

과학, 무대 위 예술이 되다... 국립과천과학관 2026 돔 콘서트 새 단장

- 5월 2일 과학 마술 공연으로 첫 행사 시작
- 기존 토크 중심에서 마술, 뮤지컬, 음악 등 실감형 과학문화공연으로 전면 개편

국립과천과학관(관장 직무대리 신재식)은 국내 최대 규모의 천체투영관에서 펼쳐지는 대표 브랜드 행사 ‘돔 콘서트’를 2026년 한층 업그레이드된 과학문화공연 형태로 전면 개편하고, 오는 5월 그 첫 번째 무대를 선보인다고 밝혔다.

올해 돔 콘서트는 최근 대중들의 관심이 집중되고 있는 AI와 달 탐사를 주제로, 그간 진행해 온 지식 전달 중심의 토크 콘서트 형식에서 벗어나 예술적 퍼포먼스와 과학적 스토리가 결합된 ‘**과학예술융합 공연**’으로 기획되었다. 또한 관람객들이 공연에 더 몰입하고 생생한 현장감을 느낄 수 있도록 국내 최대 규모의 돔 스크린을 적극 활용하여 ‘보는 과학’에서 ‘느끼는 과학’으로의 패러다임 전환을 시도한다.

이번 행사의 포문을 여는 첫 공연은 5월 2일(토) 개최되는 **과학 마술 공연 ‘AI의 예언’**이다. 가정의 달을 맞아 기획된 이번 공연은 단순한 마술 쇼를 넘어 AI와 과학적 소재를 각종 IT 기기를 활용한 마술의 트릭과 서사 속에 녹여냈다. 특히 관람객들이 과학을 쉽고 재미있게 접할 수 있도록 관객 참여형 마술의 비중을 높여, 온 가족이 함께 즐기는 특별한 주말을 선사할 예정이다.

5월 마술 공연에 이어 8월과 12월에도 각기 다른 장르의 과학 공연이 관람객을 찾아간다. 8월에는 여름 방학 시즌을 맞아 과학 커뮤니케이터와

뮤지컬 배우가 출연하여 달 탐사 과정을 감동적인 드라마와 노래로 풀어 내며, 실제 과학 실험이 무대 위에서 어우러지는 이색적인 연출을 선보이는 과학 뮤지컬 ‘달의 부름’이 펼쳐진다. 12월에는 연말을 맞아 우주선이 지구에 도착하는 미래의 모습을 상상하며 희망적인 메시지를 음악으로 전달하는 감성적인 음악 공연 ‘루나 세레나데’가 준비되어 있다.

신재식 국립과천과학관장 직무대리는 ‘2026년 돔 콘서트는 과학이 어렵다는 편견을 깨고 무대 위에서 예술로 승화되는 경험을 제공하는 데 중점을 두었다’며 ‘마술, 뮤지컬 등 대중적인 문화 코드와 과학을 접목한 이번 공연이 많은 시민들에게 과학적 상상력을 자극하는 특별한 기회가 되길 바란다’고 밝혔다.

이번 행사는 초등학교 이상이면 누구나 참여할 수 있으며, 회당 200명 규모로 진행된다. 참가비는 1인당 10,000원이며, 자세한 일정과 예약 방법은 국립과천과학관 공식 누리집(www.sciencecenter.go.kr)을 통해 확인할 수 있다.

붙임1 : 2026 돔 콘서트 포스터

붙임2 : 2026 돔 콘서트 추진 계획

담당 부서	국립과천과학관 우주천문과	책임자	과 장	남경욱 (02-3677-1370)
		담당자	연구사	이재형 (02-3677-1372)

내일을 만드는 과학기술
내일을 채우는 디지털·AI

대한민국
지능정보산업진흥원





The poster features a vibrant illustration of a lunar base with a glowing dome, astronauts, a rover, and a rocket against a starry night sky with the Earth and Moon visible.

