



서울대학교  
평창캠퍼스

# ASK 2024

Annual Symposium of  
KIPS 2024

2024.5.23(목) ~ 25(토)  
서울대학교 평창캠퍼스

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

주관 : **kips** Korea Information Processing Society 한국정보처리학회  
 서울대학교 SEOUL NATIONAL UNIVERSITY  **BK21** FOUR 정보기술 미래인재 교육연구단 Education and Research Program for Future ICT Pioneers

후원 : **GWTO** 강원관광재단 Gangwon Tourism Organization  **ENGINEERING** 서울대학교공학연구원

협찬 : **kt**  **SK telecom**  **KCC 정보통신**  **쌍용정보통신주식회사** Sangyong Information & Communications Corp. member of ITCenGroup  **SK broadband**

 **kpc** 한국생산성본부 KOREA PRODUCTIVITY CENTER  **BIT 비트컴퓨터**  **HUAWEI**  **GL associates**  **DO** (주)동인시스템

 **SECUEVER**  **ATEC** 에이텍  **KNETZ**



초대의 말씀	2
준비위원회	3
전체 일정	4
기조강연 및 튜토리얼 안내	6
신진학자 워크숍 안내	7
WiCSE Work Shop, KIPS Tech Market 2024, KIPS Online Job Fair 2024	8
ASK 2024 개회식 식순	9
ASK 2024 개회식 수상자 명단	10
행사장 및 발표장 안내	13
참가 및 등록 안내	15
발표자 및 좌장 숙지사항	16
구두(동영상) 세션	17
포스터(대면) 세션	21
구두(대면) 세션	26
특별세션	34
색 인	35
행사장 오시는 길	39



한국정보처리학회 회원 여러분 안녕하십니까?

우리 한국정보처리학회는 1993년 학회를 설립한 이래 매년 2회에 걸쳐 전국 규모의 학술발표대회를 개최해 오고 있습니다. 올해에는 5월 23일부터 25일까지 미래지향적 교육 및 연구의 핵심 기반 대학인 서울대학교 평창캠퍼스에서 ASK 2024를 온라인과 오프라인 병행으로 개최하게 되었습니다.

올해 행사에서는 AI과학기술강군을 위한 국방 디지털 혁신이라는 주제로 기초 강연과 생성형 모델을 이용한 영상복원 기술에 대한 튜토리얼 강연을 준비하였으며, 각 대학의 신진 교수들이 참여하는 신진학자 워크숍과 더불어 대학기관 및 정부 산하기관들의 특별 세션, 여성위원회가 주관하는 WICSE Workshop 등 다양한 프로그램을 준비하였습니다.

ASK 2024에서는 학부생들의 연구 능력 향상과 창의적인 연구자의 육성을 위하여 학부생 논문 경진대회를 별도로 개최하였으며, 엄정한 심사과정을 통해 우수한 논문을 발굴하여 내부 논문상 시상뿐만 아니라 정보통신산업진흥원 원장상, 한국인터넷진흥원 원장상 및 한국정보기술학술단체총연합회 회장상을 함께 시상할 예정입니다.

끝으로 이번 ASK 2024의 개최를 위해 노력해 주시는 이병영 조직위원장님과 이일구 학술위원장님, 김태현 학술부위원장님을 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 5월

대 회 장 백윤홍(한국정보처리학회 회장 / 서울대학교 교수)  
수석부회장 황종성(한국지능정보사회진흥원 원장)  
조직위원장 이병영(서울대학교 교수)  
학술위원장 이일구(성신여자대학교 교수)



◉ **대 회 장**      **백윤홍**(한국정보처리학회 회장 / 서울대학교 교수)

◉ **수석부회장**      **황종성**(한국지능정보사회진흥원)

◉ **조직위원회**

위 원 장      **이병영**(서울대학교)

부위원장      **장진수**(충남대학교)

위 원      **장대희**(경희대학교)                      **조해현**(송실대학교)

◉ **학술위원회**

위 원 장      **이일구**(성신여자대학교)

부위원장      **강지우**(숙명여자대학교)

**김희원**(송실대학교)

**이정훈**(한국외국어대학교)

위 원      **고윤희**(한국외국어대학교)

**김경록**(호서대학교)

**김동주**(대구가톨릭대학교)

**김재완**(영진전문대학교)

**김 진**(상명대학교)

**문재웅**(세종대학교)

**박준석**(인하대학교)

**손현승**(목포대학교)

**양장훈**(Penn State Abington)

**유지현**(광운대학교)

**이경률**(목포대학교)

**이상민**(광운대학교)

**이은석**(유한대학교)

**이태진**(호서대학교)

**정진우**(서울과학기술대학교)

**최종선**(송실대학교)

**홍용근**(대전대학교)

**김성민**(성신여자대학교)

**남재현**(단국대학교)

**이주희**(성신여자대학교)

**구형준**(성균관대학교)

**김경백**(전남대학교)

**김수균**(제주대학교)

**김종호**(순천대학교)

**김진아**(서울미디어대학원대학교)

**민경식**(KISA)

**서대희**(상명대학교)

**신유현**(인천대학교)

**오진태**(한국전자통신연구원)

**윤주상**(동의대학교)

**이공주**(충남대학교)

**이성욱**(한국교통대학교)

**이재환**(한림대학교)

**임선영**(배재대학교)

**차광호**(한국과학기술정보연구원)

**한성수**(강원대학교)

**홍정규**(서울시립대학교)

**김태현**(한양대학교)

**백성용**(한양대학교)

**임유진**(숙명여자대학교)

**권 범**(동덕여자대학교)

**김대환**(울산대학교)

**김윤기**(고려사이버대학교)

**김준석**(광운대학교)

**김태완**(동덕여자대학교)

**민 흥**(가천대학교)

**서승현**(한양대학교)

**안진현**(제주대학교)

**유동영**(홍익대학교)

**윤준원**(KISTI)

**이덕규**(서원대학교)

**이은서**(안동대학교)

**이찬행**(경기대학교)

**전재욱**(성균관대학교)

**최종명**(목포대학교)

**허 경**(경인교육대학교)

**황성재**(성균관대학교)



<b>등록</b>	<b>튜토리얼</b>	<b>기조강연</b>	<b>개회식</b>
5월 24일(금) - 10:00~17:00 본관 3층 로비	5월 24일(금) 15:00~15:30 본관 3층 대강당	5월 24일(금) 16:30~17:00 본관 3층 대강당	5월 24일(금) 17:20~18:00 본관 3층 대강당

5월 23일(목)	행사 내용	온라인
14:00~17:00	Social Events (Only for Invited Members)	구두(동영상) <b>스트리밍</b>
17:00~18:00	Welcome Reception (Only for Invited Members)	

5월 24일(금)	본관					
	3층 로비	중강당	소강당	대회의실 211호	201호	202호
10:00~17:00	등록					
10:30~11:30	산학연협력 네트워킹	구두(대면)	구두(대면)	구두(대면)	구두(대면)	구두(대면)
11:30~12:30	포스터1	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5
12:30~13:30	중 식(본관 1층 제다움)					
13:30~14:30	포스터2	WiCSE 워크숍	Promotion for KIPS Tech Market 2024	구두(대면)	구두(대면)	구두(대면)
14:30~15:00	산학연협력 네트워킹	HUMAN-AI 공존을 위한 데이터 과학 핵심 기술 동향	휴식 및 세션준비	2-1	2-2	2-3
15:00~16:00			Promotion for KIPS Online Job Fair 2024	X		

5월 24일(금)	본관 3층 대강당	온라인
15:00~15:30	튜토리얼 김태현 교수(한양대) "Tutorial on image generation models"	구두(동영상) <b>스트리밍</b>
15:30~15:35	휴 식	
15:35~16:25	신진학자 워크숍 백성용 교수(한양대) / 김희원 교수(송실대) / 이주희 교수(성신여대) / 서지원 교수(단국대) / 도재영 교수(서울대)	
16:25~16:30	휴 식	
16:30~17:00	기조강연 박현규 원장(국방부 국방전산정보원) "AI과학기술강군을 위한 국방 디지털 혁신"	
17:00~17:05	휴 식	
17:05~17:15	산학연협력본부 소개 및 사업안내 이원찬 교수(서울대/KIPS 산학연협력본부장)	
17:15~17:20	휴 식	
17:20~18:00	개 회 식	
18:20~	만찬 [대상 : 학회 임원, 행사관련 위원, 후원사, 관계자 외]	

5월 24일(금)	본관		370동			온라인
	205호	206호	202호	203호	204호	
10:00~17:00	등록					구두(동영상) <b>스트리밍</b>
10:30~11:30	구두(대면)	구두(대면)	구두(대면)	구두(대면)	구두(대면)	
11:30~12:30	1-6	1-7	1-8	1-9	1-10	
12:30~13:30	중식(본관 1층 제다움)					
13:30~14:30	구두(대면)	구두(대면)	구두(대면)	특별세션1	특별세션2	
14:30~15:00	2-4	2-5	2-6	Open Session 강원특별세션 14:00~16:00	Closed Session AI 시대의 보안 기술 워크숍	
15:00~16:00	X					

5월 25일(토)	행사 내용		온라인
10:00~13:00	산학연 워크숍	Post-Conference Meeting	구두(동영상) <b>스트리밍</b>

※ 행사 일정은 변경될 수 있습니다.

### ◦ 특별세션 1

5월 24일(금) 14:00~16:00, 370동 203호

구분	시간	세션명
Open Session	14:00~16:00	강원지역 산업연계 SW 산업 활성화 방안 토론회

※ 주 관 : 상지대학교 정보통신연구소, 상지대학교 디지털트윈 융합 의료 혁신 사업단

### ◦ 특별세션 2

5월 24일(금) 13:30~16:00, 370동 204호

구분	시간	세션명
Closed Session	13:30~16:00	AI 시대의 보안 기술 워크숍

※ 주 관 : 한국전자통신연구원



좌장 : 이일구 교수(성신여자대학교)

## 기조강연

5월 24일(금) 16:30~17:00, 본관 3층 대강당

- 주 제 : AI과학기술강군을 위한 국방 디지털 혁신
- 연 사 : 박현규 원장(국방부 국방전산정보원)

국방부는 AI과학기술강군을 구현하기 위해 국방혁신 4.0을 추진하고 있다. AI는 지휘결심과 유무인 복합체계의 핵심기술이며 민간의 첨단기술을 군사적으로 활용하는 방안을 다양하게 추진하고 있다.

ICT 민군협력 연구개발은 변화하는 전장운영개념을 지원하는 무기체계와 전력 운영 분야에서 더욱 중요성이 부각되고 있으며 국방부의 노력과 발전 방향에 대하여 대학, 기업을 포함한 논의와 공감대 형성이 필요하다.

## 약 력

현) 국방부 국방전산정보원장  
전) 명지대학교 객원교수  
전) 컨버전스네트워크스 부사장  
전) 육군정보통신장교 (예 대령)



좌장 : 이일구 교수(성신여자대학교)

## 튜토리얼

5월 24일(금) 15:00~15:30, 본관 3층 대강당

- 주 제 : Tutorial on image generation models
- 연 사 : 김태현 교수(한양대학교)

최근 인공지능 기술을 이용한 생성 모델에 대한 관심이 매우 뜨겁다. 본 튜토리얼에서는 딥러닝 기술을 이용한 다양한 영상 생성모델들을 폭넓게 소개한다.

## 약 력

2018.09~현재 Assistant Professor, Hanyang University, Seoul, Korea  
2016~2018 Postdoctoral Researcher, Max Planck Institute for Intelligent Systems, Germany  
2014.09~2015.02 Research Intern, Microsoft Research Asia  
2010.02~2011.02 Researcher, LG Electronics CTO Division  
2004.12~2007.03 Software engineer, Macro Image Technology  
2024.01~현재 한국정보처리학회 상임이사  
2024.01~현재 한국방송미디어공학회 이사





5월 24일(금) 15:35~16:25, 본관 3층 대강당  
좌장 : 김태현 교수(한양대학교)

### 신진학자 워크숍 1

- 주 제 : Task-Adaptive Meta-Learning: for Computer Vision
- 연 사 : 백성용 교수(한양대학교)

본 발표에서는 딥러닝 모델이 새로운 환경에 빠르게 적응할 수 있도록 도와주는 Task-Adaptive Meta-Learning 기술 및 컴퓨터 비전 분야 응용을 소개한다.

### 신진학자 워크숍 2

- 주 제 : Adaptive Deep Image Signal Processor for Practical Applications
- 연 사 : 김희원 교수(송실대학교)

스마트폰 카메라의 성능 중요성이 부각되면서 이미지 신호 처리장치(ISP)의 개발이 주목받고 있습니다. 이번 발표에서는 이미지 잡음 제거, 이미지 복원 효율 향상, 그리고 이미지 스타일 개선을 위한 딥러닝 기반의 적응형 ISP를 소개합니다.

### 신진학자 워크숍 3

- 주 제 : 개인정보 보호를 위한 동형암호화된 머신러닝 연구
- 연 사 : 이주희 교수(성신여자대학교)

본 발표에서는 동형암호의 컨셉을 소개하고, 개인정보 보호를 위한 동형암호화된 머신러닝 연구 분야의 최근 연구를 소개한다.

### 신진학자 워크숍 4

- 주 제 : Hardware-Supported Efficient Detection against Software Attacks
- 연 사 : 서지원 교수(단국대학교)

ARM, Intel x64와 같은 상용 ISA에서 제공하는 보안 기능을 활용하여 다양한 컴퓨팅 시스템의 보안성을 향상시키는 연구를 소개한다.

### 신진학자 워크숍 5

- 주 제 : 의료 분야에서 대형 언어 모델의 활용
- 연 사 : 도재영 교수(서울대학교)

ChatGPT로 시작된 대형 언어 모델(Large Language Model, LLM)의 기술적 발전은 기업, 학계, 그리고 일반 대중의 상상력을 혁신적으로 사로 잡고 있다. 본 발표에서는 의료 분야에서 대형 언어 모델을 활용할 때 고려할 점과 발전 방향에 대해 소개한다.

WiCSE Work Shop

5월 24일(금) 13:30~16:00, 본관 중강당

주 제 : HUMAN-AI 공존을 위한 데이터 과학 핵심 기술 동향

안녕하십니까? 귀하를 2024 Women in Computer Science and Engineering (WiCSE)에 초대합니다.

한국정보처리학회 여성위원회는 지난 3년간 인공지능 융합 분야 여성 전문가 네트워크를 구축하여 관련 분야 여성 리더들을 육성하고자 노력해왔습니다. 올해에는 그 지평을 넓혀 여성 데이터 과학자들을 육성 및 지원하고자 합니다. 데이터 과학이 실세계 문제해결을 위한 방안으로 다양한 분야에서 빠르게 성장하고 있습니다. 여성 과학자들의 유연한 융합 역량과 통합적 사고력을 바탕으로 데이터 과학 분야의 핵심 인재로 성장할 수 있을 거라고 믿습니다. 이번 워크숍을 통해 데이터 과학에 필요한 기술적 지식을 넓히고, 네트워킹을 통해 서로를 격려하고 지지하는 커뮤니티를 구축할 수 있는 계기가 되기를 바랍니다. 또한 여성 데이터 과학자들이 직면할 수 있는 도전을 극복하고 전문성을 넓힐 수 있는 기회가 되기를 바랍니다.

