

특별세션 2

14발표장(삼다홀B)

◎ 일시 : 2026년 06월 10일 (수) 15:00~18:00

◎ 주관 : LIG 디펜스&에어로스페이스

◎ 주제 : MFR 최적 설계

좌 장 : 양진모(LIG 디펜스&에어로스페이스)

시 간	제 목	저 자
15:00~15:10	오프닝	양진모 연구위원 (LIG 디펜스&에어로스페이스)
15:10~15:30	레이다에서 평균탐지시간(Meam Time To Detect)의 적용 연구	권세웅 (LIG 디펜스&에어로스페이스)
15:30~15:50	AESA 레이다에서 T/R 모듈 고장 분포를 고려한 Graceful Degradation 분석	이소영 (LIG 디펜스&에어로스페이스)
15:50~16:10	탐색 자원이 제한된 다기능레이다 환경에서의 Epsilon-Greedy 기반 탐색 빔 전략	황순혁 (LIG 디펜스&에어로스페이스)
16:10~16:30	휴식	
16:30~16:50	배열 안테나기반 진폭 비교 모노펄스의 오차 비율을 응용한 공간 도메인 표적 국소화 연구	최동훈 (LIG 디펜스&에어로스페이스)
16:50~17:10	다기능 레이다의 함요동 보상에 따른 UV 도메인 모노펄스 기울기 변동성 및 각도 추정 영향성 분석	이승훈 (LIG 디펜스&에어로스페이스)
17:10~18:00	종합 토의 및 폐회	