

Conference
Program Book

WSCE WORLD
SMART CITY
EXPO KOREA


World Smart City Expo



2024.
9.3.Tue.—
9.5.Thu.

KINTEX
Goyang
Special City,
Korea

BETTER LIFE IS HERE.

주최  국토교통부  과학기술정보통신부  LH 한국토지주택공사  K water  KINTEX  스마트도시협회
Smart City Association

후원  외교부  산업통상자원부  중소벤처기업부  환경부

지속가능 공간 모델 확산
AI-데이터 중심 도시기반 구축
민간 중심의 산업생태계 조성
K-스마트도시 해외 진출 활성화
비즈니스
공식행사

일자/시간	World Stage	Green Stage	Blue Stage	210호	211호	212+213호	아고라	기타 (208/209/309호)	
9.3 (화)	10-11	미래 사회변화에 대응하는 기술 포용적 도시전략 포럼	제5회 LH 글로벌 비즈니스 컨벤션 1부	한-노르딕 스마트시티 협력 세미나			오픈스튜디오1 영국혁신청		
	11-12	LH	LH	주한덴마크대사관, 주한핀란드대사관			오픈스튜디오1 주한이스라엘대사관		
	12-13	MOU 체결식							
	13-14						건설산업 CVC의 벤처투자 및 오픈이노베이션 사례, 엑스플로 인베스트먼트, 플랫폼이노베이션	한-세계 은행 (WB) 공동 세미나 (208호)	
	14-15	개막식				제5회 LH 글로벌 비즈니스 컨벤션 2부		13:00-16:30 공간융합 빅데이터 창업 경진대회	
	15-16		한국형 스마트 시티 버티포트 구축을 위한 "버티포트 국제포럼"	더 나은 삶을 위한 인간중심의 스마트시티	WSCE 2024 스마트시티 국제컨퍼런스 3rd LH	LH	스마트시티 ICT 국제 협력 세미나 국토교통부	GS 건설	공간정보 산업 진흥원 (209호)
	16-17								
	17-18		한국공항공사	스마트도시협회					
9.4 (수)	10-11	MOU 체결식							
	11-12	제29차 스마트 워터프론티어 컨퍼런스 K-water	2024 글로벌 스마트시티 리더십 포럼	AI, 빅데이터가 가져올 도시의 기회		K-City Network 사업 성과보고회 국토교통부	스마트빌딩 활성화와 과제 스마트 도시건축학회	Global Business Concert 1	
	12-13		서울대학교 글로벌 R&DB 센터						
	13-14				COMPAS 국토도시 데이터 분석대전 LH				
	14-15	스마트시티 이니셔티브 심포지엄	스마트 모빌리티, 국제동향과 주파수의 효율적인 활용	로봇과 함께하는 도시 공간의 진화			제9회 스마트시티 전국 지자체협의회 국토교통부	오픈 이노베이션 2 호반그룹	
	15-16	국토교통부	과학기술정보통신부	스마트도시협회					
	16-17								
	17-19	어워즈 + 네트워킹 파티							
9.5 (목)	10-11								
	11-12	"스마트시티, 개인정보보호 가이드라인" 토론회	한-독-아세안 국제 스마트시티 포럼	기후위기 대응과 탄소배출 관리	지속가능한 스마트시티, 지속가능한 협력모델		시민이 주도하는 스마트도시	Global Business Concert 2	24년 K-City Network 계획수립형 사업 착수보고회 국토교통부(309B)
	12-13	한국언론인협회	교양산업진흥원 프리드리히하우만재단	스마트도시협회	스마트도시협회		서울대학교 지능정보사회 정책연구센터		
	13-14								
	14-15	수소도시융합포럼 컨퍼런스	미래를 향한 ITS-스마트시티 혁신 파트너십	살아 숨 쉬는 공간정보, 스마트시티 구현	스마트시티 아시아 표준 포럼	24년 K-City Network 해외실증형 사업 중간보고회 국토교통부	제 5회 스마트시티 혁신인재 컨퍼런스 국토교통부	우수기업 설명회 오픈스튜디오 2	
	15-16	국토교통부	한국지능형 교통체계협회	이메이트	한국표준협회				
	16-17								

* 프로그램 일정은 행사 준비 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

더 나은 삶을 위한 인간 중심의 스마트시티

일시 | 9.3(화) 15:00~17:00

장소 | Blue Stage

시민의 삶의 질을 바꾸는 인간 중심의 스마트시티 강연

변화하는 세상에 대한 이해와 과학으로 풀어보는 삶의 변화

주최 | 국토교통부 / 주관 | 스마트도시협회

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
15:00~15:05	세션 소개 및 인사말	사회자
15:05~15:25	(강연1) 인지과학자가 꿈꾸는 스마트시티	경희대학교 김상균 교수
15:25~15:45	(강연2) AI, 빅데이터가 스마트시티에 가져올 기회	데이터마케팅코리아 이진형 대표
15:45~16:05	(강연3) 스마트에코 미래도시	스케일아키텍처엔테크놀로지(주) 하태석 건축가
16:05~16:25	(강연4) 환자를 위한 스마트시티, 디지털 치료제	웰트 강성지 대표
16:25~16:40	랩업 토크 및 토론	
16:40~16:45	단체 사진 촬영	
16:45~17:00	네트워킹	

AI·데이터 중심 도시기반 구축

유료

★ SPECIAL CONFERENCE

AI, 빅데이터가 가져올 도시의 기회

일시 | 9.4(수), 10:30~12:30

장소 | Blue Stage

인공지능 기술이 가져올 현재와 미래 기술

인공지능이 가져올 도시의 변화 전망

주최 | 국토교통부 / 주관 | 스마트도시협회

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
10:30~10:35	세션 소개 및 인사말	사회자
10:35~10:55	(강연1) 인공지능이 가져올 사회변화	와이즈넷 김정민 본부장
10:55~11:15	(강연2) 사람을 살리는 119 종합상황실의 스마트 기술	소방청 유동호 담당
11:15~11:35	(강연3) 데이터 & AI 시대의 창의성과 스마트 워킹	이노레드 김태원 대표
11:35~11:55	(강연4) AI와 함께하는 스마트시티의 미래, 인지도시	안양시청 윤정호 팀장
11:55~12:10	랩업 토크 및 토론	
12:10~12:15	단체 사진 촬영	
12:15~12:30	네트워킹	

로봇과 함께하는 도시 공간의 진화

일시 | 9.4(수), 14:00~16:00

장소 | Blue Stage

로봇 기술이 도시 생활과 공간을 혁신하는 미래

로봇 기술이 도시 공간과 일상에 미치는 영향을 다각도로 탐구하며, 주차, 물류, 서비스 등 다양한 분야에서 로봇의 혁신적 적용이 가져올 미래 도시의 변화

주최 | 국토교통부 / 주관 | 스마트도시협회

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
14:00~14:05	세션 소개 및 인사말	사회자
14:05~14:25	(강연1) 생활 공간을 바꿀 자율주행 로봇	뉴빌리티 강기혁 부대표
14:25~14:45	(강연2) 가까이 다가온 도시 생활의 미래, 주차 로봇	현대위아 강신단 상무
14:45~15:05	(강연3) 로봇이 함께하는 물류 자동화와 바뀌는 일상	CJ올리브네트웍스 김대환 팀장
15:05~15:25	(강연4) 로보틱스 서비스 적용 도시개발 사업 청사진	CS프라퍼티 곽수영 본부장
15:25~15:40	랩업 토크 및 토론	
15:40~15:45	단체 사진 촬영	
15:45~16:00	네트워킹	

