

## 지능형교통체계(ITS) 기본계획

## 2030(안) 공청회

2021.03.04(목) | 14:00 ~ 16:00

건설회관(건설공제조합) 3층 대회의실

주최 : 국립공주대학교 산학협력단, (사)한국지능형교통체계협회

주관 : 국토연구원, 한국철도기술연구원, 한국교통연구원

후원 : 국토교통부, 해양수산부



## 초청의 글

기술의 발달에 따라 교통 체계의 디지털화를 통한 서비스 개선을 목적으로 “지능형교통체계”가 국내에 도입된 지 30년이 지나고 있습니다. 이제 지능형교통체계는 우리의 생활 속에 깊숙이 자리 잡아 시민들은 언제 어디서나 지능형교통서비스를 제공받고 있습니다.

최근 제4차 산업혁명 시대의 도래에 따라 다양한 첨단 기술들이 교통분야에 접목되고 사회환경 역시 급변하고 있습니다. 이러한 변화 속에서 국토교통부는 지속적인 교통체계의 지능화를 추진하기 위하여 지능형교통체계 기본계획을 준비하고 있으며, 국립공주대학교 산학협력단과 (사)한국지능형교통체계협회는 국토교통부의 의뢰로 본 계획을 수립하기 위한 연구를 진행하였습니다.

이번 “지능형교통체계 기본계획 2030”은 국가통합교통체계효율화법에 따른 법정계획으로 자동차·도로, 철도, 해상, 항공교통 분야별 기본계획을 포함하고 수단 간 연계를 고려한 계획입니다. 연구결과로 작성된 “지능형교통체계기본계획 2030(안)”에 대한 여러분들의 의견을 수렴하고자 공청회를 개최하오니, 공청회에 참석하시어 향후 10년간의 지능형교통체계 추진을 위한 합리적인 계획이 수립될 수 있도록 의견을 개진해 주시기 바랍니다.

## 행사일정

- | 13:30 ~ 14:00 참석자 등록
- | 14:00 ~ 14:10 개회식 (사회: 오동섭 팀장)
  - 개회사: 임경호 국립공주대학교 산학협력단장
- | 14:10 ~ 14:50 주제발표
  - 지능형교통체계 기본계획 2030(안)
  - 김경석 국립공주대학교 교수
- | 14:50 ~ 15:00 장내 정리
- | 15:00 ~ 15:40 토론
  - 사회자: 이영인 서울대학교 교수
  - 토론자: 김남균 국토교통부 생활교통과장
  - 김진태 한국교통대학교 교수
  - 김휘양 한국항공대학교 교수
  - 박상조 한국교통연구원 연구위원
  - 오기도 LG CNS 팀장
  - 정연권 한국도로공사 ITS처장

지능형교통체계(ITS) 기본계획 2030(안) 공청회는 온라인 & 오프라인 동시 진행합니다. 코로나 19 예방 및 확산방지를 위해 오프라인 참석은 50인으로 제한하며, 오프라인 참석 희망시 사전등록 접수처를 통해 신청하시기 바랍니다.

※ 현장등록은 불가하며, 참석 가능여부는 별도 회신 예정

| 온라인 생중계 : 유튜브 '국토교통부' 채널

## 행사장 안내



## | 교통안내

- 주 소 : 서울특별시 강남구 언주로 711
  - 지하철 : 강남구청역(7호선, 수인분당선), 학동역(7호선)
  - 버 스 : 간선(141), 직행(3600)
- ※ 가급적 대중교통수단을 이용하여 주시기 바랍니다.

## 행사안내 및 사전등록

## | 행사안내

- 국립공주대학교 도시융합시스템공학과
- 김성희 연구원(041-521-9413)

## | 사전등록 접수 (~3월 2일 18시까지)

- <http://naver.me/52IPpeZH> 및 QR코드

