

## 6G 초정밀 특별세션

**일시** 2023년 6월 21일(수) 16:40~18:20 (100분) **장소** 라마다프라자 제주호텔 2층 비양

### [특별세션 소개]

6G 초정밀 서비스의 핵심 무선 액세스 기술로서 절대동기, 다이버시티, 다중안테나, 신파형 등을 소개

### 프로그램

16:40~18:20(100분)	발표 논문	발표자
10분(발표)+3분(질의응답)	OTFS 시스템의 지연-도플러 및 시간-주파수 영역 채널 등화기의 등가에 관하여	신우람 (ETRI)
10분(발표)+3분(질의응답)	주파수 영역 할당을 통한 안테나 그룹 형성과 거리 이격에 따른 전송 성능 관찰	윤찬호 (ETRI)
10분(발표)+3분(질의응답)	하향링크 다중 송수신점 환경에서의 위상 잡음 추정 연구	김경표 (ETRI)
10분(발표)+3분(질의응답)	서브-THz 대역 다중안테나 다중 TRP 기반 이동통신 시스템 성능 분석 연구	문성현 (ETRI)
10분(발표)+3분(질의응답)	모든 단말에게 균일하게 높은 전송률 제공을 위한 다수 분산 다중안테나 기술	김근영 (ETRI)
10분(발표)+3분(질의응답)	산업 특화 초정밀 서비스를 위한 학습 기반 동기 기술에 관한 연구	장갑석 (ETRI)
10분(발표)+3분(질의응답)	밀리미터파 다중 TRP SFN 전송 시스템의 다이버시티 분석	조원철 (ETRI)