


옥상

옥상 광장



2F

전시실: 탐험! 푸·포·피 실험실
 키친 키친
 두근 두근 룸


1·2F

퀴즈 홀

1F

전시실: 푸카의 비밀
 피카와 미래
 '만일'의 방재 실험실
 에너지 스튜디오
 원더 포켓
 불꽃의 신비 갤러리
 기구 광장
 휴식공간 테라스


견학 안내



입관
 무료

견학 안내

☎ 03-3534-1111 [접수시간 9:30~17:00]

- 개인 및 가족 등 소수 인원의 고객
 ...자유롭게 견학할 수 있습니다(신청 불필요)
- 단체(약 20명 이상) 및 학교와 관련된 고객
 ...사전에 신청해 주십시오

가스란 뭘까 가스 과학관

- 소 재 지 우135-0061 도쿄도 코토구 토요스 6-1-1
- F A X 03-3534-1643
- 휴 관 일 월요일(공휴일인 경우는 다음 날)·연말연시·시설점검일
- 개관시간 9:30~17:00(입관은 16:30까지)
- 주 차 장 이용시간 9:30~17:00(입관은 16:30까지) 무료
 대형 버스 주차장 10대(예약제)
 일반 주차장 · 장애인 우선 주차장 약 40대
 ※ 당관을 견학할 때 이외에는 주차를 자제해 주십시오.
 ※ 주차 대수가 한정되어 있으므로 대중교통의 이용에 협력해 주십시오.
- 교 통 도쿄 메트로 유라쿠초선 '토요스역' 7번 출구에서 도보 6분
 유리카모메 '토요스역' 북쪽 출구에서 도보 6분



<http://www.gas-kagakukan.com>

안내

- 전관 금연이므로 협력을 부탁드립니다.
- 다른 고객에게 피해가 되는 휴대전화의 이용은 자제해 주십시오.
- 지정된 장소 이외에서는 음식을 자제해 주십시오.
- 관내 및 프로그램 촬영은 자제해 주십시오.
 (사전에 촬영 허가를 받은 분, 가족 등의 기념사진 촬영은 제외)
- 고객의 과실로 인한 사고·부상 등은 전혀 책임을 지지 않습니다.

あなたとずっと、今日よりもっと。

 TOKYO GAS



본 책자는 사내의 사용
 완료 문서, 관리된 식염제
 및 재·미사용재를 원료로
 한 '도쿄 가스 순환 재생지'
 를 사용하고 있습니다.

か?てな~!に

ガスの科学館

GAS SCIENCE MUSEUM



인사말

'에너지란 뭘까?', '어떻게 쓰레기를 줄이죠?', '우리의 생활과 지구 온난화는 관계가 있다!!', '아이들의 세계는 ' ? '와 ' ! '로 넘쳐나고 있습니다.

평소에는 별로 의식하지 않는 에너지와 환경. 그러나 사실 에너지는 가정과 도시 곳곳에서 활약하여 생활에 빼놓을 수 없는 존재입니다. 또한 환경은 우리의 생활과 밀접한 관계가 있으며, 현재의 생활이 우리의 장래 및 지구의 미래와 연결되어 있습니다.

가스란 뭘까? 가스 과학관에는 오감을 구사하여 즐기면서 이해할 수 있는 체험형 전시물, 개성 넘치는 커뮤니케이터의 견학 지원이 있습니다.

그럼 에너지와 환경에 대한 ' ? '을 해결하면서 ' ! '를 실감할 수 있는 '가스란 뭘까? 가스 과학관'을 꼭 즐겨 주십시오.





'가스'와 '불꽃'의 푸카

옥상

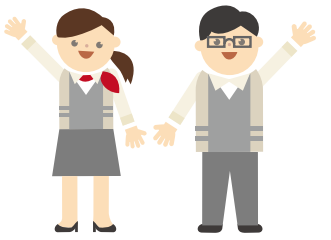
커뮤니케이터와 함께

궁금증

그렇구나

다양한 ? 과 ! 를 느껴 보자

고객 여러분께서 잘 이해할 수 있도록 견학을 도와 드리는 직원입니다.



커뮤니케이터

옥상 옥상 광장

- 어떻게 잔디를 심은 걸까?
- 동근 지구를 느껴 보자
- 여러분이 거주하는 도시의 경치와 비교해 보자

탐험! 푸·포·피 실험실

2F 집안에서 에너지를 사용하는 방법을 생각해 보자

- 집에서 전기와 열을 사용하고 있는 곳을 찾아 보자
- 폴무를 눌러 불을 크게 지퍼 보자
- 아침과 밤에는 집에서 사용하는 전기와 열의 양에 차이가 있을까?



도시에서 사용하고 있는 에너지와 환경의 관련성을 찾아 보자

- 우리의 생활이 다양한 '물건'이나 '환경'과 연결되어 있다.
- 쓰레기가 되는 것과 되지 않는 것, 그것이 정말로 쓰레기?
- 가게에 있는 상품의 표시를 보면서 환경과의 관련성을 생각해 보자



푸카의 비밀

1F 가스가 오는 길을 추적해 보자

- 진짜 가스관이나 기화기, 드릴 비트를 만져 보자
- 가스는 어디에서 오는 걸까?
- 가스는 무엇으로 만들어지는 것일까?



피카와 미래

1F 가스로 생성되는 전기와 열을 찾아 보자

- 연료 전지란 뭘까?
- 가스를 사용한 냉기를 체험해 보자
- 에너지의 혜택을 찾아 보자

'만일'의 방재 실험실

1F 가스의 안심·안전이란 뭘까?

- 마이컴미터로 가스를 복귀시켜 보자



가스가 창출하는 '따스함'과 '따뜻함'의 포카



가스가 창출하는 '전기'의 피카

2F 키친 키친

요리는 식재료와 에너지가 창출하는 '맛있는 과학'. '요리 교실' 및 음식물과 조리의 신비로운 관계를 과학적으로 규명하는 '사이언스 키친'(일·공휴일)을 개최하고 있습니다.



2F 두근 두근 룸

'실험'과 '관찰'을 하면서 생활 속의 '과학', '에너지', '환경'을 생각하는 "워크숍"(토·일·공휴일)을 개최하고 있습니다. 평일에는 단체용 휴게실(예약제), 토·일·공휴일에는 일반용 점심 식사 공간으로 이용할 수 있습니다.

1·2F 퀴즈 홀

가스 및 에너지, 환경 문제 등의 퀴즈에 도전할 수 있습니다. 또한 가스란 뭘까에서 체험·견학한 다양한 전시를 퀴즈나 영상을 통해 이해의 폭을 넓힙니다.



1F 에너지 스튜디오

실험이나 시연을 겸한 에너지 및 환경의 사이언스 쇼에 참가할 수 있습니다.



1F 원더 포켓

녹색의 작은 포장마차에서 실험과 그림 연극을 통해 에너지와 환경에 대해 생각할 수 있습니다.



1F 불꽃의 신비 갤러리

- 가스등의 밝기를 느껴 보자
- 떠오르는 비누 방울에 불을 붙여 보자
- 왜 가스의 불꽃은 파란색일까?



다목적 화장실	화장실	식수대	보관함	엘리베이터	접수 상품 판매
자동 판매기	계단	전화	수유실	자전거 주차장	흡연 코너