

ACK 2024 PROGRAM



Annual Conference of
KIPS 2024

2024.10.31(목) ~ 11.2(토)

 전남대학교 광주캠퍼스

주최 :  Korea Information Processing Society
한국정보처리학회

주관 :  Korea Information Processing Society
한국정보처리학회  전남대학교
CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY

후원 :  광주관광공사  전남대학교
소프트웨어중심대학사업단  KOFST
한국과학기술단체총연합회

협찬 :  ETRI 한국전자통신연구원  대신정보통신(주)  CQZ TECHNOLOGY  LG U+  kt  (주)범일정보
BUMIL INFORMATION  DESILO

 SNPLAB Security & Privacy Laboratory  SK telecom  MarkAny*  비온시
이노베이터  (주)산들지리정보  Selim 세림TSG  상용정보통신주식회사
Ssangyong Information & Communications Corp.
member of STOnGroup

 Soda (주)소다시스템 SODASYSTEM  AhnLab  opasnet
(주)오파스넷  UNIWIDE  UNIC
(주)유엔아이씨  WITCHES
DIGITAL MEDIA CREATION GROUP  SK broadband

 이노밸
iNODEP innovative development  NatureSYS
(주)자연시스템즈  JWATS
AI Traffic Solution  COONTEC  HEAAN
CRYPTO LAB  KCC정보통신

 HUAWEI  GL associates  DO (주)동인시스템  SECUEVER  ATEC 에이텍  KNETZ  무순



초대의 말씀	2
준비위원회	3
전체 일정	4
기조강연 및 신진학자 워크숍 안내	5
초청강연 안내	6
특별세션 안내	7
KIPS 온라인 채용박람회 안내	9
2024 KIPS 기술설명회 안내	10
개회식 및 제61차 정기총회 안내	11
ACK 2024 개회식 수상자 명단	13
행사장 및 발표장 안내	16
참가 및 등록 안내	19
발표자 및 좌장 숙지사항	20
구두(동영상) 세션	21
포스터(대면) 세션	29
구두(대면) 세션	34
특별세션	44
색 인	46
행사장 오시는 길	52



한국정보처리학회 회원 여러분 안녕하십니까?

우리 한국정보처리학회는 1993년 학회를 설립한 이래 매년 2회에 걸쳐 전국 규모의 학술발표대회를 개최해 오고 있습니다. 올해에는 10월 31일부터 11월 2일까지 역사를 이끌고 시대를 깨우쳐 온 학문과 지성의 전당인 전남대학교 광주캠퍼스에서 ACK 2024를 온라인과 오프라인 병행으로 개최하게 되었습니다.

올해 행사에서는 탄소 중립을 위한 인공지능 기술 활용 및 발전 방향이라는 주제로 기초 강연과 거대 모델 학습 이후의 머신러닝, LLM 실행을 최적화하는 스케줄링 시스템, AI반도체 산업의 국제 상황 설명 및 벤처 사업가로서의 경험에 대한 초청강연을 준비하였으며, 각 대학의 신진 교수들이 참여하는 신진학자 워크숍과 더불어 대학기관 및 정부 산하기관들의 특별 세션, 온라인 채용박람회, 기술설명회 등 다양한 프로그램을 준비하였습니다.

ACK 2024에서는 학부생들의 연구 능력 향상과 창의적인 연구자의 육성을 위하여 학부생 논문 경진대회를 별도로 개최하였으며, 엄정한 심사과정을 통해 우수한 논문을 발굴하여 내부 논문상을 시상할 예정입니다. 또한 기존의 정보통신산업진흥원 원장상, 한국인터넷진흥원 원장상, 한국정보기술학술단체총연합회 회장상 뿐만 아니라 이번 학술대회에서는 국가보안기술연구소 소장상, 한국전자통신연구원 원장상 및 한국지능정보사회진흥원 원장상을 신설하여 더 다양한 분야의 더 많은 인재들에게 시상하도록 하였습니다.

끝으로 이번 ACK 2024의 개최를 위해 노력해 주시는 김정백 조직위원장님과 권태경 학술위원장님, 배호 학술부위원장님, 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.

2024년 10월

대 회 장	백윤홍(한국정보처리학회 회장 / 서울대학교 교수)
수 석 부 회 장	황종성(한국지능정보사회진흥원 원장)
조 직 위 원 장	김정백(전남대학교 교수)
학 술 위 원 장	권태경(서울대학교 교수)
채용박람회위원장	이원찬(서울대학교 교수)



● **대 회 장** **백윤흥**(한국정보처리학회 회장 / 서울대학교 교수)

● **수석부회장** **황종성**(한국지능정보사회진흥원)

● **조직위원회**

위 원 장 **김경백**(전남대학교)

부위원장 **오현영**(가천대학교)

위 원 **김수형**(전남대학교)

유석봉(전남대학교)

정희용(전남대학교)

박혁로(전남대학교)

임형성(전남대학교)

양형정(전남대학교)

최광훈(전남대학교)

● **학술위원회**

위 원 장 **권태경**(서울대학교)

부위원장 **강지우**(숙명여자대학교)

김한준(연세대학교)

배 호(이화여자대학교)

위 원 **고윤희**(한국외국어대학교)

김경록(호서대학교)

김동주(대구가톨릭대학교)

김수균(제주대학교)

김재완(영진전문대학교)

김 진(상명대학교)

문재웅(세종대학교)

박태준(전남대학교)

손현승(목포대학교)

양희덕(조선대학교)

윤주상(동의대학교)

이공주(충남대학교)

이성욱(한국교통대학교)

이찬행(경기대학교)

전재욱(성균관대학교)

조영준(전남대학교)

최종선(송실대학교)

홍정규(서울시립대학교)

고광만(상지대학교)

남재현(단국대학교)

이중희(숙명여자대학교)

구형준(성균관대학교)

김남호(호남대학교)

김만제(전남대학교)

김승원(전남대학교)

김종호(순천대학교)

김진아(서울미디어대학원대학교)

민경식(KISA)

서대희(상명대학교)

신유현(인천대학교)

유동영(홍익대학교)

윤준원(KISTI)

이덕규(서원대학교)

이은서(안동대학교)

이태진(호서대학교)

전찬준(조선대학교)

차광호(한국과학기술정보연구원)

허 경(경인교육대학교)

황성재(성균관대학교)

김성민(성신여자대학교)

민 홍(가천대학교)

임유진(숙명여자대학교)

권 범(동덕여자대학교)

김대환(울산대학교)

김미수(전남대학교)

김윤기(고려사이버대학교)

김준석(광운대학교)

김태완(동덕여자대학교)

박준석(인하대학교)

서병석(상지대학교)

양장훈(Penn State Abington)

유지현(광운대학교)

이경률(목포대학교)

이상민(광운대학교)

이은석(강릉원주대학교)

임선영(배재대학교)

정진우(서울과학기술대학교)

최종명(목포대학교)

홍용근(대전대학교)

● **채용박람회 위원회**

위 원 장 **이원찬**(서울대학교)

부위원장 **한성수**(강원대학교)

위 원 **서지원**(단국대학교)

김지훈(KT)

유진호(상명대학교)

정미심(컬처메이커스)

김미주(법률사무소 미주)

도경하(서강대학교)

이일구(성신여자대학교)

조정훈(경북대학교)

김응기(SK온)

박광영(송실대학교)

이종수(LG유플러스)

최일석(LG전자)

전체 일정

등록

11월 1일(금) 09:00~17:00
11월 2일(토) 09:30~11:00
공대 7호관 1층 로비

기조강연

11월 1일(금) 13:00~14:00
용지관 1층 컨벤션홀

초청강연

11월 1일(금) 15:00~17:00
용지관 1층 컨벤션홀

개회식 및 정기총회

11월 1일(금) 17:10~18:00
용지관 1층 컨벤션홀

10월 31일(목)

15:00~19:00	Social Events (Only for Invited Members)	중소/스타트업 대상 개방형 스마트 엣지 기술 협력 방안 회의	온라인 구두(동영상) 스트리밍
19:00~20:00	특강 정서연 아트콜렉터(여행작가) “아트콜렉터의 역할, 활동 소개 / 나주인문여행 소개”		
20:00~21:00	Welcome Reception (Only for Invited Members)		

11월 1일(금)

	공대 4호관					공대 7호관											온라인
	코스모스홀	106호	107호	108호	109호	113호	117호	118호	119호	217호	220호	223호	224호	327호	328호		
09:00~17:00	등록처 [공대 7호관 1층 로비]															구두(동영상) 스트리밍	
10:00~12:00		특별세션1 Close Session 개발형 스마트 엣지 디바이스 개발플랫폼 기술 개발 성과 발표 워크숍	특별세션2 Close Session 전남대학교 소프트웨어 공학과 산학협력 프로젝트 (캡스톤디자인) 중간발표		구두 (대면) 1-1	구두 (대면) 1-2	구두 (대면) 1-3	구두 (대면) 1-4	구두 (대면) 1-5	구두 (대면) 1-6	구두 (대면) 1-7	구두 (대면) 1-8	구두 (대면) 1-9	구두 (대면) 1-10	구두 (대면) 1-11		
12:00~13:00	중식 장소 [생활관 1층 햇들마루]																
13:00~16:00	10:30~16:30 2024 KIPS 기술설명회	특별세션3 Close Session 사이버공방 시뮬레이션 및 암호화공격 대응 기술 워크숍	특별세션4 Open Session 다양한 보안 위협과 대응 전략: 하드웨어부터 응용 계층까지	특별세션5 Close Session KISTI-KAIST 공동연구 협력 및 기술공유 워크숍	특별세션6 Open Session 전남대학교 인공지능 산학협력 프로젝트	특별세션7 Close Session 2024-1학기 소 중 대 산학협력 프로젝트 (캡스톤디자인) 최종성과 발표회	특별세션8 Open Session 동덕여자대학교 벤처스타트업 아카데미 성과 발표회										
16:00~17:00																	
17:00~18:00																	

	용지관		온라인
	1층 로비	컨벤션홀	
09:30~10:30	포스터 1		구두(동영상) 스트리밍
11:00~12:00	포스터 2		
13:00~14:00		[기조강연] 김중권 교수(한국에너지공과대) “탄소중립을 위한 인공지능 기술 활용 및 발전방향”	
14:00~14:45		[신진학자 워크숍 1] 김미수 교수(전남대) “자연어 처리 및 딥러닝 기반 소프트웨어 자동 유지보수”	구두(동영상) 스트리밍
		[신진학자 워크숍 2] 오병국 교수(건국대) “지식그래프 스키마 기반의 사용자 의도 활용”	
		[신진학자 워크숍 3] 이현우 교수(한국에너지공과대) “AI-based Intrusion Detection and App Identification for Security”	
14:45~15:00		휴 식	11:00~17:00 KIPS 온라인 채용박람회
15:00~15:40		[초청강연 1] 김종만 대표(소테리아) “Custom ASIC Chips for Accelerating AI Computing-Domain Specific Architecture”	
15:40~16:20		[초청강연 2] 서지원 교수(한양대) “ExeGPT: Constraint-Aware Resource Scheduling for LLM Inference”	
16:20~17:00		[초청강연 3] 최중현 교수(서울대) “거대 모델 학습 이후의 머신러닝”	
17:00~17:10		휴 식	
17:10~18:00		[개회식 및 정기총회]	
18:30~		만찬 [대상: 학회 임원, 행사관련 위원, 후원사 관계자 외]	

11월 2일(토)

	공대 4호관					공대 7호관										온라인
	코스모스홀	106호	107호	108호	109호	113호	117호	118호	119호	217호	220호	223호	224호	327호	328호	
10:00~12:00		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(대면) 2-11			구두(동영상) 스트리밍
10:00~13:00	산학연 워크숍					Post-Conference Meeting										

사회 : 권태경(서울대학교)

기조강연

11월 1일(금) 13:00~14:00, 용지관 1층 컨벤션홀

주 제 : 탄소중립을 위한 인공지능 기술 활용 및 발전방향

연 사 : 김종권 석좌교수(한국에너지공과대학교)

인공지능의 중요한 활용분야로 에너지 분야가 급속하게 부상하고 있다. 기후위기를 타개하기 위해 온실가스를 획기적으로 감축하는 탄소중립은 더 이상 미룰 수 없는 당면과제로 떠오르고 있다. 탄소중립 사회에서 에너지 생산, 소비, 분배 및 전환 모든 과정에 인공지능 기술을 활용하여 시스템의 효율화 및 최적화에 이를 가능성이 높아지고 있다. 본 강연에서는 최근 에너지 요소 분야에서 진행되고 있는 인공지능 연구개발 활동을 분석하고 앞으로의 발전방향에 대해서 조망한다.



- 약 력 - 1987~1991: 미국 벨 통신 연구소, 연구원
- 1991~2021: 서울대학교 컴퓨터공학부 교수
- 2021~현재: 한국에너지공과대학교 석좌교수

사회 : 서지원(단국대학교)

신진학자 워크숍 1

11월 1일(금) 14:00~14:15, 용지관 1층 컨벤션홀

주 제 : 자연어 처리 및 딥러닝 기반 소프트웨어 자동 유지보수

연 사 : 김미수 교수(전남대학교)

본 발표에서는 자연어 처리와 딥러닝을 활용하여 소프트웨어의 유지보수를 자동화하는 연구를 소개한다. 특히 버그 위치 식별과 결함 코드를 자동으로 수정하는 기술을 소개한다.

- 약 력 - 성균관대학교 소프트웨어융합연구원 박사후연구원(21.09~23.08)
- 전남대학교 인공지능학부 조교수 (23.09~현재)

신진학자 워크숍 2

11월 1일(금) 14:15~14:30, 용지관 1층 컨벤션홀

주 제 : 지식그래프 스키마 기반의 사용자 의도 활용

연 사 : 오병국 교수(건국대학교)

추천 또는 정보검색을 위해 사용자-아이템-지식그래프 상호작용 또는 자연어 질의-지식그래프로부터 해석 가능한 사용자 의도를 추출할 수 있는 그래프 머신러닝 기반의 기술을 소개한다.

- 약 력 - 2024.3 - Current, Assistant Professor, Dept. of Computer Science and Engineering, Konkuk University
- 2021.1 - 2024.1, AI Research Scientist (Staff Engineer), Samsung Research
- 2020.10 - 2020.12, Postdoctoral Researcher, Yonsei University, Seoul, Republic of Korea

신진학자 워크숍 3

11월 1일(금) 14:30~14:45, 용지관 1층 컨벤션홀

주 제 : AI-based Intrusion Detection and App Identification for Security

연 사 : 이현우 교수(한국에너지공과대학교)

AI가 발전하면서 보안 영역에서도 다양한 활용 방안이 모색·연구되고 있다. 본 발표에서는 AI를 활용하여 네트워크 보안을 수행하는 침입탐지시스템과 앱식별 기술에 대해 살펴본다.

- 약 력 - 2022 ~ 현재 한국에너지공과대학교(KENTECH) 조교수
- 2020 ~ 2022 Purdue University 박사 후 연구원

사회 : 권태경(서울대학교)

초청강연 1

11월 1일(금) 15:00~15:40, 용지관 1층 컨벤션홀

- 주 제 : Custom ASIC Chips for Accelerating AI Computing-Domain Specific Architecture
- 연 사 : 김종만 대표(소테리아)



Planet-scale applications 은 클라우드의 기하급수적 성장을 주도하고 있으며, ASIC 기반 클라우드는 자연스러운 진화의 한 방향이다. ASIC 클라우드는 대량의 대규모 scale-out computations의 총소유비용(TCO)을 최적화하는 대규모 ASIC accelerators 어레이로 구성된 purpose-built datacenters이다. 한편, 24년 3월 현재, ChatGPT와 구글 등 다른 회사들에서 출시한 인공지능 솔루션들은 이미 전 지구적 인류의 생활에 깊숙히 침투 하였으며 간단한 논문 요약부터, 각종 회사의 B2B, B2C 솔루션 및 학계와 컴퓨터 엔지니어링 등 다양한 분야에서 쓰이고 있으며 획기적인 서비스 모델로 자리 잡았다. GPT, BERT와 같이 자연어 처리를 위한 대규모 딥러닝 모델이 개발되고 있으며, 2018년 이후 딥러닝 모델의 크기와 복잡성이 매년 7.9배씩 지수적으로 증가하고, 대규모 딥러닝 모델을 사용한 추론 시 연산 및 대규모 메모리 요구량에 대해 NPU나 CXL 같은 새로운 자원을 활용한 시스템(아키텍처) 구성의 필요성이 커지고 있다. 이에, Disaggregated Pooled Memory Server (with CXL) 용 NDNPU(Near Data Neural Processing Unit)를 개발하고, 향후 3세대 AI (SNN) 모델을 위한 Domain-Specific Architecture 개발을 진행해가며, Digital/Analog 통합 설계를 구현해나간다.

초청강연 2

11월 1일(금) 15:40~16:20, 용지관 1층 컨벤션홀

- 주 제 : ExeGPT: Constraint-Aware Resource Scheduling for LLM Inference
- 연 사 : 서지원 교수(한양대학교)

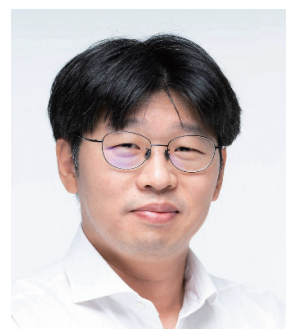


기존의 딥러닝 모델에 비해 LLM의 실행은 최적화가 어려운데 이는 1) 거대한 규모로 다수의 GPU에서 병렬로 실행되고, 2) Prefill과 Decoding의 워크로드가 다르며, 3) 생성되는 토큰의 개수를 알기 어렵기 때문이다. 본 발표에서는 이를 고려하여 LLM 실행을 최적화 하는 시스템인 ExeGPT를 소개한다. ExeGPT는 토큰 생성의 Latency와 Throughput을 효율적으로 조정하여 LLM 실행을 최적화 하는 시스템이다.

초청강연 3

11월 1일(금) 16:20~17:00, 용지관 1층 컨벤션홀

- 주 제 : 거대 모델 학습 이후의 머신러닝
- 연 사 : 최종현 교수(서울대학교)



본 강의에서는 연속학습과 차세대 프롬프팅 기술을 다루고자 한다. 구체적으로는 거대 모델을 지속적으로 학습시키는 방법을 배우고, 이를 통해 모델의 성능을 유지 및 향상시키는 기술을 이해하도록 한다. 또한, 다양한 상황에 맞춰 모델을 효율적으로 활용할 수 있는 차세대 프롬프팅 기법을 소개하고자 하며, 이를 통해 거대 모델의 잠재력을 최대한 발휘할 수 있도록 한다.

특별세션 1

11월 1일(금), 공대 4호관 106호

구분	시간	개방형 스마트 엣지 디바이스 개발플랫폼 기술 개발 성과 발표 워크숍	
Close Session	10:00~12:00	NEST-OS 및 LLM 기반 자동코딩을 위한 에이전트 플랫폼 기술	김상철 책임연구원(ETRI)
		다중 NPU 시스템에서의 실시간 객체탐지를 위한 최적화 기법	오세현 연구원(ETRI)
		다단계 머신러닝 기법을 통한 인공지능 모델 실행 코드 최적화	차주형 연구원(ETRI)
		SEED: 스마트엣지 디바이스 SW개발 플랫폼	전승협 책임연구원(ETRI)
		스마트엣지 디바이스 기능/성능 검증을 위한 고정밀 시뮬레이션 프레임워크 개발	조든솔 연구원(한국기술교육대학교)

※ 주관 : ETRI 초성능컴퓨팅연구본부, ETRI 수도권연구본부

특별세션 2

11월 1일(금), 공대 4호관 107호

구분	시간	세션명
Close Session	10:00~12:00	전남대학교 소프트웨어공학과 산학협력프로젝트(캡스톤디자인) 중간발표

※ 주관 : 전남대학교

특별세션 3

11월 1일(금), 공대 4호관 106호

구분	시간	사이버공방 시뮬레이션 및 암호화공격 대응 기술 워크숍	
Close Session	13:00~16:00	강화학습을 활용한 MITRE ATT&CK 기반 네트워크 공격 시뮬레이션 개발	김범석, 김정현(상명대학교), 구기종(ETRI), 김민석(상명대학교)
		모델 선택 기법을 활용한 이상불 기반 응용 트래픽 분류	백익준, 장윤성, 김주성, 김명섭(고려대학교)
		새넌 엔트로피를 통한 트래픽 암호화 판별	김주성, 장윤성, 백익준, 김명섭(고려대학교)

※ 주관 : ETRI 사이버보안연구본부

특별세션 4

11월 1일(금), 공대 4호관 107호

구분	시간	다양한 보안 위협과 대응 전략: 하드웨어부터 응용 계층까지	
Open Session	13:00~16:00	오류주입을 이용한 보안성 검증 기술	이진용 책임(ETRI)
		Federated Learning에서의 Poisoning Attack에 대한 방어	이영한 교수(성신여자대학교)
		WASM 대상 보안 연구 동향	권동현 교수(부산대학교)
		Sandboxing Rust Programs at Runtime	문현곤 교수(UNIST)
		Exploring Memory Safety in ROS 2	서지원 교수(단국대학교)

※ 주관 : ETRI

특별세션 5

11월 1일(금), 공대 4호관 108호

구분	시간	세션명
Close Session	13:00~16:00	KISTI-KAIST 공동연구 협력 및 기술공유 워크숍

※ 주관 : KISTI 과학기술보안연구센터, KAIST 사이버보안연구센터

특별세션 6

11월 1일(금), 공대 4호관 109호

구분	시간	세션명
Open Session	13:00~16:00	전남대학교 인공지능산학협력프로젝트

※ 주관 : 전남대학교 인공지능학부

특별세션 7

11월 1일(금), 공대 7호관 113호

구분	시간	세션명
Close Session	13:00~16:00	2024학년도 1학기 소·중·대 산학협력프로젝트(캡스톤디자인) 최종성과발표회

※ 주관 : 전남대학교 소프트웨어중심대학사업단

특별세션 8

11월 1일(금), 공대 7호관 117호

구분	시간	세션명
Open Session	13:00~16:00	동덕여자대학교 벤처 스타트업 아카데미 성과 발표회

※ 주관 : 동덕여자대학교 벤처 스타트업 아카데미

특별세션 9

11월 1일(금), 공대 7호관 118호

구분	시간	세션명
Close Session	15:00~18:00	고령자액티브에이징 디지털 기술 융합 포럼

※ 주관 : 상명대학교 / 후원 : 교육부, 한국연구재단

특별세션 9

ACK
2024

Annual Conference
of KIPS 2024

고령자 액티브에이징 디지털 기술 융합 포럼

2024. 11. 1(금) 15:00~18:00

전남대학교 광주캠퍼스
공과대학 7호관 118호



개요

건강한 노화와 활동적 노년을 위한 피트니스 및 웰니스 기술의 융합 :
고령자의 디지털 역량을 고려한 맞춤형 솔루션 제공 방안

목적

기술 융합을 통해 고령자의 자율적 건강 관리 역량을 강화하는 방안을 모색하며, 디지털
에이징 수준을 고려한 맞춤형 피트니스 및 웰니스 서비스 제공 전략을 논의하고자 함.

참석자

▶ 좌 장 최경근 교수 (상명대학교)

▶ 토론자 김성광 대표 (M&K 파트너스)

유지상 대표 ((주)파프짐)

▶ 발제자 유진호 교수 (상명대학교)

전진우 대표 ((주)유니크굿커뮤니티연구소)

김성재 교수 (상명대학교)

조일형 교수 (상명대학교)

주최

kips Korea Information Processing Society
한국정보처리학회

주관

상명대학교
SANGMYUNG UNIVERSITY

후원

교육부

NRF 한국연구재단
National Research
Foundation of Korea

ACK 2024

Annual Conference of
KIPS 2024

jobfair.cmcom.kr

kips

온라인 채용박람회

KIPS Online job Fair 2024

2024.11.01 (금) 11:00 - 17:00

참가신청

2024. 10. 7.(월) ~ 10. 25.(금)

참가대상

ICT 및 유관분야를 전공한 학생(학부 및 대학원생)

참가비

무료 (참가자 준비물 : 이력서, 포트폴리오)

프로그램

채용관(면접지원), 기업설명회(참가기업)

문의

채용박람회 부위원장 한성수 교수(sshan1@kangwon.ac.kr),
채용박람회 지원사무국(컬처메이커스 jobfair@cmcom.kr / 02-6956-7957)

2024 KIPS 메타버스 온라인 채용 박람회



보JOB! 즐기JOB! 함께하JOB!

