

특별세션 8

16발표장(201A)

◎ 일시 : 2026년 06월 11일 (목) 14:00~17:10

◎ 주관 : 카이스트 광역방어특화연구센터

◎ 주제 : 광역방어 연구개발 동향

좌 장 : 방효충(카이스트)

시 간	제 목	저 자
14:00~14:30	모델 기반 디커플링 보상을 이용한 측추력-공력 혼용제어 오토파일럿 설계	유창경 (인하대학교)
14:30~15:00	NPU 탑재 신경망 가속화 및 강화학습 기반 대드론 기법 연구	신희중 (카이스트)
15:00~15:30	고고도방어 유도제어기술 연구 동향	이석원 (중앙대학교)
15:30~15:40	휴식	
15:40~16:10	이종 프로세서 기반 유도탄 알고리즘의 HW/SW 상호최적 설계 연구	최원석 (LIG 디펜스&에어로스페이스)
16:10~16:40	다중 표적 요격 상황에서 후행탄 운용을 위한 지연 의사결정 전략	최한림 (카이스트)
16:40~17:10	즉응 협동교전 통제 시스템의 AI 전환을 위한 강화학습 기반 WTA 연구동향	나형호 (유니스트)