

보도시점 2025. 4. 8.(화) 12:00
(2025. 4. 9.(수) 조간)

배포 2025. 4. 8.(화) 09:00

이색 공간에서 즐기는 ‘별’난 콘서트

- 과학의 날, 소행성의 날 등 연간 6회 ‘돔’ 과학문화 행사 추진 -

국립과천과학관(관장 한형주)은 4월 19일 과학의 날 기념 이야기 공연(토크 콘서트)을 시작으로 2025 돔 공연(콘서트)를 개최한다고 밝혔다.

돔 공연(콘서트)은 2012년부터 이어져 온 강연과 공연이 융합된 형태의 국립과천과학관 대표 과학문화 행사이다. 행사가 이루어지는 국립과천과학관 천체투영관은 직경 25m 반구 형태의 국내 최대 규모 돔 스크린이 설치되어 일반 영화관과 차별화된 몰입감 높은 경험을 제공한다.

올해 돔 공연은 4월부터 12월까지 총 6회 진행되며, 이 중에서 네 번은 강연 중심의 이야기 마당(토크 콘서트)으로, 두 번은 공연 중심으로 운영된다.

이야기 마당(토크 콘서트)은 천문우주 관련 기념일에 청소년을 대상으로 시의성 있는 주제의 전문가 강연과 음악, 연주, 모래예술 등의 공연을 즐길 수 있도록 구성하였다.

첫 번째 이야기 마당(토크 콘서트)은 4월 19일 과학의 날에 우주에 대한 가장 큰 관심사 중 하나인 ‘우주 생명체’를 주제로 진행된다. 천문 연구 분야 다방면에서 활약 중인 한국천문연구원의 홍성욱 박사와 다양한 과학(SF)소설 집필로 유명한 천문학 박사 해도연 작가가 자리를 빛내줄 예정이다.

두 번째 이야기 마당(토크 콘서트)은 6월 29일 소행성의 날을 기념하여 최근에 충돌 가능성이 점쳐져 화제가 되었던 2024 YR4* 및 여러 지구 근접 천체에 대한 이야기를, 세 번째 이야기 마당(토크 콘서트)은 7월 20일 달의 날에 다누리를 비롯한 우리나라의 달 탐사 연구를 소개할 예정이다. 마지막 이야기 마당(토크 콘서트)인 10월 4일에는 세계 우주의 날을 기념하여 우리에게 잘 알려진 대중매체 속 우주조약에 대한 내용을 다룬다.

* YR4 : 2024년 12월 27일 발견된 소행성, 지구와 충돌 가능성이 높을 것으로 예측되었으나 후속 관측을 통해 충돌 가능성이 거의 없는 것으로 밝혀짐

돔 공연(돔 콘서트)은 5월 5일 어린이 날과 12월 20일에 진행된다. 이날 행사는 마술 및 음악 중심으로 구성된 남녀노소 누구나 즐길 수 있는 과학문화 공연으로 꾸며진다. 특히 올해 돔 공연(돔 콘서트)은 저녁 시간에 진행되어 참가자가 천체 관측도 함께 즐기며 우주에 대한 경험을 극대화할 수 있도록 하였다.

국립과천과학관 한형주 관장은 “천체투영관을 활용한 다양한 돔 과학문화 행사를 통해 관람객들은 최근 흥미로운 일들이 일어나고 있는 우주에 한걸음 더 가까워질 것”고 말했다.

2025 돔 공연(콘서트)의 예약은 국립과천과학관 누리집 (www.sciencecenter.go.kr) 에서 확인 가능하며, 첫 행사인 4월 19일 이야기 마당(토크 콘서트)은 4월 9일 오전 10시부터 접수한다.

담당 부서	국립과천과학관 첨단기술과	책임자	과 장	손석준	(02-3677-1430)
		담당자	전문관	이재형	(02-3677-1596)

내일을 만드는 과학기술
내일을 채우는 디지털·AI

더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다
가벼운 증상은 동네 병·의원으로

대한민국
지책브리핑

OPEN
공공누리 공공저작물 자유이용허락

행사	일시	주제	주요 콘텐츠	기념일
토크콘서트	4. 19.(토)	우주 생명체	- 토크 콘서트 - 미니 공연	- 과학의 날
	6. 29.(일)	2032 소행성 충돌 (2024 YR4)		- 소행성의 날
	7. 20.(일)	우리나라의 달 탐사	- 어린이 대상 공연 - 특별 관측회 연계	- 달의 날
	10. 4.(토)	대중 매체 속 우주 조약		- 세계 우주 주간
돔콘서트	5. 5.(월)	화성 여행	- 가족 대상 공연 - 공개 관측회 연계	- 어린이 날
	12. 20.(토)	힐링 스페이스		- 크리스마스 - 연말

2025년 국립과천과학관 과학의날 기념
토크콘서트

<우주생명체>

2025. 4. 19.(토) 과학의 날 기념



과학강연과 문화예술의 콜라보

토크 콘서트 & 미니 공연

4월 19일 16:00~17:30