

ITS 세계총회 ALL-ACCESS 개요

'20.8.14. 한국지능형교통체계협회 공공지원센터

□ 개요

- (배경) 코로나19 확산으로 '20년 LA ITS 세계총회가 취소됨에 따라 별도 온라인 행사 개최
- (기간) 2020. 9. 14.(월) ~ 10. 8.(목)
- (주제) “KEEPING OUR ITS COMMUNITY CONNECTED”
(지속적인 ITS 커뮤니티 협력)
- (주관) ITS America
- (구성) 참여형 교육 세션(40개 이상), 토론, 실시간 Q&A, 추천 콘텐츠, 사례연구 및 기조연설 등 솔루션 발표
- (프로그램 주제)
 - 원활한 이동성 및 변화 작용
 - 디지털 고속도로의 혼란 : 데이터
 - 지능형, 커넥티드 및 자율주행차
 - 지속가능한 운송
 - 미래 교통 생태계 계획
- (디지털 교육 프로그램 주요 주제)
 - 주문형 모빌리티, V2X, Big Data 활용, 똑똑하고 연결된 자율주행차, 교통관리, 형평성 및 접근성, 교통 및 이동성 분야에 끼친 코로나 19의 영향, 다른 교통수단 이용 장려방안, 사이버 보안, 보안 토론회

□ 프로그램 일정

날짜	시간	프로그램	비고
(1주차) 자율 주행차			
9월 16일	10:00-11:00	세션 1	
	11:00-11:15	후원사 광고	
	11-15:12:00	공급업체 솔루션 정보 세션	
9월 17일	18:00-19:00	세션 2	
(2주차) 주문형 모빌리티			
9월 23일	10:00-11:00	세션 1	
	11:00-11:15	후원사 광고	
	11:15-12:00	공급업체 솔루션 정보 세션	
9월 24일	18:00-19:00	세션 2	
(3주차) V2X			
9월 30일	10:00-11:00	세션 1	
	11:00-11:15	후원사 광고	
	11:15-12:00	공급업체 솔루션 정보 세션	
10월 1일	18:00-19:00	세션 2	
(4주차) 주요 주제: CAV, 데이터, 형평성, 지속 가능성, 주문형 모빌리티, V2X, 인력, 코로나19 영향			
10월 7일	09:00-10:00	MOD/MaaS 워크숍	
	10:00-10:30	기조연설 1	
	10:30-11:15	공급업체 솔루션 정보 세션	
	11:15-12:15	세션블록 1 동시세션	
	12:15-13:15	세션블록 2 동시세션	
	13:15-13:45	네트워킹 채팅	
	13:45-14:15	네트워킹 채팅	
	14:15-14:45	실시간 Q&A	
	14:45-15:00	후원사 광고	
	15:00-16:00	세션블록 3 동시세션	
	16:00-17:00	세션블록 4 동시세션	
	17:00-18:00	형평성에 대한 토론 (시 교통국)	
	18:00-19:00	세션블록 5 동시세션	
10월 8일	09:00-10:00	MOD/MaaS 워크숍	
	10:00-10:30	기조연설 1	
	10:30-11:15	공급업체 솔루션 정보 세션	
	11:15-12:15	세션블록 1 동시세션	
	12:15-13:15	세션블록 2 동시세션	
	13:15-13:45	네트워킹 채팅	
	13:45-14:15	실시간 채팅 답변	
	14:15-14:30	후원사 광고	
	14:30-15:30	세션블록 3 동시세션	
	15:00-16:30	세션블록 4 동시세션	
	16:30-17:30	보안에 대한 토론 (주 교통국)	
	17:30-18:00	마무리 연설	

※ 프로그램 시간은 미국 현지 시간 기준임

※ 프로그램 일정은 주최측 사정에 의해 변경 가능함

□ 등록비 [단위: USD]

※포함 서비스 √ 표시

구분	제한적 이용	프리미엄 패스
가격	무료	유료 (USD95)
기조연설	√	√
실시간 세션/패널	√	√
공급업체 솔루션 정보 세션: 실시간 및 비실시간	√	√
실시간 채팅	√	√
‘지식센터’ 내 후원사 쇼케이스 페이지 접근	√	√
‘지식센터’ 내 비실시간 콘텐츠 및 저장		√
가상 네트워킹 기회		√

※ ITS America 회원사, 비영리단체, 학계, 공공부문 및 교통기술리더클럽은 무료 프리미엄패스 신청가능

※※ ITS America 홈페이지(<https://www.itsamericaevents.com/its-all-access/en-us.html>)에서 등록 가능