

국토교통 관련 정책세미나

- 주 제 : 자율주행시대를 앞당기는 미래 교통기술
- 목 적 : '20년 자율주행 상용화를 위해 국토부가 추진중인 R&D와 테스트베드 등을 소개 및 발전방향을 논의하고 민·관 협력방안 공유
- 일 시 : 2017.5.25(목) 13:00~17:45
- 장 소 : 킨텍스 2전시장 3층 회의실 305호
- 참석대상 : 자율주행 연구진, 산업계, 학계 등
- 주 관 : 국토교통부 신교통개발과
- 세부 프로그램

일정	일정	발표자/토론자
13:00 ~ 13:15	등록	
1. 자율차 3대 안전성 평가기술 (좌장: 교통안전공단 홍윤석 단장)		
13:15 ~ 13:30	자율차 주행·고장 안전성 평가기술	국민대 / 박기홍
13:30 ~ 13:45	자율차 통신·보안 안전성 평가기술	자부연 / 문희석
13:45 ~ 14:00	자율차 제어권 전환 안전성 평가기술	교통안전공단 / 신재곤
14:00 ~ 14:30	토 의	교통안전공단 / 홍윤석
2. 자율차·ICT·도로 융합 기술·서비스 (좌장: 한국도로공사 최인구 단장)		
14:30 ~ 15:00	자율협력주행 기술개발(LDM, V2X, 협력주행)	도로공사 / 최인구
15:00 ~ 15:15	차로구분 위치결정 기술 실용화	항우연 / 허문범
15:15 ~ 15:30	V2X기반 지능형 신호시스템	교통연 / 문영준
15:30 ~ 15:45	인공지능·빅데이터 기반 도로운영기술	KISTI / 이홍석
15:45 ~ 16:15	토 의	도로공사 / 최인구
16:15 ~ 16:30	휴 식	
3. 자율주행기반 미래교통시스템 및 시험 인프라 구축 (좌장: KAIA 김성종 실장)		
16:30 ~ 16:45	자율주행 상용차 추진 방안	국토부 신교통개발과
16:45 ~ 16:55	자율주행 실험도시(K-City)	교통안전공단 / 홍윤석
16:55 ~ 17:05	자율협력주행 테스트베드(서울-영동고속도로)	도로공사 / 김시한
17:05 ~ 17:15	도로주행 시뮬레이터	도로공사 / 박제진
17:15 ~ 17:25	기상환경 재현 도로시험시설	건기연 / 정준화
17:25 ~ 17:45	토 의	KAIA / 김성종