기업설명회

채용부스

취업지원

시간		주요내용	
11:00 ~ 12:00	60분	기업 설명회	채용부스 운영(10개 기업 예정)
12:00 ~ 13:30	90분	점심시간	
13:30 ~ 16:30	180분	채용부스 운영	온라인 화상 면접

* 상기 일정은 변동될 수 있음
* 기업설명회는 누구나 참여 가능합니다.

kips Korea Information Processing Society
한국정보처리학회

전남대학교

ACK
2024Annual Conference of
KIPS 2024kips Korea Information Processing Society
한국정보처리학회

KIPS

Trading Technology Platform

TECH. MARKET FAIR 2024

일시

2024. 11. 01(금) 10:30 ~ 16:30

장소

전남대학교 광주캠퍼스

주최

KIPS 산학협력본부

문의

기술설명회 위원장 이원찬 교수(wonchan@snu.ac.kr) / 기술설명회 위원 최일석(Benjamin.choi@lge.com)

시간	주제	연사
10:30 ~ 10:50	Keynote Speech	이원찬 교수 (서울대학교)
10:50 ~ 11:00	Coffee Break	
11:00 ~ 11:50	TestPresso 플랫폼 소개 (LG전자 테스트 자동화 플랫폼)	최일석 리더 (LG전자 CTO)
11:50 ~ 13:00	중식	
13:00 ~ 13:30	인공지능을 이용한 재난대응 피구조자 위치예측시스템	이원찬 교수 (서울대학교)
13:30 ~ 14:00	AI 기반 Low-code 및 No code 테스트 자동화 검증 기술	조현식 책임 (LG전자 CTO)
14:00 ~ 14:10	Coffee Break	
14:10 ~ 14:40	블록체인 기반 대량 데이터 관리 방법 및 장치	이일구 교수 (성신여자대학교)
14:40 ~ 15:10	차량 통합 제어를 위한 SOME/IP ROS2와 연동을 위한 Wrapper 기술	조정훈 교수 (경북대학교)
15:10 ~ 15:20	Coffee Break	
15:20 ~ 16:00	데이터 서비스(경로이동 데이터)	이종수 팀장 (LG유플러스)
16:00 ~ 16:30	Wrap-up	

2024년 11월 1일(금) 17:10~18:00 용지관 1층 컨벤션홀

[개회식]

一. 개회선언

사회 : 김경백 교수(전남대학교)

一. 개 회 사

백윤홍 회장(한국정보처리학회)

一. 축 사

김수형 부총장(전남대학교)

一. 감사패 전달

一. 경과보고

一. 시 상

- 공로패, 공로상
- NIPA, KISA, ETRI, NIA, NSR, 정총연합회 기관장상
- (최)우수논문상, 학부생논문경진대회상
- 산학협동우수상, 한이음 ICT멘토링 (최)우수상

[정기총회]

一. 정기총회 개회선언

사회 : 임을규 총무부회장(한양대학교)

一. 성원보고

오현영 총무이사(가천대학교)

一. 전 회의록 접수

一. 보고사항

- 2024년도 총무 및 학술부문 보고
- 2024년도 재무 부문 보고

一. 심의사항

- 2024년도 세입세출결산 위임에 관한 사항
- 2025년도 사업계획(안)에 관한 사항
- 2025년도 세입세출예산(안)에 관한 사항
- 2025년도 임원 선출 위임 및 감사 선출에 관한 사항

一. 기타사항

- 2025년도 신입회장 인사
- 공지사항

황종성 원장(NIA)

一. 폐회선언

사회자

※ 학회 정(종신)회원으로 정기총회에 불참하실 경우 다음의 위임장을 작성하시어
학회 이메일(kips@kips.or.kr)로 10월 29일(화)까지 보내주시기 바랍니다.

위 임 장

본인은 부득이한 사유로 인해 2024년 11월 1일(금) 17:10에 개최되는 한국정보처리학회 제61차 정기총회에 참석하지 못하여 성원 및 의결에 관한 권한을 의장(회장)에게 위임하고 정기총회에서 의결된 사항을 준수하고자 합니다.

2024년 월 일

정회원 : (인)

사단법인 한국정보처리학회 회장 귀중

수 신 : 한국정보처리학회 사무국

이메일 : kips@kips.or.kr

ACK 2024 개회식 수상자 명단

ACK
2024

Annual Conference of
KIPS 2024

◉ 감사패 수상자(1명)

포상명	수상자	소속 및 직위	수상 내용
감사패	김수형	전남대학교 부총장	ACK 2024 개최대학 협조

◉ 공로패 수상자(1명)

포상명	수상자	소속 및 직위	수상 내용
공로패	강영석	(주)범일정보 회장	지회 활성화 기여

◉ 공로상 수상자(7명)

포상명	수상자	소속 및 직위	수상 내용
공로상	이병영	서울대학교 교수	ASK 2024 조직위원장
	이일구	성신여자대학교 교수	ASK 2024 학술위원장
	최봉준	송실대학교 교수	2024년도 IT21 글로벌컨퍼런스 프로그램위원회
	도경화	서강대학교 교수	2024년도 IT21 글로벌컨퍼런스 프로그램위원회
	박광영	송실대학교 교수	2024년도 IT21 글로벌컨퍼런스 운영위원회
	조영필	한양대학교 교수	2024년도 IT21 글로벌컨퍼런스 운영위원회
	이상근	서강대학교 교수	2023년 10월 ~ 2024년 9월 e-Bridge 연구회 위원장

◉ ACK 2024 정보통신산업진흥원 원장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
NIPA 원장상	하승진	서울대학교	하승진, 남기빈, 백윤희
	신창희	인천대학교	신창희, 이승수

◉ ACK 2024 한국인터넷진흥원 원장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
KISA 원장상	한우림	서울대학교	한우림, 유미선, 백윤희
	차호현	단국대학교	차호현, 신주용, 남재현

◉ ACK 2024 한국전자통신연구원 원장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
ETRI 원장상	조대영	부산대학교	조대영, 정수민, 박준석, 염근혁
	김건민	전남대학교	김건민, 이은성, 장현지, 이서준, 김경백

◉ ACK 2024 한국지능정보사회진흥원 원장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
NIA 원장상	김지훈	송실대학교	김지훈, 신용태
	이윤서	가천대학교	정세현, 강지원, 이윤서, 구본옥, 황정민, 오현영

◉ ACK 2024 국가보안기술연구소 소장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
NSR 소장상	이영한	성신여자대학교	이영한
	윤소희	국립목포대학교	윤소희, 김석윤, 임한규, 손현승

• ACK 2024 정총연합회 회장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
정총연합회 회장상	차광호	KISTI	차광호
	박상준	전남대학교	박상준, 김미수

• ACK 2024 (최)우수논문상 수상자(17명)

포상명	수상자	소속	공동저자
최우수 논문상	함제석	한국전자통신연구원	김성훈, 함제석, 문진영
	이경희	평택대학교	이경희
우수 논문상	박지훈	세종대학교	박지훈, 최상훈, 박기웅
	엄재은	울산과학기술원	엄재은, 전유석
	김영서	이화여자대학교	김영서, 유민서, 배 호
	이승준	전남대학교	이승준, 이명은, 양형정
	손소영	성균관대학교	손소영, 추현승
	손소영	성균관대학교	Van-Pham, Sun Xiaoying, 추현승
	김봉훈	(주)에듀이십오	김봉훈
	이명은	전남대학교	이명은, 양형정
	강주완	경북대학교	강주완, 정인수, 조승준, 문병인
	박기현	한양대학교	박기현, 이제운, 서지원
	남현우	건국대학교	남현우, 이명호, 박능수
	강기봉	서울대학교	강기봉, 황윤성, 유준승, 백윤홍
	이강석	순천향대학교	이강석, 김수현, 이임영
	주유연	서울대학교	주유연, 남기빈, 하승진, 백윤홍
	김종희	한국전자통신연구원	조선희, 김종희, 문진영

• ACK 2024 산학협동우수상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속	공동저자
산학협동 우수상	김민현	주식회사 모바힐	권현준, 박상현, 홍성준, 정중은, 김민현
	홍승현	삼육대학교	홍승현, 권기혁, 이서진, 김남재, 김종완

• ACK 2024 학부생논문경진대회상 수상자(25명)

포상명	수상자	소속	공동저자
대상	김가은	가천대학교	김가은, 오현영
금상	박찬	전남대학교	박 찬, 손서현, 송기창
	권대호	송실대학교	권대호, 최봉준
	이세찬	성균관대학교	이세찬, 민무홍
은상	김지현	한국폴리텍대학교	김지현, 김영운, 이협건
	권서은	고려대학교	권서은, 김동균, 유현창
	한고원	부산대학교	한고원, 신채원, 권동현
	이소정	삼육대학교	이소정, 최지웅, 이채린, 김남재, 김종완
	박원진	한동대학교	박원진, 김경우, 오예은, 이수민, 김호준
	정준석	홍익대학교	정준석, 송혜원, 정문영
동상	권경현	단국대학교	권경현, 남재현
	정세진	한경국립대학교	정세진, 김민규, 선지호, 김상훈

포상명	수상자	소속	공동저자
동상	홍혜창	한성대학교	홍혜창, 전상우, 최은서, 송미화
	김원집	한국폴리텍대학교	김원집, 김하윤, 이협건, 김영운
	전진혁	부산대학교	전진혁, 정수민, 박준석, 염근혁
	이창현	성공회대학교	이창현, 전유석
	이서진	삼육대학교	이서진, 최지웅, 홍승현, 김남재, 김종완
	유민서	동덕여자대학교	유민서, 김현희
	조수빈	이화여자대학교	조수빈, 박성진, 유범재, 박정민
	정은서	조선대학교	정은서, 노유민, 임도예, 기희수, 객근창, 염찬욱
	신민욱	국민대학교	신민욱, 강승식
	김현진	조선대학교	김현진, 김지은, 박현주, 김대환, 객근창, 염찬욱
	조채은	고려대학교	조채은, 문소연, 송여경, 장지우
	박해세	영남대학교	박해세, 이동건, 서영석
	김지은	한국폴리텍대학교	김지은, 김관빈, 송병진

• 한이음 ICT멘토링 학술대회 수상자(22명)

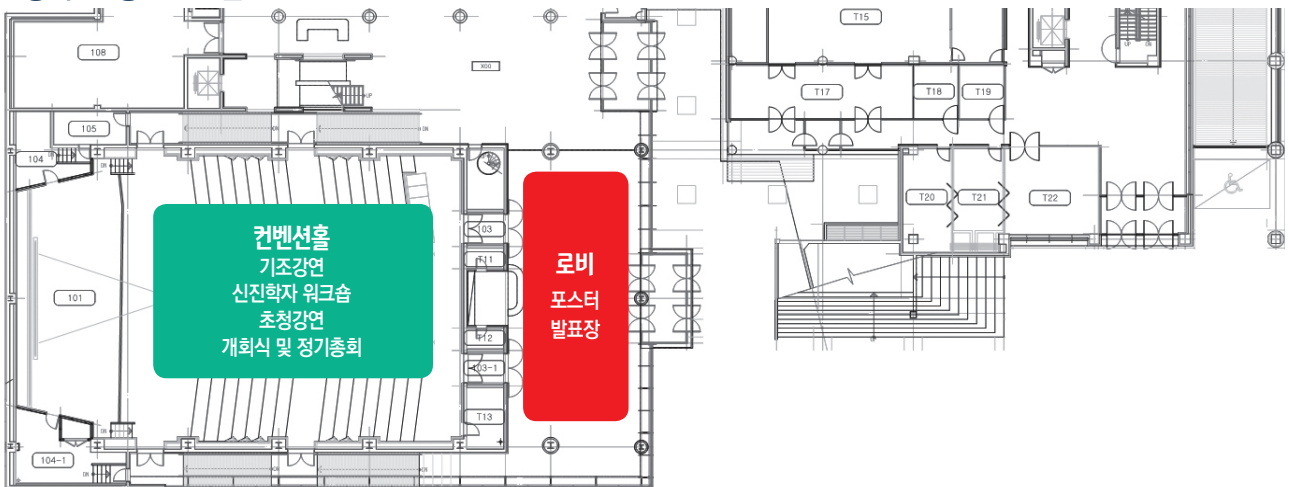
포상명	수상자	소속	공동저자
최우수상 (한이음)	곽정인	한국폴리텍대학교	김소평, 곽정인, 윤찬호, 추예진, 최일준, 이정일
	남현수	이화여자대학교	남현수, 김서연, 백수안, 임승원
	김여민	숙명여자대학교	김여민, 전승은, 김채린
	양소희	동덕여자대학교	양소희, 이주리, 한지희, 정홍주
	박윤지	단국대학교	박윤지, 민지수, 박 린, 양 진, 이규영
최우수상 (스마트 해상물류)	김가은	울산대학교	김호재, 공다인, 김가은, 김수민
최우수상 (이브와)	최가인	덕성여자대학교	최가인, 이채은, 심유진, 임양규
최우수상 (프로보노)	임상진	한국공학대학교	손유리, 이하연, 임상진, 김동은, 전현준, 김인수
우수상 (한이음)	강덕현	경희대학교	강덕현, 박유빈, 손민성, 은하영, 이경용
	박민수	한국공학대학교	박민수, 박준수, 한건희, 홍석호
	서지윤	이화여자대학교	서지윤, 오승준, 장휘영, 임정락
	임주영	동덕여자대학교	임주영, 김하늘, 황지민, 강서연, 류주아
	김서연	이화여자대학교	남현수, 김서연, 임승원
	김우제	동서울대학교	김우제, 이진모, 안유성, 정규빈, 김형훈, 우승탁
	장석영	인천대학교	장석영, 강도현, 박인석, 김정풍
	이서영	한양여자대학교	이서영, 김나현, 허윤아, 이호섭
	김재니	동국대학교	김재니, 박상준, 배지현, 조민우
	이소정	성신여자대학교	이소정, 김지훈, 김강현, 안정후, 한승연, 문재현
우수상 (스마트 해상물류)	남정희	한국폴리텍대학	김유경, 남정희, 양정은, 유채원, 이재복, 권혁준
우수상 (이브와)	유예지	성신여자대학교	유예지, 이정연, 이지연, 양소윤, 최현우
우수상 (프로보노)	하원호	한국폴리텍대학교	양세진, 오소연, 전보경, 하원호, 이지유
	신재범	한국외국어대학교	김은정, 박종진, 신재범, 안정은

행사장 및 발표장 안내

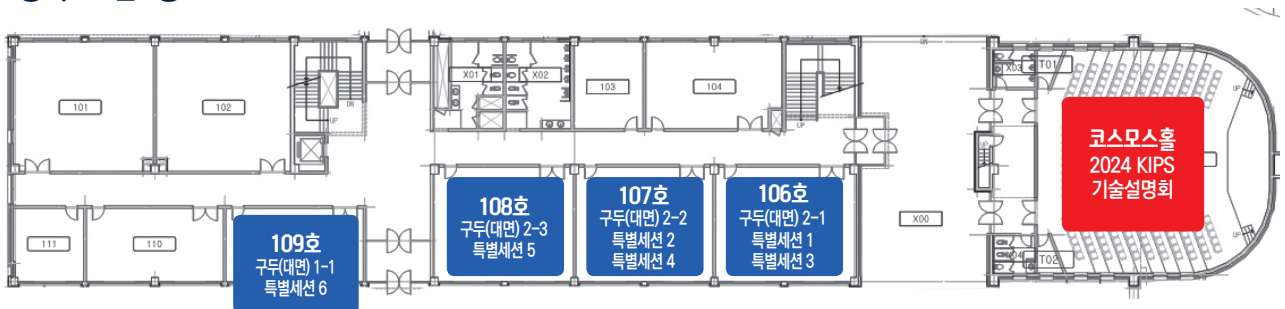
◉ 캠퍼스 안내도



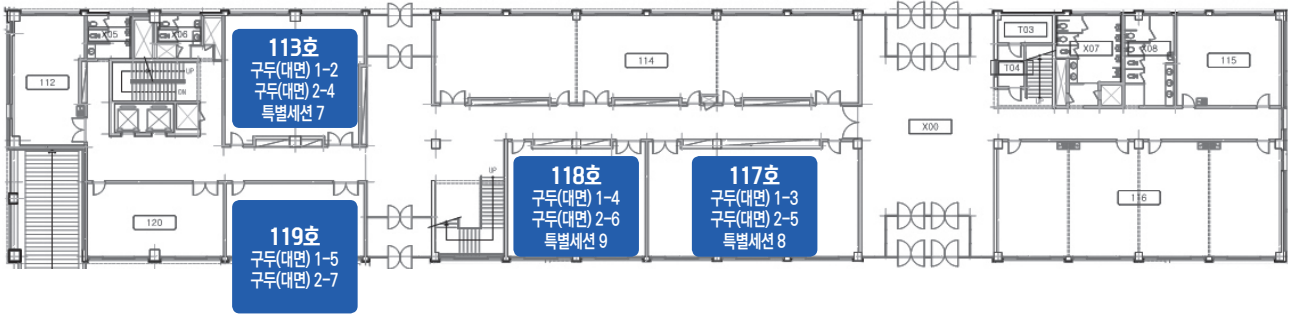
◉ 용지관 1층 컨벤션홀



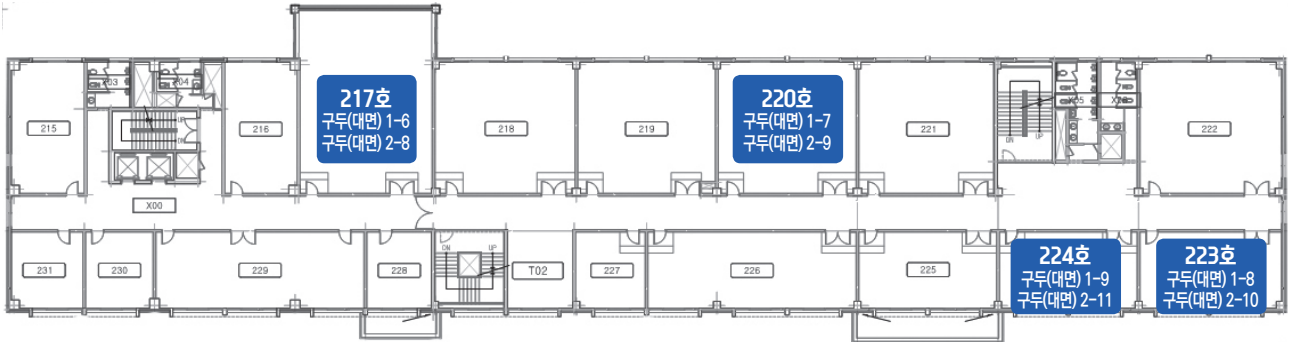
◉ 공대 4호관 1층



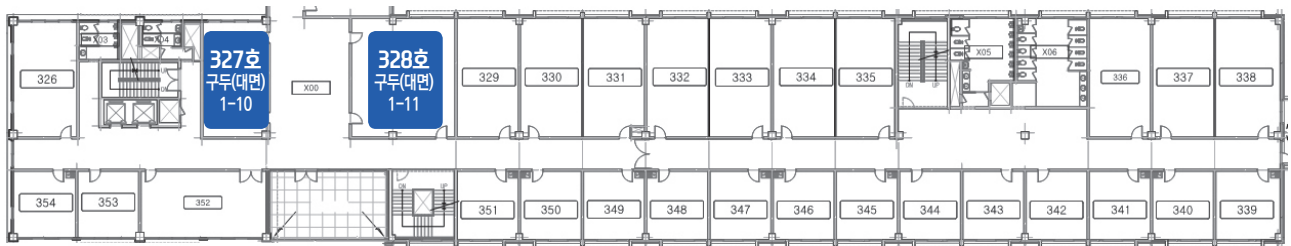
◉ 공대 7호관 1층



◉ 공대 7호관 2층



◉ 공대 7호관 3층



◉ 포스터(대면)세션장 및 좌장

발표장 : 용지관 1층 로비

일시	세션명	분야	좌장
11월 1일(금) 09:30~10:30	P-1	컴퓨터시스템 및 이론 / 차세대 통신 시스템 및 네트워크 / 사물인터넷 / 정보보안 / 개인정보보호 / ICT융합 / 소프트웨어공학 / 데이터 공학 / 빅데이터 / 인공지능 / 멀티미디어처리	최광훈(전남대학교)
11월 1일(금) 11:00~12:00	P-2	컴퓨터시스템 및 이론 / 클라우드 컴퓨팅 / 사물인터넷 / 정보보안 / 개인정보보호 / 블록체인 / ICT융합 / 소프트웨어공학 / 데이터 공학 / 빅데이터 / 인공지능 / 메타버스 및 XR / 인간-컴퓨터 상호작용 / 웹사이언스	이원찬(서울대학교)

◉ 구두(대면) 세션장 및 좌장

발표장 : 공대 4호관, 7호관

일시	세션명	분야	좌장	발표장
11월 1일(금) 10:00~12:00	T1-1	컴퓨터시스템 및 이론, 데이터공학	오현영(가천대학교)	공대 4호관 109호
	T1-2	클라우드 컴퓨팅, 차세대 통신 시스템 및 네트워크	김명섭(고려대학교)	공대 7호관 113호
	T1-3	정보보안, ICT융합, 메타버스 및 XR	권동현(부산대학교)	공대 7호관 117호
	T1-4	인공지능, 인간-컴퓨터 상호작용	이중희(고려대학교)	공대 7호관 118호
	T1-5	컴퓨터시스템 및 이론, 차세대 통신 시스템 및 네트워크, 사물인터넷, 소프트웨어	조용일(멤시엠코퍼레이션)	공대 7호관 119호
	T1-6	정보보안	박기웅(세종대학교)	공대 7호관 217호
	T1-7	정보보안, 개인정보보호	김기범(국가보안기술연구소)	공대 7호관 220호
	T1-8	인공지능	서지원(단국대학교)	공대 7호관 223호
	T1-9	클라우드 컴퓨팅, ICT융합	박경석(한국과학기술정보연구원)	공대 7호관 224호
	T1-10	정보보안, ICT융합, 인공지능	나정은(연세대학교)	공대 7호관 327호
	T1-11	사물인터넷, 정보보안, ICT융합, 인공지능, 인간-컴퓨터 상호작용	서병석(상지대학교)	공대 7호관 328호
11월 2일(토) 10:00~12:00	T2-1	컴퓨터시스템 및 이론, 클라우드 컴퓨팅, ICT융합	오현영(가천대학교)	공대 4호관 106호
	T2-2	정보보안, 소프트웨어공학	이상준(전남대학교)	공대 4호관 107호
	T2-3	정보보안, 블록체인	강승식(국민대학교)	공대 4호관 108호
	T2-4	인공지능	송병진(한국폴리텍대학)	공대 7호관 113호
	T2-5	정보보안, 데이터 공학, 빅데이터	박기웅(세종대학교)	공대 7호관 117호
	T2-6	컴퓨터 교육, 정보보안, 인공지능	정희용(전남대학교)	공대 7호관 118호
	T2-7	인공지능	권용인(ETRI)	공대 7호관 119호
	T2-8	인공지능	박수현(국민대학교)	공대 7호관 217호
	T2-9	인공지능	김경백(전남대학교)	공대 7호관 220호
	T2-10	인공지능	문현곤(울산과학기술원)	공대 7호관 223호
	T2-11	ICT융합, 빅데이터	서병석(상지대학교)	공대 7호관 224호

발표자 사전등록 : 2024년 10월 14(월) 자정(23:59)까지

※ 채택된 논문의 발표자는 사전등록 기간에 반드시 편당등록

일 반 사전등록 : 2024년 10월 23일(수) 자정(23:59)까지

- 사전등록은 **학회 홈페이지에서 On-Line으로만** 이루어집니다.

ACK 2024 등록비

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

- 논문집은 **ACK 2024 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(공대 7호관 1층 로비)에서 확인이 가능합니다.

