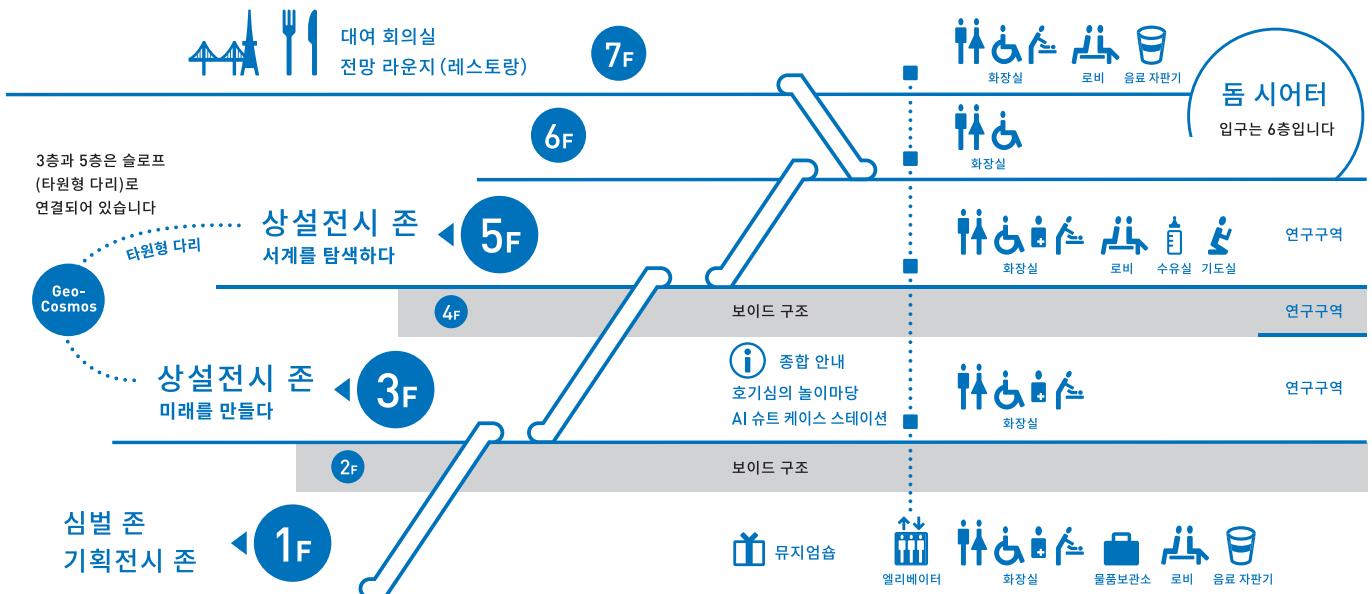


일본과학미래관은  
앞으로 우리와 관련된  
첨단과학기술을 체험하면서  
다양한 사람들과 함께 '미래'를  
만들어가는 것을 목표로 하는  
뮤지엄입니다.



3층과 5층의 상설전시존, 6층 동 시어터는 유료 구역입니다. 티켓을 구입하여 입장하십시오.  
※ 1F의 기획 전시 존은 유료의 경우가 있습니다

