

2023년 한국ITS학회 추계학술대회 프로그램

11월16일(목)											
발표장	컨벤션A홀	금호세계교육관A501	금호세계교육관A503	금호세계교육관A505	금호세계교육관A506	금호세계교육관A507	금호세계교육관A603	금호세계교육관A612	금호세계교육관B309	금호세계교육관B315	금호세계교육관B316
12:30-17:00	등록										
13:30-15:00	특별세션A-0 (한국지능형교통체계협회) 지자체 ITS 구축사업 발전 방향	특별세션A-1 (도로교통공단) 교통안전연구 세션	특별세션A-2 (도로교통공단) 지정노선 기반 다목적 자율주행 증령버스 차량 플랫폼 개발	특별세션A-3 (한국지능형교통체계협회) Lv4/4+ 자율주행 데이터 상호호환성 확보를 위한 표준데이터 체계 공청회	특별세션A-4 (한국교통안전공단) 미래 모빌리티 통신융합 기술 및 보안	특별세션A-5 (한국교통연구원) 자율주행 공유자 서비스를 위한 디지털도로인프라 기술	특별세션A-6 (대구교통공사) 대구교통공사 스마트 모빌리티 공공성 확보 세션	특별세션A-7 (서울연구원) 비접속 교통카드 시대의 변화	특별세션A-8 (케이넷(주)) 효율적인 ITS 광통신망 구축	특별세션A-9 (한국교통연구원) 광역교통데이터 플랫폼	특별세션A-10 (한국지능형교통체계협회) 탄소중립 수송부문 감축전략 고도화 기술 개발
15:00-15:10	Coffee Break										
15:10-16:40	특별세션A-0 (한국지능형교통체계협회) K-ITS 글로벌 진출을 위한 추진전략	특별세션B-1 (한국교통연구원) 기술 변화에 대응하는 민자고속도로 운영방안	특별세션B-2 (도로교통공단) 초소형전기차 이용 활성화 방안 연구	특별세션B-3 (한국교통안전공단) 교통빅데이터를 활용한 교통안전 연구	특별세션B-4 (한국지능형교통체계협회) 중소도시 특화형 Lv.4/4+ 자율주행 실도로 환경 실증 옛지리빙랩 기획	특별세션B-5 (도로교통공단) 신규 무인교통단속장비 개발 동향	특별세션B-6 (한국전자통신연구원) 지상파 방송(ATSC 3.0)을 활용한 차량용 인포테인먼트	특별세션B-7 (한국교통연구원) OPPAV 교통 서비스체계 도입방안 연구	특별세션B-8 (한국지능형교통체계협회) 자율주행 Lv.4/4+ 기반 긴급차량 통행지원 서비스 기술 개발	특별세션B-9 (SK텔레콤) AI/Data 기반 도시 모빌리티 분석 및 정책 활용	특별세션B-10 (주)아이티텔레콤) 자율주행 모빌리티 V2X기반 C-ITS인프라 기술 및 서비스 발전방향
16:40-16:45	Coffee Break										
16:45-17:00	▶ICT 국제 표준화 전문가 양성 지원 소개(한국정보통신기술협회 유현욱 단장)										
17:00-18:10	▶개회식 · 개회사: 남두희(한국ITS학회장) · 환영사: 김성훈(제주한라대학교 총장) · 축 사: 이용욱(국토교통부 도로국장), 김홍규(강릉시장), 이재준(수원시장), 함진규(한국도로공사 사장), 권용복(한국교통안전공단 이사장), 최종상(경철대학 치안정책연구소장) ▶강릉시 홍보 ▶수원시 홍보 ▶학회 포상 ▶국토교통부 장관포상										
18:10-18:25	▶기조연설 · 한국ITS의 탄생 - 김일중(교통투자평가협회장)										
18:25-18:50	▶정기총회										
18:50	▶만찬										

