



제11회 International Symposium of  
Science Museums 2021

# 국제과학관 심포지엄

2021. 11. 4. ~ 5.  
4.~ 5. November 2021

국립중앙과학관  
National Science Museum

## 과학자본과 과학관

Science Capital & Science Museums



과학기술정보통신부



국립중앙과학관

# 행사개요

- **행사명** | 제11회 국제과학관심포지엄 (ISSM 2021)
- **기 간** | 2021년 11월 4일(목) ~ 5일(금)
- **장 소** | 국립중앙과학관 일원 및 비대면 온라인 생중계  
<ISSM 홈페이지, 국립중앙과학관 유튜브&네이버TV&페이스북, 땡기지>
- **주 제** | 과학자본과 과학관 (Science Capital & Science Museums)
- **주 최** | 과학기술정보통신부
- **주 관** | 국립중앙과학관
- **후 원** | 국립과천과학관, 국립광주과학관, 국립대구과학관,  
국립부산과학관, 한국과학창의재단, 대전마케팅공사

## 2021 올해의 프로그램

- 기조강연** 과학 자본, STEM 분야에 종사하는 청년에 대한 지원
- 초청강연1** 과학자본은 무엇이며 왜 중요한가?
- 초청강연2** 과학자본 형성교육
- 초청강연3** 코로나 팬데믹과 과학자본

**해외 학술 사례발표** 전시, 교육, 연구 분야에 대한 해외 과학관 전문가들의 사례 발표

**학술대회** 과학관 전시, 교육, 연구, 운영 분야 논문 발표와 창의적 소통(동영상 콘텐츠) 국민 투표

**우수사례발표** 메타버스 플랫폼을 활용해 진행하는 과학관 우수사례발표 및 실시간 토론

**온라인 전시**  
(1) 과학문화전시서비스 역량강화 연구사업 성과물전  
(2) 국립 과학관 개발 전시품 공동 전시회

**참가자 참여 프로그램**  
(1) 11월 1일/2일/3일 : 사전 Boom-up 퀴즈쇼 <땡기지>  
(2) 11월 4일 : 초청강연 퀴즈쇼 <땡기지>  
(3) 11월 5일 : 우수사례 발표 <메타버스>  
(4) 행사 후 만족도 조사 <홈페이지>

# 11월 4일 프로그램 초청강연

기조강연

과학 자본, STEM 분야에 종사하는 청년에 대한 지원

09:35~10:00



**Louise Archer**

영국 UCL 교육연구소 교육사회학 교수

초청강연

좌장 **김태호** 전북대학교 한국과학문명학연구소

좌장 **최연구** 부경대학교

좌장 **홍대길** 국립대구과학관

## 1. 과학자본은 무엇이며 왜 중요한가?

10:00~11:30



모두에게 기쁨을 드립니다!

-과학자본에 정통한 실무방식을 통해 STEM 홍보

**Cecilia Ekstrand**

스웨덴 톰티츠 과학관 선임 직원



화학 자본의 속성

**Lilith Rüschenpöhler**

독일 루드비히스부르크 교육대학교  
화학교육학 박사후연구원



과학 자본과 공동체 시민 과학,  
모두를 위한 과학

**Christothea Herodotou**

영국 오픈대학교 교수

## 2. 과학자본 형성 교육

12:30~14:00



실행의 변화, 영국 과학 박물관 그룹이  
과학 자본을 대하는 자세

**Beth Hawkins**

영국 과학 박물관 아카데미 매니저



박물관 기반 가족 프로그램을  
통한 과학자본 지원

**Megan Ennes**

미국 플로리다 대학교  
자연사 박물관 큐레이터



비형식 교육 경험 설계에서  
과학 자본의 부가가치

**Maria Xanthoudaki**

이탈리아 국립 레오나르도다빈치  
과학기술박물관 교육관장

## 3. 코로나 팬데믹과 과학자본

14:10~15:20



코로나로 인한 과학자본 형성 내  
불평등 확산과 이에 대한 영국의 관점

**Cherry Canovan**

영국 센트럴랭커셔대학교 연구원



미래 시대 과학박물관의 역할

**Jacob Thorek Jensen**

덴마크 과학 기술 박물관 큐레이터

# 실시간 질의응답

각 초청강연 종료 후 연사와의 실시간 질의응답이 진행됩니다!

- ✓ 연사에게 궁금한 점이 있으시다면

**ISSM Q&A, 국립중앙과학관 유튜브 댓글 &  
카카오톡 오픈채팅방 & 땡기지에  
질문을 남겨주세요!**

## 라이브 퀴즈쇼

제11회 국제과학관심포지엄 초청강연은 "라이브 퀴즈쇼"와 함께합니다!

