

2026년 춘계학술발표대회 세션 배정 목록

장소	일시	일정
제주 휘닉스아일랜드리조트 B동 2층	학술대회 일정: 2026년 5월 7일(목) ~ 9일(토)	5월 7일(목) 등록 09:00~16:00(16시이후는 8일(금) 수령가능) 10:00~11:30 논문발표1 (구두세션 3, 포스터세션 1) 11:30~13:30 점 식 13:30~15:00 논문발표2 (구두세션 3, 포스터세션 2) 15:10~16:40 논문발표3 (구두세션 3, 포스터세션 3) 17:00~17:20 개회식 및 초청강연 17:30~18:00 제53차 임시총회 및 시상식
	논문발표: 5월 7일(목) ~ 8일(금)	2026년 5월 8일(금) 08:00~ 14:00 등록 (14:00 등록 마감) 9:00~10:30 논문발표4 (구두세션 3) 10:40~12:10 논문발표5 (구두세션 4, 포스터세션 4) 11:30~13:30 점 식 13:30~15:00 논문발표6 (구두세션 5, 포스터세션 5) * 점심은 7일(목), 8일(금) 중 1회 제공(선택 사용)

발표논문	시간
구두발표	10분 발표 / 질의응답 5분, 발표자료 ppt로 USB에 개별 준비
포스터발표	포스터 판넬 - 게시판부착 * 포스터부착 자료 반드시 출력하여 지참하고 오셔야 함 (현장에 포스터용 판넬 제공 - 출력물은 자유양식, 예: A1 1장(추천) 또는 A4용지로 8장 부착가능) 보드 사이즈 60(가로)*90(세로) CM

2026년 5월 7일(목) 09:00~15:30

세션 A-1		인공지능 1	5월 7일(목) 10:00~11:30	좌장: 차주호 교수(청운대)	Room 1 / 스킨홀1
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
1	0054	인공지능	Vision-Language Model을 활용한 이미지 인식 기반 문서 파싱 기법	추건호, 김건희, 손성종, 최충천(LIG System)	A-1-1
2	0008	인공지능	GEPA(Genetic-Pareto) 동적 LLM 프롬프트를 활용한 자기 진화 추론 에이전트 구현	정준수(㈜퍼즐시스템즈), 한옥영(성균관대)	A-1-2
3	0152	인공지능	AI 학습 기반으로서의 생물다양성 멀티모달 데이터 구축 및 현황	장동석, 이소연(국립생물자원관)	A-1-3
4	0113	인공지능	마케팅 성과 예측력 향상을 위한 네트워크 임베딩 기반 크리에이티브 추천 방법론	정해민, 고재우, 김민규, 최재민, 최현진(국립한국교통대)	A-1-4
5	0011	인공지능	도메인 특화 언어(DSL)와 sLLM을 활용한 안전한 AMR(Autonomous Mobile Robot) 제어 연구	정준수(㈜퍼즐시스템즈), 한옥영(성균관대)	A-1-5

세션 B		IoT	5월 7일(목) 10:00~11:30	좌장: 이재일 교수(숭실대)	Room 2 / 스킨홀2
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
6	0135	IoT	이기종 동적 분할학습에서 차분 프라이버시 활성화를 통한 프라이버시-정확도 트레이드오프 분석	Md Nahid Sultan, 허의남(경희대)	B-1
7	0171	IoT	효율적인 클라우드 워크로드 예측을 위한 아키텍처 간 시계열 지식 추출	노신 이브나 마흐부브, 아프사나 카비르 신시아, 허의남(경희대)	B-2
8	0082	IoT	ANALYSIS OF UZBEKISTAN'S IOT STATUS AND STRATEGY	Nurbek Khatamov(Graduate school of business and entrepreneurship)	B-3
9	0172	IoT	DRAGS: 이중 환경에서의 다목적 최적화를 위한 데드라인 기반 위험 인식 에이전트 기반 GPU 클러스터 스케줄러	아프사나 카비르 신시아, 노신 이브나 마흐부브, 허의남(경희대)	B-4

세션 C-1		국방정보기술 워크숍 1	5월 7일(목) 11:00~12:30	좌장: 전병진 교수(육군사관학교)	Room 4 / 윈드홀1
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
10	0029	국방정보기술 워크숍 1	실시간 IoT 네트워크 침입 탐지를 위한 스트리밍 머신러닝 비교 연구	차재혁, 신동규(세종대)	C-1-1
11	0053	국방정보기술 워크숍 1	전장의 안개 완화를 위한 예측적 시각 문맥 기반 개방 어휘 장면 그래프 생성	전영진, 최종근, 권혁진, 이영훈(서울과학기술대)	C-2
12	0075	국방정보기술 워크숍 1	FPV 드론의 임무 중심 체감 품질(QoE) 평가를 위한 임계치 기반 생존 메트릭 제안	박준열(국방대), 전병진(육군사관학교), 임효영(국방대)	C-3
13	0051	국방정보기술 워크숍 1	국방 전력 자산 가용성 극대화 및 제조 자립화를 위한 부품 역설계 기반 3D프린팅 실무 교육 모델 제안	한봉원, 김경모(건국대)	C-4
14	0186	국방정보기술 워크숍 1	공개 네트워크 플로우 데이터 기반 손실 중심 사이버 레질리언스 평가	유현욱, 장지수, 신동규(세종대)	C-5
15	0083	국방정보기술 워크숍 1	Sentence-BERT 의미 비교를 통한 RMF와 ATT&CK 연관성 식별 기법	이한희, 윤석준, 강지원(세종대)	C-6

