

2018년 한국ITS학회 춘계학술대회 프로그램

4월19일(목)							
발표장	room1	room2	room3	room4	room5	room6	
12:30-13:30	등록						1층 로비
13:30-17:00	포스터발표 및 기업 장비전시회						
13:30-15:00	기관 세션1 (한국교통안전공단) 빅데이터를 활용한 교통패턴분석 및 서비스개발	기관 세션2 (한국도로공사 도로교통연구원) 빅데이터를 활용한 고속도로 교통특성분석	기관 세션3 (한국교통안전공단) 자율주행자동차의 Safety 평가 및 K-City 구축	기관 세션4 (도로교통공단) 자율주행차 시대에 대비한 교통환경 대응전략	기관 세션5 (한국교통연구원) 블록체인과 교통	Tutorial session 1 (AI & Big data) 담당: 이홍석(KISTI)	
15:00-16:40	<p>▶ 특별세션: Smart city와 교통시스템</p> <ul style="list-style-type: none"> • 홍윤석(한국교통안전공단): 자율주행자동차 안전성 평가기술 및 테스트베드 개발 • 오정훈(제주도청): 제주도 대중교통개편과 교통혁신 • Dr.-Ing.Omid Eitemai (PTV Asia Pacific): Smart city Maas and Sharing car 						대회의장
16:40-17:00	Coffee Break						
17:00-17:30	<p>▶ 개회식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 개회사(한국ITS학회 이선하 회장) • 축 사(제주한라대 김성훈 총장, 제주도 전성태 행정부지사, 한국교통안전공단 권병윤 이사장, 도로교통공단 윤종기 이사장, 한국교통연구원 오재학 원장, 경찰청 이승철 교통국장) 						대회의장
17:30-18:30	<p>▶ 특별강연</p> <ul style="list-style-type: none"> • 김갑성(연세대교수, 4차산업혁명위원회 스마트시티특위위원장): 4차산업혁명과 미래도시: 스마트시티에서 답을 찾다 • 박기홍(국민대교수, 자동차융합대학장) : 자율주행자동차의 현재와 미래 						
18:30-20:00	만찬						

4월20일(금)							
발표장	room1-6	room7	room8	room9	room10	room11	
08:30-09:00	등록						1층 로비
09:00-10:20	포스터발표 및 기업 장비전시회						
	연구논문세션1	기관 세션6 (큐브인텔리전스) 자동차 블록체인 Cube Intelligence	기관 세션7 (한국지능형교통체계협회) 미래교통을 대비한 ITS Korea의 노력	연구회 세션1 (차량통신 위원회) 협력주행을 위한 차량무선통신 기술	연구회 세션2 (이륜자동차 관리제도개선 위원회) 이륜자동차 관리제도 개선방안 연구	기관 세션8 (LG유플러스)	
10:20-10:30	Coffee Break						
10:30-12:00	<p>▶특별세션II: 5G와 Smart city 자율주행</p> <ul style="list-style-type: none"> 차승준(SK텔레콤): 자율주행과 ICT융합기술 백남철(한국건설기술연구원): 사람중심 스마트시티의 건설 <p>▶정책소개</p> <ul style="list-style-type: none"> 장유진(국토교통부) : 국가 미래교통 ITS 발전방향 이갑재(국토교통과학기술진흥원) : 자율주행시대 국가교통체계 혁신을 위한 정부 R&D 추진방향 김동주(경찰청): 안전사고 5030 정책 강희업(국토교통부 평창동계올림픽조직위원회): 올림픽 교통대책과 ITS 						대회의장
12:00-13:00	중식 (상임이사회 & 이사회)						교내 식당
13:00-15:00	연구논문세션2	기관 세션9 홍승표(SKT)미래를 여는 통신기 술 5G/ 양전성(대영유비텍) 융합과 혁신 의 스마트 도시 서비스 소개/ 김우성(리브테크놀로지)소리로 연결되는 세상: Smart Sound	기관 세션10 (토지주택연구원) LH 공유교통과 통합모빌리티	연구회 세션3 (재)차세대융합기술연구원 판교제로셔틀 추진경위와 발전방안	기관세션11 (국민대 LINC+사업단) 자율주행자동차의 미래	Tutorial session 2 (Drone) 담당: 김성훈 대표	
15:00-15:20	Coffee Break						
15:20-17:00	연구논문세션3						
4월21일(토)							
10:00-13:00	연구회 세션4(드론 연구회) 드론 촬영과 공간분석	연구윤리위원회 (연구윤리의 향후 개선 방안)					