등록방법

- 학회 홈페이지(www.kips.or.kr)에 링크된 ACK 2024 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 : 윤영숙 차장 Tel : 02-2077-1414(내선 3), ysyun@kips.or.kr

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

발표자 및 좌장 숙지사항

※ 구두(대면) 및 포스터(대면) 발표자 중 부득이한 사정(면접, 졸업시험 등)으로 발표가 불가능할 경우에는 **10월 21일(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, 발표일자 및 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_C2024B0001)
- 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. RISC-V 아키텍처의 다양한 응용 분야별 설계 동향 및 활용 사례 분석 KIPS_C2024B0354
▶ 김민재, 김진성, 김충영, 박정수, 조민성*, 오현영(가천대학교)
02. AI 기반 브랜치 예측 기법 연구 동향 KIPS_C2024B0357
▶ 이주원*, 김유신, 오현영(가천대학교)

C3. 클라우드 컴퓨팅

01. 하이브리드 클라우드 환경에서의 컨테이너 인프라 모니터링 애플리케이션 개발 KIPS_C2024B0340
▶ 한승규(숭실대학교), 이현아*(성균관대학교), 정세종, 우수연(경북대학교), 이진호(☞모코코)
02. Performance Analysis of Metric-Based Scaling in Kubernetes Environments: A Comparative Study of CPU Utilization and Custom Metric Approaches KIPS_C2024B0377
▶ Jin-Cheol Jung*(Kyung-Hee University)

C5. 사물인터넷

01. 학습데이터에 따른 모델 예측 능력 분석 KIPS_C2024B0015
▶ 김민서*, 김민재, 조민성, 박정수, 김진성, 민홍(가천대학교)
02. UWB 기반 출입문 제어 시스템 KIPS_C2024B0020
▶ 남현우*, 윤종훈, 엄준석, 김근영, 김진호, 최찬영, 이형봉(강릉원주대학교)
03. 무인 항공기와 무선 메시 네트워크를 통한 YOLO 기반 선종 식별 시스템 설계 KIPS_C2024B0031
▶ 김민서*, 김진성, 김민재, 박정수, 서정택, 민홍(가천대학교)
04. 아두이노를 이용한 안전도로 연구 KIPS_C2024B0245
▶ 이정진*, 김민기, 임은지, 박재균, 이태인, 이정현, 조두산(순천대학교)

C6. 정보보안

01. SDN에서 기계학습과 P4를 결합한 DoS 공격 탐지에 대한 연구 KIPS_C2024B0018
▶ 김수연*, 박태준(전남대학교)
02. 산업시설을 겨냥한 악성코드 공격 사례 분석과 대응전략 KIPS_C2024B0198
▶ 이세찬*, 민무홍(성균관대학교)
03. ROS2 환경에서 활용된 퍼징 도구에 관한 조사 KIPS_C2024B0352
▶ 김은민*, 서지원(단국대학교)
04. ROS2 및 SROS2의 보안 취약점에 대한 조사 KIPS_C2024B0426
▶ 정성윤*, 서지원(단국대학교)

C9. ICT융합

01. Capital Market에서 LLM기반의 포트폴리오 자산운용 자동 결과 생성 KIPS_C2024B0246
▶ 이진무*, 권윤재, 오정은, 류다현, 장준혁(서경대학교)

S1. 소프트웨어공학

01. 얼굴형 및 골격 분석 기반 맞춤형 스타일링 서비스 KIPS_C2024B0266
▶ 허영선, 박은진, 박시윤*, 정민교(서울여자대학교)
02. ClothesMe: 시각 장애인을 위한 인공지능 기반 패션 도우미 KIPS_C2024B0277
▶ 소예은*, 오남의, 한정희, 정민교(서울여자대학교)

S2. 데이터 공학

01. 공간더빈모형을 활용한 범죄 발생 환경요인 분석 KIPS_C2024B0473
▶ 박현지*, 정지영, 박현수, 유예원, 유제혁(덕성여자대학교)
02. 상품 리뷰 데이터 및 심리학적 요소를 반영한 상품 판매 전략 개선 모델 KIPS_C2024B0478
▶ 박혜세*, 이동건, 서영석(영남대학교)



S4. 인공지능

01. 대규모 인공지능 언어모델을 활용한 전장 지식 자동 생성 기술 연구 KIPS_C2024B0050
▶ 이소영, 김민경, 유승재, 이오영, 최경정, 이우신(광운대학교)
02. 음성인식 기반의 맞춤형 로컬 챗봇(ChatBot) 시스템 구현에 관한 연구 KIPS_C2024B0061
▶ 김성진*, 임채우, 염세훈(동서울대학교)
03. AutoRAG를 이용한 음성인식 기반 맞춤형 로컬 챗봇 시스템의 성능 개선에 관한 연구 KIPS_C2024B0062
▶ 김성진*, 임채훈, 유동관(동서울대학교)
04. AutoRAG를 이용한 금융 문서에 가장 최적화된 RAG 시스템 구현에 관한 연구 KIPS_C2024B0063
▶ 임채훈*, 서장원(동서울대학교)
05. 언어 모델을 활용한 온라인 커뮤니티 정서와 가상화폐 변동성 간의 상관관계 분석 KIPS_C2024B0079
▶ 임호준*, 강승식(국민대학교)
06. 딥러닝을 이용한 엔진음 분류 시스템에 대한 연구 KIPS_C2024B0097
▶ 허진*, 이재명(한국공학대학교)
07. SemiVL(Semi-Supervised Semantic segmentation with Vision-Language Guidance) 모델의 임베디드 시스템 포팅(Porting)에 관한 연구 KIPS_C2024B0116
▶ 박승민*, 김두상(동서울대학교)
08. 라즈베리 파이 5와 Edge TPU 환경에서 전이 학습을 활용한 맞춤형 YOLOv9 모델의 실시간 영상 객체 분할 구현에 관한 연구 KIPS_C2024B0118
▶ 박승민*, 서장원(동서울대학교)
09. 생성형 AI를 활용한 동화책 생성 시스템 개발 KIPS_C2024B0208
▶ 한승수, 김준형, 박윤주, 오윤아*, 최태양, 손현승(국립목포대학교)

..... 대학원생 이상 - 학술발표대회논문


C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. 작업 배치 스케줄러와 컨테이너 오케스트레이션 툴을 활용한 이중 클러스터 서비스 환경 구현 KIPS_C2024B0058
권민우*, 이국화, 안도식, 홍태영(KISTI)
02. 다중 언어 어플리케이션에서의 러스트 언어 보호에 대한 연구 KIPS_C2024B0485
유준승*, Martin Kayondo, 백윤홍(서울대학교)


C6. 정보보안

01. 모바일 애플리케이션 정적 분석 자동화를 이용한 오픈시브 관점의 웹 서비스 보안성 향상 KIPS_C2024B0052
송상준*(고려대학교)
02. 상용망에 적합한 머신러닝 기반 DDoS 탐지 시스템 KIPS_C2024B0056
임호문*(고려대학교)
03. CAN-bus 및 스마트폰 센서 데이터 융합을 통한 운전자 식별 연구 KIPS_C2024B0125
이가현*, 정유빈, 이기훈, 허종욱(한림대학교)
04. LLM에 대한 프롬프트 인젝션 공격 KIPS_C2024B0260
이상근*(고려대학교)
05. 암호문 부채널 공격 및 대응 방안에 관한 연구 KIPS_C2024B0284
황윤성*, 유준승, 강기봉, 백윤홍(서울대학교)
06. AI 기반 이상행위 및 위협징후 탐지에 대한 동향 KIPS_C2024B0287
김태훈*, 김수현, 이임영(순천향대학교)
07. 파인튜닝을 사용한 대형 언어 모델 기반 취약점 탐지 시스템에 대한 연구 KIPS_C2024B0293
김현준*, 윤수빈, 백윤홍(서울대학교)
08. 하드웨어를 이용한 자동차 보호 기법 연구 KIPS_C2024B0360
최진명*, Martin Kayondo, 백윤홍(서울대학교)
09. RISC-V 코어의 보안 기능 구현을 위한 Dhrystone 기반 연산 성능 분석 KIPS_C2024B0361
강기봉*, 황윤성, 유준승, 백윤홍(서울대학교)
10. 동형암호를 적용한 보안 제어 기술 동향 분석 KIPS_C2024B0374
이윤지*, 백윤홍(서울대학교)
11. RIP: Robust Collaborative Inference via Participant-wise Anomaly Detection KIPS_C2024B0406
조윤기*, 한우림, 유미선, 백윤홍(서울대학교)



12. 임베디드 기기에서의 소프트웨어 보안 기법 근황 KIPS_C2024B0464
김성수*, 조규원, 김지훈, 이호준(성균관대학교)
13. 스케줄링을 통한 동형암호 디러닝 모델 가속 KIPS_C2024B0483
하회리*, 이동주, 백윤홍(서울대학교)
14. 효과적인 하드웨어 설계를 위한 격자기반 양자내성암호 통합 모듈 가속 기법 연구 KIPS_C2024B0496
이용석*, 백윤홍(서울대학교)
15. API 및 파라미터 분석을 통한 Anti-VM 악성코드 탐지 KIPS_C2024B0497
이수영*, 유현창(고려대학교)
-  16. 자원 한정적인 조직에서의 사이버보안 성숙도 진단모델 개선에 관한 고찰 KIPS_C2024B0516
이강석*, 김수현, 이임영(순천향대학교)



C7. 개인정보보호

01. 클라우드 서버를 활용한 가블드 회로 위탁 연산에 대한 연구 KIPS_C2024B0152
이동주*, 남기빈, 주유연, 백윤홍(서울대학교)
02. 빠르고 정확한 암호화된 신경망 연산을 위한 중간 데이터를 활용한 근사식 생성 기술 KIPS_C2024B0262
남기빈*, 주유연, 하승진, 백윤홍(서울대학교)
-  03. 신뢰실행환경 기반 프록시 암호화를 활용한 동형암호 기반 클라우드 서비스의 성능 개선 연구 KIPS_C2024B0264
주유연*, 남기빈, 하승진, 백윤홍(서울대학교)
04. 개인정보보호법 개정에 따른 개인정보 시스템에서의 이상 징후 탐지 기법 KIPS_C2024B0506
지승우*, 유현창(고려대학교)

C9. ICT융합

01. 허움직임의 확대 관찰을 위한 광류 도출 연구 KIPS_C2024B0006
김근호*(한국한의학연구원)
02. 디러닝 모델 기반 수목 특성 분석 KIPS_C2024B0046
이규원, 김민지, 이성재(강원대학교), 권용현(한양대학교), 류병석*(연세대학교), 김영균(충북대학교)
03. 디러닝 모델과 위성사진을 이용한 재해 발생 시 차량 경로 우회 시스템 구현 KIPS_C2024B0047
김재원, 김경민, 이수민, 이재용(강원대학교), 류병석*(연세대학교), 권용현(한양대학교), 김영균(충북대학교)
04. 웨이블릿 변환과 Temporal Fusion Transformer 모델을 활용한 주가지수 예측 KIPS_C2024B0077
최우성, 손형오(강원대학교), 류병석*(연세대학교), 김영균(충북대학교)
05. 이미지 기반의 NCM 양극재 일차 입자의 종횡비 분석 KIPS_C2024B0185
오준석, 궤다경, 정현승(강원대학교), 권용현*(한양대학교), 류병석(연세대학교), 김영균(충북대학교)

S4. 인공지능

-  01. Spiking Neural Networks에서의 단계적 구간연산 학습 KIPS_C2024B0005
이경희*(평택대학교)
02. Long-Term Cognitive Prediction in Parkinson's Disease Based on Clinical Features and Deformation Morphometry KIPS_C2024B0121
Yishan Jiang*, Hyung-Jeong Yang(Chonnam National University)
-  03. 장기 동영상 이해를 위한 효율적인 메모리 메커니즘 KIPS_C2024B0368
조선희(한밭대학교), 김중화*, 문진영(한국전자통신연구원)
04. LMM(Large Multimodal Model)을 활용한 In-Context Learning 기반 이상 상황 탐지 및 분류 KIPS_C2024B0375
이하리*, 문진영(과학기술연합대학원대학교)
05. 자동화된 피드백을 통한 코드 생성 LLM 성능 향상 전략 KIPS_C2024B0440
유미선*, 백윤홍(서울대학교)
06. "지휘통제 지능정보 플랫폼" 기반 Vision-LLM을 활용한 병합 셀 테이블의 HTML 변환에 관한 연구 KIPS_C2024B0462
박병훈, 민지윤*, 김예지, 황영준, 이종호, 김기환(티쓰리큐㈜)
07. 국방시 플랫폼 기반 Vision 변화 탐지에 관한 연구 KIPS_C2024B0463
박병훈, 서범석, 이명규*, 황영준, 김기환(티쓰리큐㈜)
08. GPT를 이용한 게임의 동적 난이도 조절 연구 KIPS_C2024B0492
오진석*, 성연식(동국대학교)
09. 연합 학습에서 엣지 디바이스를 위한 계층적 전문가 혼합 KIPS_C2024B0503
김재현*, 최봉준(숭실대학교)

C5. 사물인터넷

01. 임베디드 시스템과 인공지능 기반 객체 인식 기술을 융합한 과일 자동 분류 시스템 KIPS_C2024B0091
천종원*, 고준섭, 정성엽, 문재현(수원대학교)
02. 맞춤형 체형 분석 스마트 미러 prototype 개발 KIPS_C2024B0106
김미현*, 류지우, 변서영(동덕여자대학교), 김정민(주케이티)
03. TFLite 경량화 모델을 이용한 쓰레기 분리수거 로봇 KIPS_C2024B0168
김가은, 김유진*, 신은지(경기대학교), 신승민(한국공학대학교)
04. Python 기반의 고가용성 IoT 네트워크 MQTT 시뮬레이션 개발 KIPS_C2024B0207
이상훈*, 이현준, 최진술(한국공학대학교)

C6. 정보보안



01. Suricata, iptables, OSSEC, Elastic Stack을 활용한 실시간 공격 탐지 및 차단 : 통합 보안 솔루션 구축 KIPS_C2024B0220
서지윤*(이화여자대학교), 오승준(한신대학교), 장휘영, 임정락(동의대학교)

C7. 개인정보보호

01. LangChain 프레임워크 RAG 기반 개인정보 처리방침 분석 어시스턴트 개발 연구 KIPS_C2024B0235
강다빈*, 강민진, 김한나, 김혜원, 이윤지(서울여자대학교)

C8. 블록체인



01. 대학생 러너들을 위한 NFT 기반 러닝 커뮤니티 플랫폼: UniRun의 설계 및 구현 KIPS_C2024B0139
임주영*, 김하늘, 황지민, 강서연, 류주아(동덕여자대학교)

C9. ICT융합

01. 개인화된 힐링 서비스 시스템 도구에 관한 연구 KIPS_C2024B0069
정수영*, 박성현, 임채은, 이가영(수원대학교), 문재현(한국기술거래사회)
02. MFA기반 제로 트러스트 시스템 구축 KIPS_C2024B0080
김민지*, 김현지, 임소희, 장유정(서울여자대학교), 박인상(이글루코퍼레이션)
03. 신장 측정 정확도 향상을 위한 올바른 자세 유도 기기에 관한 연구 KIPS_C2024B0090
이승현*, 황주희, 김예진(이화여자대학교), 유용만(서울아산병원)
04. 메신저 기반 AI 챗봇을 활용한 일정 조율 자동화 시스템 개발: 한글봇을 중심으로 KIPS_C2024B0119
강민정, 구나연*, 서예진(아주대학교)
05. FPGA 가속기를 활용한 실시간 차선 유지 시스템 개발에 관한 연구 KIPS_C2024B0136
이채원, 김민하*, 한지윤, 홍수빈, 신수경(이화여자대학교)
06. Q-learning 기반 메카넘힐 자율주행 주차 시스템 KIPS_C2024B0137
남현수*, 김서연, 백수안, 임승원(이화여자대학교)
07. FPGA 기반 고성능 자율주행 자동차 시스템 개발 KIPS_C2024B0138
조민진*, 김민지, 김유진, 정다연, 손명주(이화여자대학교), 백기영(KT)
08. 교통관제를 위한 AI 가변중앙분리대 KIPS_C2024B0141
이민한*, 남기웅, 김수빈, 우준환(경북대학교)
09. SLAM을 활용한 AI 병원 토탈 서비스 로봇 개발 KIPS_C2024B0145
남현수, 김서연*, 임승원(이화여자대학교)
10. NLP를 활용한 콘텐츠 플랫폼 내에서의 댓글 시스템 개선 KIPS_C2024B0153
김예진, 손소현*, 오수현, 이현진, 장예지(이화여자대학교)
11. 3축 기울기와 이미지학습을 이용한 도로 포트홀 감지 시스템 개발 KIPS_C2024B0169
김규현*, 김진혁(수원대학교)
12. 구름 운동 촉진을 위한 개인 맞춤형 TT(Tongue Tongue Ball)의 Calibration 선행 연구 KIPS_C2024B0176
김우제*, 이진모, 안유성, 정규빈(동서울대학교), 김형훈(삼성전자), 우승탁(동서울대학교)
13. 실내 물류창고 자율주행 AMR Tractor-Trailer 개발 KIPS_C2024B0191
이규민*, 김근태, 이영욱, 김현서, 박규민(서울과학기술대학교)
14. LLM 기반의 미국 연준 파월의장 발언이 금융시장에 미치는 영향에 관한 연구 KIPS_C2024B0197
신정인*(한성대학교), 홍요한(세종대학교), 고유민(동덕여자대학교)
15. 빌라 주차 관리 시스템에 관한 연구 KIPS_C2024B0229
장석영*, 강도현, 박인석, 김정풍(인천대학교)





16. 틸트로터형 자율주행 eVTOL 개발 KIPS_C2024B0230
안정호*, 정몽근, 안현일, 김현서, 이대겸(서울과학기술대학교)
17. 진동 점자를 활용한 스마트 악보 기기, 점프리 KIPS_C2024B0231
이서영*, 김나현, 허윤아(한양여자대학교), 이호섭(삼성전자)
18. AI를 활용한 건설현장 안전지원 시스템 KIPS_C2024B0238
한태인*, 김종학, 이성규(한국공학대학교), 이승환(이성주식회사)

S1. 소프트웨어공학



01. AI를 활용한 질문 생성형 1인 가구 생존신고 어플리케이션 KIPS_C2024B0215
김재니*, 박상준, 배지현, 조민우(동국대학교)

S2. 데이터 공학

01. 저가 단상 PMU를 통한 전력계통 전압 파형 측정 디바이스 개발 KIPS_C2024B0180
김민철, 이준영, 박민석, 정한준, 조현석*(경북대학교)

S4. 인공지능



01. 스마트 물류창고를 위한 객체 검지 기술 응용에 관한 연구 KIPS_C2024B0045
정봉준*, 김영욱, 도성탁, 박재현, 김찬수(한국폴리텍대학)
02. 올바른 분리수거를 위한 AI 기반 분리수거 시스템 연구 KIPS_C2024B0071
김준희*, 김지희, 김채원, 이현수, 신서연(성신여자대학교)
03. 스마트 리테일 운영을 위한 객체 검지에 관한 연구 KIPS_C2024B0078
윤홍림*, 고예찬, 안연수, 김찬수(한국폴리텍대학)
04. AI 기반 딥러닝 모델을 활용한 반려견 비만도 평가 및 맞춤형 사료 추천 시스템 개발 KIPS_C2024B0084
김여민*, 전승은(숙명여자대학교), 김채린(덕성여자대학교)



05. Microsoft Fabric을 이용한 한국 기후 변화 예측 분석 KIPS_C2024B0086
양소희*, 이주리, 한지희(동덕여자대학교), 정홍주(온스페이스)
06. CNN 및 LSTM기반의 전동킥보드 안전시스템 개발 KIPS_C2024B0105
백상운*, 백석현, 우현창, 유지상(한국공학대학교), 임주론(경동나비엔)
07. 인공지능 객체인지를 통한 도넛 분류 및 무인 판매 시스템 개발 KIPS_C2024B0132
김태규*, 최지용(건국대학교), 허진(한국공학대학교), 문재현(한국기술거래사회)
08. AI 로보어드바이저(ChatGPT)를 활용한 금융추천서비스 KIPS_C2024B0133
김지윤(성균관대학교), 김윤서(성신여자대학교), 고강은*(건국대학교), 문재현(한국기술거래사회)
09. 의료 영상에 대한 적대적 공격 기술의 연구 KIPS_C2024B0148
박윤지*(단국대학교), 민지수(가톨릭대학교), 박린(수원대학교), 양진(서울여자대학교), 이규영(한국과학기술원)
10. FPGA 기반 AI 가속에서 PYNQ의 효과적인 활용: Petalinux와의 비교 KIPS_C2024B0163
강유민*, 민한울, 이채빈(서울과학기술대학교)
11. AI 객체 인식 모델을 활용한 항공기 반입 물품 체크 서비스 개발에 관한 연구 KIPS_C2024B0164
박선애*, 안효진, 자유빈, 박홍민(성결대학교)
12. 경주마 보행 이상 상태 진단을 위한 AI 학습용 데이터 구축 KIPS_C2024B0182
김도현*, 윤상현, 김태림(한경국립대학교), 장기영(한국마사회)
13. 모빌리티 인공지능 AI기반 도로위험 (파손, 장애물 등) 자동감지 시스템 KIPS_C2024B0202
김민혁, 김재균*, 박선우, 변준형, 이하린(수원대학교), 유상오(우리카드)
14. 마이핏(MyFit): 의류 시뮬레이션 엔진 기술을 활용한 맞춤형 바지 핏 시각화 서비스 KIPS_C2024B0203
양동환*, 김동오, 이다빈, 나정은(연세대학교)
15. 심층 강화학습을 이용한 A3C 기반의 자동 주식거래시스템 구현 KIPS_C2024B0206
고수민*(동덕여자대학교), 김성준(한국방송통신대학교), 여의주(서울과학기술대학교), 최민경(서울여자대학교), 이규영(한국과학기술원)
16. RAG 기반 대화형 채용공고 추천 시스템 KIPS_C2024B0209
권준혁*(인하대학교), 신성준(건국대학교), 장경훈, 정경훈(세종대학교), 최지혁(경기대학교)
17. 교차로 보조 시나리오 개발을 통한 개선된 ADAS 구현 KIPS_C2024B0216
조가연(아주대학교), 김용환, 성지원*(부산대학교), 김신형(쥬더블미)
18. 금융 합성데이터 생성 및 후처리를 통한 품질 개선 KIPS_C2024B0236
이동현*, 홍승혁, 김호정, 김세영(인천대학교)

19. AI를 활용한 유해조류 퇴치기 KIPS_C2024B0237
신기택*, 장혜리, 조수형, 홍예림(서울과학기술대학교)
20. ARM과 Cube.AI를 이용한 저전력 AI 객체인식 군사 경계 시스템, A.R.M.I KIPS_C2024B0243
김영찬*, 문석영, 박진수, 신민재, 정민혜(명지대학교)

S5. 메타버스 및 XR



01. 인공지능 유사도를 활용한 재료 기반 음식 추천 AR 서비스 개발 KIPS_C2024B0151
이소정*(성신여자대학교), 김지훈(한양대학교), 김강현(한국방송통신대학교), 안정후(서울과학기술대학교),
한승연(성신여자대학교), 문재현(한국기술거래사회)

S7. 인간-컴퓨터 상호작용

01. 보행 해충 제거 및 처리 기기 개발에 관한 연구 KIPS_C2024B0042
이다혜*, 정가은, 정시우, 권소윤, 윤예지(이화여자대학교)

..... ICT멘토링(스마트해상물류)

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. VR기반 항만 크레인 시뮬레이터의 현실성 향상법 KIPS_C2024B0129
민채영*, 최서현, 함경민(동양미래대학교)

C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

01. 해안 대기환경 감시를 위한 드론 시스템 개발 KIPS_C2024B0158
이기용*, 김주혁, 이병학(가톨릭대학교), 유진호(한국선급)

C5. 사물인터넷

01. 항만구역 안전사고 방지 위한 순찰 로봇 KIPS_C2024B0059
선승진, 안현아, 배가은, 홍빈*(한국공학대학교), 김인수(ECS텔레콤)
02. 항만·선박 내 심정지 환자 응급 처치를 위한 스마트 심폐소생기 KIPS_C2024B0081
신윤정*, 오민지, 이동규, 김승환, 김지환(한국공학대학교), 김인수(ECS텔레콤)

C6. 정보보안

01. 선박 사이버 보안 위협 모델링: VSAT 및 위성 통신 취약점 분석과 대응 전략 KIPS_C2024B0386
유예지*, 이정연, 이지연, 양소윤, 최현우(성신여자대학교)

C9. ICT융합

01. RE100/CF100 대응을 위한 스마트 항만 모니터링 시스템 구축 KIPS_C2024B0007
이상인*(인하대학교), 강병현(경북대학교), 고준섭(연세대학교)
02. UWB를 이용한 스마트 물류 시스템 구축 KIPS_C2024B0021
김호재, 공다인, 김가은*, 김수민(울산대학교)
03. 항만 종사자의 사고 예방 및 대응을 위한 원격 항만 정찰 로봇 KIPS_C2024B0073
강필호*, 서지영, 정진모, 전창영(한국공학대학교)
04. 항만·선박내인명사고방지위한UWB기반스마트안전시스템 KIPS_C2024B0101
윤진혁, 임상진, 전동민*, 최동환, 정두희(한국공학대학교), 김인수(ECS텔레콤)
05. 자율운항선박을 위한 강화학습 에이전트 기술 연구 KIPS_C2024B0126
오유찬*(서울시립대학교), 양소희(동덕여자대학교), 이재훈(서울과학기술대학교), 황윤주(동덕여자대학교),
이규영(한국과학기술원)
06. AI 기반 자율 청소 로봇 구현을 통한 해변 통합 관리 시스템 제안 KIPS_C2024B0131
송혜경, 유지예*, 황예찬, 제유나, 백기영(경북대학교)
07. YOLO기반 해양 침적 쓰레기 검출 방법에 관한 연구 KIPS_C2024B0134
최영수*(국립목포대학교), 김도연(배재대학교)
08. 디지털 트윈을 이용한 항만 컨테이너 적재 최적화에 관한 연구 KIPS_C2024B0142
김유경, 남정희*, 양정은, 유채원, 하재복, 권혁준(한국폴리텍대학)



S2. 데이터 공학

01. AIS 데이터 분석을 통한 선박 안전항로 딥러닝 모듈 개발 KIPS_C2024B0505
김상우, 임연희(남서울대학교), 조현희*(남서울대학교), 이길중(HD현대중공업)

S3. 빅데이터

01. LSTM & Transformer 기반 항만 물동량 시계열 AI 예측 기술 구현 KIPS_C2024B0395
신보겸*, 박주아, 정혜정, 최가연, 장혜원(동덕여자대학교), 이규영(한국과학기술원)

S4. 인공지능

01. 생성형 AI 및 RAG 활용한 항만공사 챗봇 서비스 개발 KIPS_C2024B0048
김태강*, 신성준, 이강준, 조성빈(인하대학교), 박준규(한국항공대학교), 김인수(ECS텔레콤)
02. 적대적 AI 공격에 대한 해양선박 보안강화 연구 KIPS_C2024B0147
전준석*(서울과학기술대학교), 김희준(고려대학교), 이현화(서울과학기술대학교), 윤다영(성신여자대학교), 박지우(수원대학교), 이규영(한국과학기술원)
03. 자율운항선박의 안전운항을 위한 적대적 AI 및 강화학습 기술의 연구 KIPS_C2024B0190
홍예령*(성신여자대학교), 박주현(동덕여자대학교), 조혜원(이화여자대학교), 김민술(홍익대학교), 한지은(강남대학교), 이규영(한국과학기술원)
04. AI를 활용한 유해 화학물질 가스 누출 실시간 감지 시스템 KIPS_C2024B0259
신기택*, 장혜리, 조수형, 홍예림(서울과학기술대학교)
05. 자율운항선박 강화학습 에이전트의 충돌회피 성능향상에 관한 연구 KIPS_C2024B0269
손근희*(국립공주대학교), 이연재, 조연수(숭실대학교), 김희준(고려대학교), 정현천(한국해양대학교), 안현주(리안기술사사무소)
06. AI 기반 실시간 위험 안내 서비스 개발 KIPS_C2024B0509
이선구*(한국외국어대학교), 고정태(연세대학교), 홍성훈(인하대학교), 권용범(순천향대학교), 신창화(디노밸류)
07. 비선형 AI 모델링을 활용한 항만 물동량 예측 KIPS_C2024B0511
김영운*, 김예은, 김인환, 김재윤, 정소연(경희대학교)

