

# 제10회 세계과학문화포럼 계획안

대덕연구개발특구기관장협의회 사무국, 2025.03.14.(금)

## 1 세계과학문화포럼 개요

### □ 추진배경 및 목적

- 2015년 대전에서 개최된 “세계과학정상회의” (OECD 과학기술정상회의와 세계과학기술포럼)의 대전선언의 취지를 구현하고, 과학도시 대전의 위상 제고와 대덕연구개발특구의 활성화를 위한 지속적인 논의의 장 필요

- 2016년 대전사이언스페스티벌과 연계하여 개최된 이래 지속 개최 중

<대전 선언문(DaejeonDeclaration) 발췌>

모든 국가들이 공공연구의 수월성과 적절성을 촉진하고, 과학기술의 파급효과를 더욱 증대하기 위한 학계, 산업계 및 사회간의 연계 강화를 위한 정책이 절대적으로 필요하다.

...

- 혁신이 창출해내는 기회를 사회가 최대한 활용할 수 있게 하기 위해서는 과학에 대한 대중의 이해도 및 주요 과학기술 기관에 대한 공공의 신뢰와 상호소통이 절대적으로 필요하다.

- 과학과 사회의 소통, 과학과 문화의 융합을 통하여 과학기술에 대한 국민들의 지지 기반을 강화하고, 한국과 미래사회에 영향력이 큰 글로벌 과학이슈를 논의

### □ 행사 주요내용

- 행 사 명 : 제10회 세계과학문화포럼
- 주 제 : AI와 인간중심성: HI, AI
- 일 자 : 2025년 4월 18일(금)~19일(토)  
※ 대전사이언스페스티벌 2025년 10월 16일(수) ~ 20일(일)
- 장 소 : 대전컨벤션센터 그랜드볼룸
- 주 최 : 대전광역시
- 주 관 : 대덕연구개발특구기관장협의회, 대전관광공사
- 후 원 : 국가과학기술연구회, 대전광역시교육청, 과학기술출연기관장협의회, (사)대덕클럽, 야마하뮤직코리아
- 참가규모: 오프라인 1,500명

## 2

## 프로그램[안]

### ■ 1일차 강연

- 일시: 2025년 4월 18일(금) 10:00 ~ 18:00

시 간	내 용		세부내용	비고
09:00 ~ 10:00			등록	
10:00 ~ 10:30	개회식		초청 공연(AI 피아노 앙상블) / 박종화 교수(서울대학교)	
10:30 ~ 11:15	SESSION I	기조 강연(45')	존 헤이븐스 창립 사무총장 (IEEE Global AI Initiative)	AI 음성 동시통역
11:15 ~ 12:00		기조 강연(45')	보 스티에르네 톰센 부사장 (LEGO Education)	
12:00 ~ 13:30			오찬	
13:30 ~ 14:30	SESSION II	Topic 1(60')	남주한 부교수 & 권태균 박사 (KAIST)	AI 음성 동시통역
14:30 ~ 15:30		Topic 2(60')	구현모 前대표이사(KT)	
15:30 ~ 15:40			휴식	
15:40 ~ 17:40	SESSION III	Topic 3(120')	데니스 홍 교수 (캘리포니아대학교 로스앤젤레스)	AI 음성 동시통역
17:40 ~ 18:00			경품 이벤트	

### ■ 2일차 강연

- 일시: 2025년 4월 19일(토) 10:00 ~ 17:00

시 간	내 용		세부내용	비고
09:00 ~ 10:00			등록	
10:00 ~ 10:30			과학문화공연 I	
10:30 ~ 11:15	SESSION I	Topic 1(45')	박승민 조교수 (싱가포르 난양공과대학교)	
11:15 ~ 12:00		Topic 2(45')	김재경 부교수(KAIST)	
12:00 ~ 13:30			오찬	
13:10 ~ 13:30			과학문화공연 II	
13:30 ~ 14:20	SESSION II	Topic 3(50')	권한솔 영화감독 ((주)스튜디오프리얼루전)	
14:20 ~ 15:20		Topic 4(60')	썬킴(역사 스토리텔러)	
15:20 ~ 15:30			휴식	
15:30 ~ 16:30	SESSION III	Topic 5(60')	궤도(과학커뮤니케이터)	
16:30 ~ 17:00			폐회(경품 이벤트)	