한국정보처리학회 여성위원회 위원장 김 현 희

주최 한국정보처리학회

후원 한국여성과학기술단체총연합회

주관 한국정보처리학회 여성위원회

등록 무료

시간	주제	발표자
13:30~13:35	워크숍 소개	사회 : 송미화 교수(한성대학교)
13:35~13:40	위원장 인사말	김현희 교수(동덕여자대학교)
13:40~14:10	초거대 AI시대, 지식재산권과 저작권 문제는?	김미주 변호사(법률사무소 미주)
14:10~14:45	Quantifying hierarchy and inequity in South Korea faculty hiring	이 은 교수(부경대학교)
14:45~15:20	실세계 문제 해결을 위한 강화학습 기술	이민수 연구교수(서울대학교)
15:20~15:55	Geometry From Images	김영민 교수(서울대학교)
15:55~16:00	한국정보처리학회 회장 맺음말	백윤홍 교수(서울대학교)

KIPS Tech Market 2024

5월 24일(금) 13:30~14:30, 본관 3층 소강당

주 제 : 2024 KIPS 기술 마켓 홍보 (Promotion for KIPS Tech Market 2024)

연 사 : 최일석 수석연구원(LG전자/산학협력본부 기술협력팀장)

KIPS Online Job Fair 2024

5월 24일(금) 15:00~16:00, 본관 3층 소강당

주 제 : 2024 KIPS 온라인 채용 박람회 홍보 (Promotion for KIPS Online Job Fair 2024)

연 사 : 한성수 교수(강원대학교/산학협력본부 부분부장)

5월 24일(금) 17:20~18:00, 본관 3층 대강당

	사회자 : 이병영 조직위원장(서울대학교 교수)
1. 개회선언	사회자
1. 개회사	백윤홍 회장(한국정보처리학회)
1. 환영사	김도만 원장(서울대학교 국제농업기술대학원)
1. 축사	김제영 연구부총장(서울대학교)
1. 감사패 전달	
1. 경과보고	이일구 학술위원장(성신여대 교수)
1. 시상	
· 공로상	
· NIPA 원장상, KISA 원장상, 정총연합회 회장상	
· (최)우수논문상	
· 산학협동우수상	
· 학부생논문경진대회상	
1. 기타사항	
· 차기 행사 안내	
1. 폐회선언	사회자

### ◦ 감사패 수상자(2명)

포상명	수상자	소속 및 직위	수상 내용
감사패	김재영	서울대학교 연구부총장	ASK 2024 개최대학 협조
	김도만	서울대학교 국제농업기술대학원 원장	ASK 2024 개최대학 협조

### ◦ 공로상 수상자(15명)

포상명	수상자	소속 및 직위	수상 내용
공로상	권기룡	부경대학교 교수	ACK 2023 조직위원장
	임동혁	광운대학교 교수	ACK 2023 학술위원장
	김현희	동덕여자대학교 교수	2023년 단기강좌 총괄부회장
	강정호	배화여자대학교 교수	CUTE 2023 General Chair
	최유주	SMIT 교수	창립 30주년 준비위원회 위원장
	유진호	상명대학교 교수	창립 30주년 AI Global Conference 프로그램위원장 2023년 총무부회장
	이정원	아주대학교 교수	2022년~2023년 재무부회장
	윤주상	동의대학교 교수	2022년~2023년 논문지(KTCCS) 편집위원회 위원장
	박지수	전주대학교 교수	2022년~2023년 논문지(KTSDE) 편집위원회 위원장
	장항배	중앙대학교 교수	2023년 학회지편집위원회 위원장
	박종혁	서울과학기술대학교 교수	2016년 8월~2023년 JIPS편집위원회 위원장
	도경화	고려대학교 교수	2023년 여성위원회 위원장
	김형수	제주한라대학교 교수	2014년~2023년 제주지회 지회장
	이은서	안동대학교 교수	2022년~2023년 소프트웨어공학연구회 위원장
	오진태	ETRI 책임연구원	2015년~2023년 정보통신응용연구회 위원장

### ◦ ASK 2024 정보통신산업진흥원 원장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속 및 직위	공동저자
정보통신 산업진흥원 원장상	김현정	고려대학교	김현정, 유현창
	최승연	단국대학교	김이수, 최승연, 남재현

### ◦ ASK 2024 한국인터넷진흥원 원장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속 및 직위	공동저자
한국인터넷 진흥원 원장상	유미선	서울대학교	유미선, 한우림, 조윤기, 백윤흥
	유민정	성신여자대학교	유민정, 박승현, 김성민

ASK 2024 정총연합회 회장상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속 및 직위	공동저자
정총연합회 회장상	이선진	성신여자대학교	이선진, 이일구
	박현준	영진전문대학교	박현준, 이효빈, 임현수, 이영철, 김재완

ASK 2024 [최]우수논문 수상자(28명)

포상명	수상자	소속 및 직위	공동저자
최우수 논문상	전우진	성균관대학교	전우진, 김형식
우수 논문상	Ibrokhimov Sardorbek Rustam Ugli	부산대학교	Ibrokhimov Sardorbek Rustam Ugli, 우 균
	Ielisa adeba jilcha	아주대학교	Ielisa adeba jilcha, 김득훈, 곽 진
	Rahimov Faridun	한양대학교	Rahimov Faridun, 임을규
	김덕영	한성대학교	김덕영, 김현지, 김현준, 서화정
	김소연	성신여자대학교	김소연, 정예림, 이일구
	김연희	이화여자대학교	김연희, 최병주, 김종길
	김유진	한림대학교	김유진, 김동영, 이정근
	김채호	단국대학교	김채호, 남재현
	김태욱	한양대학교	김태욱, 조영필
	남기빈	서울대학교	남기빈, 정현희, 이동주, 백윤흥
	노하진	숙명여자대학교	노하진, 임유진
	박나은	성신여자대학교	박나은, 김연진, 이일구
	박소현	성신여자대학교	박소현, 이일구
	반소희	한양대학교	반소희, 김태리, 김상욱
	송수빈	서울대학교	송수빈, 박민경, 권태경
	송수환	서울대학교	송수환, 이병영
	오윤주	한양대학교	오윤주, 김태현
	윤태환	송실대학교	윤태환, 최봉준
	이민영	고려대학교	이민영, 유현창
	이용석	서울대학교	이용석, 이윤지, 백윤흥
	이자윤	한양대학교	이자윤, 조인휘
	이하늘	세종대학교	이하늘, 이종혁
	조민한	성균관대학교	조민한, 한진영
	최수빈	송실대학교	Ankit Kumar Singh, 최수빈, 최봉준
	하재훈	연세대학교	하재훈, 문주원, 이상엽
	홍석원	연세대학교	홍석원, 김진성, 김민재, 최석환
	홍정욱	서울대학교	홍정욱, 이진호

◉ ASK 2024 산학협동우수상 수상자(2명)

포상명	수상자	소속 및 직위	공동저자
산학협동 우수상	강태우	전남대학교	강태우, 박순태, 엄익채
	김성현	한국지능정보사회진흥원	김성현, 신신애, 이상원

◉ ASK 2024 학부생논문경진대회 수상자(21명)

포상명	수상자	소속 및 직위	공동저자
금 상	허 진	인천대학교	허 진, 이승수
	이승은	성신여자대학교	이승은, 이진민, 이일구
은 상	안우용	한양대학교	안우용, 김홍집, 김정연, 서승현
	이승문	성균관대학교	이승문, 김병성
동상	강성민	울산대학교	강성민, 남경민, 유지민, 최지원, 김대환
	윤범헌	호서대학교	김세린, 윤범헌, 조학수
	진 원	세명대학교	진 원, 송미화
	홍순호	상지대학교	홍순호, 정해창, 강호승, 손선영
장려상	김도은	성신여자대학교	김도은, 박소현, 이일구
	김영민	성균관대학교	김영민, 최형기
	김지수	단국대학교	김지수, 남재현
	김혜민	성균관대학교	성우진, 김혜민, 윤성수, 오성빈, 전재욱
	박채연	성신여자대학교	박채연, 이선진, 이일구
	이승비	서울여자대학교	권한나, 김예은, 이승비, 김성욱
	유소희	성신여자대학교	유소희, 황규원, 유재현
	장지혜	숙명여자대학교	장지혜, 류연지, 김지민, 김윤희
	전아영	성신여자대학교	전아영, 이연지, 이일구
	조연호	경북대학교	조연호, 양지혜, 조정훈
	차승빈	단국대학교	차승빈, 남재현
	현진관	대구가톨릭대학교	현진관, 김성철, 박성희, 조준우, 김동주
	송채원	성신여자대학교	송채원, 박소현, 이일구

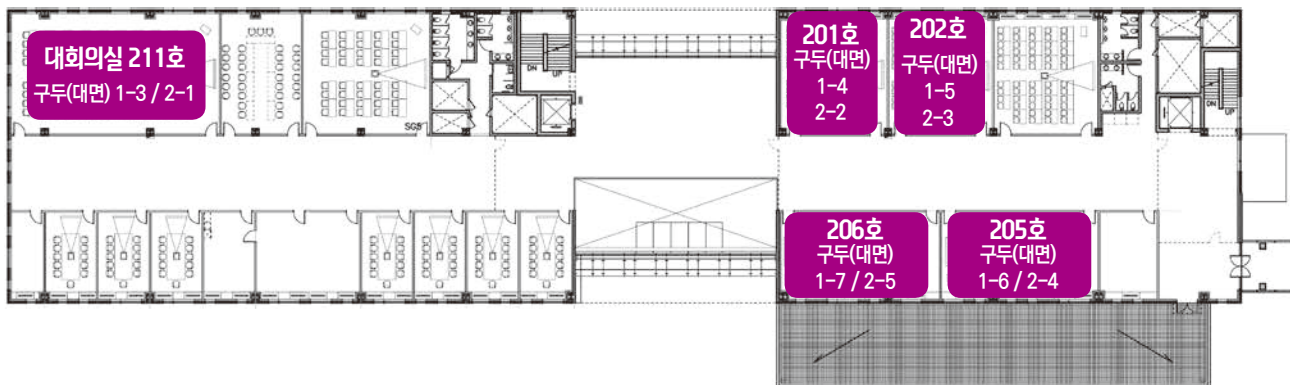
## ◦ 캠퍼스 안내도



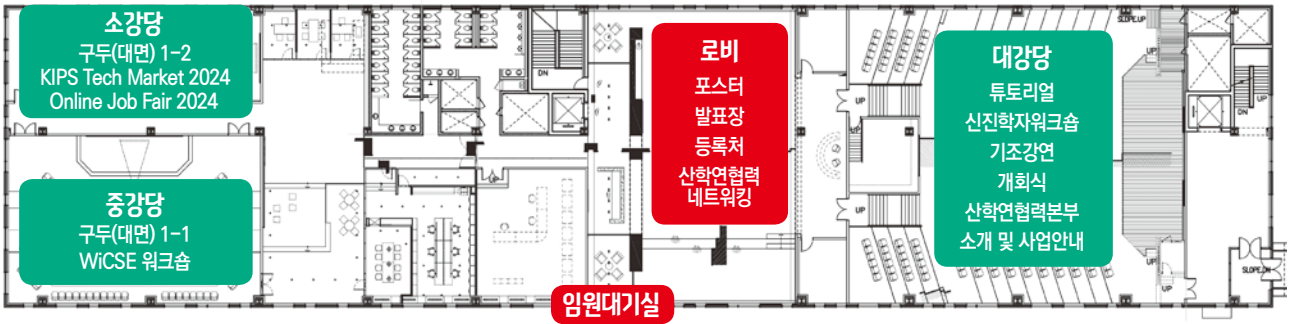
## ◦ 본관 1층



## ◦ 본관 2층



● 본관 3층



● 포스터(대면)세션장 및 좌장

발표장 : 본관 3층 로비

일시	세션명	분야	좌장
5월 24일(금) 11:30~12:30	포스터1	컴퓨터시스템 및 이론 / 클라우드 컴퓨팅 / 차세대 통신 시스템 및 네트워크 / 정보보안 / 개인정보보호 / 소프트웨어공학 / 데이터 공학 / 빅데이터 / 인공지능 / 멀티미디어처리 / 인간-컴퓨터 상호작용	오정주 박사(성신여자대학교) 유동영 교수(홍익대학교)
5월 24일(금) 13:30~14:30	포스터2	컴퓨터시스템 및 이론 / 클라우드 컴퓨팅 / 차세대 통신 시스템 및 네트워크 / 정보보안 / 블록체인 / 소프트웨어공학 / 데이터 공학 / 빅데이터 / 인공지능 / 메타버스 및 XR / 멀티미디어 처리 / 인간-컴퓨터 상호작용	오정주 박사(성신여자대학교) 유동영 교수(홍익대학교)

● 구두(대면) 세션장 및 좌장

발표장 : 본관, 370동

일시	세션명	분야	좌장	발표장
5월 24일(금) 10:30~12:30	T1-1	컴퓨터시스템 및 이론, 클라우드 컴퓨팅, 차세대 통신 시스템 및 네트워크	김태현 교수(한양대학교)	본관 중강당
	T1-2	정보보안	김성민 교수(성신여자대학교)	본관 소강당
	T1-3	정보보안, 소프트웨어공학	김희원 교수(송실대학교)	본관 대회의실
	T1-4	사물인터넷, ICT융합	이주희 교수(성신여자대학교)	본관 201호
	T1-5	빅데이터, 인공지능, 웹 사이언스	남재현 교수(단국대학교)	본관 202호
	T1-6	인공지능	이정훈 교수(한국외국어대학교)	본관 205호
	T1-7	인공지능	김종길 교수(이화여자대학교)	본관 206호
	T1-8	정보보안	유재현 교수(성신여자대학교)	370동 202호
	T1-9	정보보안	임을규 교수(한양대학교)	370동 203호
	T1-10	ICT융합, 데이터 공학	백성용 교수(한양대학교)	370동 204호
5월 24일(금) 13:30~15:00	T2-1	컴퓨터시스템 및 이론, 컴퓨터교육	김희원 교수(송실대학교)	본관 대회의실
	T2-2	클라우드 컴퓨팅, 차세대 통신 시스템 및 네트워크	이주희 교수(성신여자대학교)	본관 201호
	T2-3	정보보안	남재현 교수(단국대학교)	본관 202호
	T2-4	정보보안, 개인정보보호, 소프트웨어공학	이정훈 교수(한국외국어대학교)	본관 205호
	T2-5	인공지능, 인간-컴퓨터 상호작용	김종길 교수(이화여자대학교)	본관 206호
	T2-6	사물인터넷, 빅데이터, 메타버스 및 XR	황인준 교수(고려대학교)	370동 202호





- 발표자 사전등록 : 2024년 5월 8일(수) 자정(23:59)까지
  - ※ 채택된 논문의 발표자는 사전등록 기간에 반드시 편당등록
- 일 반 사전등록 : 2024년 5월 17일(금) 자정(23:59)까지
  - 사전등록은 학회 홈페이지에서 On-Line으로만 이루어집니다.
- ASK 2024 등록비
  - ※ 등록자에게는 공개 동의한 강연자료 및 발표논문 전체가 수록된 논문집(PDF 제공)이 제공됩니다.

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

※ 발표자(학부생)는 회비 면제, 사전등록기간에 온라인 사전등록 후 행사참가비만 납부

- 현장등록
  - ※ 현장등록은 온라인에서 미리 등록하신 후 ASK 2024 행사장 등록처(본관 3층 로비)에서 확인가능합니다.
  - 발표자는 모두 사전등록을 해야하며, 현장등록은 없습니다.
- 등록방법
  - 학회 홈페이지(www.kips.or.kr)에 링크된 ASK 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, 행사시스템에 입력하신 참가자 이름과 메일주소 기준으로 발급됩니다.
  - ※ 참가(예정)증명서 및 영수증(계산서 발급 불가)은 입금이 완료된 분만 발급받을 수 있으며, 자세한 사항은 행사 공지사항을 참고해주시기 바랍니다.

- 문의처
  - 논문제출 및 행사진행 : 운영숙 차장 Tel : 02-2077-1414(내선 3), ysyun@kips.or.kr
  - 회원가입 및 납부증빙 : 조환희 사원 Tel : 02-2077-1414(내선 5), chh@kips.or.kr

※ 구두(대면) 및 포스터(대면) 발표자 중 부득이한 사정(면접, 졸업시험 등)으로 발표가 불가능할 경우에는 5월 10일(금)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)
- 발표자께서는 행사 홈페이지에 게시된 발표영상 파일이 제대로 재생되는지 확인해 주십시오.
- 구두(동영상) 발표자는 미리 업로드한 동영상을 행사 홈페이지에서 스트리밍하는 것으로 발표를 대신합니다.
- 발표 논문에 대한 질의 응답에 대하여 댓글을 확인하고 회신을 드립니다.

### 구두(대면) 발표자

- 구두발표자께서는 발표일자, 발표시간, 발표장 및 발표분야를 확인해 주십시오.
- 구두발표는 빔프로젝트만 사용하여 발표를 합니다.
- 발표자료는 파워포인트(ppt) 파일 형식으로 준비하시고 휴대용 메모리(USB)에 저장하여 오시길 바랍니다.
- 발표 10분전까지는 발표장에 입실해 주시길 바랍니다.
- 각 발표자의 발표시간은 12분입니다.(발표 10분, 질의응답 2분)
- 알람이 두 번 울리면 곧 발표를 종결지어 주십시오.