포스터 세션 및 부스 전시

11월 17일(금)											
발표장	금호세계교육관A501	금호세계교육관A503	금호세계교육관A505	금호세계교육관A506	금호세계교육관A507	금호세계교육관A603	금호세계교육관A612	금호세계교육관B309	금호세계교육관B315	금호세계교육관B316	금호세계교육관B209
9:30-16:00	등록										
09:30-11:00	특별세션C-1 (자동차융합기술원) 새만금 자율운송 상용차 실 증지원 인프라 조성	특별세션C-2 (㈜엠큐닉) 이동통신 데이터 교통분야 활 용 방안	특별세션C-3 (오로노머스에이투지) 자율협력 주행을 위한 인프라 가이던스 시스템	특별세션C-4 (LG유플러스) 자율주행 Lv.4/4+ 기반 도시 환경관리 서비스 기술 개발	특별세션C-5 (한국교통연구원) 재난상황에서 교통의 역할	연구논문세션A-1 교통 빅데이터 및 AI(I)	연구논문세션A-2 교통 빅데이터 및 AI(II)	연구논문세션A-3 교통 빅데이터 및 AI(III)	연구논문세션A-4 자율주행(I)	연구논문세션A-5 자율주행(II)	연구논문세션A-6 자율주행(III)
11:00-11:10	Coffee Break										
11:10-12:40	특별세션D-1 (아이티텔레콤㈜) 커넥티드기반 인지증강화 및 협력자율주행기술을 통한 레 벨4 자율주행기술의 발전방 향	특별세션D-2 (한국도로공사) 지하고속도로 및 터널 스마트 교통안전체계 구축 및 운영 방안	특별세션D-3 (서울대학교) 멀티모달 딥러닝을 통한 고속 도로 교통정보 생성	특별세션D-4 (한국전자기술연구원) 가상환경기반 자율주행 시물 레이션 및 학습용 데이터 수 집/변환기술	특별세션D-5 (한국해양대학교) 우편물류 비대면 교부를 위한 택배 접수 오류검증 시스템	특별세션D-6 (한국교통대학교) 인프라 기반의 협력자율주행	특별세션D-7 (건국대학교) 지능형 모빌리티 관련 소프트 웨어 및 네트워크 등에 관한 연구	특별세션D-8 (에스트래픽(주)) MaaS 플랫폼 구축 현황 및 발전 방향	특별세션D-9 (한국교통연구원) 아세안 스마트 모빌리티 전략 수립	특별세션D-10 (국토연구원) 지하고속도로 사례, 효과 분 석 및 법제도 개선방안	특별세션D-11 (학부생 세션) (학부생 세션)
12:40-13:30	중식										
13:30-15:00	특별세션E-1 (한국건설기술연구원) 과적차량 단속 강화 및 운행 허가체계 개선 방안	특별세션E-2 (한국전자통신연구원) 레벨4 자율주행서버서비스 기술의 난제	특별세션E-3 (경기연구원) 도시 여객 및 물류 모빌리티 서비스 고도화 방안	특별세션E-4 (홍익대학교)	특별세션E-5 (한양대학교)	특별세션E-6 (계명대학교)	연구논문세션B-1 ITS 정책 및 기타(I)	연구논문세션B-2 ITS 정책 및 기타(II)	연구논문세션B-3 e-Mobility	연구논문세션B-4 공유교통	연구논문세션B-5 탄소중립
15:00-15:10	Coffee Break										
15:10-16:40	연구논문세션C-1 ITS 정책 및 기타(III)	연구논문세션C-2 ITS 정책 및 기타(IV)	연구논문세션C-3 ITS 정책 및 기타(V)	연구논문세션C-4 ITS 정책 및 기타(VI)	연구논문세션C-5 ITS 정책 및 기타(VII)	연구논문세션C-6 교통 빅데이터 및 AI(IV)	연구논문세션C-7 교통 빅데이터 및 AI(V)	연구논문세션C-8 교통 빅데이터 및 AI(VI)	연구논문세션C-9 자율주행(IV)	연구논문세션C-10 자율주행(V)	연구논문세션C-11 자율주행(VI)

포스터 세션 및 부스 전시

11월 18일(토)											
9:30-11:50	워크숍 및 세미나/ 견학										
12:20-13:30	중식										