

Annual Conference of KIPS 2025

WWW.KIPS.OR.KR

ACK 2025 PROGRAM

2025. 11. 6(목) ~ 8(토)

동국대학교 서울캠퍼스



주최 : **kips** Korea Information Processing Society
한국정보처리학회

주관 : **kips** Korea Information Processing Society
한국정보처리학회

후원 : **KCFST**
한국과학기술단체총연합회

협찬 : **TGV** (주)티씨브이 **LG U+** **대신정보통신(주)** **(주)범일정보** BUMIL INFORMATION **세림TSG** **아이티센 엔텍**
kt **SK telecom** **WIT(주)우리아이티** Leading company in IT convergence **BITPLANET** **SK broadband** **이노덱** Innovative development **INODEP** **swink**
NatureSYS (주)자연시스 **WISESTONE** **KCC 정보통신** **HUAWEI** **GL associates** **KNETZ**
NIA 한국지능정보사회진흥원 **TTA** 한국정보통신기술협회 Telecommunications Technology Association

무순



초대의 말씀	2
준비위원회	3
전체 일정	4
신진학자 워크숍 안내	5
초청강연 및 기조강연 안내	6
특별세션 안내	7
ACK 2025 온라인 채용박람회 안내	10
개회식 및 제62차 정기총회 안내	11
ACK 2025 개회식 수상자 명단	13
행사장 및 발표장 안내	16
참가 및 등록 안내	20
발표자 및 좌장 숙지사향	21
구두(동영상) 세션	22
포스터(대면) 세션	26
구두(대면) 세션	31
특별세션	39
색 인	40
행사장 오시는 길	44



한국정보처리학회 회원 여러분 안녕하십니까?

우리 한국정보처리학회는 1993년 학회를 설립한 이래 매년 2회에 걸쳐 전국 규모의 학술발표대회를 개최해 오고 있습니다. ACK 2025는 11월 6일부터 8일까지 1700년 한국불교 문화컨텐츠에 기반한 근대화와 민주화, 그리고 미래 경영 인재의 산실인 동국대학교에서 온라인과 오프라인 병행으로 개최하게 되었습니다.

올해 행사에서는 AI 및 디지털 전환에 꼭 필요한 보안과 관련하여 ‘정보보호와 대한민국의 미래’를 주제로 기조연설이 준비되어 있고 각계 전문가분들을 모시고 ‘AI 시대 고려할 사항들’, ‘디지털 혁신으로 이루어가는 미래 모습’이라는 초청강연도 계획되어 있습니다. 또한, 각 대학의 신진 교수들이 참여하는 신진학자 워크숍과 더불어 대학기관 및 정부 산하기관들의 특별세션, 온라인 채용박람회, 광복 80주년을 맞이하여 대한민국 IT가 걸어온 길을 돌아볼 수 있는 전시 등 다양한 발표 및 전시 프로그램과 교류의 자리를 준비하였습니다.

ACK 2025에서는 학부생들의 연구 능력 향상과 창의적인 연구자의 육성을 위하여 학부생 논문 경진대회를 별도로 개최하였으며, 엄정한 심사과정을 통해 우수한 논문을 발굴하여 내부 논문상 시상할 예정입니다. 또한 한국지능정보사회진흥원 원장상, 한국전자통신연구원 원장상, 한국인터넷진흥원 원장상, 국가보안기술연구소 소장상 및 한국정보기술학술단체총연합회 회장상을 수여하여 다양한 분야의 인재들에게 시상할 예정입니다.

끝으로 이번 ACK 2025의 개최를 위해 노력해 주시는 이강우 조직위원장님과 박기웅 학술위원장님, 이원찬 채용박람회 위원장님을 비롯한 각 위원회 위원님들, 정보처리 발전을 위해 협력해 주시는 유관 기관 및 산업체 관계자 여러분께 깊은 감사의 마음을 전하며, 산·학·연 기관들의 많은 의견 교환들이 이루어지는 학술 교류의 장이 이루어지기를 바랍니다.

감사합니다.

2025년 11월

- 대 회 장 황중성(한국정보처리학회 회장 / 한국지능정보사회진흥원 원장)
- 수 석 부 회 장 박능수(건국대학교 교수)
- 조 직 위 원 장 이강우(동국대학교 교수)
- 학 술 위 원 장 박기웅(세종대학교 교수)
- 채용박람회위원장 이원찬(서울대학교 교수)

준비위원회



◆ **대 회 장** 황중성(한국정보처리학회 회장 / 한국지능정보사회진흥원 원장)

◆ **수석부회장** 박능수(건국대학교)

◆ **조직위원회**

위 원 장 이강우(동국대학교)

부위원장 김지희(동국대학교)

위 원 강동현(동국대학교)

이우진(동국대학교)

주종화(동국대학교)

김동우(동국대학교)

정진우(동국대학교)

손윤식(동국대학교)

◆ **학술위원회**

위 원 장 박기웅(세종대학교)

부위원장 고광만(상지대학교)

문현곤(울산과학기술원)

오현영(가천대학교)

위 원 고윤희(한국외국어대학교)

김경록(호서대학교)

김만제(전남대학교)

김수균(제주대학교)

김윤기(고려사이버대학교)

김준석(광운대학교)

김태완(동덕여자대학교)

민경식(KISA)

서병석(상지대학교)

신유현(인천대학교)

유동영(홍익대학교)

이경률(목포대학교)

이세영(강원대학교)

이은석(강릉원주대학교)

이현우(한국에너지공과대학교)

장항배(중앙대학교)

정진우(서울과학기술대학교)

최종선(송실대학교)

홍용근(대전대학교)

김영수(한국전자통신연구원)

민 홍(가천대학교)

이일구(성신여자대학교)

권 범(동덕여자대학교)

김대환(울산대학교)

김미수(전남대학교)

김승원(전남대학교)

김재완(영진전문대학교)

김 진(상명대학교)

김현준(한양대학교)

박준석(인하대학교)

서지원(단국대학교)

양장훈(Penn State Abington)

유지현(광운대학교)

이공주(충남대학교)

이슬기(UNIST)

이찬행(경기대학교)

임선영(배재대학교)

전유석(UNIST)

조영준(전남대학교)

허 경(경인교육대학교)

홍정규(서울시립대학교)

도재영(서울대학교)

서승현(한양대학교)

이태진(가천대학교)

권용인(ETRI)

김동주(대구가톨릭대학교)

김성민(성신여자대학교)

김영훈(한양대학교)

김종호(순천대학교)

김진아(서울미디어대학원대학교)

문재웅(세종대학교)

서대희(상명대학교)

손현승(목포대학교)

양희덕(조선대학교)

윤준원(KISTI)

이성욱(한국교통대학교)

이은서(국립경국대학교)

이현준(한양대학교)

임승호(한국외국어대학교)

전재욱(성균관대학교)

차광호(한국과학기술정보연구원)

허선영(경희대학교)

황성재(성균관대학교)

◆ **채용박람회위원회**

위 원 장 이원찬(서울대학교)

부위원장 도경화(서강대학교)

위 원 정미심(컬처메이커스)

김동철(한성대학교)

김지훈(KT)

배 호(이화여자대학교)

유진호(상명대학교)

이종수(LG유플러스)

조정훈(경북대학교)

한성수(강원대학교)

권윤정(시원네트웍스)

김미주(법률사무소 미주)

박광영(송실대학교)

서일수(범일정보)

이상준(전남대학교)

전유부(한성대학교)

조판희(엠에이치엔시티)

김경백(전남대학교)

김응기(SK온)

박진수(순천향대학교)

송병진(한국폴리텍대학)

이정훈(제주대학교)

정병덕(한성대학교)

최일석(LG전자)

등록

11월 7일(금) 09:00~17:00
11월 8일(토) 09:30~11:00
신공학관 4층 로비

초청강연

11월 7일(금) 15:20~16:20
신공학관 4층 강당

기조강연

11월 7일(금) 16:30~17:00
신공학관 4층 강당

개회식 및 정기총회

11월 7일(금) 17:10~18:00
신공학관 4층 강당

1일차 / 11월 6일(목)

15:00-17:30	Social Events (Only for Invited Members)	구두(동영상) 스트리밍
17:30-18:30	Welcome Reception (Only for Invited Members)	스트리밍

2일차 / 11월 7일(금)

시간	신공학관												온라인	
	4층로비	3115호	3182호	3183호	4105호	4137호	4147호	5145호	5159호	6119호	6144호	6147호		10144호
09:00-17:00	등록처 [신공학관 4층 로비]													
10:00-10:30														특별세션1
10:30-11:30	포스터1	구두(대면) 1-1	구두(대면) 1-2	구두(대면) 1-3	구두(대면) 1-4	구두(대면) 1-5				구두(대면) 1-6				Open Session 온대바이스시 기능/성능/SW 플랫폼 기술 및 협력워크숍
11:30-12:00														
12:00-13:00	포스터2													
13:00-14:00	중식 장소 [상륙원 3층]												구두(동영상) 스트리밍	
14:00-16:00		특별세션2 Open Session 정보처리학회 논문지 기획특집 논문 발표	특별세션3 Close Session Sports ICT Convergence for the future: Sports ABC & DNA+		특별세션4 Open Session 예지형시각지능 기술성과교류회							특별세션5 Open Session 모두를 위한 SI 동반자: 지속 가능한 디지털포용 전략	특별세션6 Open Session 14:00-16:40 한국정보처리학회 5개 지회와 함께하는 정보처리기술 워크숍	
16:00-17:00														
신공학관 4층 강당												온라인		
13:40-14:00	KIPS online job fair 개최/설명회													
14:00-15:00	[신진학자 워크숍]	안용대 교수(숭실대), 석병진 교수(한성대), 이경현 교수(가천대), 지서원 교수(건국대)												
15:00-15:20	휴식												구두(동영상) 스트리밍	
15:20-16:20	[초청강연 1] [초청강연 2]	최홍식 총괄(Microsoft) "AI! AI - AI 시대에 고려할 사항들" 김승환 소장(한국전자통신연구원) "디지털 융합이 만들어가는 미래 세상"												
16:20-16:30	휴식												KIPS online job fair	
16:30-17:00	[기조강연]	유창준 대표(국가안보 미래전략포럼) "정보보호와 대한민국의 미래"											14:00-17:00	
17:00-17:10	휴식													
17:10-18:00	개회식 및 정기총회													
18:20-	만찬 [대상: 학회회원, 행사 관련 위원, 후원사 관계자 외]													

3일차 / 11월 8일(토)

시간	4층로비	3115호	3182호	3183호	4105호	4137호	4147호	5145호	5159호	6119호	6144호	6147호	10144호	온라인
09:30-11:00	등록처 [신공학관 4층 로비]													
10:00-12:30		구두(대면) 2-1	구두(대면) 2-2	구두(대면) 2-3	구두(대면) 2-4	구두(대면) 2-5	구두(대면) 2-6	구두(대면) 2-7	구두(대면) 2-8	구두(대면) 2-9	구두(대면) 2-10			구두(동영상) 스트리밍
11:30-13:00	산학연 워크숍						Post-Conference Meeting							

[광복 80주년 특별전시]

ICT 기술의 진화: 태동부터 현재까지 그리고 미래에는 ...



※10대 대표성과·10조원 이상 경제적 파급효과 또는 세계적으로 독자성 및 우수성을 인정받은 대표 핵심기술

※ 출처: 한국전자통신연구원(ETRI)

사회 : 도재영 교수(서울대학교)

신진학자 워크숍 1

11월 7일(금) 14:00~14:15, 신공학관 4층 강당

- 주 제 : 데이터 프라이버시 보호를 위한 기술적 접근과 기업에서의 도전
- 연 사 : 안용대 교수(숭실대학교)

AI 성능 향상을 위한 데이터 활용과 이에 따른 프라이버시 침해 위험은 산업계와 학계가 공통으로 직면한 딜레마다. 본 발표에서는 이 딜레마를 완화하기 위한 주요 프라이버시 강화 기술(차등프라이버시, 동형암호 등)을 소개하고, 기업 현장에서 수행한 관련 연구와 그 성과 및 한계를 함께 소개한다.

- 약 력 - 2012년 ~ 2015년 현대중공업 조선사업부 4급 사원
- 2020년 ~ 2025년 (주)디사일로 최고데이터사이언티스트
- 2021년 ~ 2022년 세종대학교 호텔관광대학 연구교수
- 2025년 ~ 현재 숭실대학교 글로벌미디어학부 조교수

신진학자 워크숍 2

11월 7일(금) 14:15~14:30, 신공학관 4층 강당

- 주 제 : 딥러닝 기반 대칭키 암호분석 기법
- 연 사 : 석병진 교수(한성대학교)

최근 딥러닝 기술을 암호분석에 응용한 신경망 암호분석(Neural Cryptanalysis) 기술이 화두가 되고 있다. 본 발표에서는 신경망 암호분석 기술의 동향과 주요 연구 결과를 다룬다.

- 약 력 - 2024년 ~ 2025년 고려대학교 정보보호대학원 연구교수

신진학자 워크숍 3

11월 7일(금) 14:30~14:45, 신공학관 4층 강당

- 주 제 : 현실세계 적용을 위한 강화학습 알고리즘
- 연 사 : 이경현 교수(가천대학교)

강화학습 알고리즘을 실제 문제에 적용하기 위한 어려움과 이를 극복하기 위한 접근법에 대해 소개한다.

- 약 력 - 2014년 ~ 2018년 (주)UVify CPO
- 2023년 ~ 2025년 LG AI Research 연구원
- 2025년 ~ 현재 가천대학교 조교수

신진학자 워크숍 4

11월 7일(금) 14:45~15:00, 신공학관 4층 강당

- 주 제 : Complementary Learning Approaches in Image Processing
- 연 사 : 지서원 교수(건국대학교)

최근 영상처리 분야에서는 딥러닝 기반 기법들이 블러 제거와 깊이 예측 등 고난이도 시각 과제에서 높은 성능을 보이고 있다. 본 강연에서는 문제를 하위 요소로 분해해 보완적으로 학습하는 complementary learning 개념을 소개하고, XYDeblur와 Hilbert curve 기반 깊이 예측 사례를 통해 구조적 문제 해결 접근법을 살펴본다.

- 약 력 - 2022년 ~ 2025년 책임연구원, 삼성리서치
- 2025년 ~ 현재 건국대학교 컴퓨터공학부 조교수

사회 : 이중희 교수(고려대학교)

초청강연 1

11월 7일(금) 15:20~15:50, 신공학관 4층 강당

주 제 : AI! AI - AI 시대에 고려할 사항들

연 사 : 최흥식 총괄(Microsoft)

AI는 이제 특정 산업이나 기술 영역을 넘어, 우리의 일상 속으로 점점 더 깊게 자리를 잡아가고 있습니다. 본 강연에서는 AI 기술의 지속적인 발전이 우리 삶에 어떤 변화(업무 방식, 커뮤니케이션, 의사결정 구조 등)를 가져오고 있는지, 그리고 그 변화 속에서 우리가 고려해야 할 사항(프라이버시, 데이터 보호, 윤리적 책임과 투명성 등)들에 대하여 다룹니다.

- 약 력
- 현) Microsoft, 총괄 (CoreOS Partner Ecosystem)
 - 전) Microsoft, 아시아 총괄 (반도체, 전자 산업)
 - 전) AWS, Solutions Architect
 - 전) Penta Systems, 오픈소스 기술 리드



초청강연 2

11월 7일(금) 15:50~16:20, 신공학관 4층 강당

주 제 : 디지털 융합이 만들어가는 미래 세상

연 사 : 김승환 소장(한국전자통신연구원 디지털융합연구소)

최근 인공지능(AI) 기술의 빠른 발전이 새로운 미래에 대한 기대와 우려를 낳고 있습니다. 디지털 융합, AI 융합은 개별 산업영역의 문제해결과 생산성 향상을 넘어 기업, 사회, 국가 등 시스템 전반의 대전환을 이끌고 있으며, 새로운 혁신적인 미래를 만들어가고 있습니다. 본 강연에서는 매우 빠르게 변화하고 있는 기술의 발전 추이를 살펴보고 디지털 융합, 인공지능 융합을 통해 나타날 미래의 모습을 조망합니다.

- 약 력
- 현) 한국지능형사물인터넷협회 부회장
 - 전) 경찰청 정보화 자문위원회 위원
 - 전) 중소기업 혁신 네트워크 포럼 위원
 - 전) 관세행정 현장맞춤형 사업 추진위원회 위원
 - 수훈) 과학기술훈장 도약장



사회 : 박기웅 교수(세종대학교)

기조강연

11월 7일(금) 16:30~17:00, 신공학관 4층 강당

주 제 : 정보 보호와 대한민국의 미래

연 사 : 유창준 대표(국가안보 미래전략포럼)

최근 미·중간 치열한 기술패권 경쟁에서 보듯, 세계는 자국의 국가기밀과 국익을 지키기 위한 정보전쟁 중으로, 국가최고 정보기관인 국정원도 외교안보 관련 중요 정보는 물론 국가핵심기술 등 첨단기술 보호에 총력을 경주중인 바, 과거 재직 당시 경험을 바탕으로 이러한 정보전쟁의 실태와 심각성 및 유의점을 공유하고자 합니다.

- 약 력
- 국가정보원 방첩국장(1급)
 - 국가정보원 산하 정보교육원 자문교수
 - 국가안보 미래전략포럼 대표(현)



특별세션 1

11월 7일(금), 신공학관 10144호

구분	시간	세션명	
Open Session	10:00~13:00	온디바이스 AI 기능/성능/SW플랫폼 기술 및 협력 워크숍	
		인사말	전승협 책임연구원(ETRI)
		온디바이스 AI 환경을 위한 효율적인 컨셉 드리프트 감지 및 적응 프레임워크 개발	강신욱 책임연구원(ETRI)
		온디바이스 AI를 위한 재학습 MLOps 기술	김병희 실장(싸로마인드)
		온디바이스 AI 시스템의 성능 검증 및 응용SW의 기능 시험평가 방안	옥승민 책임연구원(KCL)
		이종 로봇을 위한 LLM 기반 적응형 제어 코드 생성 프레임워크	김원태 교수 (한국기술교육대학교)

※ 주관 : 한국전자통신연구원 수도권연구본부

특별세션 2

11월 7일(금), 신공학관 3182호

구분	시간	세션명
Open Session	14:00~17:00 (9분 발표)	정보처리학회 논문지 기획특집 논문 발표

No.	제목	저자	발표자	소속기관명
1	독거노인 응급 상황 탐지를 위한 멀티모달 데이터 활용	임수연, 백성복, 홍용근	임수연	대전대학교
2	텍스트 마이닝을 통한 WTO 분쟁 연구 분석	장서준, 김경열, 김지희	장서준	동국대학교
3	사용자 친화적 보안 도구 설계 및 사용성 평가 연구	이주혜, 이우진, 양미소, 김성욱	이주혜	서울여자대학교
4	동적 물체 추적 기반 실시간 3D 프로젝트 맵 상호작용	김항기, 김기홍, 백낙훈	김항기	한국전자통신연구원
5	확장된 단일 대형그래프를 위한 효율적 그래프 합성곱 신경망 업데이트	송지연, 이기용	송지연	숙명여자대학교
6	경량 SMC-SORT 기반 온디바이스 실시간 다중 객체 추적 기법	이원경, 김동호	이원경	숭실대학교
7	그래프 합성곱 신경망에서 노드 삭제를 효율적으로 반영하기 위한 노드 임베딩 언러닝 기법	이지원, 이기용	이지원	숙명여자대학교
8	데이터스트림 환경에서 기계학습을 사용한 개념 변화 검출 기법	김대원, 김지호, 임효상	김지호	연세대학교
9	RTEMS QDP 커스텀 스케줄러를 위한 빌드 자동화 프레임워크	김태환, 박성민, 허금숙, 장준혁	김태환	한남대학교
10	딥러닝 기반 비선형 모델을 이용한 제트 엔진의 수명예측	김민정, 이강원	김민정	세종대학교
11	다양한 플랫폼에서 ROS 2 기반 실시간 객체 탐지 시스템 최적화 연구	황은진, 백성복, 홍용근	황은진	대전대학교
12	Exploring User Attitudes Toward e-CNY: A Media Comment Analysis Using LDA	Yan Yan, 박민정, 채상미	Yan Yan	이화여자대학교
13	MobileNet 기반 DeepLabv3+의 경량화 방법	김태준, 정인수, 강주완, 조송준, 문병인	정인수	경북대학교
14	CTGAN 모델을 활용한 마우스 데이터 보호 기술 성능향상 방안	김진욱, 이경률	김진욱	국립목포대학교
15	TrustZone 기반 OP-TEE 환경에서 메모리 손상 버그 탐지를 위한 AddressSanitizer 적용 가능성 분석	부경욱, 이병영	부경욱	서울대학교
16	고령자 키오스크 접근성 개선을 위한 AI 평가모델에 관한 연구	최현석, 강현서, 자유환, 임채은, 유동영	최현석	홍익대학교
17	DF-LogGraph: GraphRAG 기반 설명 가능한 디지털 포렌식 로그 분석 프레임워크	이정인, 민우홍	이정인	성균관대학교
18	매터(Matter) 기반의 공용 디바이스 인증 방안에 관한 연구	김란경, 유민아, 이재범, 김민석, 유동영	김민석	홍익대학교
19	정전식 터치스크린 특성에 따른 사용자 분류 방법	임호현, 이세영	임호현	강원대학교
20	소형 언어 모델 모듈을 활용한 생성형 AI 입력 프롬프트의 악성 행위 차단에 관한 연구	문종인, 류동훈, 유동영	문종인	홍익대학교
21	ARM 기반 가상화 취약점 분석 자동화에 관한 연구	이동하, 진규정, 이건하, 고대현, 양재원, 오현규	이동하	가천대학교

◉ 특별세션 3

11월 7일(금), 신공학관 3183호

구분	시간	세션명
Close Session	14:00~17:00	Sports ICT Convergence for the future: Sports ABC & DNA+

※ 주관 : 상명대학교 일반대학원 스포츠ICT융합학과 / 후원 : 문화체육관광부, 국민체육진흥공단
「이 사업은 문화체육관광부와 국민체육진흥공단의 지원을 받아 시행합니다.」

◉ 특별세션 4

11월 7일(금), 신공학관 4137호

구분	시간	세션명		
Open Session	14:00~17:00	예지형 시각지능 기술성과교류회		
		14:00~14:10	개회사	문진영(ETRI)
		14:10~14:30	예지형 보행자 안전 AI 실증	문진영(ETRI)
		14:30~14:50	메모리 기반 비디오 주요 구간 선별 및 문장 설명	김민국, 김성태(경희대학교)
		14:50~15:10	GranAlign: Granularity-Aware Alignment Framework for Zero-Shot Video Moment Retrieval	전민규, 김준영(중앙대학교)
		15:10~15:30	인간 메모리 모사 중심 시각 메모리 네트워크 학습 연구	여정훈, 노용만(KAIST)
		15:30~15:50	휴식	
		15:50~16:10	관계 이해 데이터 기반 비디오 파운데이션 모델의 시간적 맥락 추론 능력 향상 기술	김지완, 박찬영(KAIST)
		16:10~16:30	통합적 시공간 정보 이해 및 탐색	김유지(POSTECH), 오태현(KAIST)
		16:30~16:50	Multi-modal Video Dialogue Analysis for Social Forecasting	김태관, 이기훈(광운대학교)
	16:50~17:00	폐회		

※ 주관 : ETRI

◉ 특별세션 5

11월 7일(금), 신공학관 6147호

구분	시간	세션명		
Open Session	14:00~16:00	모두를 위한 AI 동반자(Companionship) : 지속 가능한 디지털포용 전략		
		14:00~14:05	개회 및 참석자 소개	정기호 팀장(NIA)
		14:05~14:10	개회사	민원기 의장(KAIST)
		14:10~14:50	세션 1 포럼 주제 발표	
		14:10~14:30	AI 동반자와 디지털포용: 신뢰감구축과 위험관리	조수현 교수(계명대)
		14:30~14:50	지속가능한 시컴패니언십을위한 공공거버넌스전략	이태준 교수(KDI)
		14:50~15:50	세션 2 패널 토론	
			종합토론 및 패널·참석자 간 질의응답	참석자 전원 (의장 주재)
			[좌장] 민원기 의장 [패널] 국가AI전략위원회 이재홍 위원, KAIST 최문정 교수, 디지털리터러시교육협회 박일준 협회장, 계명대 조수현 교수, KDI 이태준 교수	
			15:50 - 16:00	폐회

※ 주관 : 한국지능정보사회진흥원

◉ 특별세션 6

11월 7일(금), 신공학관 10144호

구분	시간	세션명
Open Session	14:00~16:40	한국정보처리학회 5개 지회와 함께하는 정보처리기술 워크숍

※ 주관 : 경기·충청지회

한국정보처리학회 5개 지회와 함께하는 정보처리기술 워크숍

한국정보처리학회 5개 지회 협력 네트워크 강화와 신규 산·학·연 연구자의 학회 참여의 기회를 제공하고 ACK 2025 행사를 지원하기 위한 자발적인 지회 연합 워크숍 행사입니다.