세션 P-1		포스터세션 1	5월 7일(목) 10:00~11:30	좌장:	Room 5 / 윈드홀2
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
16	0040	포스터세션 1	인공지능 기반 특허 클러스터링 분석을 통한 계층적 기술 인텔리전스 모델	안호진(과학기술연합대), 김성찬(KISTI)	P-1-1
17	0047	포스터세션 1	중등 교육을 위한 RAG 기반 멀티 생성형 AI 답변 통합 및 검증 시스템 구현	고은비, 김여은, 김성백(제주대)	P-1-2
18	0070	포스터세션 1	실시간 카메라 모션캡처를 위한 적응형 다중 지점 특징 기반 엔드투엔드 프레임워크	이치현(아이팝), 박진하, 김민경, 박인주(전북대)	P-1-3
19	0149	포스터세션 1	뇌졸중 전조증상 판단 보조를 위한 다중모델 기반 안면마비 징후 검출에 대한 연구	조정찬, 김성윤, 이현민, 김현우(KETI)	P-1-4
20	0165	포스터세션 1	3D 큐빅 상황 가중치 최적화 기반 주시거레 보조 시스템 설계	정지훈, 백주용, 임상오, 강민구(한신대)	P-1-5
21	0222	포스터세션 1	AI 기술이 군사 드론 작전에 미치는 영향:기술 발전, 운용 전환, 규범 동향의 통합적 분석	이광민(홍익대)	P-1-6
22	0140	포스터세션 1	인플루엔자 발생을 예측을 위한 시계열 모델의 성능 비교 분석: 딥러닝, 트랜스포머, 시계열 예측 모형을 중심으로	조연호, 유서현, 현준서, 신은경, 조재혁(전북대)	P-1-7
23	0045	포스터세션 1	Processing-in-Memory를 이용한 MWPM 디코더 가속화	서정근, 김동민, 한영선(부경대)	P-1-8
24	0220	포스터세션 1	가상현실 활용 간호교육의 효과: 체계적문헌고찰 및 메타분석	이은주, 전해진(계명대)	P-1-9
25	0151	포스터세션 1	네트워크 분석을 통한 출연연 연구사업의 국가전략기술 연계 현황 검토	정수현(KISTI), 이현경(KISTEP)	P-1-10
26	0159	포스터세션 1	선박입출항 데이터를 활용한 항만구역 내 선박배출가스에 대한 사회적 비용 추정 연구	팜만환, 김화영(목포해양대)	P-1-11

세션 A-2		인공지능 2	5월 7일(목) 13:30~15:30	좌장 : 권혁진 교수(서울과기대)	Room 1 / 스톤홀1
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
27	0181	인공지능 2	어텐션 기반 이중 모달리티 융합을 이용한 유방 Strain 초음파 영상 분류	심준현(경기대), 송성은(고려대학교 안암병원), 홍성혁, 변시섭, 김정훈(취월스허브), 이병대(경기대)	A-2-1
28	0072	인공지능 2	벨만 최적 방정식을 활용한 경험 궤적 기반 강화학습 정책 최적성 검증 알고리즘	임현우, 허진욱, 권용진(한국항공대)	A-2-2
29	0205	인공지능 2	여객터미널 보행 안전 평가를 위한 드론 탐류 기반 보행 방해 분석 방법론 설계	박민우, 김화영(목포해양대), 홍성삼(한경대)	A-2-3
30	0079	인공지능 2	다중 목적 GPU 클러스터 운영을 위한 목적별 상태 기반 정책 결정 기법	손수민, 허의남(경희대)	A-2-4
31	0069	인공지능 2	경험 기반 환경 모델과 가치 반복법을 활용한 강화학습 정책 최적화 검증 알고리즘	박가은, 허진욱, 권용진(한국항공대)	A-2-5

세션 D-1		[연구회] 과학치안연구회 / 콘텐츠 융합소프트웨어연구소 1	5월 7일(목) 13:30~15:30	좌장: 장정현 교수(경기대)	Room 3 / 스톤홀3
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
32	0026	[연구회] 과학치안연구회 / 콘텐츠 융합소프트웨어연구소 1	서울시 행정동 단위 읍주운전 교통사고의 공간적 군집성과 환경적 영향 요인	황채은, 황의갑(경기대)	D-1-1
33	0031	[연구회] 과학치안연구회 / 콘텐츠 융합소프트웨어연구소 1	YOLO 기반 CCTV 영상의 이상 행동 및 폭력 위험도 분석	바트차야, 조은비, 장정현, 김광훈(경기대)	D-1-2
34	0043	[연구회] 과학치안연구회 / 콘텐츠 융합소프트웨어연구소 1	가로망의 위상적 구조가 도시와 농촌의 절도범죄 발생에 미치는 영향 비교 연구: 공간구문론(Space Syntax)적 접근을 중심으로	박준호(동국대)	D-1-3
35	0203	[연구회] 과학치안연구회 / 콘텐츠 융합소프트웨어연구소 1	읍주운전 순차적 탐지를 위한 CCTV 기반 비틀거림 보행 패턴의 정의 및 탐지 알고리즘 제안	김현희, 장정현, 김광훈(경기대)	D-1-4