지속가능 공간 모델 확산

유료

★ SPECIAL CONFERENCE

기후위기 대응과 탄소배출 관리

일시 | 9.5(목), 10:30~12:30

장소 | Blue Stage

기후변화에 맞서는 도시의 혁신과 도전, 새로운 에너지 패러다임: 한국형 초고층 건물과 여유전력 활용 기술 비밀

기후변화에 대응하는 도시의 도전 과제, 에너지 절감 전략, 환경 변화의 진단, 그리고 여유전력
활용 기술에 대한 변화 탐구

주최 | 국토교통부 / 주관 | 스마트도시협회

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
10:30~10:35	세션 소개 및 인사말	사회자
10:35~10:40	단체 사진 촬영	
10:40~11:00	(강연1) 지구의 경고, 기후변화에 대응하는 도시의 도전	잘그린건축연구소 민현준 소장
11:00~11:20	(강연2) 기후변화 대응을 위한 스마트도시	안틸과학 궤도 유튜버
11:20~11:40	(강연3) 초고층 롯데월드타워의 그린 이니셔티브	롯데몰산 김재현 수석
11:40~12:00	(강연4) 나마스떼! 인도인이 “꽃”한 여유전력 활용 기술	세상을 바꾸는 사람들 김진우 대표, 크마르 안킷 책임
12:00~12:15	랩업 토크 및 토론	
12:15~12:30	네트워킹	

지속가능 공간 모델 확산

도시 생활 혁명 - 차세대 스마트 시티를 위한 협력

일시 | 9.3(화), 10:00~11:15

장소 | 아고라

#지속가능한 공간 모델 확장(기후변화 대응, 모빌리티 혁신)

해당 분야의 리더인 우리 연사들은 영국혁신청의 권위 있는 글로벌 비즈니스 혁신 프로그램에 선정되어 한국을 방문할 수 있는 기회를 얻었습니다. 그들은 이 중요한 분야에서 한국 파트너와 협력 관계를 맺는 데 관심이 있습니다.

주최 | 국토교통과학기술진흥원(KAIA) / 주관 | 영국 혁신청

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
10:00~10:03	영국 글로벌 혁신 프로그램	<p>Sarah Hildersley/사라 힐더슬리 (Innovate UK, GBIP Lead/프로그램 총괄)</p> <p>Kevin O'Malley/케빈 오멜리 (Innovate UK, Urban Systems Lead/혁신 전문관)</p>
10:05~10:40	<p>(패널토론) 스마트 시티 생태계 - Ali Nicholl 모더레이터</p>	<p>Alex Barter/알렉스 바터 (B4T, Managing Director/전무 이사)</p> <p>Max Silin/맥스 실린 (Exodus Orbitals, Chief Business Development Officer/ 최고 비즈니스 개발 책임자)</p> <p>Dr Eleni Aloupogianni/엘레니 알로포지아니 (Interactive Coventry, Senior Data Science Engineer/ 선임 데이터 과학 엔지니어)</p> <p>Ali Nicholl/알리 니콜 (IOTICS, Co-Founder/ 공동 창립자)</p> <p>Reuben McQueen/루벤 맥퀸 (OpenKit, Co-Founder/CTO/ 공동 창립자)</p>
10:40~11:15	<p>(패널토론) 저탄소 솔루션 - Kevin O'Malley 모더레이터</p>	<p>Matt Reizenstein/맷 라이젠슈타인 (Flock Energy, Co-Founder/COO/ 공동 창립자)</p> <p>Manveer Sidhu/만비어 시두 (Kestrel Radar Sensors, General Manager/ 수석 총괄 관리자)</p> <p>Aidan Donnelly/에이든 도넬리 (SmartWorkPlus, CEO/ 최고 경영자)</p> <p>Furqan/푸르칸 (Sora Aviation, 최고경영자)</p> <p>Julian Mensah/ 줄리안 멘사 (Voltric Mobility, Director/ 디렉터)</p>

지속가능 공간 모델 확산

제5회 LH 글로벌 비즈니스 컨벤션

일시 | 9.3(화), 10:00~16:00

장소 | Part 1 (10:00~12:00) 블루 스테이지

Part 2 (13:30~16:00) 211호

기후 변화, 지속가능한 도시, 그리고 기술 혁신

제5회 LH 글로벌 비즈니스 컨벤션의 메인 테마는 '기후변화에 대응하는 지속가능한 도시개발을 위한 스마트시티 기술과 글로벌협력'으로, 도시분야 전문가들에게는 지식교류와 협력적 노력의 장이자 스마트기술 기업들에게는 글로벌 비즈니스 기회를 모색하는 비즈니스 플랫폼

(1부) 글로벌협력과 스마트시티 기술을 통한 기후변화 대응

(2부) 지속가능한 도시를 위한 스마트한 접근법 & 에코스마트시티 개발현황과 협력과제

주최 | 한국토지주택공사 (LH)

식순 |

동시통역 제공

시간	내용	연사
(1부) 오픈닝, 환영사, 기조강연, 좌담회 / KINTEX 1, 블루 스테이지		
10:00~10:10	(오픈닝) 개회선언, 내빈소개	(사회자) 장선영 아나운서
10:10~10:15	(개회사) 인사말씀	한국토지주택공사 김재경 지역균형본부장
10:15~10:20	(축사) 인사말씀	국토교통부 정우진 도시정책관
10:20~10:40	(기조강연) 글로벌 기후변화 대응을 위한 스마트 기술 혁신	녹색기후기금 Euan Low 기후부문장
10:40~12:00	(좌담회) 글로벌 협력과 스마트시티 기술을 통한 기후변화 대응	(좌장) 조백희 전 한국토지주택공사 글로벌센터장
	(발제1) 도시문제 해결을 위한 접근법 ('10)	서울시립대 박준 교수
	(발제2) 4차 스마트도시 종합계획의 주요 내용과 의미 : 기후위기 대응과 민간 참여 생태계 구축을 중심으로 ('10)	현대자동차그룹 이재용 스마트시티추진실장
	(발제3) 지속가능성을 위한 기후회복력과 디지털화 ('10)	그리힐 Peter Sasi 아시아태평양 부사장
	(발제4) 기후변화 위협에 대한 대응 방안으로서의 스마트시티 ('10)	유엔해비타트 남중호 선임기후변화전문관
	(패널토론) ('20)	조백희 Euan Low, 박준, 이재용, Peter Sasi, 남중호
	(1부 Wrap-Up) ('20)	
(2부) 주제 세션 / KINTEX 1, 211호		
13:30~14:30	(주제세션 1) 지속가능한 도시를 위한 스마트한 접근법 ('5)	(사회자) 한국토지주택공사 김갑순 차장
	(발표1) 스마트시티 서비스 Pool ('15)	한국토지주택공사 백두진 차장
	(발표2) 디지털트윈 적용 사례발표 : 환경/방재 기술 솔루션 ('15)	(주)이에이트 류제형 부사장
	(발표3) COMPAS 소개 : 오픈데이터 기반 도시문제 해결 플랫폼 ('5)	한국토지주택공사 김갑순 차장
	(발표4) COMPAS 사례발표 ('10) : 도시 열섬화 분석을 통한 신규 식생대상지역 선정	서울시립대 장민 OTIUM 팀 리더 (COMPAS 수상자)
	(QnA) ('10)	
14:50~16:00	(주제세션 2) 에코스마트시티 개발 현황과 협력 과제 ('5)	(좌장) 한밭대학교 임윤택 부총장
	(발표1) 글로벌 에코스마트시티 시장 동향 : 기업의 역할과 기회 ('10)	스마트도시협회 이주현 팀장
	(발표2) 스마트시티 시장 진출을 위한 민관협력방안 ('10)	해외건설협회 정창구 단장
	(발표3) 기후변화에 대응한 스마트시티 계획수립 방안 : 인니, 베트남 도시계획을 중심으로 ('10)	영국 C&P 박찬호 대표
	(발표4) 기후변화 대응을 위한 지속가능발전 메커니즘 : 파키스탄 SDM 사례를 중심으로 ('10)	한국토지주택공사 김동영 차장
	(패널토론) ('20)	임윤택 이주현, 정창구, 박찬호, 김동영, Theophile Iriho, Yves Gatera
(2부 Wrap-Up) ('5)		

