

제14차 ITS 표준총회

산학연 협력 공동 기술세미나 및 기술시연

[주제 : 미래를 준비하는 자동차와 ITS 그리고 ICT]

한국지능형교통체계협회 ITS 표준총회에서는 임베디드소프트웨어연구센터와 공동으로 「제14차 ITS 표준총회 산학연 협력 공동 기술세미나 및 기술시연」을 개최합니다.

본 세미나 및 기술시연에서는 대구시 자율주행차 사업 소개, 자율주행차 관련 정책 및 기술소개, 차세대 ITS 추진 현황, WAVE 관련 기술시연에 대한 내용으로 진행 예정인 바, 관심 있는 여러분의 많은 참여를 바랍니다.

교육일정 및 세부 프로그램, 신청방법은 다음과 같습니다.

■ 개 요

1. 행사명 : 제14차 ITS 표준총회 산학연 협력 공동 기술세미나 및 기술시연
(주 제 : 미래를 준비하는 자동차와 ITS 그리고 ICT)
2. 일 시 : 2016년 12월 1일(목) ~ 2일(금)
3. 장 소 : 경북대 글로벌플라자 1층(경하홀), 지능형자동차부품진흥원(KIAPI) (대구)
4. 주 관 : 한국지능형교통체계협회·ITS 표준총회, 임베디드소프트웨어연구센터
5. 후 원 : 대구광역시, 지능형자동차부품진흥원, 경북대학교 ICT·자동차 융합연구센터
6. 프로그램 : 세부 프로그램 [별지1] 참조
7. 세미나/기술투어 참가비 : 무료 (참가확인증 발급 안됨)
8. 세미나/기술투어 참가신청 : 사전등록, 세미나 및 기술시연 선착순 접수 마감
 - 신청기한 : 2016년 11월 18일(금) 18:00 까지
 - 등록방법 : 신청서 작성 후 이메일(itsstandard@itskorea.kr) 접수
 - * 참여 기업 및 기관 별로 신청자 수를 제한하지 않으나 정원을 초과하는 경우 기관별 2명으로 신청자가 제한될 수 있으며, 이 경우 해당 기관에 별도로 조정요청이 진행되는 점 양지하여 주시기 바랍니다.
 - * 신청서는 협회 홈페이지 공지사항에서도 다운 받을 수 있습니다.
 - 참고사항 :
 - 세미나 및 기술시연 1 참관 100명 선착순 접수 마감
 - 기술시연 1 체험은 45명 선착순 접수 마감(경북대 글로벌플라자)
 - 기술시연 2 참관은 90명 선착순 접수 마감(지능형자동차부품진흥원)
 - 세미나/기술투어 등록 후 불참하시는 경우에는 시행일 전까지 협회 담당자에게 알려주시기 바랍니다. (031-478-0453)
9. 참석대상 : 산학연관 관계자
10. 문 의 처 : 한국지능형교통체계협회 신윤미 책임(031-478-0453, 010-9152-7745),
임베디드소프트웨어연구센터 양은주 책임(053-665-5535, 010-2714-1713)

[별지1] 행사 프로그램(세미나 공고용)

제14차 ITS 표준총회
산학연 협력 공동 기술세미나 및 기술시연 프로그램
 [주제: 미래를 준비하는 자동차와 ITS 그리고 ICT]