세션 C-2		국방정보기술 워크숍 2	5월 7일(목) 13:30~15:30	좌장: 강지원 교수(세종대)	Room 4 / 윈드홀1
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
36	0112	국방정보기술 워크숍 2	K-RMF 보안통제항목의 동적매개변수를 이용한 AI 오버레이 생성 연구	윤석준, 이한희, 오승환, 강지원(세종대)	C-2-1
37	0009	국방정보기술 워크숍 2	미래 함정 통합네트워크 환경에서 사이버공격 자동대응 프로세스 운용을 위한 Security Playbook 구현	한인성, 이정식, 구성모, 김진수, 이성호, 옥지원 (국방과학연구소)	C-2-2
38	0201	국방정보기술 워크숍 2	eVTOL 항공기 기술특성 및 군사적 활용가능성 분석	김성표, 오문성(국방과학연구소)	C-2-3
39	0210	국방정보기술 워크숍 2	K-RMF의 효율적 이행을 위한 민·관 협력형 지원체계 구축 방안 연구	이재일(송실대), 김성기(선문대), 박준석(국방혁신기술보안협회)	C-2-4
40	0104	국방정보기술 워크숍 2	AES-CTR 기반 잠재공간 암호화를 이용한 군 통신용 보안 음성 복원 모델 설계	김원영(서울과기대)	C-2-5
41	0208	국방정보기술 워크숍 2	공간 자유도가 높은 사용자 친화적 비접촉 인터페이스를 위한 광각 핸드트래킹 경계 보정 기법	이건희, 김성민(광운대), 김경신(국방과학연구소), 권순철, 이승현, 황이환(광운대)	C-2-6

세션 P-2		포스터세션 2	5월 7일(목) 13:30~15:00	좌장: 정해균 본부장 (국방혁신기술협회)	Room 5 / 윈드홀2
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
42	0218	포스터세션 2	KOSA 대가산정 방식에 기반한 국방정보시스템 유지보수 비용산정 기준 모델 설계	김인환, 김낙용, 이한희, 강지원(세종대)	P-2-1
43	0015	포스터세션 2	사이버 레질리언스 분석을 위한 구성품 단위 모델 간 상태 및 메시지 공유 방법에 관한 연구	김용현, 김주엽, 권미영, 최원우, 문석주, 안명길, 김동화(국방과학연구소)	P-2-2
44	0187	포스터세션 2	중국 EV의 사이버보안 취약점과 대응전략	김성민(광운대), 박중화, 유선모(취앤진), 김경신(국방과학연구소), 황이환, 권순철, 이승현(광운대)	P-2-3
45	0199	포스터세션 2	소스코드 분석에 최적화된 대규모 언어모델(LLM)을 이용한 콜그래프 분석 성능 개선 연구	유선모, 박중화(취앤진), 김성민(광운대), 김경신(국방과학연구소)	P-2-4
46	0202	포스터세션 2	표준화된 드론RF 신호 수집 기준 정의 및 기준 디러닝 모델 성능 개선 평가	박중화, 유선모(취앤진), 김성민(광운대), 김경신(국방과학연구소)	P-2-5
47	0025	포스터세션 2	LLM 기반 군사 의사결정 자동화의 구조적 위험성 분석과 통제 메커니즘 연구	이승주, 정지호, 딩도안, 이용준(극동대)	P-2-6
48	0017	포스터세션 2	나트륨 이온 전지의 기술 및 시장 동향 분석	이정구(KISTI)	P-2-7
49	0027	포스터세션 2	부채널 분석을 이용한 하드웨어 트로이 목마 탐지 시스템 설계 및 구현 연구	고장혁(국방과학연구소)	P-2-8
50	0007	포스터세션 2	해군의 사이버 위협탐지, 대응방책 결정 및 대응 수행을 위한 계층적 아키텍처 설계	이정식, 한인성(국방과학연구소)	P-2-9
51	0137	포스터세션 2	Open RAN Near-RT RIC 환경에서 RMR 라우팅 공격 이상 탐지 메커니즘 설계	정병호, 권혁찬, 서승우, 손승환(ETRI)	P-2-10
52	0162	포스터세션 2	LLM의 민감 정보 유출 방지 기술의 동향과 한계	박준영, 고남현, 김준식, 김도영, 윤주범(세종대)	P-2-11
53	0167	포스터세션 2	블록체인 시스템의 계층 구조 기반 위협 모델링 및 공격 경로 사례 분석	김성빈, 최석영, 김도훈(경기대)	P-2-12
54	0168	포스터세션 2	드론 네트워크의 사이버 위협 대응을 위한 PPO 기반 이동 표적 방어 기법	김민성, 김가을, 권우진, 김도훈(경기대)	P-2-13
55	0180	포스터세션 2	공격 시나리오 분석을 통한 관측 가능 행위 기반 지표 설계	강혜진, 조학수(호서대)	P-2-14
56	0182	포스터세션 2	복구 목표 기반 사이버 복원력 평가 지표	성지현, 조학수(호서대)	P-2-15
57	0194	포스터세션 2	사전 신뢰가 없는 멀티 에이전트 환경을 위한 재현 가능한 검증 프레임워크	김호윤, 최희민, 김희열(경기대)	P-2-16

세션 A-3		인공지능 3	5월 7일(목) 15:10~16:40	좌장 : 박준석 상근부회장(국방혁신기술보안협회)	Room 1 / 스톤홀1
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
58	0157	인공지능 3	LLM 기반 항공 중사자의 상담을 위한 지능형 법률 지원 AI 변호사	임준형, 임경민, LIU YUQI, 조민호(고려대)	A-3-1
59	0158	인공지능 3	손상 도로 환경에서의 자율주행 의사결정	최재혁, 김성환, 조민호(고려대)	A-3-2
60	0197	인공지능 3	제한된 군사 이미지 환경에서의 다중 클래스 전장 객체 탐지 성능 분석	이희건, 맹주본(육군사관학교)	A-3-3