참여를 원하시면 [지금 바로 가입하세요~](#)

푸짐한 상품과 경품이 기다리고 있습니다.



앱스토어/구글플레이스토어에서  
“땡기지”를 검색 후 다운로드



어플 실행 후  
회원가입 및 로그인



“제11회 국제과학관심포지엄”  
검색 후 [캠프가입신청](#)



퀴즈쇼 참여

※ 경품 및 상품은 ISSM 공식 홈페이지 [온라인 등록자 대상](#)으로 제공됩니다.

※ 땡기지 라이브 퀴즈쇼에서도 프로그램 시청이 가능합니다.

# 11월 4일 프로그램 해외 학술 사례발표

## ■ 전시(1)

15:30~15:40

과학 커뮤니케이션 관점을 통한 “지속 가능한 디자인” 전시

**Nuchjarim Yensuong**

태국국립과학관 아카데믹 스태프

## ■ 전시(2)

15:40~15:50

화성의 하루 : 내일을 상상하다

**Wanwachee Sutjaritthum, Wijitra Suriyakul Na Ayudhya**

태국국립과학관 큐레이터

## ■ 교육

15:50~16:00

과학 학습에 대한 참가자의 영감을 장려하는

NSM 과학 관련 활동의 효과 : 도구를 평가하기 위한 현장 테스트 단계

**Ekapong Sripaoraya**

태국국립과학관 과학 커뮤니케이터

## ■ 연구

16:00~16:10

산호해의 와스프피시 속 미기록 종, 오코시아(Teleostei: Tetraogidae)

**Sirikanya Chungthanawong, Hiroyuki Motomura**

태국국립과학관 연구원

# 11월 5일 프로그램 우수사례 발표

## 우수사례 발표

10:00~11:20



최장

이종민

과학기술연합대학원대학교 교수



시각장애인을 위한 전시기법을 도입한 국립민속박물관  
- 모두를 위한 전시디자인  
: 국립민속박물관 <한국인의 일년> 사례를 중심으로

유민지

국립민속박물관 학예연구사, 전시디자이너



당신이 창조한 세계관 과학관 굿즈가 되다  
퍼블릭 워크숍 : 수요자가 직접 만드는 과학관 굿즈

이주하

국립중앙과학관 전시총괄과 주무관

## 메타버스와 함께하는 "우수사례 발표"

제11회 국제과학관심포지엄 우수사례 발표는 "메타버스"에서 참여하실 수 있습니다!  
11월 1일 진행되는 선착순 접수에 많은 참여 바랍니다.

**신청자격** 제11회 국제과학관심포지엄 온라인 등록자

**모집인원** 선착순 50명 (온라인 접속)

**신청기간** 2021년 11월 1일(월) 14시 ~ 마감 시

**신청방법** ISSM 2021 공식 홈페이지 접수 ([www.issm.or.kr](http://www.issm.or.kr))

※ 모집 마감 후 참가 관련하여 개별 안내 예정입니다.

※ 메타버스를 통해 참여하지 않으셔도, 발표 시청이 가능합니다.

(ISSM 홈페이지, 국립중앙과학관 유튜브&네이버TV&페이스북, 땅기지)



제11회 국제과학관심포지엄

우수사례 발표



# 11월 5일 프로그램 온라인 전시 과학문화전시서비스 역량강화 연구사업 성과물전

## 과학문화 전시콘텐츠 개발



13:00	실감형 과학문화전시 VR/AR/MR 콘텐츠 개발	1	실감형 과학문화전시 VR 콘텐츠 개발
13:05		2	뇌 과학 가치 확산을 위한 과학문화전시 VR/AR 콘텐츠 개발
13:10		3	실시간 상호작용을 지원하는 몰입형 확장현실 과학문화전시 시스템 개발
13:15	과학문화유산 미디어아트 콘텐츠 개발	4	인공지능(AI) 기반 인터랙티브 미디어 기술을 이용한 차세대 과학문화유산 전시 콘텐츠 개발
13:20		5	관람객 반응형 프로젝션 맵핑을 통한 청동거울 과학전시시스템
13:25	창의과학 체험형 교육프로그램 & 콘텐츠 개발	6	천문대 2.0에 대응하는 천문 미디어 창작 및 천문 메이커 활동을 위한 천문대 서비스 콘텐츠 개발
13:30		7	예술체험 기반 창의과학 융합교육 콘텐츠 개발
13:35		8	미래를 그려보자 : 과학관용 3D 스케칭 놀이터
13:40		9	창작·교육·참여형 과학문화전시를 위한 소프트 키네틱 디스플레이 기술 및 콘텐츠 연구
13:45		10	과학적 원리의 심도 있는 체화 학습을 위한 실제-가상 혼합형 전시물 개발 및 효과 검증
13:50	실감형 버추얼 과학관 개발	11	양방향 멀티모달 상호작용을 지원하는 체감형 가상 과학관 플랫폼 구축 실감형 버추얼 과학관 개발