..... ICT멘토링(이브와)

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. AI 기반 맞춤형 언어 치료 애플리케이션 개발 및 기대 효과 KIPS_C2024B0099
홍지은, 손지우, 이예진, 김현진*(덕성여자대학교)

C5. 사물인터넷

01. RFID 기술과 스마트 점자블록을 이용한 실내 내비게이션 솔루션 KIPS_C2024B0083
조유진*, 강훈지, 오성은, 박지연(배화여자대학교), 박준용(치즈에이드)

C6. 정보보안

01. 프라이버시 보호를 위한 적대적 AI 공격기법의 연구 KIPS_C2024B0170
조혜원*(이화여자대학교), 한지은(강남대학교), 김민술(홍익대학교), 박주현(동덕여자대학교), 홍예령(성신여자대학교), 이규영(한국과학기술원)

C7. 개인정보보호



01. 인간 및 AI 실험 기반 비식별화 기법 성능 평가 KIPS_C2024B0218
유예지*, 이정연, 이지연, 양소윤, 최현우(성신여자대학교)

C9. ICT융합



01. NLP 기반 소셜 IP 확장 솔루션 개발 KIPS_C2024B0157
김혜수, 류영주, 유수연*, 황성민(덕성여자대학교)
02. 인공지능 기반 영어 학습 서비스 개발 연구 KIPS_C2024B0201
최가인*, 이채은, 심유진, 임양규(덕성여자대학교)

S4. 인공지능

01. 대화 기반 행동 및 음성 분석을 활용한 CBT 보조도구 연구 KIPS_C2024B0114
김수연, 신정윤, 양희정, 이유중*, 정은채(덕성여자대학교), 김인권(아이스큐브랩)

S5. 메타버스 및 XR

01. 눈 건강 관리를 위한 XR 기반 디지털 헬스케어 서비스 개발 KIPS_C2024B0240
이세연*, 이정은, 차승현(한신대학교), 문소진(MedicalIP)

S7. 인간-컴퓨터 상호작용

01. 객체 탐지 기반 보안형 배달 로봇 KIPS_C2024B0128
문지우, 손수민*, 위유정, 유수민, 하유빈(이화여자대학교)

ICT멘토링(프로보노)

C1. 컴퓨터시스템 및 이론



01. 청각장애인의 의사소통 접근성 향상을 위하여 AI를 활용한 애플리케이션 개발 KIPS_C2024B0103
양세진, 오소연, 전보경, 하원호*, 이지유(한국폴리텍대학)

C2. 컴퓨터교육

01. 이미지 생성 기술을 결합한 지적장애 학생 언어 학습 서비스 KIPS_C2024B0089
박주하*, 윤소은, 강채원, 유채민, 김예빈(덕성여자대학교), 백기영(KT)

C5. 사물인터넷



01. 시각장애인 부모의 육아 지원 위한 Vision AI 기반 스마트 침대 KIPS_C2024B0027
손유리, 이하연, 임상진*, 김동은, 전현준(한국공학대학교), 김인수(ECS텔레콤)
02. 장애인을 위한 뷰티 도우미 플랫폼 KIPS_C2024B0072
이선기*, 길재훈, 변혁찬, 윤상원(한국공학대학교), 김인수(ECS텔레콤)
03. 장애인 체형교정을 위한 AI 기반 피트니스 시스템 KIPS_C2024B0110
이준석*, 이제원(한국공학대학교), 김인수(ECS텔레콤)

C9. ICT융합



01. 사회적 약자를 위한 다기능 감정케어 로봇 설계: 자세 인식, 표정 분석, 대화 생성 및 환경 모니터링의 통합 KIPS_C2024B0051
심지은*, 이윤빈, 전예진, 이승미(한양여자대학교)
02. Kalman Filter를 적용한 YOLOv8 기반 고령 보행자 사고 예방 시스템 구현에 관한 연구 KIPS_C2024B0085
계영욱*, 신준오, 우종건, 조경현(수원대학교)
03. 인공지능 기반 음성 인식 및 생성 기술을 활용한 시니어 생활 편의 애플리케이션 구현 KIPS_C2024B0108
최준상*, 김소정, 박세빈, 이동욱, 이시현(한국폴리텍대학)
04. 시각장애인을 위한 오프라인 쇼핑 보조 기기 KIPS_C2024B0117
김은정, 박종진, 신재범*, 안정은(한국외국어대학교)
05. 시각장애인을 위한 오프라인 매장 내 음성 안내 기반 구매 플랫폼 개발 KIPS_C2024B0156
김예빈*, 우인성, 최혜린, 윤지영(한국폴리텍대학)
06. chatGPT를 활용한 AI음성 수화 번역 서비스 KIPS_C2024B0223
김가희, 김지현*, 김채민(성신여자대학교), 김민재(서울과학기술대학교), 박명수(경기대학교)
07. 장애인, 노약자를 위한 자율주행 모빌리티 휠체어 개발 KIPS_C2024B0227
이규민*, 김근태, 이영욱, 김현서, 박규민(서울과학기술대학교)
08. 치매환자 위치 예측 어플리케이션 KIPS_C2024B0242
황순권*, 김규진, 박승호, 이도영(한국공학대학교)

S4. 인공지능

01. 자립준비청년을 위한 BERT 및 LLM 기반 감정 분석-공감 일기 서비스 KIPS_C2024B0104
김현수, 이경민, 정환일, 장선헌*, 전태수(국립금오공과대학교)

P-1

11월 1일(금) 09:30~10:30, 용지관 1층 로비 / 좌장 : 최광훈(전남대학교)

▶ 학부생, 고등학생 논문경진대회 논문

C1. 컴퓨터시스템 및 이론



01. 퍼지 클러스터링기반 뉴로-퍼지를 이용한 간경화 예측 성능 비교 KIPS_C2024B0268
▶ 정은서*, 노유민, 임도예, 기희수, 광근창, 염찬욱(조선대학교)

C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

01. Throw - 웹 브라우저 기반 크로스플랫폼 파일전송 시스템 개발 KIPS_C2024B0372
▶ 이호선*, 임규정, 유현창(고려대학교)

C5. 사물인터넷

01. 라즈베리파이를 이용한 도어 모니터링 시스템 KIPS_C2024B0053
▶ 하보천*, 천준영, 이은서(안동대학교)
02. 라즈베리파이를 이용한 IoT 스마트 도어 사람판별 시스템 KIPS_C2024B0055
▶ 손정우*, 천준영(안동대학교)

C6. 정보보안

01. SmartNIC 프레임워크 연구 및 분석 KIPS_C2024B0034
▶ 이수현*, 박태준(전남대학교)
02. 코드 생성에 대한 부적절한 제어 탐지 기술에 관한 연구 KIPS_C2024B0468
▶ 김남현*, 구지현(상지대학교), 손민지, 김하원(한국폴리텍대학), 고광만(상지대학교)

C9. ICT융합

01. YOLOv8 기반의 회 이미지 인식 모바일 애플리케이션 개발 KIPS_C2024B0317
▶ 박제인*(광운대학교), 임영섭(KT), 강민희(수원대학교), 김인준(건국대학교), 조용주(호서대학교)

S1. 소프트웨어공학



01. 비순환 방향 그래프를 이용한 파이썬 스케줄러의 순환 탐지 KIPS_C2024B0057
▶ 신민욱*, 강승식(국민대학교)

S3. 빅데이터



01. 워드 임베딩 모델을 이용한 문서 이해 및 유사문서 추천 KIPS_C2024B0381
▶ 조정만*, 강승식(국민대학교)
02. 의료장비 수요예측 및 유지보수 최적화를 통한 병원 효율성 제고에 관한 연구 KIPS_C2024B0419
▶ 김지은*, 김관빈, 송병진(한국폴리텍대학)
03. RDB와 GDB의 CRUD 및 분석 질의 처리에 대한 성능 비교 연구 KIPS_C2024B0444
▶ 윤현호*(배재대학교), 박영호(숙명여자대학교), 임선영(배재대학교)

S4. 인공지능



01. 음악 가사와 배경 이미지 매칭 모델 KIPS_C2024B0026
▶ 서가연*, 박수연, 신형환, 조준수, 강세이, 정재준, 서보경, 김승원(전남대학교)
02. U-Net을 이용한 의료 영상 이진 분할 KIPS_C2024B0088
▶ 임수빈*, 김준석, 강미선(순천향대학교)
03. DEA-Net과 BRAU-Net++ 모델을 이용한 X-ray 영상 개선 기법 KIPS_C2024B0102
▶ 박원진*(한동대학교), 김경우(주제이피아이헬스케어), 오예은, 이수민, 김호준(한동대학교)
04. 우울증 검진 보조를 위한 텍스트 감정 분류 모델 개발 KIPS_C2024B0124
▶ 정창현*, 설성중, 이재혁, 임지후, 광근창(조선대학교)
05. YOLOv5를 활용한 살고기 검출 가능성 제안: LA 갈비 사례를 중심으로 KIPS_C2024B0130
▶ 김성래, 박상인*, 신인호, 전익진, 최근의(한국폴리텍대학)

06. SOV 언어와 교차 언어 모델 사전 학습을 활용한 한국어-제주어 기계 번역 개선 KIPS_C2024B0318
▶ 김정우*, 배채목, 김미수(전남대학교)
07. 이슈 리포트 자동 레이블링 성능 개선을 위한 데이터 증강 기법의 실증적 연구 KIPS_C2024B0319
▶ 김정우*, 김미수(전남대학교)

..... 대학원생 이상 - 학술발표대회논문

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. 딥러닝 기법을 활용한 온톨로지 매칭 방법 KIPS_C2024B0014
이용주*, 단홍조우(경북대학교)
02. 동적 가중치 조정을 이용한 경계 민감 객체 분할에 관한 연구 KIPS_C2024B0299
나유경*, 조영준(전남대학교)
03. ARM 서버 기반 BlueField DPU 테스트베드 구축 사례 연구 KIPS_C2024B0454
곽재혁*, 정기문(한국과학기술정보연구원)
04. ezSYCL:SYCL을 위한 파이썬 랩퍼 KIPS_C2024B0518
명훈주*, 구기범(한국과학기술정보연구원)

C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

01. 에뮬레이션 환경에서의 BBRv3 전송 성능 측정 및 비교 분석 KIPS_C2024B0276
홍원택*(한국과학기술정보연구원)

C6. 정보보안

01. 제로 트러스트를 위한 신뢰점수 기반 클라이언트 접근제어 기법 KIPS_C2024B0383
윤아영*, 유현창(고려대학교)

C9. ICT융합

01. 과학분야 모델 연계를 위한 서비스메시 기반 컨테이너 플랫폼 구현방안 연구 KIPS_C2024B0250
석우진*(한국과학기술정보연구원)

S1. 소프트웨어공학

01. 국내 궤도상 서비스 GNC 서브시스템 설계 방안 연구 KIPS_C2024B0427
장윤정*(한국항공우주연구원)

S2. 데이터 공학

01. 자율주행자동차의 임시운행 허가제도 데이터 현황과 개선방향 KIPS_C2024B0028
김학선*, 민경찬, 김민석, 김재영, 김시우(한국교통안전공단)
02. CIP 개념 기반 디지털트윈 에이전트 구현 KIPS_C2024B0167
류현석, 송인용*, 김종원(광주과학기술원)

S3. 빅데이터

01. Kano 모형과 Timko 고객만족계수를 활용한 피트니스 시설 서비스 스케이프 분석 KIPS_C2024B0453
김성광*(상명대학교)

S4. 인공지능

01. 원자력발전소 운전지원을 위한 인공지능 모델의 신뢰성 KIPS_C2024B0076
박재관*, 구서룡(한국원자력연구원)
02. 고비용 활성화 함수의 효율적 GPU 추론을 위한 사전 계산 및 록업 테이블 최적화 KIPS_C2024B0166
김재민*, 김성균, 서지원(한양대학교)
03. 지식 증류 모델 수렴 제어와 거짓 정보 정제 KIPS_C2024B0186
남찬희*, 서지원(한양대학교)
04. 303계 스테인리스강의 공정 시 발생하는 단선 예측을 위한 공정 데이터 분석 및 머신 러닝 적용에 대한 연구 KIPS_C2024B0221
남재혁*(인하대학교)
05. RAG 검색 연산의 실행 특성 분석을 통한 최적화 가능성 연구 KIPS_C2024B0225
박기현*, 이제운, 서지원(한양대학교)
06. VLM(Vision-Language Model)의 구성적 추론 문제 해결 및 향상 KIPS_C2024B0308
윤경윤*, 조영준(전남대학교)
07. 패션 추천에서 멀티모달 파운데이션 모델에 관한 연구 KIPS_C2024B0311
테레 로시다트 울루와부콜라*, 김경백(전남대학교)



08. 상품 상세 페이지 이미지 유사도확인 기술 개발에 관한 연구 KIPS_C2024B0399
김혜근*, 조영준(전남대학교)

ICT멘토링(스마트해상물류)

C9. ICT융합

01. 피킹 최적화 알고리즘을 통한 자율 운송 로봇 개발 KIPS_C2024B0286
김병현(경희대학교), 김은수, 박우진(국민대학교), 서정인, 이수인*(경희대학교)
02. 군집 드론과 딥러닝 기술을 활용한 항만 작업자 안전 모니터링 시스템 개발 KIPS_C2024B0404
조태현, 박광호, 박기범, 장준영*, 김시우, 문성태(충북대학교)

S4. 인공지능

01. 프롬프트 엔지니어링을 통한 RAG 기반 데이터셋 품질 개선과 파인 튜닝 적용 모델의 성능 비교 연구 KIPS_C2024B0393
김성언*(인하대학교), 김산이, 박정현, 유승미(충북대학교), 이수빈(충남대학교), 박정규(주엘지씨엔에스)

ICT멘토링(이브와)

C9. ICT융합

01. AI 기술을 이용한 스마트 전동 킥보드 안전 시스템 KIPS_C2024B0165
김정은*, 김현진, 박효영, 이민영, 이주영(덕성여자대학교)
02. 도로 안전을 위한 AI 포트를 탐지 시스템 개발: 에지 검출 기법의 비교 KIPS_C2024B0174
신민서, 이규민*, 윤정원, 장지은, 이경미(덕성여자대학교)

ICT멘토링(프로보노)

C9. ICT융합

01. 비대면 의료 서비스의 필요성에 대한 연구 KIPS_C2024B0010
정영도*, 김광재, 김병주(한국폴리텍대학), 이원진(아라소프)

S4. 인공지능

01. 공공데이터 기반 독거노인 식사 챗봇 고도화 KIPS_C2024B0009
노언우, 박다운*, 박지운(한국폴리텍대학), 하상수(JHR)

S6. 멀티미디어처리

01. 딥러닝 기반 교통약자 실시간 버스 번호 인식 시스템 개발 KIPS_C2024B0019
권호주*, 강동우, 신수현(한국폴리텍대학), 김태형(퍼스트코딩학원)

P-2

11월 1일(금) 11:00~12:00, 용지관 1층 로비 / 좌장: 이원찬(서울대학교)

▶ 학부생, 고등학생 논문경진대회 논문

C6. 정보보안

01. Use After Free 취약점 탐지 기술에 관한 연구 KIPS_C2024B0471
▶ 김진욱*, 박상우(상지대학교), 송병진, 김지은, 김관빈(한국폴리텍대학), 임준섭, 고광만(상지대학교)
02. 무선 통신 프로토콜 구현 결함의 위험성: 키스트로크 주입 공격 분석과 대응 방안 KIPS_C2024B0472
▶ 하소희*, 김상엽, 박보경, 한성수(강원대학교)
03. 기업의 안전한 생성형 AI 활용을 위한 내부 데이터 유출 방지 기술 동향 연구 KIPS_C2024B0488
▶ 명재민*, 김원빈, 서대회(상명대학교)

C7. 개인정보보호



01. 양방향 LSTM을 활용한 질병 분류 모델 KIPS_C2024B0271
▶ 김현진*, 김지은, 박현주, 김대환, 곽근창, 염찬욱(조선대학교)

C8. 블록체인

01. 부호화된 블록체인 블록 파일의 안전한 복구를 위한 동기화 제어 방안 설계 KIPS_C2024B0338
▶ 김환웅*(충북대학교, 한국전자통신연구원), 최진준, 이명철(한국전자통신연구원)

S2. 데이터 공학




01. RSE 데이터를 이용한 경로 생성 및 OD 추정 KIPS_C2024B0258
▶ 정준석*(홍익대학교), 송혜원, 정문영(한국전자통신연구원)

S3. 빅데이터

01. 소아·청소년 비만 지원을 위한 공공 데이터 분석 KIPS_C2024B0437
▶ 손민지*, 김하원, 송병진(한국폴리텍대학)
02. 데이터 분석을 통한 지역별 스트레스 관리 방안 연구 KIPS_C2024B0438
▶ 박성식*, 김용의, 송동이, 이재호, 박지암, 손민지, 송병진(한국폴리텍대학)

S4. 인공지능

01. 시를 활용한 스마트 결제 시스템 KIPS_C2024B0321
▶ 엄근빈, 김도경, 임건희*, 이경환, 오주선(전남대학교)
02. 연속 웨이블릿 변환과 딥러닝을 이용한 ECG 기반 개인 식별 KIPS_C2024B0326
▶ 나대경*, 이진영, 목영후, 객근창(조선대학교)
-  03. 알츠하이머병 예측 예측: MRI 및 메타데이터를 활용한 MMSE 점수 예측 모델 KIPS_C2024B0345
▶ 조채은*(고려대학교), 문소연(경성대학교), 송여경, 장지우(성신여자대학교)
04. GPT-4o 기반 언어 모델을 활용한 주식 등락 예측: 뉴스 감성 분석의 영향력 평가 KIPS_C2024B0423
▶ 정호연*, 홍성초, 임선영(배재대학교)
05. 이미지 분석을 통한 유사 의류 추천 연구 KIPS_C2024B0451
▶ 김윤서*, 윤소민, 임선영(배재대학교)
06. CIFAR-10 데이터셋을 활용한 합성곱 신경망 기반 이미지 분류 성능 평가 KIPS_C2024B0493
▶ 윤채연*, 신용태(송실대학교)

S7. 인간-컴퓨터 상호작용

01. 음성 기반 대화형 키오스크 애플리케이션 개발 KIPS_C2024B0332
▶ 안세홍*, 김언지, 임호준, 허대영(국민대학교)

..... 대학원생 이상 - 학술발표대회논문

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. PCIe 스위치 기반 NTB의 통신 성능 분석 KIPS_C2024B0275
차광호*(한국과학기술정보연구원), 주영인, 황준(주신보), 최현태(국방기술진흥연구소)
02. KOKKOS 환경에서의 병렬 솔레스키 분해 구현 KIPS_C2024B0433
강준범*(건국대학교), 이명호(명지대학교), 박능수(건국대학교)
03. Secure Computing을 위한 동형암호 가속기 연구에 대한 조망 KIPS_C2024B0456
정헌희, 남기빈, 이동주*, 백윤홍(서울대학교)

C3. 클라우드 컴퓨팅

01. 서버리스 환경에서 멀티스테이지 빌드 기반의 Dockerfile 최적화에 따른 컨테이너 이미지 풀링 시간 분석 KIPS_C2024B0477
김민창*, 강민재, 유현창(고려대학교)

C6. 정보보안

01. A Study on Binary Code Similarity Detection KIPS_C2024B0301
Bastien Schoonaert, Hyun-Jun Kim*, Yun-Heung Paek(Seoul National University)
02. 글로벌 IT 대란이 주는 교훈 : 대응 전략과 미래 과제 KIPS_C2024B0388
조영준*, 최고은(한국정보산업연합회), 안현철(국민대학교)
03. 정적 및 동적 분석 도구를 활용한 CWE-79 취약점 탐지 및 보안 분석 기법 연구 KIPS_C2024B0461
우정현*, 서병석, 고광만(상지대학교)

S3. 빅데이터

01. 심전도 측정 스트림과 의료 클라우드의 연동 KIPS_C2024B0037
조민정*, 김진향, 이정훈(제주대학교)
02. 델파이 기법을 활용한 아파트 커뮤니티 시설 관리자의 직무 분석 KIPS_C2024B0498
전진우*(상명대학교)

S4. 인공지능

01. 트리 기반 인공지능 모델을 활용한 원자재 가격 예측 자동화 파이프라인 구축 KIPS_C2024B0337
이은지*, 유현창(고려대학교)
02. 딥러닝 기반 인공지능 생성 뉴스 탐지 KIPS_C2024B0362
장예훈*(서강대학교)

03. Laplacian 연산을 활용한 불러 감지 기반 이미지 복원 GAN KIPS_C2024B0495
이종호*, 신용태(숭실대학교)

S5. 메타버스 및 XR

01. 혼합현실 콘텐츠 사용자를 위한 구형 레이저 공간 비주얼 가이드 설계 KIPS_C2024B0251
최인영*, 신춘성(전남대학교)

S7. 인간-컴퓨터 상호작용

01. 프롬프트 엔지니어링을 이용한 자동화된 지식 유닛 처리 KIPS_C2024B0339
미라 마울레쇼바, 밀란 후슈카(체코 생명과학대학교), 사바니 산제이 콜레카르*, 김정백(전남대학교)

S8. 웹 사이언스



01. 웹 실행 코드 타입에 따른 행렬 곱셈 성능 평가 KIPS_C2024B0313
남현우*(건국대학교), 이명호(명지대학교), 박능수(건국대학교)

ICT멘토링(한이음)

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. HyDE 를 활용한 RAG 기반 학사공지 챗봇의 성능 향상 KIPS_C2024B0177
진지수*, 박준서, 최윤창, 이윤정(홍익대학교)
02. 3D 프레젠테이션 MoreView KIPS_C2024B0222
박철현*, 김람운, 문종근, 정우진(한국공학대학교)

C5. 사물인터넷

01. 새싹 레벨을 통한 에너지 절감 유도 시스템 KIPS_C2024B0205
윤운지*, 박규리, 한지원, 이현주(덕성여자대학교), 유상오(㈜우리카드)

C9. ICT융합

01. 자율주행로봇 경로 계획에서 GNSS 활용에 관한 연구 KIPS_C2024B0003
손종희*, 백종원, 신윤희, 황채민(한국공학대학교)
02. 생성형 AI와 Amadeus API를 활용한 여행 통합 서비스 KIPS_C2024B0113
김수현, 김지윤*(한국공학대학교)
03. AI를 활용한 양축 추적식 태양광 발전기 KIPS_C2024B0172
안태산, 정용우*, 박재원, 조재혁(전남대학교)
04. ROS 기반 자율주행 이동 매니플레이터 시스템 개발 KIPS_C2024B0210
김시원*, 신종원, 김보석, 전유정, 신진호(동의대학교)
05. 빌딩의 화재 진압을 위한 유리 감지 및 소화 드론에 관한 연구 KIPS_C2024B0234
이신우*, 서정형, 김동현, 신수용(국립금오공과대학교)
06. 전이학습을 이용한 로드 뷰 데이터 기반 안전인프라 (CCTV, 가로등)와 범죄 발생률의 상관관계 연구 KIPS_C2024B0244
류경민*, 김지원(한국폴리텍대학), 최일준(엔에스웍스㈜), 이정일(한국폴리텍대학)

S1. 소프트웨어공학



01. 레이저 센서를 이용한 단일 기준 거리 기반 객체 간 상대 거리 추정 기법 제안 KIPS_C2024B0200
김소평, 곽정인*, 윤찬호, 추예진(한국폴리텍대학), 최일준(엔에스웍스㈜), 이정일(한국폴리텍대학)

S2. 데이터 공학

01. 양파 도매 가격 예측을 위한 12가지 모델 성능 및 지역별 결과 비교 분석 KIPS_C2024B0214
박제인*, 정수진(광운대학교)

S4. 인공지능

01. 딥러닝을 활용한 반려동물 얼굴 인식 알고리즘에 관한 연구 KIPS_C2024B0011
곽지훈*, 류성현, 김희수(한국폴리텍대학), 조용일(㈜모아소프트)
02. 언어 장애인을 위한 음성 보조 모델 연구 KIPS_C2024B0187
정윤아*(한양여자대학교), 김영수(고려대학교), 김태희, 신예영, 정예린(한양여자대학교)
03. SAT-MTB dataset을 활용한 소형 객체 탐지 OBB 모델 성능 분석 KIPS_C2024B0228
김경서(단국대학교), 우수연*, 정아람(경북대학교), 최지우(이화여자대학교), 한수정(한동대학교)

S5. 메타버스 및 XR






01. AR을 이용한 디지털 타임캡슐 애플리케이션 ARchive(아카이브) KIPS_C2024B0159
박민수*, 박준수, 한건희, 홍석호(한국공학대학교)

▶ 학부생, 고등학생 논문경진대회 논문

T1-1

11월 1일(금) 10:00~12:00, 공대 4호관 109호 / 좌장 : 오현영(가천대학교)