- 📍 **일 시** 2025. 11. 7(금) 14:00~16:40
- 📍 **장 소** 동국대학교 신공학관 10144호
- 📍 **주 최**  Korea Information Processing Society
한국정보처리학회
- 📍 **주 관** 한국정보처리학회 경기·충청지회
- 📍 **등록방법** ACK 2025 행사 홈페이지 접속 후
“주요정보” 학술대회 등록 클릭 후 사전등록
→ ACK 2025 행사 홈페이지 : <https://ack.kips.or.kr>

📍 프로그램

시 간	내 용	사회자
14:00~14:30	개회사 강지원 지회장(경기·충청지회) 축 사 권기룡 본부장(지회협력본부) 참석자/후원사 소개 및 참석자 사진 촬영	김의탁 부지회장 (경기·충청지회/ 티씨브이 대표)
14:30~15:30	신기술 발표 1 - 국내 악성 앱 배포 사이트 위협 분석을 통한 공격 예측 기술 김의탁 대표(티씨브이) - 공공 데이터의 AI 활용성 제고를 위한 효율적인 API 관리 기술 이미옥 부대표(씨앤비시스템) - 차세대 AI 통신 뉴-패러다임 : Loop Harmony 신감우 대표(신화CNS)	서일수 지회장 (영남지회/ 범일정보 부사장)
15:40~16:40	신기술 발표 2 - DX 교육 혁신, 데이터 사이언스 인재양성 플랫폼 이종탁 대표(폭스에듀) - 보안(N2SF) 기술 동향 김광훈 전무(SGA솔루션즈) - 스마트 경로당 구축 핵심기술 송병진 교수(한국폴리텍대학)	윤지현 교수 (백석문화대학교)

- 📍 행사 후 지회 참석자 만찬 예정
- 📍 문의처 경기·충청지회 이지희 간사(jh.lee@bumil.co.kr)



kips Korea Information Processing Society
한국정보처리학회

ACK
2025

ONLINE JOB FAIR

2025.11.07(금) 13:40~17시

참가신청 : 10.23~11.3 (사전신청 필요)

참가대상 : ICT 및 유관분야를 전공한 학생(학부 및 대학원생)

참가비 : 무료(참가자 준비물: 이력서, 포트폴리오)

프로그램 : 채용관(면접지원, 연계), 기업설명회(참가기업)

채용박람회 개최/설명회 11.7 13:40~14:00 (동국대신공학과 4층 강당)

채용부스(온라인) 11.7 14:00~17:00

기업설명회(온라인): 14:00~17:00

취업지원: 이후 기업연계 취업지원

*사무국(11.7 당일) : 동국대 신공학과 10120호

*상기일정은 일부변경될 수 있음

*채용박람회모든일정은누구나신청/참가가능

2025 KIPS 메타버스 온라인 채용박람회



채용박람회 문의/신청 (학생/기업)

부위원장 도경화서강대학교수(doda0905@gmail.com)

부위원장 한성수강원대학교수(sshan1@kangwon.ac.kr)

위원장 이원찬서울대학교수(wonchan@snu.ac.kr)

지원사무국(컬처메이커스) jobfair@cmcom.kr /02-6956-7950

ACK 2025 개회식 수상자 명단



◉ 감사패 수상자(1명)

포상명	수상자	소속 및 직위	수상 내용
감사패	윤재웅	동국대학교 총장	ACK 2025 개최대학 협조

◉ 공로상 수상자(5명)

포상명	수상자	소속 및 직위	수상 내용
공로상	조정훈	경북대학교 교수	ASK 2025 조직위원장
	서지원	서울대학교 교수	ASK 2025 학술위원장
	채상미	이화여자대학교 교수	2025년도 IT21 글로벌컨퍼런스 프로그램위원장
	오현영	가천대학교 교수	2025년도 IT21 글로벌컨퍼런스 운영위원장
	신신애	NIA 본부장	2025년도 IT21 글로벌컨퍼런스 홍보위원장

◉ 표창 수상자(1명)

포상명	수상자	소속 및 직위	수상 내용
표창	김은순	한국정보처리학회 국장	30년 근속

◉ ACK 2025 한국지능정보사회진흥원 원장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
NIA 원장상	신명재	고려대학교	신명재, 유현창
	서 강	단국대학교	서 강, 남재현

◉ ACK 2025 한국전자통신연구원 원장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
ETRI 원장상	강민재	가천대학교	강민재, 오현영
	김소연	제주대학교	김소연, 배수빈, 김유진, 이유림, 이정훈

◉ ACK 2025 한국인터넷진흥원 원장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
KISA 원장상	김미연	세종대학교	김미연, 최상훈, 박기웅
	안균승	단국대학교	안균승, 김선재, 조성제

◉ ACK 2025 국가보안기술연구소 소장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
NSR 소장상	차현수	경희대학교	차현수, 장대희
	육은서	서울여자대학교	육은서, 김남령, 조효빈, 정선우, 이일구

◉ ACK 2025 한국정보기술학술단체총연합회 회장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
정총연합회 회장상	은관주	고려대학교	은관주, 유현창
	정선우	성신여자대학교	정선우, 김남령, 이일구

◉ ACK 2025 (최)우수논문상 수상자(19명)

포상명	수상자	소 속	공동저자
최우수 논문상	함제석	한국전자통신연구원	이용선, 함제석, 문진영
우수 논문상	Thi Le Quyen Nguyen	성균관대학교	Thi Le Quyen Nguyen, Sardar Jaffar Ali, Duc-Tai Le, 추현승
	Van-Thien Phan	전남대학교	Van-Thien Phan, 양형정, 김승원, 신지은, 김수형
	권용현	한양대학교	김민지, 장한결, 이성재, 권용현, 김영균
	김상윤	서울대학교	김상윤, 이병영
	김승욱	동국대학교	김승욱, 김준오, 조경은
	김현수	동국대학교	김현수, 손윤식
	노승서	고려대학교	노승서, 김은빈, 심종화, 황인준
	류병석	연세대학교	이성재, 용규순, 김민지, 류병석, 오준석, 김영균
	박현주	전남대학교	박현주, 정희용, 김경백
	서지완	서울대학교	서지완, 정헌희, 이동주, 백윤흥
	이다인	한양대학교	이다인, 고재균, 임병완, 김태현
	이민우	한성대학교	이민우, 심민주, 송경주, 윤세영, 서화정
	이재국	한국과학기술정보연구원	이재국, 안도식, 홍태영
	차광호	한국과학기술정보연구원	차광호, 정기문
	최은선	성균관대학교	최은선, 안형진, 박은일
	하영빈	세종대학교	하영빈, 안성규, 장우현, 김연재, 허재원, 박기웅
	한우림	서울대학교	한우림, 유미선, 백윤흥
황호석	한국전자통신연구원	황호석, 손승우, 문애경	

◉ ACK 2025 산학연협동우수상 수상자(2명)

포상명	수상자	소 속	공동저자
산학연협동 우수상	정승현	동국대학교	정승현, 김민석, 김현진, 홍서영, 최재림, 이우진
	조관우	경북대학교	김현주, 이상욱, 정보원, 조관우, 김형수, 정설영

◉ ACK 2025 학부생논문경진대회 수상자(25명)

포상명	수상자	소 속	공동저자
대 상	김보경	전남대학교	김보경, 정희용, 신춘성
금 상	박건우	중앙대학교	김지민, 박건우, 김솔리
	홍혜민	서울여자대학교	홍혜민, 임희은, 안지호, 김연진, 이일구
은 상	고 욱	서강대학교	고 욱, 김조아, 박수빈, 이연재, 최윤서, 안현주
	김지안	영남대학교	김지안, 이동건, 서영석
	임예은	한성대학교	임예은, 이주현, 김정훈, 성유빈, 송미화
	조준희	호서대학교	조준희, 문에스터, 송도연, 문남미
	조현건	건국대학교	조현건, 송현우, 이동재, 김민선
	한희수	세종대학교	한희수, 박기웅

포상명	수상자	소속	공동저자
동 상	김윤우	성신여자대학교	김미현, 김윤우, 류지우, 전유나, 홍서윤
	김주하	인덕대학교	김주하, 김병현, 남현우
	김태승	한국폴리텍대학	김태승, 이협건, 김영운
	박신혁	가천대학교	박신혁, 이정윤, 이하연, 민 흥
	박지은	이화여자대학교	박지은, 이수나, 김종길
	서해인	덕성여자대학교	서해인, 이은총, 유제혁
	신승민	선문대학교	신승민, 신창영, 임성훈, 임지성, 이 택, 김정동, 이정빈
	위지수	서울여자대학교	위지수, 노혜림, 원다빈, 이해진, 박지숙
	윤한준	서울과학기술대학교	고은찬, 손윤석, 윤한준, 김연재, 김정민, 도현락
	이가영	삼육대학교	이가영, 배준한, 이재린, 김시영, 김종완
	이현수	성신여자대학교	이현수, 문용혁
	정선우	성신여자대학교	정선우, 김남령, 조효빈, 육은서, 이일구
	조근희	한경국립대학교	조근희, 김미희
	주민서	서울여자대학교	주민서, 김하연, 전수민, 정민교
	추호은	가천대학교	추호은, 오현영
	홍 빈	한국공학대학교	선승진, 안현아, 배가은, 홍 빈, 김인수

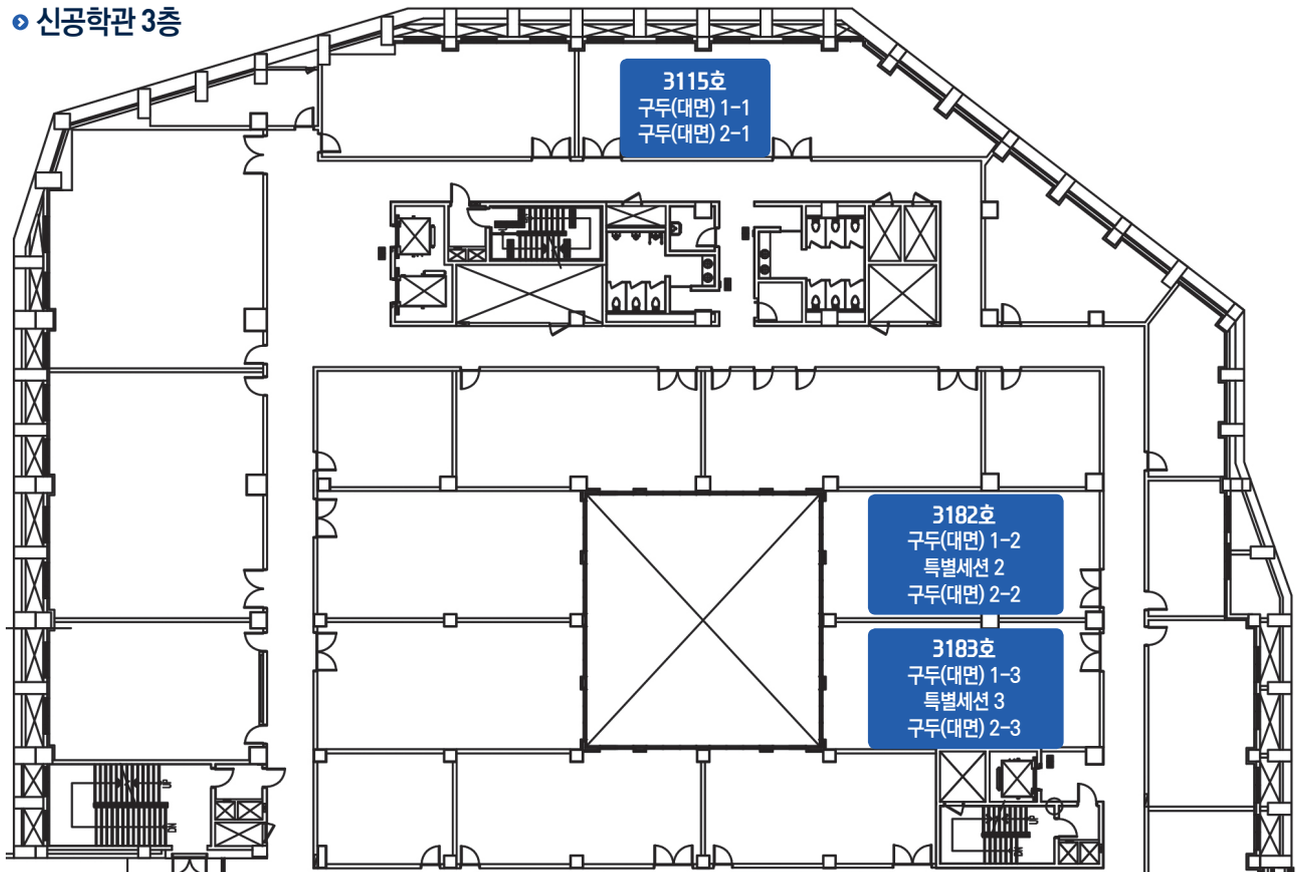
◉ 스마트해운물류×ICT멘토링 학술대회 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
최우수상	박종호	한국공학대학교	이윤재, 이지성, 박종호, 서인수
우수상	안민철	상명대학교	안민철, 조경찬, 송관웅, 이호윤, 김상우, 박철훈

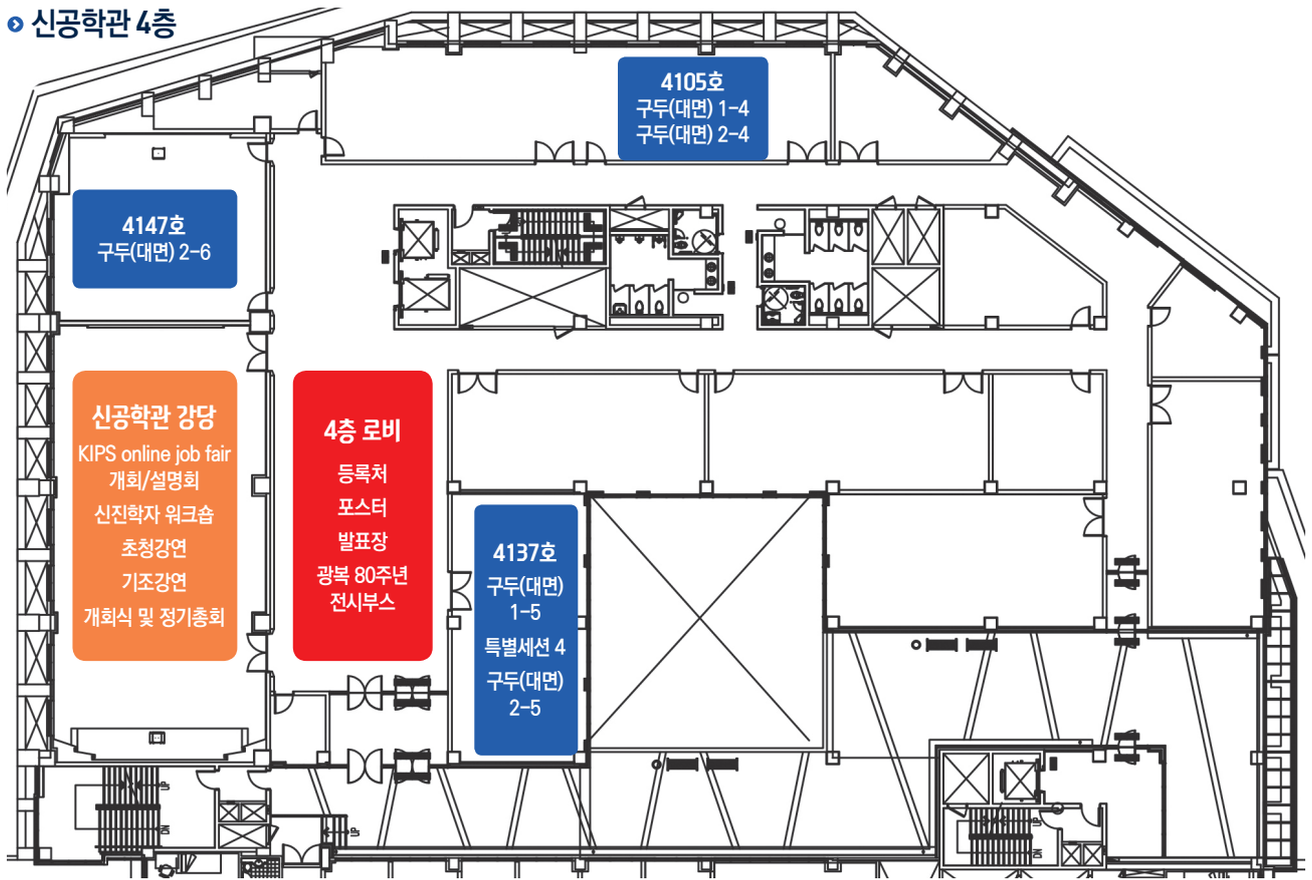
◉ 캠퍼스 안내도

1 팔정도	9 본관	19 경영관	28 정보문화관Q
2 만해시비	10 명진관	20 사회과학관	29 상록원
3 중앙도서관	11 만해관	21 문화관	30 반야관
4 하늘마루(중앙도서관)	12 법학관	(국제선센터, 이해량예술극장)	31 만해광장
5 남산산책로	13 과학관	22 학술관	32 조소실습장
6 정각원	14 원흥관1	23 다항관	33 대운동장
7 동국백년비	15 원흥관2	24 금강관	34 체육관
8 박물관	16 해화관	25 계산관A	35 남산학사(기숙사)
표기된 곳은 하늘마루(옥상정원)가 조성된 곳입니다.	17 학림관	26 계산관B	36 신공학관
	18 학생회관	27 정보문화관P	37 충무로영상센터

