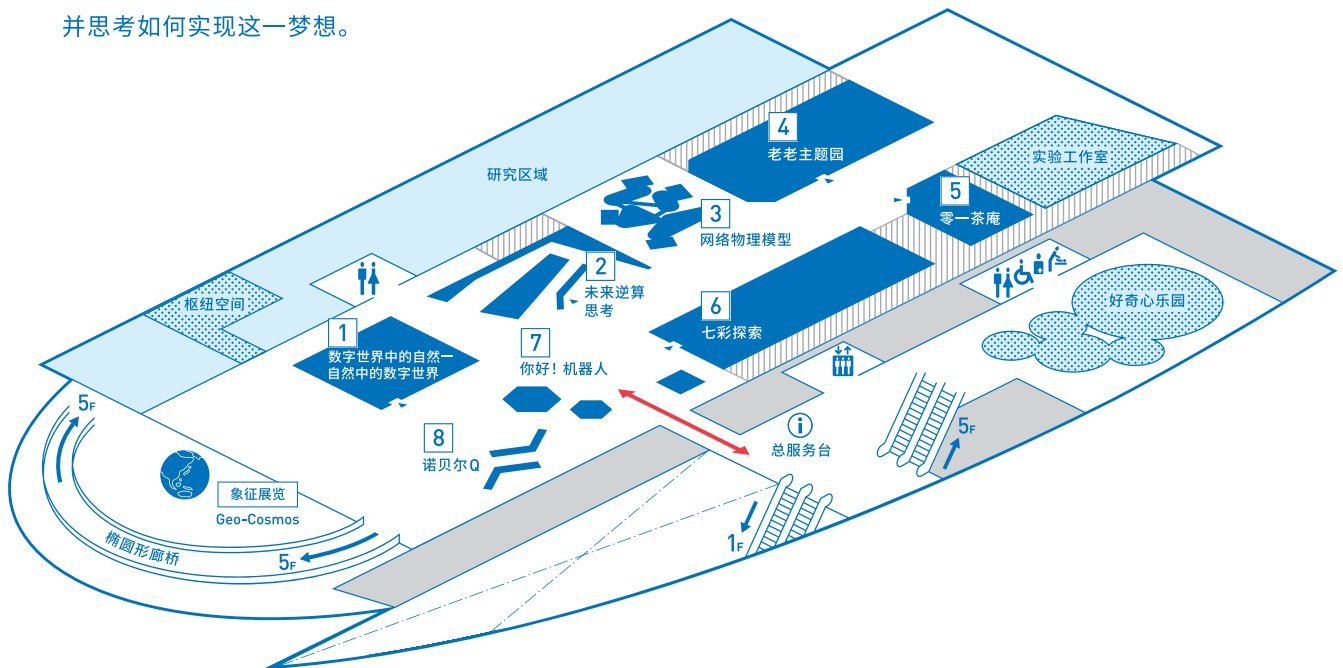


交流大厅

3F

常设展览区 创造未来

一起描绘我们理想社会和生活的形态，
并思考如何实现这一梦想。



1 数字世界中的自然—自然中的数字世界



2 逆算思考未来



3 网络物理模型



4 老老主题园

好奇乐园

这是一个家长和孩子可以一起体验“科学性观察方法”的空间。



5 零一茶庵



6 七彩探索
与机器人共筑未来生活的故事



7 你好！机器人



8 诺贝尔Q
诺贝尔奖获得者们的提问

研究区域

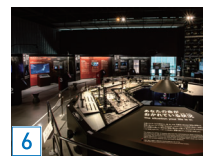
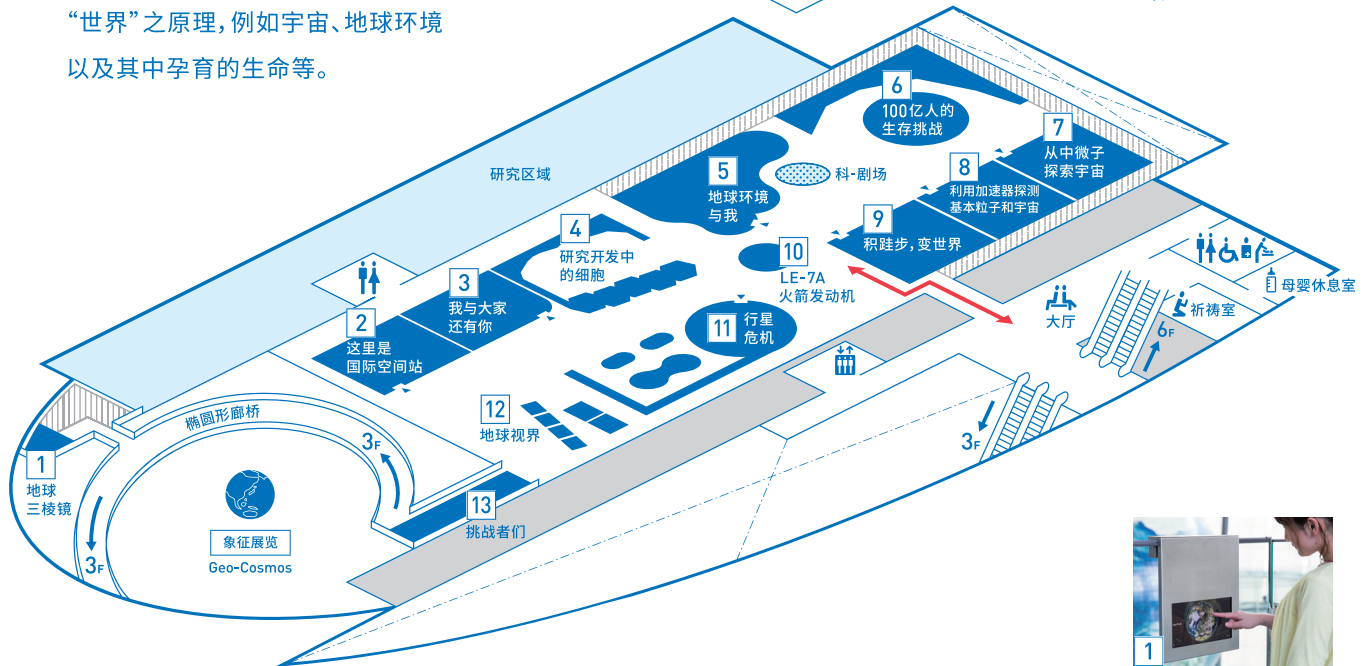
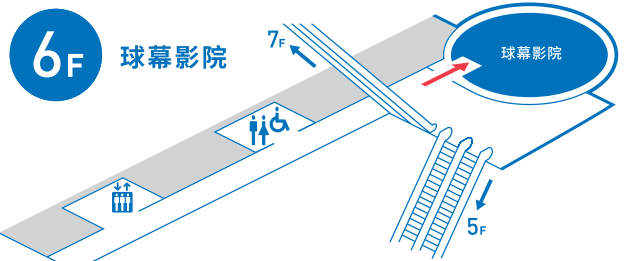
大约有10个研究项目正在进行最前沿的研究和开发(3~5F)