### 포스터(대면) 발표자

- 포스터 발표자께서는 패널번호, 발표일자, 발표시간, 발표장을 확인해 주십시오.
- 포스터 패널의 할당번호는 논문발표일정의 논문제목 오른쪽에 있는 논문번호입니다. (예: KIPS\_C2024A0001)
- 패널의 크기는 논문1편당 1.0m(가로) × 2.1m(세로)가 주어집니다.
- 자료 부착에 따른 도구(3M 양면테이프만 사용 가능)는 학회에서 준비할 예정입니다.
- 정해진 시간 이전에 포스터 발표장에 오셔서 주어진 번호의 패널판에 적절히 발표자료를 부착하여 주십시오.
- 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 12분입니다. (발표 10분, 질의응답 2분)
  - 발표 시간을 알리는 안내는 7분 경과시 한번, 10분 경과 시 두 번째 안내해 주시기 바랍니다.
  - 두 번째 알람 후에는 발표를 종결지어 주십시오.
- 포스터 세션의 발표시간은 60분입니다.
  - 순서대로 포스터 패널을 방문하여 약 2분간 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. 클러스터 시스템의 장애 발생 계산노드 자동 복구 기능 구현 KIPS\_C2024A0005  
권민우\*, 안도식, 홍태영(한국과학기술정보연구원)
02. 처방전 관리 어플리케이션 : AI를 활용한 알약 인식 및 복용 관리 시스템 개발 KIPS\_C2024A0068  
▶ 김주미, 박연서, 송보연\*, 양진, 김성욱(서울여자대학교)
-  03. 안티피징 기술 우회 KIPS\_C2024A0095  
송수환\*, 이병영(서울대학교)
-  04. Processing-in-Memory를 이용한 추천시스템 가속화 및 분석 KIPS\_C2024A0171  
홍정욱\*, 이진호(서울대학교)
05. 시계열 내부 구조 기반 그래프 생성을 통한 행동 분류 모델 KIPS\_C2024A0203  
최혁순\*, 양진환, 김시웅, 김성식, 문남미(호서대학교)
06. 스프링 부트 Security와 JWT를 통한 React 기반 로그인 시스템 설계 KIPS\_C2024A0226  
▶ 이영찬\*, 김민성, 유현우, 김민재, 민홍(가천대학교)
07. 합성곱 신경망 성능 향상을 위한 메모리 내 연산 구조 KIPS\_C2024A0301  
정건모\*, 엄호윤, 김한준(연세대학교)
08. PIM 아키텍처를 위한 GEMM 최적화 기법 탐구: UPMEM 사례 연구 KIPS\_C2024A0302  
이찬\*, 최희림, 김한준(연세대학교)
09. 계층별 모델 역추론 공격 KIPS\_C2024A0306  
권현호\*, 김한준(연세대학교)
10. 컴퓨팅 성능 대비 탄소 배출량 임계점 분석 KIPS\_C2024A0320  
▶ 백송현\*, 서인준, 엄영익(성균관대학교)

### C3. 클라우드 컴퓨팅

01. 의약품 유통 시스템의 글로벌화를 위한 클라우드 로컬라이징 연구 KIPS\_C2024A0233  
박정화, 김대훈, 박수현\*(동서대학교)





### C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

01. 가상 통합 통신 시뮬레이션을 위한 LIN FMU 구현 제안 KIPS\_C2024A0147  
이하림\*, 광준호, 김형래, 조정훈(경북대학교)
02. Edge AI에서 빅 데이터를 전송하기 위한 UART 통신 분석 KIPS\_C2024A0185  
전제홍\*, 조정훈(경북대학교)
-  03. AUTOSAR AP와 ROS2의 통합을 위한 SOME/IP와 DDS 간 데이터 변환 아키텍처 설계 KIPS\_C2024A0282  
▶ 조연호\*, 양지혜, 조정훈(경북대학교)
04. AUTOSAR AP와 DDS 기반 응용 프로그램의 통합을 위한 Service Discovery 과정 연구 KIPS\_C2024A0295  
▶ 이세인\*, 마준익, 조정훈(경북대학교)


### C5. 사물인터넷

01. 영상인식 기반 학습공간 혼잡도 분석 앱 개발 KIPS\_C2024A0210  
▶ 이주연\*, 이영찬, 김민성, 조민성, 민홍(가천대학교)

## C6. 정보보안

01. 격자 기반 암호 분석을 위한 Approximate 알고리즘에 대한 조사 KIPS\_C2024A0006  
김현지\*, 김덕영, 윤세영, 서화정(한성대학교)
-  02. 부채널 분석을 이용한 딥러닝 네트워크 공격 동향 KIPS\_C2024A0007  
김덕영\*, 김현지, 김현준, 서화정(한성대학교)
-  03. DGA 도메인 탐지를 위한 효과적인 방법 연구 KIPS\_C2024A0009  
강태우\*(전남대학교), 박순태(한국인터넷진흥원), 엄익채(전남대학교)
04. 딥러닝 프라이버시에 관한 연구 KIPS\_C2024A0037  
노시현\*, 이병영(서울대학교)
05. 암호화된 파일의 비밀번호 복구 연구 동향 KIPS\_C2024A0050  
윤세영\*, 김현지, 서화정(한성대학교)
06. 클라우드를 활용한 IoT 스마트 홈 침입탐지 모니터링 시스템 KIPS\_C2024A0065  
▶ 김동주, 최민주\*, 이현경, 정혜주, 김성욱(서울여자대학교)
07. H-Fuzz: 스냅샷 기반의 실용적인 하이브리드 퍼징 KIPS\_C2024A0133  
정재영\*, 이병영(서울대학교)
08. 협업 퍼징 기법에 대한 연구 KIPS\_C2024A0145  
김현준\*, 최진명, 백윤홍(서울대학교)
09. 배타적 프라이버시 보호 기술을 활용한 효율적인 동형 암호 연산 기술 KIPS\_C2024A0161  
이동주\*, 백윤홍(서울대학교)
10. 음성 워터마킹 기반 오디오 딥페이크 탐지 KIPS\_C2024A0162  
▶ 김준모\*, 한창희(서울과학기술대학교)
11. QEMU 모드에서 AFL++와 Directed-Based Fuzzing의 통합 KIPS\_C2024A0163  
최진명\*, 김현준, 마틴, 백윤홍(서울대학교)
12. 안전한 그룹 서명 및 인증 체계를 위한 블록체인 기반 모바일 엣지 컴퓨팅에 관한 연구 KIPS\_C2024A0172  
▶ 명재민\*, 유진호, 서대회(상명대학교)
13. MTE를 활용한 사용자 후 해제 공격 방어기법 연구 KIPS\_C2024A0177  
황윤성\*, 유준승, 백윤홍(서울대학교)
14. V2X 환경에서의 차량 보안 위협에 관한 연구 KIPS\_C2024A0211  
김찬민, 이준택(한국자동차연구원), 서지원\*(단국대학교)
-  15. Syzkaller를 이용한 리눅스 커널 네트워크 서브시스템 퍼징에 관한 연구 KIPS\_C2024A0241  
송수빈\*(서울대학교), 박민경(The University of Texas), 권태경(서울대학교)
16. 연합학습 기반 스마트팩토리 영역별 보안위협 대응방안 KIPS\_C2024A0251  
정인수\*, 김득훈, 곽진(아주대학교)
-  17. 로그 이상 탐지를 위한 도메인별 사전 훈련 언어 모델 중요성 연구 KIPS\_C2024A0252  
레리사 아데바 질차\*, 김득훈, 곽진(아주대학교)
18. 스펙터 공격에 대한 방어 연구 동향 KIPS\_C2024A0266  
양지연\*, 장진수(충남대학교)
19. 중소기업에서의 안전한 프라이빗 LLM 도입을 위한 인프라 제안: sLLM과 클라우드 기반으로 KIPS\_C2024A0272  
▶ 홍지원\*, 유은선, 백지윤, 김서영, 오정주(성신여자대학교)
20. RISC-V 프로세서에 대한 전력 분석 완화 기법 연구 KIPS\_C2024A0286  
강기봉\*, 백윤홍(서울대학교)

## C7. 개인정보보호

-  01. TFHE 기반 CNN 연산 최적화를 위한 비산술연산의 양자화 기술 연구 KIPS\_C2024A0047  
남기빈\*, 정현희, 이동주, 백윤홍(서울대학교)
02. 효율적인 프라이버시 보존형 순환신경망을 위한 활성화함수의 cell-wise 근사 KIPS\_C2024A0107  
주유연\*, 남기빈, 하승진, 백윤홍(서울대학교)

- 03. 웹 애플리케이션 데이터의 익명성 모니터링 기법 제안 KIPS\_C2024A0124  
김효경\*, 이병영(서울대학교)
- 04. TFHE 파라미터의 최적화에 대한 연구 KIPS\_C2024A0166  
하승진\*, 주유연, 남기빈, 백윤홍(서울대학교)

### C8. 블록체인

장려상

- 01. 블록체인 기반 대학생 커뮤니티 애플리케이션 개발 KIPS\_C2024A0053  
▶ 권한나, 김예은, 이승비\*, 김성욱(서울여자대학교)

### C9. ICT융합

- 01. 허영상의 컬러 오류 최소화하는 컬러교정 최적화 방법 개발 KIPS\_C2024A0013  
김근호\*(한국한의학연구원)
- 02. 고신뢰 분산 운영기술 시스템 보안 메커니즘 KIPS\_C2024A0303  
문정현\*, 이일구(성신여자대학교)

### S1. 소프트웨어공학

- 01. 대화형 AI를 통한 자폐 아동 치료 플랫폼 개발 KIPS\_C2024A0101  
▶ 김유선, 김윤선\*, 이현진, 채민아(전남대학교)
- 02. 야구 지표 기반 시뮬레이션 게임 서비스 KIPS\_C2024A0300  
▶ 고채원\*, 심창우, 신현창, 구형준(성균관대학교)


### S3. 빅데이터

- 01. 수익률 측정 통계량에 따른 네트워크 형태의 차이에 관한 연구 KIPS\_C2024A0003  
최인수\*, 김우창(KAIST)
- 02. 특허문서의 IPC 분류기 생성을 위한 데이터 전처리 KIPS\_C2024A0207  
▶ 박수현\*, 김진(상명대학교)
- 03. 고독사와 노후관리 혁신: 건강한 노화를 위한 남성 갱년기 프로그램 제안 KIPS\_C2024A0236  
▶ 임주연\*, 김진(상명대학교)
- 04. 노이즈 데이터 정제를 통한 분류모델 성능 향상 KIPS\_C2024A0279  
정운국\*, 강승식(국민대학교)

### S4. 인공지능

- 01. 사용자 감정 인식과 공감적 대화 생성: ChatGPT와 소형 언어 모델 비교 KIPS\_C2024A0002  
허승훈\*, 이정민, 조민수, 권오욱, 황금하(한국전자통신연구원)
- 02. T5 모델을 활용한 반주 기반 가사 생성 기법에 관한 연구 KIPS\_C2024A0014  
▶ 장기태, 진태현\*, 김두상(동서울대학교)
- 03. 합성곱 신경망에서 동적 가지치기 모델 구현 및 적용 KIPS\_C2024A0022  
주조령\*, 조인휘(한양대학교)
- 04. 설명 가능한 이미지 인식을 위한 채널 주의 기반 딥러닝 방법 KIPS\_C2024A0023  
백나\*, 조인휘(한양대학교)
- 05. 다중 신경망으로부터 해석 중심의 적응적 지식 종류 KIPS\_C2024A0025  
이자윤\*, 조인휘(한양대학교)
- 06. RAG End2End 모델에서 LoRA기법을 이용한 성능 향상에 관한 연구 KIPS\_C2024A0032  
▶ 김민창\*, 염세훈(동서울대학교)
- 07. YOLOv8을 위한 다중 스케일 Ghost 컨볼루션 기반 경량 키포인트 검출 모델 KIPS\_C2024A0035  
이자호\*, 조인휘(한양대학교)
- 08. 잠재 변수 모델링 기반 잠재 가중치 어텐션 계산을 통한 문맥적 답변 생성 기법 KIPS\_C2024A0039  
이종원\*, 조인휘(한양대학교)
- 09. 임베디드 시스템(Raspberry Pi 5) 환경에서의 DistilBERT 구현 및 성능 검증에 관한 연구 KIPS\_C2024A0061  
▶ 임채우\*, 김은호, 서장원(동서울대학교)

우수 논문

10. 규칙 기반 AI 챗봇을 활용한 역사 교육에 관한 연구 KIPS\_C2024A0063  
▶ 김동주\*, 김나현, 김다희, 김현주, 고석주(경북대학교)
11. 임베디드 시스템에 Exemplar Transformer를 활용한 시각적 객체 트래킹 구현에 관한 연구 KIPS\_C2024A0070  
▶ 김도완\*, 임채연, 이채원, 문혜경(동서대학교)
12. 적대적 공격 감지와 GAN을 이용한 복원 KIPS\_C2024A0085  
▶ 장준영\*, 노민주, 권준석(중앙대학교)
13. 머신러닝을 활용한 선호도 기반 레시피 추천 시스템 KIPS\_C2024A0088  
▶ 김나희\*, 박규리, 이민경, 현소정, 김성욱(서울여자대학교)
-  14. 이동 카메라를 사용한 터널 내 조명 검출 기반 고장 여부 판단 연구 KIPS\_C2024A0141  
▶ 강성민\*, 남경민, 유지민, 최지원, 김대환(울산대학교)
15. 의료영상 기반 근감소증 자동진단 지원 시스템 및 응용 : 간질환 분석 KIPS\_C2024A0156  
노시형\*, 임동욱, 정창원(원광대학교)
16. 엣지 디바이스를 디바이스를 디바이스를 위한 AI 가속기 설계 방법 KIPS\_C2024A0175  
하회리\*, 김현준, 백윤홍(서울대학교)
17. 멀티모달 특징 결합을 통한 감정인식 연구 KIPS\_C2024A0200  
▶ 김성식\*, 양진환, 최혁순, 고준혁, 문남미(호서대학교)
18. 실시간 음성 모니터링을 위한 오토인코더 기반 FTAE 설계 및 구현 KIPS\_C2024A0201  
양진환\*, 최혁순, 박정현, 김성식, 문남미(호서대학교)
19. Enhancing Automated Report Generation: Integrating Rivet and RAG with Advanced Retrieval Techniques  
KIPS\_C2024A0214  
Doo-Il Kwak\*, Kwang-Young Park(Soongsil University)
20. 의미적 정보를 보존하는 지식 종류에 대한 연구 KIPS\_C2024A0232  
▶ 박성현\*, 이상근(고려대학교)
21. LLM 시스템의 정보 누출 위험 탐색 KIPS\_C2024A0260  
▶ 박정환\*, 김건희, 이상근(고려대학교)
22. 온라인학습 중도이탈 예측시스템 개발 KIPS\_C2024A0265  
박희순\*, 구영현(세종대학교)
23. Fine-Tuning Strategies for Weather Condition Shifts: A Comparative Analysis of Models Trained on Synthetic and Real  
Datasets KIPS\_C2024A0277  
Jungwoo Kim\*, Min Jung Lee, Suha Kwak(POSTECH)
24. 의류 이미지 내 손상 영역 탐지 및 분류에 관한 연구 KIPS\_C2024A0291  
▶ 권용민, 김건호, 박윤진, 우현서\*, 이종호(경북대학교), 옥창안(리터놀 주식회사), 고석주(경북대학교)
25. ChatPub: 검색 증강 생성 기반 청년 관련 정책 추천 서비스 KIPS\_C2024A0297  
▶ 김강산, 박진호\*, 양승빈, 전창민, 구형준(성균관대학교)
26. 스케치의 이미지 변환 모델을 이용한 웹 이미지 검색 설계 KIPS\_C2024A0314  
▶ 박연우\*, 지혜정, 최채린, 김윤희(숙명여자대학교)
27. 단안 이미지로부터 3D 사람 자세 추정을 위한 순서 깊이 기반 연역적 약지도 학습 기법 KIPS\_C2024A0318  
이영찬\*, 이규빈, 유원상(선문대학교)

## S6. 멀티미디어처리

01. ISP에 적용 가능한 HDR을 위한 Log Histogram Equalization 기법 KIPS\_C2024A0066  
▶ 신지환\*, 홍석인(성균관대학교)
02. 광학 흐름과 스케일 리샘플링을 통한 실시간 얼굴 탐지 기법 KIPS\_C2024A0099  
▶ 김상정\*, 이동건, 서영석(영남대학교)