**Wi-Fi** 무료 Wi-Fi 서비스 있음(사전 등록 필요):  
Miraikan Free Wi-Fi, 도쿄 오다이바 Free Wi-Fi

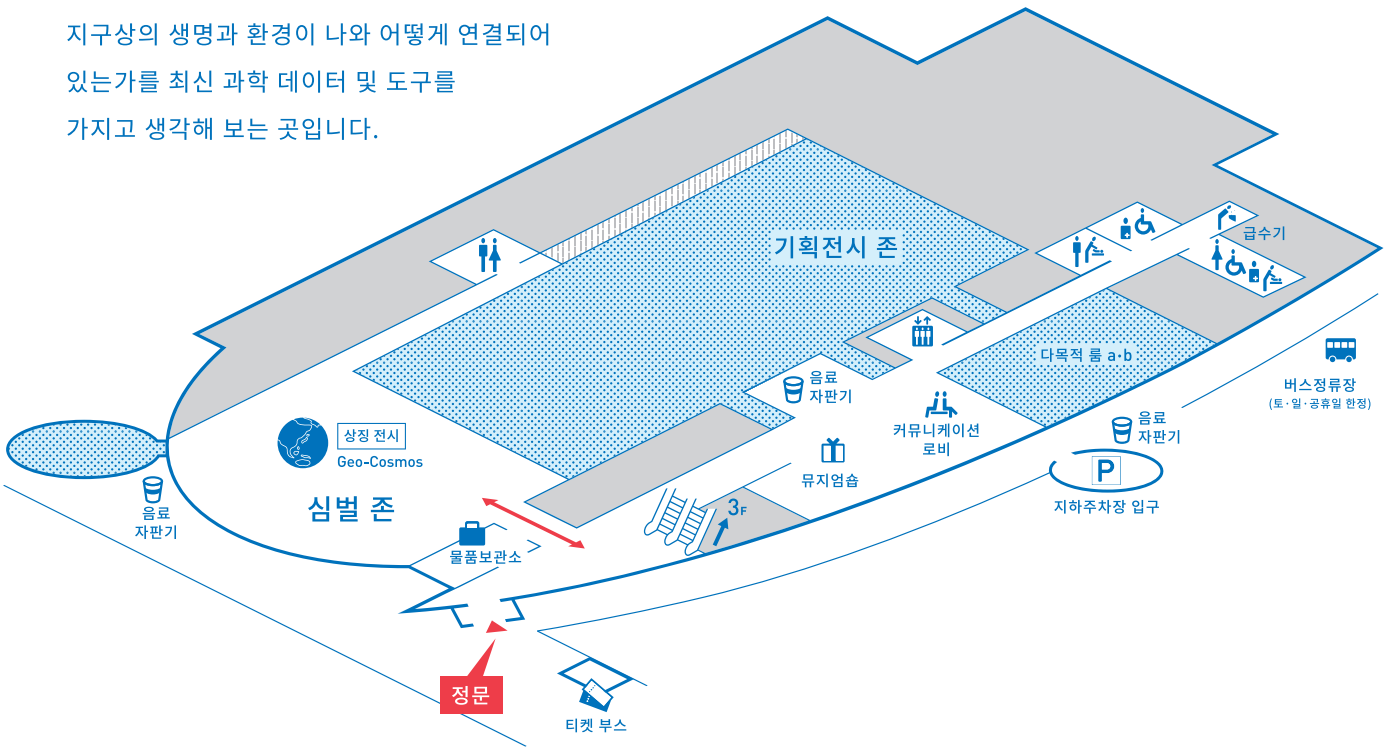
**OK** 일부 전시물을 제외하고 개인이 즐길 수 있는 범위에서 촬영이 가능합니다.

**NO** 지정 장소 이외에서는 음식 섭취를 삼가하십시오.

# 1F

## 심블 존 지구와 연결되다

지구상의 생명과 환경이 나와 어떻게 연결되어 있는가를 최신 과학 데이터 및 도구를 가지고 생각해 보는 곳입니다.



### 상징 전시 Geo-Cosmos (지오 코스모스)

직경 6m의 지구 디스플레이. 인공위성의 데이터를 이용하여 시시각각 변하는 지구의 모습을 비춥니다. 구체를 활용한 다양한 콘텐츠도 상영하고 있습니다.