5F

常设展览区 探索世界

一起从各种维度探索我们周围的“世界”之原理，例如宇宙、地球环境以及其中孕育的生命等。



7F 租赁用会议室 展望厅(餐厅)

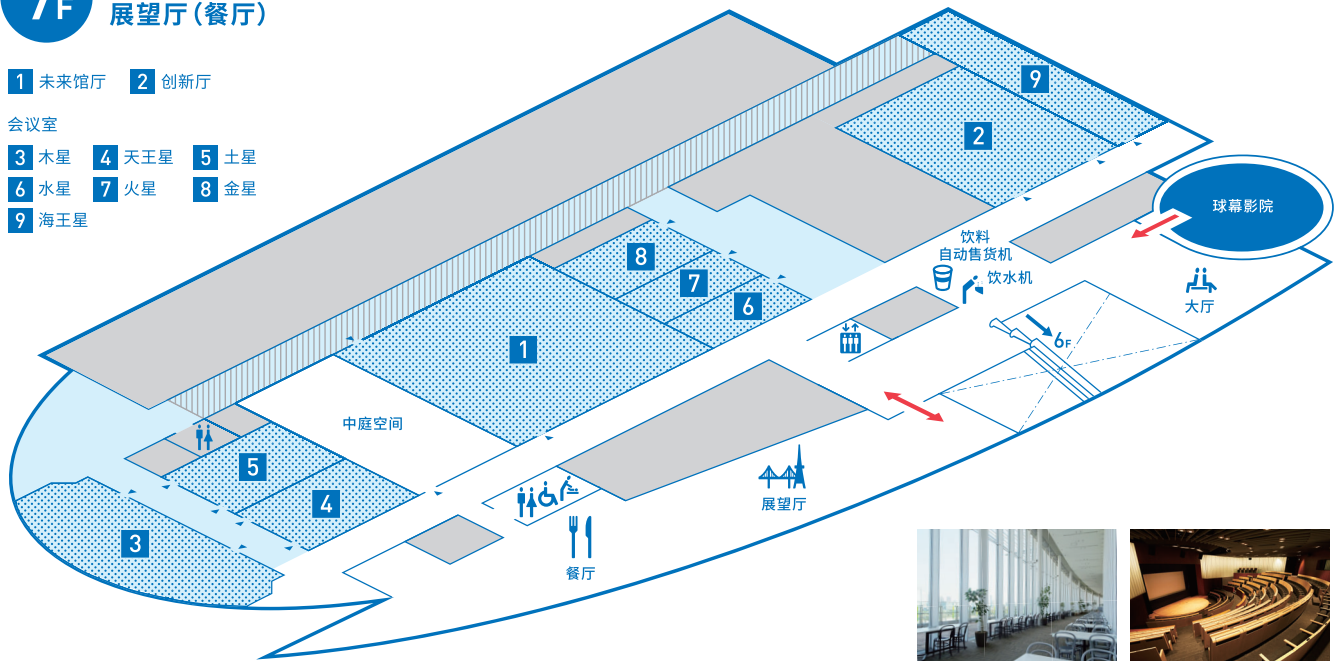
1 未来馆厅 2 创新厅

会议室

3 木星 4 天王星 5 土星

6 水星 7 火星 8 金星

9 海王星



展望厅(餐厅)



未来馆厅

关于日本科学未来馆

这是一家于2001年7月开业的国立科学馆，
由国立研究开发法人科学技术振兴机构(JST)运营。



Mirai can __!
未来は、かなえるものへ。

口号 Mirai can __! 让未来愿景得以实现。

这个口号旨在创建一个平台，籍此汇集众多的人“想要实现的未来”，并与各种不同的人一同实现。在“Mirai can”之后的空白中，我们寄托了希望，期待每个人都能够想象自己想要实现的未来。

科学交流员

日本科学未来馆有负责展览策划和活动策划等工作的“科学交流员”。
他们与参观者以及各种不同的人进行交流，扮演着思考我们如何在未来社会中与科学技术互动，共同建设未来的角色。



研究区域

在展示区域的侧面，有大约10个研究项目常驻。在这里举办实证实验和交流活
动，与参观者一起进行研究开发。
另外，在“未来馆无障碍实验室”中会与企业和大学合作进行科学技术的研
究开发，以支持视觉障碍者的未来生活。