지속가능 공간 모델 확산

미래 사회변화에 대응하는 기술 포용적 도시전략 포럼

일시 | 9.3(화), 10:00 - 11:50

장소 | Green Stage

첨단기술이 도입된 미래 스마트도시 구상 및 공공-민간 역할 모색

미래 모빌리티와 인공지능 등 첨단기술이 도입된 미래 스마트도시 구상 및 공공-민간 상호 협력적 역할방안 모색

주최·주관 | 한국토지주택공사

식순 |

시간	내용	연사
10:00~10:05	내빈소개	전문 사회자
10:05~10:10	개회사	LH 이상욱 부사장
10:10~10:35	(주제발표 1) 모빌리티 특화도시 조성사업	현대자동차 그룹 박호진 셀장
10:35~11:00	(주제발표 2) 생성 A.I 시대, 산업변화와 우리의 대응 전략 : 인공지능도시를 중심으로	네이버 클라우드 하정우 센터장
11:00~11:10	휴식	
11:10~11:50	(패널토론) 미래 스마트 신도시 구상을 위한 공공-민간 협력방안 토론	좌장 연세대학교 이제선 교수

민간 중심의 산업생태계 조성

한-노르딕 스마트시티 협력 세미나

일시 | 9.3(화), 10:30~12:30

장소 | 210호

북유럽 사례를 통해 살펴보는 스마트시티 구축을 위한 지역과 글로벌 협력의 중요성

북유럽 주요 도시의 스마트시티 전문가들이 한 자리에 모여 각 국가와 도시의 사례를 통해 지역과 국제 협력의 중요성을 토론합니다.

주최·주관 | 주한덴마크대사관, 주한핀란드대사관 / 후원 | 북유럽각료회의

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
10:30~10:40	왜 스마트시티는 매력적이고 경쟁력이 있는가	주한덴마크대사관, 이노베이션센터
10:40~11:10	북유럽 도시의 사례를 살펴보는 스마트시티 이니셔티브와 기업가정신	헬싱키, 알보그, 바일레 스마트시티 행정가, 교수, 연구원
11:10~12:00	AI, 자율주행, 디지털트윈, 에너지 인포매틱스를 통해 살펴보는 도시 문제를 해결하기 위한 연구 사례	덴마크와 핀란드 주요 대학과 연구기관의 교수와 연구원
12:00~12:30	한국과 북유럽의 스마트시티 협력 방안	한국수자원공사, KAIST, 덴마크 친환경 클러스터, 덴마크 디지털 클러스터, 핀란드 대사관

K-스마트도시 해외 진출 활성화

한-세계은행(WB) 공동 세미나

일시 | 9.3(화), 13:00~14:00

장소 | 208호

한-월드뱅크 스마트시티 협력사업 소개 및 우수사례 공유

세계은행의 지원을 받는 개도국(케냐, 르완다, 필리핀, 인도, 우크라이나) 공무원을 대상으로 스마트시티 사업에 대한 관심과 인식을 제고

주최 | 국토교통부 및 세계은행 / 주관 | 세계은행

식순 |

시간	내용	연사
13:00~13:05	(환영사) 스마트시티 및 GSCP의 의의	Angelica Nunez (세계은행 도시국 글로벌 유닛 매니저)
13:05~13:15	GSCP 소개	윤성업 (세계은행 도시전문관)
13:15~13:35	스마트 그린 암만(요르단) 프로젝트	김이삭 (세계은행 GSCP 전문가)
13:35~13:55	스마트시티 사업의 전세계 주요 사례	이상건 (세계은행 GSCP 전문가)

민간 중심의 산업생태계 조성

2024년 공간융합 빅데이터 창업 경진대회

일시 | 9.3(화), 13:30~17:00

장소 | 209호

공간융합 빅데이터

공간융합 빅데이터 플랫폼 내 데이터 및 혁신서비스 활용

주최 | 한국지능정보사회진흥원, LX한국국토정보공사, 공간정보산업진흥원 / 주관 | (주)더넥스트랩

식순 |

시간	내용	연사
13:30~17:00	공간융합 빅데이터 창업 경진대회 개최	

K-스마트도시 해외 진출 활성화

이스라엘 스마트 시티 기술 기업 소개 세미나

일시 | 9.3(화), 11:20~12:20

장소 | 아고라

스마트시티 실현을 위해 이스라엘 기업의 스마트시티 기술과 국내 기업과 협력

이스라엘 내 스마트시티 관련 기술 기업들을 한국에 소개하여 한국내 다양한 기관 및 기업들과 비즈니스 협력 모색

주최 | 주한이스라엘대사관 경제무역대표부

식순 |

시간	내용	연사
11:20~11:25	축사	주한이스라엘대사관 경제무역대표부
11:25~11:35	비침습적 지하영상기술	Ido Gonen, CTO of Exodigo
11:35~11:55	이스라엘의 드론&안티-드론 기술	조태호 대표, Korea ITC
11:55~12:05	SAR 위성 기반 누수 탐지 솔루션	임동영 매니저, SIIS
12:05~12:15	스마트시티내 Hailo(NPU), Edge AI를 모든 곳에서	이동구 차장, Hailo Korea
12:15~12:20	Q/A	

