

액티비티

《유메긴가》에는
두근두근 즐거운
체험이 가득!



▲ 실험 워크숍

▲ 사이언스 샵

- 공작 워크숍
- 실험 워크숍
- 먹이 주기 체험
- 실험 쇼

🔍 개최 스케줄 등
자세한 내용은
홈페이지를 확인!



먹이 주기 체험 ▶



▲ 렌즈 연마 교실

무료 존 부담없이 이용하실 수 있습니다.....



1층 레스토랑

눈앞에 펼쳐지는 이케노우치코 호수를 바라보면서 식사를 즐길 수 있습니다. (단체 이용은 문의하여 주십시오) TEL:0954-27-7029



1층 뮤지엄 샵

오리지널 상품 외에도 토산품·선물용으로 안성맞춤인 상품들이 다양하게 갖추어져 있습니다.



1층 도서실

자연, 과학, 우주, 천문에 관한 책을 읽을 수 있습니다.



1층 어린이 광장

미취학 어린이에게 적합한 놀이터입니다. 소통과 스킨십을 나누는 장소로 이용하여 주십시오.
※수유나 기저귀 교환을 할 수 있는 공간도 있습니다.

인포메이션

● 관람료

구 분	상설 전시·기획전 관람료	당일 세트권
어 른	520엔 (410엔)	930엔
고 등 학 생	310엔 (250엔)	550엔
초·중학생	200엔 (160엔)	360엔
유아(4세 이상)	100엔 (80엔)	180엔

※당일 세트권에는 상설 전시, 기획전 및 플라네타륨 [1프로그램]의 관람료가 포함되어 있습니다.
※20명 이상이면 단체 할인. () 안은 단체 요금입니다.

● 입관 관람료 면제 대상자

- 0~3세 유아 • 수첩 보유자 (장애·요육·정신)
- 특정의료비 수급자증을 가지고 계신 본인, 동행인 1명까지 (수첩을 제시하여 주십시오)
- ※ 플라네타륨 관람은 1일 1회까지입니다.

● 플라네타륨에 관하여

플라네타륨의 투영 시각 및 투영 프로그램은 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.

● 개관시간

9:15~17:15 (평일) 9:15~18:00 (토·일·공휴일)

● 휴관일

- 월요일 (월요일이 공휴일인 경우에는 다음날)
- 불명학·골든위크·여름방학 기간 중에는 무휴
- 2월·9월에 임시휴관일 있음 ■ 연말연시 12월 29일~1월 1일

● 교통편



우주에는 별의 수만큼 두근거림이 있다



3층 플라네타륨·천문대

《유메긴가》 플라네타륨에서는 놀라울 정도로 실감나는 별하늘을 재현. 또한 박력 넘치는 영상 공간을 제공하고 있습니다.
《유메긴가》 천문대에서는 실제 하늘에 빛나는 불만한 시기의 천체를 망원경으로 보실 수 있습니다.

🔍 개최 스케줄 등 자세한 내용은 홈페이지를 확인!

● 토요일 밤 플라네타륨 18:00~

매주 토요일에 담당 직원의 라이브 해설과 투영을 통해 계절의 별자리와 불만한 시기의 천체를 알차게 소개하고 있습니다. 플라네타륨의 별하늘을 만끽하고 싶은 분에게 추천합니다.
※이벤트 등으로 중지되는 경우도 있습니다.



● 천체 관람회

날씨가 좋은 토요일 밤에 망원경으로 별을 바라보는 관람회를 개최하고 있습니다. 담당 직원의 해설을 들으면서 망원경으로 별을 감상해 보시지 않겠습니까?

3월~9월 20:00~21:30
10월~2월 19:00~20:30

※날씨에 따른 개최 여부는 18시 경에 판단하고, 홈페이지와 SNS 등을 통해 알려 드립니다.
※참가 예약은 필요하지 않습니다. 종료 시각 30분 전까지 접수하고 있습니다.

