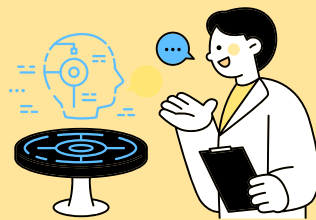


노벨상에 다가선 과학자들의 이야기,

금요일에 과학터치

본강연, 최신 과학기술의 이해를 넘어 미래 과학자의 꿈을 설계하다

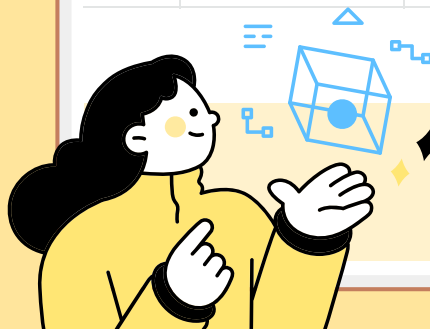


본강연

회차	강연일자	강연주제	강연자	
1회	2026-03-27	인공 눈,귀,코,혀,피부를 레이저로 만들기	김창석	부산대학교
2회	2026-04-03	모빌리티와 인프라	신인섭	건국대학교
3회	2026-04-17	보이지 않는 세계를 찍는 X-선 : 빛으로 보는 물질의 이야기	김현정	서강대학교
4회	2026-05-22	앗! 곤충이 플라스틱을 분해한다고?	류충민	한국생명과학연구원
5회	2026-05-29	원래 쉽고 재미있는 수학! AI와 디지털로 분수를 접근하는 새로운 방법!	여승현	대구교육대학교
6회	2026-06-12	건축구조 기술의 어제 오늘 그리고...	김길희	국립공주대학교
7회	2026-06-19	나노바늘로 보는 빛과 세포	김현우	한국화학연구원
8회	2026-06-26	유전자세포치료, 우리 몸을 다시 설계하는 과학	이병철	숙명여자대학교
9회	2026-07-03	상상력의 도전, 과학자의 탐구에서 배우는 미래 역량	박현주	조선대학교
10회	2026-07-10	암과 치매, 현대 의학의 도전	조익훈	서울시립대학교
11회	2026-08-21	똑똑함의 정체: 사람들은 언제부터 '지능'을 재기 시작했을까?	이남희	이화여자대학교
12회	2026-08-28	약은 어떻게 먹어야 안전할까?	채정우	충남대학교
13회	2026-09-04	자연에게 훔친 아이디어: 미래를 바꾸는 비밀 노트	주상우	영남대학교
14회	2026-09-11	DNA가 모든 걸 정한다는 오해 : RNA 이야기	김유식	한국과학기술원
15회	2026-09-18	지질학자가 바라본 에너지와 지속 가능한 사회	이병춘	전남대학교
16회	2026-10-16	왼손과 오른손의 화학: 재미있는 거울상 이성질체 이야기	이영호	포항공과대학교
17회	2026-10-23	AI 및 빅 데이터를 활용한 항체신약 초고속 개발	윤태영	서울대학교
18회	2026-10-30	알아두면 쓸데있는 브레인 이야기	송미령	광주과학기술원

참석안내

◆ 강연시간: **금요일 오후 6:30~8:30** 장소: **국립광주과학관 1층 상상홀**
 참여방법: 국립광주과학관 홈페이지 사전신청 문의: 062)602-2291



노벨상에 다가선 과학자들의 이야기,

금요일에 과학터치

도입강연, 일상과 과학을 연결하여 세상을 보는 눈을 넓히다



도입강연

회차	강연일자	강연주제	강연자	
1회	2026-03-27	빛을 쪼개는 마법, 손안의 분광기	손준호	서일초등학교
2회	2026-04-03	(ESD) 전구 하나로 시작하는 지속가능한 세상	설영찬	광주과학고등학교
3회	2026-04-17	시간을 그리는 추, 지구가 보내는 비밀 편지	최미진	송정서초등학교
4회	2026-05-22	(ESD) 기후 위기와 꿀벌 구조대	김효선	광주계림초등학교
5회	2026-05-29	오르락 내리락 눈으로 보는 에너지 보존 장치	김재광	성덕초등학교
6회	2026-06-12	(ESD) 마법의 선으로 그린 멸종위기 동물	나예경	월봉초등학교
7회	2026-06-19	스마트폰으로 떠나는 미시세계탐험	배효선	광주중흥초등학교
8회	2026-06-26	(ESD) 맑은 물, 맑은 지구: 탄소중립 정수기	이지원	대촌중앙초등학교
9회	2026-07-03	흑연으로 여는 전기의 세계	김태환	불로초등학교
10회	2026-07-10	습기야, 물러가라!	최미진	송정서초등학교
11회	2026-08-21	(ESD) 찰칵찰칵 구조대! 사라져가는 우리 곁의 숨은 친구들	김효선	광주계림초등학교
12회	2026-08-28	빛이 그린 보르노이 나비	김보미	광주동운초등학교
13회	2026-09-04	내 손안의 작은 우주, 달의 얼굴이 변하는 비밀	김재광	성덕초등학교
14회	2026-09-11	RGB로 완성하는 빛의 실험실	손준호	서일초등학교
15회	2026-09-18	(ESD) 물 속의 초록 동반자, 이끼공 이야기	김태환	불로초등학교
16회	2026-10-16	(ESD) 바다유리의 변신, 바다유리 키링	배효선	광주중흥초등학교
17회	2026-10-23	헤론의 분수와 압력의 과학	최미진	송정서초등학교
18회	2026-10-30	(ESD) 빙글빙글 '숨바꼭질 탄소' 찾기	김가람	송학초등학교

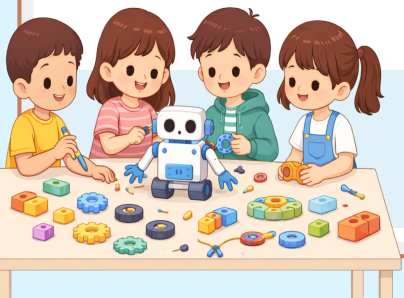
참석안내

강연시간: **금요일 오후 6:30~8:30**

장소: **국립광주과학관 1층 상상홀**

참여방법: 국립광주과학관 홈페이지 사전신청

문의: 062)602-2291



과학기술정보통신부



한국연구재단

광주광역시교육청



광주과학문화협회



국립광주과학관