## S7. 인간-컴퓨터 상호작용

01. 멀티 에이전트 환경에서 동적 요구를 위한 그래프 기반 서비스 스케줄러 KIPS\_C2024A0059  
▶ 이상민\*(홍익대학교), 이창호(한양대학교), 박정민(한국과학기술연구원)

P1

5월 24일(금) 11:30~12:30, 본관 3층 로비 / 좌장 : 오정주 박사(성신여자대학교), 유동영 교수(홍익대학교)

▶ 학부생, 고등학생 논문경진대회 논문

## C1. 컴퓨터시스템 및 이론

01. 자동 구성 UART 컨트롤러 개선안 제시 KIPS\_C2024A0040  
▶ 이유진\*, 김병성(성균관대학교)
02. RTOS를 이용한 교통 표지판 인식에 관한 연구 KIPS\_C2024A0049  
▶ 김성구\*, 김진규, 권나경, 차성근, 전재욱(성균관대학교)
03. CUDA 기반 솔레스키 분해 성능 최적화 환경 탐색 KIPS\_C2024A0071  
장준범\*(건국대학교), 이명호(명지대학교), 박능수(건국대학교)
04. 크로스 플랫폼 어플리케이션 개발을 위한 W3C WebAssembly와 CNCF WebAssembly의 차이점 비교 분석 KIPS\_C2024A0326  
▶ 김하윤\*, 김원집, 이협건, 김영운(한국폴리텍대학)

## C3. 클라우드 컴퓨팅

01. 보안을 강화한 플랫폼 엔지니어링 적용 방안 KIPS\_C2024A0106  
김유란\*, 유현창(고려대학교)
- 장려상 02. eBPF를 활용한 실시간 컨테이너 모니터링 시스템 KIPS\_C2024A0140  
▶ 김지수\*, 남재현(단국대학교)
- 장려상 03. 서비스 메시 환경을 위한 설정 가능한 API 관측 가능성 및 원격 측정 시스템 KIPS\_C2024A0186  
▶ 차승빈\*, 남재현(단국대학교)
04. 쿠버네티스에서의 DB 스케일링 기반 서비스 시간 개선 및 효율적인 자원 사용 방안 KIPS\_C2024A0253  
윤주녕\*, 유현창(고려대학교)

## C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

01. WAVE 통신 시스템에서 효율적인 데이터 전송을 위한 적응적 자원 할당 기법 KIPS\_C2024A0148  
▶ 송한솔\*, 김시현, 성기철, 이영철, 김재완(영진전문대학교)

## C6. 정보보안

01. DevSecOps 관점의 클러스터 계층 내 매니페스트 정적 분석에 관한 연구 KIPS\_C2024A0093  
▶ 김가현\*, 김미진, 천예린, 현혜연, 김성민(성신여자대학교)
02. Mozi Botnet의 분산 구조와 트래픽 특징에 기반한 YARA와 RNN의 통합적인 탐지 및 대응 시스템 KIPS\_C2024A0205  
▶ 권민아\*, 이정은, 여유람, 전성환, 유동영(홍익대학교)
03. 다크 웹에서 실시간 악성 URL 탐지시스템 연구 KIPS\_C2024A0245  
▶ 이종우\*, 정태연, 강원희, 박태수, 유동영(홍익대학교)

## C7. 개인정보보호

01. 블록체인 기반 전자상거래 시스템에서의 개인정보보호 적용 방안 KIPS\_C2024A0330  
이진수\*, 김지혜, 이종혁(세종대학교)

## S1. 소프트웨어공학


01. ASPICE를 이용한 차량용 소프트웨어 검증 KIPS\_C2024A0033  
▶ 구창준\*, 황성호(성균관대학교)

- 02. 실외 자율주행 로봇을 위한 실시간 Point Cloud Ground Segmentation KIPS\_C2024A0105  
▶ 손지원\*, 문형필(성균관대학교)



### S2. 데이터 공학

- 01. 하이라이트 비디오 생성을 위한 데이터셋 구축을 위한 비디오 탐색 알고리즘 KIPS\_C2024A0275  
▶ 송기연\*, 이재환(한림대학교)

### S3. 빅데이터

- 01. 공공데이터를 활용한 의료복지서비스 지원 방안 연구 KIPS\_C2024A0154  
▶ 손민지\*, 박윤동, 김선조, 김현성, 김하원, 송병진(한국폴리텍대학)
- 02. 웨어러블 센서의 보조전력 구동을 위한 유연태양전지의 전기·광학적 파라미터 분석 KIPS\_C2024A0228  
▶ 정해창\*, 홍순호, 강호승, 손선영(상지대학교)
-  03. 웨어러블 메디컬 디바이스용 보조전력 데이터 분석 KIPS\_C2024A0229  
▶ 홍순호\*, 정해창, 강호승, 손선영(상지대학교)
- 04. 협력적 필터링을 이용한 주관적 행복감 예측 모형연구 KIPS\_C2024A0240  
▶ 이상엽\*, 김지연, 류동인, 한기현, 박새한, 구지현(상지대학교)
- 05. 서울시 우울증 데이터 분석을 통한 정신건강 개선 방안 연구 KIPS\_C2024A0344  
▶ 김지은\*, 김의준, 김관빈, 이가영, 송병진(한국폴리텍대학)
- 06. 서울시 치매안심센터의 자원과 인프라가 치매 사망률에 미치는 영향 연구 KIPS\_C2024A0345  
▶ 박성식\*, 김용의, 송동이, HAYDARZADAALIAHMAD, 황성만, 송병진(한국폴리텍대학)

### S4. 인공지능

- 01. MEC 블록체인에서 연합학습의 효율적인 모델 전송 연구 KIPS\_C2024A0024  
▶ 강보찬\*(홍익대학교), 김동오(한국전자통신연구원)
- 02. YOLOv8을 활용한 디지털 문서의 핵심 객체 추출 및 분류 시스템 설계 KIPS\_C2024A0026  
조영래\*, 김홍준, 박병훈(티쓰리큐㈜), 신수연(한양대학교), 이치훈(티쓰리큐㈜)
- 03. 원격 의료의 혁신 KIPS\_C2024A0034  
▶ 하소희\*, 박보경, 한성수(강원대학교)
- 04. 임베딩 기반의 비정형 문서 핵심 영역 식별 KIPS\_C2024A0038  
박민지\*, 황영준, 박병훈(티쓰리큐㈜), 신수연(한양대학교), 이치훈(티쓰리큐㈜)
- 05. 위험 상황 감지를 위한 스마트워치 IMU 기반 동작분류 KIPS\_C2024A0079  
▶ 오하은\*, 유재현(성신여자대학교)
- 06. 신변보호자 경로이탈 감지를 위한 GPS 기반 LSTM 학습 연구 KIPS\_C2024A0081  
▶ 김지형\*, 유재현(성신여자대학교)
-  07. 웨어러블 디바이스 착용자의 신변 보호를 위한 PPG 신호 처리 및 위험 감지 알고리즘 개발 KIPS\_C2024A0091  
▶ 유소희\*, 황규원, 유재현(성신여자대학교)
- 08. 딥러닝 모델 기반 차선 인지 개선 방안 KIPS\_C2024A0092  
▶ 박해수\*, 이승엽, 이승준, 남윤진, 홍형근, 전재욱(성균관대학교)
- 09. COPD 환자 운동 예측을 위한 불균형 데이터 처리 기법의 효율성에 관한 연구 KIPS\_C2024A0096  
진현석\*, 조세현, 최자윤, 김경백(전남대학교)
- 10. 오토 인코더와 대조 학습을 활용한 수면 단계 분류 예측 모델의 성능 개선 KIPS\_C2024A0103  
▶ 오승훈\*, 김동영, 이정근(한림대학교)
-  11. 표현 학습 기반의 딥러닝 모델을 활용한 클라우드 자원 이상 감지 시스템 KIPS\_C2024A0108  
이민영\*, 유현창(고려대학교)
- 12. 최신 네트워크 정렬 방법에 대한 서베이 및 평가 KIPS\_C2024A0114  
임재환\*, 서동혁, 김상욱(한양대학교)
- 13. 챗 가능한 게임에서 AI 캐릭터와의 대화를 위한 LLM 활용 KIPS\_C2024A0116  
▶ 최명재\*, 신지호, 이세영(서울시립대학교), 정동주(㈜스마트잭), 이병정(서울시립대학교)



- 14. 뉴스 추천 시스템에서의 제목 인덱싱의 활용 가능성 분석 KIPS\_C2024A0121  
김준표\*, 김태호, 김상욱(한양대학교)
- 15. 임계값 설정을 통한 근치적 위절제술 후 합병증 발생 예측 모델의 성능 평가 KIPS\_C2024A0128  
임수연\*(화순전남대학교병원), 최자윤(전남대학교)
- 16. 그래프 신경망(GNN)을 활용한 후각 시의 안전분야 활용 방안에 대한 연구 KIPS\_C2024A0144  
이소영\*, 홍석민, 신용태(숭실대학교)

### S6. 멀티미디어처리

- 01. 웹 표준 기반 고성능 이미지 프로세싱 기술 연구 KIPS\_C2024A0127  
남현우\*, 이명호, 박능수(건국대학교)

### S7. 인간-컴퓨터 상호작용

- 01. 멀티로봇 시스템의 동적인 작업 모니터링을 위한 XR 인터페이스 KIPS\_C2024A0060  
▶ 이주승\*(고려대학교), 이창호(한양대학교), 박정민(한국과학기술연구원)

P2

5월 24일(금) 13:30~14:30, 본관 3층 로비 / 좌장 : 오정주 박사(성신여자대학교), 유동영 교수(홍익대학교)

▶ 학부생, 고등학생 논문경진대회 논문

### C1. 컴퓨터시스템 및 이론

- 01. Image Signal Processor를 위한 High Dynamic Range Algorithm 성능 분석 연구 KIPS\_C2024A0094  
▶ 임찬휘\*, 홍석인(성균관대학교)
- 02. 웹어셈블리 컴파일러 최적화 성능에 관한 연구 KIPS\_C2024A0193  
▶ 신채원\*, 송수현, 권동현(부산대학교)
- 03. 휠체어 사용자를 위한 보도파손 경고시스템에 관한 연구 KIPS\_C2024A0261  
▶ 조현정\*, 김수정, 박수현, 박지원, 유동영(홍익대학교)

### C3. 클라우드 컴퓨팅

- 01. WasmEdge와 다양한 런타임 및 프레임워크에서의 성능 비교 연구 KIPS\_C2024A0159  
홍석민\*, 이소영, 신용태(숭실대학교)
- 02. 다중 클러스터 환경에서의 서비스 간 상호인증 및 통신 암호화 체계 구축 KIPS\_C2024A0256  
▶ 류경표\*, 남재현(단국대학교)
- 03. 클라우드 네이티브 환경에서 서비스 메시지를 활용한 암호화 민첩성 분석 KIPS\_C2024A0315  
▶ 차호현\*, 남재현(단국대학교)
- 04. 마스터 에이전트 기반 효율적인 중앙집중형 네트워크 관리 시스템 설계 KIPS\_C2024A0338  
▶ 박민엽\*, 남재현(단국대학교)

### C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

- 01. 최적성능노드 경유 고속전송 방안 연구 KIPS\_C2024A0110  
석우진\*(한국과학기술정보연구원)

### C6. 정보보안

- 01. 안드로이드 부트로더 퍼징을 위한 에뮬레이션 연구 KIPS\_C2024A0157  
김상윤\*, 이병영(서울대학교)
- 02. 프라이버시 보호를 위한PUF 기반의 드론 식별 시스템 KIPS\_C2024A0247  
▶ 박가을\*, 지찬용, 김동준, 서승현(한양대학교)
- 03. 코드 기반 양자 내성 암호 MEDS 알고리즘의 하드웨어 가속을 위한 부채널 공격 연구 동향 분석 KIPS\_C2024A0294  
이윤지\*, 이용석, 백윤홍(서울대학교)

## C8. 블록체인

01. 가상자산 탈취 예방을 위한 Chainabuse 기반 사기 주소 수집 프레임워크 제안 KIPS\_C2024A0273  
▶ 유민정\*, 정운영, 박승현, 신미진, 김성민(성신여자대학교)
02. 블록체인과 분산형 스토리지 시스템을 사용한 위조 의약품 유통 방지 시스템 KIPS\_C2024A0346  
임선자, Md Mamunur Rashid, 권기룡\*(국립부경대학교)

## S1. 소프트웨어공학

01. 디지털 시대의 감성 표현 도구 - 사랑의자물쇠 애플리케이션에 대한 연구 KIPS\_C2024A0080  
▶ 최선호\*, 이동규, 정해석(대구가톨릭대학교), 오유나(쥬리소프트), 김동주(대구가톨릭대학교)
02. 오토 배틀러 게임 설계에 관한 연구 KIPS\_C2024A0111  
▶ 박세훈\*, 권민수, 임재현, 이상현(대구가톨릭대학교), 류지수(쥬드림아이디어소프트), 김동주(대구가톨릭대학교)



## S2. 데이터 공학

01. KCD7과 SNOMED CT의 동시검색 매칭 프로토타입 시스템 개발 KIPS\_C2024A0280  
▶ 서해연\*, 김동근(상명대학교)

## S3. 빅데이터

01. 기업 정보보안 사고의 분쟁 유형 도출; BERTopic, Top2Vec, LDA 기반 토픽모델링의 성능 평가를 중심으로 KIPS\_C2024A0120  
박민정\*(금오공과대학교), 손영진, 채상미(이화여자대학교)
02. NVMe-oF를 이용한 Single-Machine-Based 그래프 엔진의 성능 측정 KIPS\_C2024A0129  
조익현\*, 장명환, 김상욱(한양대학교)
03. 부동산 전세사기 예방을 위한 요인 분석 및 회귀 분석 기반 전세보증사기 금액 예측 모델 KIPS\_C2024A0244  
▶ 하서정\*, 오세현, 반소정, 이지윤, 김현희(동덕여자대학교)
04. Apache Kafka를 활용한 실시간 대규모 비디오 스트리밍 기법 KIPS\_C2024A0263  
유연준\*, 홍석민, 신용태(송실대학교)
05. 소비자 심리지수와 부동산시장 소비심리지수의 상관관계 분석 KIPS\_C2024A0309  
▶ 최선호, 정진희\*, 김현희(동덕여자대학교)

## S4. 인공지능

01. 안구 질환 자가 검사용 인공 신경망 학습을 위한 데이터셋(G-Dataset) 구축 방법 연구 KIPS\_C2024A0018  
▶ 이혜람\*, 유재천(성균관대학교)
02. 자연어 처리 기반 텍스트 감정 분류 모델 KIPS\_C2024A0138  
▶ 김민주\*, 진효정, 이정훈(제주대학교)
03. Llama Index 기반 구급활동 지침 학습 모델 KIPS\_C2024A0158  
조민정\*, 이정훈(제주대학교)
-  04. 고주파에 적합한 교차 엔트로피 손실함수에 대한 초해상도 KIPS\_C2024A0168  
오윤주\*, 김태현(한양대학교)
-  05. 의사 깊이맵을 이용한 다중 디코더 기반의 고정밀 분할 딥러닝 모델 개발 및 효율적인 학습 전략 KIPS\_C2024A0181  
김유진\*, 김동영, 이정근(한림대학교)
06. 대규모 언어모델을 활용한 코드 취약점 리페어 KIPS\_C2024A0216  
한우림\*, 유미선, 백윤홍(서울대학교)
07. 지속적인 모델 최적화를 위한 연합 학습 효율화 전략 KIPS\_C2024A0255  
김영수\*, 유현창(고려대학교)
08. 문서 특징에 따른 RAG의 최적 청크 설정에 대한 연구 KIPS\_C2024A0276  
▶ 이금상\*, 이재환(한림대학교)
09. 오답 분석을 통한 이미지 분류 알고리즘의 특징 비교 KIPS\_C2024A0283  
▶ 김솔\*, 이재환(한림대학교)