● 푸른 하늘 천문대

태양과 푸른 하늘에 반짝이는 행성, 일등성을 천문대의 대형 망원경으로 볼 수 있습니다.

※개최 시각은 관내 방송으로 알려 드립니다.
※날씨가 안 좋을 때는 중지 또는 천문대 설비를 견학합니다.



사가현립 우주과학관

SAGA PREF. SPACE and SCIENCE MUSEUM

사가현 다케오시 다케오초 나가시마 16351 (다케오온천 호요무라 내)

TEL 0954-20-1666 FAX 0954-20-1620

https://www.yumekinga.jp/ E-mail:sssm@yumekinga.jp

자세한 내용은
홈페이지에서



유메긴가★우탄

사가현립 우주과학관

SAGA PREF. SPACE and SCIENCE MUSEUM

유메긴가

중력 점프
달, 화성, 명왕성의 중력 차이를 체험!

• 체중 80kg 이하
• 신장 130cm 이상

▶ 론치 더 로켓
스텝&점프로 파워를 모아서 로켓 발사!

짱뽕어도 가까이서 볼 수 있다!



▲ 《유메긴가》아쿠아리움
사가현의 강과 바다에 서식하는 생물들의 매력을 소개



▲ 광물 갤러리
사가현에서 발견된 세계 최초의 광물 등, 광물들의 매력을 소개



▲ 화석의 방
공룡과 익룡, 수장룡 등 다양한 생물들의 화석을 전시



◀ 사가현의 화석
사가현에서 출토된 귀중한 화석들을 전시

▼ 우주 절경 여행
우주의 아름다운 절경을 바라보면서 릴랙스



▲ 아르테미스 계획/JAXA HTV-XG
HTV-XG의 도킹을 성공시키자

우주 발견 존

3층



▼ 트라이 스페이스 테크놀러지
우주에서는 어떤 기술이 사용되고 있나요?



▲ 우주의 조각과 나
우리와 우주는 동일한 원소로 만들어졌다?

▶ 플래네타륨

▶ 천문대

비눗방울 배리어
큰 비눗방울 속에서 밝을 보면?



3층 우주 발견 존

5개의 미션을 수행하며 우주의 불가사의와 신비에 대해 알아보고, 우주와 자신의 관계를 이해할 수 있는 존입니다



▲ 스페이스 타임 어드벤처
우주의 시작에서 생명의 탄생에 이르기까지 시간 여행!

▶ 플래닛 호퍼
태양을 향해 행성을 강충 뛰기!



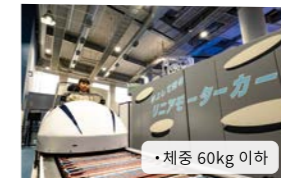
◀ 어스 극장
당신의 움직임으로 스토리를 엮어나가자



▶ 바람의 테이블
바람을 몸으로 느끼며, 바람을 이용해 놀아 보자



▼ 자기부상열차
자기력에 의해 부상하여 움직이는 자기부상열차에 타 보자



• 체중 60kg 이하

FLOOR MAP

지구 발견 존



사가현 발견 존

다양한 워크숍과 렌즈 연마 체험 등을 하실 수 있습니다

지구 발견 존

▲ 생명의 근원 태양
빛의 성질을 이용해 놀아 보자!



스페이스 사이클링
조마조마, 두근두근! 자전거 즐타기?

• 체중 80kg 이하
• 신장 120cm 이상(1층)
• 신장 130cm 이상(2층)

1·2층 지구 발견 존

다종다양한 생명으로 가득 찬 '기적의 행성 지구'에 관하여, 우리 주변의 과학을 깊게 파고들어 체험하면서 배울 수 있는 존입니다

1층 사가현 발견 존

지구의 역사와 생명의 진화를 비롯해, 사가현의 대지 형성 과정 등 다양한 자연 환경과 생물에 관해서 배울 수 있는 존입니다