세션 E		지능형ICT & 양자기술	5월 7일(목) 15:10~16:40	좌장: 이혜진 센터장(KISTI)	Room 2 / 스톤홀2
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
61	0089	지능형ICT & 양자기술	디지털 학습 환경에서 가상실험 플랫폼(VlabON)의 학습 경험 및 만족도 분석	공주현, 김지영, 이선희, 안부영, 유세희(KISTI)	E-1
62	0164	지능형ICT & 양자기술	정적-동적 데이터 통합 활용을 위한 지식그래프 기반 항해지원 시스템 설계	박세길, 최현수(선박해양플랜트연구소)	E-2
63	0131	지능형ICT & 양자기술	생활하수 기반 질병 조기경보 지능형 ICT 플랫폼 아키텍처 설계	김성찬, 김효진, 신정훈, 김주현, 김순옥, 안인성, 이행곤(KISTI)	E-3
64	0173	지능형ICT & 양자기술	의학연구자의 인공지능 및 바이오 빅데이터 분석 역량 강화 방안에 관한 연구	이선희, 김지영, 공주현, 유세희(KISTI)	E-4
65	0123	지능형ICT & 양자기술	GPU 환경에서 양자컴퓨팅 SDK별 시뮬레이션 성능 비교 분석	김남규, 전인호(KISTI)	E-5

세션 D-2		[연구회] 과학치안연구회 / 콘텐츠 융합소프트웨어연구소 2	5월 7일(목) 15:10~16:40	좌장: 장정현 교수(경기대)	Room 3 / 스톤홀3
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
66	0200	[연구회] 과학치안연구회 / 콘텐츠 융합소프트웨어연구소 2	프로세스 마이닝과 LLM을 활용한 형사소송 절차 안내 시스템 설계에 관한 연구	장정현(경기대)	D-2-1
67	0067	[연구회] 과학치안연구회 / 콘텐츠 융합소프트웨어연구소 2	시계열 맥락 분석과 프로퍼티 코드 결합 기반 대규모 CCTV 영상 군집화 모델	유현, 정경용(경기대)	D-2-2
68	0192	[연구회] 과학치안연구회 / 콘텐츠 융합소프트웨어연구소 2	텍스트 기반 능동 데이터를 활용한 개인정보 비식별화 동영상 복원 프레임워크	조은비(경기대)	D-2-3

세션 P-3		포스터세션 3	5월 7일(목) 15:10~16:40	좌장: 유수현 팀장(KISTI)	Room 5 / 윈드홀2
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
69	0028	포스터세션 3	국가 R&D 전문가 매칭을 위한 지식-경험-평판 중심의 다차원 역량 분석 프레임워크 설계	조민희, 이미경, 김다운, 유수현, 한상준(KISTI)	P-3-1
70	0063	포스터세션 3	과학기술 학술정보 서비스 품질 진단 사례 연구	김다운, 유수현(KISTI)	P-3-2
71	0094	포스터세션 3	연구 공백 탐색을 위한 다차원 문헌 분석 에이전트 설계	김은정, 유수현, 김다운(KISTI)	P-3-3
72	0107	포스터세션 3	연구 아이디어 구체화를 위한 평가지표 설계 연구	유수현, 이미경, 김은정, 조민희, 김다운(KISTI)	P-3-4
73	0005	포스터세션 3	KISTI ShieldON 프레임워크 기반 도시재난 대응 의사결정 지원 시스템 플랫폼 고도화 연구	김성순, 김민기, 장동민, 김원수, 정희진, 이행곤(KISTI)	P-3-5
74	0030	포스터세션 3	템플릿 기반 YAML 명세를 이용한 preCICE 다물리 커플링 설정 자동 생성 방법	안선일(KISTI)	P-3-6
75	0217	포스터세션 3	교육 플랫폼 고도화에 따른 학습 이탈 방지 및 운영 효율성 성과 분석: Kacademy 수강 데이터를 중심으로	유세희, 김지영, 이선희, 공주현(KISTI)	P-3-7
76	0032	포스터세션 3	AI 전환(AI)의 다차원적 구조와 학술-정책 격차: IPO 기반 6차원 프레임워크 도출과 적용	조상훈, 최광훈(KISTI)	P-3-8
77	0221	포스터세션 3	중소기업 정보지원의 품질요인 연구: 소재부품장비 융합혁신 지원사업을 중심으로	박영욱, 이민욱, 이경숙(KISTI)	P-3-9
78	0133	포스터세션 3	메타버스 디지털 자산 소유권의 실시간 일관성 보장을 위한 블록체인-분산 데이터베이스 양방향 동기화 메커니즘	김인호, 박창호, 차주호(청운대)	P-3-10
79	0211	포스터세션 3	디지털 트윈의 NIR 영상 가상센서 제작을 위한 RGB 기반 변환 방법에 관한 연구	송순용, 박찬원(ETRI)	P-3-11
80	0024	포스터세션 3	가상원자로 플랫폼 설계를 위한 몬테카를로 기반 입력 데이터 구조 및 인터페이스 분석	류기명, 이정철, 박승근(KISTI)	P-3-12
81	0108	포스터세션 3	제조 디지털 트윈을 위한 XR 기반 협동 로봇 교육 및 학습 시스템 디자인	이정훈(KISTI)	P-3-13