10. ResNet을 이용한 나이 예측 모델 연구 KIPS\_C2024A0284  
김지훈\*, 신용태(송실대학교)
11. 효과적인 RAG Document Data 구조화 전략 KIPS\_C2024A0288  
손영진\*, 임유경(이화여자대학교), 박민정(금오공과대학교), 채상미(이화여자대학교)
12. 특허 패밀리 수를 고려한 머신러닝 기반의 특허 가치 평가 방안 KIPS\_C2024A0298  
이형진\*, 유현창(고려대학교)
13. 클라우드를 활용한 메타버스 환경에서의 공연 사용자 징수 시스템 KIPS\_C2024A0299  
이지은\*, 신용태(송실대학교)
14. 키분배를 활용한 동형암호 기반의 연합학습 보안 강화 기법 KIPS\_C2024A0317  
▶ 권대호\*, 아짓쿠마, 최봉준(송실대학교)
15. 웹 구축 보조 시스템에 대한 GUI 객체 감지 및 대규모 언어 모델 활용 연구 KIPS\_C2024A0328  
장현철\*, 장형국(고려대학교)
16. 인공지능 기반 광고비 예측 알고리즘 개발 KIPS\_C2024A0331  
▶ 전경민\*, 강재하, 배희재, 윤은수, 김종원(상명대학교), 정대식, 송영기, 김경수(상명대학교, 주식회사 11시 11분)
17. 도메인 적응 사전 훈련 KIPS\_C2024A0339  
장형국\*, 장현철(고려대학교)
18. CV 기반 악성 URL 탐지 앙상블 스택킹 모델 KIPS\_C2024A0340  
이종호\*, 신용태(송실대학교)

#### S5. 메타버스 및 XR

01. TRAVIR: 몰입형 관광 메타버스 KIPS\_C2024A0097  
▶ 김보정, 박혜린\*, 백승연, 윤용익(숙명여자대학교)

#### S6. 멀티미디어처리

01. QR코드 복구율 개선을 위한 연구 KIPS\_C2024A0218  
▶ 김홍준\*, 김윤상, 이명재, 노인기, 유동영(홍익대학교)

#### S7. 인간-컴퓨터 상호작용


01. GPT-3.5를 활용한 정서적 공감 증진을 위한 프롬프트 엔지니어링 기법: 위로 응답의 효과 개선을 중심으로 KIPS\_C2024A0134  
▶ 이경민, 이진\*, 나민혁, 엄재웅, 김대환(울산대학교)

▶ 학부생, 고등학생 논문경진대회 논문



T1-1

5월 24일(금) 10:30~12:30, 본관 중강당 / 좌장 : 김태현 교수(한양대학교)



### C1. 컴퓨터시스템 및 이론

- 01. CNN모델의 경량화 및 On-Device추론 가속 KIPS\_C2024A0041  
▶ 안재준\*, 이민서, 홍석인(성균관대학교)
- 02. 건설 현장을 위한 자율주행 로봇의 실시간 3D 객체 인지 알고리즘 구현 KIPS\_C2024A0067  
▶ 최지예\*(성균관대학교), 최인구(HL 만도), 홍형근, 전재욱(성균관대학교)
-  03. LIF 모델을 활용한 디지털 글리치 필터에 관한 연구 KIPS\_C2024A0098  
▶ 이승문\*, 김병성(성균관대학교)
- 04. ALD를 활용한 단일 박막 비휘발성 메모리 소자의 제작 및 특성 분석 KIPS\_C2024A0102  
▶ 임형완\*, 신동민, 박준수, 홍형근, 전재욱(성균관대학교)

### C3. 클라우드 컴퓨팅

-  01. KubeRosy: 컨테이너를 위한 동적 시스템 콜 필터링 프레임워크 KIPS\_C2024A0087  
▶ 허진\*, 이승수(인천대학교)
- 02. 에지 클라우드에서 컨테이너 배포 속도 개선 방법 KIPS\_C2024A0308  
▶ 이승민\*(고려대학교), 노희준(인하대학교), 이원준(고려대학교)
-  03. LSM-BPF 기반 컨테이너 보안 정책 적용에 관한 성능 분석 KIPS\_C2024A0316  
▶ 김이수, 최승연\*, 남재현(단국대학교)



### C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

- 01. Zonal Architecture을 이용한 차량 제어 KIPS\_C2024A0017  
▶ 이재인\*, 김민지, 백세현, 정승연, 최혁준, 전재욱(성균관대학교)
-  02. SOME/IP, SOME/IP-SD를 이용한 Plug & Play 지원 시스템 구현 KIPS\_C2024A0044  
▶ 성우진, 김혜민\*, 윤성수, 오성빈, 전재욱(성균관대학교)
-  03. V2X 환경에서 QoS 향상을 위한 라우팅 프로토콜 KIPS\_C2024A0150  
▶ 박현준\*, 이효빈, 임현수, 이영철, 김재완(영진전문대학교)

T1-2

5월 24일(금) 10:30~12:30, 본관 소강당 / 좌장 : 김성민 교수(성신여자대학교)

### C6. 정보보안

- 01. 드론을 위한 암호화된 얼굴 이미지 인증 프레임워크 제안 KIPS\_C2024A0055  
▶ 노현아\*, 이주희(성신여자대학교)
- 02. 머신러닝 기법을 활용한 ROS 2의 콜백 실행 시간 분석 및 이상 탐지 KIPS\_C2024A0075  
▶ 김경환\*, 강정환, 권동현(부산대학교)
-  03. 마이크로소프트 클라우드 서비스 안정성 점검 및 분석 KIPS\_C2024A0083  
▶ 김영민\*, 최형기(성균관대학교)
- 04. Cortex-M 프로세서에서 MPU를 사용한 보안 연구 조사 KIPS\_C2024A0167  
▶ 구윤주\*, 강하영, 권동현(부산대학교)
-  05. 디지털 워터마킹 공격 탐지를 위한 계층적 워터마킹 기법 KIPS\_C2024A0184  
▶ 김도은\*, 박소현, 이일구(성신여자대학교)





- 06. 경량 암호화 통신을 위한 이중암호화 기법 KIPS\_C2024A0206  
▶ 배희경\*, 심혜연, 이일구(성신여자대학교)
- 07. TrustZone을 활용한 스택 카나리 보안 기법 KIPS\_C2024A0239  
▶ 박재열\*, 박성환, 권동현(부산대학교)
- 08. 왜곡 공격에 강인한 디지털 워터마킹 기법 KIPS\_C2024A0262  
▶ 김수경\*, 전유란, 류정화, 이일구(성신여자대학교)
- 09. Open RAN에서의 E2 인터페이스 보호를 위한 정적 ARP 테이블 관리 xApp 설계 KIPS\_C2024A0313  
▶ 김지혜\*, 박재형, 이종혁(세종대학교)
- 10. 음향신호 기반 Covert Channel 공격 기술 분석 KIPS\_C2024A0332  
▶ 손우영\*, 권순홍, 이종혁(세종대학교)

## T1-3

5월 24일(금) 10:30~12:30, 본관 대회의실 / 좌장 : 김희원 교수(송실대학교)

### C6. 정보보안



- 01. 드론 펌웨어 역공학 방지를 위한 난독화 연구 KIPS\_C2024A0036  
▶ 연동현\*, 장대회(경희대학교)
- 02. 수사 관점에서의 보이스피싱에 활용되는 CMC 기능 및 아티팩트 분석 KIPS\_C2024A0043  
▶ 유민정\*, 박승현, 김성민(성신여자대학교)
- 03. DevSecOps를 위한 AWS CloudFormation 기반 코드형 인프라 취약성 스캐닝 효율성 분석 KIPS\_C2024A0045  
▶ 채시윤\*, 홍지원, 김정아, 박승현, 김성민(성신여자대학교)
- 04. 오류 정정 부호를 활용한 고신뢰 차등 프라이버시 기법 KIPS\_C2024A0126  
▶ 지승하\*, 전소은, 이일구(성신여자대학교)
-  05. 경량 IoT를 위한 안전한 무선 펌웨어 업데이트 메커니즘 KIPS\_C2024A0192  
▶ 이승은\*, 이진민, 이일구(성신여자대학교)
-  06. 왜곡 공격에 강인한 디지털 워터마크 분할 삽입 기법 KIPS\_C2024A0249  
▶ 송채원\*, 박소현, 이일구(성신여자대학교)
-  07. 휴리스틱과 XGBoost를 활용한 비정상 CAN 메시지 탐지 KIPS\_C2024A0289  
▶ 김세린, 윤범현\*, 조학수(호서대학교)
-  08. XAI를 활용한 적대적 공격 탐지 연구 동향 분석 KIPS\_C2024A0336  
▶ 전아영\*, 이연지, 이일구(성신여자대학교)

### S1. 소프트웨어공학



- 01. 광학 문자 인식을 활용한 가계부에 관한 연구 KIPS\_C2024A0109  
▶ 장대건\*, 광민석, 박형진, 김동현, 이용태(대구가톨릭대학교), 오유나(주리소프트), 김동주(대구가톨릭대학교)
- 02. Isolation Forest 알고리즘을 활용한 증권 데이터 모니터링 시스템 개발 KIPS\_C2024A0143  
▶ 안우용\*, 김홍집, 김정연, 서승현(한양대학교)

## T1-4


5월 24일(금) 10:30~12:30, 본관 201호 / 좌장 : 이주희 교수(성신여자대학교)

### C5. 사물인터넷



- 01. 저전력 사물인터넷 통신을 위한 동적 보안 링크 적응 기법 KIPS\_C2024A0125  
▶ 박채연\*, 이선진, 이일구(성신여자대학교)
- 02. IoT 코스터를 활용한 물 섭취 트래커 앱 설계 KIPS\_C2024A0160  
▶ 장지혜\*, 류연지, 김지민, 김윤희(숙명여자대학교)
- 03. 사물 인터넷의 경량 펌웨어 업데이트를 위한 부분 퍼징 기법 KIPS\_C2024A0264  
▶ 김나현\*, 이진민, 이일구(성신여자대학교)

## C9. ICT융합

01. EMI와 회로 성능을 고려한 통신선 Filter 최적화 KIPS\_C2024A0046  
▶ 이국형\*, 이병국(성균관대학교)
02. Band Pass Filter를 활용한 전력 계통 PLL제어기 설계에 관한 연구 KIPS\_C2024A0048  
▶ 김문수\*, 이병국(성균관대학교)
03. SOC 알고리즘 개선을 위한 MIL Test Parameter 오차 분석 및 고찰 KIPS\_C2024A0058  
▶ 강동일\*, 이병국(성균관대학교)
04. 코릴레이션 및 위상자를 이용한 단일 주파수 신호의 시간 지연 추정 알고리즘 KIPS\_C2024A0064  
▶ 문시현\*(한국공학대학교)
-  05. Flutter를 활용한 동아리 홍보 시스템 KIPS\_C2024A0078  
▶ 현진관\*, 김성철, 박성희(대구가톨릭대학교), 조준우(주투엔), 김동주(대구가톨릭대학교)
06. 원격 개인 농구 기술 피드백 영상 자동 더빙 시스템 KIPS\_C2024A0178  
▶ 임종욱\*(홍익대학교), Ray KimRay(Seons Inc), 윤영(홍익대학교)


## T1-5

5월 24일(금) 10:30~12:30, 본관 202호 / 좌장 : 남재현 교수(단국대학교)

## S3. 빅데이터

01. 개발자 채용 시장의 기술 동향 분석 시각화서비스 KIPS\_C2024A0130  
▶ 이노아\*, 김윤기(고려사이버대학교)
02. 영상 콘텐츠 시청 데이터를 활용한 개인 맞춤형 도서 추천 시스템 KIPS\_C2024A0219  
▶ 임예빈\*, 이경민, 김유진, 이서영, 김현희(동덕여자대학교)

## S4. 인공지능

01. 스윙 모션 사전 지식을 활용한 정확한 야구 선수 포즈 보정 KIPS\_C2024A0052  
▶ 오승현\*, 김희원(숭실대학교)
02. 생성형 인공지능 기반의 다크웹 생태계 분석을 위한 프롬프트 엔지니어링 KIPS\_C2024A0089  
▶ 유은선\*, 박규나, 백서이, 김성민(성신여자대학교)
03. 의료 인공지능 성능 향상을 위한 GAN 기반 희소 질병 데이터 합성 KIPS\_C2024A0164  
▶ 정예림\*, 김소연, 이일구(성신여자대학교)
-  04. IF2bNet: 화재 감지를 위한 설명 가능 AI 기반 최적화된 딥러닝 아키텍처 KIPS\_C2024A0173  
▶ 진원\*(세명대학교), 송미화(한성대학교)
05. 광학 분자구조 인식 성능 향상을 위한 DDPM 기반의 분자구조 생성 및 준지도학습 연구 KIPS\_C2024A0174  
▶ 김진혁\*, 송태웅, 최종환(한림대학교)
06. 음원 메타데이터와 사용자 플레이리스트를 활용한 음악 추천 시스템 KIPS\_C2024A0187  
▶ 남경민\*, 박유림, 정지영, 김도현, 김현희(동덕여자대학교)
07. 사용자 특화 AI 반려동물에 관한 연구 KIPS\_C2024A0195  
▶ 김의진\*, 장희진, 박종현, 강민재, 김예지, 오현영(가천대학교)

## S8. 웹 사이언스




01. API를 활용한 DCU 코인 베팅 수감신청 웹 시스템 개발 KIPS\_C2024A0104  
▶ 윤희수\*, 박지영, 이효진, 전민기(대구가톨릭대학교), 이선희(영진직업전문학교), 김동주(대구가톨릭대학교)

## T1-6

5월 24일(금) 10:30~12:30, 본관 205호 / 좌장 : 이정훈 교수(한국외국어대학교)

## S4. 인공지능


01. 인공지능 생성 이미지와 예술가의 작품의 미학적 가치와 감정적 차이에 대한 연구 KIPS\_C2024A0074  
김민규\*, 박재완(숭실대학교)

- 02.  모달리티 반영 뷰를 활용하는 대조 학습 기반의 멀티미디어 추천 시스템 KIPS\_C2024A0084  
반소희\*, 김태리, 김상욱(한양대학교)
- 03. 하이퍼그래프 희소성에 따른 하이퍼그래프 임베딩 방법 성능 평가 KIPS\_C2024A0086  
정소빈\*(한양대학교), 강윤석(미시간대학교), 김상욱(한양대학교)
- 04.  스마트 그리드 환경에서 비용 절감을 위한 강화학습 기법 성능 비교 KIPS\_C2024A0112  
노하진\*, 임유진(숙명여자대학교)
- 05. 표준 12유도 심전도 생성을 위한 활용 리드의 영향 분석 KIPS\_C2024A0122  
김의중\*, 서동혁, 김상욱(한양대학교)
- 06.  CoNSIST : Consist of New methodologies on AASIST, leveraging Squeeze-and-Excitation, Positional Encoding, and Reformulated HS-GAL KIPS\_C2024A0139  
Jae-Hoon Ha\*, Joo-Won Mun, Sang-Yup Lee(Yonsei University)
- 07. 추천 시스템에서의 선형 모델과 딥러닝 모델의 데이터 크기에 따른 성능 비교 연구 KIPS\_C2024A0170  
성다훈\*, 임유진(숙명여자대학교)
- 08. 대규모 언어모델의 한국어 이해 능력 평가 방법에 관한 연구 KIPS\_C2024A0190  
손기준(오피니언라이브), 김승현\*(한국지능정보사회진흥원)
- 09. YOLOv8 기반 군사용 가상훈련체계의 훈련자 캐릭터 검출 방법 KIPS\_C2024A0223  
박영제\*(썬젠시스템), 한재혁, 김미혜(충북대학교)
- 10. Whisper-tiny 모델을 활용한 음성 분류 개선: 확장 가능한 키워드 스팟팅 접근법 KIPS\_C2024A0235  
시바니 산제이 콜레카르\*, 진현석, 김경백(전남대학교)

## T1-7

5월 24일(금) 10:30~12:30, 본관 206호 / 좌장 : 김종길 교수(이화여자대학교)