날짜	시간	내용	비고
12.1 (목)	13:00~13:30	기술세미나 및 기술시연 등록	경북대 글로벌플라자 1층 (경하홀 I)
	13:30~13:40	인사말 (대구시 미래산업추진본부장, 홍석준) 인사말 (ITS 표준총회 의장, 국토연구원 국토인프라 연구본부장, 이상건)	장소 : 상동
	13:40~15:45	▶ 미래차 선도도시 대구, 대구시 자율주행차 사업 소개 (대구시 미래산업추진본부 미래형자동차과장, 정재로) ▶ V2X 채널 및 전파 특성 분석 (경북대학교 전자공학부교수/ICT-자동차 융합연구센터장, 한동석) ▶ 국내외 자율주행차 정책 동향 (한국교통연구원 교통기술연구소 연구위원, 김규옥) ▶ 미래 자율차용 센서 퓨전 기술 소개 (한국전자통신연구원 자동차IT플랫폼연구실장, 박미룡) ▶ 차세대 ITS 추진 현황 (한국도로공사 차세대 ITS사업팀장, 천인호)	장소 : 상동 (각 20분 발표, 5분 질의)
	15:45~16:00	휴식	
	16:00~18:00	▶ 기술시연 1 Part 1 : CEST WAVE 구축 현황 소개 (임베디드소프트웨어 연구센터장, 서대화) Part 2 : CEST WAVE 테스트베드 서비스 시연	장소 : 상동
12.2 (금)	09:00~10:00	노보텔 엠베서더 대구 → 지능형자동차부품진흥원	버스이동
	10:00~12:00	▶ 기술시연 2 Part 1 : 대구시 자율주행 인프라 구축 현황 소개 (지능형자동차부품진흥원 전략기획본부장, 허경국) Part 2 : 고속 주행에서의 WAVE 성능 측정 및 분석 시스템 기술시연	지능형자동차 부품진흥원
	12:00~15:30	지능형자동차부품진흥원 → (점심 식사) → 동대구역(KTX)	버스이동

※ 세부 프로그램은 변경될 수 있습니다.

[별지2] 행사장 약도

■ 세미나 및 기술시연 1 행사장 약도 및 교통편

- 장소: 경북대학교 글로벌플라자 1층 경하홀(127호)
- 주소 : [41566] 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 글로벌플라자
- 전화번호 : 053-950-7122



● 자가용

- 고속도로 ▶ 상행선(서울방향) ▶ 하행선(부산방향)지방국도 ▶ 포항영천 ▶ 경산방면 ▶ 구미칠곡

● 지하철/철도

- 1호선 칠성역(3번출구) : [정문]동구2, 북구2 [서문]306, 403 [북문] 306
- 1호선 신천역(5번출구) : [정문,북문,서문]410-1 [정문]410-1, 동구2
- 2호선 경대병원역(4번출구) : [서문]306, 403 [북문]306

● 고속버스

- 동대구고속터미널 : [정문]937 [서문]순환2-1
- 서부정류장 : [서문]306, 623, 급행6 [북문]306, 706, 급행6
- 동부정류장 : [정문]937 [서문]순환2-1
- 북부정류장 : [서문]323

● 시내버스

- [정문] : 410, 410-1, 503, 937, 동구2, 북구2
- [북문] : 300, 305, 323, 323-1, 410, 410-1, 706, 719
- [서문] : 300, 305, 323-1, 410, 410-1, 706, 719, 동구1, 동구1-1

■ 기술시연 2 행사장 이동버스 탑승 장소

- 장소: 노보텔 앰배서더 대구
- 주소 : [41913] 대구광역시 중구 국채보상로 611
- 전화번호 : 053-664-1101
- 버스 이동 동선 :

노보텔 앰배서더 주차장 (09:00시 출발)->지능형자동차부품진흥원->동대구역 KTX(15:30)



지하철

- 1호선 중앙로역 3번 출구 도보 10분, 대구역에서 도보로 10분 거리
- 2호선 반월당역에서 내려서 도보로 15분거리

버스

- 시청앞 시내버스(일반) : 521, 600
- 노보텔 앰배서더 대구 앞(간선 일반) : 106, 400-1, 401, 410-1, 600, 650, 909
- 급행 좌석 : 급행1, 급행3, 508, 518
- 간선 좌석 : 508, 518 - 자선 일반 : 가창2, 동구1, 북구3

택시

- 지하철 1호선 대구역 하차시 기본요금

기차 & KTX

KTX 주요거리 : 동대구역 - 파티마병원 - 공고네거리 - 경대교 - 중앙로
소요시간 : 약 3 Km / 10분 내외