5월 8일(금) 08:00~15:00

세션 A-4		인공지능 4	5월 8일(금) 9:00~10:30	좌장: 한재호 교수(고려대)	Room 1 / 스킨홀1
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	
82	0013	인공지능 4	비디오 확산 모델의 입력 조건 변형을 통한 로봇 조작 데이터 증강	정준호, 문창욱, Dong Jin, 구영현(세종대)	A-4-1
83	0119	인공지능 4	다중 작업 EyeCLIP 기법을 이용한 안전 영상 기반 전신 바이오마커 예측	Muhammad Omer, Le Thi Kim Ngoc, 추현승(성균관대)	A-4-2
84	0046	인공지능 4	VLM 기반 병해충 이미지 자동 필터링 프레임워크	최준희, 구영현, 윤학림, 이지민(세종대)	A-4-3
85	0071	인공지능 4	실환경 강화학습을 위한 All-action Planning 기반 Prioritized Dyna-DQN	허진욱, 권용진(한국항공대)	A-4-4
86	0055	인공지능 4	신경망 구조 탐색 기반 FCOS 및 피라미드 비전 트랜스포머를 이용한 작물 해충 진단	Huanyu Zhou, Dong Jin, Helin Yin, 구영현(세종대)	A-4-5
87	0161	인공지능 4	non-IID 데이터 환경에서 연합 언어 모델 학습의 최악 도메인 강건성 향상을 위한 어텐션 기반 집계 모델링	Ivanova Daniela, LI YALONG, 조민호(고려대)	A-4-6

세션 F		네트워크 & 메타버스	5월 8일(금) 9:00~10:30	좌장 : 백낙훈 교수(경북대)	Room 2 / 스킨홀2
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
88	0052	네트워크 & 메타버스	시공간적 네트워크 트래픽 예측을 위한 프롬프트 엔지니어링 기반 대규모 언어 모델	Thi Le Quyen Nguyen, Yifei Tian, 추현승(성균관대)	F-1
89	0066	네트워크 & 메타버스	웹 QoE 환경에서 사용자 이탈의 임계 기반 해석	이승현(국방대), 전병진(육군사관학교), 임효영(국방대)	F-2
90	0065	네트워크 & 메타버스	네트워킹 기술 사양에서 RAG을 위한 문서 청킹 전략	Sardar Jaffar Ali, Yifei Tian(성균관대), 김문성(서울신학대), 추현승(성균관대)	F-3
91	0095	네트워크 & 메타버스	차세대 통신에서 대규모 언어 모델(LLMs)의 진화	보반비, Yifei Tian, 추현승(성균관대)	F-4
92	0179	네트워크 & 메타버스	가상 전시관 내 RAG 기반 AI 도슨트의 데이터 및 지식 재사용성 구현 사례	김인용, 조형구, 공지훈(홍익대), 김인권(아이스큐브랩), 김장환, 서채연, 김영철(홍익대)	F-5

세션 C-3		국방정보기술 워크숍 3	5월 8일(금) 9:00~10:30	좌장 : 최창희 교수(세종대)	Room 4 / 윈드홀1
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
93	0215	국방정보기술 워크숍 3	생성형 AI 기반 내부망 사이버 위협탐지체계에 관한 연구	윤재필, 김동진, 김희중, 양시훈(육군3사관학교), 신동규(세종대)	C-3-1
94	0213	국방정보기술 워크숍 3	CBM+ 기반 항공기와 AAV의 정비 체계 및 대상 변화에 대한 비교 연구	최지우, 김진영(KISTI)	C-3-2
95	0196	국방정보기술 워크숍 3	자율 군집 정찰을 위한 실시간 다중 지도 직접 충격 수직 이착륙 매커니즘	양찬열, 김정환, 서채연, 김영철(홍익대)	C-3-3
96	0077	국방정보기술 워크숍 3	기운용 궤도형 방호 무기체계 CBM+를 위한 운용 프로세스 개선 방안 연구	오진욱, 박한경(한화시스템)	C-3-4
97	0034	국방정보기술 워크숍 3	레이더-라이다 핸드오버 및 YOLOv10 기반 드론 탐지 및 추적 시스템 연구	이주찬, 정지호, 이현우, 이윤준(국동대)	C-3-5
98	0038	국방정보기술 워크숍 3	LLM 기반 보안로그 저감 기법	변재준, 김민준, 조상훈, 김근호, 이정식, 한인성, 박성진, 김태훈, 최창희(세종대)	C-3-6

세션 A-5		인공지능 5	5월 8일(금) 10:40~12:10	좌장 : 김기환 책임연구원(ETRI)	Room 1 / 스킨홀1
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
99	0209	인공지능 5	고정점을 이용한 프로그래밍 언어 거리 측정	한상곤, 천준석, 우균(부산대)	A-5-1
100	0061	인공지능 5	치료 후 시력 예측을 위한 다중모달 시공간 학습	부이푹응우옌, Le Thi Kim Ngoc, 추현승(성균관대)	A-5-2
101	0078	인공지능 5	AWS 및 레이다 자료를 활용한 비지도학습 기반 강우 초해상화	김효진, 김원수, 이행곤(KISTI)	A-5-3
102	0085	인공지능 5	기상관측소 분포 밀도에 따른 비지도 학습 기반 정량 강우 추정의 민감도 분석	김원수, 김효진, 김성순, 김민기, 장동민, 이행곤(KISTI)	A-5-4
103	0062	인공지능 5	녹내장 진단을 위한 안전 기반 모델의 성능 평가	Van-Nguyen Pham, Le Thi Kim Ngoc, 추현승(성균관대)	A-5-5
104	0101	인공지능 5	Segment Anything Model3의 효율적 추론을 위한 시각 토큰 축소 기법 분석	장예린, 박성열, 권민정, PIAO XIANGHUA, 구영현(세종대)	A-5-6
105	0103	인공지능 5	모호한 명령에 강건한 멀티모달 검색 기반 로봇 작업 대상 물체 인식	최연용, PIAO XIANGHUA, 구영현(세종대)	A-5-7