### S4. 인공지능


- 01. 실세계 동적 네트워크 분석을 위한 그래프 및 하이퍼그래프 학습 기술 성능 평가 KIPS\_C2024A0117  
유송경\*, 이다은(한양대학교), 고윤용(중앙대학교), 김상욱(한양대학교)
- 02. 실세계 그래프 데이터에 대한 공정성 분석 KIPS\_C2024A0118  
신호중\*(한양대학교), 이연창(울산과학기술원), 김상욱(한양대학교)
- 03. 종류 기반 연합 학습에서 로짓 역전을 통한 개인 정보 취약성에 관한 연구 KIPS\_C2024A0169  
윤수빈\*, 조윤기, 백윤홍(서울대학교)
- 04. 검색 증강 생성(RAG) 기술에 대한 최신 연구 동향 KIPS\_C2024A0212  
이은빈\*, 배호(이화여자대학교)
- 05. 차분 프라이버시를 적용한 연합학습 연구 KIPS\_C2024A0213  
이주은\*, 김영서, 이수빈, 배호(이화여자대학교)
- 06.  웨어러블 기기에서 데이터수 기반 마하라노비스 군집화 연합학습을 통한 스트레스 및 감정탐지 KIPS\_C2024A0230  
윤태환\*, 최봉준(숭실대학교)
- 07. 전이 학습과 SHAP 분석을 이용한 설명가능한 동물 울음소리 분류 기법 KIPS\_C2024A0231  
이재승\*, 문재욱, 박성우, 황인준(고려대학교)
- 08. 분산 환경에서 개인 정보를 보호하는 연합 학습 KIPS\_C2024A0254  
윤준용\*, 최봉준(숭실대학교)
- 09. 트랙픽 플로우 및 딥러닝 기반의 프로토콜 분류 방법론 KIPS\_C2024A0334  
박예진\*, 조영필(한양대학교)

## T1-8

5월 24일(금) 10:30~12:30, 370동 202호 / 좌장 : 유재현 교수(성신여자대학교)

### C6. 정보보안


- 01.  Processing-In Memory 시간적 접근 취약점 분석 및 완화에 대한 연구 KIPS\_C2024A0011  
김태욱\*, 조영필(한양대학교)

- 02. Use-After-Free 버그 탐지 및 예방 연구 동향 분석 KIPS\_C2024A0051  
김진환\*, 조영필(한양대학교)
- 03. 차세대 IoT 보안 : 하드웨어 보안모듈 내 ARIA 암호화 - MQTT와 LwM2M 통합의 비교 분석 KIPS\_C2024A0076  
이크발 무함마드\*, 락스모노 아구스 마하르디카 아리, 프라타마 데리, 김호원(부산대학교)
-  04. Enhancing Malware Detection with TabNetClassifier: A SMOTE-based Approach KIPS\_C2024A0197  
Rahimov Faridun\*, Eul Gyu Im(Hanyang University)
- 05. 앙상블 기반의 크립토재킹 컨테이너 탐지 프레임워크 KIPS\_C2024A0199  
김리영\*, 김수민, 유정은, 이수민, 김성민(성신여자대학교)
- 06. Rust 언어와의 외부 함수 인터페이스 격리 연구방향에 관한 연구 KIPS\_C2024A0208  
커논도마틴\*, 유준승, 최진명, 백윤홍(서울대학교)
- 07. RISC-V 아키텍처에서의 웨도우 스택 성능평가 KIPS\_C2024A0285  
강하영\*, 박성환, 권동현(부산대학교)
- 08. 사용자 정의 함수를 이용한 BERT와 LSTM 기반 랜섬웨어 패밀리 분류 방법 연구 KIPS\_C2024A0312  
김진하\*, 최두섭, 임을규(한양대학교)
- 09. FRRmalloc: 일회성 할당 및 리매핑 기반의 효율적인 Use-After-Free 방지 KIPS\_C2024A0321  
김정훈\*, 조영필(한양대학교)
- 10. 도커 이미지 라이선스 컴플라이언스 위반 방지 시스템 KIPS\_C2024A0333  
권순홍\*, 손우영, 이종혁(세종대학교)

## T1-9

5월 24일(금) 10:30~12:30, 370동 203호 / 좌장 : 임을규 교수(한양대학교)

### C6. 정보보안

- 01. 부트로더 에뮬레이션 내 런타임 메모리 오류 탐지 기술 연구 KIPS\_C2024A0012  
명철우\*, 이병영(서울대학교)
- 02. 거대 언어 모델 (Large Language Model, LLM) 과 도구 결합의 보안성 연구 KIPS\_C2024A0042  
김주희\*, 이병영(서울대학교)
- 03. 동적 환경에서 Updatable Private Set Intersection을 이용한 크리덴셜 스테핑 공격 대응방안 연구 KIPS\_C2024A0155  
윤지희\*, 김경진(성신여자대학교)
- 04. AI 기반 암호화 트래픽 분석 기술 동향 KIPS\_C2024A0191  
김찬형\*, 윤종희(영남대학교)
-  05. 경량 퍼징을 위한 테스트케이스 선택 기법 KIPS\_C2024A0194  
박나은\*, 김연진, 이일구(성신여자대학교)
- 06. 딥 러닝 모델 추출 공격 기법 동향 KIPS\_C2024A0204  
백지훈\*, 문현곤(울산과학기술원)
- 07. LangChain을 활용한 악성코드 자동 분석 프로세스 설계 KIPS\_C2024A0290  
도예진\*, 김형식(성균관대학교)
- 08. AI 챗봇 서비스를 위한 데이터 보안 가이드라인 KIPS\_C2024A0304  
송현채\*, 이혜인, 이일구(성신여자대학교)
- 09. 5G-Advanced를 위한 N2/N3 인터페이스 DoS 공격 영향 분석 KIPS\_C2024A0319  
박재형\*, 이종혁(세종대학교)
- 10. 5G-Advanced를 위한 UxNB 보안 테스트베드 구성 KIPS\_C2024A0327  
우승찬\*, 이종혁(세종대학교)

## T1-10

5월 24일(금) 10:30~12:30, 370동 204호 / 좌장 : 백성용 교수(한양대학교)


### C9. ICT융합

- 01. 이미지 기반 한우 등급 판별 자동화 알고리즘 구현 KIPS\_C2024A0021  
김민지, 오준석, 전은채(강원대학교), 권용현\*(한양대학교), 김영균(충북대학교)



- 02. 자율주행을 위한 이미지 기반 신호등 인지시스템 구현 KIPS\_C2024A0028  
김경민, 윤민형(강원대학교), 류병석\*(연세대학교), 김영균(충북대학교)
- 03. 혈액병 진단을 위한 이미지 기반 형태 이상 적혈구 검출 시스템 구현 KIPS\_C2024A0031  
김나영, 이채원, 김재원, 정현승(강원대학교), 김소희\*(성균관대학교), 김영균(충북대학교)
- 04. 바이오화학분야 연구 지원을 위한 논문 정보 수집 및 저장 시스템 개발 KIPS\_C2024A0072  
엄정호\*, 김병정(한국과학기술정보연구원)
- 05. 순환신경망 기반 저가형 뇌파 분류기 연구 KIPS\_C2024A0180  
김현돈\*(한국폴리텍대학)

## S2. 데이터 공학


- 01. IP정보기반 이슈기술 지식플랫폼 체계화에 관한 연구 KIPS\_C2024A0020  
김병정\*, 엄정호(한국과학기술정보연구원)
- 02. 실시간 리샘플링 기법을 활용한 LSTM기반의 사기 거래 탐지 시스템 KIPS\_C2024A0246  
김서이\*, 이연지, 이일구(성신여자대학교)
-  03. 제로샷 분류를 활용한 성별 편향 완화 성별 예측 방법 KIPS\_C2024A0267  
김연희\*, 최병주, 김종길(이화여자대학교)
- 04. 텍스트 마이닝을 활용한 '경제안보' 담론 분석 KIPS\_C2024A0270  
오정주\*, 임예람, 천혜수, 박원형(성신여자대학교)

## T2-1

5월 24일(금) 13:30~15:00, 본관 대회의실 / 좌장 : 김희원 교수(송실대학교)

## C1. 컴퓨터시스템 및 이론



- 01. 디지털플랫폼 정부 구현을 위한 국가데이터관리체계 구현 방안 KIPS\_C2024A0132  
김성현\*, 신신애(한국지능정보사회진흥원), 이상원(원광대학교)
- 02. ARM 기밀 연산 아키텍처에서의 안전하고 효율적인 메모리 공유 KIPS\_C2024A0215  
유준승\*, 백윤홍(서울대학교)
- 03. 다중 희소 행렬-행렬 곱셈 하드웨어 가속기 연구 KIPS\_C2024A0242  
김태형\*, 조영필(한양대학교)
-  04. 교차플랫폼 및 네이티브 모바일 앱 개발 접근 방식의 비교 분석 KIPS\_C2024A0271  
이브로키모보 사도르백\*, 우균(부산대학교)
- 05. 신뢰 실행 환경을 위한 Processing-In-Memory 격리에 대한 연구 KIPS\_C2024A0287  
백재원\*, 조영필(한양대학교)
- 06. 국가 데이터 생태계 활성화를 위한 통합 인프라 기능 요구사항 KIPS\_C2024A0323  
이영주\*, 김정엽, 유시형, 신신애(한국지능정보사회진흥원)

## C2. 컴퓨터교육

- 01. Pylint를 이용한 Python 코딩 규칙 검사 시스템 KIPS\_C2024A0311  
김영훈\*, 우균(부산대학교)

## T2-2

5월 24일(금) 13:30~15:00, 본관 201호 / 좌장 : 이주희 교수(성신여자대학교)

## C3. 클라우드 컴퓨팅

- 01. 다형성 도커 이미지 공격에 강인한 계층적 취약점 탐지 기법 KIPS\_C2024A0224  
류정화\*, 이일구(성신여자대학교)

## C4. 차세대 통신 시스템 및 네트워크

- 01. 암호화된 VPN 프로토콜 탐지를 위한 오토인코더 기반 이미지 분류 기법 KIPS\_C2024A0027  
홍석현\*, 박예진, 엄서정, 김정훈, 김태욱, 조영필(한양대학교)



- 02. 인터프레임 스페이스 통신을 활용한 저지연 트랙픽 전송 기법 KIPS\_C2024A0115  
이선진\*, 이일구(성신여자대학교)
- 03. 밀집 네트워크의 다중 액세스 포인트 협력을 위한 단순화된 채널 관리 방법 KIPS\_C2024A0123  
전소은\*, 이일구(성신여자대학교)
- 04. Cell-Free MIMO에서 물리계층보안을 위한 User-Centric UE-AP Association KIPS\_C2024A0142  
강민정\*, 이정훈(한국외국어대학교), 이일구(성신여자대학교)



- 05. 멀티링크 기반 AP 파워 세이빙 메커니즘 KIPS\_C2024A0221  
김소연\*, 정예림, 이일구(성신여자대학교)



- 06. 비선형 무선 릴레이 통신 네트워크의 안전한 물리계층 키 생성 기법 KIPS\_C2024A0222  
박소현\*, 이일구(성신여자대학교)

## T2-3

5월 24일(금) 13:30~15:00, 본관 202호 / 좌장 : 남재현 교수(단국대학교)

### C6. 정보보안

- 01. 멀티스레드 자바스크립트 어플리케이션 실행을 위한 SGX library OS 최적화 KIPS\_C2024A0054  
이철민\*, 이병영(서울대학교)
- 02. 준지도 학습 기반의 멀웨어 탐지 기법 KIPS\_C2024A0151  
전유란\*, 심혜연, 이일구(성신여자대학교)
- 03. 단일 픽셀 공격을 완화하기 위한 이미지 처리 기법 KIPS\_C2024A0227  
이연지\*, 이일구(성신여자대학교)
- 04. 최적화 특징 선택을 활용한 머신러닝 기반 랜섬웨어 분류 방법 연구 KIPS\_C2024A0257  
전혜민\*, 최두섭, 임을규(한양대학교)
- 05. 딥러닝 기반의 코드 취약점 탐지 모델의 적대적 공격 KIPS\_C2024A0274  
정은\*, 김형식(성균관대학교)



- 06. HLS를 활용한 FPGA기반의 FALCON 알고리즘 서명 생성 하드웨어 가속 연구 KIPS\_C2024A0310  
이용석\*, 이윤지, 백윤홍(서울대학교)



- 07. IIoT 기반 스마트공장 보안을 위한 국제 표준화 동향 KIPS\_C2024A0329  
이하늘\*, 이종혁(세종대학교)

## T2-4

5월 24일(금) 13:30~15:00, 본관 205호 / 좌장 : 이정훈 교수(한국외국어대학교)

### C6. 정보보안

- 01. SVF를 활용한 스택 내에서만 사용되는 메모리 할당자 호출 지점 분석 KIPS\_C2024A0136  
하선\*, 박찬영, 곽영준, 문현곤(울산과학기술원)

### C7. 개인정보보호

- 01. 프라이버시 보존 데이터 학습을 위한 고효율 동형 암호 기법 KIPS\_C2024A0188  
심혜연\*, 전유란, 이일구(성신여자대학교)
- 02. 프라이버시 보호를 위한 DID서비스 특성 도출에 대한 탐색적 연구 KIPS\_C2024A0292  
황화정\*, 채상미(이화여자대학교)
- 03. 가명화된 차량 운행기록의 가명결합 방안 연구 KIPS\_C2024A0341  
김은진\*, 강병훈(한국과학기술원)






### S1. 소프트웨어공학

- 01. 자연어 요구사항으로부터 UML 시퀀스 모델을 경유한 3D 객체 추출 메커니즘 KIPS\_C2024A0179  
김현태\*, 김장환, 김영철(홍익대학교)
- 02. 비정형 자연어 요구 사항 기반 상태 모델을 통한 3D 객체의 상태 표현 메커니즘 KIPS\_C2024A0182  
진예진\*, 서채연, 김영철(홍익대학교)

- 03. 명령어 생략 기반 컴퓨터구조 분석 도구 KIPS\_C2024A0296  
여운장\*, 조영필(한양대학교)

**T2-5** 5월 24일(금) 13:30~15:00, 본관 206호 / 좌장 : 김종길 교수(이화여자대학교)

**S4. 인공지능**

-  01. 인공지능 기반 주식시장 변동성 이상탐지모델 개발 KIPS\_C2024A0015  
김현정\*, 유현창(고려대학교)
-  02. 코드 생성 언어 모델의 코드 보안성 향상을 위한 프롬프트 튜닝 KIPS\_C2024A0073  
유미선\*, 한우림, 조윤기, 백윤홍(서울대학교)
- 03. 지식 증류 기반 연합학습의 강건성 평가 KIPS\_C2024A0113  
조윤기\*, 한우림, 유미선, 윤수빈, 백윤홍(서울대학교)
-  04. ChatGPT를 이용한 형사사건 양형 예측 연구 KIPS\_C2024A0259  
조민환\*, 한진영(성균관대학교)
-  05. 연합 학습 환경에서 통합되고 강인한 다중 작업 학습 기법 KIPS\_C2024A0281  
안킷 쿠마 싱, 최수빈\*, 최봉준(송실대학교)
-  06. 서비스 메시 환경에서 강화학습을 이용한 트래픽 부하 분산 메커니즘에 관한 연구 KIPS\_C2024A0337  
김채호\*, 남재현(단국대학교)

**S7. 인간-컴퓨터 상호작용**

- 01. AI 챗봇 기술을 활용한 심리상담 서비스의 기술적 한계점 분석 KIPS\_C2024A0324  
이혜인\*, 송현채, 이일구(성신여자대학교)

**T2-6** 5월 24일(금) 13:30~15:00, 370동 202호 / 좌장 : 황인준 교수(고려대학교)


**C5. 사물인터넷**

- 01. 경량 IoT를 위한 오토 인코더 기반의 데이터 압축 기법 KIPS\_C2024A0196  
김연진\*, 박나은, 이일구(성신여자대학교)
- 02. LEA 알고리즘을 이용한 MQTT 프로토콜 보안 KIPS\_C2024A0198  
락스모노 아구스 마하르디카 아리, 이크발 무함마드\*, 프라타마 데리, 김호원(부산대학교)
- 03. 경량 IoT를 위한 협력적 펌웨어 퍼징 기법 KIPS\_C2024A0335  
이진민\*, 이승은, 김나현, 이일구(성신여자대학교)

**S3. 빅데이터**

- 01. 컴퓨터 과학 연구 동향을 반영한 그래프 기반의 arXiv 데이터셋 구축 KIPS\_C2024A0077  
전주현\*(한양대학교), 강윤석(미시간대학교), 김상욱(한양대학교)
- 02. 하이퍼엣지 예측 작업에서 네거티브 샘플링 기술의 성능 분석 KIPS\_C2024A0119  
이다은\*, 유송경(한양대학교), 고윤용(중앙대학교), 김상욱(한양대학교)