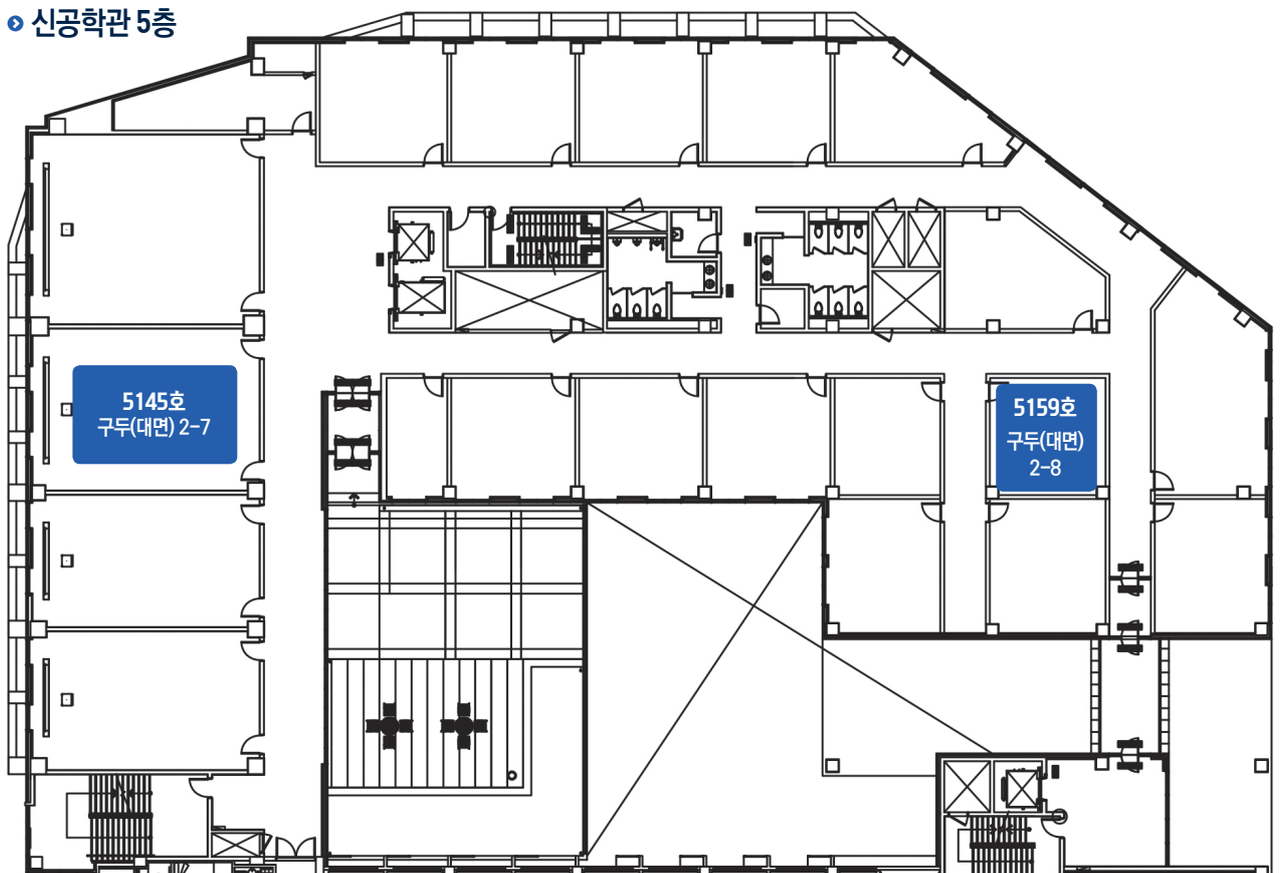
◉ 신공학관 3층



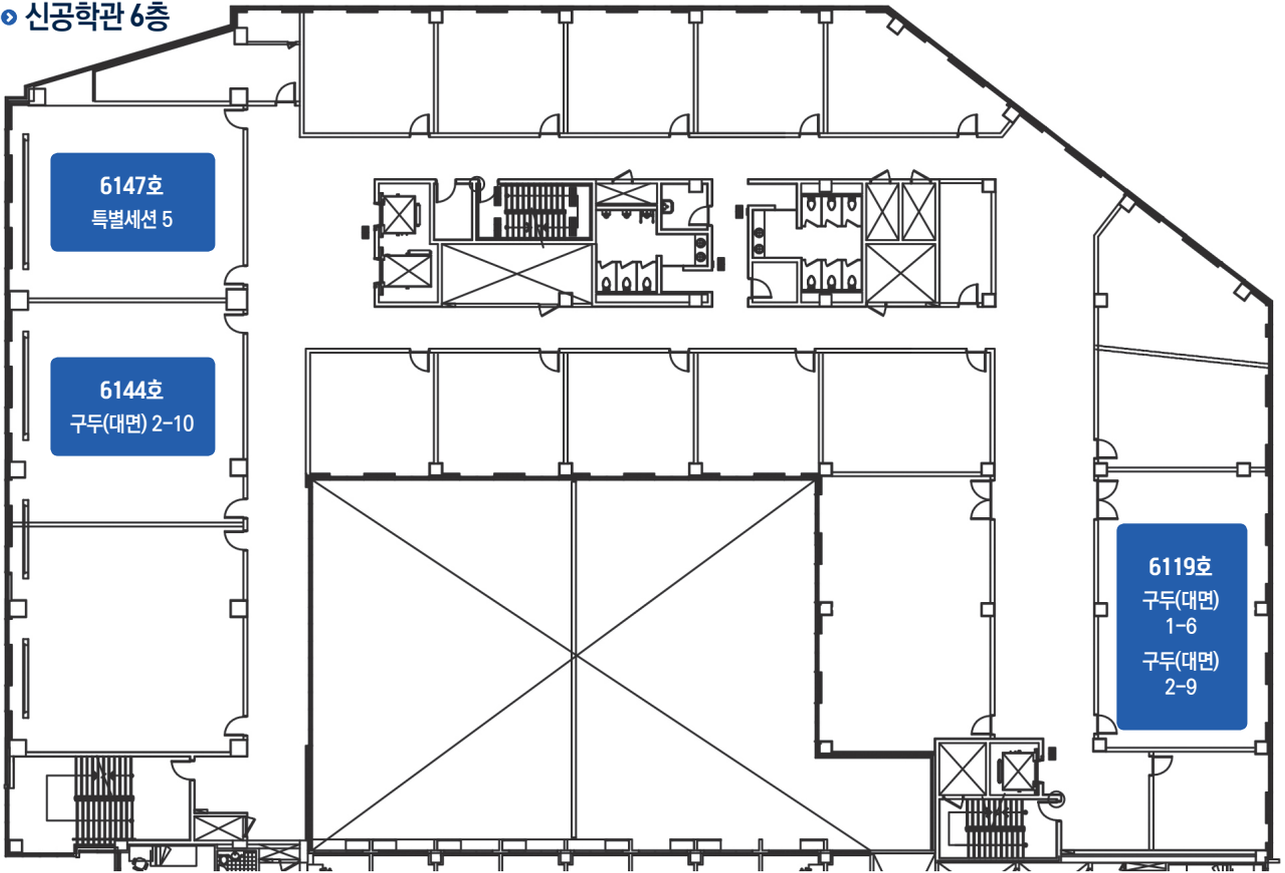
○ 신공학관 4층



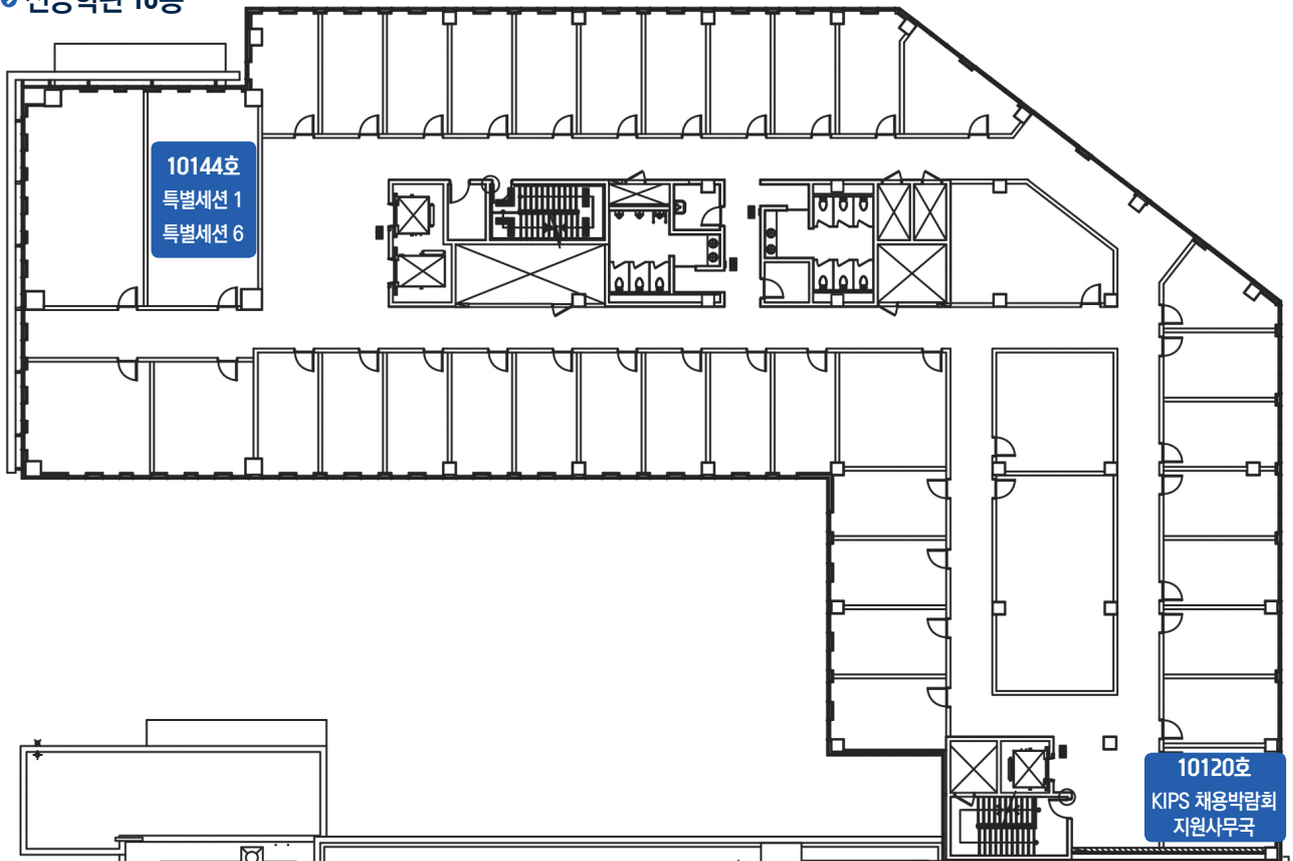
○ 신공학관 5층



○ 신공학관 6층



○ 신공학관 10층



◦ 포스터(대면)세션장 및 좌장

발표장 : 신공학관 4층 로비

일시	세션명	분야	좌장
11월 7일(금) 10:30~11:30	P-1	컴퓨터시스템 및 이론 / 클라우드 컴퓨팅 / 차세대 통신 시스템 및 네트워크 / 사물인터넷 / 정보보안 / 개인정보보호 / ICT융합 / 소프트웨어공학 / 데이터공학 / 인공지능 / 인간-컴퓨터 상호작용	유동영 교수(홍익대학교) 이정훈 교수(제주대학교)
11월 7일(금) 12:00~13:00	P-2	컴퓨터시스템 및 이론 / 사물인터넷 / ICT융합 / 데이터 공학 / 인공지능 / 멀티미디어처리	남현우 교수(인덕대학교) 이은서 교수(국립경국대학교)

◦ 구두(대면) 세션장 및 좌장

발표장 : 신공학관 각 발표장

일시	세션명	분야	좌장	발표장
11월 7일(금) 10:00~13:00	T1-1	컴퓨터시스템 및 이론, 클라우드 컴퓨팅, 차세대 통신 시스템 및 네트워크	문병인 교수(경북대학교)	3115호
	T1-2	정보보안	전상권 교수(디지털융합교육원)	3182호
	T1-3	정보보안, 소프트웨어공학	도성룡 교수(고려사이버대학교)	3183호
	T1-4	ICT융합, 인공지능	오현영 교수(가천대학교)	4105호
	T1-5	인공지능	이영한 교수(성신여자대학교)	4137호
	T1-6	컴퓨터시스템 및 이론, 차세대 통신 시스템 및 네트워크, 정보보안, ICT융합, 소프트웨어공학, 인공지능	성연식 교수(동국대학교)	6119호
11월 8일(토) 10:00~12:30	T2-1	컴퓨터시스템 및 이론, 클라우드 컴퓨팅	이중희 교수(고려대학교)	3115호
	T2-2	정보보안	서지원 교수(단국대학교)	3182호
	T2-3	정보보안	이병권 교수(서원대학교)	3183호
	T2-4	사물인터넷, 블록체인	김종길 교수(이화여자대학교)	4105호
	T2-5	ICT융합	장윤정 선임연구원(한국항공우주연구원)	4137호
	T2-6	소프트웨어공학, 데이터 공학, 인간-컴퓨터 상호작용	최옥주 교수(배재대학교)	4147호
	T2-7	정보보안, 개인정보보호, 빅데이터, 인공지능	이일구 교수(성신여자대학교)	5145호
	T2-8	인공지능	임유진 교수(숙명여자대학교)	5159호
	T2-9	인공지능	정임영 교수(경북대학교)	6119호
	T2-10	ICT융합, 인공지능	김준화 교수(건양대학교)	6144호

◦ 발표자 사전등록 : 2025년 10월 20일(월) 자정(23:59)까지

※ 채택된 논문의 발표자는 사전등록 기간에 반드시 편당등록

◦ 일 반 사전등록 : 2025년 10월 29일(수) 자정(23:59)까지

- 사전등록은 학회 홈페이지에서 On-Line으로만 이루어집니다.

◦ ACK 2025 등록비

※ 등록자에게는 공개 동의한 강연자료와 발표논문이 전체가 수록된 논문집(PDF 제공) 및 11월 7일(금) 중식 1회가 제공됩니다.

- 논문집은 ACK 2025 홈페이지에서 파일 다운로드 가능합니다.

구분		사전등록	현장등록
회 원	학부생	110,000원	130,000원
	준회원(대학원생)	190,000원	220,000원
	정·종신회원	260,000원	300,000원
비회원	학부생	110,000원	130,000원
	대학원생	210,000원	250,000원
	일 반	360,000원	400,000원

※ 학부생은 연회비 면제, 참가비만 납부함.

◦ 현장등록

※ 현장등록은 온라인에서 미리 등록하신 후 등록처(신공학관 4층 로비)에서 확인이 가능합니다.

◦ 등록방법

- 학회 홈페이지(www.kips.or.kr)에 링크된 ACK 2025 행사 홈페이지의 <학술대회 등록>을 클릭하여 사전등록하여 주시길 바랍니다.

◦ 증명서 발급

※ 참가(예정)증명서 및 영수증은 학회 홈페이지(www.kips.or.kr) 상단 배너를 통해 발급가능하며, 행사 시스템에 입력하신 참가자 이름과 메일주소 기준으로 발급됩니다.

※ 참가(예정)증명서 및 영수증(계산서 발급 불가)은 입금이 완료된 분만 발급받을 수 있으며, 자세한 사항은 행사 공지사항을 참고해주시기 바랍니다.

◦ 문의처

논문제출 및 행사진행 : 운영숙 차장 Tel : 02-2077-1414(내선 3), ysyun@kips.or.kr

회원가입 및 납부증빙 : 조환희 대리 Tel : 02-2077-1414(내선 5), chh@kips.or.kr

※ 구두(대면) 및 포스터(대면) 발표자 중 부득이한 사정(면접, 졸업시험 등)으로 발표가 불가능할 경우에는 **10월 20일(월)**까지 지도교수(부서장)의 날인이 있는 사유서(별도 양식 없음)를 학회 담당자 이메일로 제출해주시길 바랍니다.

구두(동영상) 발표자

- 발표 동영상은 mp4 파일 형식으로 발표자의 얼굴이 포함된 10분~15분 이내의 발표 동영상 파일을 미리 제출합니다. (300MB 이하)
- 구두(동영상) 발표자는 행사 홈페이지에 게시된 발표영상 파일이 제대로 재생되는지 확인해 주십시오.
- 구두(동영상) 발표자는 미리 업로드한 발표영상을 행사 홈페이지에서 스트리밍하는 것으로 발표를 대신합니다.
- 발표 논문에 대한 질의 응답은 각 논문 별 댓글 기능으로 가능하며, 댓글 알림은 발표자에게 e-mail로 발송됩니다.

구두(대면) 발표자

- 구두(대면) 발표자는 발표분야, 발표일자와 시간, 발표장 등을 확인해 주십시오.
- 구두(대면) 발표는 빔프로젝트만 사용하여 발표를 합니다.
- 발표자료는 파워포인트(ppt) 파일 형식으로 준비하시고 휴대용 메모리(USB)에 저장하여 오시길 바랍니다.
- 발표 10분전까지는 발표장에 입실해 주시기 바랍니다.
- 각 발표자의 발표시간은 15분입니다.(발표 12분, 질의응답 3분)
- 알람이 두 번 울리면 곧 발표를 종결지어 주십시오.

포스터(대면) 발표자

- 포스터 발표자께서는 패널번호, 발표일자 및 시간, 발표장 등을 확인해 주십시오.
- 포스터 패널의 할당번호는 논문발표일정의 논문제목 오른쪽에 있는 논문번호입니다. (예: KIPS_C2025B0001)
- 패널의 크기는 논문 1편당 1.0m(가로) × 2.1m(세로)가 주어집니다.
- 포스터 부착물에 대한 정해진 양식은 없습니다.
- 정해진 시간 이전에 포스터 발표장에 오셔서 주어진 패널 안에 적절히 발표자료를 부착하시면 됩니다.
- 자료 부착에 따른 도구(3M 양면테이프만 사용 가능)는 학회에서 준비할 예정입니다.
- 포스터 발표시간 동안은 정위치 앞에서 질문에 성실히 답변해 주시기 바랍니다.
- 발표시간 종료 후 10분 이내에 게시물을 제거해 주시기 바랍니다.

좌 장

- 담당 발표분야 및 시간, 발표장을 확인해주십시오.
- 발표 10분전까지 발표장에 입실해 주십시오.
- 발표자들이 모두 참석해 있는지 발표시간 전에 확인해주십시오.
- 구두(대면) 세션의 발표시간은 15분입니다. (발표 12분, 질의응답 3분)
 - 발표 시간을 알리는 안내는 10분 경과시 한번, 12분 경과 시 두 번째 안내해 주시기 바랍니다.
 - 두 번째 알람 후에는 발표를 종결지어 주십시오.
- 포스터 세션의 발표시간은 60분입니다.
- 순서대로 포스터 패널을 방문하여 약2분간 발표를 요청하고, 그에 대한 질의를 하시면 됩니다.

※ 논문발표 관련 문의 : 윤영숙 차장 Tel : 02-2077-1414(내선 3), ysyun@kips.or.kr

▶ 학부생, 고등학생 논문경진대회 논문

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. GPU 온도 상승에 따른 어플리케이션 성능 저하를 해결하기 위한 자동화된 서버 관리 기능 구현 KIPS_C2025B0130
권민우*, 이국화, 홍태영(한국과학기술정보연구원)
02. 저사양 환경에서 LRU Cache와 HyperClockCache의 성능 비교 분석 KIPS_C2025B0321
▶ 석민규*, 안진홍(단국대학교)

C3. 클라우드 컴퓨팅

01. 종단간 분산 학습에서의 이종 엣지별 지연 및 에너지 특성 분석 KIPS_C2025B0375
장원우*(고려대학교), Chenglong Shao(규성공업대학), 이원준(가천대학교)

C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

01. 커넥티드 카-엣지 컴퓨팅 환경에서 실시간 데이터 처리를 위한 gRPC 기반 통신 프레임워크 설계 KIPS_C2025B0006
홍순철*(한양대학교), 임덕선(한국사회보장정보원), 조인휘(한양대학교)

C6. 정보보안

01. Web Agent에 대한 Prompt Injection Attack 방어 기법 KIPS_C2025B0044
최우혁*, 이병영(서울대학교)
02. R155 자동차 사이버보안을 위한 HTTPS/TLS 구현 KIPS_C2025B0049
유민혜*, 이병영(서울대학교)
03. Multimodal Prompt Injection Attacks: Risks and Defenses for Modern LLMs KIPS_C2025B0069
▶ Andrew Yeo*(Ranchview High School), Daeseon Choi(Soongsil University)
04. SDSP: CNN 기반 DDoS 탐지를 위한 학습 데이터 전송 신뢰성 강화 기법 KIPS_C2025B0125
▶ 유다은*(성신여자대학교), 이현지(가천대학교)
05. 대규모 언어 모델 기반 보안 코드 자동 생성 연구 동향 KIPS_C2025B0149
유미선*, 최재훈, 백윤홍(서울대학교)
06. 대규모 언어 모델 텍스트 워터마킹 기법의 연구 동향 및 비교 분석 KIPS_C2025B0192
▶ 안지윤*, 서지원(단국대학교)
07. SLAM 불일치 기반 자율주행 로봇 취약점 탐지 기법 설계 KIPS_C2025B0204
류연지*(고려대학교), 김민교(울산과학기술원), 전유석(고려대학교)
08. 임베디드 시스템 보안 강화를 위한 하드웨어 보안 모듈(HSM)의 역할과 기능적 분석 KIPS_C2025B0255
▶ 경보화*, 오현영(가천대학교)
09. 자동차 보안을 위한 경량암호기술과 연구 동향 KIPS_C2025B0260
▶ 김명선*, 오현영(가천대학교)
10. 코드기반암호 HQC에 대한 양자 공격 비용 분석 KIPS_C2025B0281
장경배*, 김현지, 서화정(한성대학교)
11. 자동차 네트워크 보안: 주요 프로토콜의 취약점과 실무적 대안 KIPS_C2025B0323
▶ 송승환*, 오현영(가천대학교)
12. 오픈소스 소프트웨어를 활용한 우주 OBC용 보안 환경 구축 KIPS_C2025B0346
허강준*, 장범규, 류재철(충남대학교)

C7. 개인정보보호

01. 수직연합학습에서 데이터 복원 공격 연구 KIPS_C2025B0288
조윤기*, 백윤홍(서울대학교)

C9. ICT융합

01. 행렬 프로파일링 플라스마아크 탐지 KIPS_C2025B0005
고두찬*, 조인휘(한양대학교)
02. AI 기반 회전식 차단 메커니즘을 활용한 교통섬 안전 시스템 KIPS_C2025B0018
▶ 김서연, 남현수*, 심가영, 임승원, 최희나(이화여자대학교), 장기영(한국마사회)
03. HEAR-0: 청각 약자 운전자를 위한 실시간 소리 감지 및 방향 시각화 알림 시스템 KIPS_C2025B0022
▶ 이찬호*, 박용준, 김재경, 변희정(수원대학교)
04. 시추 코어 색상 기반 광물 분포 예측 KIPS_C2025B0028
정지성, 손형오, 조소현(강원대학교), 오준석*(연세대학교), 권용현(한양대학교), 김영균(융합소프트웨어랩)
05. 시변적 모수와 기대수익률 추정 불확실성을 반영한 포트폴리오 최적화 프레임워크 KIPS_C2025B0034
최우성, 조소현, 이영재(강원대학교), 류병석*(연세대학교), 김영균(융합소프트웨어랩)
06. 군집 알고리즘 및 강화학습을 이용한 수송 계획 최적화 KIPS_C2025B0035
최우성, 손형오, 김예석(강원대학교), 곽다경*(서울시립대학교), 김경민(국민대학교), 김영균(융합소프트웨어랩)
07. AI 기반 반려동물 헬스케어용 원격 웨어러블 생체신호 분석 시스템 KIPS_C2025B0056
▶ 강민진, 김수영, 송현아, 이수연*, 이채은(이화여자대학교), 장기영(한국마사회)
08. 휴머노이드 로봇을 위한 투명 물체 깊이 복원 알고리즘 KIPS_C2025B0068
설재훈, 강소정, 노예진, 이규원(강원대학교), 김경민*(국민대학교), 류병석(연세대학교), 김영균(융합소프트웨어랩)
09. MOVA: 인공지능 기반 영화 분석을 통한 사회적 행동 유도 및 기록 앱 KIPS_C2025B0096
▶ 최소영*, 성민주, 정민교(서울여자대학교)
10. CNN기반 파인튜닝 기법을 활용한 한식문화 AI 탐색시스템 구현 연구 KIPS_C2025B0112
▶ 김현지*, 이정현, 이준호, 변희정(수원대학교)
11. 말뚝치: 사회초년생을 위한 어휘력 및 문해력 학습 서비스 KIPS_C2025B0121
▶ 김예원, 김은진, 송정연, 이가은*, 채윤지, 이기환, 고혜영(서울여자대학교)
12. 해외 선진사례 분석을 통한 AI 기반 습지 모니터링 시스템 설계 및 프로토타입 구현 KIPS_C2025B0126
▶ 김성언*, 성효창, 예서현(인하대학교)
13. 1인칭 공포 협동 게임 개발 KIPS_C2025B0148
▶ 이은지*, 최지호, 김창현, 홍승우, 최동민, 이형봉(강릉원주대학교)
14. K-ESG 지속가능경영 가이드를 위한 GPT 모델 활용연구 KIPS_C2025B0158
엄정호*, 임철수, 김은주, 김병정(한국과학기술정보연구원)
15. 위버어스: 바이럴 기반 소비자 참여형 마케팅 플랫폼 KIPS_C2025B0184
▶ 박태수*, 이원혁, 김제원, 손은섭, 이정준(한국공학대학교)
16. BERTopic 기반 토픽 모델링을 활용한 HPC 논문 동향 연구 KIPS_C2025B0211
엄정호*, 서민호(한국과학기술정보연구원)
17. 고밀도 사육 환경의 넘치에 대한 다중객체추적 성능 비교 KIPS_C2025B0214
▶ 김석윤*, 임한규, 손현승(국립목포대학교)