AI·데이터 중심 도시기반 구축

WSCE 2024 스마트시티 국제컨퍼런스 3rd

일시 | 9.3(화), 15:00~17:30

장소 | 210호

스마트 도시정비

노후계획도시 정비를 위한 스마트 도시정비 전략 및 계획지원시스템 협력을 모색하기 위한 국제컨퍼런스 개최

주최·주관 | 한국토지주택공사 토지주택연구원 / 후원 | 한국도시설계학회

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
15:00~15:04	(사회 및 안내)	LH 토지주택연구원 박신원 수석연구원
15:04~15:08	(개회사)	LH 토지주택연구원 정창무 원장
15:08~15:12	(축사)	국토교통부 국토도시실 이상주 실장
15:12~15:15	(기념촬영)	
15:15~15:35	(발제 1) 스마트 도시정비 전략	LH 토지주택연구원 조영태 도시연구단장
15:35~15:55	(발제 2) 호주의 인프라 시뮬레이션과 스마트시티	호주 뉴사우스웨일스대학교 한정훈 교수
15:55~16:15	(발제 3) AI기반 단지계획 시뮬레이션	(주)텐일레븐 김선후 전략이사
16:15~16:35	(발제 4) 스마트하고 지속가능한 국가로 도약하는 싱가포르	싱가포르국립대 이관욱 교수
16:35~16:40	(자리정돈)	
16:40~17:30	(토론)	<p>(좌장) LH 토지주택연구원 국토공간연구실 이미홍 실장</p> <p>(토론) 한양대학교 도시공학과 이수기 교수 서울대학교 환경대학원 이제승 교수 고려대학교 건축학과 이건원 교수 국토교통부 도시정비기획과 김기대 과장 LH 지역균형본부 도시정비처 권상균 처장</p>
17:30	(마무리 및 폐회)	LH 토지주택연구원 박신원 수석연구원

K-스마트도시 해외 진출 활성화

2024 스마트시티 ICT 국제 협력 세미나

일시 | 9.3(화), 15:00~17:30

장소 | 212+213호

국가별 스마트시티 현황 공유와 협력 방안을 통한 포용적 스마트시티 구현

대한민국이 경험한 스마트시티 추진 사례 및 해외 ODA 프로젝트와 협력 방안 소개 세미나

주최 | 국토교통부 / 주관 | 스마트도시협회

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
15:00~15:02	개회	사회자
15:02~15:05	인사말씀	국토교통부
15:05~15:20	대한민국 스마트시티 정책	국토연구원 김익희 센터장
15:20~15:35	글로벌 ICT 협력을 위한 ODA 프로젝트	정보통신산업진흥원 김서희 수석
15:35~15:55	국가별 스마트시티 추진 현황 소개	해외 전문가/연수생 (4개국)
15:55~16:35	특화 분야별 스마트시티 솔루션 발표	국내 기업 (4개사)
16:35~16:40	폐회	사회자
16:40~17:30	국내-외 민관 간 상호 네트워킹 세션 (음식/음료 제공)	

지속가능 공간 모델 확산

한국형 스마트 시티 버티포트 구축을 위한 "버티포트 국제 포럼"

일시 | 9.3(화), 15:00~18:00

장소 | Green Stage

한국형 스마트시티 버티포트 구축·운용을 위한 혁신기술·시스템

미래 한국형 스마트시티의 핵심 교통수단인 'UAM'의 효과적 운용을 위한
버티포트 혁신기술과 시스템 소개 및 논의

주최·주관 | 한국공항공사

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용		연사
15:00~15:05	환영사		한국공항공사 이정기 부사장 (사장직무대행)
	축사		포스코 오도길 강건재가전마케팅실장
15:05~16:05	[주제1] UAM 버티포트 연구개발 현황	미래의 비행 : 도심항공교통을 현실로 만드는 네트워크와 교통수단	조비에비에이션 에릭앨리슨 부사장
		버티포트 개발 방향	한국공항공사 정민철 IAM사업단장
		스틸버티포트 개발 공동연구	포스코 이지운 수석연구원
16:05~16:15	기념촬영 및 네트워킹		
16:15~16:50	[주제2] UAM 및 버티포트 구축기술	국제 버티포트 관련 발표	스카이포츠 미셸윌리엄 한국지사장
		빌딩형 버티포트적용 방안 (복합개발사업)	한화 건설부문 구기운 과장
16:50~17:00	네트워킹		
17:00~18:00	[주제 3] 버티포트 운용기술	Firstco 버티포트 관리시스템	퍼스트코 아론어윈 부소장
		UTM/UAM 버티포트 운용시스템	ANRA테크놀로지 데이비드머피 제품관리책임자
		K-UAM 디지털 버티포트 운용시스템	한국공항공사 IAM사업단 유금식 차장

K-스마트도시 해외 진출 활성화

K-City Network 사업 성과보고회

일시 | 9.4(수), 10:00 - 11:35

장소 | 211호

K-City Network 사업 성과 보고

정부간 협력을 기반으로 해외도시에 한국형 스마트시티 사업 발굴과 개발, 기술전수 등을 패키지로 지원하는 국토교통부의 K-City Network 프로그램의 5주년을 맞아 관심 기업을 대상으로 그간 사업의 성과보고 실시

주최 | 국토교통부 / 주관 | KIND, KAIA

식순 |

시간	내용		연사
10:00~10:05	개회 및 참석자 소개		사회: KIND
10:05~10:10	환영사		국토교통부 국토도시실장
10:10~10:15	인사말씀		이탈리아 베로나시 브루노 페주노 교통부 국장
10:15~10:20	기념촬영		
10:20~10:30	해외협력기관 관계자 축하영상		해외협력기관 관계자(동영상) 2개국
10:30~10:50	성과보고	계획수립형 사업 성과보고(KIND)	발표: KIND 함계희 실장
		실증형 사업 성과보고(KAIA)	발표: KAIA 유준상 센터장
10:50~11:35	우수사례 발표	필리핀 클락 스마트시티 타당성조사	발표: KIND 이광복 실장
		인도네시아 마디운시 스마트 가로등 실증	발표: (주)에코란트 백영호 본부장
		인도네시아 바뉴마스시 스마트시티 통합플랫폼 서비스 실증	발표: (주)이에스이 이주상 부사장

지속가능 공간 모델 확산

제29차 스마트 워터프론트시티 컨퍼런스

일시 | 9.4(수), 10:30~12:30

장소 | World Stage

The Cutting-edge Approaches to Smart City

지속가능한 스마트시티 개발을 위한 도시 구조 및 국내외 스마트시티 사례 분석을 통한 스마트시티 도입 기술과 방향 논의

주최·주관 | 한국수자원공사

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
10:30~10:35	포럼 개요 및 주요 내빈 소개	
10:35~10:40	개회사	한국수자원공사 박세훈 도시본부장
10:40~11:00	메가시티와 플랫폼 제국	경기대학교 건축학과 천의영 교수
11:00~11:20	첨단 과학기술과 친환경 도시구조의 융합을 통한 스마트시티 구현	University of New South Wales 한정훈 교수
11:20~11:40	모빌리티로 그리는 스마트시티 미래	현대자동차그룹 스마트시티추진실 이재용 상무
11:40~12:00	Formgiving - 지속가능한 도시/건축 디자인	BIG(Bjarke Ingels Group) 이진호 건축가
12:00~12:05	토론 준비	
12:05~12:28	토론 및 질의응답	(좌장) 서울대학교 권영상 교수 (토론) 한국수자원공사 양정원 친수사업처장 제일엔지니어링 조현태 본부장 한국교통연구원(KOTI) 김태형 스마트시티교통연구센터 센터장 대한국토·도시계획학회 윤두원 실장
12:28~12:30	토론내용 정리 및 폐회	