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. 온디바이스에서의 딥러닝 모델 최적화 기법 동향 KIPS_C2024B0316
▶ 윤세현*, 최상현, 오현영(가천대학교)
-  02. 데이터 집약적 연산의 성능을 위한 Near-Data Processing(NDP) 기반의 프로세서 아키텍처의 최근 동향 KIPS_C2024B0351
▶ 김가은*, 오현영(가천대학교)
-  03. 빅데이터 처리 효율 향상을 위한 데이터 압축 방식에 따른 맵리듀스 성능 비교 분석 KIPS_C2024B0431
▶ 김원집*, 김하윤, 이협건, 김영운(한국폴리텍대학)
-  04. 자원 제약 환경에서 SIMD를 활용한 신경망 연산 가속 KIPS_C2024B0446
▶ 정세현, 강지원, 이윤서*, 구본욱, 황정민, 오현영(가천대학교)




S2. 데이터 공학

01. 다차원 혈당 지표를 활용한 Inverted Pinnacle Skyline방식 기반 당뇨병 위험군 환자 우선 선별 KIPS_C2024B0408
▶ 이준형*, 조민서, 김종완(삼육대학교)
02. 인기 급상승 유튜브 쇼츠 데이터를 활용한 콘텐츠 트렌드 전략 분석 및 웹 플랫폼 구현 연구 KIPS_C2024B0452
▶ 성유빈, 임예은*, 주진술, 송미화(한성대학교)


T1-2

11월 1일(금) 10:00~12:00, 공대 7호관 113호 / 좌장 : 김명섭(고려대학교)

C3. 클라우드 컴퓨팅

-  01. Bambda: 서버리스 환경을 위한 우회 공격 차단 프레임워크 KIPS_C2024B0315
▶ 신창화*, 이승수(인천대학교)
-  02. 쿠버네티스 환경에서 Cool Down Time 설정에 따른 CPU 사용량 및 서비스 응답시간 분석 KIPS_C2024B0353
▶ 권서은*, 김동균, 유현창(고려대학교)
03. 쿠버네티스 환경에서 레플리카의 자원 세분성에 따른 서비스 응답시간 성능 분석 KIPS_C2024B0365
▶ 김건우*, 김동균, 유현창(고려대학교)
-  04. 멀티 클라우드 가상머신의 리전 배치 최적화를 지원하는 추천 기법 KIPS_C2024B0490
▶ 전진혁*, 정수민, 박준석, 염근혁(부산대학교)



C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크



-  01. IoT 환경에서 CoAP의 데이터 무결성 검증을 위한 솔팅 및 스테가노그래피 기반 접근법 KIPS_C2024B0300
▶ 김건민*, 이은성, 장현지, 이서준, 김경백(전남대학교)
02. 클라우드 환경을 위한 동적 가상 네트워크 구축 기술 연구 KIPS_C2024B0333
▶ 윤석민*, 남재현(단국대학교)
03. LoRaWAN에서 LoRa 기반 Integrated Sensing and Communication의 가능성 분석 KIPS_C2024B0508
▶ 임재형*, 장원우, 이원준(고려대학교)

T1-3




11월 1일(금) 10:00~12:00, 공대 7호관 117호 / 좌장 : 권동현(부산대학교)

C6. 정보보안


-  01. WebAssembly Binary 보안 기법 비교 분석 및 향후 연구 KIPS_C2024B0281
▶ 한고원*, 신채원, 권동현(부산대학교)
-  02. HIDS에서 위험 허용도에 따른 윈도우 크기와 임계치의 성능 영향 분석 KIPS_C2024B0289
▶ 박상준*, 김미수(전남대학교)

-  03. TC-BPF 기반 실시간 TLS 암호화 모니터링 시스템 KIPS_C2024B0329
▶ 차호현*, 신주용, 남재현(단국대학교)
-  04. 추측 최적화 중 발생하는 Type confusion 탐지 도구 설계 KIPS_C2024B0484
▶ 이창현*(성공회대학교), 전유석(울산과학기술원)

C9. ICT융합

-  01. 기계학습 기반의 도박중독 수준 예측 모델 KIPS_C2024B0401
▶ 이서진*, 최지웅, 홍승현(삼육대학교), 김남재(㈜글로벌비즈텍), 김종완(삼육대학교)
-  02. 기계학습을 활용한 성인 스마트미디어 중독 경향성 예측 모델 개발 KIPS_C2024B0403
▶ 홍승현*, 권기혁, 이서진(삼육대학교), 김남재(㈜글로벌비즈텍), 김종완(삼육대학교)
-  03. DeepLabCut을 활용한 넙치의 위치 추적 KIPS_C2024B0487
▶ 윤소희*, 김석윤, 임한규, 손현승(국립목포대학교)



S5. 메타버스 및 XR

-  01. XR을 활용한 인간-로봇 실시간 원격 제어 인터페이스 KIPS_C2024B0255
▶ 조수빈*(이화여자대학교), 박성진(서강대학교, 한국과학기술연구원), 유범재, 박정민(한국과학기술연구원)





T1-4

11월 1일(금) 10:00~12:00, 공대 7호관 118호 / 좌장 : 이중희(고려대학교)

S4. 인공지능

-  01. 기계학습을 통한 당뇨병 분석 변수의 확장: 추가 요인의 통합 연구 KIPS_C2024B0263
▶ 이소정*, 최지웅, 이채린(삼육대학교), 김남재(㈜글로벌비즈텍), 김종완(삼육대학교)
-  02. 연합학습에서의 모델 탈취 공격 방어를 위한 노이즈 기반 글로벌 모델 보호 KIPS_C2024B0370
▶ 권대호*, 최봉준(숭실대학교)


S7. 인간-컴퓨터 상호작용

-  01. 웹 기반 화상채팅 및 AI 분석을 통한 치매 조기 진단 및 예방 서비스 구현 KIPS_C2024B0305
▶ 김지현*, 김영운, 이협건(한국폴리텍대학)
-  02. 지적 장애인을 위한 프롬프트 엔지니어링 연구 KIPS_C2024B0331
▶ 권경현*, 남재현(단국대학교)
-  03. 바퀴형 로봇의 편심 메커니즘 기구설계에 관한 연구 KIPS_C2024B0336
▶ 정세진*, 김민규, 선지호, 김상훈(한경국립대학교)
-  04. 언어적-비언어적 커뮤니케이션 분석 기반 실시간 면접 코칭 시스템 KIPS_C2024B0513
▶ 홍혜창*, 전상우, 최은서, 송미화(한성대학교)

T1-5

11월 1일(금) 10:00~12:00, 공대 7호관 119호 / 좌장 : 조용일(멤시엠코퍼레이션)

C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. 웹 기반 슈퍼컴퓨터 서비스 포털 개발에 관한 연구 KIPS_C2024B0025
박주원*, 우준, 홍태영(한국과학기술정보연구원)
02. Apache TVM 기반 HPC 워크로드의 오토튜닝 성능 최적화 연구 KIPS_C2024B0040
권오경*(한국과학기술정보연구원)
-  03. PCIe 서브시스템 모니터링 도구 구현 KIPS_C2024B0274
차광호*(한국과학기술정보연구원)
04. LiDAR-스테레오 융합 기반 3D Gaussian Splatting 최적화 연구 KIPS_C2024B0296
허채연*, 조영준(전남대학교)

C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

01. SDN 네트워크 기반의 분산 스토리지 관리 시스템 개발 KIPS_C2024B0001
김기현*, 김동균, 조부승, 김기욱(한국과학기술정보연구원)
02. 디지털 트윈 기반 GPS 스무핑 탐지 관한 연구 KIPS_C2024B0285
오석원*, 송수빈, 이정범, 정경현, 김현수, 이창건, 권태경(서울대학교)

C5. 사물인터넷

01. 태양에너지 수집형 엣지 AIoT의 효율적인 연합학습을 위한 시스템수준 에너지 적응적 동작 기법 KIPS_C2024B0459
이창환*, 양재훈, 이민욱, 허석문, 박준수, 노동건(숭실대학교)

S1. 소프트웨어공학



01. BCE 패턴 기반 마이크로서비스 아키텍처의 배치 유형 식별을 위한 생성형 AI 파인튜닝 방법 KIPS_C2024B0491
조대영*, 정수민, 박준석, 염근혁(부산대학교)

T1-6

11월 1일(금) 10:00~12:00, 공대 7호관 217호 / 좌장 : 박기웅(세종대학교)

C6. 정보보안



01. 프로그램 변조를 통한 APK 타입 랜섬웨어 복호화 기법 KIPS_C2024B0247
최재민*, 최상훈, 박기웅(세종대학교)
02. 피싱 탐지기법 조사 및 분류: 비정상적 상호작용 KIPS_C2024B0267
박지훈*, 최상훈, 박기웅(세종대학교)
03. 선택적 암호화를 통한 프라이버시 보호 연합 학습 KIPS_C2024B0270
이영한*(성신여자대학교)
04. 운영체제 및 애플리케이션의 보안 격리를 위한 LibOS 연구 조사 KIPS_C2024B0273
백재원*, 조영필(한양대학교)
05. 목표 지향 프로토콜 취약점 탐지 도구 설계 KIPS_C2024B0344
엄재은*, 전유석(울산과학기술원)
06. 자동차 시스템을 위한 HTA 기반 보안에 대한 연구 KIPS_C2024B0500
카운도마틴*, 최진명, 백윤홍(서울대학교)
07. 양자화 기법을 활용한 FlowSpectrum 기반 암호화된 트래픽 분류 성능 개선 연구 KIPS_C2024B0517
김찬형*, 윤종희(영남대학교)

T1-7

11월 1일(금) 10:00~12:00, 공대 7호관 220호 / 좌장 : 김기범(국가보안기술연구소)

C6. 정보보안










01. x86과 RISC-V 아키텍처에서의 SIMD 벡터 연산 성능 효율성 분석에 관한 연구 KIPS_C2024B0384
천혜수*, 김성민(성신여자대학교)
02. 전기차 충전 인프라 오픈소스 소프트웨어에서의 취약한 코드 복제 탐지: VUDDY를 활용한 사례 연구 KIPS_C2024B0397
전세욱*, 장현지, 정민수, 이서준, 오다영, 최광훈(전남대학교), 김석휘(㈜케이사인), 조성우(㈜에이아이디),
김정미(㈜케이사인)
03. 스마트 계약 버그 탐지 연구 동향 KIPS_C2024B0439
김태욱*, 조영필(한양대학교)
04. 강화 학습을 활용한 대형 언어 모델 기반 자동 소프트웨어 취약점 패치 생성 KIPS_C2024B0460
한우림*, 유미선, 백윤홍(서울대학교)

C7. 개인정보보호



01. 문장 단위 혼합 트래커 대응 도구 설계 KIPS_C2024B0343
신지웅*, 위성일, 전유석(울산과학기술원)
02. 관계형 테이블 합성데이터를 위한 기존 평가 지표의 한계와 개발 방향 KIPS_C2024B0346
이수빈*, 배호(이화여자대학교)
03. 연합학습을 사용한 개인정보 보호형보이스 피싱 탐지 기술 KIPS_C2024B0385
윤준용*, 윤태환, 최수빈, 김재현, 최봉준(숭실대학교)
04. TFHE 가속화를 위한 CUDA 최적화 기법 비교 연구 KIPS_C2024B0443
하승진*, 남기빈, 백윤홍(서울대학교)




S4. 인공지능

-  01. 모빌리티 환경에서 초음파 AI 센서를 활용한 도로 표면 상태 인식 기법 KIPS_C2024B0149
권현준, 박상현(주식회사 모바휠), 홍성준(한국과학기술원), 정중은, 김민현*(주식회사 모바휠)
-  02. 라벨 차등 프라이버시를 적용한 멀티모달 대조 학습 연구 KIPS_C2024B0294
김영서*, 유민서, 배호(이화여자대학교)
-  03. 미세조정된 VideoLLaMA2 기반의 멀티모달 보행자 횡단 의도 예측 KIPS_C2024B0349
김성훈(순천대학교), 함제석*, 문진영(한국전자통신연구원)
-  04. 다중 MRI 데이터셋을 활용한 회백질 및 백질 기반 뇌 연령 예측 모델 KIPS_C2024B0389
이승준*, 이명은, 양형정(전남대학교)
-  05. SMOTE-ADNet: 향상된 CNN 과 SMOTE 를 활용한 알츠하이머병 및 초기 단계 정확한 분류 KIPS_C2024B0449
손소영*, 추현승(성균관대학교)
-  06. 망막 이미지에서의 질병 진단: 교차 데이터셋 연구 KIPS_C2024B0455
Van-Nguyen Pham, Sun Xiaoying*, 추현승(성균관대학교)
-  07. GAN과 FGSM을 결합한 적대적 워터마킹: AI 모델의 무단 학습 방지 KIPS_C2024B0482
김지훈*, 신용태(송실대학교)

C3. 클라우드 컴퓨팅

01. Envoy 및 TC-BPF를 통한 마이크로서비스 환경에서의 API 관측 가능성 향상에 관한 연구 KIPS_C2024B0328
김지수*, 남재현(단국대학교)

C9. ICT융합

01. LEO 위성통신과 AI 기반 정보처리 텍스트 마이닝 KIPS_C2024B0002
이병희*(한국과학기술정보연구원, UST), 김도균(한국과학기술정보연구원)
02. 의료 수요 예측을 위한 딥러닝: 천식 발병을 중심으로 KIPS_C2024B0036
김용선*, 강현욱, 김정연, 윤현식(전남대학교)
-  03. AI 기반 국가연구개발 성과관리 방안 KIPS_C2024B0065
김봉훈*(에듀이십오)
-  04. 인공지능 지원 의료영상 분할 도구 KIPS_C2024B0434
이명은*, 양형정(전남대학교)
05. 오버샘플링 기법을 적용한 악성 패킷 분류 모델의 리콜 지표 최적화 KIPS_C2024B0470
김성일*, 유현창(고려대학교)
-  06. 히스토그램 기반 Otsu 알고리즘을 활용한 엣지 검출 하드웨어 가속기 KIPS_C2024B0480
강주완*, 정인수, 조승준, 문병인(경북대학교)
07. Auto-Encoder 모델 기반 반도체 장비 고장 예측 연구 KIPS_C2024B0515
윤재화, 윤혜원, 김영진, 이장후(호서대학교), 안근진*(쥬시성), 박승범, 배병성(호서대학교)

ICT멘토링(스마트해상물류)

C6. 정보보안

01. 자율운항선박 보호를 위한 적대적 AI 기술의 연구 KIPS_C2024B0252
김수영(성신여자대학교), 박성진*(수원대학교), 손건희(국립공주대학교), 이지민(성신여자대학교), 이규영(한국과학기술원)

C9. ICT융합

01. 해상운임 비교 플랫폼의 경제적 효과: 소규모 화주를 위한 비용 절감 방안 KIPS_C2024B0435
유지예*(경북대학교), 김병우(한국해양대학교), 이재익(국민대학교), 제유나(경북대학교)

C9. ICT융합

01. 시뮬러록 추천을 포함한 AI기반의 지속가능한 패션 큐레이션 시스템 개발 KIPS_C2024B0213
최소영*, 장윤아, 김지민, 이다빈, 나정은(연세대학교)

S4. 인공지능

01. LLM을 활용한 질환 예측 방법 KIPS_C2024B0249
이하은, 신혜지*, 한다경(성신여자대학교)

C9. ICT융합

01. 인공지능 기반 청각 보조 애플리케이션 개발 및 적용 연구 KIPS_C2024B0070
권준혁*, 권수민, 마찬영, 송인규, 최도일, 이재훈(국립공주대학교)
02. 음성 인식과 자율주행 로봇을 활용한 시각장애인 쇼핑 지원 시스템 개발 KIPS_C2024B0074
송현종*, 이견희, 최정민, 조지은, 오형석, 윤지영(한국폴리텍대학)
03. 절단지체장애, 노인, VDT환자들을 위한 디지털 디바이스 개발 KIPS_C2024B0199
송현우*(동국대학교), 조현건(건국대학교), 정나현, 서지원(송실대학교)

S4. 인공지능

01. LLM을 활용한 이지리드 변환: 문장 가독성과 의미 유사성 측면에서의 문장 변환 능력 조사 KIPS_C2024B0060
정수채*, 황재형, 김혜수, 이민지, 이에지(동국대학교), 이재훈(LG U+)

T1-11

11월 1일(금) 10:00~12:00, 공대 7호관 328호 / 좌장 : 서병석(상지대학교)

C5. 사물인터넷

01. 스마트 미터링 설계와 전력 데이터 활용 방안 KIPS_C2024B0013
심우진, 안제훈, 문병현*(한국폴리텍대학), 오동현(유니드㈜)

C6. 정보보안

01. AI 및 LLVM을 활용한 정적 분석 기반 시큐어 코딩 점검 도구 연구 KIPS_C2024B0112
강인석*(창원대학교), 김보송(성신여자대학교), 박술빈(홍익대학교), 윤건우(가천대학교), 조준형(단국대학교), 서혁준(LG CNS)

C9. ICT융합

01. 볼트 내 이중 나사선에 관한 연구 KIPS_C2024B0109
박수혁*, 정재환, 김민섭(전남대학교)

S4. 인공지능

01. Transformer Encoder의 Hardware Accelerator에 관한 연구 KIPS_C2024B0123
유예송*, 김채윤, 박혜령, 안채원(이화여자대학교)
02. 라즈베리파이에 적합한 실시간 객체탐지 모델 연구 KIPS_C2024B0194
박승우*(한국공학대학교), 박영진(롯데케미칼), 최혜원, 하승헌, 도유성(한국공학대학교)
03. 딥페이크 이미지 판별을 위한 Xception 기반 웹 서비스 개발 KIPS_C2024B0211
박지예, 전하경*, 추민서(덕성여자대학교), 김지선(아마존)

S7. 인간-컴퓨터 상호작용

01. 비평탄 지형 극복을 위한 로봇의 최적 평형 유지 알고리즘 연구 KIPS_C2024B0143
선지호*, 김민규, 정세진, 김상훈(한경국립대학교)
02. 빔프로젝터를 탑재한 AI 자율주행 가정용 로봇 개발 KIPS_C2024B0171
강덕현*(경희대학교), 박유빈(단국대학교), 손민성(서경대학교), 은하영(수원대학교), 이경용(동서대학교)



C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. Sparsity를 활용한 DNN 가속기의 연구 동향 KIPS_C2024B0358
▶ 손선아*, 강지은, 김소연, 김하늘, 김현정, 오현영(가천대학교)
02. 강화 학습 기반의 프리페처와 캐시 교체 기법 KIPS_C2024B0363
▶ 진준우*, 김찬우, 김희진, 이미소, 주용완, 오현영(가천대학교)
03. 이기종 시스템에서의 캐시 최적화 연구 동향 KIPS_C2024B0366
▶ 양서현*, 김나현, 김예진, 김지훈, 김현지, 오현영(가천대학교)

C3. 클라우드 컴퓨팅

01. Google Cloud Platform(GCP)에서 가장된 서비스 계정의 위험에 관한 연구 KIPS_C2024B0314
▶ 박현준*, 이승수(인천대학교)
02. 쿠버네티스 환경에서 파드 사이의 CPU 자원 경쟁에 따른 응답시간 분석 KIPS_C2024B0364
▶ 한승주*, 김동균, 유현창(고려대학교)
03. 딥러닝 기반 추천 모델의 GPU-가속 학습 성능 측정 KIPS_C2024B0510
▶ 전민기*, 김순재, 이원준(고려대학교)

C9. ICT융합

01. ROS에서 IMU 센서값을 이용한 소형 이동 로봇의 직진 안정성 향상 KIPS_C2024B0256
▶ 손애은*, 지혜원, 안해은, 이동완, 구본근(한국교통대학교)
02. 근적외선 기반 비접촉 정맥 탐지 시스템 및 영상 처리 기술의 개발 KIPS_C2024B0424
▶ 나홍준, 정하윤*(울지대학교)

C6. 정보보안

01. 국내 클라우드 환경에서 데이터 노출 최소화를 위한 DSPM 모델 초안 설계 KIPS_C2024B0195
▶ 이서연(성균관대학교), 정호심(서울여자대학교), 이승찬*(건양대학교), 양진(서울여자대학교), 김세현(한성대학교), 양혁재(테이텀 시큐리티)
02. ARM MTE를 이용한 메모리 보호 기술 연구 동향 분석 KIPS_C2024B0282
▶ 김경환*, 강정환, 권동현(부산대학교)
03. 내부 커널 격리를 이용한 커널 보안 강화에 대한 연구 동향 KIPS_C2024B0347
▶ 구윤주*, 강하영, 권동현(부산대학교)
04. 자동차 보안에서의 Secure Timing 메커니즘 KIPS_C2024B0355
▶ 강민재*, 오현영(가천대학교)
05. 스마트 카드의 보안 기술 및 동향 분석 KIPS_C2024B0369
▶ 이지민, 조승렬*, 박재혁, 전경훈, 박상희, 오현영(가천대학교)

S1. 소프트웨어공학

01. ChatGPT를 활용한 프로그래밍 문제의 정답 생성 및 테스트 케이스 검증 연구 KIPS_C2024B0341
▶ 이도현*, 최예나, 김미수(전남대학교)

C6. 정보보안

01. 암호학에서의 PIM 아키텍처 활용 동향 분석 KIPS_C2024B0376
▶ 서한결*, 이성우, 이재용, 황보현, 장용근, 오현영(가천대학교)
02. 자동차 데이터 보안을 위한 효율적인 분산형 암호 키 관리 연구 동향 KIPS_C2024B0378
▶ 추호은*, 오현영(가천대학교)
03. 패키지 내부 메타데이터를 활용한 RubyGems 악성 패키지 탐지 KIPS_C2024B0387
▶ 임규보*, 박상준, 김미수(전남대학교)

04. 자동차 보안을 위한 블록체인 기반의 데이터 공유 기법 연구 동향 KIPS_C2024B0392
▶ 경보희*, 오현영(가천대학교)

C8. 블록체인

01. 블록체인과 NFT를 활용한 아이템 현금 거래 사기 방지 게임 개발 KIPS_C2024B0038
▶ 길선아*, 이나윤, 장윤주, 최은주, 김성욱(서울여자대학교)
02. 솔라나 스마트 계약의 취약점 연구 KIPS_C2024B0320
▶ 바게리 마흐부베*, 박성환, 권동현(부산대학교)
03. 하이브리드 블록체인의 트랜잭션 추적성 제공 지원을 위한 아키텍처 KIPS_C2024B0486
▶ 강동원*, 정수민, 박준석, 염근혁(부산대학교)

T2-4

11월 2일(토) 10:00~12:00, 공대 7호관 113호 / 좌장 : 송병진(한국폴리텍대학)

S4. 인공지능

01. MIT-BIH Database를 활용한 Wavelet기반 ECG 특징 추출과 CNN을 이용한 부정맥 분류: 개선된 접근 방법 KIPS_C2024B0067
▶ 조윤서*, 정훈기(송실대학교), 오승주(명지전문대학교), 송하윤(홍익대학교)
02. 게임개발 환경 개선을 위한 강화학습 기반 데이터 생성 환경 연구 KIPS_C2024B0162
▶ 이형석*, 양희석, 박근희, 김만제(전남대학교)
03. YOLOv8 모델 기반 클라이밍 홀드 추출 및 경로 추천 2D 렌더링 시스템 KIPS_C2024B0278
▶ 김진우, 서형준, 이재명*, Farkhodov Khurshedjon(국립부경대학교), 최영락(주에스앤씨), 권기룡(국립부경대학교)
04. 시간적 정보를 고려하는 Dynamic Scene Graph Generation KIPS_C2024B0298
▶ 조혜원*, 조영준(전남대학교)
05. 3D 포인트 클라우드와 텍스트 연관성에 관한 연구 KIPS_C2024B0306
▶ 김다영*, 조영준(전남대학교)
06. 대규모 NLP 모델에서 병렬화 기법의 성능 분석 KIPS_C2024B0330
▶ 이재영*, 남재현(단국대학교)
07. 임상 적용을 위한 EEG 단채널 기반의 기계 학습 수면 단계 분류 모델 KIPS_C2024B0356
▶ 이채린*, 권기혁, 이소정(삼육대학교), 김남재(주글로벌비즈텍), 김종완(삼육대학교)
08. 기계학습을 이용한 AUDIT-K 기반의 알코올 사용 장애 분류 KIPS_C2024B0405
▶ 김두언*, 권기혁(삼육대학교), 김남재(주글로벌비즈텍), 이동학, 김종완(삼육대학교)

T2-5

11월 2일(토) 10:00~12:00, 공대 7호관 117호 / 좌장 : 박기웅(세종대학교)

C6. 정보보안

01. IT 환경 변화에 따른 국가 사이버 복원력 제고를 위한 고려사항 KIPS_C2024B0115
최용희*, 최상훈, 박기웅(세종대학교)
02. E9patch를 활용한 동적 패치 도구 Dyne9patch의 설계 및 구현 KIPS_C2024B0226
백지훈*, 문현곤(울산과학기술원)
03. CPU 버그 탐지를 위한 Directed Differential Fuzzing 방법 연구 KIPS_C2024B0253
곽영준*, 문현곤(울산과학기술원)
04. 고도화된 스테가노그래피 공격기술 조사 KIPS_C2024B0265
이재욱*, 최상훈, 박기웅(세종대학교)
05. 클라우드 포렌식에서의 SLA 한계와 개선 방안 제안 KIPS_C2024B0280
김미연*, 최상훈, 박기웅(세종대학교)

S2. 데이터 공학

01. Human Cardiac Abnormality Detection Using Deep Learning with Heart Sound in Newborn Children KIPS_C2024B0135
Eashita Wazed*, Hieyong Jeong(Chonnam National University)