## 참고1 추진경과 및 기개최 실적

### □ 추진 경과

- 2015년 12월 대전 세계과학정상회의 후속사업으로 추진
- 2016년 2월 세계과학문화포럼 조직위원회, 추진위원회 조직
- 2016년 10월 23일(일) ~ 25일(화) 제1회 세계과학문화포럼 개최
  - ▶ 주제: 기후변화, 우주항공, 과학과 음악·미술·영상
- 2017년 10월 22일(일) ~ 24일(화) 제2회 세계과학문화포럼 개최
  - ▶ 주제: 제 4차 산업혁명, 과학과 문화의 융합
- 2018년 10월 22일(월) ~ 23일(화) 제3회 세계과학문화포럼 개최
  - ▶ 주제: 제 4차 산업혁명, 과학과 문화의 융합
- 2019년 10월 21일(월) ~ 22일(화) 제4회 세계과학문화포럼 개최
  - ▶ 주제: 과학으로 여는 미래사회, 과학과 문화의 융합
- 2020년 10월 07일(수) 제5회 세계과학문화포럼 개최
  - ▶ 주제: 과학으로 지키는 건강한 사회
- 2021년 10월 25일(월) ~ 26일(화) 제6회 세계과학문화포럼 개최
  - ▶ 주제: 과학으로 함께 여는 밝은 미래
- 2022년 10월 20일(목) ~ 21일(금) 제7회 세계과학문화포럼 개최
  - ▶ 주제: 과학, 도시의 미래를 잇다
- 2023년 10월 20일(금) ~ 21일(토) 제8회 세계과학문화포럼 개최
  - ▶ 주제: 과학! 상상의 미래를 품다
- 2024년 10월 18일(금) ~ 19일(토) 제9회 세계과학문화포럼 개최
  - ▶ 주제: SCIENCE X(과학으로 여는 K-컨텐츠의 미래)

### ■ 포스터 현황



## □ 제1회 세계과학문화포럼

- 글로벌 강연: 기후변화, 우주항공
  - 일시: 2016년 10월 24일(월) 10:00 ~ 17:00, 대전컨벤션센터 컨퍼런스룸
- 참가규모: 약 1,200명

시 간	내 용	세부내용	비고
09:30 ~ 10:00	등록		
10:00 ~ 10:30	개회식	개막공연	
10:30 ~ 12:00	글로벌 강연 I 우주의 신비 The Mysteries of Space	Jean-Jacques Favier (프랑스, CNES 우주비행사)	
		채연석(전 항우연 원장)	
		이영욱(연세대 천문학과 교수)	
12:00 ~ 13:30	오찬		
13:30 ~ 15:00	글로벌 강연 II Climate Change, Economy, and Sustainability	Philip Cooke (영국, 노르웨이 베르게대 교수, 정래권 (전 UN 기후변화 수석자문관)	
		휴식	
15:00 ~ 15:30	휴식		
15:30 ~ 17:00	글로벌 강연 II Climate Change, Economy, and Sustainability	박지영 (뉴욕주립대 교수)	
		JINHYO JOSEPH YUN (SOItmC 학회장)	
		이상돈 (이화여대 교수)	

- TED식 강연 및 공연 : 과학과 문화의 융합
  - 일시: 2016년 10월 25일(화) 10:00 ~ 17:20, 대전컨벤션센터 컨퍼런스룸

시 간	내 용	세부내용	비고
10:00 ~ 10:30	등록		
10:30 ~ 12:00	TED 강연 I 과학기술과 음악이 만났을 때	남주한 (KAIST 문화과학기술대학원 교수)	
		박주용 (KAIST 교수)	
		여운승 (이화여대 교수)	
12:00 ~ 13:30	CEO Talk 및 오찬		
13:30 ~ 15:00	TED 강연 II 예술과 과학 : 그대는 느끼지 않는가, 내가 하나이면서 둘임을	정하웅 (KAIST 물리학과 교수)	
		유지원 (홍익대 겸임교수)	
		최종원 (뉴미디어 작가)	
15:00 ~ 15:30	휴식		
15:30 ~ 17:00	TED 강연 III 과학과 영상 : 과학으로 상상을 현실로	이인호 (매크로그래프 대표이사)	
		박진호 (문화재 디지털 복원 전문가)	