S1. 소프트웨어공학

01. GENAU: 파일 형식 변환 기능을 활용한 협업 플랫폼 KIPS_C2025B0144
▶ 김예빈*, 강지윤, 신화주, 이규나, 박지숙(서울여자대학교)
02. 객체 관계 매핑 환경에서 DTO 변환 위치에 따른 데이터 로딩 전략의 성능 비교 분석 KIPS_C2025B0223
▶ 최정*, 이동진, 서영석(영남대학교)
03. CPython 가상머신의 구조 및 동작 방식 분석 KIPS_C2025B0233
▶ 박신혁, 박소연*, 박정수, 민홍(가천대학교)
04. CPython의 변수 관리 및 할당 성능 평가 KIPS_C2025B0234
▶ 박신혁, 이은민*, 김민재, 민홍(가천대학교)

S2. 데이터 공학

01. 문맥적 멀티암드 밴딧을 이용한 ADHD 성향 개인의 과업 지속성 향상 모델 KIPS_C2025B0193
▶ 박현정*, 박서현, 서영석(영남대학교)

- 02. 시계열 딥러닝 모델 기반 의료기기 판매 예측 비교 연구 KIPS_C2025B0253
박윤지*, 김현철(고려대학교)
- 03. 강화학습을 활용한 퇴직연금 자산배분 전략 연구 KIPS_C2025B0265
남여름*, 김현철(고려대학교)

S4. 인공지능

- 01. 실시간 멀티모달 영어 면접 컨설팅 시스템의 설계 및 구현 KIPS_C2025B0030
▶ 조준성*, 최준서, 강미선(한성대학교)
- 02. 의료 데이터 불균형 완화를 위한 샘플링 전략 평가 KIPS_C2025B0042
▶ 이현수*, 윤서희, 문용혁(성신여자대학교)
- 03. 다중 태스크를 활용한 다중 뷰 표현 학습 연구 KIPS_C2025B0053
김수경*(이화여자대학교)
- 04. 포트홀 대응 특화 지능형 운전자 보조시스템 개발 KIPS_C2025B0062
▶ 이지성*(한서대학교), 강제혁(한국공학대학교), 김인수(성균관대학교), 신승원(인하대학교), 김신형(㈜더블미)
- 05. Agentic AI 활용한 CBT 기반 비대면 심리상담 및 치료 연계 시스템 KIPS_C2025B0081
▶ 손유리*, 이하연, 이지훈(한국공학대학교), 김인수(ECS텔레콤)
- 06. 노년층을 위한 AI 데이케어 앱 KIPS_C2025B0083
▶ 김윤수*, 정민교(서울여자대학교)
- 07. Translating Text in Wild: PaddleOCR과 SRNet++ 기반 자연스러운 이미지 번역 시스템 구현 KIPS_C2025B0099
한영욱*(숭실대학교), 이술(부경대학교), 변만수(우송대학교), 김금환(독학학위제), 김도연(숭실대학교), 오상현(단국대학교), 김지유(이화여자대학교)
- 08. 법률 도메인 RAG 시스템 구축과 성능 평가: 부동산세에서의 리트리버-리랭커 비교 연구 KIPS_C2025B0208
▶ 정성엽*(수원대학교), 박유빈, 강윤하(충북대학교), 박성수(한국공학대학교), 박병선(SK Inc.)
- 09. LLM 평가의 견고화: 다수결과 합의의 정량적 고찰 KIPS_C2025B0306
황예린*, 정교민(서울대학교)
- 10. 적응형 AI 기반 생태계 시뮬레이션 KIPS_C2025B0330
▶ 최서연, 김민지*, 정민교(서울여자대학교)
- 11. 프롬프트 독립성은 가능한가? LLM 심사의 강건성 평가 연구 KIPS_C2025B0341
황예린*, 정교민(서울대학교)
- 12. 거래량-인코딩 캔들차트를 이용한 ViT 기반 실시간 스테이블코인 변동성 탐지 KIPS_C2025B0374
▶ 홍승빈*, 강정운, 김민철(제주대학교)

S5. 메타버스 및 XR

- 01. AR 기반 실내 공간 동선 측정 시스템 개발 KIPS_C2025B0168
▶ 김정서, 이가영, 표하은, 성주현*, 임양미(덕성여자대학교)

S7. 인간-컴퓨터 상호작용

- 01. 대규모 언어 모델을 활용한 ROS 기반 로봇 제어 연구 동향 KIPS_C2025B0189
▶ 강신호*, 서지원(단국대학교)

..... 스마트해운물류 × ICT멘토링-학부생논문

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

- 01. 스마트 항만관제 및 선박 자율운항에 필요한 소프트웨어 정의된 변복조기 반도체 칩에 관한 연구 KIPS_C2025B0085
▶ 배정근*, 김경섭, 고준수, 김소희(숭실대학교)
- 02. 항만시설 현장 안전 지킴이 로봇 시스템 제작 KIPS_C2025B0349
▶ 현희섭, 허지윤*, 조윤정, 강지윤(세종대학교), 박철훈(주식회사 피비아이)

C5. 사물인터넷

01. 선박용 ESS 공통 모듈 및 안전감시 솔루션 개발 KIPS_C2025B0092
▶ 배무길*(영남대학교), 송다정(경북대학교), 신재원(영남대학교), 최진철(천안과학산업진흥원)

C9. ICT융합

01. 빈 공간 탐지 기반 자동 컨테이너 적재 시스템 KIPS_C2025B0023
▶ 안정은*, 서정연, 이유나, 정동휘(한국공학대학교), 박수현(ICT한이음)
02. UWB와 디지털 트윈을 기반으로 한 선박 실내 측위 및 경로 추천 시스템 개발 KIPS_C2025B0119
▶ 김용준*, 이서현, 서재영, 이세은, 강민수(경기대학교)
03. 친환경 수소/태양광 연료 에너지 효과 검증을 위한 자율 운항 시뮬레이션 KIPS_C2025B0160
▶ 정민교*, 박재립, 전영준(경북대학교), 신승훈(고려대학교)
04. NCNN 최적화 YOLO 자세 추론을 적용한 해상 SAR 보트 시스템 구현 KIPS_C2025B0195
▶ 신승찬*, 이창복, 고요한(강남대학교)

S3. 빅데이터

01. LoRA 기반 파인튜닝과 RAG를 활용한 세관-해운 특화 AI 어시스턴트 구축에 관한 연구 KIPS_C2025B0093
▶ 김다빈*(동의대학교), 곽민주(충북대학교), 정예원(동의대학교), 김유훈(LG CNS)

S4. 인공지능

01. AI 기반 예인선 통합 관리 시스템 KIPS_C2025B0061
▶ 노유리, 선유민*, 권수현, 박혜영(한국공학대학교), 김인수(ECS텔레콤)
02. 강화학습 기반 자율운항선박의 최적항로 생성 연구 KIPS_C2025B0155
▶ 손선아*, 김소연(가천대학교), 김완태(동국대학교), 주호경(영남대학교), 이규영(한국과학기술원)

S7. 인간-컴퓨터 상호작용

01. 열 햅틱 연동 혼합현실 기반 화재 훈련 시스템 개발 KIPS_C2025B0317
▶ 최희원*, 이수연(서울과학기술대학교), 이지윤(홍익대학교), 정호석(한국스탠포드센터)

P-1

11월 7일(금) 10:30~11:30, 신공학관 4층 로비 / 좌장 : 유동영 교수(홍익대학교), 이정훈 교수(제주대학교)

▶ 학부생, 고등학생 논문경진대회 논문

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. 대규모 GPU 클러스터에서의 Rail Optimized 및 NCCL PXN 기반 통신 최적화 KIPS_C2025B0135
이세하*(고려대학교), 신홍일(델 테크놀로지스), 구건재(고려대학교)
02. CUDA 기반 공유 메모리를 활용한 병렬 솔레스키 분해 구현 KIPS_C2025B0261
강준범*(건국대학교), 이명호(명지대학교), 박능수(건국대학교)
03. NVIDIA Bluefield-3 DPA 상에서의 Allreduce 통신 설계 KIPS_C2025B0292
명훈주*, 광재혁, 정요상, 정기문(한국과학기술정보연구원)

C3. 클라우드 컴퓨팅

01. BlueField 3 DPU 기반 클러스터 테스트베드 구축 사례 연구 KIPS_C2025B0246
광재혁*, 정기문(한국과학기술정보연구원)
02. 고성능 클라우드 컴퓨팅 환경에서 사용자 워크로드 타입에 따른 서비스 배치 방법 연구 KIPS_C2025B0300
손아영*, 조혜영, 박준영, 정기문(한국과학기술정보연구원)

C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

01. 원거리 망에서 MTU 크기 및 병렬화에 따른 BBRv3 성능 측정 및 분석 KIPS_C2025B0020
홍원택*(한국과학기술정보연구원)
02. 고속 전송을 위한 TCP 개선 연구 분석 KIPS_C2025B0277
석우진*(한국과학기술정보연구원)
03.  정확한 네트워크 트래픽 예측을 위한 GRU-ViT 하이브리드 모델 KIPS_C2025B0291
Thi Le Quyen Nguyen*, Sardar Jaffar Ali, Duc-Tai Le, 추현승(성균관대학교)
04. 덕트 환경 내 이미지 데이터 송신을 위한 프로토콜 연구: RTSP/RTP와 WEBSOCKET 비교 분석 KIPS_C2025B0335
▶ 손윤석, 고은찬, 김연재*, 윤한준(서울과학기술대학교), 김정민(KT), 도현락(서울과학기술대학교)
05. SDR 기반 달 표면 Localization 적용 방안 연구 KIPS_C2025B0369
장윤정*, 문상만, 박희웅(한국항공우주연구원), 우중명(충남대학교)

C5. 사물인터넷

01. UML과 라즈베리파이를 이용한 유해 가스 모니터링 및 알림 시스템 KIPS_C2025B0210
▶ 이석윤*, 조인철, 김진수, 이민규, 조영범, 김선원, 이은서(국립경국대학교)
02. 우체국 소포 절차 자동화 KIPS_C2025B0247
▶ 김현준*, 김홍빈, 박재형, 이은서(국립경국대학교)
03. UML을 활용한 실시간 온도 변화 감지 기반 자동 공기 순환 스마트 서클레이터 KIPS_C2025B0285
▶ 감세연*, 윤요한, 오인석, 김재호, 송동겸, 이은서(국립경국대학교)

C6. 정보보안

01. 오픈소스 소프트웨어 구성요소 탐지와 모듈성 측정 연구 KIPS_C2025B0202
황동훈*, 우승훈(고려대학교)
02. 경량 규칙+유사도 결합 보안 문서 정합성 점검 기법: 의료기기 데이터셋 기반 정량 평가 KIPS_C2025B0327
우정현*, 전성민, 우던 팽감라, 고광만(상지대학교)

C7. 개인정보보호

01. 차등 프라이버시를 활용한 IoT 네트워크 합성 데이터 생성 파이프라인 KIPS_C2025B0357
김재철*, 박승운, 차재식, 손은영, 손윤식(동국대학교)
02. 온라인 환경에서의 통합 다크패턴 분류 체계 제안 -개인정보보호와 소비자보호 중심으로- KIPS_C2025B0368
▶ 전수경*, 김유빈(이화여자대학교), 이동훈(강원대학교), 장세영(백석대학교), 정재웅(상명대학교), 최성훈(한국공학대학교)

C9. ICT융합



01. React Native 기반 루틴 관리 앱의 선택적 알림 시스템 구현 KIPS_C2025B0038
▶ 이희민*(인덕대학교)
02. PyBaMM 시뮬레이션 데이터를 활용한 전이학습 기반 배터리 수명 예측 기법 KIPS_C2025B0073
은관주*, 유현창(고려대학교)
03. 인문 기반 감정 평가 데이터를 이용한 게임과몰입 치유 수준 분석 서비스 설계 KIPS_C2025B0075
윤창락*, 김재철(한국전자통신연구원)
04. AI 기반 건강 관리 대화형 서비스 설계 및 구현 KIPS_C2025B0178
▶ 홍대경*, 박지호, 김태훈, 박민재, 최진성, 남현우(인덕대학교)
05. RFID-SLAM기반 가변형 캐터필러 자율로봇 프로토타입 KIPS_C2025B0227
▶ 강해민*, 김홍주, 이재령(송실대학교)
06. FitBuddy : AI를 활용한 사용자 정보 기반 운동 코칭 서비스 KIPS_C2025B0271
▶ 최서연, 이유선, 서하늘*, 채윤지, 박지숙(서울여자대학교)
07. 대규모 클러스터 시스템에서 전력 사용량 측정 및 분석 방법에 관한 연구 KIPS_C2025B0310
이재국*, 안도식, 홍태영(한국과학기술정보연구원)
08. 한국어 리뷰 자동 응답 시스템을 위한 AI-웹 통합 아키텍처 설계 KIPS_C2025B0332
▶ 송유신*, 김준석, 정지운, 남현우(인덕대학교)



S1. 소프트웨어공학

01. 잉글리슘: AI 기반 영어 동화 생성 웹 애플리케이션 KIPS_C2025B0097
▶ 오유진*, 박정현, 정민교(서울여자대학교)
02. Curio: AI 기반 개인 맞춤 뉴스 요약 플랫폼 KIPS_C2025B0107
▶ 박소현*, 문승미, 권채영, 정유진, 박지숙(서울여자대학교)
03. 체크리스트 기반 디지털의료제품 표준화 검증 절차 설계 KIPS_C2025B0305
전성민*, 우정현, 우던 팽감라, 고희만(상지대학교)

S2. 데이터 공학



01. 스트리트 뷰 객체 인식과 도시 공간정보 분석을 통한 보행 안전 모니터링 기법 KIPS_C2025B0177
▶ 서해인*, 이은충, 유제혁(덕성여자대학교)

S4. 인공지능



01. 멀티모달 임베딩 유사도 학습과 교차어텐션 융합 구조를 활용한 의료 신제품 수요 예측 연구 KIPS_C2025B0001
이정환*, 김현철(고려대학교)
02. 자동 목차 추출을 위한 생성형 인공지능 기반 모델의 파인튜닝에 관한 연구 KIPS_C2025B0012
▶ 권수빈*, 원일용(서울호서직업전문학교)
03. 도메인 전문성 강화를 위한 LLM 파인튜닝 KIPS_C2025B0013
▶ 이승우*, 김민정, 원일용(서울호서직업전문학교)
04. 적응형 전략 탐색 기반의 원샷 프루닝 기법 평가 KIPS_C2025B0039
▶ 이현수*, 문용혁(성신여자대학교)
05. 병해 합성 데이터와 AnomalyCLIP Heatmap을 활용한 병해 탐지 기법 KIPS_C2025B0048
강민정, 김소운, 김이언, 이광호, 이동호*, 이범열, 이유진, 정규진, 채숨이, 김정환(롯데이노베이트)
06. 멀티모달 퓨전을 이용한 실시간 1인칭 손동작 인식 KIPS_C2025B0050
▶ 김보경*, 정희용, 신춘성(전남대학교)
07. 엣지 컴퓨팅을 위한 효율적인 SSM 기반 군중 집계 KIPS_C2025B0072
이현빈*, 이장호(인천대학교)
08. AIHUB 데이터를 이용한 한국어 립리딩 AVSR모델 KIPS_C2025B0078
윤재민*, 이종원(보리 주식회사)
09. 계층별 표현력 가중화 기반 BERT 지식 증류 기법 KIPS_C2025B0080
▶ 윤서희*, 문용혁(성신여자대학교)
10. AI-Agent 기반 실시간 재활용 쓰레기 자동 분류 시스템 KIPS_C2025B0172
▶ 이민술, 김성민*, 김정규, 박창진(한국폴리텍대학), 최일준(엔에스웍스㈜), 이정일(한국폴리텍대학)

11. 공공기관 키오스크 환경에서 토큰화 및 노이즈 캔슬링 기반 음성 인식 정확도 향상 연구 KIPS_C2025B0176
▶ 나정호, 윤성현*, 정우빈, 진한솔(한국폴리텍대학), 최일준(엔에스웍스㈜), 이정일(한국폴리텍대학)
12. 생물학적 시냅스 가소성을 반영한 리만 기하 기반 AI 학습 최적화 메커니즘 KIPS_C2025B0191
▶ 강현빈*(에콜 알파 고등학교), 손우영(세종대학교), Eric Joel(에콜 알파 고등학교)
13. 불확실성으로 유도된 Sparse Sampling Attention을 활용한 UDAformer의 수중 이미지 향상 성능 개선 KIPS_C2025B0203
김민성*, 김태현(한양대학교)
14. 사이버 사건 보고서를 활용한 LLM 기반 시나리오 생성 방법론 제안 KIPS_C2025B0241
▶ 강혜진*, 조학수(호서대학교)
15. 딥페이크 사전 보호 및 탐지를 위한 모바일 시스템 KIPS_C2025B0283
김다영*, 조영준(전남대학교)
16. 확산 모델 기반 비전-언어 검색 정렬을 통한 단일 이미지 초해상화 KIPS_C2025B0343
이다인*, 고재균, 임병완, 김태현(한양대학교)



S7. 인간-컴퓨터 상호작용

01. 온디바이스-서버 융합형 제스처 제어 애플리케이션 개발 KIPS_C2025B0016
▶ 장도윤*, 박홍준, 이상원, 최현혜, 박상우(한성대학교)
02. 배우닷(LearnDot): 후천적 시각장애인을 위한 모바일 점자 학습 앱 KIPS_C2025B0095
▶ 원주연*, 신혜연, 정민교(서울여자대학교)
03. 딥러닝 기반 ERP 분석을 통한 Human-AI 추천 에이전트의 정체성과 시각 모달리티 효과 예측 KIPS_C2025B0275
손귀영*(서울여자대학교), 권순일(세종대학교), 김예리(서울여자대학교), 박기완(서울대학교), 김예은(California State University, Sacramento), 윤진호(New Mexico State University)

P-2

11월 7일(금) 12:00~13:00, 신공학관 4층 로비 / 좌장 : 남현우 교수(인덕대학교), 이은서 교수(국립경국대학교)

▶ 학부생, 고등학생 논문경진대회 논문

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. 대형 멀티모달 모델을 이용한 이상 구간 탐지 연구 KIPS_C2025B0017
이혜성(한국외국어대학교), 문진영*(한국전통신연구원, 과학기술연합대학원대학교)
02. 결합 환경에서의 NTB 통신 성능 분석 KIPS_C2025B0045
차광호*(한국과학기술정보연구원), 황준, 주영인(㈜신보), 박인선(국방기술진흥연구소)
03. PCIe 트랜잭션을 위한 주소 변환 성능 평가 KIPS_C2025B0046
차광호*, 정기문(한국과학기술정보연구원)



C9. ICT융합

01. LLM 기반 심전도 스트림 탐색 기법 KIPS_C2025B0027
▶ 부하영*, 감시율, 핫엡투스 와이, 진주은, 이정훈(제주대학교)
02. 얼굴인식 기반 FHIR 정보 조회 방법 KIPS_C2025B0037
▶ 김소연*, 배수빈, 김유진, 이유림, 이정훈(제주대학교)
03. AI 기반 덕트 자율주행 로봇의 설계와 케이블 결함 탐지 성능 비교 KIPS_C2025B0086
▶ 고은찬, 손윤석, 윤한준*, 김연재(서울과학기술대학교), 김정민(KT), 도현락(서울과학기술대학교)
04. 웹 기반 3D 전시 공간 시뮬레이션 시스템 구현 KIPS_C2025B0113
▶ 김주하*, 김병현, 남현우(인덕대학교)
05. AI 개발 파트너와의 실시간 대화형 학습 시스템 설계 KIPS_C2025B0123
▶ 구도윤*, 공준익(인덕대학교)
06. 레그드-휠 기반 4족 지능 로봇의 보행 시뮬레이션과 구동 토크 분석 KIPS_C2025B0137
▶ 김찬희*, 박태영, 권성진, 김환희, 김상훈(한경국립대학교)
07. 동영상 내 중복 프레임 제거를 통한 효율적 이미지 추출 기법 KIPS_C2025B0209
▶ 김병현*, 김주하, 남현우(인덕대학교)
08. 압력센서 기반 전통키보드 다인승 감지 및 제어 KIPS_C2025B0217
▶ 문경제*, 김석현, 김민재, 최원호(한국공학대학교)



- 09. 실시간 센서 데이터 처리와 분석을 위한 고성능 컴퓨팅 기술 KIPS_C2025B0344
박경석*(한국과학기술정보연구원)
- 10. 생성형 AI 기반 엔지니어링 해석 및 설계 지원 시스템 KIPS_C2025B0345
박경석*(한국과학기술정보연구원)