S3. 빅데이터

01. 의학 연구용 통합 데이터 플랫폼 구현 KIPS_C2024B0398
서제원*(전남대학교), 지영석, 정미경, 김주한(전남대학교병원), 김경백(전남대학교)

T2-6

11월 2일(토) 10:00~12:00, 공대 7호관 118호 / 좌장 : 정희용(전남대학교)

C2. 컴퓨터교육

01. 스팸 문자 데이터의 인공지능 분석을 통한 교육적 대처 방안 연구 KIPS_C2024B0004
임수빈*, 민무홍(성균관대학교)

C6. 정보보안

01. 의료 합성데이터 적정성 검증 사례 연구 KIPS_C2024B0023
김성현, 신신애*, 조연제(한국지능정보사회진흥원)
02. 인공지능기반 오류주입 매개변수 탐색 기술 동향 KIPS_C2024B0291
이진용*, 나중찬, 김명현(한국전자통신연구원)
03. 지능형 시스템을 적용한 MTD 전략에 대한 연구 동향 분석 KIPS_C2024B0335
허남정*, 이세한, 최상훈, 박기웅(세종대학교)
04. DNS TXT 레코드의 사용 현황 및 오남용 사례 분석 KIPS_C2024B0348
황은비*, 김현수, 권태경(서울대학교)
05. Opcode 및 Call Graph 기반 악성코드 탐지 연구 KIPS_C2024B0450
김진하*, 임을규(한양대학교)

S4. 인공지능

01. TSANTP: 공간 코딩 주의 메커니즘을 통합한 새로운 네트워크 트래픽 예측 모델 KIPS_C2024B0310
이용비*, 김경백(전남대학교)
02. 키워드 인식 시스템을 위한 연합 미세 조정 활용 위스퍼-타이니 모델 KIPS_C2024B0334
시바니 산제이 콜레카르*, 김경백(전남대학교)

T2-7

11월 2일(토) 10:00~12:00, 공대 7호관 119호 / 좌장 : 권용인(ETRI)

S4. 인공지능

01. ADxClass: Multi-Domain Attention Fusion and Imputation of Missing Heterogeneous Tabular Data KIPS_C2024B0030
Dhivyaa S. P.*, Hyung-Jeong Yang(Chonnam National University), Sae-Ryung Kang(Chonnam National University Hospital), Soo-Hyung Kim(Chonnam National University)
02. Optimizing Empathy Prediction in Text-Based Mental Health Support with Multi-Task Learning and Imbalance Mitigation KIPS_C2024B0032
Anjitha Divakaran*, Hyung-Jeong Yang, Seung-won Kim, Ji-eun Shin, Soo-Hyung Kim(Chonnam National University)
03. Emotional-Controllable Talking Face Generation on Real-Time System KIPS_C2024B0066
Van-Thien Phan*, Hyung-Jeong Yang, Seung-Won Kim, Ji-Eun Shin, Soo-Hyung Kim(Chonnam National University)
04. 글로벌-로컬 게이트 특징을 활용한 인코더 기반 드론 키폰트 추출 연구 KIPS_C2024B0075
황서빈*, 조영준(전남대학교)
05. Multivariate Masked Autoencoders for Obstructive Sleep Apnea Diagnosis KIPS_C2024B0087
Thanh-Cong Do*, Hyung-Jeong Yang, Hyeong-Chae Yang(Chonnam National University)
06. A Hybrid CNN-LSTM Approach for Effective Denoising of EEG Signals Contaminated by EOG Artifacts KIPS_C2024B0140
Battulga Ulziisaikhan*, Nguyen Trong Nghia, Soo-Hyung Kim(Chonnam National University)
07. Weighted Class Loss for Single-Stage Facial Emotion Recognition KIPS_C2024B0373
Jo Vianto*, Hyung-Jeong Yang, Seung-won Kim, Ji-eun Shin, Soo-Hyung Kim(Chonnam National University)
08. 대조적 학습과 생성적 학습을 활용한 안저 이미지 분석을 위한 자가 지도 다중 모달 학습 KIPS_C2024B0457
Nguyen Duc Toan, 손소영*, 추현승(성균관대학교)

S4. 인공지능

01. EEG 우울증 분류를 위한 위상 잠금 값 기반 삼 네트워크 KIPS_C2024B0095
Ngumimi Karen Iyortsuun*(전남대학교), 염순자(태즈메이니아대학교), 김수형, 김애라(전남대학교)
02. 깊은 생성적 적대 신경망을 이용한 교차 모달리티 의료 이미지 생성 KIPS_C2024B0144
두이풍다오*, 양형정(전남대학교), 정혜원, 로저 데이비(AdelaideMRI)
03. TKAD: 트랜스포머 구조와 칼만 필터 결합을 통한 클라우드 시스템 시계열 로그 이상 탐지 기법 KIPS_C2024B0146
허용석*, 유현창(고려대학교)
04. 해양 통신 시스템에서의 결측 데이터 문제와 진보된 데이터 대체 방법 KIPS_C2024B0254
신하 쉬르티카*, 염선호, 박수현(국민대학교)
05. 복소수 위치 임베딩을 적용한 비전 트랜스포머 활용 이미지 분류 KIPS_C2024B0290
김한영*, 조영준(전남대학교)
06. Multimodal Block Transformer for Multimodal Time Series Forecasting KIPS_C2024B0302
Sungho Park*(Korea University)
07. MobileNet을 사용한 학습되지 않은 옥수수 질병 예측 KIPS_C2024B0303
David J. Richter*, 김경백(전남대학교)
08. 실제 장면 이미지에서 포맷 제어 가능한 텍스트 편집 KIPS_C2024B0304
Quang-Vinh Dang*, Hyung-Jeong Yang, Soo-Hyung Kim(전남대학교)

S4. 인공지능

01. A Review of Text Generation Models for Empathic Responses KIPS_C2024B0093
Kim Ngan Phan*, Hyung-Jeong Yang, Jieun Shin, Seungwon Kim, Soo-Hyung Kim(Chonnam National University)
02. 건물 에너지 관리를 위한 시간간 예측 모델의 적용 가능성에 관한 연구 KIPS_C2024B0297
진현석*, 김경백(전남대학교)
03. 약물 유도 수면내시경에서 딥러닝을 이용한 VOTE 분류 및 완전폐쇄 예측 KIPS_C2024B0350
양현지*, 이승준, 오현서, 이명은, 양형정(전남대학교), 양형채(전남대학교, 전남대학교병원)
04. 글로벌 모델 보호를 위한 서버모델 기반 연합학습 KIPS_C2024B0367
윤태환*, 최봉준(숭실대학교)
05. Large Language Model에서의 인종 및 성별 편향 측정 연구 KIPS_C2024B0425
이주은*, 배호(이화여자대학교)
06. 병변 처리 전이학습을 활용한 당뇨병성 망막증 분류 성능 향상 KIPS_C2024B0442
목다현*, 양희규, 추현승(성균관대학교)
07. 순환학습 기반 다중 안전환 분류 모델의 적용성 확장에 관한 연구 KIPS_C2024B0447
강홍구, 목다현*, 양희규, 추현승(성균관대학교)

S4. 인공지능

01. 랜드마크 시퀀스를 기반으로 한 개별 오디오 구동 화자 생성 KIPS_C2024B0096
Son Thanh-Hoang Vo*, Quang-Vinh Nguyen, 양형정, 신지은, 김승원, 김수형(전남대학교)
02. RAG 모델의 테이블 데이터 처리 성능 분석 연구 KIPS_C2024B0257
이은빈*, 배호(이화여자대학교)
03. 다중 프레임 이미지 분할 기술을 사용한 알루미늄 자동차 도어 결함 감지 KIPS_C2024B0295
Ugur Ercelik*, HaoYu Chen, Longfei Li, 김경백(전남대학교)
04. Mask2Former를 이용한 CT 및 PET 영상의 정밀 폐암 분할 KIPS_C2024B0309
Md Ilias Bappi*, 김경백(전남대학교)
05. LLM을 이용한 강화학습기반 교차로 신호 제어 KIPS_C2024B0327
최수정*, 임유진(숙명여자대학교)

06. 암 유전체 데이터 처리 및 다중 분류 모델에 따른 성능 비교 연구 KIPS_C2024B0396
성다훈*, 임유진(숙명여자대학교)
07. Challenges and Future Directions for Large Language Models in Source Code Vulnerability Detection
KIPS_C2024B0458
윤수빈*, 김현준, 백윤홍(서울대학교)

T2-11

11월 2일(토) 10:00~12:00, 공대 7호관 224호 / 좌장 : 서병석(상지대학교)

ICT멘토링(한이음)

C9. ICT융합

01. Rocker-Bogie매커니즘과 PID제어를 활용한 험지 주행 로봇 KIPS_C2024B0024
이예진*, 이상엽, 변재형(한국공학대학교)
02. 생성형 AI와 작가의 협력을 통한 시나리오 창작시스템 개발 연구 KIPS_C2024B0178
박모세*(서울시립대학교), 김동훈(서울과학기술대학교), 박서연(한국외국어대학교), 서서은(한성대학교),
진채민(동덕여자대학교)
03. AI 기술기반 아바타 비대면 심리상담 메타버스 플랫폼 연구 KIPS_C2024B0181
심규리(경희대학교), 양예은(제주대학교), 유하은*, 이승은(경희대학교), 정소윤(동의대학교), 이경용(동서대학교)
04. 저비용 기반의 스택형 격자 물류창고 로봇 시스템 KIPS_C2024B0183
옥준영*, 유정환, 원종완, 정동성(한국공학대학교)
05. AI 기반의 배드민턴 셔틀콕 수집 및 자동 정리로봇 KIPS_C2024B0204
기민성*, 박유혁, 이현우(전남대학교)
06. AI 기술을 활용한 스마트 의료 시스템 설계 KIPS_C2024B0232
안효원*(동덕여자대학교), 한예지(인천대학교), 신서영, 정윤제, 이송희(동덕여자대학교), 유용만(서울아산병원)

S3. 빅데이터

01. 아동 발달 상태 측정을 위한 독서 에듀테크 플랫폼 연구 KIPS_C2024B0044
김소연*, 이지원, 김태승, 김소영, 한준수(한국폴리텍대학)
02. 데이터 수집과 정제의 중요성 - 멘토 매칭 및 AI 튜터링 프로젝트 KIPS_C2024B0239
최원교*, 최은준, 양혜원, 김세령(동덕여자대학교)

▶ 학부생, 고등학생 논문경진대회 논문

특별세션 2

11월 1일(금) 10:00~12:00, 공대 4호관 107호

01. 자동 맵 생성 로그라이크 RPG 게임 설계 KIPS_C2024B0402
▶ 김경재*, 박준혁, 정지민, 최민준, 유석봉(전남대학교)
02. 채팅에서 사용자의 입력을 AI로 분석하여 피드백을 제공하는 연구 KIPS_C2024B0413
▶ 이승현*, 김도연, 김태윤, 조성호, 유석봉(전남대학교)
03. 그래프 신경망 기반 5G/6G 채널 복호기 구현 KIPS_C2024B0465
▶ 김영현*, 주혁, 김은수, 안용호, 양형정(전남대학교)
04. 공감형 대화 생성 인공지능 모델에 관한 연구 KIPS_C2024B0428
▶ 민치혁, 송혜진, 유보민, 이장안, 정호성*, 조홍식, 유석봉(전남대학교)
05. 이미지 처리 기반 운전자 이상행동 탐지 및 경고 시스템 KIPS_C2024B0448
▶ 김민규*, 양형준, 홍승기, Pan Meng Cheng, 유석봉(전남대학교)
06. AI를 이용한 음악 생성 플랫폼에 관한 연구 KIPS_C2024B0391
▶ 김현민*, 김다영, 이수아, 주소연, 최여름, 유석봉(전남대학교)
07. LLM을 활용한 우울증 진단 및 관리 서비스 KIPS_C2024B0429
▶ 정우재*, 김종민, 정태성, 이가영, 유석봉(전남대학교)

특별세션 3

11월 1일(금) 13:00~16:00, 공대 4호관 106호

- [초청논문 1]** 강화학습을 활용한 MITRE ATT&CK 기반 네트워크 공격 시뮬레이션 개발
김범석, 김정현(상명대학교), 구기중(한국전자통신연구원), 김민석(상명대학교)
- [초청논문 2]** 모델 선택 기법을 활용한 앙상블 기반 응용 트래픽 분류
백의준, 장윤성, 남승우, 김명섭(고려대학교)
- [초청논문 3]** 새넌 엔트로피를 통한 트래픽 암호화 판별
김주성, 장윤성, 박재원, 유경민, 백의준, 김명섭(고려대학교)

특별세션 6

11월 1일(금) 13:00~16:00, 공대 4호관 107호

01. 스마트 모듈 및 AI기반 안전모 시스템을 통한 실시간 위험 감지 및 건설현장 안전 관리 최적화 KIPS_C2024B0379
▶ 이서연*, 박주훈, 정희용(전남대학교)
02. 광주 내 외국인 학생들을 위한 도움 서비스 어플리케이션에 관한 프로젝트 KIPS_C2024B0380
▶ 이규민*, 정희용(전남대학교)
03. 자연어처리 기반 팀 내 참여도 및 기여도 분석 시스템을 활용한 협업 보조 Slack Bot KIPS_C2024B0382
▶ 임한빈*, 서재오, 정희용(전남대학교)
04. 한국어 기반 정신 질환 예측 모델의 개발 및 적용: 일기 분석을 통한 장기 모니터링 KIPS_C2024B0390
▶ 김정우*, 이도현, 조혜민, 김미수(전남대학교)

특별세션 7

11월 1일(금) 13:00~16:00, 공대 4호관 107호

01. 이동 로봇을 활용한 쇼핑 길 안내 시스템 개발 KIPS_C2024B0445
▶ 강주현, 이민찬, 김민재*, Chorshanbieva Sarvinoz, Zhang Juntao(전남대학교)
02. 소상공인 마감 세일 중계 플랫폼 개발 KIPS_C2024B0371
▶ 박찬*, 손서현, 송기창(전남대학교)
03. 자영업자 창·폐업 기자재 거래 웹 플랫폼 구현 KIPS_C2024B0394
▶ 박민준*, 김동완, 이윤성, 이진혁, 황대선, 최광훈(전남대학교)



- 04. 올바른 요가 자세 교정 및 사용자 맞춤 동작 추천 웹서비스 개발 KIPS_C2024B0420
▶ 김단빈, 김아현, 정다운*, 김수형(전남대학교)
- 05. 웹 채팅 환경에서 시그니처 각인을 활용한 파일 송수신 이력 관리 서비스 KIPS_C2024B0489
▶ 김다연*, 이보배, 박태준(전남대학교)

특별세션 8

11월 1일(금) 13:00~16:00, 공대 7호관 117호



- 01. 의료 데이터의 멀티 모달 학습을 기반으로 한 임상 기록 생성 모델 KIPS_C2024B0417
▶ 유민서*, 김현희(동덕여자대학교)
- 02. K-Modes 군집화 알고리즘을 활용한 인바운드 관광객 유형 및 특성 분석 KIPS_C2024B0466
▶ 최가연*, 김도연, 홍수민, 김현희(동덕여자대학교)
- 03. 생성형 인공지능을 활용한 모의 면접 시스템 KIPS_C2024B0476
▶ 신채영*, 임정하, 오민주, 최윤영, 한다송, 김현희(동덕여자대학교)
- 04. 다중 선형 회귀 모델을 이용한 서울특별시 성범죄 발생 건수 예측 KIPS_C2024B0479
▶ 한다송*, 양희정, 이민희, 이영원, 김현희(동덕여자대학교)
- 05. 노인 일자리 참여자 수 예측 모델을 이용한 통합일자리센터 입지 추천 KIPS_C2024B0494
▶ 김도연*, 최가연, 홍수민, 권유진, 김현희(동덕여자대학교)
- 06. 실시간 번역 기능을 이용한 다국어 서비스 챗봇 제작 KIPS_C2024B0422
▶ 정여름*, 나소현, 배지선, 정다희(동덕여자대학교)
- 07. 외국인 입학생을 위한 대학 소개 챗봇 개발에 관한 연구 KIPS_C2024B0432
▶ 조은서*, 정자빈, 홍서빈, 정다희(동덕여자대학교)
- 08. 외국인 유학생을 위한 대학교 입학안내 챗봇 개발 KIPS_C2024B0421
▶ 윤서연*, 김나운, 김수빈, 정다희(동덕여자대학교)
- 09. 양방향 장단기 메모리를 이용한 색채 심리학 기반 음악 추천 시스템 KIPS_C2024B0279
▶ 여다연*, 손보민, 박채원, 권범(동덕여자대학교)

※ 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

Anjitha Divakaran 41-T2-7-S4-02	Jo Vianto 41-T2-7-S4-07 Kim Ngan Phan 42-T2-9-S4-01	Sungho Park 42-T2-8-S4-06	경보희 40-T2-3-C6-04 계영욱 28-P-C9-02	권오경 35-T1-5-C1-02 권용범 27-M-S4-06
Bastien Schoonaert 32-C6-01	Longfei Li 42-T2-10-S4-03 Martin Kayondo 22-C1-02	Thanh-Cong Do 41-T2-7-S4-05	고강은 25-H-S4-08 고광만 29-C6-02	권용현 23-C9-02 권용현 23-C9-03
Battulga Ulziisaikhan 41-T2-7-S4-06	Martin Kayondo 22-C6-08 Md Ilias Bappi 42-T2-10-S4-04	Ugur Ercelik 42-T2-10-S4-03	고광만 31-C6-01 고광만 32-C6-03	권용현 23-C9-05 권유진 45-특별8-05
Chorshanbieva Sarvinoz 44-특별7-01	Ngumimi Karen Iyortsuun 42-T2-8-S4-01	Van-Pham Nguyen 37-T1-8-S4-06	고수민 25-H-S4-15 고예찬 25-H-S4-03	권윤재 21-C9-01 권준혁 25-H-S4-16
David J. Richter 42-T2-8-S4-07	Nguyen Duc Toan 41-T2-7-S4-08	Van-Thien Phan 41-T2-7-S4-03	고유민 24-H-C9-14 고정태 27-M-S4-06	권준혁 38-T1-10-P-C9-01 권태경 35-T1-5-C4-02
Dhivyaa S. P. 41-T2-7-S4-01	Nguyen Trong Nghia 41-T2-7-S4-06	Yishan Jiang 23-S4-02 Yun-Heung Paek 32-C6-01	고준섭 24-H-C5-01 고준섭 26-M-C9-01	권태경 41-T2-6-C6-04 권혁준 26-M-C9-08
Eashita Wazed 40-T2-5-S2-01	Pan Meng Cheng 44-특별2-05	Zhang Juntao 44-특별7-01	공다인 26-M-C9-02 곽근창 29-C1-01	권현준 37-T1-8-S4-01 권호주 31-P-S6-01
Farkhodov Khurshedjon 40-T2-4-S4-03	Quang-Vinh Dang 42-T2-8-S4-08	강기봉 22-C6-05 강기봉 22-C6-09	곽근창 29-S4-04 곽근창 31-C7-01	기민성 43-T2-11-H-C9-05 기획수 29-C1-01
HaoYu Chen 42-T2-10-S4-03	Quang-Vinh Nguyen 42-T2-10-S4-01	강다빈 24-H-C7-01 강덕현 38-T1-11-H-S7-02	곽다경 23-C9-05 곽민준 44-특별7-03	길선아 40-T2-3-C8-01 길재훈 28-P-C5-02
Hieyong Jeong 40-T2-5-S2-01	Sae-Ryung Kang 41-T2-7-S4-01	강도현 24-H-C9-15 강동우 31-P-S6-01	곽서연 43-T2-11-H-C9-02 곽영준 40-T2-5-C6-03	김가은 24-H-C5-03 김가은 26-M-C9-02
Hyeong-Chae Yang 41-T2-7-S4-05	Seung-won Kim 41-T2-7-S4-02	강등원 40-T2-3-C8-03 강미선 29-S4-02	곽재혁 30-C1-03 곽정인 33-H-S1-01	김가은 34-T1-1-C1-02 김가희 28-P-C9-06
Hyung-Jeong Yang 23-S4-02	Seung-Won Kim 41-T2-7-S4-03	강민재 32-C3-03 강민재 39-T2-2-C6-04	곽준혁 44-특별2-01 곽지훈 33-H-S4-01	김강현 26-H-S5-21 김건민 34-T1-2-C4-01
Hyung-Jeong Yang 41-T2-7-S4-01	Seung-won Kim 41-T2-7-S4-07	강민정 24-H-C9-04 강민진 24-H-C7-01	곽지훈 33-H-S4-01 구기범 30-C1-04	김건우 34-T1-2-C3-03 김경민 23-C9-03
Hyung-Jeong Yang 41-T2-7-S4-02	Seungwon Kim 42-T2-9-S4-01	강민희 29-C9-01 강병현 26-M-C9-01	구기종 44-특별3-01 구나연 24-H-C9-04	김경백 30-S4-07 김경백 33-S7-01
Hyung-Jeong Yang 41-T2-7-S4-03	Son Thanh-Hoang Vo 42-T2-10-S4-01	강서연 24-H-C8-01 강세이 29-S4-01	구본근 39-T2-1-C9-01 구본욱 34-T1-1-C1-04	김경백 34-T1-2-C4-01 김경백 41-T2-5-S3-01
Hyung-Jeong Yang 41-T2-7-S4-05	Soo-Hyung Kim 41-T2-7-S4-01	강승식 22-S4-05 강승식 29-S1-01	구서룡 30-S4-01 구윤주 39-T2-2-C6-03	김경백 41-T2-6-S4-01 김경백 41-T2-6-S4-02
Hyung-Jeong Yang 41-T2-7-S4-07	Soo-Hyung Kim 41-T2-7-S4-02	강승식 29-S3-01 강유민 25-H-S4-10	구지현 29-C6-02 권경현 35-T1-4-S7-02	김경백 42-T2-10-S4-03 김경백 42-T2-10-S4-04
Hyung-Jeong Yang 42-T2-8-S4-08	Soo-Hyung Kim 41-T2-7-S4-03	강인석 38-T1-11-H-C6-01 강정환 39-T2-2-C6-02	권기룡 40-T2-4-S4-03 권기혁 35-T1-3-C9-02	김경백 42-T2-8-S4-07 김경백 42-T2-9-S4-02
Hyung-Jeong Yang 42-T2-9-S4-01	Soo-Hyung Kim 41-T2-7-S4-06	강주완 37-T1-9-C9-06 강주현 44-특별7-01	권기혁 40-T2-4-S4-07 권기혁 40-T2-4-S4-08	김경서 33-H-S4-03 김경우 29-S4-03
Hyun-Jun Kim 32-C6-01	Soo-Hyung Kim 41-T2-7-S4-07	강준범 32-C1-02 강지원 34-T1-1-C1-04	권대호 35-T1-4-S4-02 권동현 34-T1-3-C6-01	김경재 44-특별2-01 김경환 39-T2-2-C6-02
Ji-eun Shin 41-T2-7-S4-02	Soo-Hyung Kim 41-T2-7-S4-08	강지은 39-T2-1-C1-01 강채원 28-P-C2-01	권동현 39-T2-2-C6-02 권동현 39-T2-2-C6-03	김관빈 29-S3-02 김관빈 31-C6-01
Ji-eun Shin 41-T2-7-S4-07	Soo-Hyung Kim 42-T2-8-S4-08	강필호 26-M-C9-03 강하영 39-T2-2-C6-03	권민우 22-C1-01 권범 45-특별8-09	김광재 31-P-C9-01 김규진 28-P-C9-08
Ji-Eun Shin 41-T2-7-S4-03	Soo-Hyung Kim 42-T2-9-S4-01	강현욱 37-T1-9-C9-02 강홍구 42-T2-9-S4-07	권서은 34-T1-2-C3-02 권소윤 26-H-S7-21	김근영 21-C5-02 김근태 24-H-C9-13
Jieun Shin 42-T2-9-S4-01	Sun Xiaoying 37-T1-8-S4-06	강훈지 27-E-C5-01	권수민 38-T1-10-P-C9-01	김근태 28-P-C9-07
Jin-Cheol Jung 21-C3-02				

