



스토마톨라이트 화석

선캄브리아대

약 46억 년 ~ 6억 년 전



삼엽충



양치류

고생대

약 5억 8천만 년 ~ 2억 2천8백만 년 전



공룡



암모나이트

중생대

트라이아스기

약 2억 2천8백만 년
~ 2억 8백만 년 전

쥐라기

약 2억 8백만 년
~ 1억 4천5백만 년 전

백악기

약 1억 4천5백만 년
~ 6천5백만 년 전



메갈로돈



맘모스

신생대

약 6천5백만 년 전 ~ 현재

전시개요

전시기간 2018. 1. 27.(토) ~ 6. 24.(일)

전시장소 광명동굴 라스코전시관

관람시간 09:00 ~ 18:00 (입장마감 17:00) * 매주 월요일 휴관

관람문의 광명동굴 방문자센터 (070-4277-8902)

광명동굴 누리집 (<http://www.gm.go.kr/cv>)

관람료

구분	대상	광명동굴 공룡체험전	통합권(동굴+공룡체험전)	
			일반	광명시민
개인	어른	10,000	13,000	11,000
	군인	7,000	9,000	8,500
	청소년	7,000	8,500	8,000
	어린이	5,000	6,000	5,500
단체	어른	7,000	9,500	8,000
	군인	5,000	7,500	6,000
	청소년	5,000	6,500	5,500
	어린이	3,500	4,500	4,000

오시는길

경기도 광명시 가학로85번길 142(가학동 27번지)



대중교통 이용

- 7호선 철산역 2번출구 17번버스 탑승 광명동굴 종점(제1주차장) 하차

자가용 이용(내비게이션)

- 광명동굴/광명시자원회수시설 검색(제1, 2주차장)

- 광명동굴 제3공영주차장 검색(광명동굴 후문) 코끼리차 아이샤 탑승 (유료)

* 자세한 내용은 홈페이지 참고

사라진 공룡 박사를 찾아 떠나는

광명동굴 공룡체험전

2018. 1. 27. ~ 6. 24.

광명동굴 라스코전시관

공룡은 언제 살았을까?

지구는 약 46억 년 전에 만들어졌다. 지구가 처음 만들어진 때부터 현재까지 선캄브리아대, 고생대, 중생대, 신생대로 구분된다. 공룡은 2억 2천8백만 년 전인 중생대 트라이아스기에 처음으로 지구상에 나타났다.

공룡의 전성시대라고 불렀던 쥐라기 시대에는 일 년 내내 초여름처럼 따뜻했고 나무들이 아마존의 열대우림처럼 쭉쭉 자라났다. 먹이가 풍부해지자 초식 공룡은 엄청난 양의 식물을 먹어 치우면서 점점 거대해졌고 초식 공룡을 잡아먹는 육식 공룡의 수도 함께 늘어났다.

지금으로부터 약 1억 4천5백만 년 전인 백악기에는 날씨가 쥐라기보다 추워지면서 거대한 초식 공룡보다 덩치가 작은 초식 공룡이 많아졌고 가장 많은 종류의 공룡이 살았다.

공룡은 중생대의 대형 생물 가운데 육상 동물을 말하는 것이고 하늘에서 활동했던 것은 익룡, 바다동물은 어룡이라고 부른다.

1842년 영국의 고생물학자 리처드 오언이 처음으로 공룡이라는 이름을 붙였다. 공룡이라고 부르는 Dinosaur는 그리스어를 번역한 말로 '무서운 도마뱀'이라는 뜻이다. '무서운', '놀라운'을 뜻하는 그리스어 '데이노스'와 도마뱀을 뜻하는 '사우라'가 합쳐진 단어이다.



Dinosaur Experience Exhibition



광명동굴
GWANGMYEONG CAVE

사라진 박사님을 찾아 떠나는 동굴 속 공룡세상 탐험!

박사님의 연구노트를 따라가며 공룡 친구들을 만나보자!