S4. 인공지능

- 01. 범용 Transformer 모델의 처리 속도 벤치마크: BERT, Longformer, BigBird 비교 연구 KIPS_C2025B0011
조진용*, 김동균, 조부승(한국과학기술정보연구원)
- 02. 오디오-비주얼 음향 이벤트 위치추정 및 탐지를 위한 시각적 견고성 학습 KIPS_C2025B0015
이희재*, 장준혁(한양대학교)
- 03. LLM기반 Adaptive Few-Shot Learning을 통한 산업용 구동기 다중 고장 분류 KIPS_C2025B0024
송지혁*, 유현창(고려대학교)
- 04. 가우시안 프로세스를 활용한 RAG 프레임워크 환각 검출 및 불확실성 추정 KIPS_C2025B0036
백승민*(고려대학교)
- 05. LLM추론 성능 최적화를 위한 클러스터링 기반 KV 캐시 재사용 시스템 KIPS_C2025B0043
김수진*, 유현창(고려대학교)
- 06. 방향 인지 제로샷 참조 이미지 분할 모델 연구 KIPS_C2025B0054
최란*, 박은일(성균관대학교)
- 07. Online-to-Offline 서비스 거래 건수 예측 연구 KIPS_C2025B0055
김세희*, 안형진, 박은일(성균관대학교)
- 08. 스토어 오염 완화를 위한 분산 스토어 및 중재자 기반 멀티에이전트 시스템 KIPS_C2025B0094
어호선*, 양경식(고려대학교)
-  09. 저조도 주행 환경에서 확산 모델 기반 이미지 품질 개선을 통한 카메라 궤적 추정 성능 향상 연구 KIPS_C2025B0109
김승욱, 김준오, 조경은*(동국대학교)
- 10. 실내 정밀 3D 재구성을 위한 깊이 인식 Transformer 기반 TSDF 예측 기법 KIPS_C2025B0110
문명운, 조경은*(동국대학교)
- 11. Reasoning Segmentation의 실패 유형 분석 KIPS_C2025B0136
윤경윤*, 조영준(전남대학교)
- 12. 멀티뷰 포인트 클라우드 전처리와 다중객체처리를 통합한 AI기반 3차원 재구성 파이프라인 KIPS_C2025B0138
유주경*, 정세린, 이상신, 이진영(한국전자기술연구원)
- 13. UML 기반 딥러닝과 생성형 AI 융합 얼굴 특징 맞춤형 동물 타투 생성 시스템 KIPS_C2025B0142
▶ 정윤결*, 이정빈, 천효민, 김조은, 조희원, 이은서(국립경국대학교)
-  14. 치아 병리적 이상 검출 성능 향상을 위한 파노라마 엑스레이 영상 전처리 기법 KIPS_C2025B0146
신명재*, 유현창(고려대학교)
- 15. CLIP모델과 RAG를 활용한 음성대화형 도슨트 서비스 KIPS_C2025B0147
▶ 정윤희*, 유강인, 이민서, 송예림, 이정준(한국공학대학교)
- 16. AI 기반 시선 추적 및 음성 분석을 활용한 영유아 언어 발달 지원 시스템 KIPS_C2025B0161
▶ 한다운*, 박수지, 장연주, 정민교(서울여자대학교)
-  17. 하이브리드 어노테이션 및 딥러닝 기반 기반적 리뷰 탐지에 관한 연구 KIPS_C2025B0166
최은선*, 안형진, 박은일(성균관대학교)
- 18. 재무정보 및 동태적 채권거래 정보를 활용한 부도위험예측 연구 KIPS_C2025B0201
정정윤*, 유현창(고려대학교)
- 19. YOLO 계열 모델을 이용한 KICE 및 시도교육청 수학 영역 기출문제 문제 영역 탐지 성능 비교 KIPS_C2025B0221
▶ 김수윤*(부산중앙고등학교)
- 20. 강건한 이미지-텍스트 검색을 위한 소프트 레이블 앙상블과 피쳐 융합 기법 KIPS_C2025B0280
▶ 양태영*, 신동현, 이승철, 박창현(영남대학교)
- 21. 객체-구성적 신경 암시적 표현 기반 신규 시점 객체 영상 렌더링 방법 KIPS_C2025B0284
김원겸, 조경은*(동국대학교)
- 22. LoRA-ViT를 활용한 아동 그림 감정 인식 KIPS_C2025B0286
안양, 조경은*(동국대학교)

- 23. 한국어 기반 시각-언어모델 안전성 성능 평가 KIPS_C2025B0289
▶ 김진성*(순천향대학교), 이영완, 이용주(한국전자통신연구원)
- 24. 지정 구역 기반 얼굴 보안 해제 시스템 KIPS_C2025B0296
조혜원*, 조영준(전남대학교)
- 25. 잠재 흐름 매칭을 통한 실세계 초해상도용 연속 열화 데이터셋 생성 KIPS_C2025B0331
김현재*, 김동진, 진유진, 김태현(한양대학교)
- 26. 자율주행 영상처리 알고리즘 경량화에 따른 SW·HW 성능 비교 KIPS_C2025B0350
▶ 김조아*(이화여자대학교), 박수빈(숭실대학교), 오다빈(서울시립대학교), 이주리(동덕여자대학교)

S6. 멀티미디어처리

- 01. 실용적인 금속 재질 광택 측정 기술 개발 KIPS_C2025B0190
김희민*, 전성국, 김운용(한국광기술원)
- 02. 산책 경로 추천 시스템 설계 및 구현 KIPS_C2025B0301
▶ 김현석*, 정수연, 임선영(배재대학교)

..... 스마트해운물류 × ICT멘토링-학부생논문

C5. 사물인터넷

- 
- 01. 벽면 주행 로봇의 자석 배열 방식에 따른 부착 안정성 실험 연구 KIPS_C2025B0089
▶ 안민철*(상명대학교), 조경찬(명지대학교), 송관웅(동국대학교), 이호윤(상명대학교), 김상우(명지대학교), 박철훈(주식회사 피비아이)
 - 02. 항만 현장 안전 보조를 위한 RS-Spotter 로봇 설계 및 구현 KIPS_C2025B0220
▶ 이한철*, 김민재(홍익대학교), 허채영(카이스트), 최희원, 이수연(서울과학기술대학교)

C9. ICT융합

- 01. RAVEN을 이용한 북극항로 선박 운항 관리를 위한 ICT 시스템 개발에 관한 연구 KIPS_C2025B0152
▶ 류시명*, 김동완, 심다솔, 양병호(경희대학교), 전찬혁(한국정보산업연합회)

S2. 데이터 공학

- 01. 빈 컨테이너 배분 최적화에 관한 연구 KIPS_C2025B0309
▶ 이동제*, 박제린(숭실대학교), 김지은, 이연재(성결대학교), 홍태금(부경대학교)

S4. 인공지능

- 01. 강화학습 기반 자율운항선박 충돌회피를 위한 인공지능 에이전트에 관한 연구 KIPS_C2025B0156
▶ 김은서*(고려대학교), 송호철(한국공학대학교), 이정원(숭실대학교), 안현주(리안기술사사무소)
- 02. 로보 어드바이저 항만 수출입 통관 자동화 서비스 KIPS_C2025B0187
▶ 이정원*(숭실대학교), 노윤지(덕성여자대학교), 송예지(한양대학교), 문재현(한국기술거래사회)
- 03. 자동 인코더(autoencoder)를 이용한 비지도 학습 기반 베어링 이상 탐지 연구 KIPS_C2025B0222
▶ 이주하*(국립부경대학교), 배훈기(국립경국대학교), 최명현(서울사이버대학교), 이길중(HD현대중공업)

▶ 학부생, 고등학생 논문경진대회 논문

T1-1

11월 7일(금) 10:00~13:00, 신공학관 3115호 / 좌장 : 문병인 교수(경북대학교)

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

- 01. 다양한 환경에서의 매니코어 CPU 시스템의 병렬 쓰기 성능 향상을 위한 리눅스 LRU 관리 최적화 기법의 성능 분석 KIPS_C2025B0025
변은규*, 구기범, 오광진, 정기문(한국과학기술정보연구원), 방지우(삼성전자)
- 02. AI 기반의 HPC 환경을 위한 I/O 분석 모니터링 기법 연구 KIPS_C2025B0162
윤준원*, 홍태영(한국과학기술정보연구원)
- 03. 화이트노이즈 환경에서 모음과 파열음 기반 파킨슨병 분류 성능의 저하 및 견고성 평가 KIPS_C2025B0248
박현주*, 정희용, 김경백(전남대학교)
- 04. Cross-scheme 완전동형암호(FHE)가속기를 위한 DRAM-Aware Memory 접근 최적화 기법에 대한 연구 KIPS_C2025B0298
정헌희*, 백윤홍(서울대학교)



C3. 클라우드 컴퓨팅

- 01. 교차선별을 통한 하이브리드 클라우드의 로그 기반 보안 정책 생성 안정화 연구 KIPS_C2025B0114
김예진, 김태림, 김건민*, 김경백(전남대학교)
- 02. 서버리스 환경에서 동적 배칭 기반 AI 추론 지연 성능 분석 KIPS_C2025B0115
▶ 김태림*, 김예진, 김건민, 김경백(전남대학교)
- 03. 클라우드 환경을 위한 멀티 디바이스 Bootstrapping 최적화 KIPS_C2025B0254
하회리*, 정헌희, 백윤홍(서울대학교)
- 04. 멀티 클러스터 환경에서의 서비스 호출 추적을 위한 OpenTelemetry 기반 모니터링 시스템 연구 KIPS_C2025B0320
▶ 김현수*, 남재현(단국대학교)
- 05. 쿠버네티스 클러스터 보안을 위한 네트워크 정책 합성 및 충돌 검출 시스템 연구 KIPS_C2025B0325
▶ 서강*, 남재현(단국대학교)



C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

- 01. 리눅스 커널 파라미터 튜닝을 통한 네트워크 성능 변화 분석 KIPS_C2025B0064
정규병*, 양경식(고려대학교)
- 02. 네트워크 트래픽 예측의 진화: 딥러닝 및 그 너머에 대한 조사 KIPS_C2025B0183
Van-Vi Vo, Thi Le Quyen Nguyen*, Sardar Jaffar Ali, 추현승(성균관대학교)
- 03. Integrated Sensing and Communication-스코어카드++: 최소 KPI와 LLM 기반 보고 파이프라인 KIPS_C2025B0297
Sardar Jaffar Ali, Muhmmad Omer, Thi Le Quyen Nguyen*(성균관대학교), 김문성(서울신학대학교), 추현승(성균관대학교)

T1-2

11월 7일(금) 10:00~13:00, 신공학관 3182호 / 좌장 : 전상권 교수(디지털융합교육원)

C6. 정보보안

- 01. Voice Conversion 공격에 대한 음성 익명화 기법의 방어 효과 정량 평가 KIPS_C2025B0051
▶ 박지은*, 이수나, 김종길(이화여자대학교)
- 02. 코드 난독화에 강건한 GAT 기반 크립토타킹 정적 탐지 방안 제안 KIPS_C2025B0100
▶ 김민수*, 김미희(한경국립대학교)
- 03. 이중 스케줄링으로 인한 캐시 성능 저하를 이용한 가상화 환경 탐지 기법 KIPS_C2025B0106
차현수*, 장대희(경희대학교)
- 04. CBDC 시스템 R-ABAC 접근통제 모델 설계 및 검증 KIPS_C2025B0181
▶ 김지민(서울여자대학교), 박건우*(중앙대학교), 김솔리(서울여자대학교)
- 05. 안드로이드폰에서 타임스탬프 변경 이벤트의 실시간 탐지 KIPS_C2025B0229
▶ 안균승*, 김선재, 조성제(단국대학교)



- 06. 정적 MILP와 Slack을 활용한 임베디드 시스템 동적 보호 방안 연구 KIPS_C2025B0236
박건우*, 이하임, 김정연, 유진호, 서대회(상명대학교)
- 07. ROS Fuzzing기술 비교 분석 및 동향 연구 KIPS_C2025B0259
박종현*, 오현영(가천대학교)
-  08. 자동차 보안을 위한 하드웨어 보안 모듈(HSM)의 동향과 비교 연구 KIPS_C2025B0264
강민재*, 오현영(가천대학교)
- 09. 네트워크 침입탐지 시스템에서 CNN 기반 특징 추출 연구 동향 KIPS_C2025B0274
▶ 양서연*, 오현영(가천대학교)
- 10. ROS2 퍼징을 위한 피드백 메커니즘 비교 연구 KIPS_C2025B0279
▶ 강지원*, 오현영(가천대학교)
- 11. RLWE 기반 동형암호 스킴(BFV, BGV, CKKS)의 응용 분야와 성능 비교에 대한 연구 KIPS_C2025B0293
이동주*, 남기빈, 이성연, 백윤홍(서울대학교)
-  12. Python 기반 동형암호 라이브러리 비교 및 분석 연구 KIPS_C2025B0299
서지완*, 정헌희, 이동주, 백윤홍(서울대학교)

T1-3

11월 7일(금) 10:00~13:00, 신공학관 3183호 / 좌장 : 도성룡 교수(고려사이버대학교)

C6. 정보보안



- 01. 상태 전이 중심 자동화 기법을 통한 MCU 펌웨어 재호스팅 가능성 연구 KIPS_C2025B0303
김상윤*, 이병영(서울대학교)
- 02. 식물 잎 질병 분류에서 적대적 공격에 대한 인코더 기반 방어 메커니즘 KIPS_C2025B0312
Md Ilias Bappi*, 박태준, 김경백(전남대학교)
- 03. 온디바이스 신경망 모델 보호를 위한 ARM 기반 GPU 신뢰 실행 환경에 대한 연구 KIPS_C2025B0319
김하은*, 유준승, 백윤홍(서울대학교)
-  04. 파일 I/O 시나리오를 통한 컨테이너 런타임별 격리 수준 분석 연구 KIPS_C2025B0326
김미연*, 최상훈, 박기웅(세종대학교)
- 05. 커널 내부 권한분리 기술 연구 동향 KIPS_C2025B0351
신채원*, 강하영, 송수현, 권동현(부산대학교)
- 06. ARM CCA 환경에서의 안전하고 유연한 VM-가속기 설계 스펙트럼에 관한 조사 KIPS_C2025B0352
김은민*, 백윤홍(서울대학교)
- 07. 국가 정보전 관점에서의 부채널 기반 공격 시나리오 및 대응 전략 KIPS_C2025B0353
▶ 김동영*(경북소프트웨어마이스터고등학교)
-  08. 차량 내부 통신 프로토콜의 KpqC 알고리즘 적용 가능성 평가 KIPS_C2025B0365
이민우*, 심민주, 송경주, 윤세영, 서화정(한성대학교)

S1. 소프트웨어공학



- 01. RAG와 메모리 주입 시스템을 결합한 하이브리드 AI 코드 리뷰 시스템 아키텍처 제안 KIPS_C2025B0003
▶ 홍진혁*, 도성룡(고려사이버대학교)
- 02. 텍스트-이미지 생성 인공지능을 위한 프롬프트 작성 전략 및 평가 방안 설계 KIPS_C2025B0032
▶ 송창훈*, 도성룡(고려사이버대학교)
- 03. 초음파 영상기반 AI 진단 모델의 신뢰성 확보를 위한 데이터 및 모델 요구사항 분석 KIPS_C2025B0132
▶ 황세현*, 최현진, 김진세, 이정원(아주대학교)
- 04. AI-AR 기반 맞춤형 미술 전시 도슨트 앱, Musai KIPS_C2025B0228
▶ 김미현(동덕여자대학교), 김윤우*(성신여자대학교), 류지우(동덕여자대학교), 전유나, 홍서윤(성신여자대학교)

T1-4

11월 7일(금) 10:00~13:00, 신공학관 4105호 / 좌장 : 오현영 교수(가천대학교)

C9. ICT융합



- 01. LAB 색공간을 활용한 국내 재배 열대과일 품질 분석 자동화 시스템 구현 KIPS_C2025B0029
김민지, 장한결, 이성재(강원대학교), 권용현*(한양대학교), 김영균(융합소프트웨어랩)

-  02. 딥러닝 기반 웨이퍼 결함 패턴 분류 KIPS_C2025B0031
이성재, 용규순, 김민지(강원대학교), 류병석*, 오준석(연세대학교), 김영균(융합소프트웨어랩)
-  03. 생성형 AI 활용한 환자 케어 로봇 KIPS_C2025B0041
▶ 선승진, 안현아, 배가은, 홍빈*(한국공학대학교), 김인수(ECS텔레콤)
-  04. Booksy: AI 기반 독서가이드 애플리케이션 KIPS_C2025B0124
▶ 위지수*, 노혜림, 원다빈, 이해진, 박지숙(서울여자대학교)
- 05. RSSI 기반의 딥러닝 모델을 사용한 UAV용 안테나 트래커 KIPS_C2025B0199
김경하*(대진대학교), 김은태, 류옥재(드론소프트웨어기술연구소), 장윤석(대진대학교)
- 06. IMU센서를 활용한 보행자 추측 항법 기반 위치탐지 및 방향안내 알고리즘 개발 KIPS_C2025B0348
▶ 김호중*, 오연주, 김도균(가톨릭대학교), 임승훈(아주대학교), 최상호(가톨릭대학교)

S4. 인공지능

-  01. HifiDiff: High-Fidelity Talking Face Video Synthesis via Conditional Diffusion KIPS_C2025B0052
Van-Thien Phan*, Hyung-Jeong Yang, Seungwon Kim, Ji-Eun Shin, Soo-Hyung Kim(Chonnam National University)
-  02. 멀티모달 학습 기법을 활용한 고추 건조도 예측 연구 KIPS_C2025B0057
황호석*(한국전자통신연구원), 손승우(매사추세츠 로웰 대학), 문애경(한국전자통신연구원)
- 03. 유전자 발현 데이터를 활용한 인공지능 기반 유방암 아형 예측 및 바이오마커 탐색 KIPS_C2025B0269
▶ 한지연*, 박세연, 김현희(동덕여자대학교)
- 04. 의료 보고서 생성을 위한 비전-언어 모델 KIPS_C2025B0287
Nguyen Duc Toan, Muhammad Omer*, 추현승(성균관대학교)
- 05. 사전학습된 오디오 모델을 활용한 이상 호흡음 분류 KIPS_C2025B0311
Kim-Ngoc T. Le, Muhammad Omer*, 추현승(성균관대학교)

T1-5

11월 7일(금) 10:00~13:00, 신공학관 4137호 / 좌장 : 이영한 교수(성신여자대학교)

S4. 인공지능

- 01. SEO 점수 및 메타데이터를 활용한 악성 URL 다중 분류 모델 구축 연구 KIPS_C2025B0004
▶ 김동혁*, 우에노고홍, 허은채, 한지수, 이성철, 이정빈(선문대학교)
-  02. 16-병렬 MAC 연산을 위한 FPGA 기반 오프로드 가속기 설계 KIPS_C2025B0104
▶ 조현건*(건국대학교), 송현우, 이동재(동국대학교), 김민선(서강대학교)
-  03. LoRA-PETM: Prediction Error Tracking을 위한 메모리 효율적 아키텍처 KIPS_C2025B0116
▶ 교육*(서강대학교), 김조아(이화여자대학교), 박수빈, 이연재(숭실대학교), 최윤서(삼육대학교), 안현주(리안기술사사무소)
-  04. 워터마크 기반 프롬프트 인젝션 위협 분석 KIPS_C2025B0127
▶ 정선우*, 김남령, 조효빈(성신여자대학교), 육은서(서울여자대학교), 이일구(성신여자대학교)
-  05. 어텐션 패턴 분석 기반 프롬프트 인젝션 탐지 시스템 KIPS_C2025B0128
▶ 정선우*, 김남령, 이일구(성신여자대학교)
-  06. 차량-인프라 협력 인지(V2X) 환경에서의 차량 궤적 예측 모델 KIPS_C2025B0167
이용선(서울과학기술대학교), 함제석*, 문진영(한국전자통신연구원)
- 07. 흉부 X-ray 영상에서의 Vision Transformer계열 모델을 활용한 다중 질환 분류 연구 KIPS_C2025B0224
▶ 강지은*(가천대학교), 류다현, 장준혁(서경대학교), 조성은(한신대학교), 조경진(SK주식회사)
- 08. LLM 기반 유튜브 콘텐츠 제작 지원을 위한 AI 시스템 KIPS_C2025B0278
▶ 김수민*, 김고은, 민채원, 한지연, 정다운, 김현희(동덕여자대학교)
- 09. 멀티모달 정보와 언어 모델 추론을 이용한 소형 위협 객체 탐지 KIPS_C2025B0313
고현성*, 김현수, 손윤식(동국대학교)
- 10. LoRA를 이용한 4비트 양자화 LLM 미세 조정을 통한 효율적인 패션 추천 KIPS_C2025B0318
테레 로시다트 울루와부콜라*, 김경백(전남대학교)
-  11. 머신러닝 기반 청년 우울 분류 모델 KIPS_C2025B0336
▶ 이가영*, 배준한, 이재린, 김시영(삼육대학교), 김종완(평택대학교)
- 12. 불안장애 자기진단을 위한 기계학습 모델 KIPS_C2025B0339
▶ 김시영*, 배준한, 이재린, 이가영(삼육대학교), 김종완(평택대학교)

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. 항만 농산물 검역 자동 검출 서비스 구축 KIPS_C2025B0060
▶ 이소정, 조민희, 하경민(서경대학교), 김규호*(건국대학교), 문재현(한국기술거래사회)
02. 고품질 조위 예측 서비스를 위한 Transformer 기반 시계열 모델 및 플랫폼 구축 KIPS_C2025B0082
▶ 장승혁(서울과학기술대학교), 김규호*, 최우진, 장윤혁(건국대학교), 조성윤(한국전자기술연구원)

C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

01. 북극항로 해상운송서비스의 통신복원전략 연구 KIPS_C2025B0087
▶ 차준훈*(부산대학교)

C6. 정보보안

01. 실시간 해상 GPS 스푸핑 대응을 위한 경량 AI 탐지 구조에 대한 연구 KIPS_C2025B0157
▶ 박시현, 윤찬희*, 조효빈(성신여자대학교), 유진호(한국선급)
02. 적대적 AI 공격 기반 ISO 컨테이너 코드 인식 보안성 강화 솔루션 구현 KIPS_C2025B0164
▶ 김선아*(충북대학교), 김미지(숙명여자대학교), 문소현(동국대학교), 정재연(세종대학교), 안현주(리안기술사사무소)

C9. ICT융합

01. AI 기반 리퍼 컨테이너 환경 제어 및 유지 보수 시스템 KIPS_C2025B0058
▶ 김조은*, 공진희, 김서영, 강민제(한국공학대학교), 김인수(ECS텔레콤)
02. 스마트 계류출 관리 시스템 MooriSense의 설계와 구현 KIPS_C2025B0076
▶ 백성욱, 고은찬, 당찬위(제주대학교), 임준형*, 임준희(동국대학교)
03. 다각형 분해와 그래프 기반 경로 병합을 이용한 UAV 커버리지 경로 계획 KIPS_C2025B0091
▶ 이윤재(고려대학교), 이지성(한서대학교), 박종호*(한국공학대학교), 서인수(메이커펀)
04. 해상 선박 선체 검사/측정용 AI 자동화 로봇 구현 KIPS_C2025B0182
▶ 박주원, 변동현, 심재현, 정구빈*(한국공학대학교), 신승훈(고려대학교)