## □ 제2회 세계과학문화포럼

### ■ 글로벌 강연: 4차 산업혁명

- 일시: 2017년 10월 23일(월) 10:00 ~ 17:00, 대전컨벤션센터 그랜드볼룸

### ■ 참가규모: 약 1,600명

시 간	내 용	세부내용	비고
09:30 ~ 10:00	등록		
10:00 ~ 10:30	개회식	개막공연	
10:30 ~ 12:00	글로벌 강연 I	Megatrends of 4th Industrial Revolution	J.H. Clippinger (MIT 미디어랩 교수)
		4차 산업혁명과 미래인재	신성철 (KAIST 총장)
12:00 ~ 13:30	오찬		
13:30 ~ 15:00	글로벌 강연 II	Silicon Valley Style Business Development & Post IT, the 4th Industrial Revolution	M. J. KIM (Silicon Valley e4TechHub Innovation Center Managing Director)
		드론의 미래 시장과 기술	정진호 (두시텍 대표이사)
15:00 ~ 15:30	휴식		
15:30 ~ 17:00	글로벌 강연 III	뇌공학으로 바라본 인간 지성의 미래는?	정재승 (KAIST 바이오 및 뇌공학과 교수)
		자율주행과 ICT융합기술	박진호 (SK텔레콤 Network기술원장)

### ■ TED식 강연 및 공연 : 과학과 문화의 융합

- 일시: 2017년 10월 24일(화) 10:00 ~ 17:20, 대전컨벤션센터 그랜드볼룸

시 간	내 용	세부내용	비고
10:00 ~ 10:30	등록		
10:30 ~ 12:00	TED 강연 I (과학과 인문학)	Creativity & Social Innovation	배상민 (KAIST 산업디자인학과 교수)
		과학과 요리	이강민 (전북대 분자생물학과 교수)
12:00 ~ 13:30	오찬		
13:30 ~ 15:00	TED 강연 II (과학과 예술)	음악의 위안 (Consolation of Music)	조용상 (가천대 교수, 음악평론가)
		영화에서 배우는 스타트업 정신	이명옥 (사비나미술관장)
15:00 ~ 15:20	휴식		
15:20 ~ 17:20	TED 강연 III (과학과 미래 도시)	스마트 에너지 (에너지 프로슈밍) 씨티	박준석 (국민대 전자공학과 교수)
		오늘 그리는 내일의 건축	이해옥 (UIA세계건축대회 총감독/studio 재미로 대표)

### □ 제3회 세계과학문화포럼

■ 글로벌 강연: 4차 산업혁명

- 일시: 2018년 10월 22일(월) 10:00 ~ 17:00, 대전컨벤션센터 그랜드볼룸

■ 참가규모: 약 1,500명

시 간	내 용		세부내용	비고
10:00 ~ 10:30	등록			
10:30 ~ 10:50	개회식		개막공연	
10:50 ~ 12:00	글로벌 강연 I	The Continuing Need for Useless Information	Martin Chalfie (콜롬비아대 교수)	노벨상 수상자, 동시통역
12:00 ~ 13:30	오찬			
13:30 ~ 15:00	글로벌 강연 II	4차 산업혁명시대에 고등교육의 역할	오덕성 (충남대 총장)	지역인사
		ICT와 제조업 융합에서의 4차산업혁명	김흥남 (KAIST K-Industry4.0 추진본부장/전 ETRI 원장)	
15:00 ~ 15:20	휴식			
15:20 ~ 17:00	글로벌 강연 III	관점을 디자인하라	박용후 (작가, PYH 대표)	
		예술적 상상력과 과학기술	송승환 (PMC프로덕션 예술감독)	

■ TED식 강연 및 공연 : 과학과 문화의 융합

- 일시: 2018년 10월 23일(화) 10:00 ~ 17:20, 대전컨벤션센터 그랜드볼룸

시 간	내 용		세부내용	비고
10:00 ~ 10:30	등록			
10:30 ~ 12:00	TED 강연 I (과학과 인문학)	보는 과학관에서 하는 과학관으로	이정모 (서울시립과학관장)	
		내가 몰랐던 대한민국	송혜경 (KSCPP 상임이사)	
12:00 ~ 13:30	오찬			
13:30 ~ 15:00	TED 강연 II (세종과 과학문화)	박연과 세종대왕의 음악이야기	공우영 (대전시립연정국악원 예술감독)	공연
		세종대왕과 천문학	박석재 (천문연 연구위원/전 천문연 원장)	
15:00 ~ 15:20	휴식			
15:20 ~ 17:20	TED 강연 III (과학과 예술)	한글이 음악이다	장재호 (한예종 교수)	미술
		스포츠와 빅데이터의 융합	김혜영 (한체대 교수)	스포츠
		인공지능은 못하지만, 인간이 잘 하는 것	노준용 (KAIST 교수)	창의력