## 과학문화전시운영기술 개발

13:55	GIPS 기반 과학관 전시안내기술 개발	1	GIPS 기반 과학관 서비스 통합 운영기술 개발
14:00	관람객 빅데이터 (전시서비스) 이용 분석 솔루션 개발	2	스마트과학관 운영을 위한 관람객 궤적 빅데이터 기반 인공지능 시스템

## 과학문화 전시기반 구축기술 개발

14:05	과학문화전시 큐레이션 및 오감자극 전시디자인 기술 개발	1	과학전시물을 위한 다감각전시 프레임워크 및 디자인 가이드라인 개발 - “보는 것에서 존재하는 것으로”, “관람객에서 탐색자로”
14:10		2	과학문화전시 큐레이션 및 오감자극 전시디자인 기술 개발
14:15	과학관 전시물 보존 및 정보공유 플랫폼 구축	3	과학관 전시물 보존 및 전시물 정보공유 플랫폼 구축

11월 5일 프로그램 온라인 전시



# 국립 과학관 개발 전시품 공동 전시회

## 국립중앙과학관

1	빙글빙글 조이트로프
2	똑딱똑딱 태엽시계
3	누리호 분수
4	해시계
5	야곱의 사다리

## 국립과천과학관

1	열쇠 & 자물쇠
2	드라이어
3	선풍기 푸카

## 국립광주과학관

1	액체도 춤을 출 수 있을까?
2	빛으로 빛을 켤 수 있을까?

## 국립대구과학관

1	변속기의 원리
2	가산, 감산 혼색
3	바이메탈의 원리

## 국립부산과학관

1	인공지능 기술을 통해 구현된 얼굴 인식기술
2	플라즈마 토네이도

## 국립청소년우주센터

1	에어로켓 발사대
---	----------

## 한국과학관협회

1	노래하는 테슬라
2	토르망치
3	자세히 관찰해 보아요

## ✓ 등록방법

공식 홈페이지([www.issm.or.kr](http://www.issm.or.kr))를 통해 온라인 등록 가능합니다.  
등록 문의 : [issmkorea@gmail.com](mailto:issmkorea@gmail.com)

## ✓ 온라인시청

### 실시간 중계 (전체 프로그램)

ISSM 홈페이지, 국립중앙과학관 유튜브&네이버TV&페이스북, 땡기지

### 실시간 질의응답(초청강연, 우수사례 발표)

ISSM Q&A, 국립중앙과학관 유튜브 댓글 & 카카오톡 오픈채팅방 & 땡기지

## ✓ 참가자 참여 프로그램



학술대회 논문발표는  
**구루미(Gooroomee)**  
에서 시청 가능합니다.

창의적 소통 국민 투표는 웹사이트에서  
**11월 3일 13시**까지 진행됩니다.  
많은 참여 부탁드립니다.  
(<http://www.issm.or.kr>)

## 실시간 퀴즈쇼와 함께하는 제11회 국제과학관심포지엄!

11월 1일~3일, 3일간 12시 45분에 진행하는 사전 Boom-up 퀴즈쇼에 참여하세요!  
국립중앙과학관과 제11회 국제과학관심포지엄에 관심 있다면 누구나 참여 가능합니다!

**푸짐한 경품 및  
상품을 드립니다!**



## ! 참여방법



앱스토어/구글플레이스토어에서  
“땡기지”를 검색 후 다운로드



어플 실행 후  
회원가입 및 로그인



“제11회 국제과학관심포지엄”  
검색 후 캠프가입신청



퀴즈쇼 참여



# "메타버스" 와 함께하는 제11회 국제과학관심포지엄!

제11회 국제과학관심포지엄 “우수사례 발표”는 “메타버스”에서 참여하실 수 있습니다!

11월 1일 진행되는 **선착순 접수**에 많은 참여 바랍니다.

- ✓ **신청자격** | 제11회 국제과학관심포지엄 온라인 등록자
- ✓ **모집인원** | 선착순 50명 (온라인 접속)
- ✓ **신청기간** | 2021년 11월 1일(월) 14시 ~ 마감 시
- ✓ **신청방법** | ISSM 2021 공식 홈페이지 접수 ([www.issm.or.kr](http://www.issm.or.kr))  
[프로그램] → [우수사례 발표] → [메타버스 참가]

※ 모집 마감 후 참가 관련하여 개별 안내 예정입니다.

※ 메타버스를 통해 참여하지 않으셔도, 발표 시청이 가능합니다.

(ISSM 홈페이지, 국립중앙과학관 유튜브&네이버TV&페이스북, 땡기지)