움직이는 초대형 공룡과 오감만족 교육체험 프로그램, 전 세계적으로 이슈가 되고 있는 증강현실(AR), 플로어 프로젝션 등의 디지털 콘텐츠를 통해 공룡과 하나되어 보고, 듣고, 만지고, 즐길 수 있는 테마 전시로 사람의 발길이 닿지 않는 신비로운 공룡 세상으로 모험을 떠나 공룡 친구들을 만나보고, 사라진 공룡 박사님의 흔적을 따라가 보며 공룡들의 이야기 속으로 빠져들어 보세요!

광명동굴 공룡체험전 관전포인트

- Point 1** 실제 공룡처럼 움직이는 초대형 공룡들이 가득한 환상 속 공룡 세상
- Point 2** 첨단 디지털 기술로 다시 태어난 공룡
- Point 3** 어린이들의 감성, 지능발달 콘텐츠 및 오감 만족 교육 체험 프로그램

다시만난공룡

탐험가가 되어 박사님과 함께 화석을 발굴하고, 내가 그린 그림이 첨단 디지털 기술로 살아 움직이며, 공룡이 되어 사진을 찍어볼 수 있는 디지털 놀이공간



화석으로 만나는 공룡

공룡 화석에 대해 공부하고 화석 발굴 탐험단이 되어 직접 공룡 화석을 발굴해 볼 수 있는 오감만족 교육 체험 공간



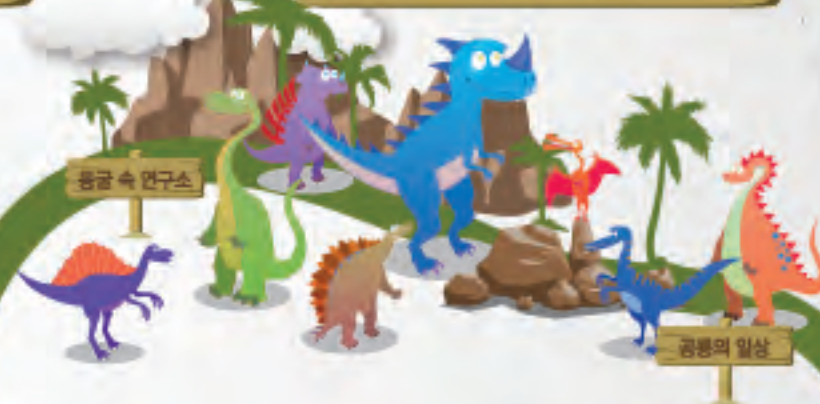
디지털 다이노월드

증강현실(AR), 플로어 프로젝션 등 다양한 디지털 콘텐츠로 새롭게 재탄생한 공룡을 경험해 볼 수 있는 공간



다이노케이브

다양한 공룡들과 중생대 식물들이 어울린 신비로운 동굴 속 공룡세상으로 공룡들의 일상을 체험해보는 공간



공룡들의 일상

평화로운 공룡들의 일상과 무시무시한 육식 공룡의 스토리, 엄마 공룡의 사랑 이야기 등 공룡들의 다양한 스토리를 만나볼 수 있는 공간



동굴 속 연구소

다이노 케이브에서 공룡을 연구하던 박사님의 흔적을 찾아볼 수 있는 곳으로 엄마 공룡의 사랑을 느낄 수 있는 영상을 만나볼 수 있는 공간



공룡의 습격

탐험버스를 습격한 공룡과 사라진 박사님 연구소를 재한한 공간으로 조수의 도슨트 프로그램을 통해 사라진 박사님을 찾는 미션 부여



다이노 케이브 탐험버스

다이노 케이브 탐험버스 창문에 나타난 공룡과의 숨 막히는 추격전이 펼쳐지는 공간



박사님 연구소

공룡의 습격을 피해 마주한 곳은 공룡박사님의 연구소. 박사님 조수에게 박사님의 행방을 듣게 되고 남겨둔 연구노트를 단서로 박사님을 찾아 떠나는 공간

