



SF2015 티켓 오픈!
2015.
10.5 MON

sf2015.sciencecenter.go.kr
02-3677-1396, 1397

SF 2015
SCIENCE & FUTURE

2015.10.27(화)-11.1(일) **가상과 현실 사이**
국립과천과학관

입장료

SF 시네마 & 토크 3,000원

SF2015 패키지 티켓 어른 5,000원 어린이 4,000원 *개인에 한정

(SF 시네마 & 토크 1회 관람권 + 상설 전시관 입장료)

오는 길

경기도 과천시 상하벌로 110(과천동)

국립과천과학관(지하철 4호선 대공원역 6번 출구)

주최 및 주관
후원

국립과천과학관
Gwacheon National Science Museum



경기도교육청
Gyeonggi Provincial Office of Education



● YTN science

우리는 현실과 상상은 서로 다른 것이라고 여겨 왔습니다. 하지만 속기 쉬운 우리의 뇌는 컴퓨터 기술을 통해 만들어낸 가상의 감각을 현실로 착각할 수도 있습니다.
인간의 감각을 대신하고 나아가 신경과 뇌에 직접 그려질 새로운 세상. 다가올 가상현실의 세계에서 우리는 어떻게 생각하고 느끼게 될까요.

SF 시네마 & 토크

어울림홀 10.27-11.1

과학과 상상력의 만남! 가상현실과 미래의 상상력을 다룬 SF 영화를 관람하고 그 속에 숨은 과학이야기를 국내 스타과학자들과 함께 들여다보는 특별한 시간.

Ex1. 인셉션 뇌과학자와 함께 떠나는 꿈과 현실 사이의 심오한 여행.

Ex2. 매트릭스 우리는 기계의 꿈속에서 살게 될까? 물리학자와 함께 짚어보는 그 가능성.

10.27 TUE	10.28 WED	10.29 THU	10.30 FRI	10.31 SAT	11.1 SUN
10:00 인셉션 ② ★ 정재승 KAIST 교수, 뇌과학자	셈머워즈 ② ★ 김범준 성균관대 교수, 물리학자	엣지 오브 투모로우 ② ★ 이종필 고려대 교수, 물리학자	픽셀 ② ★ 이명현 한국3ETI위원장, 천문학자	빅히어로 ② ★ 한재권 (주)로보티즈 수석연구원, 로봇공학자	셈머워즈 ② ★ 전상일 개임 디렉터, (전엔비소프트 개발실 연출팀장
13:00 셈머워즈 ② ★ 김범준 성균관대 교수, 물리학자	엣지 오브 투모로우 ② ★ 이종필 고려대 교수, 물리학자	빅히어로 ② ★ 오준호 KAIST 교수, 로봇공학자	매트릭스 ② ★ 손승우 한양대 교수, 물리학자	매트릭스 ② ★ 김상욱 부산대 교수, 물리학자 주성철 씨네21편집장	인셉션 ② ★ 정재승 KAIST 교수, 뇌과학자 김도훈 해밀턴포스트코리아 편집장
17:00 -	-	-	19:00 이색지대 ⑤	단편애니피레이드 ⑤	단편애니피레이드 ⑤

- 시네도스트: 영화 상영 후 20분간 간단하게 진행되는 과학자의 영화 풀이
- ★ 시네포커스: 영화 상영 후 60분간 과학자와 영화평론가가 토론 형식으로 진행하는 영화 풀이
- ⑤ 전체 관람가 ⑥ 12세 관람가 ⑦ 15세 관람가

가상과 현실 사이 전시

중앙홀 2층 10.16-11.1

컴퓨터 속 세상을 진짜처럼 느끼게 하는 가상현실 기술. 뇌와 감각 그리고 인지 속에 숨어 있는 비밀을 밝힌다! 국내 최초로 선보이는 석굴암 VR 체험관의 놀라움과 함께 느껴봅니다.

석굴암 VR 체험관

가상현실 기기를 쓰고 실제 석굴암 크기의 전시장을 걸으면서, 최첨단 가상현실 기술이 제공하는 극대화된 현장감을 경험하세요!

VR(virtual reality) 특수한 안경과 정감 등 기기를 사용하여 인간의 감각을 통하여 가상의 세계가 마치 현실인 것처럼 체험하게 하는 기술.



올댓 SF 전시

중앙홀 2층, 연결통로
10.16-11.1

서로를 이끌어 주고 또 증명해 온 SF와 현대 과학기술! SF 웹툰도 즐기고 우리나라 최초의 SF 소설과 영화도 보면서 떼려야 뗄 수 없는 둘 사이의 관계를 조망해 보는 특별한 기획전시.

전시 구성 한 해 동안 발표된 창작 SF 작품, 제2회 SF어워드 부문별 후보작.

제2회 SF 포럼

상상홀 10.30-31

30년 안에 우리 사회는 얼마나 변화할 수 있을까? 과학자와 SF작가들이 과학기술이 만드는 미래의 모습을 조망해보는 이틀간의 열띤 미래과학기술포럼.

섹션 구성 가상현실 기술의 진화와 미래, 드론 그 무한한 미래의 가능성, 놀라운 4D 프린팅의 세계, 눌지 않는 세상을 향해, 유전자 편집술 그 현실과 미래, 개인인증 그 미래의 모습들.

제2회 SF 어워드

무한상상실 10.30

과천과학관이 한국 SF 창작자들을 지원합니다. 올 한 해 동안 만들어진 우수 SF 만화, 소설, 영상 작품을 선정하고 창작자, 과학자가 함께하는 국내 유일의 SF 창작콘텐츠 시상식.

시상 부문 SF영상 부문, SF소설(장편, 중단편) 부문, SF만화 부문



VR 미니 영화관

중앙홀 2층 10.16-11.1

가상현실 기기를 쓰고 마치 실제처럼 보고 만지고 느낄 수 있도록 제작된 최신 VR 단편영화를 체험해보세요. 이제껏 경험하지 못한 환상적인 모험의 세계가 펼쳐집니다.

착시 SF 공작 체험

창조홀 10.27-11.1

내가 움직이면 공룡도 함께 움직인다? 시선을 따라 움직이는 용 공작을 제작 체험. 우리의 시각뇌가 얼마나 불완전하고 오해하기 쉬운 것인지를 보여주는 흥미로운 체험입니다.

SF 드론쇼

과학광장
10.31-11.1

나인봇 체험

과학광장
10.31-11.1

스타워즈 캐릭터쇼

중앙홀 1층
10.31-11.1

OX 과학퀴즈쇼

중앙홀 1층
10.31-11.1

SF 과학매직쇼

중앙홀 1층
10.27-11.1

SF 클레이 체험

상상홀 복도
10.31-11.1

페이스페인팅

중앙홀 1층
10.31-11.1