세션 G		경영정보 & 빅데이터	5월 8일(금) 10:40~12:10	좌장 : 김상희 교수(KAIST)	Room 2 / 스킨홀2
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
106	0093	빅데이터	NLP 기반 AI 에이전트를 활용한 e비즈니스 플랫폼 소비자 피드백 분석	김지호, 박상민, 권유신(중앙대), 김현기, 천현재 (GS리테일)	G-1
107	0120	빅데이터	자선 수혜자-플랫폼-기부자 진화 게임 모델 및 수치 시뮬레이션에 관한 연구	진신, 장지천, 안종창(한양대)	G-2
108	0122	빅데이터	감정 중심 직업에서 감정인식 AI의 인지된 감정 진정성과 사회적 채택 : Q 방법 연구	장지천, 진신, 안종창(한양대)	G-3
109	0012	빅데이터	서울시 공공데이터 메타데이터 분석을 통한 인공지능 진화 고가치 데이터 평가 연구	윤충식, 최성욱, 오지현(서울시), 유동승(한국정보공학기술사회)	G-4
110	0160	빅데이터	정밀 휴먼디지털트윈 구현을 위한 하지 근골격계 CT 자동 구획화 모델	양동현, 이재용, 심형섭(KISTI)	G-5

세션 H-1		H-1. 육사 AI 연구개발센터 특별세션 세미나 1	5월 8일(금) 10:40~12:10	좌장 : 이준 교수(육군사관학교)	Room 3 / 스킨홀3
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
111		육사 AI 연구개발센터 특별세션 세미나 1	VLM을 이용한 무인경계시스템	권현(육군사관학교)	H-1-1
112		육사 AI 연구개발센터 특별세션 세미나 1	AI활용 자동문서 생성 시스템의 개인정보 및 이해당사자 권리 보호 관련 연구	정기은(육군사관학교)	H-1-2
113		육사 AI 연구개발센터 특별세션 세미나 1	에너지 기반 연산자를 이용한 불규칙 샘플링 데이터 이상치 탐지	천정환(육군사관학교)	H-1-3

세션 C-4		국방정보기술 워크숍 4	5월 8일(금) 10:40~12:10	좌장 : 이용준 교수(국동대)	Room 4 / 윈드홀1
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
114	0058	국방정보기술 워크숍 4	Guard 기반 원문 비저장 시맨틱 검색에서 보호강도(ε)가 랭킹 안정성과 의사결정에 미치는 구조적 영향	김중구, 김익재, 윤철민, 신동규, 강지원(세종대)	C-4-1
115	0076	국방정보기술 워크숍 4	이동 재머 환경에서 드론 스웜의 자가 치유 전술 통신 제어 기법	채규현, 최종근, 권혁진(서울과기대)	C-4-2
116	0074	국방정보기술 워크숍 4	CBM+ 연구의 진화와 확장: 2002년부터 2024년까지의 동향 비교	황윤영, 손지성, 심형섭(KISTI)	C-4-3
117	0018	국방정보기술 워크숍 4	K-RMF의 OSCAL 기반 SCAP 자동화를 통한 지속인증 구현 실험	김익재(㈜이글루코퍼레이션), 김중구(사이버작전사령부), 김은중(㈜이글루코퍼레이션), 안재건(동국대), 신동규(세종대)	C-4-4
118	0022	국방정보기술 워크숍 4	LLM 기반 프로파일 적용형 APT 공격 스코어링 기술	옥지원(국방과학연구소), 김민준, 변재준(세종대), 이정식, 한인성(국방과학연구소), 강성현, 심신우(LIG넥스원), 최창희(세종대)	C-4-5
119	0177	국방정보기술 워크숍 4	미래 C4I 체계 정보유통량 예측·분석 방법 개선 연구	박상준(세종대), 소정기, 손인근(아주대), 유이주(국방과학연구소), 신용주(강원대)	C-4-6
120	0115	국방정보기술 워크숍 4	UAM 시스템을 위한 House of Reliability 기반 가중 위험도(W-RPN) 설계	가형순, 김진영, 황윤영(KISTI)	C-4-7

세션 P-4		포스터세션 4	5월 8일(금) 10:40~12:10	좌장: 임효영 교수(국방대)	Room 5 / 윈드홀2
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
121	0039	포스터세션 4	SVO 트리플릿이 LLM 기반 공격 시뮬레이션에 미치는 영향 분석	안용준, 유권무, 한인성, 이정식, 박성진, 김태훈, 최창희(세종대)	P-4-1
122	0117	포스터세션 4	상황 인지 고장 진단을 위한 지식그래프 기반 프레임워크	손지성, 황윤영(KISTI)	P-4-2
123	0019	포스터세션 4	무기체계 통제소 콘솔장치의 설정 정보 관리 기법	이예원, 배재호(LIG D&A)	P-4-3
124	0050	포스터세션 4	상태지표(CI) 기반 딥러닝을 활용한 베어링 고장진단 가능성 고찰	김가은, 정선호, 김민영, 이익규(KAI)	P-4-4
125	0191	포스터세션 4	국방 전술 환경에서의 실시간 정보처리를 위한 LEO 위성 엠티 컴퓨팅 기술 분석	서정민, 정종문(연세대)	P-4-5
126	0088	포스터세션 4	UAM-AAV 예지정비를 위한 안전·비용 통합 이상 탐지 평가 지표 설계	김희민, 김진영(KISTI)	P-4-6