- 1 Into the Diverse World  
다양한 세계로
- 2 미래의 지층



유지업습

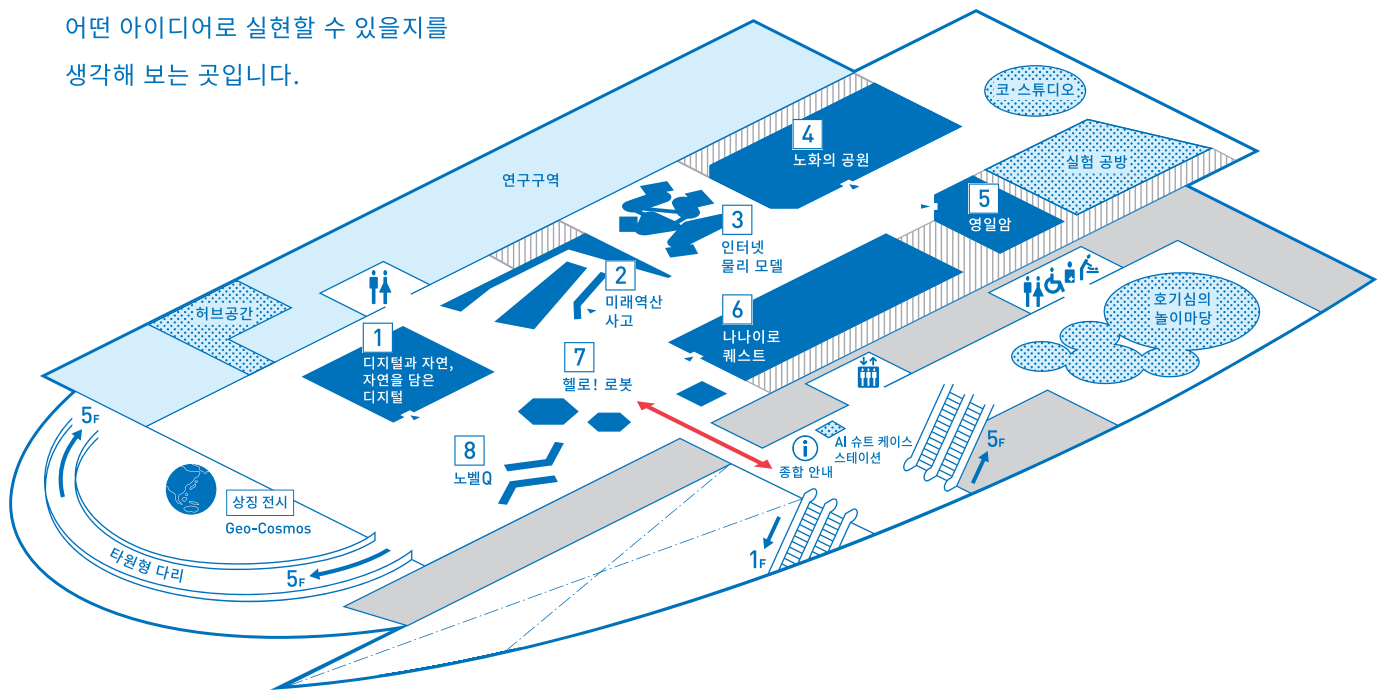


커뮤니케이션 로비

# 3F

## 상설전시 존 미래를 만든다

우리가 바라는 사회 및 생활 모습과 그것을  
어떤 아이디어로 실현할 수 있을지를  
생각해 보는 곳입니다.



1 디지털과 자연,  
자연을 담은 디지털



2 미래역산사고



3 인터넷 물리 모델



4 노화의 공원

### 호기심의 놀이마당

과학적인 사고법을  
부모와 아이가 체험할  
수 있는 공간입니다.



5 영일암



6 나나이로 퀘스트  
로봇과 함께 살아가는 미래의 이야기



7 헬로! 로봇



8 노벨Q  
노벨상 수상자들의 물음

### AI 슈트 케이스 스테이션

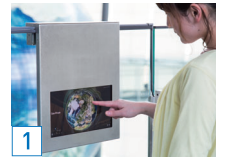
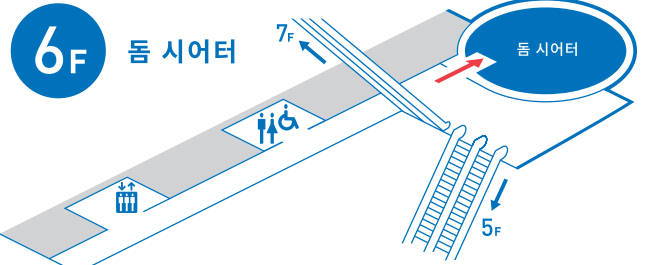
내비게이션 로봇  
'시 슈트 케이스' 체험  
프로그램을 실시하고  
있습니다.



# 5F

## 상설전시 존 세상을 탐험하다

우주, 지구 환경 및 그곳에서 자라나는 생명 등  
우리가 살아가는 '세상'의 구조에 대해  
다양한 스케일로 탐색해 보는 곳입니다.