지속가능 공간 모델 확산

스마트빌딩 활성화와 과제

일시 | 9.4(수), 10:30~12:30

장소 | 212호+213호

스마트빌딩 활성화와 과제

국토교통부에서 추진 중인 건축물 첨단기술 서비스가 작동되도록 조성하는 민·관 합동 스마트+빌딩(스마트빌딩) 얼라이언스와 연계한 건축물 활성화 정책과 과제를 논의

주최 | 사단법인 스마트도시건축학회 / 주관 | 성균관대학교, 건축공간연구원

식순 |

시간	내용	연사
10:30~10:35	개회사	(사)스마트도시건축학회 김도년 회장
10:35~10:40	축사	(사)한국건축가협회 한영근 회장
10:40~11:00	기조 연설	건축공간연구원 남성우 스마트건축도시연구센터장
11:00~11:20	주제 발표 - 스마트동네플랫폼 : 미래를 위한 도시생활 공동체	지속가능도시연구소 이나래 소장
11:20~11:40	주제 발표 2 - 부산 EDC 스마트빌리지 <DATA, SPACE AND LIFE>	삼우설계 이종준 프로
11:40~11:45	휴식 및 토론 준비	
11:45~12:15	토론	(좌장) 서울연구원 김인희 본부장 (토론자) 건축공간연구원 건축정책본부장 김영현 명지대학교 미래융합대학 부동산학과 김준형 교수 엘지씨엔에스 이창섭 팀장 (사)한국패시브건축협회 최정만 회장 단국대학교 건축학과 홍경구 교수 (사회) 희림건축사사무소 김영훈 부사장
12:15~12:30	질의응답 및 마무리 - 자유 의견 제시	

K-스마트도시 해외 진출 활성화

2024 글로벌 스마트시티 리더십 포럼

일시 | 9.4(수), 10:30~13:30

장소 | Green Stage

사회구성원 모두를 위한 새로운 스마트 빌딩기술

도시문제 해결위한 새로운 스마트 인프라 개발 방안 및 지속가능한 발전위한
공동 협력 논의의 장

주최 | 국토교통부, 과학기술정보통신부 / 주관 | 서울대학교 글로벌 R&DB센터

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
10:00~10:30	등록	
10:30~10:35	개회사	서울대학교 글로벌R&DB센터 황준석 센터장
10:35~10:40	환영사	국토부 도시경제과 윤영중 과장
10:40~10:45	축사	서울대학교 공과대학 김영오 학장
10:45~11:00	기념촬영	
도시전문가 패널 토론 파트 1: 스마트 빌딩에 관한 새로운 방안		
11:00~11:05	좌장	서울대학교 글로벌R&DB센터 황준석 센터장
11:05~11:10	서울시의 스마트시티 정책과 미래	서울시 도시공간본부 도시공간전략과 양병현 과장
11:10~11:15	스마트시티와 미래교육을 위한 글로벌 비전	서울대학교 글로벌R&DB센터 황준석 센터장
11:15~11:20	스마트 건설 기술 3DCP	HISYS 김진국 이사
11:20~11:25	모듈러 건축물과 스마트 건설 기술	한국건설기술연구원 건축연구 신상민 수석연구원
11:25~11:40	패널토론	양병현, 김진국, 신상민, 윤해범
11:40~11:50	본회의 토론 및 문의응답	
11:50~12:20	기조강연: 어플더블 하우스 공급을 위한 혁신적인 방안.	Hope Partnership, Inc. 메리 다우니 대표
패널 토론 파트 2: 사회구성원들을 위한 스마트 하우스-기술 및 비즈니스 기회		
12:20~12:25	좌장	플로리다 대학교 건설환경공학부 윤해범 교수
12:25~12:30	건물의 전용을 통한 도시 재생: 플로리다에서의 슬기로운 도시 생활을 위한 길잡이	Hope Partnership, Inc. 윌 쿠퍼 최고운영자
12:30~12:35	미국의 어플더블 하우스 위기에 대한 개요	플로리다 대학교 건설환경공학부 윤해범 교수
12:35~12:50	패널토론	양병현, 황준석, 김진국, 신상민, Will Cooper
12:50~13:00	본회의 토론 및 문의응답	
13:00~13:05	폐회사	플로리다 대학교 건설환경공학부 윤해범 교수 서울대학교 글로벌R&DB센터 황준석 센터장
13:05~13:30	네트워킹	

AI-데이터 중심 도시기반 구축

COMPAS 국토도시 데이터 분석대전

일시 | 9.4(수), 10:30~16:30

장소 | 210호

데이터 기반 도시문제 해결을 통한 성공적 스마트시티 구축

스마트시티 혁신성장의 핵심인 데이터를 기반으로 전국 지자체 도시문제를 해결해온 데이터 분석 플랫폼 COMPAS를 활용, 도시데이터 분석 경진대회를 국제행사에서 개최하여 일반 시민들의 데이터 분석에 대한 관심을 증대시키고, 해외에 국내 데이터 분석 수준과 역량을 홍보할 수 있는 장을 마련함으로써 대한민국의 품격있는 데이터 분석 행사로 자리매김하기 위함

- 분석주제** 1) [아산시] 보건의료 불균형 해소를 위한 의료 취약지역 도출 분석
 2) [오산시] 교통량 분석을 통한 ITS 시설물 입지 선정
 3) [서울 영등포구] 불법 주정차로 인한 소방차량 진입 불가구역 분석 및 소방시설물 추가 설치 위치분석
 4) [세종시] 신도시 지역의 상가 공실률 추정

주최·주관 | 한국토지주택공사

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
10:30~10:40	오프닝	
10:40~10:45	개회사	LH 박동선 국토도시본부장
10:45~10:50	분석대전 개요 및 대회진행 안내	
10:50~11:40	발표, 평가	2개팀
11:40~13:00	점심 식사	
13:00~14:15	발표, 평가	3개팀
14:15~14:35	휴식 시간	
14:35~15:50	발표, 평가	3개팀
15:50~16:00	휴식 시간	평가 집계
16:00~16:30	시상, 단체사진 및 마무리, 총평	평가위원 및 LH

AI·데이터 중심 도시기반 구축

제9회 스마트시티 전국 지자체 협의회

일시 | 9.4(수), 13:30~16:30

장소 | 212호+213호

국내 스마트도시 발전을 위하여 지자체별 사업 성과 공유 및 소통의 場 마련

스마트도시 혁신성장을 위한 전국 지자체 간 협력 강화 도모

주최 | 스마트시티 전국 지자체 협의회 / 주관 | 국토교통부, 스마트도시협회

식순 |

시간	내용	연사
13:30~13:32	개회	사회자
13:32~13:37	인사말씀	협회회장(서울/김해)
13:37~13:40	환영사	국토교통부
13:40~13:45	기념촬영 및 장내정리	
13:45~14:05	'24 스마트도시 거점/강소형 공모사업 리뷰	스마트도시협회
14:05~14:15	스마트도시 조성사업 효율적 구축을 위한 사업관리 도입 방안	한국지능형교통체계협회
14:15~14:35	디지털·AI 포용적 스마트도시의 미래	해인사 승가대학
14:35~15:05	지역소멸 위기!! 지역 리질리언스를 위한 역할과 과제	서울시립대학교
15:05~15:15	스마트시티 맞춤형 기상기후 융합기술 소개	기상청
15:15~16:15	특화 분야별 스마트시티 솔루션 소개	4개사
16:15~16:30	상호 간 네트워킹 및 폐회	

