

## 특별세션 5

1발표장(한라홀A)

◎ 일시 : 2026년 06월 11일 (목) 09:20~11:30

◎ 주관 : 국방과학연구소 국방인공지능기술연구원

◎ 주제 : 국방 인공지능 적용 확산과 신뢰성 확보를 위한 실전 전략

좌 장 : 이정태(국방과학연구소장)

시 간	제 목	저 자
09:20~09:30	국방 AI 워킹그룹 소개('26년 1차 통합 워크숍)	박두홍 (국방과학연구소)
09:30~09:50	국방 인공지능 소요제기 방안 연구(국방AI소요제기 가이드북의 판단분야 중심)	박두홍 (국방과학연구소)
09:50~10:10	UAV 지휘통제 의사결정지원을 위한 sLLM 플러그인 모델의 정량·정성 비교 분석	변무현 (국방과학연구소)
10:10~10:30	국방 생성형 AI모델 신뢰성 확보를 위한 평가체계 연구	김영민 (국방과학연구소)
10:30~10:50	1분과: AI 기반 전략 상황평가 및 징후 예측 시스템의 기술적 구현 방안에 관한 고찰	이건 (국방과학연구소)
10:50~11:10	3분과: 가상 교전데이터를 이용한 AI 워크플로우 연구	이정태 (국방과학연구소)
11:10~11:30	6분과: 국방 AI 기반 체계 시험평가 발전방향 연구	지민구 (국방과학연구소)