



34143 대전광역시 유성구 대덕대로 481(구성동32-2) ☎ 042-601-7894

대중교통 이용시

버스 간선 : 104, 604, 301, 318, 705 국립중앙과학관 하차 매표소 방향 도보 100m
지선 : 121, 606, 918, 911 국립중앙과학관 하차 매표소 방향 도보 100m
마을버스 5번 : 국립중앙과학관 하차 매표소 방향 도보 100m

지하철 정부청사역에서 버스환승 또는 택시 이용
버스 : 정부청사역 3번 출구 도산경찰서 정류장에서 301, 318, 604번 이용
택시 : 정부청사역 3번 출구에서 택시 이용 (총거리 : 2km, 소요시간 5분, 요금 3천원 내외)

대전역에서 - 705번 버스 탑승 후 엑스포아트홀 정류장 하차 (약 45분 소요).
- 606번 버스 탑승 후 엑스포과학공원 정류장 하차 (약 45분 소요).

대전복합버스터미널에서
- 102번 버스 탑승 후 정부청사역 정류장에서 하차. 도산경찰서 정류장으로 이동 (도보 약 3분).
도산경찰서 정류장에서 604번 버스 탑승 후 국립중앙과학관 정류장 하차 / 705번 버스 탑승 후 엑스포아트홀 정류장 하차 / 301번 버스 탑승 후 엑스포과학공원 정류장 하차.

대전정부청사버스터미널에서
- 정부대전청사서문 정류장에서 604, 104번 버스 탑승 후 국립중앙과학관 정류장 하차 (약 15분 소요).
- 705번 버스 탑승 후 엑스포아트홀 정류장 하차 또는 301번 버스 탑승 후 엑스포과학공원 정류장 하차(약 20분 소요)

자가용 이용시

경부고속도로 경부고속도로 → 회덕분기점 → 호남고속도로 → 북대전IC

호남고속도로 북대전IC

북대전IC → 국립중앙과학관

북대전IC 진출 후 유성·대덕연구개발특구 방면 좌회전 → 굴다리 아래로 지나며 화암네거리에서 정부대전청사 방면 직진 → 도룡삼거리(대덕문화센터 앞)에서 시청·정부청사 방면 우회전 → 과학공원네거리에서 시청·정부청사방면 직진 → 약800m 직진하면 국립중앙과학관 객차주차장



ISSM 2018
www.issm.or.kr

I-KOREA 4.0



새로운 시대, 새로운 과학관
Science Museums in The Fourth Industrial Revolution

제8회 국제과학관 심포지엄

International Symposium of
Science Museums 2018

INVITATION

November 8~9, 2018
Daejeon, Republic of Korea





모시는 말

2011년 첫발을 뗀 국제과학관심포지엄(ISSM)이
올해로 8회를 맞이하였습니다.

그동안 우리는 국제과학관심포지엄에서 과학관의 주요이슈를 발굴
하고 전 세계 전문가들을 초청하여 전국 과학관들과 해결방법을
모색하며 의견을 나누는 장으로 다양한 시도를 계속해 왔습니다.

제8회 국제과학관 심포지엄에서는 ‘새로운 시대, 새로운 과학관’을
주제로 이야기 나누려 합니다. 4차 산업혁명으로 일컫는 거대한
변화 속에서 과학관들이 지금 무엇을 해야 하는지, 앞으로 무엇을
해야 할지를 논의합니다.

과학관이란 공통의 주제를 가지고 벌이는 담론의 장에 바쁘시더라도
함께 하셔서 의미 있는 시간을 만들어 주시길 부탁드립니다.

깊은 가을날,
국립중앙과학관에서 뵙겠습니다.

국립중앙과학관
관장 배태권

일시 2018년 11월 8일 (목) ~ 9일 (금)

장소 대전 국립중앙과학관

공식 홈페이지 www.issm.or.kr

* 8일 14:30, 세미나실에서는 ‘전국 과학관 CEO포럼’이 있습니다.

International Symposium of Science Museums 2018

8일					9일		
시간	사이언스홀	세미나실	창의나래관	과학교실	사이언스홀	세미나실	창의나래관
~09:30	참가등록(사이언스홀 로비)				참가등록(사이언스홀 로비)		
09:30~10:00							
10:00~10:30		학술대회 구두발표 I	학술대회 구두발표 II	워크숍	초청강연 III	학술대회 구두발표 V	학술대회 구두발표 VI
10:30~11:00							
11:00~11:30							
11:30~13:00	점심				점심		
13:00~13:30	초청강연 I	학술대회 구두발표 III	학술대회 구두발표 IV		초청강연 IV		
13:30~14:00						포럼 '우리가 바라는 과학관은'	
14:00~14:30							
14:30~15:00							
15:00~15:30	초청강연 II	CEO 포럼	사례발표		기조강연 및 대담 II		
15:30~16:00							
16:00~16:30					폐막식/시상식		
16:30~17:00							
17:00~17:30	기조강연 및 대담 I						
17:30~18:00							
18:00~18:20	기념촬영						
18:20~19:30	환영만찬(자연사관)						

기조강연 및 대담



11월 8일

니나 사이몬

산타크루즈 예술 역사 박물관장

* 대담자 : 원 중우 대표
(‘과학하고 앉아있네’ 진행자)

모두의, 모두에 의한, 모두를 위한 과학관 창조

니나 사이몬은 국내에도 참여적 박물관(Participatory Museum), 연관성의 예술(The Art of Relevance) 두 권의 책으로 잘 알려진 저자이자 'OFBYFOR ALL' 운동을 시작한 박물관 혁신가로 알려져 있다. 현재 산타크루즈예술역사박물관장으로 있으며, 스미소니언 매거진 선정 'Museum Visionary', 실리콘 이코노미 선정 '40 under 40'로 선정된 바 있다.



11월 9일

노아 라포드

두바이 퓨처파운데이션
(Future Foundation)의 최고운영 책임자

* 대담자 : 최 진영 팀장
(‘과학하고 앉아있네’ 진행자)

최신기술의 반영 'Museum of Future'

노아 라포드는 현재 두바이 미래재단(Future Foundation)의 최고운영책임자로 최신 기술의 총합이라고 기대되는 미래과학관(Museum of Future)프로젝트를 끌고 있다. MIT에서 공학박사 학위를 받았으며 세계 최초 3D프린팅건물 미래사옥(Office of the Future)프로젝트를 이끌었고, 두바이 블록체인협회등 다양한 미래기술 분야에서 활동 중이다.