AI·데이터 중심 도시기반 구축

스마트시티 이니셔티브 심포지엄

일시 | 9.4(수), 14:00~16:00

장소 | World Stage

스마트시티 미래 모습과 이를 구현하는 첨단기술

그간 '도시 공간구조', '디지털 전환' 등 거시적 측면을 논의 하였다면 올해는 이를 실현하기 위한 구체적 수단인 '기술'에 대해 조망

주최 | 국토교통부 / 주관 | 국토교통과학기술진흥원

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용		연사
14:00~14:10	개회	사회자의 심포지엄 소개	아나운서 진행
		개회사	KAIA 박승기 원장
		축사	국토교통부 이상주 국토도시실장
14:10~14:25	기조발표 1	'공간의 대한민국'	유현준 홍익대학교 건축도시대학 교수
14:25~14:40	기조발표 2	'생성형 인공지능을 통한 도시 운영의 개선'	컨셉시온 디아즈 구글 AI Trainig 총괄
14:40~14:55	주제발표 1	'생성형 AI를 활용한 스마트시티 공간분석 MapAI'	훈한 호주 뉴사우스웨일즈 대학교 도시계획과 교수
14:55~15:10	주제발표 2	'슈퍼블록 바르셀로나' *(Superblocks)교통을 차단한 주택.상업지구로 10개 지역 추진	자넷 산즈 시드 스페인 바르셀로나 시의원
15:10~15:25	주제발표 3	빅데이터, AI 도시 시스템 모델링을 활용한 도시 건축물의 탈탄소화 및 기후 회복력 전환	티안젠 홍 미국 로렌스버클리 국립연구소 Senior Scientist
15:30~16:00	패널토론 및 질의 응답	'스마트시티, 더 나은 미래를 위한 스마트한 전략'	훈한 호주 뉴사우스웨일즈 대학교 도시계획과 교수
① 스마트시티 기술의 사회적 트렌드		이재용 현대자동차그룹 상무	
② 스마트시티 기술의 도시공간 적용 사례		이제승 서울대학교 교수	
		③ 스마트시티를 통해 바라 본 도시의 미래 모습 (도시정책, 도시민의 삶의 질, 도시 환경 등)	김단야 이화여대 건축도시 시스템공학과 교수
			이미성 이화여대 건축도시 시스템공학과 박사후연구원
16:00	마무리		아나운서 진행

지속가능 공간 모델 확산

스마트 모빌리티, 국제동향과 주파수의 효율적인 활용

일시 | 9.4(수), 14:30~16:30

장소 | Green Stage

스마트 모빌리티 주파수의 효율적인 활용

스마트 도시의 교통수단이 될 UAM, C-ITS 등 스마트 모빌리티의 국제동향을 공유하고, 이에 따른 효과적인 주파수 이용방향 논의

주최 | 과학기술정보통신부 / 주관 | 한국전파진흥협회

식순 |

시간	내용	연사
13:00~14:00	컨퍼런스 등록	
14:00~14:10	행사 안내 및 연사 소개	(사회자) 한국전파진흥협회 주파수전략팀 구재일 팀장
14:10~14:35	스마트 모빌리티 주파수 정책 동향	과기정통부 주파수정책과 남영준 과장
14:35~15:00	K-UAM 그랜드 챌린지 주파수 활용 계획	한국항공우주연구원 오경륜 책임
15:00~15:25	C-ITS 기반 스마트도로 주파수 활용 계획	한국도로공사 이기용 차장
15:25~15:50	자율주행기술과 모빌리티 산업 전망	오토노머스에이투지 신재곤 단장
15:50~16:00	마무리	(사회자) 한국전파진흥협회 주파수전략팀 구재일 팀장

* 발표 20분, 질의응답 5분

K-스마트도시 해외 진출 활성화

24년 K-City Network 계획수립형 사업 착수보고회

일시 | 9.5(목), 11:00~12:00

장소 | 309B

24년 K-City Network 계획수립형 사업 착수보고회

베트남 하남성 홍강 주변지역 스마트시티 개발계획 수행계획 보고 및 해외정부 의견 청취

주최 | 국토교통부 / 주관 | KIND

식순 |

시간	내용	연사
11:00~11:05	개회 및 참석자 소개	KIND
11:05~11:10	인사말씀	국토교통부 도시정책관
11:10~11:15	인사말씀	베트남 하남성 빈록군 인민위원회 부위원장
11:15~11:45	착수보고 - 베트남 하남성 홍강 주변지역 스마트시티 개발계획	질의응답 포함
11:45~11:50	참석자 기념 촬영	

AI·데이터 중심 도시기반 구축

“스마트시티, 개인정보보호 가이드라인” 토론회

일시 | 9.5(목), 10:30~13:00

장소 | World Stage

“스마트시티, 개인정보보호 가이드라인” 토론회

스마트도시 내 개인정보 처리 전 과정에 개인정보 보호 원칙을 적용할 수 있는 가이드라인을 제공하여 안전한 스마트시티가 구축될 수 있도록 정부, 기업, 국민이 국민적 공감대를 형성하여 개인정보의 피해로부터 안전한 사회를 만드는 데 기여함.

주최 | 한국언론인협회·국회 디지털경제3.0포럼 / 주관 | 한국지속경영평가원

식순 |

시간	내용	연사
11:00~11:03	(좌장) 토론자 소개	서강대학교 임채운 교수
11:03~11:28	(발제) 스마트시티 개인정보보호 가이드라인	중앙대학교 이기혁 교수
11:28~11:43	(panel Speech) 스마트도시의 개인정보보호	개인정보보호위원회 고낙준 신기술개인정보과장
11:43~11:58	(panel Speech) 스마트시티 내 인공지능(AI)을 이용한 개인정보 수집 및 처리 과정에서의 이슈 진단	법무법인 주원 김진욱 변호사
11:58~12:13	(panel Speech) 스마트시티 추진과 개인정보 보호 간 조화로운 발전 방향 모색	KDB미래전략연구소 이정 산업기술리서치센터장
12:13~12:28	(panel Speech) 스마트도시 개인정보보호 가이드라인	삼구INC 이종호 DT혁신본부장(CPO)

지속가능 공간 모델 확산

한-독-아세안 국제 스마트시티 포럼

일시 | 9.5(목), 10:30~12:30

장소 | Green Stage

지속가능한 스마트시티 모델: 모빌리티 & 기후회복성

- 급격한 도시화와 기후변화에 대응하고 지속 가능한 스마트시티 모델 정립을 위한 유럽 및 아세안 지역 정책·전략 공유 장 마련
- 아시아 지역의 협력 네트워크를 유럽 선도국으로 확대하고 도시가 직면한 문제 해결 방안 모색을 위한 국제 협력 네트워크 강화

