

Beyond-G 글로벌 혁신센터

초연결, 초지능, 초공간 구현을 포함한 차세대 통신 혁신 기술을 연구하는 연구센터로, 미래형 통신 기술을 선도적으로 개발하는 것을 목표로 설립됐다.

□

목차

- [1 성과](#)
 - [1.1 MWC 2025 참관](#)
 - [1.2 2024년 글로벌선도연구센터지원사업\(IRC\) 차세대 통신 분야에 선정](#)
- [2 행사](#)
- [3 관련기사](#)

성과

MWC 2025 참관

- 2025.03.03~03.06 스페인 바르셀로나에서 개최한 MWC 2025에 6G포럼 대표단의 일원으로 참가
- 노키아, LG유플러스와 MOU 체결로 차세대 통신분야에서 상호 협력. 인공지능기술과 관련하여 ARM과의 협력도 끌어냄. VIAVI Solutions와는 영국의 VIAVI Marconi Labs(VML)에서 ICAS(Integrated Communication and Sensing), AI/ML, 디지털 트윈 기술 개발에 관한 인턴십 프로그램 운영에 참여할 수 있도록 합의하는 성과를 이룸

2024년 [글로벌선도연구센터지원사업\(IRC\)](#) 차세대 통신 분야에 선정

- 과학기술정보통신부와 한국연구재단이 지원하며, IRC 지원사업은 국내 최고의 연구자 및 연구 집단에 대해 최대 10년 동안 연간 약 50억 원을 지원하는 대규모 연구 지원 프로그램임

행사

- 2024.11.14 개소식 개최

관련기사

- 2024.11.22 <뉴스H> [한양대, 'Beyond-G 글로벌 연구센터' 개소... 차세대 통신 기술 연구의 글로벌 선도 목표](#)
- 2024.09.13 <뉴스H> [한양대학교 Beyond-G 글로벌 혁신센터, 2024년도 글로벌 선도연구센터지원사업 신규과제 선정](#)
- 2025.03.31 <뉴스H> 한양대, 2년 연속 IRC 선정... 첨단 산업 연구비 4800억 확보