S1. 소프트웨어공학

01. 부산 터미널의 환적물동량 유치를 위한, 실시간 컨테이너 배차 경량화 알고리즘 연구 KIPS_C2025B0077
▶ 이주원*, 오다은, 이승모(국립한국해양대학교), 임제연(울산과학기술원)

S4. 인공지능

01. 강화학습 기반 벙커C유 매수 의사결정 최적화 KIPS_C2025B0063
▶ 김수영*(성신여자대학교), 김규리(명지대학교), 김민지(성신여자대학교), 신동혁(국립한국해양대학교), 이예서(덕성여자대학교), 이규영(한국과학기술원)

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. 초전도 및 이온 트랩 양자 프로세서의 2 큐비트 분포 정확도 비교 KIPS_C2025B0098
▶ 김진우*(금정고등학교), 우균(부산대학교)
02. eBPF 기반 물리 주소 추출 방법 KIPS_C2025B0218
▶ 이동영*, 강동현(동국대학교)
03. 망막 혈관 분할을 위한 소수-샷 도메인 적응에 관한 연구 KIPS_C2025B0354
Muhammad Omer*, Sardar Jaffar Ali, 추현승(성균관대학교)
04. 입력 크기 축소와 전처리 개선을 통한 암호화 트래픽 분류 모델의 경량화 연구 KIPS_C2025B0370
김찬형*, 윤종희(영남대학교)

C3. 클라우드 컴퓨팅

01. 서버리스 환경에서의 IAM 보안 메커니즘 심층 분석 KIPS_C2025B0103
신창희*, 이승수(인천대학교)
02. 멀티 클라우드 환경에서의 전송 보안을 위한 PQ-Hybrid TLS 기반 아키텍처 설계 KIPS_C2025B0215
손우영*, 권순홍(세종대학교), 황미녕(한국과학기술정보연구원), 이종혁(세종대학교)
03. WASM 필터 기반 서버리스 트래픽 경로 최적화 연구 KIPS_C2025B0340
▶ 한승진*, 남재현(단국대학교)
04. 클라우드 보안 취약점 사례 기반 오픈소스 도구의 예방 및 탐지 적용 연구 KIPS_C2025B0355
지동혁*, 최상훈, 박기웅(세종대학교)
05. 서버리스 컴퓨팅 성능 최적화 동향: 콜드 스타트 변동성 관리 및 지능형 기반 방법 분석 동향 KIPS_C2025B0373
이성준*, 김종국(고려대학교)

T2-2

11월 8일(토) 10:00~12:30, 신공학관 3182호 / 좌장 : 서지원 교수(단국대학교)

C6. 정보보안

01. 마이크로아키텍처 기반 부채널 공격 연구 조사 KIPS_C2025B0101
▶ 정세현*, 오현영(가천대학교)
-  02. 경계 기반 망 분리와 제로 트러스트 N2SF의 비교 연구: 스텝스넷 사례를 중심으로 KIPS_C2025B0111
▶ 한희수*, 박기웅(세종대학교)
03. 분산 시스템의 의미적 버그 및 크래시-일관성 버그 탐지를 위한 퍼징 연구 동향 KIPS_C2025B0117
김세중*, 오현영(가천대학교)
04. LWE 기반 암호에 대한 개선된 MITM 공격 및 분석 KIPS_C2025B0150
▶ 안유정, 김서현, 박시은*, 손용하(성신여자대학교)
05. 의료 SI 모델 보안성을 위한 적대적 공격 기법 분석 및 최적화 연구 KIPS_C2025B0151
▶ 이서윤*(서울여자대학교), 김미지(숙명여자대학교), 김선아(충북대학교), 문소현(동국대학교), 정재연(세종대학교), 안현주(리안기술사사무소)
06. 데이터 프라이버시를 보존하는 내적 연산 프로토콜 제안 KIPS_C2025B0159
▶ 성유정*, 김민지, 김가은, 손용하(성신여자대학교)
07. PQC 게이트웨이를 통한 OCI 컨테이너 서명 체계의 크립토 애질리티 KIPS_C2025B0216
권순홍*, 손우영(세종대학교), 강남규(한국과학기술정보연구원), 이종혁(세종대학교)
08. 블록체인 기술을 활용한 웹3.0 기반 여론조사 시스템 설계 KIPS_C2025B0244
김원빈*, 배예림, 김정연, 유진호, 서대회(상명대학교)
09. Cloud Sentinel: 국내 클라우드 침해사고 대응을 위한 초동 로그 분석 체계 KIPS_C2025B0245
▶ 정미정, 이유진*(서울여자대학교), 이동현(고려대학교), 박기웅(세종대학교)

T2-3

11월 8일(토) 10:00~12:30, 신공학관 3183호 / 좌장 : 이병권 교수(서원대학교)

C6. 정보보안

-  01. 차량 네트워크 보안을 위한 블록체인 기반 분산 보안 프로토콜 동향 KIPS_C2025B0256
▶ 추호은*, 오현영(가천대학교)
02. RTL 코드 자동 수정 기법의 연구 동향 KIPS_C2025B0257
김성원*, 오현영(가천대학교)
03. 대규모 언어모델 기반 퍼징 연구 동향 KIPS_C2025B0258
김유훈*, 오현영(가천대학교)
04. 거대 언어 모델을 사용한 비 학습 함수 이름 예측 KIPS_C2025B0270
김진환*, 조영필(한양대학교)
05. Arm TrustZone와 CCA 의 비교 연구 KIPS_C2025B0273
황윤성*, 백윤홍(서울대학교)
06. 함수 이름 추론 기법 연구 동향 분석 KIPS_C2025B0276
이상민*, 조영필(한양대학교)



- 07. SW 공급망 보안을 위한 AI 패키지 취약점 검증 기법 KIPS_C2025B0282
▶ 홍혜민*(서울여자대학교), 임희은(덕성여자대학교), 안지호(한라대학교), 김연진, 이일구(성신여자대학교)
- 08. macOS 커널 디버깅을 위한 심볼 이식 기법 연구 KIPS_C2025B0307
▶ 진규정*(강원대학교), 고대현(777사), 양재원(영남이공대학교), 오현규(세종대학교), 이건하(고려대학교), 이동하(가천대학교)
- 09. TinyWM: 임베디드 환경에서 합성곱 신경망 기반 워터마킹 모델 최적화 및 성능 평가 KIPS_C2025B0324
허남정*(세종대학교), 장우현, 김연재, 허재원(LIG 넥스원), 박기웅(세종대학교)

T2-4

11월 8일(토) 10:00~12:30, 신공학관 4105호 / 좌장 : 김종길 교수(이화여자대학교)

C5. 사물인터넷

- 01. K-Means Clustering 기반 온디바이스를 위한 효율적인 얼굴 인식 알고리즘 KIPS_C2025B0231
조현준(배재대학교), 양병찬(경북대학교), 차주형*(과학기술연합대학원대학교), 권용인(한국전자통신연구원)

C8. 블록체인

- 01. 블록체인 기반 B2B 거래 및 영지식 증명 시스템: DPP규제 대응을 위한 투명성과 기밀성 확보 KIPS_C2025B0071
김진혁, 이창윤*(주)크리에이티브코드)
- 02. 블록체인 51% 공격: 위협과 대응 기법 연구 KIPS_C2025B0102
▶ 김세람*, 김미희(한경국립대학교)
-  03. 블록체인 기반 SBOM 무결성 보장 연구 동향 분석 KIPS_C2025B0105
▶ 조근희*, 김미희(한경국립대학교)
- 04. Retrieval-Augmented Chain-of-Thought 프레임워크를 활용한 DeFi 스마트 컨트랙트 취약점 탐지 KIPS_C2025B0118
김남령*, 정선우, 조효빈(성신여자대학교), 육은서(서울여자대학교), 이일구(성신여자대학교)
-  05. 스마트 컨트랙트 비즈니스 로직 취약점 탐지를 위한 정적 분석 프레임워크 KIPS_C2025B0120
▶ 육은서*(서울여자대학교), 김남령, 조효빈, 정선우, 이일구(성신여자대학교)
- 06. 보안성 강화를 위한 암호화폐 지갑 시스템의 현황과 발전 방향 KIPS_C2025B0122
▶ 고유민*, 김미희(한경대학교)
- 07. DeFi 스마트 컨트랙트 접근 제어 취약점 탐지를 위한 정적 분석 기법 KIPS_C2025B0129
▶ 조효빈*, 김남령, 정선우(성신여자대학교), 육은서(서울여자대학교), 이일구(성신여자대학교)
- 08. ZK-SNARK 기반 온체인 VC 검증 체계에서 지갑 주소 바인딩을 이용한 소유자 인증 기법 KIPS_C2025B0356
하현재*, 류재철(충남대학교)

T2-5

11월 8일(토) 10:00~12:30, 신공학관 4137호 / 좌장 : 장윤정 선임연구원(한국항공우주연구원)

C9. ICT융합

- 01. 위상 지도에서의 TPG 기반 다중 로봇 스케줄링 KIPS_C2025B0067
▶ 이찬영*, 이승빈, 송수환(동국대학교)
- 02. 마비말장애 재활을 위한 의료용 기능성 게임 KIPS_C2025B0140
한계혁*, Khongorzul Dashdondov, 김미혜(충북대학교)
- 03. 비용 절감과 보안성 향상을 위한 AWS 계정 간 마이그레이션 연구 KIPS_C2025B0141
▶ 조영은*, 남현우(인덕대학교)
- 04. SAC-VRS: Reward Scaling을 적용한 분산-정규화 Soft Actor-Critic 알고리즘 KIPS_C2025B0153
▶ 임현승*, 정성엽(상명대학교), 안현주(리안기술사사무소)
- 05. 글로벌 공급망 보안 규제 프레임워크 동향 분석 KIPS_C2025B0243
김원빈*, 이지언, 김정연, 유진호, 서대희(상명대학교)
- 06. Z세대를 위한 AI 기반 대학 강의 슛폼 변환 및 상호작용적 학습 플랫폼 KIPS_C2025B0250
▶ 김건우, 홍성환, 이석우, 이한준, 양다원*(한성대학교), 김인권(아이스큐브랩)
- 07. 주의 전환 기법 기반 소아청소년의 분노조절 디지털 치료를 위한 기능성 게임 설계 KIPS_C2025B0302
원혁주*, Cong Ding, 김미혜(충북대학교)

- 08. 복합 전략 요소를 반영한 DRT 실시간 배차 시뮬레이션 모델 제안 KIPS_C2025B0334
탁해성*, 박무열(씨엘모빌리티)
- 09. AI를 이용한 실시간 젓가락질 교정프로그램 KIPS_C2025B0342
▶ 장우성*, 김민재, 유태호, 한경환, 김현돈(한국폴리텍대학)

T2-6

11월 8일(토) 10:00~12:30, 신공학관 4147호 / 좌장 : 최옥주 교수(배재대학교)

S1. 소프트웨어공학

은상

- 01. 컨테이너 기반 마이크로서비스 운영 지원을 위한 검색 증강 생성(RAG) 적용 기법 KIPS_C2025B0188
정수민*, 조대영, 박준석, 염근혁(부산대학교)

동상

- 02. Model Context Protocol 구현체의 보안 취약점 패턴에 관한 정적 분석 연구 KIPS_C2025B0219
▶ 김지안*, 이동건, 서영석(영남대학교)

우수 논문

- 03. GDB 기반 CPython 디버깅 환경 분석 KIPS_C2025B0232
▶ 박신혁*, 이정윤, 이하연, 민홍(가천대학교)
- 04. 청각장애 아동의 수어 학습을 위한 AI 기반 동화 생성 시스템 제안 KIPS_C2025B0237
▶ 정선진*, 김예가, 문현규, 양준모, 최준영, 이협건(한국폴리텍대학)
- 05. 대규모 언어 모델 기반 종단간 자동 취약점 수정에 관한 연구 KIPS_C2025B0268
한우림*, 유미선, 백윤홍(서울대학교)

S2. 데이터 공학

- 01. CatBoost와 SHAP 기반의 2단계 접근을 통한 비만 분류 정확도 및 해석 가능성 향상 KIPS_C2025B0238
▶ 이우림*, 김민진, 박희주, 문지훈(덕성여자대학교)
- 02. CatBoost와 SHAP 기반 AI Score 예측 모델을 활용한 채용 평가 기법: What-If 시뮬레이션 적용 KIPS_C2025B0239
▶ 이가은*, 배소은, 윤소율, 문지훈(덕성여자대학교)
- 03. 데이터에서 정책으로: UN SDG 3.1 달성을 위한 기계학습과 설명 가능한 인공지능 기반 산모 사망률 연구 KIPS_C2025B0240
▶ 문영신*, 유시연, 김나연, 문지훈(덕성여자대학교)

S7. 인간-컴퓨터 상호작용

은상

- 01. 창작자 보호를 위한 SNS 정서 리스크 지표화: KcBERT-GPT 파이프라인과 Shannon 다양성 기반 평가 KIPS_C2025B0294
▶ 임예은*, 이주현, 김정훈, 성유빈, 송미화(한성대학교)

T2-7

11월 8일(토) 10:00~12:30, 신공학관 5145호 / 좌장 : 이일구 교수(성신여자대학교)

C6. 정보보안

우수 논문

- 01. AWS와 국내 CSP의 서비스 비교를 통한 국내 CSP 침해대응 가시성 및 추적성 분석 KIPS_C2025B0329
▶ 정기연*(고려대학교), 양지원, 김세현(중앙대학교), 김도영, 박기웅(세종대학교)
- 02. 연산 효율적인 API 호출 핑거프린팅 기법 고안을 위한 인터럽트 연산의 미시적 프로파일링 KIPS_C2025B0347
하영빈*, 안성규(세종대학교), 장우현, 김연재, 허재원(LIG넥스원), 박기웅(세종대학교)

C7. 개인정보보호

- 01. 사용자 익명성을 보장하는 맞춤형 장소 추천 시스템 KIPS_C2025B0206
▶ 편강*, 이혜리, 방우혁, 윤희수, 강동윤, 박소영(건국대학교)
- 02. 차등 프라이버시 기반 이미지 생성 기술 동향의 차원적 관점을 통한 분석 KIPS_C2025B0290
이성연*, 조윤기, 백윤홍(서울대학교)

S3. 빅데이터

- 01. 조건부 상호 정보량 개념을 활용한 Baltic Dry Index 기반 국면 조건 하의 국제 금융 시장 간의 상호 정보 전이에 대한 연구 KIPS_C2025B0009
▶ 구지희, 이찬*, 이채민, 장준필(경희대학교), 최인수(동덕여자대학교)

S4. 인공지능

01. 한국어 부정적 밈 탐지를 위한 컴퓨터 비전 기반 접근법 KIPS_C2025B0014
성아영*, 박은일(성균관대학교)
02. 한국신용정보원 데이터를 활용한 채무 불이행 예측 모델 비교 분석 KIPS_C2025B0019
강종훈*, 한진영(성균관대학교)
-  03. 비전-언어 모델과 임베딩 변환기 기반의 의료 영상 이상 탐지 기법 KIPS_C2025B0021
노승서*, 김은빈, 심종화, 황인준(고려대학교)
04. 사실 기반 지식 증류와 DPO 기반 다단계 학습을 통한 조선 산업 현장 이미지 캡셔닝 KIPS_C2025B0154
전윤모*, 이승현, 김용섭(동국대학교)

T2-8

11월 8일(토) 10:00~12:30, 신공학관 5159호 / 좌장 : 임유진 교수(숙명여자대학교)

S4. 인공지능

01. 멀티모달 데이터와 머신러닝 기법을 활용한 유튜브 영상 조회수 예측 연구 KIPS_C2025B0007
▶ 박현철*, 문태건, 박건희, 최영락, 이택, 김정동, 이정빈(선문대학교)
-  02. 공개 데이터 기반 머신러닝 기법을 활용한 상권 매출 예측 모델 연구 KIPS_C2025B0010
▶ 신승민*, 신창영, 임성훈, 임지성, 이택, 김정동, 이정빈(선문대학교)
03. 확증편향 환각 방지를 위한 AQ-RAG KIPS_C2025B0197
양진환*, 최혁순, 문남미(호서대학교)
04. TimesNet 기반 시계열 분석을 통한 IT 및 Bio 산업 추가 예측 기법 KIPS_C2025B0200
문정원*, 유현창(고려대학교)
05. 산업별 맥락을 활용한 대규모 언어모델 기반 주식 선택 연구 KIPS_C2025B0251
김현진*, 정지우, 고희진, 이우진(동국대학교)
-  06. 골프 클럽과 인간 관절의 통합: 스윙 분석을 위한 시공간 그래프 합성곱 기법 KIPS_C2025B0262
정승현*, 김민석, 김현진(동국대학교), 홍서영, 최재림(㈜김캐디), 이우진(동국대학교)
07. 야간 CCTV영상의 사람 탐지 성능 향상에 관한 연구 KIPS_C2025B0267
김윤지*, 윤여찬, 백민경, 이용우, 이우진(동국대학교)
-  08. 이상행동 인식을 위한 반자동 엔드-투-엔드 딥러닝 파이프라인 구축 KIPS_C2025B0359
김현수*, 손윤식(동국대학교)
09. Offline-RL 기반 패혈증 치료 연구의 한계와 재현성·안전성·일반화를 위한 체크리스트 KIPS_C2025B0371
성다훈*, 채송화, 임유진(숙명여자대학교)

T2-9

11월 8일(토) 10:00~12:30, 신공학관 6119호 / 좌장 : 정임영 교수(경북대학교)

S4. 인공지능

01. 언어 기반 가이드를 통한 제한된 시야 환경에서의 도로 주행 환경 인식 성능 향상 연구 KIPS_C2025B0026
▶ 신연우*, 전은숨(서울과학기술대학교)
02. Custom CNN과 사전학습 모델의 미세조정을 통한 식물 질병 분류 성능 비교 KIPS_C2025B0040
▶ 최혜진*, 홍헬렌(서울여자대학교)
-  03. 대규모 언어 모델(LLM)을 활용한 코드 생성 성능 비교 연구 KIPS_C2025B0065
▶ 김현주, 이상욱, 정보원, 조관우*(경북대학교), 김형수(유아이패스 코리아), 정설영(경북대학교)
04. KT 믿음 LLM의 한국어 환각(Hallucination)억제 효과: 출처 기반 정량 평가 연구 KIPS_C2025B0070
▶ 한태희*(전주대학교)
05. 거대 언어 모델 에이전트의 기대 기반 메타인지 기술 KIPS_C2025B0079
▶ 황규석*(서울과학기술대학교), 배유석, 황중원(한국전자통신연구원)
-  06. 인공지능 기반 시선 거리 최적화 및 자세 교정 앱 KIPS_C2025B0108
▶ 주민서*, 김하연, 전수민, 정민교(서울여자대학교)
07. Graph 기반 스킨케어 추천 시스템 KIPS_C2025B0174
▶ 황보선, 이나은, 이유찬*(전주대학교)



- 08. 객체 탐지 앙상블의 성능 향상을 위한 공분산 기반 모델 조합에 관한 연구 KIPS_C2025B0252
▶ 조준희*, 문에스더, 송도연, 문남미(호서대학교)
- 09. 자율 이동 로봇 제어를 위한 강화학습-대규모 언어 모델 통합 KIPS_C2025B0372
▶ 채송화*, 성다훈, 임유진(숙명여자대학교)

T2-10 11월 8일(토) 10:00~12:30, 신공학관 6144호 / 좌장 : 김준화 교수(건양대학교)

C9. ICT융합

- 01. IMU-LiDAR 융합 및 다중 센서를 활용한 화재 예방 자율주행 Rocker-bogie 로봇에 대한 연구 KIPS_C2025B0235
▶ 김민송*, 박선우, 안상훈, 정제유(서울과학기술대학교), 김정민(KT)

S4. 인공지능

- 01. 설명가능한 AI와 생성형 AI 기반 개인 맞춤형 심혈관 질환 예측 시스템 KIPS_C2025B0205
▶ 오승현*, 김현희(동덕여자대학교)
- 02. NLRAG:하이브리드 검색 구조 기반 RAG 프레임워크 KIPS_C2025B0242
▶ 송도연*, 문에스더, 조준희, 문남미(호서대학교)
- 03. Gemma 3를 활용한 사용자 프로필 기반 추천 시스템 KIPS_C2025B0249
▶ 문에스더*, 송도연, 조준희, 문남미(호서대학교)
- 04. 사용자 상황 정보를 반영한 LLM 기반 대화형 카드 추천 시스템 KIPS_C2025B0295
▶ 박선하, 임진실, 황윤진*, 김현희(동덕여자대학교)
- 05. 역번역을 활용한 AI생성 텍스트 탐지 회피 전략에 관한 실험적 연구 KIPS_C2025B0314
▶ 임승우*, 김지희(동국대학교)
-  06. Assessing Face Super-Resolution with Semantic Guidance from Large Vision-Language Models KIPS_C2025B0322
▶ Tae-Seung Kim*, Hyeopgeon Lee, Young-Woon Kim(Korea Polytechnic College)
- 07. 시를 이용한 스포츠 전술 향상에 대한 연구 KIPS_C2025B0328
▶ 우형오*, 김민재, 김민준, 이진혁, 함동현(용인대학교), 김인권(아이스큐브랩), 이완주(용인대학교)
- 08. 초고령화 사회에서 노인 우울 단계 분류를 위한 기계학습 모델 개발 KIPS_C2025B0333
▶ 이재린*, 배준한, 이가영, 김시영(삼육대학교), 김종완(평택대학교)

특별세션 3 11월 7일(금) 14:00~17:00, 신공학관 3183호

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

- 01. 영상 기반 원격 심박수 추출을 통한 양궁 선수 경기 중 긴장도 분석 KIPS_C2025B0008
▶ 김시진*, 안병선, 박송희, 문지연, 하현빈, 이의철(상명대학교)
- 02. ChatGPT를 활용한 태권도 품새 표현력 향상 프로그램 연구 KIPS_C2025B0088
▶ 정지원*, 이종유, 유상건(상명대학교)

C9. ICT융합

- 01. 머신러닝을 활용한 MLB 팀 성적 지표 분석 및 승률 예측 모델 연구 KIPS_C2025B0047
▶ 전병현*, 권도윤, 이희화(상명대학교)
- 02. SoccerMon 데이터 기반 훈련 부하 및 심리적 상태 데이터를 활용한 부상 예측 모델링 KIPS_C2025B0074
▶ 남길우*, 조현지, 김동근(상명대학교)
- 03. 2026 KBO 구단별 관중 수 예측 전망 KIPS_C2025B0169
▶ 이다인*, 최상용(경희대학교)
- 04. Formula 1 이탈리아 그랑프리 랩타임 예측 KIPS_C2025B0170
▶ 이다인*(경희대학교)
- 05. 글로벌 이벤트 연속 개최를 통한 프로리그 성장률 예측 KIPS_C2025B0171
▶ 최상용*(경희대학교)