127	0002	포스터세션 4	자율형 침수 관제를 위한 계층적 경량 멀티모달 AI 파이프라인 연구	김민기, 장동민, 김성순, 김원수, 성원경, 이행곤 (KISTI)	P-4-7
128	0041	포스터세션 4	PRAGMA 사용자 매뉴얼 기반 도메인 특화 RAG 챗봇 설계 및 구현	한성근, 이정철(KISTI)	P-4-8
129	0060	포스터세션 4	시계열 이상행동 탐지 기반의 수영장 내 익수자 탐지 모델 연구	홍성삼, 박찬림(㈜에스에스엘), 김화영(목포해양대)	P-4-9
130	0166	포스터세션 4	군사 작전명령서(OPORD) 자동 분석을 위한 도메인 특화 LLM 파인튜닝 방법론	김영재(송실대), 홍성삼(한경대)	P-4-10
131	0130	포스터세션 4	퇴행성 뇌질환 분석을 위한 구조적 MRI 및 fMRI 다중 모달 리티 융합 기반 합성 PET 영상 생성	백화평, 한재호(고려대)	P-4-11
132	0178	포스터세션 4	생활하수 분석 플랫폼을 위한 신경망 기반 이상탐지 모델에 관한 연구	신정훈, 김성찬, 안인성, 이행곤(KISTI)	P-4-13

세션 I		정보보안 & 소셜미디어	5월 8일(금) 13:30~15:00	좌장 : 최중천 부장(LIG시스템)	Room 1 / 스킨홀1
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
133	0147	정보보안 & 소셜미디어	CERT 데이터 셋의 버전별 특성 비교 연구	노서진, 김자원(대진대)	I-1
134	0016	정보보안 & 소셜미디어	인터넷 쇼핑몰에서의 통계적 행위 분석을 통한 비정상 사용자 검출 시스템 구현	한민규(선린인터넷고), 박재영(서울과기대)	I-2
135	0183	정보보안 & 소셜미디어	허니팟 기반 악성코드 분석을 위한 MCP 구조 설계 연구	채승용, 조윤주, 최중천(LIG시스템)	I-3
136	0214	정보보안 & 소셜미디어	소셜미디어의 악성 및 선형 댓글 작성을 조절할 수 있는 관심 욕구의 이중적인 역할에 대한 연구	김한민(대진대)	I-4

세션 J		서울신대 컴공 학술연구회 워크숍	5월 8일(금) 13:30~15:30	좌장: 김문성 교수(서울신학대)	Room 2 / 스킨홀2
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
137	0223	서울신대 컴공 학술연구회 워크숍	디지털포렌식 관점에서의 프리패치 파일 분석에 관한 연구	권은송, 송유리, 손수호, 박기섭, 김문성(서울신학대)	J-1
138	0224	서울신대 컴공 학술연구회 워크숍	양자 내성 격자 기반 암호의 기하학적 구조 분석 및 시각화 모델 설계	김성재, 송유리, 손수호, 김문성(서울신학대)	J-2
139	0225	서울신대 컴공 학술연구회 워크숍	다중 WAS 환경에서의 RDBMS와 Redis 기반 락 메커니즘 비교 연구	박채은, 함상현, 김선정, 정택준, 박기섭, 김문성(서울신학대)	J-3
140	0226	서울신대 컴공 학술연구회 워크숍	파일 반출 및 삭제-은폐 시나리오 기반 이벤트 재구성 핵심 아티팩트 및 관계의 신뢰도 평가	손수호, 권은송, 정택준, 김문성(서울신학대), 이우찬(인천대)	J-4
141	0227	서울신대 컴공 학술연구회 워크숍	교육용 실습 환경 기반 SQL Injection 취약점 유형 및 동작 원리 분석	오지환, 김성재, 손수호, 김문성(서울신학대)	J-5
142	0228	서울신대 컴공 학술연구회 워크숍	LEO 위성 네트워크에서의 라우팅 및 전송 계층 프로토콜 동향 분석	이서현, 손수호, 김문성(서울신학대), 이우찬(인천대)	J-6
143	0229	서울신대 컴공 학술연구회 워크숍	생성형 AI를 활용한 논문 작성의 윤리적 고려사항과 최소 실천 기준	김규상, 이현지, 박향숙, 김문성(서울신학대)	J-7

세션 K		[연구회] 인공지능 사이버보안 (Artificial Intelligence CyberSecurity)	5월 8일(금) 13:30~15:00	좌장: 공병철 대표(국제사이버보안인증협회)	Room 3 / 스킨홀3
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
144	0127	[연구회] 인공지능 사이버보안 (Artificial Intelligence CyberSecurity)	인공지능(AI) 시스템의 보안 위협 및 오류 해결에 대한 연구	공병철, 남혁우, 공민지(국제사이버보안인증협회)	K-1
145	0128	[연구회] 인공지능 사이버보안 (Artificial Intelligence CyberSecurity)	인공지능(AI) 시스템의 개인정보 보호 위험관리에 대한 연구	이준화, 박태균(국제사이버보안인증협회)	K-2
146	0216	[연구회] 인공지능 사이버보안 (Artificial Intelligence CyberSecurity)	AI 기반 콘텐츠 인식형 모니터 보안 시스템을 통한 카메라 촬영 기반의 개인정보 유출 방지 연구	여동균(국제사이버보안인증협회), 윤현근(서울벤처대), 박지원(국제사이버보안인증협회)	K-3
147	0185	[연구회] 인공지능 사이버보안 (Artificial Intelligence CyberSecurity)	AI 공급망 보안을 위한 CMMC 2.0과 NIST AI RMF 통제항목 매핑 및 정합성 분석	임범석, 이준화(국제사이버보안인증협회)	K-4
148	0142	[연구회] 인공지능 사이버보안 (Artificial Intelligence CyberSecurity)	AI를 활용한 정보보안 인증 Evidence 자동 생성 및 Gap Analysis 플랫폼 설계	박태균, 여동균(국제사이버보안인증협회)	K-5
149	0175	[연구회] 인공지능 사이버보안 (Artificial Intelligence CyberSecurity)	블록체인 기반 DID를 활용한 AI 시스템 개인정보 보호 프레임워크 연구	윤현근, 임범석(국제사이버보안인증협회)	K-6