## □ 제4회 세계과학문화포럼

- 글로벌 강연: 과학으로 여는 미래사회
  - 일시: 2019년 10월 21일(월) 10:00 ~ 17:00, 대전컨벤션센터 컨퍼런스룸
- 참가규모: 현장 1,003명, 온라인 3,221회

시 간	내 용		세부내용	비고
10:00 ~ 10:30	등록			
10:30 ~ 10:50	개회식		개막공연	
10:50 ~ 12:00	글로벌 강연 I	AI와 100세 시대	스펜서 쇼트 (파스퇴르 연구소 부소장)	동시통역
12:00 ~ 13:30	오찬			
13:30 ~ 15:00	글로벌 강연 II	교육이 혁신이다	문길주 (UST 총장)	지역명사
		초연결 시대에 살아남는 법	양성광 (연구개발특구진흥재단이사장)	
15:00 ~ 15:20	휴식			
15:20 ~ 17:00	글로벌 강연 III	스마트팩토리 - AI와 디지털 기술을 통한 제조 혁신 실증 사례	장영재 (KAIST 산업 및 시스템공학과 교수)	레고로 만든 공장
		과학적 삶의 태도와 그 역사성	최진석 (서강대 명예교수, 철학자)	과학과 인문학

- TED식 강연 및 공연 : 과학과 문화의 융합
  - 일시: 2019년 10월 22일(화) 10:00 ~ 17:20, 대전컨벤션센터 컨퍼런스룸

시 간	내 용		세부내용	비고
10:00 ~ 10:30	등록			
10:30 ~ 12:00	TED 강연 I (과학계 빅이슈)	5500만 광년 떨어진 블랙홀을 촬영하기 (EHT)	정태현 (한국천문연구원 KVN그룹장)	블랙홀 그림자 관측 기념
		뉴스페이스시대와 국내 로켓엔진개발	김진한 (한국항공우주연구원 발사체 엔진개발단장)	국산 로켓 엔진 개발 기념
		주기율표의 탄생과 의미	진정일 (고려대 석좌교수)	원소 주기율표 150주년 기념
12:00 ~ 13:30	오찬			
13:30 ~ 15:00	공연	for Science	닥터스 (현직 과학교사 밴드)	
	TED 강연 II (오픈포럼)	과학크리에이터와의 만남	과학쿠키, 미나니 (과학 유튜버)	쌍방향 소통형 토크쇼
15:00 ~ 15:20	휴식			
15:20 ~ 17:20	TED 강연 III (과학과 예술)	과학으로 문화를 읽다	정인경 (작가)	일반상대성이론 입증 100주년
		인공지능 시대, 우리가 나아갈 길	조승연 (작가, 방송인)	관객 참여형 퀴즈쇼

## □ 제5회 세계과학문화포럼

### ■ 과학으로 지키는 건강한 사회

- 일시: 2020년 10월 7일(수) 10:30 ~ 16:30, 대전컨벤션센터 그랜드볼룸

### ■ 참가규모: 코로나 상황으로 현장에는 VIP 50명만 참석, 온라인 5,915회 접속

시 간	내 용	세부내용	비고
10:30 ~ 10:40	개회식	개막영상	
10:40 ~ 11:20	기조강연	과학과 문화 융합에 관하여 NST 원광연 이사장	
11:20 ~ 12:00	인문학 강연	포스트 코로나, 소통의 법칙은 변하고 있는가? 아주대 김경일 교수	
12:00 ~ 13:30	오찬		
13:30 ~ 14:10	코로나 19 당신은 어디까지 알고 계신가요?	[특별강연] COVID-19 Vaccine Development 국제백신연구소 제롬 김 사무총장	동영상 강연
14:10 ~ 15:00	패널토의 & Q&A	생명연 부하령 박사, 충북대 의과대학 최영기 교수, 바이오니아 박한오 대표	온라인 시민논객
15:00 ~ 15:10	과학 퀴즈		
15:10 ~ 15:40	지역명사 강연	과학기술로 이루는 코로나 시대의 교육 혁신 한밭대 최병욱 총장	
15:40 ~ 16:10		포스트코로나 시대의 새로운 르네상스를 꿈꾸며 카이스트 우성주 前 교수	
16:10 ~ 16:20	과학 퀴즈		
16:20 ~ 16:30	폐막		