※ 저자명 가나다순 정렬

※ 인덱스 기호 : [구두(동영상) 논문] 페이지-발표분야-발표순서
 [포스터 논문] 페이지-발표분야-게시순서
 [구두(대면) 논문] 페이지-세션번호-발표분야-발표순서
 [특별세션] 페이지-특별세션-게시순서

ex) 23-C6-01 : 23페이지-C6.정보보안-1번째 발표논문
 ex) 30-S3-01 : 30페이지-S3.빅데이터-1번째 게시논문
 ex) 38-T1-06-C6-01 : 38페이지-T1-06-C6.정보보안-1번째 발표논문
 ex) 34-특별-01 : 34페이지-특별세션1-1번째 게시논문

Andrew Yeo 22-C6-03	Young-Woon Kim 39-T2-10-S4-06	권도윤 39-특별3-C9-01	김미현 32-T1-3-S1-04	김소희 24-M-C1-01
Chenglong Shao 22-C3-01	김세연 26-P1-C5-03	권동현 32-T1-3-C6-05	김미혜 36-T2-5-C9-02	김솔리 31-T1-2-C6-04
Cong Ding 36-T2-5-C9-07	강남규 35-T2-2-C6-07	권민우 22-C1-01	김미혜 36-T2-5-C9-07	김수경 24-S4-03
Daeseon Choi 22-C6-03	강동윤 37-T2-7-C7-01	권성진 28-P2-C9-06	김미희 31-T1-2-C6-02	김수민 33-T1-5-S4-08
Duc-Tai Le 26-P1-C4-03	강동현 34-T2-1-C1-02	권수빈 27-P1-S4-02	김미희 36-T2-4-C8-02	김수영 23-C9-07
Eric Joel 28-P1-S4-12	강미선 24-S4-01	권수현 25-M-S4-01	김미희 36-T2-4-C8-03	김수영 34-T1-6-M-S4-01
Hyeopgeon Lee 39-T2-10-S4-06	강민수 25-M-C9-02	권순일 28-P1-S7-03	김미희 36-T2-4-C8-06	김수윤 29-P2-S4-19
Hyung-Jeong Yang 33-T1-4-S4-01	강민재 32-T1-2-C6-08	권순홍 35-T2-1-C3-02	김민교 22-C6-07	김수진 29-P2-S4-05
Ji-Eun Shin 33-T1-4-S4-01	강민재 34-T1-6-M-C9-01	권순홍 35-T2-2-C6-07	김민석 38-T2-8-S4-06	김승욱 29-P2-S4-09
Khongorzul Dashdondov 36-T2-5-C9-02	강민정 23-C9-07	권용인 36-T2-4-C5-01	김민선 33-T1-5-S4-02	김시영 33-T1-5-S4-11
Kim-Ngoc T. Le 33-T1-4-S4-05	강소정 23-C9-08	권용현 32-T1-4-C9-01	김민성 28-P1-S4-13	김시영 39-T2-10-S4-08
Md Ilias Bappi 32-T1-3-C6-02	강신호 24-S7-01	권채영 27-P1-S1-02	김민수 31-T1-2-C6-02	김시울 28-P2-C9-01
Muhammad Omer 33-T1-4-S4-04	강윤하 24-S4-08	김가은 35-T2-2-C6-06	김민재 23-S1-04	김시진 39-특별3-C1-01
Muhammad Omer 33-T1-4-S4-05	강재혁 24-S4-04	김건민 31-T1-1-C3-01	김민재 28-P2-C9-08	김신형 24-S4-04
Muhammad Omer 34-T2-1-C1-03	강정운 24-S4-12	김건민 31-T1-1-C3-02	김민재 30-P2-M-C5-02	김연재 26-P1-C4-04
Muhammad Omer 31-T1-1-C4-03	강종훈 38-T2-7-S4-02	김건우 36-T2-5-C9-06	김민재 37-T2-5-C9-09	김연재 28-P2-C9-03
Nguyen Duc Toan 33-T1-4-S4-04	강준범 26-P1-C1-02	김경민 23-C9-08	김민재 39-T2-10-S4-07	김연재 36-T2-3-C6-09
Sardar Jaffar Ali 26-P1-C4-03	강지원 32-T1-2-C6-10	김경백 31-T1-1-C1-03	김민정 27-P1-S4-03	김연재 37-T2-7-C6-02
Sardar Jaffar Ali 31-T1-1-C4-02	강지윤 23-S1-01	김경백 31-T1-1-C3-01	김민준 39-T2-10-S4-07	김연진 36-T2-3-C6-07
Sardar Jaffar Ali 34-T2-1-C1-03	강지윤 24-M-C1-02	김경백 31-T1-1-C3-02	김민지 24-S4-10	김영균 23-C9-04
Seungwon Kim 33-T1-4-S4-01	강지은 33-T1-5-S4-07	김경백 32-T1-3-C6-02	김민지 32-T1-4-C9-01	김영균 23-C9-05
Soo-Hyung Kim 33-T1-4-S4-01	강하영 32-T1-3-C6-05	김경백 33-T1-5-S4-10	김민지 33-T1-4-C9-02	김영균 23-C9-06
Tae-Seung Kim 39-T2-10-S4-06	강해민 27-P1-C9-05	김경섭 24-M-C1-01	김민지 34-T1-6-M-S4-01	김영균 23-C9-08
Thi Le Quyen Nguyen 26-P1-C4-03	강현빈 28-P1-S4-12	김경하 33-T1-4-C9-05	김민지 35-T2-2-C6-06	김영균 32-T1-4-C9-01
Thi Le Quyen Nguyen 31-T1-1-C4-02	강혜진 28-P1-S4-14	김고은 33-T1-5-S4-08	김민진 37-T2-6-S2-01	김영균 33-T1-4-C9-02
Thi Le Quyen Nguyen 31-T1-1-C4-03	경보희 22-C6-08	김규리 34-T1-6-M-S4-01	김민철 24-S4-12	김예가 37-T2-6-S1-04
Van-Thien Phan 33-T1-4-S4-01	고광만 26-P1-C6-02	김규호 34-T1-6-M-C1-01	김병정 23-C9-14	김예리 28-P1-S7-03
Van-Vi Vo 31-T1-1-C4-02	고광만 27-P1-S1-03	김규호 34-T1-6-M-C1-02	김병현 28-P2-C9-04	김예빈 23-S1-01
	고대현 36-T2-3-C6-08	김금환 24-S4-07	김병현 28-P2-C9-07	김예석 23-C9-06
	고두찬 23-C9-01	김나연 37-T2-6-S2-03	김보경 27-P1-S4-06	김예원 23-C9-11
	고요한 25-M-C9-04	김남령 33-T1-5-S4-04	김상우 30-P2-M-C5-01	김예은 28-P1-S7-03
	고 욱 33-T1-5-S4-03	김남령 33-T1-5-S4-05	김상윤 32-T1-3-C6-01	김예진 31-T1-1-C3-01
	고유민 36-T2-4-C8-06	김남령 36-T2-4-C8-04	김상훈 28-P2-C9-06	김예진 31-T1-1-C3-02
	고은찬 26-P1-C4-04	김남령 36-T2-4-C8-05	김서연 23-C9-02	김원태 25-M-S4-02
	고은찬 28-P2-C9-03	김남령 36-T2-4-C8-07	김서현 34-T1-6-M-C9-01	김용준 25-M-C9-02
	고은찬 34-T1-6-M-C9-02	김다빈 25-M-S3-01	김서현 35-T2-2-C6-04	김윤용 30-P2-S6-01
	고재균 28-P1-S4-16	김다영 28-P1-S4-15	김석윤 23-C9-17	김윤섭 38-T2-7-S4-04
	고준수 24-M-C1-01	김도균 33-T1-4-C9-06	김석현 28-P2-C9-08	김원겸 29-P2-S4-21
	고현성 33-T1-5-S4-09	김도연 24-S4-07	김선아 34-T1-6-M-C6-02	김원빈 35-T2-2-C6-08
	고형진 38-T2-8-S4-05	김도영 24-S4-07	김선아 35-T2-2-C6-05	김원빈 36-T2-5-C9-05
	고혜영 23-C9-11	김동균 29-P2-S4-01	김선원 26-P1-C5-01	김유빈 26-P1-C7-02
	공준익 28-P2-C9-05	김동근 39-특별3-C9-02	김선재 31-T1-2-C6-05	김유진 28-P2-C9-02
	공진희 34-T1-6-M-C9-01	김동영 32-T1-3-C6-07	김성민 27-P1-S4-10	김유훈 25-M-S3-01
	곽다경 23-C9-06	김동영 30-P2-M-C9-01	김성연 23-C9-12	김유훈 35-T2-3-C6-03
	곽민주 25-M-S3-01	김동진 30-P2-S4-25	김성원 35-T2-3-C6-02	김윤수 24-S4-06
	곽재혁 26-P1-C1-03	김동진 30-P2-S4-25	김세림 36-T2-4-C8-02	김윤우 32-T1-3-S1-04
	곽재혁 26-P1-C3-01	김동혁 33-T1-5-S4-01	김세중 35-T2-2-C6-03	김윤지 38-T2-8-S4-07
	구건재 26-P1-C1-01	김명선 22-C6-09	김세현 37-T2-7-C6-01	김은민 32-T1-3-C6-06
	구기범 31-T1-1-C1-01	김문성 31-T1-1-C4-03	김세희 29-P2-S4-07	김은빈 38-T2-7-S4-03
	구도윤 28-P2-C9-05	김미연 32-T1-3-C6-04	김소연 25-M-S4-02	김은서 30-P2-M-S4-01
	구지회 37-T2-7-S3-01	김미지 34-T1-6-M-C6-02	김소연 28-P2-C9-02	김은주 23-C9-14
		김미지 35-T2-2-C6-05	김소운 27-P1-S4-05	김은진 23-C9-11

김은태 33-T1-4-C9-05	김현수 38-T2-8-S4-08	문소현 35-T2-2-C6-05	박은일 29-P2-S4-06	변희정 23-C9-03
김이연 27-P1-S4-05	김현재 30-P2-S4-25	문승미 27-P1-S1-02	박은일 29-P2-S4-07	변희정 23-C9-10
김인권 36-T2-5-C9-06	김현주 38-T2-9-S4-03	문애경 33-T1-4-S4-02	박은일 29-P2-S4-17	부하영 28-P2-C9-01
김인권 39-T2-10-S4-07	김현준 26-P1-C5-02	문에스터 39-T2-10-S4-02	박은일 38-T2-7-S4-01	서 강 31-T1-1-C3-05
김인수 24-S4-04	김현지 22-C6-10	문에스터 39-T2-10-S4-03	박인선 28-P2-C1-02	서대희 32-T1-2-C6-06
김인수 24-S4-05	김현지 23-C9-10	문에스터 39-T2-9-S4-08	박재림 25-M-C9-03	서대희 35-T2-2-C6-08
김인수 25-M-S4-01	김현진 38-T2-8-S4-05	문영신 37-T2-6-S2-03	박재형 26-P1-C5-02	서대희 36-T2-5-C9-05
김인수 33-T1-4-C9-03	김현진 38-T2-8-S4-06	문용원 24-S4-02	박정수 23-S1-03	서민호 23-C9-16
김인수 34-T1-6-M-C9-01	김현철 24-S2-02	문용혁 27-P1-S4-04	박정현 27-P1-S1-01	서영석 23-S1-02
김재경 23-C9-03	김현철 24-S2-03	문용혁 27-P1-S4-09	박제린 30-P2-M-S2-01	서영석 23-S2-01
김재철 26-P1-C7-01	김현철 27-P1-S4-01	문재현 30-P2-M-S4-02	박종현 32-T1-2-C6-07	서영석 37-T2-6-S1-02
김재철 27-P1-C9-03	김현희 33-T1-4-S4-03	문재현 34-T1-6-M-C1-01	박종호 34-T1-6-M-C9-03	서인수 34-T1-6-M-C9-03
김재호 26-P1-C5-03	김현희 33-T1-5-S4-08	문정원 38-T2-8-S4-04	박주원 34-T1-6-M-C9-04	서재영 25-M-C9-02
김정규 27-P1-S4-10	김현희 39-T2-10-S4-01	문지연 39-특별3-C1-01	박준석 37-T2-6-S1-01	서정연 25-M-C9-01
김정동 38-T2-8-S4-01	김현희 39-T2-10-S4-04	문지훈 37-T2-6-S2-01	박준영 26-P1-C3-02	서지완 32-T1-2-C6-12
김정동 38-T2-8-S4-02	김형수 38-T2-9-S4-03	문지훈 37-T2-6-S2-02	박지숙 23-S1-01	서지원 22-C6-06
김정민 26-P1-C4-04	김호중 33-T1-4-C9-06	문지훈 37-T2-6-S2-03	박지숙 27-P1-C9-06	서지원 24-S7-01
김정민 28-P2-C9-03	김홍빈 26-P1-C5-02	문진영 28-P2-C1-01	박지숙 27-P1-S1-02	서하늘 27-P1-C9-06
김정민 39-T2-10-C9-01	김홍주 27-P1-C9-05	문진영 33-T1-5-S4-06	박지숙 33-T1-4-C9-04	서해인 27-P1-S2-01
김정서 24-S5-01	김환희 28-P2-C9-06	문태건 38-T2-8-S4-01	박지은 31-T1-2-C6-01	서화정 22-C6-10
김정연 32-T1-2-C6-06	김희민 30-P2-S6-01	문현규 37-T2-6-S1-04	박지호 27-P1-C9-04	서화정 32-T1-3-C6-08
김정연 35-T2-2-C6-08	나정호 28-P1-S4-11	민채원 33-T1-5-S4-08	박창진 27-P1-S4-10	석민규 22-C1-02
김정연 36-T2-5-C9-05	남기빈 32-T1-2-C6-11	민 흥 23-S1-03	박창현 29-P2-S4-20	석우진 26-P1-C4-02
김정환 27-P1-S4-05	남길우 39-특별3-C9-02	민 흥 23-S1-04	박철훈 24-M-C1-02	선승진 33-T1-4-C9-03
김정훈 37-T2-6-S7-03	남여름 24-S2-03	민 흥 37-T2-6-S1-03	박철훈 30-P2-M-C5-01	선유민 25-M-S4-01
김제원 23-C9-15	남재현 31-T1-1-C3-04	박건우 31-T1-2-C6-04	박태수 23-C9-15	설재홍 23-C9-08
김조아 30-P2-S4-26	남재현 31-T1-1-C3-05	박건우 32-T1-2-C6-06	박태영 28-P2-C9-06	성다훈 38-T2-8-S4-09
김조아 33-T1-5-S4-03	남재현 35-T2-1-C3-03	박건희 38-T2-8-S4-01	박태준 32-T1-3-C6-02	성다훈 38-T2-9-S4-09
김조은 29-P2-S4-13	남현수 23-C9-02	박경석 29-P2-C9-09	박현정 23-S2-01	성민주 39-C9-09
김조은 34-T1-6-M-C9-01	남현우 27-P1-C9-04	박경석 29-P2-C9-10	박현주 31-T1-1-C1-03	성아영 38-T2-7-S4-01
김종국 35-T2-1-C3-05	남현우 27-P1-C9-08	박기완 28-P1-S7-03	박현철 38-T2-8-S4-01	성유빈 37-T2-6-S7-03
김종길 31-T1-2-C6-01	남현우 28-P2-C9-04	박기웅 32-T1-3-C6-04	박혜영 25-M-S4-01	성유정 35-T2-2-C6-06
김종완 33-T1-5-S4-11	남현우 28-P2-C9-07	박기웅 35-T2-1-C3-04	박흥준 28-P1-S7-01	성주현 24-S5-01
김종완 33-T1-5-S4-12	남현우 36-T2-5-C9-03	박기웅 35-T2-2-C6-02	박희웅 26-P1-C4-05	성효창 23-C9-12
김종완 39-T2-10-S4-08	노승서 38-T2-7-S4-03	박기웅 35-T2-2-C6-09	박희주 37-T2-6-S2-01	손귀영 28-P1-S7-03
김주하 28-P2-C9-04	노예진 23-C9-08	박기웅 36-T2-3-C6-09	방우혁 37-T2-7-C7-01	손선아 25-M-S4-02
김주하 28-P2-C9-07	노유리 25-M-S4-01	박기웅 37-T2-7-C6-01	방지우 31-T1-1-C1-01	손승우 33-T1-4-S4-02
김준석 27-P1-C9-08	노윤지 30-P2-M-S4-02	박기웅 37-T2-7-C6-02	배가은 33-T1-4-C9-03	손아영 26-P1-C3-02
김준오 29-P2-S4-09	노혜림 33-T1-4-C9-04	박능수 26-P1-C1-02	배무길 25-M-C5-01	손용하 35-T2-2-C6-04
김지민 31-T1-2-C6-04	당찬위 34-T1-6-M-C9-02	박무열 37-T2-5-C9-08	배소은 37-T2-6-S2-02	손용하 35-T2-2-C6-06
김지안 37-T2-6-S1-02	데레 로시다트 울루와부콜라 33-T1-5-S4-10	박민재 27-P1-C9-04	배수빈 28-P2-C9-02	손우영 28-P1-S4-12
김지유 24-S4-07	도성룡 32-T1-3-S1-01	박병선 24-S4-08	배예림 35-T2-2-C6-08	손우영 35-T2-1-C3-02
김지은 30-P2-M-S2-01	도성룡 32-T1-3-S1-02	박상우 28-P1-S7-01	배유석 38-T2-9-S4-05	손우영 35-T2-2-C6-07
김지희 39-T2-10-S4-05	도현락 26-P1-C4-04	박서현 23-S2-01	배정근 24-M-C1-01	손우리 24-S4-05
김진성 30-P2-S4-23	도현락 28-P2-C9-03	박선우 39-T2-10-C9-01	배준한 33-T1-5-S4-11	손운석 26-P1-C4-04
김진세 32-T1-3-S1-03	류다현 33-T1-5-S4-07	박선하 39-T2-10-S4-04	배준한 33-T1-5-S4-12	손운석 28-P2-C9-03
김진수 26-P1-C5-01	류병석 23-C9-05	박성수 24-S4-08	배준한 39-T2-10-S4-08	손운식 26-P1-C7-01
김진우 34-T2-1-C1-01	류병석 23-C9-08	박세연 33-T1-4-S4-03	배훈기 30-P2-M-S4-03	손운식 33-T1-5-S4-09
김진혁 36-T2-4-C8-01	류병석 33-T1-4-C9-02	박소연 23-S1-03	백민경 38-T2-8-S4-07	손운식 38-T2-8-S4-08
김진환 35-T2-3-C6-04	류시명 30-P2-M-C9-01	박소영 37-T2-7-C7-01	백성욱 34-T1-6-M-C9-02	손은섭 23-C9-15
김찬형 34-T2-1-C1-04	류연지 22-C6-07	박소현 27-P1-S1-02	백승민 29-P2-S4-04	손은영 26-P1-C7-01
김찬희 28-P2-C9-06	류욱재 33-T1-4-C9-05	박송희 39-특별3-C1-01	백윤홍 22-C6-05	손현성 23-C9-17
김창현 23-C9-13	류재철 22-C6-12	박수빈 30-P2-S4-26	백윤홍 22-C7-01	손형우 23-C9-04
김태림 31-T1-1-C3-01	류재철 36-T2-4-C8-08	박수빈 33-T1-5-S4-03	백윤홍 31-T1-1-C1-04	손형우 23-C9-06
김태림 31-T1-1-C3-02	류지우 32-T1-3-S1-04	박수현 29-P2-S4-16	백윤홍 31-T1-1-C3-03	송경주 32-T1-3-C6-08
김태현 28-P1-S4-13	명훈주 26-P1-C1-03	박수현 25-M-C9-01	백윤홍 32-T1-2-C6-11	송관용 30-P2-M-C5-01
김태현 28-P1-S4-16	문경제 28-P2-C9-08	박승은 26-P1-C7-01	백윤홍 32-T1-2-C6-12	송다정 25-M-C5-01
김태현 30-P2-S4-25	문남미 38-T2-8-S4-03	박시은 35-T2-2-C6-04	백윤홍 32-T1-3-C6-03	송도연 39-T2-10-S4-02
김태훈 27-P1-C9-04	문남미 39-T2-10-S4-02	박시현 34-T1-6-M-C6-01	백윤홍 32-T1-3-C6-06	송도연 39-T2-10-S4-03
김하연 38-T2-9-S4-06	문남미 39-T2-10-S4-03	박신혁 23-S1-03	백윤홍 35-T2-3-C6-05	송도연 39-T2-9-S4-08
김하은 32-T1-3-C6-03	문남미 39-T2-9-S4-08	박신혁 37-T2-6-S1-03	백윤홍 37-T2-6-S1-05	송동겸 26-P1-C5-03
김현돈 37-T2-5-C9-09	문명은 29-P2-S4-10	박용준 23-C9-03	백윤홍 37-T2-7-C7-02	송미화 37-T2-6-S7-03
김현석 30-P2-S6-02	문상만 26-P1-C4-05	박유빈 24-S4-08	변동현 34-T1-6-M-C9-04	송수현 32-T1-3-C6-05
김현수 31-T1-1-C3-04	문소현 34-T1-6-M-C6-02	박윤지 24-S2-02	변만수 24-S4-07	송수환 36-T2-5-C9-01
김현수 33-T1-5-S4-09			변은규 31-T1-1-C1-01	송승환 22-C6-11