**S5. 메타버스 및 XR**

- 01. 증강현실(AR) 기반의 생성형 FashionNet에 관한 연구 KIPS\_C2024A0029  
유민영\*, 유재천(성균관대학교)
-  02. 이상 탐지 모델을 활용한 사용자 행위 기반의 VR기기 사용자 인증 모델 연구 KIPS\_C2024A0248  
전우진\*, 김형식(성균관대학교)

◦ Open Session : 강원지역 산업연계 SW 산업 활성화 방안 토론회



01. Graph Transformer Network 기반 무선 네트워크 침입 탐지 시스템 KIPS\_C2024A0135  
홍석원\*, 김진성, 김민재, 최석환(연세대학교)
02. PSNR과 SSIM을 활용한 NMS 알고리즘 대상 Adversarial Examples 분석 KIPS\_C2024A0137  
김광남\*, 이한주, 이한진, 최석환(연세대학교)
03. 소스-프리 도메인 적응 연구동향 KIPS\_C2024A0176  
황의원\*(연세대학교)
04. 5G 통신 MAC스케줄러에 관한 연구 KIPS\_C2024A0217  
무니비 무하마드\*, 고광만(상지대학교)
05. 디지털 트윈 융합 의료혁신 선도 사업 소개 KIPS\_C2024A0237  
고광만\*, 구지현, 서병석, 손선영(상지대학교)
06. 공공데이터 표준화를 통한 데이터 품질향상에 관한 연구 KIPS\_C2024A0250  
김정대\*, 김철룡, 임준섭, 고광만(상지대학교)
07. 엣지 및 클라우드 컴퓨팅 패러다임에 대한 지속 가능한 연합 강화 학습 연구 KIPS\_C2024A0268  
우정현\*, 김성원, 서병석, 고광만(상지대학교)

※ 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

Doo-Il Kwak	20-S4-19	고광만	34-특별1-05	김강산	20-S4-25	김리영	30-T1-08-C6-05	김성식	20-S4-18
Eul Gyu Im		고광만	34-특별1-06	김건호	20-S4-24	김문수	28-T1-04-C9-02	김성욱	17-C1-02
	30-T1-08-C6-04	고광만	34-특별1-07	김건희	20-S4-21	김미진	21-C6-01	김성욱	18-C6-06
HAYDARZADAALIAHMAD		고석주	20-S4-10	김경민	31-T1-10-C9-02	김미혜	29-T1-06-S4-09	김성욱	19-C8-01
	22-S3-06	고석주	20-S4-24	김경백	22-S4-09	김민규	28-T1-06-S4-01	김성욱	20-S4-13
Jae-Hoon Ha		고윤용	29-T1-07-S4-01	김경백	29-T1-06-S4-10	김민성	17-C1-06	김성원	34-특별1-07
	29-T1-06-S4-06	고윤용	33-T2-06-S3-02	김경수	25-S4-16	김민성	17-C5-01	김성철	28-T1-04-C9-05
Joo-Won Mun		고준혁	20-S4-17	김경진	30-T1-09-C6-03	김민재	17-C1-06	김성현	31-T2-01-C1-01
	29-T1-06-S4-06	고채원	19-S1-02	김경환	26-T1-02-C6-02	김민재	34-특별1-01	김세린	27-T1-03-C6-07
Jungwoo Kim	20-S4-23	곽민석	27-T1-03-S1-01	김관빈	22-S3-05	김민주	24-S4-02	김소연	28-T1-05-S4-03
Kwang-Young Park		곽광준	32-T2-04-C6-01	김광남	34-특별1-02	김민지	26-T1-01-C4-01	김소연	32-T2-02-C4-05
	20-S4-19	곽준호	17-C4-01	김근호	19-C9-01	김민지	30-T1-10-C9-01	김소희	31-T1-10-C9-03
Md Mamunur Rashid		곽진	18-C6-16	김나영	31-T1-10-C9-03	김민창	19-S4-06	김솔	24-S4-09
	24-C8-02	곽진	18-C6-17	김나현	20-S4-10	김병성	21-C1-01	김수경	27-T1-02-C6-08
Min Jung Lee	20-S4-23	구영현	20-S4-22	김나현	27-T1-04-C5-03	김병성	26-T1-01-C1-03	김수민	30-T1-08-C6-05
Rahimov Faridun		구윤주	26-T1-02-C6-04	김나현	33-T2-06-C5-03	김병정	31-T1-10-C9-04	김수정	23-C1-03
	30-T1-08-C6-04	구지현	22-S3-04	김나희	20-S4-13	김병정	31-T1-10-S2-01	김승현	29-T1-06-S4-08
Ray KimRay		구지현	34-특별1-05	김다희	20-S4-10	김보정	25-S5-01	김시웅	17-C1-05
	28-T1-04-C9-06	구창준	21-S1-01	김대환	20-S4-14	김상욱	22-S4-12	김시현	21-C4-01
Sang-Yup Lee		구형준	19-S1-02	김대환	25-S7-01	김상욱	23-S4-14	김연진	30-T1-09-C6-05
	29-T1-06-S4-06	구형준	20-S4-25	김대훈	17-C3-01	김상욱	24-S3-02	김연진	33-T2-06-C5-01
Suha Kwak	20-S4-23	권기룡	24-C8-02	김덕영	18-C6-01	김상욱	29-T1-06-S4-02	김연희	31-T1-10-S2-03
강기봉	18-C6-20	권나경	21-C1-02	김덕영	18-C6-02	김상욱	29-T1-06-S4-03	김영균	30-T1-10-C9-01
강동일	28-T1-04-C9-03	권대호	25-S4-14	김도완	20-S4-11	김상욱	29-T1-06-S4-05	김영균	31-T1-10-C9-02
강민재	28-T1-05-S4-07	권동현	23-C1-02	김도은	26-T1-02-C6-05	김상욱	29-T1-07-S4-01	김영균	31-T1-10-C9-03
강민정	32-T2-02-C4-04	권동현	26-T1-02-C6-02	김도현	28-T1-05-S4-06	김상욱	29-T1-07-S4-02	김영민	26-T1-02-C6-03
강병훈	32-T2-04-C7-03	권동현	26-T1-02-C6-04	김동근	24-S2-01	김상욱	33-T2-06-S3-01	김영서	29-T1-07-S4-05
강보찬	22-S4-01	권동현	27-T1-02-C6-07	김동영	22-S4-10	김상욱	33-T2-06-S3-02	김영수	24-S4-07
강성민	20-S4-14	권동현	30-T1-08-C6-07	김동영	24-S4-05	김상윤	23-C6-01	김영운	21-C1-04
강승식	19-S3-04	권민수	24-S1-02	김동오	22-S4-01	김상정	20-S6-02	김영철	32-T2-04-S1-01
강원희	21-C6-03	권민아	21-C6-02	김동주	18-C6-06	김서영	18-C6-19	김영철	32-T2-04-S1-02
강윤석	29-T1-06-S4-03	권민우	17-C1-01	김동주	20-S4-10	김서이	31-T1-10-S2-02	김영훈	31-T2-01-C2-01
강윤석	33-T2-06-S3-01	권순홍	27-T1-02-C6-10	김동주	24-S1-01	김선조	22-S3-01	김예은	19-C8-01
강재하	25-S4-16	권순홍	30-T1-08-C6-10	김동주	24-S1-02	김성구	21-C1-02	김예지	28-T1-05-S4-07
강정환	26-T1-02-C6-02	권오욱	19-S4-01	김동주	27-T1-03-S1-01	김성민	21-C6-01	김용의	22-S3-06
강준범	21-C1-03	권용민	20-S4-24	김동주	28-T1-04-C9-05	김성민	24-C8-01	김우창	19-S3-01
강태우	18-C6-03	권용현	30-T1-10-C9-01	김동주	28-T1-05-S8-01	김성민	27-T1-03-C6-02	김원집	21-C1-04
강하영	26-T1-02-C6-04	권준석	20-S4-12	김동준	23-C6-02	김성민	27-T1-03-C6-03	김유란	21-C3-01
강하영	30-T1-08-C6-07	권태경	18-C6-15	김동현	27-T1-03-S1-01	김성민	28-T1-05-S4-02	김유선	19-S1-01
강호승	22-S3-02	권한나	19-C8-01	김두상	19-S4-02	김성민	30-T1-08-C6-05	김유진	24-S4-05
강호승	22-S3-03	권현호	17-C1-09	김득훈	18-C6-16	김성식	17-C1-05	김유진	28-T1-05-S3-02
고광만	34-특별1-04	김가현	21-C6-01	김득훈	18-C6-17	김성식	20-S4-17	김윤기	28-T1-05-S3-01

김윤상	25-S6-01	김한준	17-C1-07	도예진	30-T1-09-C6-07	박세훈	24-S1-02	백윤홍	18-C6-08
김윤선	19-S1-01	김한준	17-C1-08	락스모노	아구스 마하르디카	박소현	26-T1-02-C6-05	백윤홍	18-C6-09
김윤희	20-S4-26	김한준	17-C1-09	아리	30-T1-08-C6-03	박소현	27-T1-03-C6-06	백윤홍	18-C6-11
김윤희	27-T1-04-C5-02	김현돈	31-T1-10-C9-05	락스모노	아구스 마하르디카	박소현	32-T2-02-C4-06	백윤홍	18-C6-13
김은진	32-T2-04-C7-03	김현성	22-S3-01	아리	33-T2-06-C5-02	박수현	17-C3-01	백윤홍	18-C6-20
김은호	19-S4-09	김현정	33-T2-05-S4-01	레리사	아데바 질차	박수현	19-S3-02	백윤홍	18-C7-01
김의종	29-T1-06-S4-05	김현주	20-S4-10		18-C6-17	박수현	23-C1-03	백윤홍	18-C7-02
김의준	22-S3-05	김현준	18-C6-02	류경표	23-C3-02	박순태	18-C6-03	백윤홍	19-C7-04
김의진	28-T1-05-S4-07	김현준	18-C6-08	류동인	22-S3-04	박승현	24-C8-01	백윤홍	20-S4-16
김이수	26-T1-01-C3-03	김현준	18-C6-11	류병석	31-T1-10-C9-02	박승현	27-T1-03-C6-02	백윤홍	23-C6-03
김장환	32-T2-04-S1-01	김현준	20-S4-16	류연지	27-T1-04-C5-02	박승현	27-T1-03-C6-03	백윤홍	24-S4-06
김재완	21-C4-01	김현지	18-C6-01	류정화	27-T1-02-C6-08	박연서	17-C1-02	백윤홍	29-T1-07-S4-03
김재완	26-T1-01-C4-03	김현지	18-C6-02	류정화	31-T2-02-C3-01	박연우	20-S4-26	백윤홍	30-T1-08-C6-06
김재원	31-T1-10-C9-03	김현지	18-C6-05	류지수	24-S1-02	박영제	29-T1-06-S4-09	백윤홍	31-T2-01-C1-02
김정대	34-특별1-06	김현태	32-T2-04-S1-01	마준익	17-C4-04	박예진	29-T1-07-S4-09	백윤홍	32-T2-03-C6-06
김정아	27-T1-03-C6-03	김현희	24-S3-03	마틴	18-C6-11	박예진	31-T2-02-C4-01	백윤홍	33-T2-05-S4-02
김정연	27-T1-03-S1-02	김현희	24-S3-05	명재민	18-C6-12	박원형	31-T1-10-S2-04	백윤홍	33-T2-05-S4-03
김정엽	31-T2-01-C1-06	김현희	28-T1-05-S3-02	명철우	30-T1-09-C6-01	박유림	28-T1-05-S4-06	백재원	31-T2-01-C1-05
김정훈	30-T1-08-C6-09	김현희	28-T1-05-S4-06	무니비	무하마드 34-특별1-04	박윤동	22-S3-01	백지윤	18-C6-19
김정훈	31-T2-02-C4-01	김형래	17-C4-01	문남미	17-C1-05	박윤진	20-S4-24	백지훈	30-T1-09-C6-06
김종길	31-T1-10-S2-03	김형식	30-T1-09-C6-07	문남미	20-S4-17	박재열	27-T1-02-C6-07	서대희	18-C6-12
김종원	25-S4-16	김형식	32-T2-03-C6-05	문남미	20-S4-18	박재완	28-T1-06-S4-01	서동혁	22-S4-12
김주미	17-C1-02	김형식	33-T2-06-S5-02	문시현	28-T1-04-C9-04	박재형	27-T1-02-C6-09	서동혁	29-T1-06-S4-05
김주희	30-T1-09-C6-02	김혜민	26-T1-01-C4-02	문재욱	29-T1-07-S4-07	박재형	30-T1-09-C6-09	서병석	34-특별1-05
김준모	18-C6-10	김호원	30-T1-08-C6-03	문정현	19-C9-02	박정민	20-S7-01	서병석	34-특별1-07
김준표	23-S4-14	김호원	33-T2-06-C5-02	문현곤	30-T1-09-C6-06	박정민	23-S7-01	서승현	23-C6-02
김지민	27-T1-04-C5-02	김홍준	22-S4-02	문현곤	32-T2-04-C6-01	박정현	20-S4-18	서승현	27-T1-03-S1-02
김지수	21-C3-02	김홍준	25-S6-01	문형필	22-S1-02	박정화	17-C3-01	서영석	20-S6-02
김지연	22-S3-04	김홍집	27-T1-03-S1-02	문혜경	20-S4-11	박정환	20-S4-21	서인준	17-C1-10
김지은	22-S3-05	김효경	19-C7-03	민 흥	17-C1-06	박종현	28-T1-05-S4-07	서장원	19-S4-09
김지형	22-S4-06	김희원	28-T1-05-S4-01	민 흥	17-C5-01	박준수	26-T1-01-C1-04	서지원	18-C6-14
김지혜	21-C7-01	나민혁	25-S7-01	박가을	23-C6-02	박지영	28-T1-05-S8-01	서채연	32-T2-04-S1-02
김지혜	27-T1-02-C6-09	남경민	20-S4-14	박규나	28-T1-05-S4-02	박지원	23-C1-03	서해연	24-S2-01
김지훈	25-S4-10	남경민	28-T1-05-S4-06	박규리	20-S4-13	박진호	20-S4-25	서화정	18-C6-01
김진	19-S3-02	남기빈	18-C7-01	박나은	30-T1-09-C6-05	박찬영	32-T2-04-C6-01	서화정	18-C6-02
김진	19-S3-03	남기빈	18-C7-02	박나은	33-T2-06-C5-01	박채연	27-T1-04-C5-01	서화정	18-C6-05
김진규	21-C1-02	남기빈	19-C7-04	박능수	21-C1-03	박태수	21-C6-03	석우진	23-C4-01
김진성	34-특별1-01	남윤진	22-S4-08	박능수	23-S6-01	박해수	22-S4-08	성기철	21-C4-01
김진하	30-T1-08-C6-08	남재현	21-C3-02	박민경	18-C6-15	박현준	26-T1-01-C4-03	성다훈	29-T1-06-S4-07
김진혁	28-T1-05-S4-05	남재현	21-C3-03	박민엽	23-C3-04	박형진	27-T1-03-S1-01	성우진	26-T1-01-C4-02
김진환	30-T1-08-C6-02	남재현	23-C3-02	박민정	24-S3-01	박혜린	25-S5-01	손기준	29-T1-06-S4-08
김찬민	18-C6-14	남재현	23-C3-03	박민정	25-S4-11	박희순	20-S4-22	손민지	22-S3-01
김찬형	30-T1-09-C6-04	남재현	23-C3-04	박민지	22-S4-04	반소정	24-S3-03	손선영	22-S3-02
김채호	33-T2-05-S4-06	남재현	26-T1-01-C3-03	박병훈	22-S4-02	반소희	29-T1-06-S4-02	손선영	22-S3-03
김철룡	34-특별1-06	남재현	33-T2-05-S4-06	박병훈	22-S4-04	배 호	29-T1-07-S4-04	손선영	34-특별1-05
김태리	29-T1-06-S4-02	남현우	23-S6-01	박보경	22-S4-03	배 호	29-T1-07-S4-05	손영진	24-S3-01
김태욱	29-T1-08-C6-01	노민주	20-S4-12	박새한	22-S3-04	배희경	27-T1-02-C6-06	손영진	25-S4-11
김태욱	31-T2-02-C4-01	노시현	18-C6-04	박성식	22-S3-06	배희재	25-S4-16	손우영	27-T1-02-C6-10
김태현	24-S4-04	노시형	20-S4-15	박성우	29-T1-07-S4-07	백 나	19-S4-04	손우영	30-T1-08-C6-10
김태형	31-T2-01-C1-03	노인기	25-S6-01	박성현	20-S4-20	백서이	28-T1-05-S4-02	손지원	22-S1-02
김태호	23-S4-14	노하진	29-T1-06-S4-04	박성환	27-T1-02-C6-07	백세현	26-T1-01-C4-01	송기연	22-S2-01
김하원	22-S3-01	노현아	26-T1-02-C6-01	박성환	30-T1-08-C6-07	백승현	17-C1-10	송동이	22-S3-06
김하윤	21-C1-04	노희준	26-T1-01-C3-02	박성희	28-T1-04-C9-05	백승연	25-S5-01	송미화	28-T1-05-S4-04