## □ 제6회 세계과학문화포럼

- 글로벌 강연: 과학으로 여는 미래사회
  - 일시: 2021년 10월 25일(월) 10:00 ~ 17:00, 대전컨벤션센터 그랜드볼룸
- 참가규모: 현장 142명, 온라인 3,015회 (코로나 상황으로 거리두기 인원내 한해 참가)

시 간	내 용	세부내용	비고
10:00 ~ 10:30	등록		
10:30 ~ 10:50	개회식	개막공연	
10:50 ~ 12:00	글로벌 강연 I	Predicting Earth's future Axel Timmermann (부산대 IBS 단장)	동시통역
		과학으로 여는 국제관계 이광형 (한국과학기술원 총장)	
12:00 ~ 13:30	오찬		
13:30 ~ 15:00	글로벌 강연 II	SARS-CoV-2 and its infection: from science to public health Leo Poon (홍콩대 교수)	동시통역
15:00 ~ 15:30	휴식		
15:30 ~ 17:00	글로벌 강연 III	뉴스페이스 시대의 변화, 기회, 그리고 도전 황정아 (한국천문연구원 책임연구원)	
		우리가 만들고 만날 미래 도시 유현준 (건축가)	

- TED식 강연 및 공연 : 과학과 문화의 융합
  - 일시: 2021년 10월 26일(화) 10:00 ~ 17:00, 대전컨벤션센터 그랜드볼룸

시 간	내 용	세부내용	비고
10:00 ~ 10:30	등록 및 공연	재즈 공연 (이푸름 밴드)	
10:30 ~ 12:00	TED 강연 I (과학과 예술)	뉴미디어 아트 : 예술의 최전선 이진준 (KAIST 교수, 뉴미디어 아티스트)	
		영화 속 과학 이야기 서민아 (한국과학기술연구원 책임연구원)	
12:00 ~ 13:30	오찬		
13:30 ~ 15:00	TED 강연 II (비대면 시대의 과학기술)	현실-가상 융합플랫폼의 가능성: 디지털트윈, 메타버스 그리고 유비쿼터스 가상현실 우운택 (KAIST 교수)	
		팬데믹을 극복하는 신 화학 미래기술 김동표 교수 (포항공과대학교)	
15:00 ~ 15:20	온라인 과학퀴즈쇼		
15:20 ~ 17:20	오픈토론 (산·학·연·관)	Closing Session 과학으로 함께 여는 밝은 미래 김명수 (대전광역시 부시장) 김미소 (성균관대학교 교수) 곽지혜 (한국에너지기술연구원 소장) 김진한 (다른코리아 대표)	온라인시민 논객

## □ 제7회 세계과학문화포럼

- 글로벌 강연: 과학, 도시의 미래를 잇다
  - 일시: 2022년 10월 20일(목) 10:00 ~ 17:00, 대전컨벤션센터 제2전시장
- 참가규모: 현장 1,110명, 온라인 3,079명

시 간	내 용		세부내용	비고
09:00 ~ 10:00	등록			
10:00 ~ 10:30	개회식		개막공연 (미디어 아트)	
10:30 ~ 12:00	글로벌 강연 I (도시, 미래)	How to design a sustainable city	Krista Adams (호주 브리즈번 부시장)	동시통역
		수학자의 눈으로 바라본 도시의 미래	박형주 (아주대학교 교수/전 총장)	
12:00 ~ 13:00	오찬			
13:00 ~ 14:30	글로벌 강연 II (그린 시티)	그린시티를 위한 광촉매 : 현재 적용과 미래 과제	Philippe M. Heynderickx (겐트대학교 교수)	동시통역
		자연과 인간이 공생하는 녹색도시 만들기	이진숙 총장 (충남대학교 총장)	
14:30 ~ 15:00	퍼포먼스 공연			
15:00 ~ 16:30	글로벌 강연III (스마트 시티)	스마트 시티의 스마트 라이프 스타일 : AI는 미래에 우리 일상을 어떻게 바꿀까?	Tsz-Chiu Au (UNIST 교수)	동시통역
		스마트도시: 디지털 전화와 장소의 혁신	김도년 (성균관대학교 교수)	

- TED식 강연 및 공연 : 과학과 문화의 융합
  - 일시: 2022년 10월 21일(금) 10:00 ~ 17:00, 대전컨벤션센터 제2전시장