송예림 29-P2-S4-15	염근혁 37-T2-6-S1-01	육은서 36-T2-4-C8-05	이석윤 26-P1-C5-01	이정빈 38-T2-8-S4-01
송예지 30-P2-M-S4-02	예서현 23-C9-12	육은서 36-T2-4-C8-07	이성연 32-T1-2-C6-11	이정빈 38-T2-8-S4-02
송유신 27-P1-C9-08	오광진 31-T1-1-C1-01	윤경윤 29-P2-S4-11	이성연 37-T2-7-C7-02	이정원 30-P2-M-S4-01
송정연 23-C9-11	오다빈 30-P2-S4-26	윤서희 24-S4-02	이성재 32-T1-4-C9-01	이정원 30-P2-M-S4-02
송지혁 29-P2-S4-03	오다은 34-T1-6-M-S1-01	윤서희 27-P1-S4-09	이성재 33-T1-4-C9-02	이정원 32-T1-3-S1-03
송창훈 32-T1-3-S1-02	오상현 24-S4-07	윤성원 28-P1-S4-11	이성준 35-T2-1-C3-05	이정윤 37-T2-6-S1-03
송현아 23-C9-07	오승현 39-T2-10-S4-01	윤세영 32-T1-3-C6-08	이성철 33-T1-5-S4-01	이정일 27-P1-S4-10
송현우 33-T1-5-S4-02	오연주 33-T1-4-C9-06	윤소울 37-T2-6-S2-02	이세은 25-M-C9-02	이정일 28-P1-S4-11
송호철 30-P2-M-S4-01	오유진 27-P1-S1-01	윤여찬 38-T2-8-S4-07	이세하 26-P1-C1-01	이정준 23-C9-15
신동혁 34-T1-6-M-S4-01	오인석 26-P1-C5-03	윤요한 26-P1-C5-03	이소정 34-T1-6-M-C1-01	이정준 29-P2-S4-15
신동현 29-P2-S4-20	오준석 23-C9-04	윤재민 27-P1-S4-08	이 솔 24-S4-07	이정현 23-C9-10
신명재 29-P2-S4-14	오준석 33-T1-4-C9-02	윤종희 34-T2-1-C1-04	이수나 31-T1-2-C6-01	이정환 27-P1-S4-01
신승민 38-T2-8-S4-02	오현규 36-T2-3-C6-08	윤준원 31-T1-1-C1-02	이수연 23-C9-07	이정훈 28-P2-C9-01
신승원 24-S4-04	오현영 22-C6-08	윤진호 28-P1-S7-03	이수연 25-M-S7-01	이정훈 28-P2-C9-02
신승찬 25-M-C9-04	오현영 22-C6-09	윤찬희 34-T1-6-M-C6-01	이수연 30-P2-M-C5-02	이종원 27-P1-S4-08
신승훈 25-M-C9-03	오현영 22-C6-11	윤창락 27-P1-C9-03	이승모 34-T1-6-M-S1-01	이종유 39-특별3-C1-02
신승훈 34-T1-6-M-C9-04	오현영 32-T1-2-C6-07	윤찬준 26-P1-C4-04	이승빈 36-T2-5-C9-01	이종혁 35-T2-1-C3-02
신연우 38-T2-9-S4-01	오현영 32-T1-2-C6-08	윤찬준 28-P2-C9-03	이승수 35-T2-1-C3-01	이종혁 35-T2-2-C6-07
신재원 25-M-C5-01	오현영 32-T1-2-C6-09	윤희수 37-T2-7-C7-01	이승우 27-P1-S4-03	이주리 30-P2-S4-26
신창영 38-T2-8-S4-02	오현영 32-T1-2-C6-10	은관주 27-P1-C9-02	이승철 29-P2-S4-20	이주원 34-T1-6-M-S1-01
신창희 35-T2-1-C3-01	오현영 35-T2-2-C6-01	이가영 24-S5-01	이승현 38-T2-7-S4-04	이주하 30-P2-M-S4-03
신채원 32-T1-3-C6-05	오현영 35-T2-2-C6-03	이가영 33-T1-5-S4-11	이연재 30-P2-M-S2-01	이주현 37-T2-6-S7-03
신춘성 27-P1-S4-06	오현영 35-T2-3-C6-01	이가영 33-T1-5-S4-12	이연재 33-T1-5-S4-03	이준호 23-C9-10
신혜연 28-P1-S7-02	오현영 35-T2-3-C6-02	이가영 39-T2-10-S4-08	이영완 30-P2-S4-23	이지성 24-S4-04
신홍일 26-P1-C1-01	오현영 35-T2-3-C6-03	이가은 23-C9-11	이영재 23-C9-05	이지성 34-T1-6-M-C9-03
신화주 23-S1-01	용규순 33-T1-4-C9-02	이가은 37-T2-6-S2-02	이예서 34-T1-6-M-S4-01	이지연 36-T2-5-C9-05
심가영 23-C9-02	우 균 34-T2-1-C1-01	이건하 36-T2-3-C6-08	이완주 39-T2-10-S4-07	이지윤 25-M-S7-01
심다솔 30-P2-M-C9-01	우던 팽캄라 26-P1-C6-02	이광호 27-P1-S4-05	이용선 33-T1-5-S4-06	이지훈 24-S4-05
심민주 32-T1-3-C6-08	우던 팽캄라 27-P1-S1-03	이국화 22-C1-01	이용우 38-T2-8-S4-07	이진영 29-P2-S4-12
심재현 34-T1-6-M-C9-04	우상욱 38-T2-9-S4-03	이규나 23-S1-01	이용주 30-P2-S4-23	이진혁 39-T2-10-S4-07
심종화 38-T2-7-S4-03	우승훈 26-P1-C6-01	이규영 25-M-S4-02	이우진 38-T2-8-S4-05	이 찬 37-T2-7-S3-01
안균승 31-T1-2-C6-05	우에노고홍 33-T1-5-S4-01	이규영 34-T1-6-M-S4-01	이우진 38-T2-8-S4-06	이찬영 36-T2-5-C9-01
안도식 27-P1-C9-07	우정현 26-P1-C6-02	이규원 23-C9-08	이우진 38-T2-8-S4-07	이찬호 23-C9-03
안민철 30-P2-M-C5-01	우정현 27-P1-S1-03	이기한 23-C9-11	이원준 22-C3-01	이창복 25-M-C9-04
안병선 39-특별3-C1-01	우종명 26-P1-C4-05	이길종 30-P2-M-S4-03	이원혁 23-C9-15	이창윤 36-T2-4-C8-01
안상훈 39-T2-10-C9-01	우형오 39-T2-10-S4-07	이나은 38-T2-9-S4-07	이유나 25-M-C9-01	이채민 37-T2-7-S3-01
안성규 37-T2-7-C6-02	원다빈 33-T1-4-C9-04	이다인 28-P1-S4-16	이유림 28-P2-C9-02	이채은 23-C9-07
안 양 29-P2-S4-22	원일용 27-P1-S4-02	이다인 39-특별3-C9-03	이유림 37-T2-6-S2-01	이 택 38-T2-8-S4-01
안유정 35-T2-2-C6-04	원일용 27-P1-S4-03	이다인 39-특별3-C9-04	이유선 27-P1-C9-06	이 택 38-T2-8-S4-02
안정은 25-M-C9-01	원주연 28-P1-S7-02	이동건 23-S1-02	이유진 27-P1-S4-05	이하연 24-S4-05
안지윤 22-C6-06	원혁주 36-T2-5-C9-07	이동건 37-T2-6-S1-02	이유진 35-T2-2-C6-09	이하연 37-T2-6-S1-03
안지호 36-T2-3-C6-07	위지수 33-T1-4-C9-04	이동영 34-T2-1-C1-02	이유찬 38-T2-9-S4-07	이하임 32-T1-2-C6-06
안진홍 22-C1-02	유강인 29-P2-S4-15	이동재 33-T1-5-S4-02	이윤재 34-T1-6-M-C9-03	이한준 36-T2-5-C9-06
안현아 33-T1-4-C9-03	유다은 22-C6-04	이동제 30-P2-M-S2-01	이은민 23-S1-04	이한철 30-P2-M-C5-02
안현주 30-P2-M-S4-01	유미선 22-C6-05	이동주 32-T1-2-C6-11	이은서 26-P1-C5-01	이해진 33-T1-4-C9-04
안현주 33-T1-5-S4-03	유미선 22-T2-6-S1-05	이동주 32-T1-2-C6-12	이은서 26-P1-C5-02	이현민 27-P1-S4-07
안현주 34-T1-6-M-C6-02	유민혜 22-C6-02	이동하 36-T2-3-C6-08	이은서 26-P1-C5-03	이현수 24-S4-02
안현주 35-T2-2-C6-05	유상건 39-특별3-C1-02	이동현 35-T2-2-C6-09	이은서 29-P2-S4-13	이현수 27-P1-S4-04
안현주 36-T2-5-C9-04	유시연 37-T2-6-S2-03	이동호 27-P1-S4-05	이은지 23-C9-13	이현지 22-C6-04
안형진 29-P2-S4-07	유제혁 27-P1-S2-01	이동훈 26-P1-C7-02	이은총 27-P1-S2-01	이형건 37-T2-6-S1-04
안형진 29-P2-S4-17	유주경 29-P2-S4-12	이명호 26-P1-C1-02	이의철 39-특별3-C1-01	이형봉 23-C9-13
양경식 29-P2-S4-08	유준승 32-T1-3-C6-03	이민규 26-P1-C5-01	이일구 33-T1-5-S4-04	이혜리 37-T2-7-C7-01
양경식 31-T1-1-C4-01	유진호 32-T1-2-C6-06	이민서 29-P2-S4-15	이일구 33-T1-5-S4-05	이혜성 28-P2-C1-01
양다원 36-T2-5-C9-06	유진호 34-T1-6-M-C6-01	이민솔 27-P1-S4-10	이일구 36-T2-3-C6-07	이호윤 30-P2-M-C5-01
양병찬 36-T2-4-C5-01	유진호 35-T2-2-C6-08	이민우 32-T1-3-C6-08	이일구 36-T2-4-C8-04	이희민 27-P1-C9-01
양병호 30-P2-M-C9-01	유진호 36-T2-5-C9-05	이범열 27-P1-S4-05	이일구 36-T2-4-C8-05	이희재 29-P2-S4-02
양서연 32-T1-2-C6-09	유태호 37-T2-5-C9-09	이병영 22-C6-01	이일구 36-T2-4-C8-07	이희화 39-특별3-C9-01
양재원 36-T2-3-C6-08	유현창 27-P1-C9-02	이병영 22-C6-02	이장호 27-P1-S4-07	임덕선 22-C4-01
양준모 37-T2-6-S1-04	유현창 29-P2-S4-03	이병영 32-T1-3-C6-01	이재국 27-P1-C9-07	임병완 28-P1-S4-16
양지원 37-T2-7-C6-01	유현창 29-P2-S4-05	이상민 35-T2-3-C6-06	이재령 27-P1-C9-05	임선영 30-P2-S6-02
양진환 38-T2-8-S4-03	유현창 29-P2-S4-14	이상신 29-P2-S4-12	이재린 33-T1-5-S4-11	임성훈 38-T2-8-S4-02
양태영 29-P2-S4-20	유현창 29-P2-S4-18	이상원 28-P1-S7-01	이재린 33-T1-5-S4-12	임승우 39-T2-10-S4-05
어호선 29-P2-S4-08	유현창 38-T2-8-S4-04	이서윤 35-T2-2-C6-05	이재린 39-T2-10-S4-08	임승원 23-C9-02
엄정호 23-C9-14	육은서 33-T1-5-S4-04	이서현 25-M-C9-02	이정빈 29-P2-S4-13	임승훈 33-T1-4-C9-06
엄정호 23-C9-16	육은서 36-T2-4-C8-04	이석우 36-T2-5-C9-06	이정빈 33-T1-5-S4-01	임양미 24-S5-01

임예은 37-T2-6-S7-03	정민교 38-T2-9-S4-06	조인휘 23-C9-01	최준영 37-T2-6-S1-04	황동훈 26-P1-C6-01
임유진 38-T2-8-S4-09	정보원 38-T2-9-S4-03	조준성 24-S4-01	최지호 23-C9-13	황미령 35-T2-1-C3-02
임유진 39-T2-9-S4-09	정선우 33-T1-5-S4-04	조준희 39-T2-10-S4-02	최진성 27-P1-C9-04	황보선 38-T2-9-S4-07
임제연 34-T1-6-M-S1-01	정선우 33-T1-5-S4-05	조준희 39-T2-10-S4-03	최진철 25-M-C5-01	황세현 32-T1-3-S1-03
임준형 34-T1-6-M-C9-02	정선우 36-T2-4-C8-04	조준희 39-T2-9-S4-08	최혁순 38-T2-8-S4-03	황예린 24-S4-09
임준희 34-T1-6-M-C9-02	정선우 36-T2-4-C8-05	조진영 29-P2-S4-01	최현진 32-T1-3-S1-03	황예린 24-S4-11
임지성 38-T2-8-S4-02	정선우 36-T2-4-C8-07	조학수 28-P1-S4-14	최현해 28-P1-S7-01	황윤성 35-T2-3-C6-05
임진실 39-T2-10-S4-04	정선진 37-T2-6-S1-04	조현건 33-T1-5-S4-02	최혜진 38-T2-9-S4-02	황윤진 39-T2-10-S4-04
임철수 23-C9-14	정설영 38-T2-9-S4-03	조현준 36-T2-4-C5-01	최희나 23-C9-02	황인준 38-T2-7-S4-03
임한규 23-C9-17	정성영 24-S4-08	조현지 39-특별3-C9-02	최희원 25-M-S7-01	황 준 28-P2-C1-02
임현승 36-T2-5-C9-04	정성영 36-T2-5-C9-04	조혜영 26-P1-C3-02	최희원 30-P2-M-C5-02	황중원 38-T2-9-S4-05
임희은 36-T2-3-C6-07	정세린 29-P2-S4-12	조혜원 30-P2-S4-24	추현승 26-P1-C4-03	황호석 33-T1-4-S4-02
장경배 22-C6-10	정세현 35-T2-2-C6-01	조효빈 33-T1-5-S4-04	추현승 31-T1-1-C4-02	햇앳후스아이
장기영 23-C9-02	정수민 37-T2-6-S1-01	조효빈 34-T1-6-M-C6-01	추현승 31-T1-1-C4-03	28-P2-C9-01
장기영 23-C9-07	정수연 30-P2-S6-02	조효빈 36-T2-4-C8-04	추현승 33-T1-4-S4-04	
장대희 31-T1-2-C6-03	정승현 38-T2-8-S4-06	조효빈 36-T2-4-C8-05	추현승 33-T1-4-S4-05	
장도윤 28-P1-S7-01	정예원 25-M-S3-01	조효빈 36-T2-4-C8-07	추현승 34-T2-1-C1-03	
장범규 22-C6-12	정요상 26-P1-C1-03	조희원 29-P2-S4-13	추호은 35-T2-3-C6-01	
장세영 26-P1-C7-02	정우빈 28-P1-S4-11	주민서 38-T2-9-S4-06	탁해성 37-T2-5-C9-08	
장승혁 34-T1-6-M-C1-02	정유진 27-P1-S1-02	주영인 28-P2-C1-02	편 강 37-T2-7-C7-01	
장연주 29-P2-S4-16	정윤걸 29-P2-S4-13	주호경 25-M-S4-02	표하은 24-S5-01	
장우성 37-T2-5-C9-09	정윤희 29-P2-S4-15	지동혁 35-T2-1-C3-04	하경민 34-T1-6-M-C1-01	
장우현 36-T2-3-C6-09	정재연 34-T1-6-M-C6-02	진규정 36-T2-3-C6-08	하영빈 37-T2-7-C6-02	
장우현 37-T2-7-C6-02	정재연 35-T2-2-C6-05	진유진 30-P2-S4-25	하현빈 39-특별3-C1-01	
장원우 22-C3-01	정재용 26-P1-C7-02	진주은 28-P2-C9-01	하현재 36-T2-4-C8-08	
장윤석 33-T1-4-C9-05	정정윤 29-P2-S4-18	진한솔 28-P1-S4-11	하회리 31-T1-1-C3-03	
장윤정 26-P1-C4-05	정제유 39-T2-10-C9-01	차광호 28-P2-C1-02	한경환 37-T2-5-C9-09	
장윤혁 34-T1-6-M-C1-02	정지성 23-C9-04	차광호 28-P2-C1-03	한다은 29-P2-S4-16	
장준필 37-T2-7-S3-01	정지우 38-T2-8-S4-05	차재식 26-P1-C7-01	한승진 35-T2-1-C3-03	
장준혁 29-P2-S4-02	정지운 27-P1-C9-08	차주형 36-T2-4-C5-01	한영욱 24-S4-07	
장준혁 33-T1-5-S4-07	정지원 39-특별3-C1-02	차준흔 34-T1-6-M-C4-01	한우림 37-T2-6-S1-05	
장한결 32-T1-4-C9-01	정헌희 31-T1-1-C1-04	차현수 31-T1-2-C6-03	한재혁 36-T2-5-C9-02	
전병현 39-특별3-C9-01	정헌희 31-T1-1-C3-03	채숨이 27-P1-S4-05	한지수 33-T1-5-S4-01	
전성국 30-P2-S6-01	정헌희 32-T1-2-C6-12	채송화 38-T2-8-S4-09	한지연 33-T1-4-S4-03	
전성민 26-P1-C6-02	정호석 25-M-S7-01	채송화 39-T2-9-S4-09	한지연 33-T1-5-S4-08	
전성민 27-P1-S1-03	정화용 27-P1-S4-06	채윤지 23-C9-11	한진영 38-T2-7-S4-02	
전수경 26-P1-C7-02	정희용 31-T1-1-C1-03	채윤지 27-P1-C9-06	한태희 38-T2-9-S4-04	
전수민 38-T2-9-S4-06	조경은 29-P2-S4-09	천효민 29-P2-S4-13	한희수 35-T2-2-C6-02	
전영준 25-M-C9-03	조경은 29-P2-S4-10	최동민 23-C9-13	함동현 39-T2-10-S4-07	
전유나 32-T1-3-S1-04	조경은 29-P2-S4-21	최 린 29-P2-S4-06	함제석 33-T1-5-S4-06	
전유석 22-C6-07	조경은 29-P2-S4-22	최명현 30-P2-M-S4-03	허강준 22-C6-12	
전윤모 38-T2-7-S4-04	조경진 33-T1-5-S4-07	최상용 39-특별3-C9-03	허남정 36-T2-3-C6-09	
전은솜 38-T2-9-S4-01	조경찬 30-P2-M-C5-01	최상용 39-특별3-C9-05	허은채 33-T1-5-S4-01	
전찬혁 30-P2-M-C9-01	조관우 38-T2-9-S4-03	최상호 33-T1-4-C9-06	허재원 36-T2-3-C6-09	
정교민 24-S4-09	조근희 36-T2-4-C8-03	최상훈 32-T1-3-C6-04	허재원 37-T2-7-C6-02	
정교민 24-S4-11	조대영 37-T2-6-S1-01	최상훈 35-T2-1-C3-04	허지윤 24-M-C1-02	
정구빈 34-T1-6-M-C9-04	조민희 34-T1-6-M-C1-01	최서연 24-S4-10	허채영 30-P2-M-C5-02	
정규병 31-T1-1-C4-01	조부승 29-P2-S4-01	최서연 27-P1-C9-06	현희섭 24-M-C1-02	
정규진 27-P1-S4-05	조성윤 34-T1-6-M-C1-02	최성훈 26-P1-C7-02	홍대경 27-P1-C9-04	
정기문 26-P1-C1-03	조성은 33-T1-5-S4-07	최소영 23-C9-09	홍 빈 33-T1-4-C9-03	
정기문 26-P1-C3-01	조성제 31-T1-2-C6-05	최영락 38-T2-8-S4-01	홍서영 38-T2-8-S4-06	
정기문 26-P1-C3-02	조소현 23-C9-04	최우성 23-C9-05	홍서윤 32-T1-3-S1-04	
정기문 28-P2-C1-03	조소현 23-C9-05	최우성 23-C9-06	홍성환 36-T2-5-C9-06	
정기문 31-T1-1-C1-01	조영범 26-P1-C5-01	최우진 34-T1-6-M-C1-02	홍순철 22-C4-01	
정기연 37-T2-7-C6-01	조영은 36-T2-5-C9-03	최우혁 22-C6-01	홍승빈 24-S4-12	
정다은 33-T1-5-S4-08	조영준 28-P1-S4-15	최원호 28-P2-C9-08	홍승우 23-C9-13	
정동휘 25-M-C9-01	조영준 29-P2-S4-11	최윤서 33-T1-5-S4-03	홍원택 26-P1-C4-01	
정미정 35-T2-2-C6-09	조영준 30-P2-S4-24	최은선 29-P2-S4-17	홍진혁 32-T1-3-S1-01	
정민교 23-C9-09	조영필 35-T2-3-C6-04	최인수 37-T2-7-S3-01	홍태금 30-P2-M-S2-01	
정민교 24-S4-06	조영필 35-T2-3-C6-06	최일준 27-P1-S4-10	홍태영 22-C1-01	
정민교 24-S4-10	조윤기 22-C7-01	최일준 28-P1-S4-11	홍태영 27-P1-C9-07	
정민교 25-M-C9-03	조윤기 37-T2-7-C7-02	최재림 38-T2-8-S4-06	홍태영 31-T1-1-C1-02	
정민교 27-P1-S1-01	조윤정 24-M-C1-02	최재훈 22-C6-05	홍행린 38-T2-9-S4-02	
정민교 28-P1-S7-02	조인철 26-P1-C5-01	최 정 23-S1-02	홍혜민 36-T2-3-C6-07	
정민교 29-P2-S4-16	조인휘 22-C4-01	최준서 24-S4-01	황규석 38-T2-9-S4-05	

◦ 찾아오시는 길



동국대학교 서울캠퍼스 04620 서울특별시 중구 필동로 1길 30 Tel: 02-2260-3114

◦ 지하철

- 3호선 동대입구역 6번 출구 이용
- 3, 4호선 충무로역 1번 출구 이용

◦ 버스

- 장충동(동국대 입구) 지선버스 : 7212 / 간선버스 : 144, 301, 407, 420
- 대한극장 앞 지선버스 : 7011 / 간선버스 : 104, 105, 140, 421, 463, 507, 604

◦ 자가용 이용 시

- 모든 자동차의 출입은 **[동국대 정문]**으로만 가능
- 분당방면 : 한남대교 → 남산국립극장 400m 전방 → 동국대 정문
- 강남방면 : 동호대교 → 장충체육관 앞 사거리에서 좌회전 200m 전방 → 동국대 정문
- 용산방면 : 남산2호터널 통과 후 좌회전 100m 전방 → 동국대 정문
- 동대문방면 : 장충사거리 200m 전방 → 동국대 정문

WWW.KIPS.OR.KR

ACK 2025

11.6(목)~8(토)

동국대학교
서울캠퍼스

Annual Conference of KIPS 2025

주최

kips Korea Information Processing Society
한국정보처리학회

주관

kips Korea Information Processing Society
한국정보처리학회

후원

KCEST
한국과학기술단체총연합회

협찬

TCV (주)티씨브이 **LG U+** **대신정보통신(주)** **(주)범일정보** BUMIL INFORMATION **lim 세립TSG** **아이티센 엔텍**
kt **SK telecom** **WI(주)우리아이티** **BITPLANET** **SK broadband** **이노덱** INODEP **winK**
NatureSYS (주)자연시스템즈 **WISESTONE** **KCC정보통신** **HUAWEI** **GL associates** **KNETZ**
NIA 한국지능정보사회진흥원 **TTA 한국정보통신기술협회** Telecommunications Technology Association **무순**