

Giga KOREA 특별세션

일시 2020년 8월 13일(목) 장소 크리스탈(1F)

◎ 추진배경

기기코리아사업의 2020년 5G 확산과 경쟁력 확보를 위한 기술개발 및 5G 융합서비스 실증 추진 현황에 대한 소개를 통하여 각 분야 전문가그룹 간 소통의 장을 마련

◎ 세부일정

• 세션1 : 5G 및 실감미디어 기술

좌장 : 고은영 팀장

시간	세부내용	발표자
13:00 ~ 13:05 (5분)	세션안내	
13:05 ~ 13:25 (20분)	5G 융합서비스를 위한 20Gbps P2MP 무선백홀 기술 개발	이훈 책임 (ETRI)
13:25 ~ 13:45 (20분)	디지털 홀로그래픽 테이블탑형 단말 기술 개발	김진웅 책임 (ETRI)
13:45 ~ 14:05 (20분)	4D 복원 및 동적 변형 거동 모델 기반의 초실감 서비스 기술 개발	김제우 센터장 (KETI)
14:05 ~ 14:25 (20분)	Break Time / 성과물 시연	
14:25 ~ 14:45 (20분)	저지연 융합서비스를 위한 모바일 에지 컴퓨팅 플랫폼 기술 개발	전인걸 책임 (ETRI)
14:45 ~ 14:55 (10분)	Giga KOREA 사업 우수성과 (특허, 표준화)	방형빈 PM (GKF)

• 세션2 : 5G 융합서비스 실증

좌장 : 박권철 팀장

시간	세부내용	발표자
14:55 ~ 15:00 (5분)	세션안내	
15:00 ~ 15:20 (20분)	자율주행 C-ITS 서비스를 위한 5G V2X 융합기술 개발 및 실증	박상우 팀장 (KT)
15:20 ~ 15:40 (20분)	5G기반 생산/물류관리 서비스 및 Cloud형 제조특화 ML 플랫폼 개발 및 실증	윤종필 PM (SKT)
15:40 ~ 16:00 (20분)	5G 기반 요구조자 중심 재난안전 서비스 개발 및 실증 (터널내 교통사고)	이병권 연구소장 (유비플러스)
16:00 ~ 16:10 (10분)	Break Time	
16:10 ~ 16:30 (20분)	5G 기반의 스마트시티 서비스 개발 및 실증	한미경 기술총괄 (ETRI)
16:30 ~ 16:50 (20분)	5G 기반 인터랙티브 실감 미디어기술 개발 및 실증	박성수 부장 (SKT)
16:50 ~ 17:10 (20분)	5G기반의 패션 제조 융합서비스 개발 및 실증	최영호 대표 (로봇앤피ون드/ 건국대교수)
17:10 ~ 17:20 (10분)	Q&A	