시 간	내 용		세부내용	비고
10:00 ~ 10:30	등록 및 공연		개막공연 (미디어 아트)	
10:30 ~ 12:00	TED 강연 I (아트 시티)	스테인글라스: 빛과 색의 판타지	김인중 석학교수 (도미니크 수도회 사제)	송영조 과학 커뮤니케이터 토크쇼
		미적 엔지니어링	이정섭 (한양대 디자인대학 박사)	
12:00 ~ 13:00	오찬			
13:00 ~ 14:30	TED 강연 II (도시상호 작용)	데이터로 바라본 도시와 인간	정우성 (POSTECH 산업경영공학과 교수)	이선호 과학 커뮤니케이터 토크쇼
		도시와 복잡계	김범준 (성균관대 물리학과 교수)	
14:30 ~ 15:00	퍼포먼스 공연			
15:00 ~ 16:30	TED 강연 III (시티 라이프)	대전의 가치를 디자인하다	박다정 (다정한작업실 작가)	이재범 과학 커뮤니케이터 토크쇼
		뇌는 어떻게 변화를 코딩하는가?	장동선 (궁금한뇌연구소 박사)	

## □ 제8회 세계과학문화포럼

- 글로벌 강연: 과학! 상상의 미래를 품다
  - 일시: 2023년 10월 20일(금) 10:00 ~ 17:00, 국립중앙과학관
- 참가규모: 현장 1,902명, 온라인 2,534명

시 간	내 용		세부내용	비고
09:00 ~ 10:00	등록			
10:00 ~ 10:30	개회식		개막공연	
10:30 ~ 12:00	글로벌 강연 I	모두를 위한 양자역학	안드레아스 하인리히 단장 (IBS, 이화여대)	동시통역
		Creative mis/understandings in art/science relationships: N/AI and microperformativity In a/life arts	젠스 하우저 (독일 칼스루에 공과대학 교수)	
12:00 ~ 13:30	오찬			
13:30 ~ 15:00	글로벌 강연 II	핵융합에너지, 인구가 꿈꾸는 궁극의 미래 에너지	유석재 원장 (한국핵융합에너지연구원)	동시통역
		대한민국 우주발사체 개발, 30년의 도전	고정환 단장 (한국항공우주연구원)	
		우리 모두의 미래를 위한 똑똑하고 윤리적인 인공지능	리아 체르부 기술리더 (인텔)/실시간 영상	
15:00 ~ 15:20	휴식 또는 퍼포먼스 공연			
15:20 ~ 17:50	글로벌 강연III	킬러씽킹 AI시대에 새로운 생각을 떠올리는 방법	박성연 대표 (크리베이트)	동시통역
		The Biggest Challenge	제임스 후퍼 (탐험가)	
17:40 ~ 18:00	과학 퀴즈쇼 경품 이벤트			

## ■ TED식 강연 및 공연

- 일시: 2023년 10월 21일(토) 10:00 ~ 17:00

시 간	내 용		세부내용	비고
10:30 ~ 12:00	TED 강연 I	오페라마 정신나간 작곡가와 키스하다	정경 (성악가, 오페라경영연구소장)	음악
		챗GPT신드롬, 생성 AI가 인간에게 묻다	이경상 교수 (KAIST)	GPT
12:00 ~ 13:30	오찬			
13:20 ~ 13:30	공연(크로키키 브라더스)			
13:30 ~ 15:00	TED 강연 II	메타버스 세계 속의 연극, 어떻게 즐길수 있을까?	이충무 교수 (건양대)	연극
		우주시대의 우주미학, 아폴로 프로그램과 한국 현대미술 1960-70	양정무 교수 (한예종)	미술
15:00 ~ 15:10	휴식			
15:10 ~ 17:25	TED 강연 III	역사속의 과학자들이 본 미래	민태기 소장 (에스앤에이치연구소)	과학역사
		기후위기: 내 삶, 사람의 위기	타일러 라쉬 (방송인)	환경 기후변화
17:25 ~ 17:40	폐회(경품 이벤트)			

## □ 제9회 세계과학문화포럼

- 글로벌 강연: SCIENCE X(과학으로 여는 K-컨텐츠의 미래)
  - 일시: 2025년 10월 18일(금) 10:30 ~ 17:00, 대전컨벤션센터 제1전시장 그랜드볼룸
- 참가규모: 현장 915명