주최 | 국토교통부, 고양특례시 / 주관 | 고양산업진흥원, 프리드리히나우만재단

식순 |



시간	내용	연사
10:30~10:35	(환영사)	고양산업진흥원 한동균 원장
10:35~10:40	(축사)	프리드리히나우만재단 프레데릭 스포어 한국사무소 대표
세션 1: 모빌리티 시스템 혁신		
10:40~11:00	디지털트윈 데이터 기반의 지속가능한 모빌리티 현황 및 스마트시티 사례	LX공간정보연구원 조국 모빌리티인프라그룹장
11:00~11:20	인도네시아의 2060년 탄소중립을 위한 대중교통 혁명: 혁신, 정책 및 지속 가능한 해결책	인도네시아 지능형교통체계협회 샤프리 유잘 부회장
세션 2: 기후회복성과 지속 가능한 도시개발		
11:20~11:40	독일의 기후 적응 정책: 국가에서 지역으로	아델피 안나 에르바허 컨설턴트
11:40~12:00	태국의 지속 가능한 도시 및 농촌 개발	태국 내무부 공공사업국 및 도시계획국 랏티칸 캄분 국제관계관
12:00~12:30	(패널토론 및 질의 응답)	(좌장) LH토지주택연구원 박신원 수석연구원 (패널) 경상국립대학교 도시공학과 조준혁 교수 말레이시아 녹색기술 및 기후변화 공사 사이플 아딤 빈 압들 무나프 최고운영책임자 호찌민시 사회경제 시뮬레이션 및 예측 센터 응우옌 쪽 반 소장 LX공간정보연구원 조국 모빌리티인프라그룹장 인도네시아 지능형교통체계협회 샤프리 유잘 부회장 아델피 안나 에르바허 컨설턴트 태국 내무부 공공사업국 및 도시계획국 랏티칸 캄분 국제관계관
12:30~	(폐회사)	

K-스마트도시 해외 진출 활성화

지속가능한 스마트시티, 지속가능한 협력모델

일시 | 9.5(목), 10:30~12:30

장소 | 210호

아시아 백지상태형 스마트시티 추진 동향을 통해 살펴보는 국가시범도시 발전 방향

아시아 스마트시티 추진 동향과 국가시범도시 발전방향에 대해
각 분야 전문 연사들의 발표와 토론 진행

주최 | 국토교통부 / 주관 | 스마트도시협회

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
Session 1. 글로벌 스마트시티 추진동향		
10:30-10:35	주요 참석자 인사말	사회자
10:35~10:45	발표1. 글로벌 스마트시티 동향 및 그린필드 스마트시티 혁신	연세대학교, 이정훈 교수
10:45~10:55	발표2. 일본 스마트시티 추진사례	도쿄대학교, Noboru Koshizuka
10:55~11:05	발표3. 스마트 파트너십을 통한 말레이시아의 지속 가능한 도시 이니셔티브	MIGHT, Ts. Dr. Raslan Ahmad
11:05~11:15	발표4. 지속가능 스마트시티를 위한 태국의 시민 중심 접근법	Digital Economy Promotion Agency (depa), Dr. Non Arkaraprasertkul
Session 2. 국가시범도시 스마트시티 모델 진단 및 패널 토론		
11:15~11:25	발표5. 글로벌 스마트시티 민관협력 사례를 통한 국가시범도시 스마트시티 운영모델 제언	차세대융합기술연구원 이승하 선임
11:25~12:15	토론. 국가시범도시 스마트시티 발전 방향 토론	(좌장) 이정훈 교수 (패널) Noboru Koshizuka , Ts. Dr. Raslan Ahmad , Dr. Non Arkaraprasertkul , 현대자동차 이재용 상무, 경성대학교 남광우 교수
12:15-12:20	장내 정리 및 행사 종료	사회자

AI·데이터 중심 도시기반 구축

시민이 주도하는 스마트도시

일시 | 9.5(목), 10:30~12:30

장소 | 212호+213호

시민이 주도하는 스마트도시

시민이 주도하는 스마트도시 구축을 위한 방향성 논의

주최 | 서울대학교 지능정보사회 정책연구센터

식순 |

시간	내용	연사
10:30~10:45	개회 및 인사말	서울대학교 김동욱 지능정보사회 정책연구센터장
10:35~10:55	주제 1: 한국 스마트도시 발전전략과 과제	서울대학교 김동욱 지능정보사회 정책연구센터장
10:55~11:25	주제 1 패널토론	위플로 고정완 총괄운영이사 LX 디지털트윈처 조혜진 차장 첨단기술안전점검협회 조한광 회장
11:25~11:45	주제 2: UN DESA 디지털도시 진단 발표	서울대학교 엄석진 교수
11:45~12:15	주제 2 패널토론	경성대학교 정충식 교수 서울디지털재단 최효민 책임연구원 UN University 김영식 컨설턴트
12:15~12:30	종합토론	한국국토정보공사 최창학 전 사장

K-스마트도시 해외 진출 활성화

24년 K-City Network 해외실증형 사업 중간보고회

일시 | 9.5(목), 13:00~16:20

장소 | 211호

글로벌 협력 프로그램 사업(4건) 중간성과 공유

2024 K-City Network

해외실증형 사업 진행현황에 따른 현안 공유 및 상호 의견수렴, 향후 추진계획 및 후속 사업추진 논의

주최 | 국토교통부 / 주관 | 국토교통과학기술진흥원

식순 |

시간	내용	연사
13:00~13:05	개회 및 참석자 소개	KAIA
13:05~13:10	인사말씀	국토교통부 정우진 국장
13:10~13:20	참석자 기념 촬영	
13:20~14:00	거점형 스마트 모빌리티 공유 서비스 실증 발표 및 질의응답 (캄보디아 시엠립주, (주)비에프랩스 컨소시엄)	(주)비에프랩스 스마트시티 팀 김지혁 이사
14:00~14:40	스마트 재난/안전 관리 서비스 실증 사업 발표 및 질의응답 (필리핀, 푸에르토프린세사시, 이에스이(주))	이에스이(주) 솔루션 사업본부 이주상 부사장
14:40~14:55	휴식 시간	
14:55~15:35	지하공간 3차원 디지털전환 솔루션 실증 발표 및 질의응답 (베트남 후에시, (주)무브먼츠)	(주)무브먼츠 윤대훈 대표이사
15:35~16:15	디지털트윈 기반 3D 입체 권리 공간 솔루션 실증 발표 및 질의응답 (인도네시아 자카르타, (주)이지스)	이지스 글로벌 컨설팅부 박서우 이사
16:15~16:20	폐회 및 정리	KAIA