세션 C-5		국방정보기술 워크숍 5	5월 8일(금) 13:30~15:00	좌장 : 윤재필 교수(육군3사관학교)	Room 4 / 윈드홀1
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
150	0035	국방정보기술 워크숍 5	LLM 기반 탈옥 프롬프트 필터링 기법	이지호, 최창희(세종대)	C-5-1
151	0036	국방정보기술 워크숍 5	Agentic AI 기반 악성 행위 탐지 기법	김민준, 변재준, 김근호, 조상훈, 이지민, 이정식, 한인성, 박성진, 김태훈, 최창희(세종대)	C-5-2
152	0193	국방정보기술 워크숍 5	TARA 기반 무인차량 공격 경로 분석 자동화 연구 동향	문석주, 안명길, 김동화(국방과학연구소)	C-5-3
153	0086	국방정보기술 워크숍 5	ISO 19848 데이터 계약 기반 도메인지식 강화 LSTM 예지정비 모델 설계	박동욱, 김선준, 신동규, 강지원(세종대)	C-5-4
154	0081	국방정보기술 워크숍 5	Ghost-Eye 3D: 다중 UAV 기반 전술 상황 인식을 위한 3D 공간 통합 감시 시스템	정다예나, 전승표, 박서현, 황규석, 권혁진, 최종근, 최성록(서울과기대)	C-5-5
155	0037	국방정보기술 워크숍 5	LLM 기반 공격 기술 자가 복구를 통한 모의 침투 자동화 시뮬레이션 기술	유권무, 안용준, 조상훈, 이지민, 최창희(세종대)	C-5-6
156	0042	국방정보기술 워크숍 5	군 시설 DID 기반 출입통제체계의 초기 사용 패턴 분석	전병진(육군사관학교), 최현돈 (㈜포털웍스)	C-5-7

세션 P-5		포스터세션 5	5월 8일(금) 13:30~15:00	좌장: 유선모 연구소장(㈜엠진)	Room 5 / 윈드홀2
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
157	0073	포스터세션 5	AI 기반 국방 데이터 혁신을 위한 CBM+ 체계 구축 및 절차 연구	황윤영, 김희민, 손자성(KISTI)	P-5-1
158	0146	포스터세션 5	MITRE ATT&CK RAG 기반 하이브리드 APT 탐지 고도화 연구	이성호(국방과학연구소), 김민준, 변재준(세종대), 이정식, 한인성(국방과학연구소), 강성현, 심신우(LIG D&A), 최창희(국방과학연구소)	P-5-2
159	0190	포스터세션 5	전술정보 우선순위를 고려한 NR-V2X 기반 자원할당 기법	황주영, 정종문(연세대)	P-5-3
160	0087	포스터세션 5	무기체계 RAM-C 분석 프레임워크 개발 연구	심형섭(KISTI)	P-5-4
161	0163	포스터세션 5	군용 소형 디바이스 환경을 위한 LLM 탈옥 평가 기법	정재연, 최창희(세종대)	P-5-5
162	0116	포스터세션 5	유무인 복합체계의 보안 모듈 테스트베드 구축 방안 연구	이행호, 김진국, 유찬곤, 이화성, 윤호상(국방과학연구소)	P-5-6
163	0099	포스터세션 5	CBM+ 적용을 위한 이중 무기체계 센서데이터 통합 수집-관리 메타데이터 체계 연구	김진영, 황윤영(KISTI)	P-5-7
164	0102	포스터세션 5	미래형항공기 핵심부품 CBM+ 데이터 통합 관리 플랫폼 설계에 관한 연구	김진영(KISTI)	P-5-8
165	0110	포스터세션 5	의료 보고서 지능과 3D MRI의 융합을 통한 에이전트 기반 뇌종양 분할	Kim-Ngoc T. Le, 이다은, 추현승(성균관대)	P-5-9
166	0059	포스터세션 5	다국가 공동활용 HPC 인프라를 위한 공정-효율 자원할당 정책 프레임워크 설계	김승해(KISTI)	P-5-10
167	0125	포스터세션 5	학습기반의 학술논문 저자 식별 방안에 관한 연구 : OpenAlex 식별 모델을 중심으로	현미환, 설재욱, 이혜진(KISTI)	P-5-11
168	0143	포스터세션 5	공문서 네트워크 구축을 위한 링크 예측 연구	이민형, 이규철(충남대)	P-5-12
169	0174	포스터세션 5	다중 구역 열적 쾌적도 균형을 위한 강화학습 기반 HVAC 제어 기법 연구	이준희, 김대호(ETRI)	P-5-13

세션 H-2		H-2. 육사 AI 연구개발센터 특별세션 세미나 2	5월 8일(금) 13:30~15:00	좌장 : 권현 교수(육군사관학교)	Room 6 / 아일랜드 볼룸
번호	논문번호	투고분야	논문제목	저자	비고
170		육사 AI 연구개발센터 특별세션 세미나 2	자연어 음성 A1 기반 다중 무인체 지휘 통제 기술	김기연(프레리스크너)	H-2-1
171		육사 AI 연구개발센터 특별세션 세미나 2	국방 온톨로지 기술 활용 방안	박민규(모프시스템즈)	H-2-2
172		육사 AI 연구개발센터 특별세션 세미나 2	국방 이머징 테크의 A1 활용 가능성	이준(육군사관학교)	H-2-3