2026 돔 콘서트

AI LUNAR ADVENTURE

시와 함께, 다시 한번 달로

MISSION 1
AI의 예언
2026.5.2(토)
* AI 가이드와 함께 미래를 예측하고
데이터의 파편을 연결하는 마법의 시간

MISSION 2
달의 부름
2026.8.15(토)
* 아르테미스 미션의 웅장한 서사와
다시 달로 향하는 인류의 뜨거운 도전

MISSION 3
루나 세레나데
2026.12.19/20(토/일)
* 달빛아래 흐르는 선율과 푸른 지구를
바라보며 즐기는 고요한 힐링 음악회

장 소 | 국립과천과학관 천체투영관 **문 의** | 02-3677-1561, 1372
대 상 | 초등학생 이상 **참가비** | 10,000원



국립과천과학관
Gwacheon National Science Museum

□ **추진 방향**

- 최근 대중들의 가장 큰 관심사인 AI와 달 탐사 주제의 행사 기획
- 기념일 성격에 따라 어린이 및 가족 단위 관람객을 위한 맞춤형 돔 콘서트 개최
 - (5월) 어린이 날 연휴에 어린이를 동반한 가족 대상 과학 주제의 스토리텔링이 있는 **마술 공연** 추진
 - (8월) 여름방학 기간 중 학생 및 가족 대상 과학실험이 융합된 **뮤지컬 공연** 추진
 - (12월) 연말 및 크리스마스를 기념하여 가족 및 연인을 대상으로 투영관 영상을 활용한 **음악 중심의 복합 미디어 힐링 공연** 추진

□ **행사 일정**

행사명	가정의 달 돔 콘서트	여름방학 돔 콘서트	연말 돔 콘서트
일시	5. 2.(토)	8. 15.(토)	12. 19.(토)~20.(일)
시간	1회: 16:00~17:30 2회: 19:00~21:30	19:00~21:30	19:00~21:30
부제	AI의 예언	달의 부름	루나 세레나데
콘텐츠	과학 마술 공연	과학 뮤지컬	음악 공연
참고 사진			

□ 일정별 세부 내용

< 가정의 달 돔 콘서트 : AI의 예언 >

- 주요내용: AI와 IT 기기를 활용한 스토리텔링이 있는 과학 마술 공연으로 AI에 대한 흥미 유도
- 행사구성: 과학 마술 공연
- 일 시: 2026. 5. 2.(토) (1회)16:00~17:30, (2회)19:00~21:30
- 출연자: 이준형 마술사 및 보조 스텝
- 행사일정(안)

시간		세부내용	진행
1회	16:00~16:05	오프닝	이준형 마술사
	16:05~17:10	메인 마술 공연	
	17:10~17:15	다음 돔 콘서트 안내	
	17:15~17:30	클로징 공연	
2회	19:00~19:05	오프닝	
	19:05~20:10	메인 마술 공연	
	20:10~20:15	다음 돔 콘서트 안내	
	20:15~20:30	클로징 공연	
	20:30~21:30	천문대 공개 관측	우주천문과 SA

< 여름방학 돔 콘서트 : 달의 부름 >

- 주요내용: 달 탐사와 관련된 과학 실험과 뮤지컬을 융합한 과학 문화 공연
- 행사구성: 과학 뮤지컬 공연
- 일 시: 2026. 8. 15.(토) 19:00~21:30
- 출연자: 과학 커뮤니케이터, 뮤지컬 배우, 연주팀

○ 행사일정(안)

시간	세부내용	진행
19:00~19:10	달 탐사 영상과 음악 공연	연주팀
19:10~19:20	오프닝 토크 - 달	뮤지컬 배우 및 연주팀
19:20~20:15	달 탐사 뮤지컬 및 과학 실험	
20:15~20:30	클로징 공연	연주팀

< 연말 돔 콘서트 : 루나 세레나데 >

- 주요내용: 우주선이 지구에 도착한 것을 자축하며 미래의 우주 탐사를 상상하는 희망적인 메시지를 음악으로 연출
- 행사구성: 음악 공연
- 일 시: 2026. 12. 19.(토)~20.(일) 19:00~21:30
- 출연자: 숲아트 공연팀
- 행사일정(안)

시간	세부내용	진행
19:00~19:10	오프닝 공연	숲아트 공연팀
19:10~19:15	SF 축제 돔 콘서트 및 출연진 소개	
19:15~20:15	메인 음악 공연	
20:15~20:20	엔딩 멘트 및 10월 특별 관측회 소개	
20:20~20:30	클로징 공연	
20:30~21:30	천문대 공개 관측	우주천문과 SA