시 간	내 용	세부내용	키워드
09:00 ~ 10:00		등록	
10:00 ~ 10:30		개회식	
10:30 ~ 12:00	글로벌 강연 I	기조강연 (45') (해외연사)  Fun is the Future Robert Sumner 교수 (취리히연방공과대학교/애니메이션 D사 디렉터)	글로벌 컨텐츠
		기조강연 (45') (국내연사)  패션, 영화, 애니메이션 산업에서의 의상 디자인 기술의 발전과 미래 오승우 대표(클로버추얼패션)	
12:00 ~ 13:30		오찬	
13:30 ~ 15:30	글로벌 강연 II	Topic 1(60')  내 안의 조상: 과학으로 이해하는 인류의 진화 역사 이상희 교수(캘리포니아대학교)	과학 컨텐츠
		Topic 2(60')  과학 소통이 무슨 쓸모가 있을까? 궤도 과학 커뮤니케이터	
15:30 ~ 15:50		휴식	
15:50 ~ 16:50	글로벌 강연 III	Topic 3(60')  K-Content and the Future for the Next Generation of Koreans Sam Richard 교수(펜실베이니아주립대학교)	K- 컨텐츠
16:50 ~ 17:00		경품 이벤트	

## ■ TED식 강연 및 공연

- 일시: 2024년 10월 19일(토) 11:00 ~ 18:00

시 간	내 용	세부내용	키워드
11:00 ~ 12:00	TED식 강연 I	Topic 1(60')  코코보라의 신기발랄 과학 쇼 코코보라 콘텐츠 크리에이터	미디어 컨텐츠
12:00 ~ 13:00		오찬	
13:00 ~ 13:30		문화 공연(레브드 집시)	
13:30 ~ 15:30	TED식 강연 II	Topic 1(60')  기술에 생기를 불어넣다 이이남 미디어아티스트	예술&과학 컨텐츠
		Topic 2(60')  아르떼뮤지엄, 엄마의 프사를 바꾸다 이상진 부사장(디스트릭트)	
15:30 ~ 15:40		휴식	
15:40 ~ 17:40	TED식 강연 III	Topic 1(120')  창의적 디자인과 그를 통한 사회공헌활동 배상민 교수(KAIST)	디자인&과학 컨텐츠
17:40 ~ 18:00		폐회(경품 이벤트)	

## 참고 2 조직도

구분	조직위원회	비고
고문	이장우 (대전광역시 시장)	
위원장	방승찬 (대덕연구개발특구기관장협의회장/한국전자통신연구원장)	
위원	권석민 (국립중앙과학관장)	
	김장성 (한국생명공학연구원장/연기협 전임 회장)	
	김정겸 (충남대학교 총장)	
	김진수 (출연(연)과학기술인협의회총연합회장/한국화학연구원 책임연구원)	
	류석현 (한국기계연구원장)	
	박한오 ((주)바이오니아 회장)	
	심은보 (한국 전력연구원장)	
	오용준 (한밭대학교 총장)	
	윤성국 (대전관광공사 사장)	
	윤희정 ((주)대덕넷 대표이사)	
	이나영 (한국원자력통제기술원장)	
	이동한 (대전과학산업진흥원장)	
	이상윤 ((주)인텍플러스 대표이사)	
	이창근 (한국에너지기술연구원장)	
	임혜원 (대한여성과학기술인회 회장/한국과학기술원 책임연구원)	
	정희권 (연구개발특구진흥재단 이사장)	

※ 연기협 운영위원은 당연직임

구분	추진위원회	비고
위원장	김숙경 (대한여성과학기술인회 부회장/한국표준과학연구원 센터장)	
위원	김미라 (대전시 과학협력과장)	
	김미리 (KAIST 초빙교수/대전문화방송 전임국장)	
	김용원 (대전관광공사 상임이사)	
	김영진 (대전시교육청 과학직업정보과장)	
	김재호 (한국전자통신연구원 대외협력부장/연기협 국장)	
	허경호 (한국과학창의재단 박사)	
	서동경 (연구개발특구진흥재단 본부장)	
	송영조 (과학커뮤니케이터/KAIST 박사)	
	양경옥 (출연연 홍보협의회 고문/한국화학연구원 대외협력실장)	
	임현의 (한국기계연구원 박사)	
	장석조 (창조경제혁신센터 실장)	
	정지선 (한국표준과학연구원 박사/과학커뮤니케이터)	