

# 국토교통 관련 정책세미나

- 주 제 : 제4차 국토교통 R&D 혁신 토론회
- 목 적 : AI, IoT, 로봇 등의 기술혁신이 이끄는 국가 경쟁력의 패러다임의 변화에 따라 SOC 인프라와 ICT 기술간 융합, 산업간 융합을 통한 신산업 창출 등 패러다임 전환을 선도할 수 있는 공감대 형성의 장 마련
- 일 시 : 2017.5.24 14:00~17:00
- 장 소 : 킨텍스 2전시장 3층 회의실 301~302호
- 참석대상 : 발주처 공무원, 관련 연구자
- 주 관 : 국토교통과학기술진흥원 미래전략실
- 세부 프로그램

시간	내용	비고
~ 14:00	개회 안내 및 장내 정리	
14:00~14:05	개회사	원장님
14:05~14:10	축사	국토부 정책기획관
14:10~15:10	발표 1 : 서비스 R&D 개념 및 생태계 발표 2 : 서비스 R&D 정책 발표 3 : 국토교통 분야의 서비스 R&D 사례	발제자
15:10~16:10	토론 : 국토교통 서비스 R&D 적용 및 활용방안	패널
16:10~16:20	종합정리	좌장
16:20~	폐회	

No.	이름	소속	부서	직위	비고
1	김현수	국민대학교	경영학부	교수	발표자
2	조현승(미정)	산업연구원	본부장	본부장	발표자
3	여지영(미정)	SKT	종합교통플랫폼서비스 사업본부	본부장	발표자
4	김수삼	성균관대학교		석좌교수	좌장
5	홍대순	이화여자대학교	경영대학	교수	패널
6	미정	-	-	-	패널
7	미정	-	-	-	패널
8	미정	-	-	-	패널
9	미정	-	-	-	패널
10	미정	-	-	-	패널