김근호	23-C9-01	김민섭	38-T1-11-H-C9-01	김수현	22-C6-06	김인수	28-P-C5-01	김진욱	31-C6-01
김기욱	35-T1-5-C4-01	김민솔	27-E-C6-01	김수현	23-C6-16	김인수	28-P-C5-02	김진하	41-T2-6-C6-05
김기현	35-T1-5-C4-01	김민솔	27-M-S4-03	김수현	33-H-C9-02	김인수	28-P-C5-03	김진향	32-S3-01
김기환	23-S4-06	김민재	21-C1-01	김수형	42-T2-10-S4-01	김인준	29-C9-01	김진혁	24-H-C9-11
김기환	23-S4-07	김민재	21-C5-01	김수형	42-T2-8-S4-01	김인환	27-M-S4-07	김진호	21-C5-02
김나윤	45-특별8-08	김민재	21-C5-03	김수형	45-특별7-04	김재균	25-H-S4-13	김찬수	25-H-S4-01
김나현	25-H-C9-17	김민재	28-P-C9-06	김순재	39-T2-1-C3-03	김재니	25-H-S1-01	김찬수	25-H-S4-03
김나현	39-T2-1-C1-03	김민재	44-특별7-01	김승원	29-S4-01	김재민	30-S4-02	김찬우	39-T2-1-C1-02
김남재	35-T1-3-C9-01	김민지	23-C9-02	김승원	42-T2-10-S4-01	김재영	30-S2-01	김찬형	36-T1-6-C6-07
김남재	35-T1-3-C9-02	김민지	24-H-C9-02	김승환	26-M-C5-02	김재원	23-C9-03	김채린	25-H-S4-04
김남재	35-T1-4-S4-01	김민지	24-H-C9-07	김시우	30-S2-01	김재윤	27-M-S4-07	김채민	28-P-C9-06
김남재	40-T2-4-S4-07	김민창	32-C3-03	김시우	31-M-C9-02	김재현	23-S4-09	김채원	25-H-S4-02
김남재	40-T2-4-S4-08	김민철	25-H-S2-01	김시원	33-H-C9-04	김재현	36-T1-7-C7-03	김채윤	38-T1-11-H-S4-01
김남현	29-C6-02	김민하	24-H-C9-05	김신형	25-H-S4-17	김정미	36-T1-7-C6-02	김충영	21-C1-01
김다연	45-특별7-05	김민혁	25-H-S4-13	김아현	45-특별7-04	김정민	24-H-C5-02	김태강	27-M-S4-01
김다영	40-T2-4-S4-05	김민현	37-T1-8-S4-01	김애라	42-T2-8-S4-01	김정연	37-T1-9-C9-02	김태규	25-H-S4-07
김다영	44-특별2-06	김범석	44-특별3-01	김언지	32-S7-01	김정우	30-S4-06	김태림	25-H-S4-12
김단빈	45-특별7-04	김병우	37-T1-10-M-C9-01	김여민	25-H-S4-04	김정우	30-S4-07	김태승	43-T2-11-H-S3-01
김대환	31-C7-01	김병주	31-P-C9-01	김영균	23-C9-02	김정우	44-특별6-04	김태욱	36-T1-7-C6-03
김도경	32-S4-01	김병현	31-M-C9-01	김영균	23-C9-03	김정은	31-E-C9-01	김태윤	44-특별2-02
김도균	37-T1-9-C9-01	김보석	33-H-C9-04	김영균	23-C9-04	김정풍	24-H-C9-15	김태형	31-P-S6-01
김도연	26-M-C9-07	김보송	38-T1-11-H-C6-01	김영균	23-C9-05	김정현	44-특별3-01	김태훈	22-C6-06
김도연	44-특별2-02	김봉훈	37-T1-9-C9-03	김영서	37-T1-8-S4-02	김종민	44-특별2-07	김태희	33-H-S4-02
김도연	45-특별8-02	김산이	31-M-S4-01	김영수	33-H-S4-02	김종완	34-T1-1-S2-01	김하늘	24-H-C8-01
김도연	45-특별8-05	김상엽	31-C6-02	김영욱	25-H-S4-01	김종완	35-T1-3-C9-01	김하늘	39-T2-1-C1-01
김도현	25-H-S4-12	김상우	26-M-S2-01	김영운	27-M-S4-07	김종완	35-T1-3-C9-02	김하원	29-C6-02
김동균	34-T1-2-C3-02	김상훈	35-T1-4-S7-03	김영운	34-T1-1-C1-03	김종완	35-T1-4-S4-01	김하원	32-S3-01
김동균	34-T1-2-C3-03	김상훈	38-T1-11-H-S7-01	김영운	35-T1-4-S7-01	김종완	40-T2-4-S4-07	김하윤	34-T1-1-C1-03
김동균	35-T1-5-C4-01	김서연	24-H-C9-06	김영진	37-T1-9-C9-07	김종완	40-T2-4-S4-08	김학선	30-S2-01
김동균	39-T2-1-C3-02	김서연	24-H-C9-09	김영찬	26-H-S4-20	김종원	30-S2-02	김한나	24-H-C7-01
김동오	25-H-S4-14	김석윤	35-T1-3-C9-03	김영현	44-특별2-03	김종학	25-H-C9-18	김한영	42-T2-8-S4-05
김동완	44-특별7-03	김석휘	36-T1-7-C6-02	김예빈	28-P-C2-01	김종희	23-S4-03	김현민	44-특별2-06
김동은	28-P-C5-01	김성광	30-S3-01	김예빈	28-P-C9-05	김주성	44-특별3-03	김현서	24-H-C9-13
김동현	33-H-C9-05	김성균	30-S4-02	김예은	27-M-S4-07	김주한	41-T2-5-S3-01	김현서	25-H-C9-16
김동훈	43-T2-11-H-C9-02	김성래	29-S4-05	김예지	23-S4-06	김주혁	26-M-C4-01	김현서	28-P-C9-07
김두상	22-S4-07	김성민	36-T1-7-C6-01	김예진	24-H-C9-03	김준석	29-S4-02	김현수	28-P-S4-01
김두연	40-T2-4-S4-08	김성수	23-C6-12	김예진	24-H-C9-10	김준형	22-S4-09	김현수	35-T1-5-C4-02
김람운	33-H-C1-02	김성언	31-M-S4-01	김예진	39-T2-1-C1-03	김준희	25-H-S4-02	김현수	41-T2-6-C6-04
김만제	40-T2-4-S4-02	김성욱	40-T2-3-C8-01	김용선	37-T1-9-C9-02	김지민	38-T1-10-E-C9-01	김현정	39-T2-1-C1-01
김명섭	44-특별3-02	김성일	37-T1-9-C9-05	김용의	32-S3-02	김지선	38-T1-11-H-S4-03	김현준	22-C6-07
김명섭	44-특별3-03	김성준	25-H-S4-15	김용환	25-H-S4-17	김지수	37-T1-9-C3-01	김현준	43-T2-10-S4-07
김명현	41-T2-6-C6-02	김성진	22-S4-02	김우제	24-H-C9-12	김지원	33-H-C9-06	김현지	24-H-C9-02
김미수	30-S4-06	김성진	22-S4-03	김원빈	31-C6-03	김지윤	25-H-S4-08	김현지	39-T2-1-C1-03
김미수	30-S4-07	김성현	41-T2-6-C6-01	김원집	34-T1-1-C1-03	김지윤	33-H-C9-02	김현진	27-E-C1-01
김미수	34-T1-3-C6-02	김성훈	37-T1-8-S4-03	김유경	26-M-C9-08	김지은	29-S3-02	김현진	31-C7-01
김미수	39-T2-2-S1-01	김세령	43-T2-11-H-S3-01	김유신	21-C1-02	김지은	31-C6-01	김현진	31-E-C9-01
김미수	39-T2-3-C6-03	김세영	25-H-S4-18	김유진	24-H-C5-03	김지은	31-C7-01	김현희	45-특별8-01
김미수	44-특별6-04	김세현	39-T2-2-C6-01	김유진	24-H-C9-07	김지현	35-T1-4-S7-01	김현희	45-특별8-02
김미연	40-T2-5-C6-05	김소연	39-T2-1-C1-01	김윤서	25-H-S4-08	김지현	28-P-C9-06	김현희	45-특별8-03
김미현	24-H-C5-02	김소연	43-T2-11-H-S3-01	김윤서	32-S4-05	김지환	26-M-C5-02	김현희	45-특별8-04
김민경	22-S4-01	김소영	43-T2-11-H-S3-01	김은민	21-C6-03	김지훈	23-C6-12	김현희	45-특별8-05
김민규	35-T1-4-S7-03	김소정	28-P-C9-03	김은수	31-M-C9-01	김지훈	26-H-S5-21	김형훈	24-H-C9-12
김민규	38-T1-11-H-S7-01	김소평	33-H-S1-01	김은수	44-특별2-03	김지훈	37-T1-8-S4-07	김혜근	31-S4-08
김민규	44-특별2-05	김수민	26-M-C9-02	김은정	28-P-C9-04	김지훈	39-T2-1-C1-03	김혜수	27-E-C9-01
김민기	21-C5-04	김수빈	24-H-C9-08	김인권	27-E-S4-01	김지희	25-H-S4-02	김혜수	38-T1-10-P-S4-01
김민서	21-C5-01	김수빈	45-특별8-08	김인수	26-M-C5-01	김진성	21-C1-01	김혜원	24-H-C7-01
김민서	21-C5-03	김수연	21-C6-01	김인수	26-M-C5-02	김진성	21-C5-01	김호재	26-M-C9-02
김민석	30-S2-01	김수연	27-E-S4-01	김인수	26-M-C9-04	김진성	21-C5-03	김호정	25-H-S4-18
김민석	44-특별3-01	김수영	37-T1-10-M-C6-01	김인수	27-M-S4-01	김진우	40-T2-4-S4-03	김호준	29-S4-03

김환웅	31-C8-01	문병현	38-T1-11-H-C5-01	박상준	39-T2-3-C6-03	박준수	36-T1-5-C5-01	백종원	33-H-C9-01
김희수	33-H-S4-01	문석영	26-H-S4-20	박상현	37-T1-8-S4-01	박준용	27-E-C5-01	백지훈	40-T2-5-C6-02
김희준	27-M-S4-02	문성태	31-M-C9-02	박상희	39-T2-2-C6-05	박지암	32-S3-02	변서영	24-H-C5-02
김희준	27-M-S4-05	문소연	32-S4-03	박선애	25-H-S4-11	박지연	27-E-C5-01	변재형	43-T2-11-H-C9-01
김희진	39-T2-1-C1-02	문소진	27-E-S5-01	박선우	25-H-S4-13	박지예	38-T1-11-H-S4-03	변준형	25-H-S4-13
나대경	32-S4-02	문재현	24-H-C5-01	박성식	32-S3-02	박지우	27-M-S4-02	변학찬	28-P-C5-02
나소현	45-특별8-06	문재현	24-H-C9-01	박성진	35-T1-3-S5-01	박지운	31-P-S4-01	서가연	29-S4-01
나유경	30-C1-02	문재현	25-H-S4-07	박성진	37-T1-10-M-C6-01	박지훈	36-T1-6-C6-02	서대희	31-C6-03
나정은	25-H-S4-14	문재현	25-H-S4-08	박성현	24-H-C9-01	박진수	26-H-S4-20	서범석	23-S4-07
나정은	38-T1-10-E-C9-01	문재현	26-H-S5-21	박성환	40-T2-3-C8-02	박 찬	44-특별7-02	서병석	32-C6-03
나중찬	41-T2-6-C6-02	문종근	33-H-C1-02	박세민	28-P-C9-03	박채원	45-특별8-09	서보경	29-S4-01
나홍준	39-T2-1-C9-02	문지우	28-E-S7-01	박솔민	38-T1-11-H-C6-01	박철현	33-H-C1-02	서서은	43-T2-11-H-C9-02
남기빈	23-C7-01	문진영	23-S4-03	박수연	29-S4-01	박태준	21-C6-01	서영석	21-S2-02
남기빈	23-C7-02	문진영	23-S4-04	박수혁	38-T1-11-H-C9-01	박태준	29-C6-01	서예진	24-H-C9-04
남기빈	23-C7-03	문진영	37-T1-8-S4-03	박수현	42-T2-8-S4-04	박태준	45-특별7-05	서장원	22-S4-04
남기빈	32-C1-03	문현곤	40-T2-5-C6-02	박승민	22-S4-07	박해세	21-S2-02	서장원	22-S4-08
남기빈	36-T1-7-C7-04	문현곤	40-T2-5-C6-03	박승민	22-S4-08	박현수	21-S2-01	서재오	44-특별6-03
남기웅	24-H-C9-08	미라 마을레쇼바	33-S7-01	박승범	37-T1-9-C9-07	박현주	31-C7-01	서정인	31-M-C9-01
남승우	44-특별3-02	민경찬	30-S2-01	박승우	38-T1-11-H-S4-02	박현준	39-T2-1-C3-01	서정택	21-C5-03
남재혁	30-S4-04	민무홍	21-C6-02	박승호	28-P-C9-08	박현지	21-S2-01	서정형	33-H-C9-05
남재현	34-T1-2-C4-02	민무홍	41-T2-6-C2-01	박시윤	21-S1-01	박혜령	38-T1-11-H-S4-01	서제원	41-T2-5-S3-01
남재현	35-T1-3-C6-03	민지수	25-H-S4-09	박영진	38-T1-11-H-S4-02	박홍민	25-H-S4-11	서지영	26-M-C9-03
남재현	35-T1-4-S7-02	민지윤	23-S4-06	박영호	29-S3-03	박효영	31-E-C9-01	서지원	21-C6-03
남재현	37-T1-9-C3-01	민채영	26-M-C1-01	박우진	31-M-C9-01	배가은	26-M-C5-01	서지원	21-C6-04
남재현	40-T2-4-S4-06	민치혁	44-특별2-04	박원진	29-S4-03	배병성	37-T1-9-C9-07	서지원	30-S4-02
남정희	26-M-C9-08	민한울	25-H-S4-10	박유빈	38-T1-11-H-S7-02	배지선	45-특별8-06	서지원	30-S4-03
남찬희	30-S4-03	민 흥	21-C5-01	박유혁	43-T2-11-H-C9-05	배지현	25-H-S1-01	서지원	30-S4-05
남현수	24-H-C9-06	민 흥	21-C5-03	박윤주	22-S4-09	배채묵	30-S4-06	서지원	38-T1-10-P-C9-03
남현수	24-H-C9-09	밀란 후슈카	33-S7-01	박윤지	25-H-S4-09	배 호	36-T1-7-C7-02	서지윤	24-H-C6-01
남현우	21-C5-02	바게리 마호부베		박은진	21-S1-01	배 호	37-T1-8-S4-02	서한결	39-T2-3-C6-01
남현우	33-S8-01		40-T2-3-C8-02	박인상	24-H-C9-02	배 호	42-T2-10-S4-02	서혁준	38-T1-11-H-C6-01
노동건	36-T1-5-C5-01	박광호	31-M-C9-02	박인석	24-H-C9-15	배 호	42-T2-9-S4-05	서형준	40-T2-4-S4-03
노언우	31-P-S4-01	박규리	33-H-C5-01	박재관	30-S4-01	백기영	24-H-C9-07	석우진	30-C9-01
노유민	29-C1-01	박규민	24-H-C9-13	박재균	21-C5-04	백기영	26-M-C9-06	선승진	26-M-C5-01
단홍조우	30-C1-01	박규민	28-P-C9-07	박재원	33-H-C9-03	백기영	28-P-C2-01	선지호	35-T1-4-S7-03
데레 로시ardt 울루와부콜라		박근희	40-T2-4-S4-02	박재원	44-특별3-03	백상운	25-H-S4-06	선지호	38-T1-11-H-S7-01
	30-S4-07	박기범	31-M-C9-02	박재혁	39-T2-2-C6-05	백석현	25-H-S4-06	설성중	29-S4-04
도성탁	25-H-S4-01	박기웅	36-T1-6-C6-01	박재현	25-H-S4-01	백수안	24-H-C9-06	성다훈	43-T2-10-S4-06
도유성	38-T1-11-H-S4-02	박기웅	36-T1-6-C6-02	박정규	31-M-S4-01	백윤홍	22-C1-02	성연식	23-S4-08
두이풍다오	42-T2-8-S4-02	박기웅	40-T2-5-C6-01	박정민	35-T1-3-S5-01	백윤홍	22-C6-05	성유빈	34-T1-1-S2-02
로저 데이비	42-T2-8-S4-02	박기웅	40-T2-5-C6-04	박정수	21-C1-01	백윤홍	22-C6-07	성지원	25-H-S4-17
류경민	33-H-C9-06	박기웅	40-T2-5-C6-05	박정수	21-C5-01	백윤홍	22-C6-08	소예은	21-S1-02
류다현	21-C9-01	박기웅	41-T2-6-C6-03	박정수	21-C5-03	백윤홍	22-C6-09	손건희	27-M-S4-05
류병석	23-C9-02	박기현	30-S4-05	박정현	31-M-S4-01	백윤홍	22-C6-10	손건희	37-T1-10-M-C6-01
류병석	23-C9-03	박능수	32-C1-02	박제인	29-C9-01	백윤홍	22-C6-11	손명주	24-H-C9-07
류병석	23-C9-04	박능수	33-S8-01	박제인	33-H-S2-01	백윤홍	23-C6-13	손민성	38-T1-11-H-S7-02
류병석	23-C9-05	박다운	31-P-S4-01	박종진	28-P-C9-04	백윤홍	23-C6-14	손민지	29-C6-02
류성현	33-H-S4-01	박 린	25-H-S4-09	박주아	27-M-S3-01	백윤홍	23-C7-01	손민지	32-S3-01
류영주	27-E-C9-01	박명수	28-P-C9-06	박주원	35-T1-5-C1-01	백윤홍	23-C7-02	손민지	32-S3-02
류주아	24-H-C8-01	박모세	43-T2-11-H-C9-02	박주하	28-P-C2-01	백윤홍	23-C7-03	손보민	45-특별8-09
류지우	24-H-C5-02	박민석	25-H-S2-01	박주현	27-E-C6-01	백윤홍	23-S4-05	손서현	44-특별7-02
류현석	30-S2-02	박민수	33-H-S5-01	박주현	27-M-S4-03	백윤홍	32-C1-03	손선아	39-T2-1-C1-01
마찬영	38-T1-10-P-C9-01	박병훈	23-S4-06	박주훈	44-특별6-01	백윤홍	36-T1-6-C6-06	손소영	37-T1-8-S4-05
명재민	31-C6-03	박병훈	23-S4-07	박준규	27-M-S4-01	백윤홍	36-T1-7-C6-04	손소영	41-T2-7-S4-08
명훈주	30-C1-04	박보경	31-C6-02	박준서	33-H-C1-01	백윤홍	36-T1-7-C7-04	손소현	24-H-C9-10
목다현	42-T2-9-S4-06	박상우	31-C6-01	박준석	34-T1-2-C3-04	백윤홍	43-T2-10-S4-07	손수민	28-E-S7-01
목다현	42-T2-9-S4-07	박상인	29-S4-05	박준석	36-T1-5-S1-01	백의준	44-특별3-02	손애은	39-T2-1-C9-01
목영후	32-S4-02	박상준	25-H-S1-01	박준석	40-T2-3-C8-03	백의준	44-특별3-03	손유리	28-P-C5-01
문병인	37-T1-9-C9-06	박상준	34-T1-3-C6-02	박준수	33-H-S5-01	백재원	36-T1-6-C6-04	손정우	29-C5-02

손종희	33-H-C9-01	신진호	33-H-C9-04	양희정	45-특별8-04	위유정	28-E-S7-01	윤소민	32-S4-05
손지우	27-E-C1-01	신창화	27-M-S4-06	엄근빈	32-S4-01	유경민	44-특별3-03	윤소은	28-P-C2-01
손현승	22-S4-09	신창희	34-T1-2-C3-01	엄재은	36-T1-6-C6-05	유동관	22-S4-03	윤소희	35-T1-3-C9-03
손현승	35-T1-3-C9-03	신채영	45-특별8-03	엄준석	21-C5-02	유미선	22-C6-11	윤수빈	22-C6-07
손형오	23-C9-04	신채원	34-T1-3-C6-01	여다연	45-특별8-09	유미선	23-S4-05	윤수빈	43-T2-10-S4-07
송기창	44-특별7-02	신춘성	33-S5-01	여의주	25-H-S4-15	유미선	36-T1-7-C6-04	윤아영	30-C6-01
송동이	32-S3-02	신하 쉼르티카	42-T2-8-S4-04	염근혁	34-T1-2-C3-04	유민서	37-T1-8-S4-02	윤예지	26-H-S7-21
송미화	34-T1-1-S2-02	신형환	29-S4-01	염근혁	36-T1-5-S1-01	유민서	45-특별8-01	윤윤지	33-H-C5-01
송미화	35-T1-4-S7-04	신혜지	38-T1-10-E-S4-01	염근혁	40-T2-3-C8-03	유범재	35-T1-3-S5-01	윤재화	37-T1-9-C9-07
송병진	29-S3-02	심규리	43-T2-11-H-C9-03	염선호	42-T2-8-S4-04	유보민	44-특별2-04	윤정원	31-E-C9-02
송병진	31-C6-01	심우진	38-T1-11-H-C5-01	염세훈	22-S4-02	유상오	25-H-S4-13	윤종훈	21-C5-02
송병진	32-S3-01	심유진	27-E-C9-02	염순자	42-T2-8-S4-01	유상오	33-H-C5-01	윤종희	36-T1-6-C6-07
송병진	32-S3-02	심지은	28-P-C9-01	염찬옥	29-C1-01	유석봉	44-특별2-01	윤준용	36-T1-7-C7-03
송상준	22-C6-01	안근진	37-T1-9-C9-07	염찬옥	31-C7-01	유석봉	44-특별2-02	윤지영	28-P-C9-05
송수빈	35-T1-5-C4-02	안도식	22-C1-01	오남의	21-S1-02	유석봉	44-특별2-04	윤지영	38-T1-10-P-C9-02
송여경	32-S4-03	안세홍	32-S7-01	오다영	36-T1-7-C6-02	유석봉	44-특별2-05	윤진혁	26-M-C9-04
송인규	38-T1-10-P-C9-01	안연수	25-H-S4-03	오동현	38-T1-11-H-C5-01	유석봉	44-특별2-06	윤찬호	33-H-S1-01
송인용	30-S2-02	안용호	44-특별2-03	오민주	45-특별8-03	유석봉	44-특별2-07	윤채연	32-S4-06
송하윤	40-T2-4-S4-01	안유성	24-H-C9-12	오민지	26-M-C5-02	유수민	28-E-S7-01	윤태환	36-T1-7-C7-03
송현우	38-T1-10-P-C9-03	안정은	28-P-C9-04	오석원	35-T1-5-C4-02	유수연	27-E-C9-01	윤태환	42-T2-9-S4-04
송현중	38-T1-10-P-C9-02	안정호	25-H-C9-16	오성은	27-E-C5-01	유승미	31-M-S4-01	유현식	37-T1-9-C9-02
송혜경	26-M-C9-06	안정후	26-H-S5-21	오소연	28-P-C1-01	유승재	22-S4-01	유현호	29-S3-03
송혜원	31-S2-01	안제훈	38-T1-11-H-C5-01	오수현	24-H-C9-10	유예송	38-T1-11-H-S4-01	유혜원	37-T1-9-C9-07
송혜진	44-특별2-04	안채원	38-T1-11-H-S4-01	오승주	40-T2-4-S4-01	유예원	21-S2-01	유홍림	25-H-S4-03
시바니 산제이 콜레카르		안태산	33-H-C9-03	오승준	24-H-C6-01	유예지	26-M-C6-01	은하영	38-T1-11-H-S7-02
	33-S7-01	안해은	39-T2-1-C9-01	오예은	29-S4-03	유예지	27-E-C7-01	이기영	24-H-C9-01
시바니 산제이 콜레카르		안현아	26-M-C5-01	오유찬	26-M-C9-05	유용만	24-H-C9-03	이기영	44-특별2-07
	41-T2-6-S4-02	안현일	25-H-C9-16	오윤아	22-S4-09	유용만	43-T2-11-H-C9-06	이기현	22-C6-03
신기택	26-H-S4-19	안현주	27-M-S4-05	오정은	21-C9-01	유정환	43-T2-11-H-C9-04	이강석	23-C6-16
신기택	27-M-S4-04	안현철	32-C6-02	오주선	32-S4-01	유제혁	21-S2-01	이강준	27-M-S4-01
신민서	31-E-C9-02	안효원	43-T2-11-H-C9-06	오준석	23-C9-05	유준승	22-C1-02	이건무	21-C9-01
신민욱	29-S1-01	안효진	25-H-S4-11	오진석	23-S4-08	유준승	22-C6-05	이건희	38-T1-10-P-C9-02
신민재	26-H-S4-20	양동환	25-H-S4-14	오현서	42-T2-9-S4-03	유준승	22-C6-09	이경미	31-E-C9-02
신보겸	27-M-S3-01	양서현	39-T2-1-C1-03	오현영	21-C1-01	유지상	25-H-S4-06	이경민	28-P-S4-01
신서연	25-H-S4-02	양세진	28-P-C1-01	오현영	21-C1-02	유지예	26-M-C9-06	이경용	38-T1-11-H-S7-02
신서영	43-T2-11-H-C9-06	양소윤	26-M-C6-01	오현영	34-T1-1-C1-01	유지예	37-T1-10-M-C9-01	이경용	43-T2-11-H-C9-03
신성준	25-H-S4-16	양소윤	27-E-C7-01	오현영	34-T1-1-C1-02	유진호	26-M-C4-01	이경환	32-S4-01
신성준	27-M-S4-01	양소희	25-H-S4-05	오현영	34-T1-1-C1-04	유채민	28-P-C2-01	이경희	23-S4-01
신수경	24-H-C9-05	양소희	26-M-C9-05	오현영	39-T2-1-C1-01	유채원	26-M-C9-08	이국화	22-C1-01
신수용	33-H-C9-05	양예은	43-T2-11-H-C9-03	오현영	39-T2-1-C1-02	유하은	43-T2-11-H-C9-03	이규민	24-H-C9-13
신수현	31-P-S6-01	양재훈	36-T1-5-C5-01	오현영	39-T2-1-C1-03	유현창	23-C6-15	이규민	28-P-C9-07
신승민	24-H-C5-03	양정은	26-M-C9-08	오현영	39-T2-2-C6-04	유현창	23-C7-04	이규민	31-E-C9-02
신신애	41-T2-6-C6-01	양 진	25-H-S4-09	오현영	39-T2-2-C6-05	유현창	29-C4-01	이규민	44-특별6-02
신예영	33-H-S4-02	양 진	39-T2-2-C6-01	오현영	39-T2-3-C6-01	유현창	30-C6-01	이규영	25-H-S4-09
신용태	32-S4-06	양혁재	39-T2-2-C6-01	오현영	39-T2-3-C6-02	유현창	32-C3-03	이규영	25-H-S4-15
신용태	33-S4-03	양현지	42-T2-9-S4-03	오현영	40-T2-3-C6-04	유현창	32-S4-01	이규영	26-M-C9-05
신용태	37-T1-8-S4-07	양형정	37-T1-8-S4-04	오현영	40-T2-3-C6-04	유현창	34-T1-2-C3-02	이규영	27-E-C6-01
신윤정	26-M-C5-02	양형정	37-T1-9-C9-04	오현영	39-T2-3-C6-02	유현창	34-T1-2-C3-03	이규영	27-M-S3-01
신윤희	33-H-C9-01	양형정	42-T2-10-S4-01	오현영	40-T2-3-C6-04	유현창	37-T1-9-C9-05	이규영	27-M-S4-02
신은지	24-H-C5-03	양형정	42-T2-8-S4-02	오현영	38-T1-10-P-C9-02	유현창	39-T2-1-C3-02	이규영	27-M-S4-03
신인호	29-S4-05	양형정	42-T2-9-S4-03	오현영	43-T2-11-H-C9-04	유현창	42-T2-8-S4-03	이규영	37-T1-10-M-C6-01
신재범	28-P-C9-04	양형정	44-특별2-03	오현영	38-T1-10-P-C9-02	윤건우	38-T1-11-H-C6-01	이규원	23-C9-02
신정윤	27-E-S4-01	양형준	44-특별2-05	우성택	24-H-C9-12	윤경윤	30-S4-06	이기웅	26-M-C4-01
신정인	24-H-C9-14	양형채	42-T2-9-S4-03	우정현	32-C6-03	윤다영	27-M-S4-02	이기훈	22-C6-03
신종원	33-H-C9-04	양혜원	43-T2-11-H-S3-01	우종건	28-P-C9-02	윤상원	28-P-C5-02	이길종	26-M-S2-01
신주용	35-T1-3-C6-03	양희규	42-T2-9-S4-06	우 준	35-T1-5-C1-01	윤상현	25-H-S4-12	이나윤	40-T2-3-C8-01
신준오	28-P-C9-02	양희규	42-T2-9-S4-07	우준환	24-H-C9-08	윤서연	45-특별8-08	이다빈	25-H-S4-14
신지웅	36-T1-7-C7-01	양희석	40-T2-4-S4-02	우현창	25-H-S4-06	윤석민	34-T1-2-C4-02	이다빈	38-T1-10-E-C9-01
신지은	42-T2-10-S4-01	양희정	27-E-S4-01	원종완	43-T2-11-H-C9-04	윤세현	34-T1-1-C1-01	이다혜	26-H-S7-21
				위성일	36-T1-7-C7-01				