K-스마트도시 해외 진출 활성화

미래를 향한 ITS·스마트시티 혁신 파트너십

일시 | 9.5(목), 14:00~16:00

장소 | Green Stage

ITS 및 스마트시티 혁신을 위한 협력 네트워크 구축

양 협회 간 업무협약을 통한 네트워크 구축 및 회원사 간 기술교류를 위한 ITS·스마트시티 기술세미나 개최

주최·주관 | 한국지능형교통체계협회 / 후원 | 스마트도시협회

식순 |

시간	내용	연사
14:00~14:20	MOU 협약 체결식(한국지능형교통체계협회-스마트도시협회)	
14:20~14:35	ITS 산업 현황 및 변화와 ITS Korea	정민철 (ITS Korea, 센터장)
14:35~14:50	새로운 스마트도시 안전망 서비스(도시안전 Hub & Edge)와 스마트도시협회	허원 (스마트도시협회, 실장)
14:50~15:10	정부의 해외 스마트도시 지원제도 및 우수사례	이광복 (한국해외인프라 도시개발지원공사(KIND), 도시개발사업실장)
15:10~15:20	수출·수주 지원 애로사항 해결을 위한 정부 원스톱 서비스	김호열 (기획재정부 원스톱 수출·수주지원단, 사무관)
15:20~15:40	국내외 스마트시티 구축 현황 및 추진 전략	김성식 (한국건설기술연구원, 선임위원)
15:40~16:00	ITS·스마트시티 해외사업추진과 교훈	이상건 (국토연구원, 선임연구위원)

지속가능 공간 모델 확산

살아 숨 쉬는 공간정보, 스마트시티 구현

일시 | 9.5(목), 14:00~16:00

장소 | Blue Stage

지속 가능한 공간모델 운영 전주기 프로세스

스마트시티와 같은 대규모의 공간을 가상화하기 위한 최신 기술 동향 소개
빠르게 변화하는 공간정보를 현행화할 수 있는 전략 마련

주최 | 이에이트

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
14:00~14:30	지상 스캐너로서 스마트폰, PIX4Dcatch RTK	픽스포디 마테오 지스몬디 아시아태평양 총괄 시니어 매니저
14:30~15:00	스마트시티 활용 공간정보 트렌드 소개	공간정보품질관리원 김태훈 품질연구실장
15:00~15:30	스마트시티 디지털트윈 서비스를 위한 BIM	이에이트주식회사 류수영 전무이사
15:30~16:00	언리얼 엔진 디지털 트윈을 통한 공간정보 구현	에픽게임즈 코리아 진득호 과장

지속가능 공간 모델 확산

수소도시 융합포럼 컨퍼런스

일시 | 9.5(목), 14:00~15:30

장소 | World Stage

수소도시의 현재와 미래 : 수소시범도시 성과 발표회

2020년부터 추진한 3개 수소시범도시의 주요 성과를 대중과 공유하고, 안전하고 편리한 수소도시 활용 사례 소개

주최 | 국토교통부 / 주관 | 국토교통과학기술진흥원

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
14:00~14:10	인사말(개회사/축사)	국토교통부 정우진 도시정책관
14:10~14:35	울산 수소시범도시 추진성과(Q&A 포함)	울산광역시도시공사 이종규 에너지사업팀장
14:35~15:00	전주/완주 수소시범도시 추진성과(Q&A 포함)	(재)전북테크노파크 김영권 에너지사업육성단장
15:00~15:25	안산 수소시범도시 추진성과(Q&A 포함)	안산도시개발(주) 백민수 수소인프라시설 운영센터장

AI·데이터 중심 도시기반 구축

제5회 스마트시티 혁신인재 컨퍼런스

일시 | 9.5(목), 14:00~16:30

장소 | 212+213호

스마트시티 혁신인재 컨퍼런스

스마트시티 혁신인재육성사업 사업 성과 공유

주최 | 국토교통부 / 주관 | 서울시립대학교, 국토교통과학기술진흥원 / 후원 | 서울대학교, 성균관대학교, 연세대학교, 부산대학교, 한국과학기술원

식순 |

시간	내용	연사
14:00~14:05	개회사	KAIA 김성종 산업진흥본부장
14:05~14:10	축사	국토교통부
스마트시티 혁신인재육성사업 수행대학별 성과 공유		
14:10~15:10	서울대학교 스마트시티 혁신인재육성사업	서울대학교 박윤미 교수
	서울시립대학교 스마트시티 혁신인재육성사업 종합 성과	서울시립대학교 홍진현 교수
	스마트시티 혁신인재육성사업 6개년 종합 성과	성균관대학교 박승희 교수
	연세대학교 스마트시티 혁신인재육성사업	연세대학교 강승범 교수
	부산대학교 스마트시티 혁신인재육성사업	부산대학교 김지현 교수
	KAIST의 스마트시티 혁신인재육성사업 최종 성과 분석	한국과학기술원 한동훈 교수
스마트시티 우수 아이디어 및 연구 발표		
15:10~16:30	융합 연구에서 시작하는 스타트업	서울대학교 신원협 대학원생
	설명가능한 인공지능을 활용한 도로장애물 탐지 모델 구축에 관한 연구	서울시립대학교 이용령 대학원생
	노후 교량 유지관리를 위한 생성형 AI 기반 의사결정 지원 모델 개발	성균관대학교 조민건 대학원생
	스마트도시계획가로의 성장 : 스마트시티 혁신인재육성사업 참여를 통한 성과와 성취	연세대학교 구한민 대학원생
	미국 지역 노동시장의 숙련 진화 : 일자리 양극화에 대한 시사점	부산대학교 박지한 대학원생
	디지털 기술과 스마트시티의 미래 : 디지털 접근성 사회적 장소의 특성 연구	한국과학기술원 박철웅 대학원생
16:30	폐회	

K-스마트도시 해외 진출 활성화

스마트시티 아시아 표준 포럼

일시 | 9.5(목), 14:00~16:00

장소 | 210호

- 1. 국가별 스마트시티 표준활용 사례 및 개발 현황
- 2. 스마트시티 표준화 협력 아이템 발굴 및 기술동향

아시아 국가 간 국제표준 공동 개발·협력, 정보공유 및 네트워크 구축으로 스마트시티 산업 활성화

주최 | 국가기술표준원 / 주관 | 한국표준협회, 한국수자원공사

식순 |

 동시통역 제공

시간	내용	연사
14:00~14:05	개회 및 참석자 소개	사회자
14:05~14:10	인사 말씀	국가기술표준원 이경희 전기전자정보표준과 과장
세션 1 국가별 스마트시티 표준활용 사례 및 개발 현황		
14:10~14:20	한국 스마트시티 로드맵과 표준 활용 사례	국가기술표준원 박주상 표준코디네이터
14:20~14:35	ISO TC 268의 금융 리스크 표준화	Tama University Yoshiaki Ichikawa Prof.
14:35~14:50	중국의 스마트시티 표준에 대한 체계적인 접근방식	Qilu University of Technology, Heng Qian , Director
14:50~15:00	스마트시티 개발 가이드라인 및 사례연구: MDB 프로젝트에서 얻은 인사이트	Asian Development Bank, ALTANGEREL DAVAAJARGAL , Deputy Project Coordinator
15:00~15:10	휴식 시간	
세션 2 스마트시티 표준화 협력 아이템 발굴 및 기술동향		
15:10~15:25	스마트시티 국제표준화 추진 동향 및 이슈사항	KAIST 문영준 교수
15:25~15:40	탄소중립도시를 위한 경로 - 모범 사례 및 지표	한국환경연구원 송지윤 전문연구원
15:40~15:55	스마트워터시티 KPIs 및 인증제 시범사업 추진현황	한국수자원공사 이정환 선임연구원
15:55~16:00	폐회	사회자