1 지오 프리즘



2 여기는 국제우주정거장



3 나랑 우리 모두 그리고 너  
미래를 만드는 힘



4 세포들 연구 개발중



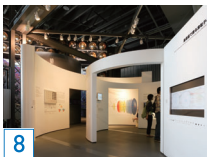
5 지구환경과 나



6 100억인으로 서바이벌



7 뉴트리노로 살펴보는 우주



8 가속기로 살펴 보는 소입자와 우주



9 매일의 작은 발견이 세상을 바꾼다  
우주, 지구, 생명의 탐구



10 LE-7A 로켓의 엔진



11 행성의 위기  
앞으로도 이 지구에서 살아가기 위해



12 지오 스코프

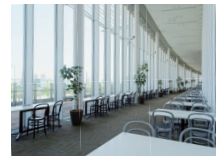
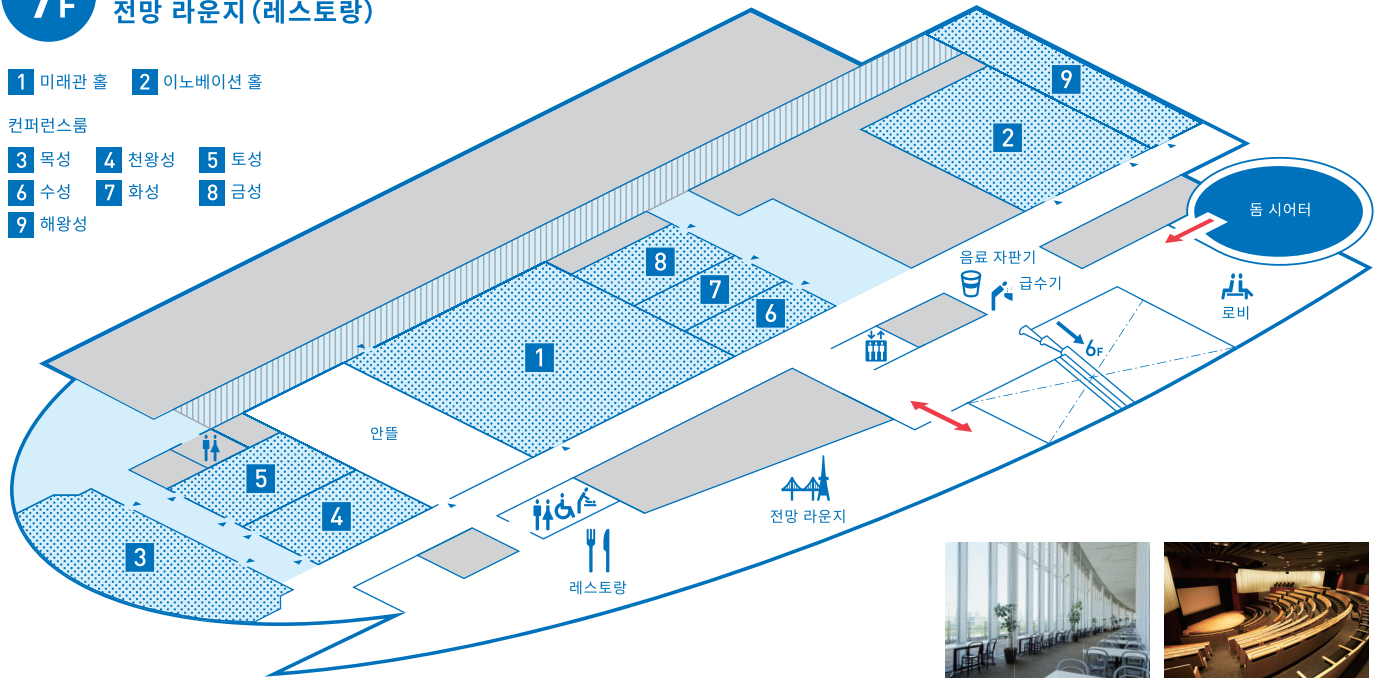


13 도전자들

# 7F

## 대여 회의실 전망 라운지 (레스토랑)

- 1 미래관 홀    2 이노베이션 홀
- 컨퍼런스룸
- 3 목성    4 천왕성    5 토성
- 6 수성    7 화성    8 금성
- 9 해왕성



전망 라운지 (레스토랑)



미래관 홀

### 일본과학미래관에 대하여

2001년 7월에 개관한 국립과학관으로, 국립연구개발법인 과학기술진흥기구(JST)가 운영하고 있습니다.



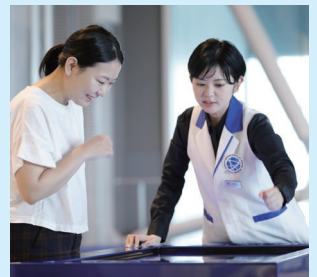
**Mirai can \_\_!**  
未来は、かなえるもの。

**슬로건** Mirai can \_\_! 미래는 이루는 것.

많은 사람의 '이루고 싶은 미래'가 모이고 다양한 사람과 함께 이를 실현하는 플랫폼이 되기 위한 우리의 슬로건입니다. 'Mirai can'에 이어지는 공백에는 각자 이루고 싶은 미래를 상상하기를 바라는 마음이 담겨 있습니다.

### 과학커뮤니케이터

일본과학미래관에는 전시 기획과 이벤트를 담당하는 '과학커뮤니케이터'가 있습니다. 방문자를 비롯하여 다양한 사람들과 대화를 나누면서 미래 사회에서 우리가 과학 기술과 어떻게 공존하고 미래를 만들어갈지를 생각하는 역할을 맡고 있습니다.



### 연구구역

전시존 옆에는 약 10개의 연구 프로젝트가 상주. 실증 실험과 교류 이벤트를 개최하며, 방문자와 함께 연구개발을 하고 있습니다. 또한, '미래관 액세스빌리티 랩'에서는 기업 및 대학과 함께 시각장애인의 미래 생활을 지원하는 과학 기술을 연구개발하고 있습니다.