이대겸	25-H-C9-16	이수아	44-특별2-06	이정범	35-T1-5-C4-02	임규정	29-C4-01	장휘영	24-H-C6-01
이도영	28-P-C9-08	이수영	23-C6-15	이정연	26-M-C6-01	임도예	29-C1-01	전경훈	39-T2-2-C6-05
이도현	39-T2-2-S1-01	이수인	31-M-C9-01	이정연	27-E-C7-01	임상진	26-M-C9-04	전동민	26-M-C9-04
이도현	44-특별6-04	이수현	29-C6-01	이정은	27-E-S5-01	임상진	28-P-C5-01	전민기	39-T2-1-C3-03
이동건	21-S2-02	이승미	28-P-C9-01	이정일	33-H-C9-06	임선영	29-S3-03	전보경	28-P-C1-01
이동규	26-M-C5-02	이승수	34-T1-2-C3-01	이정일	33-H-S1-01	임선영	32-S4-04	전상우	35-T1-4-S7-04
이동완	39-T2-1-C9-01	이승수	39-T2-1-C3-01	이정진	21-C5-04	임선영	32-S4-05	전세욱	36-T1-7-C6-02
이동욱	28-P-C9-03	이승은	43-T2-11-H-C9-03	이정현	21-C5-04	임소희	24-H-C9-02	전승은	25-H-S4-04
이동주	23-C6-13	이승준	37-T1-8-S4-04	이정훈	32-S3-01	임수빈	29-S4-02	전예진	28-P-C9-01
이동주	23-C7-01	이승준	42-T2-9-S4-03	이재운	30-S4-05	임수빈	41-T2-6-C2-01	전유석	35-T1-3-C6-04
이동주	32-C1-03	이승찬	39-T2-2-C6-01	이종호	23-S4-06	임승원	24-H-C9-06	전유석	36-T1-6-C6-05
이동학	40-T2-4-S4-08	이승현	44-특별2-02	이종호	33-S4-03	임승원	24-H-C9-09	전유석	36-T1-7-C7-01
이동현	25-H-S4-18	이승환	25-H-C9-18	이주리	25-H-S4-05	임양규	27-E-C9-02	전유정	33-H-C9-04
이명규	23-S4-07	이시현	28-P-C9-03	이주영	31-E-C9-01	임연희	26-M-S2-01	전익진	29-S4-05
이명은	37-T1-8-S4-04	이신우	33-H-C9-05	이주원	21-C1-02	임영섭	29-C9-01	전준석	27-M-S4-02
이명은	37-T1-9-C9-04	이연재	27-M-S4-05	이주는	42-T2-9-S4-05	임예은	34-T1-1-S2-02	전지수	33-H-C1-01
이명은	42-T2-9-S4-03	이영욱	24-H-C9-13	이준석	28-P-C5-03	임유진	42-T2-10-S4-05	전진우	32-S3-02
이명철	31-C8-01	이영욱	28-P-C9-07	이준영	25-H-S2-01	임유진	43-T2-10-S4-06	전진혁	34-T1-2-C3-04
이명호	32-C1-02	이영원	45-특별8-04	이준형	34-T1-1-S2-01	임은지	21-C5-04	전창영	26-M-C9-03
이명호	33-S8-01	이영한	36-T1-6-C6-03	이지민	37-T1-10-M-C6-01	임을규	41-T2-6-C6-05	전태수	28-P-S4-01
이미소	39-T2-1-C1-02	이예지	38-T1-10-P-S4-01	이지민	39-T2-2-C6-05	임재형	34-T1-2-C4-03	전하경	38-T1-11-H-S4-03
이민영	31-E-C9-01	이예진	27-E-C1-01	이지연	26-M-C6-01	임재훈	22-S4-03	전현준	28-P-C5-01
이민욱	36-T1-5-C5-01	이예진	43-T2-11-H-C9-01	이지연	27-E-C7-01	임재훈	22-S4-04	정가은	26-H-S7-21
이민지	38-T1-10-P-S4-01	이오영	22-S4-01	이지원	43-T2-11-H-S3-01	임정락	24-H-C6-01	정경현	35-T1-5-C4-02
이민찬	44-특별7-01	이용비	41-T2-6-S4-01	이지유	28-P-C1-01	임정하	45-특별8-03	정경훈	25-H-S4-16
이민한	24-H-C9-08	이용석	23-C6-14	이진모	24-H-C9-12	임주론	25-H-S4-06	정규빈	24-H-C9-12
이민희	45-특별8-04	이용주	30-C1-01	이진영	32-S4-02	임주영	24-H-C8-01	정기문	30-C1-03
이병학	26-M-C4-01	이우신	22-S4-01	이진웅	41-T2-6-C6-02	임준섭	31-C6-01	정나현	38-T1-10-P-C9-03
이병희	37-T1-9-C9-01	이원준	34-T1-2-C4-03	이진혁	44-특별7-03	임지후	29-S4-04	정다연	24-H-C9-07
이보배	45-특별7-05	이원준	39-T2-1-C3-03	이진호	21-C3-01	임채우	22-S4-02	정다은	45-특별7-04
이상근	22-C6-04	이원진	31-P-C9-01	이창건	35-T1-5-C4-02	임채은	24-H-C9-01	정다희	45-특별8-06
이상엽	43-T2-11-H-C9-01	이유종	27-E-S4-01	이창한	36-T1-5-C5-01	임한규	35-T1-3-C9-03	정다희	45-특별8-07
이상인	26-M-C9-01	이윤빈	28-P-C9-01	이창현	35-T1-3-C6-04	임한빈	44-특별6-03	정다희	45-특별8-08
이상훈	24-H-C5-04	이윤서	34-T1-1-C1-04	이채린	35-T1-4-S4-01	임호문	22-C6-02	정동성	43-T2-11-H-C9-04
이서연	39-T2-2-C6-01	이윤성	44-특별7-03	이채린	40-T2-4-S4-07	임호준	22-S4-05	정두희	26-M-C9-04
이서연	44-특별6-01	이윤정	33-H-C1-01	이채빈	25-H-S4-10	임호준	32-S7-01	정몽근	25-H-C9-16
이서영	25-H-C9-17	이윤지	22-C6-10	이채원	24-H-C9-05	장경훈	25-H-S4-16	정문영	31-S2-01
이서준	34-T1-2-C4-01	이윤지	24-H-C7-01	이채은	27-E-C9-02	장기영	25-H-S4-12	정미경	41-T2-5-S3-01
이서준	36-T1-7-C6-02	이은빈	42-T2-10-S4-02	이태인	21-C5-04	장석영	24-H-C9-15	정민교	21-S1-01
이서진	35-T1-3-C9-01	이은서	29-C5-01	이하리	23-S4-04	장선혜	28-P-S4-01	정민교	21-S1-02
이서진	35-T1-3-C9-02	이은성	34-T1-2-C4-01	이하린	25-H-S4-13	장예지	24-H-C9-10	정민수	36-T1-7-C6-02
이선구	27-M-S4-06	이은지	32-S4-01	이하연	28-P-C5-01	장예훈	32-S4-02	정민혜	26-H-S4-20
이선기	28-P-C5-02	이임영	22-C6-06	이하은	38-T1-10-E-S4-01	장용근	39-T2-3-C6-01	정봉준	25-H-S4-01
이성규	25-H-C9-18	이임영	23-C6-16	이현수	25-H-S4-02	장원우	34-T1-2-C4-03	정성엽	24-H-C5-01
이성우	39-T2-3-C6-01	이장안	44-특별2-04	이현아	21-C3-01	장유정	24-H-C9-02	정성윤	21-C6-04
이성재	23-C9-02	이장후	37-T1-9-C9-07	이현우	43-T2-11-H-C9-05	장윤성	44-특별3-02	정세종	21-C3-01
이세연	27-E-S5-01	이재명	22-S4-06	이현주	33-H-C5-01	장윤성	44-특별3-03	정세진	35-T1-4-S7-03
이세찬	21-C6-02	이재명	40-T2-4-S4-03	이현준	24-H-C5-04	장윤아	38-T1-10-E-C9-01	정세진	38-T1-11-H-S7-01
이세한	41-T2-6-C6-03	이재영	40-T2-4-S4-06	이현진	24-H-C9-10	장윤정	30-S1-01	정세현	34-T1-1-C1-04
이소영	22-S4-01	이재용	23-C9-03	이현화	27-M-S4-02	장윤주	40-T2-3-C8-01	정소연	27-M-S4-07
이소정	26-H-S5-21	이재용	39-T2-3-C6-01	이협건	34-T1-1-C1-03	장준영	31-M-C9-02	정소윤	43-T2-11-H-C9-03
이소정	35-T1-4-S4-01	이재욱	40-T2-5-C6-04	이협건	35-T1-4-S7-01	장준혁	21-C9-01	정수민	34-T1-2-C3-04
이소정	40-T2-4-S4-07	이재원	28-P-C5-03	이형봉	21-C5-02	장지우	32-S4-03	정수민	36-T1-5-S1-01
이송현	24-H-C9-03	이재익	37-T1-10-M-C9-01	이형석	40-T2-4-S4-02	장지은	31-E-C9-02	정수민	40-T2-3-C8-03
이송희	43-T2-11-H-C9-06	이재혁	29-S4-04	이호선	29-C4-01	장현지	34-T1-2-C4-01	정수영	24-H-C9-01
이수민	23-C9-03	이재호	32-S3-02	이호섭	25-H-C9-17	장현지	36-T1-7-C6-02	정수진	33-H-S2-01
이수민	29-S4-03	이재훈	26-M-C9-05	이호준	23-C6-12	장혜리	26-H-S4-19	정수채	38-T1-10-P-S4-01
이수빈	31-M-S4-01	이재훈	38-T1-10-P-C9-01	임건희	32-S4-01	장혜리	27-M-S4-04	정시우	26-H-S7-21
이수빈	36-T1-7-C7-02	이재훈	38-T1-10-P-S4-01	임규보	39-T2-3-C6-03	장혜원	27-M-S3-01	정아람	33-H-S4-03

정여름	45-특별8-06	조승렬	39-T2-2-C6-05	최가연	27-M-S3-01	최현태	32-C1-01	홍석호	33-H-S5-01
정영도	31-P-C9-01	조승준	37-T1-9-C9-06	최가연	45-특별8-02	최혜린	28-P-C9-05	홍성준	37-T1-8-S4-01
정예린	33-H-S4-02	조연수	27-M-S4-05	최가연	45-특별8-05	최혜원	38-T1-11-H-S4-02	홍성초	32-S4-04
정용우	33-H-C9-03	조연제	41-T2-6-C6-01	최가인	27-E-C9-02	추민서	38-T1-11-H-S4-03	홍성훈	27-M-S4-06
정우재	44-특별2-07	조영준	30-C1-02	최경정	22-S4-01	추예진	33-H-S1-01	홍수민	45-특별8-02
정우진	33-H-C1-02	조영준	30-S4-06	최고은	32-C6-02	추현승	37-T1-8-S4-05	홍수민	45-특별8-05
정유빈	22-C6-03	조영준	31-S4-08	최광훈	36-T1-7-C6-02	추현승	37-T1-8-S4-06	홍수빈	24-H-C9-05
정윤아	33-H-S4-02	조영준	32-C6-02	최광훈	44-특별7-03	추현승	41-T2-7-S4-08	홍승기	44-특별2-05
정윤제	43-T2-11-H-C9-06	조영준	35-T1-5-C1-04	최근의	29-S4-05	추현승	42-T2-9-S4-06	홍승혁	25-H-S4-18
정은서	29-C1-01	조영준	40-T2-4-S4-04	최도일	38-T1-10-P-C9-01	추현승	42-T2-9-S4-07	홍승현	35-T1-3-C9-01
정은채	27-E-S4-01	조영준	40-T2-4-S4-05	최동환	26-M-C9-04	추호은	39-T2-3-C6-02	홍승현	35-T1-3-C9-02
정인수	37-T1-9-C9-06	조영준	41-T2-7-S4-04	최민경	25-H-S4-15	카운도마틴	36-T1-6-C6-06	홍여령	27-E-C6-01
정자빈	45-특별8-07	조영준	42-T2-8-S4-05	최민준	44-특별2-01	하보천	29-C5-01	홍여령	27-M-S4-03
정재준	29-S4-01	조영필	36-T1-6-C6-04	최봉준	23-S4-09	하상수	31-P-S4-01	홍여림	26-H-S4-19
정재환	38-T1-11-H-C9-01	조영필	36-T1-7-C6-03	최봉준	35-T1-4-S4-02	하소희	31-C6-02	홍여림	27-M-S4-04
정준석	31-S2-01	조용일	33-H-S4-01	최봉준	36-T1-7-C7-03	하승진	23-C7-02	홍요한	24-H-C9-14
정중은	37-T1-8-S4-01	조용주	29-C9-01	최봉준	42-T2-9-S4-04	하승진	23-C7-03	홍원택	30-C4-01
정지민	44-특별2-01	조유진	27-E-C5-01	최상현	34-T1-1-C1-01	하승진	36-T1-7-C7-04	홍지은	27-E-C1-01
정지영	21-S2-01	조윤기	22-C6-11	최상훈	36-T1-6-C6-01	하승현	38-T1-11-H-S4-02	홍태영	22-C1-01
정진모	26-M-C9-03	조윤서	40-T2-4-S4-01	최상훈	36-T1-6-C6-02	하원호	28-P-C1-01	홍태영	35-T1-5-C1-01
정창현	29-S4-04	조은서	45-특별8-07	최상훈	40-T2-5-C6-01	하유빈	28-E-S7-01	홍해창	35-T1-4-S7-04
정대성	44-특별2-07	조재혁	33-H-C9-03	최상훈	40-T2-5-C6-04	하재복	26-M-C9-08	황대선	44-특별7-03
정하윤	39-T2-1-C9-02	조정민	29-S3-01	최상훈	40-T2-5-C6-05	하회리	23-C6-13	황보현	39-T2-3-C6-01
정한준	25-H-S2-01	조준수	29-S4-01	최상훈	41-T2-6-C6-03	한건희	33-H-S5-01	황서빈	41-T2-7-S4-04
정현희	32-C1-03	조준형	38-T1-11-H-C6-01	최서현	26-M-C1-01	한고원	34-T1-3-C6-01	황성민	27-E-C9-01
정현승	23-C9-05	조지은	38-T1-10-P-C9-02	최소영	38-T1-10-E-C9-01	한다경	38-T1-10-E-S4-01	황순권	28-P-C9-08
정현천	27-M-S4-05	조채은	32-S4-03	최수빈	36-T1-7-C7-03	한다송	45-특별8-03	황영준	23-S4-06
정혜원	42-T2-8-S4-02	조태현	31-M-C9-02	최수정	42-T2-10-S4-05	한다송	45-특별8-04	황영준	23-S4-07
정혜정	27-M-S3-01	조현건	38-T1-10-P-C9-03	최여름	44-특별2-06	한성수	31-C6-02	황예찬	26-M-C9-06
정호성	44-특별2-04	조현석	25-H-S2-01	최영락	40-T2-4-S4-03	한수정	33-H-S4-03	황윤성	22-C6-05
정호심	39-T2-2-C6-01	조현희	26-M-S2-01	최영수	26-M-C9-07	한승규	21-C3-01	황윤성	22-C6-09
정호연	32-S4-04	조혜민	44-특별6-04	최예나	39-T2-2-S1-01	한승수	22-S4-09	황윤주	26-M-C9-05
정홍주	25-H-S4-05	조혜원	27-E-C6-01	최용희	40-T2-5-C6-01	한승연	26-H-S5-21	황은비	41-T2-6-C6-04
정환일	28-P-S4-01	조혜원	27-M-S4-03	최우성	23-C9-04	한승주	39-T2-1-C3-02	황재형	38-T1-10-P-S4-01
정훈기	40-T2-4-S4-01	조혜원	40-T2-4-S4-04	최원교	43-T2-11-H-S3-01	한예지	43-T2-11-H-C9-06	황정민	34-T1-1-C1-04
정희용	44-특별6-01	조홍식	44-특별2-04	최윤영	45-특별8-03	한우림	22-C6-11	황주희	24-H-C9-03
정희용	44-특별6-02	주소연	44-특별2-06	최윤창	33-H-C1-01	한우림	36-T1-7-C6-04	황 준	32-C1-01
정희용	44-특별6-03	주영인	32-C1-01	최은서	35-T1-4-S7-04	한정희	21-S1-02	황지민	24-H-C8-01
제유나	26-M-C9-06	주용완	39-T2-1-C1-02	최은주	40-T2-3-C8-01	한준수	43-T2-11-H-S3-01	황채민	33-H-C9-01
제유나	37-T1-10-M-C9-01	주유연	23-C7-01	최은준	43-T2-11-H-S3-01	한지원	33-H-C5-01		
조가연	25-H-S4-17	주유연	23-C7-02	최인영	33-S5-01	한지윤	24-H-C9-05		
조경현	28-P-C9-02	주유연	23-C7-03	최일준	33-H-C9-06	한지은	27-E-C6-01		
조규원	23-C6-12	주진솔	34-T1-1-S2-02	최일준	33-H-S1-01	한지은	27-M-S4-03		
조대영	36-T1-5-S1-01	주 혁	44-특별2-03	최재민	36-T1-6-C6-01	한지희	25-H-S4-05		
조두산	21-C5-04	지승우	23-C7-04	최정민	38-T1-10-P-C9-02	한태인	25-H-C9-18		
조민서	34-T1-1-S2-01	지영석	41-T2-5-S3-01	최준상	28-P-C9-03	함경민	26-M-C1-01		
조민성	21-C1-01	자유빈	25-H-S4-11	최지용	25-H-S4-07	함제석	37-T1-8-S4-03		
조민성	21-C5-01	지혜원	39-T2-1-C9-01	최지우	33-H-S4-03	허남정	41-T2-6-C6-03		
조민우	25-H-S1-01	진준우	39-T2-1-C1-02	최지웅	35-T1-3-C9-01	허대영	32-S7-01		
조민정	32-S3-01	진채민	43-T2-11-H-C9-02	최지웅	35-T1-4-S4-01	허석문	36-T1-5-C5-01		
조민진	24-H-C9-07	진현석	42-T2-9-S4-02	최지혁	25-H-S4-16	허영선	21-S1-01		
조부승	35-T1-5-C4-01	차광호	32-C1-01	최진명	22-C6-08	허용석	42-T2-8-S4-03		
조선희	23-S4-03	차광호	35-T1-5-C1-03	최진명	36-T1-6-C6-06	허윤아	25-H-C9-17		
조성빈	27-M-S4-01	차승현	27-E-S5-01	최진솔	24-H-C5-04	허종욱	22-C6-03		
조성우	36-T1-7-C6-02	차호현	35-T1-3-C6-03	최진춘	31-C8-01	허 진	22-S4-06		
조성호	44-특별2-02	천종원	24-H-C5-01	최찬영	21-C5-02	허 진	25-H-S4-07		
조수빈	35-T1-3-S5-01	천준영	29-C5-01	최태양	22-S4-09	허채연	35-T1-5-C1-04		
조수형	26-H-S4-19	천준영	29-C5-02	최현우	26-M-C6-01	홍 빈	26-M-C5-01		
조수형	27-M-S4-04	천혜수	36-T1-7-C6-01	최현우	27-E-C7-01	홍서빈	45-특별8-07		

행사장 오시는 길

◉ 찾아오시는 길



전남대학교 광주캠퍼스 61186 광주광역시 북구 용봉로 77 (용봉동) Tel: 062-530-5114

◉ 고속버스, 시외버스(광천동 종합버스터미널) 이용 시

택시 : 용봉동캠퍼스까지 15분 정도 소요되며, 요금은 교통체증 여부에 따라 다르며 6,000원 정도임

시내버스: 광천동 종합버스터미널에서 목적지 정류소에 맞는 버스 탑승

- 전남대 내 용봉탑 회전교차로 정류소 : 마을버스777
- 전남대 정류소(정문) : 매월26, 첨단30, 상무64, 518
- 전남대 후문 정류소 : 일곡38

◉ 철도편(송정역) 이용 시

택시 : 용봉동캠퍼스까지 30분 정도 소요되며, 요금은 교통체증 여부에 따라 다르며 15,000원 정도임

시내버스: 송정역 정류장에서 목적지 정류소에 맞는 버스에 탑승

- 전남대 정류소(정문) : 좌석02
- 전남대 후문 정류소 : 160, 송정19, 일곡 38

◉ 항공편(광주공항) 이용 시

택시 : 용봉동캠퍼스까지 30~40분 정도 소요되며, 요금은 교통체증 여부에 따라 다르며 14,000원 정도임

시내버스: 공항역 정류소까지 걸어나와 버스 탑승 - 전남대 후문 정류소 : 일곡 38

◉ 자가용 이용 시

- 고속도로를 이용하여 용봉동캠퍼스에 올 경우 서광주IC와 동광주IC 사이에 있는 용봉IC로 빠져 나온 뒤 찾아오시는 길 안내의 약도에 따라 운행하면 10분 정도 소요
- 용봉IC는 출구만 있고 입구는 없으므로 고속도로를 이용하기 위해서는 운암고가 밑을 지나 서광주IC로 진입해야 함

◉ 시내(마을)버스 이용시

- 전남대 정류소(정문)는 매월26, 첨단30, 금남 57, 상무64, 두암81(상행), 일곡180, 518 버스가 정차
- 전남대 후문 정류소는 진월07, 문흥18, 용전184, 송정19, 일곡28, 일곡38, 문흥80, 용봉83, 419 버스가 정차
- 전남대 내 용봉탑 회전교차로 정류소는 마을버스777가 정차

ACK 2024

Annual Conference of KIPS 2024

 전남대학교 광주캠퍼스

2024.10.31(목)~11.2(토)



주 관

 KIPS Korea Information Processing Society
한국정보처리학회

 전남대학교
CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY

후 원

 GJTO 광주관광공사

 전남대학교
소프트웨어중심대학사업단

 KOFST
한국과학기술단체총연합회

협 찬

 ETRI
한국전자통신연구원

 대신정보통신(주)
한국인공지능

 CQZ TECHNOLOGY

 LG U+

 kt

 (주)범일정보
BUMIL INFORMATION

 DESILO

 SNPLAB
Security & Privacy Laboratory

 SK telecom

 MarkAny*

 비온시
이노베이터

 SD
(주)산들지리정보

 Selim 세림TSG

 S 상용정보통신주식회사
Sangyong Information & Communications Corp.
member of ITCenGroup

 Soda (주)소다시스템
SODASYSTEM

 AhnLab

 opasnet
(주)오파스넷

 UNIWIDE

 UNIC
(주)유엔아이씨

 WITCHES
DIGITAL MEDIA CREATION GROUP

 SK broadband

 이노덱
innovative development
INODEP

 NatureSYS
(주)자연시스템즈

 JWATS
AI Traffic Solution

 COONTEC

 HEAAN
CRYPTO LAB

 KCC 정보통신

 HUAWEI

 GL associates

 DO (주)동인시스템

 SECUEVER

 ATEC 에이텍

 KNETZ

무순