송병진	22-S3-01	엄정호	31-T1-10-C9-04	유진호	18-C6-12	이병영	32-T2-03-C6-01	이일구	27-T1-03-C6-08
송병진	22-S3-05	엄정호	31-T1-10-S2-01	유현창	21-C3-01	이병정	22-S4-13	이일구	27-T1-04-C5-01
송병진	22-S3-06	여운장	33-T2-04-S1-03	유현창	21-C3-04	이브로키모브 사도르백		이일구	27-T1-04-C5-03
송보연	17-C1-02	여유림	21-C6-02	유현창	22-S4-11		31-T2-01-C1-04	이일구	28-T1-05-S4-03
송수빈	18-C6-15	연동현	27-T1-03-C6-01	유현창	24-S4-07	이상근	20-S4-20	이일구	30-T1-09-C6-05
송수현	23-C1-02	염세훈	19-S4-06	유현창	25-S4-12	이상근	20-S4-21	이일구	30-T1-09-C6-08
송수환	17-C1-03	염호윤	17-C1-07	유현창	33-T2-05-S4-01	이상민	20-S7-01	이일구	31-T1-10-S2-02
송영기	25-S4-16	오성빈	26-T1-01-C4-02	유현우	17-C1-06	이상엽	22-S3-04	이일구	31-T2-02-C3-01
송채원	27-T1-03-C6-06	오세현	24-S3-03	윤민형	31-T1-10-C9-02	이상원	31-T2-01-C1-01	이일구	32-T2-02-C4-02
송태웅	28-T1-05-S4-05	오승현	28-T1-05-S4-01	윤범현	27-T1-03-C6-07	이상현	24-S1-02	이일구	32-T2-02-C4-03
송한솔	21-C4-01	오승훈	22-S4-10	윤성수	26-T1-01-C4-02	이서영	28-T1-05-S3-02	이일구	32-T2-02-C4-04
송현채	30-T1-09-C6-08	오유나	24-S1-01	윤세영	18-C6-01	이선진	27-T1-04-C5-01	이일구	32-T2-02-C4-05
송현채	33-T2-05-S7-01	오유나	27-T1-03-S1-01	윤세영	18-C6-05	이선진	32-T2-02-C4-02	이일구	32-T2-02-C4-06
시바니 산제이 콜레카르		오윤주	24-S4-04	윤수빈	29-T1-07-S4-03	이선희	28-T1-05-S8-01	이일구	32-T2-03-C6-02
	29-T1-06-S4-10	오정주	18-C6-19	윤수빈	33-T2-05-S4-03	이세영	22-S4-13	이일구	32-T2-03-C6-03
신동민	26-T1-01-C1-04	오정주	31-T1-10-S2-04	윤영	28-T1-04-C9-06	이세인	17-C4-04	이일구	32-T2-04-C7-01
신미진	24-C8-01	오준석	30-T1-10-C9-01	윤용익	25-S5-01	이소영	23-C3-01	이일구	33-T2-05-S7-01
신수연	22-S4-02	오하은	22-S4-05	윤은수	25-S4-16	이소영	23-S4-16	이일구	33-T2-06-C5-01
신수연	22-S4-04	오현영	28-T1-05-S4-07	윤종희	30-T1-09-C6-04	이수민	30-T1-08-C6-05	이일구	33-T2-06-C5-03
신신애	31-T2-01-C1-01	옥창안	20-S4-24	윤주녕	21-C3-04	이수빈	29-T1-07-S4-05	이지윤	19-S4-05
신신애	31-T2-01-C1-06	우 균	31-T2-01-C1-04	윤준웅	29-T1-07-S4-08	이승문	26-T1-01-C1-03	이지호	19-S4-07
신용태	23-C3-01	우 균	31-T2-01-C2-01	윤지희	30-T1-09-C6-03	이승민	26-T1-01-C3-02	이재승	29-T1-07-S4-07
신용태	23-S4-16	우승찬	30-T1-09-C6-10	윤태환	29-T1-07-S4-06	이승비	19-C8-01	이재인	26-T1-01-C4-01
신용태	24-S3-04	우정현	34-특별1-07	윤희수	28-T1-05-S8-01	이승수	26-T1-01-C3-01	이재환	22-S2-01
신용태	25-S4-10	우현서	20-S4-24	이가영	22-S3-05	이승엽	22-S4-08	이재환	24-S4-08
신용태	25-S4-13	유동영	21-C6-02	이경민	25-S7-01	이승은	27-T1-03-C6-05	이재환	24-S4-09
신용태	25-S4-18	유동영	21-C6-03	이경민	28-T1-05-S3-02	이승은	33-T2-06-C5-03	이정근	22-S4-10
신지호	22-S4-13	유동영	23-C1-03	이국형	28-T1-04-C9-01	이승준	22-S4-08	이정근	24-S4-05
신지환	20-S6-01	유동영	25-S6-01	이규빈	20-S4-27	이연지	27-T1-03-C6-08	이정민	19-S4-01
신채원	23-C1-02	유미선	24-S4-06	이금상	24-S4-08	이연지	31-T1-10-S2-02	이정은	21-C6-02
신현창	19-S1-02	유미선	33-T2-05-S4-02	이노아	28-T1-05-S3-01	이연지	32-T2-03-C6-03	이정훈	24-S4-02
신호중	29-T1-07-S4-02	유미선	33-T2-05-S4-03	이다은	29-T1-07-S4-01	이연창	29-T1-07-S4-02	이정훈	24-S4-03
심창우	19-S1-02	유민영	33-T2-06-S5-01	이다은	33-T2-06-S3-02	이영주	31-T2-01-C1-06	이정훈	32-T2-02-C4-04
심혜연	27-T1-02-C6-06	유민정	24-C8-01	이동건	20-S6-02	이영찬	17-C1-06	이종우	21-C6-03
심혜연	32-T2-03-C6-02	유민정	27-T1-03-C6-02	이동규	24-S1-01	이영찬	17-C5-01	이종원	19-S4-08
심혜연	32-T2-04-C7-01	유소희	22-S4-07	이동주	18-C6-09	이영찬	20-S4-27	이종혁	21-C7-01
아짓쿠마	25-S4-14	유송경	29-T1-07-S4-01	이동주	18-C7-01	이영철	21-C4-01	이종혁	27-T1-02-C6-09
안도식	17-C1-01	유송경	33-T2-06-S3-02	이명재	25-S6-01	이영철	26-T1-01-C4-03	이종혁	27-T1-02-C6-10
안우용	27-T1-03-S1-02	유시형	31-T2-01-C1-06	이명호	21-C1-03	이용석	23-C6-03	이종혁	30-T1-08-C6-10
안재준	26-T1-01-C1-01	유연준	24-S3-04	이명호	23-S6-01	이용석	32-T2-03-C6-06	이종혁	30-T1-09-C6-09
안킷 쿠마 싱		유원상	20-S4-27	이민경	20-S4-13	이원준	26-T1-01-C3-02	이종혁	30-T1-09-C6-10
	33-T2-05-S4-05	유은선	18-C6-19	이민서	26-T1-01-C1-01	이유진	21-C1-01	이종혁	32-T2-03-C6-07
양승빈	20-S4-25	유은선	28-T1-05-S4-02	이민영	22-S4-11	이윤지	23-C6-03	이종호	20-S4-24
양지연	18-C6-18	유재천	24-S4-01	이병국	28-T1-04-C9-01	이윤지	32-T2-03-C6-06	이종호	25-S4-18
양지혜	17-C4-03	유재천	33-T2-06-S5-01	이병국	28-T1-04-C9-02	이은빈	29-T1-07-S4-04	이주승	23-S7-01
양진	17-C1-02	유재현	22-S4-05	이병국	28-T1-04-C9-03	이응태	27-T1-03-S1-01	이주연	17-C5-01
양진환	17-C1-05	유재현	22-S4-06	이병영	17-C1-03	이일구	19-C9-02	이주은	29-T1-07-S4-05
양진환	20-S4-17	유재현	22-S4-07	이병영	18-C6-04	이일구	26-T1-02-C6-05	이주희	26-T1-02-C6-01
양진환	20-S4-18	유정은	30-T1-08-C6-05	이병영	18-C6-07	이일구	27-T1-02-C6-06	이준택	18-C6-14
엄서정	31-T2-02-C4-01	유준승	18-C6-13	이병영	19-C7-03	이일구	27-T1-02-C6-08	이지윤	24-S3-03
엄영익	17-C1-10	유준승	30-T1-08-C6-06	이병영	23-C6-01	이일구	27-T1-03-C6-04	이지은	25-S4-13
엄익채	18-C6-03	유준승	31-T2-01-C1-02	이병영	30-T1-09-C6-01	이일구	27-T1-03-C6-05	이진	25-S7-01
엄재웅	25-S7-01	유지민	20-S4-14	이병영	30-T1-09-C6-02	이일구	27-T1-03-C6-06	이진민	27-T1-03-C6-05

이진민	27-T1-04-C5-03	장준영	20-S4-12	조민정	24-S4-03	최명재	22-S4-13	현진관	28-T1-04-C9-05
이진민	33-T2-06-C5-03	장지혜	27-T1-04-C5-02	조민한	33-T2-05-S4-04	최민주	18-C6-06	현혜연	21-C6-01
이진수	21-C7-01	장진수	18-C6-18	조세현	22-S4-09	최병주	31-T1-10-S2-03	홍석민	23-C3-01
이진호	17-C1-04	장현철	25-S4-15	조연호	17-C4-03	최봉준	25-S4-14	홍석민	23-S4-16
이찬	17-C1-08	장현철	25-S4-17	조영래	22-S4-02	최봉준	29-T1-07-S4-06	홍석민	24-S3-04
이창호	20-S7-01	장형국	25-S4-15	조영필	29-T1-07-S4-09	최봉준	29-T1-07-S4-08	홍석원	34-특별1-01
이창호	23-S7-01	장형국	25-S4-17	조영필	29-T1-08-C6-01	최봉준	33-T2-05-S4-05	홍석인	20-S6-01
이채원	20-S4-11	장희진	28-T1-05-S4-07	조영필	30-T1-08-C6-02	최석환	34-특별1-01	홍석인	23-C1-01
이채원	31-T1-10-C9-03	전경민	25-S4-16	조영필	30-T1-08-C6-09	최석환	34-특별1-02	홍석인	26-T1-01-C1-01
이철민	32-T2-03-C6-01	전민기	28-T1-05-S8-01	조영필	31-T2-01-C1-03	최선호	24-S3-05	홍석현	31-T2-02-C4-01
이치훈	22-S4-02	전성환	21-C6-02	조영필	31-T2-01-C1-05	최수빈	33-T2-05-S4-05	홍순호	22-S3-02
이치훈	22-S4-04	전소은	27-T1-03-C6-04	조영필	31-T2-02-C4-01	최순호	24-S1-01	홍순호	22-S3-03
이크발 무함마드		전소은	32-T2-02-C4-03	조영필	33-T2-04-S1-03	최승연	26-T1-01-C3-03	홍성욱	17-C1-04
	30-T1-08-C6-03	전아영	27-T1-03-C6-08	조윤기	29-T1-07-S4-03	최인구	26-T1-01-C1-02	홍지원	18-C6-19
이크발 무함마드		전우진	33-T2-06-S5-02	조윤기	33-T2-05-S4-02	최인수	19-S3-01	홍지원	27-T1-03-C6-03
	33-T2-06-C5-02	전유란	27-T1-02-C6-08	조윤기	33-T2-05-S4-03	최자윤	22-S4-09	홍태영	17-C1-01
이하늘	32-T2-03-C6-07	전유란	32-T2-03-C6-02	조익현	24-S3-02	최자윤	23-S4-15	홍형근	22-S4-08
이하림	17-C4-01	전유란	32-T2-04-C7-01	조인휘	19-S4-03	최종환	28-T1-05-S4-05	홍형근	26-T1-01-C1-02
이한주	34-특별1-02	전은채	30-T1-10-C9-01	조인휘	19-S4-04	최지예	26-T1-01-C1-02	홍형근	26-T1-01-C1-04
이한진	34-특별1-02	전재욱	21-C1-02	조인휘	19-S4-05	최지원	20-S4-14	황규원	22-S4-07
이현경	18-C6-06	전재욱	22-S4-08	조인휘	19-S4-07	최진명	18-C6-08	황금하	19-S4-01
이현진	19-S1-01	전재욱	26-T1-01-C1-02	조인휘	19-S4-08	최진명	18-C6-11	황성만	22-S3-06
이협건	21-C1-04	전재욱	26-T1-01-C1-04	조정훈	17-C4-01	최진명	30-T1-08-C6-06	황성호	21-S1-01
이형진	25-S4-12	전재욱	26-T1-01-C4-01	조정훈	17-C4-02	최채린	20-S4-26	황영준	22-S4-04
이혜림	24-S4-01	전재욱	26-T1-01-C4-02	조정훈	17-C4-03	최혁순	17-C1-05	황윤성	18-C6-13
이혜인	30-T1-09-C6-08	전제홍	17-C4-02	조정훈	17-C4-04	최혁순	20-S4-17	황의원	34-특별1-03
이혜인	33-T2-05-S7-01	전주현	33-T2-06-S3-01	조준우	28-T1-04-C9-05	최혁순	20-S4-18	황인준	29-T1-07-S4-07
이호빈	26-T1-01-C4-03	전창민	20-S4-25	조학수	27-T1-03-C6-07	최혁준	26-T1-01-C4-01	황화정	32-T2-04-C7-02
이호진	28-T1-05-S8-01	전혜민	32-T2-03-C6-04	조현정	23-C1-03	최형기	26-T1-02-C6-03		
임동욱	20-S4-15	정건모	17-C1-07	주유연	18-C7-02	최희림	17-C1-08		
임선자	24-C8-02	정대식	25-S4-16	주유연	19-C7-04	쿠윤도마틴			
임수연	23-S4-15	정동주	22-S4-13	주조령	19-S4-03		30-T1-08-C6-06		
임예람	31-T1-10-S2-04	정소빈	29-T1-06-S4-03	지승하	27-T1-03-C6-04	프라타마 데리			
임예빈	28-T1-05-S3-02	정승연	26-T1-01-C4-01	지찬웅	23-C6-02		30-T1-08-C6-03		
임유경	25-S4-11	정예림	28-T1-05-S4-03	지혜정	20-S4-26	프라타마 데리			
임유진	29-T1-06-S4-04	정예림	32-T2-02-C4-05	진예진	32-T2-04-S1-02		33-T2-06-C5-02		
임유진	29-T1-06-S4-07	정운국	19-S3-04	진 원	28-T1-05-S4-04	하서정	24-S3-03		
임을규	30-T1-08-C6-08	정윤영	24-C8-01	진태현	19-S4-02	하 선	32-T2-04-C6-01		
임을규	32-T2-03-C6-04	정 은	32-T2-03-C6-05	진현석	22-S4-09	하소희	22-S4-03		
임재현	24-S1-02	정인수	18-C6-16	진현석	29-T1-06-S4-10	하승진	18-C7-02		
임재환	22-S4-12	정재영	18-C6-07	진효정	24-S4-02	하승진	19-C7-04		
임종욱	28-T1-04-C9-06	정지영	28-T1-05-S4-06	차성근	21-C1-02	하회리	20-S4-16		
임주연	19-S3-03	정진희	24-S3-05	차승빈	21-C3-03	한기현	22-S3-04		
임준섭	34-특별1-06	정창원	20-S4-15	차호현	23-C3-03	한성수	22-S4-03		
임찬휘	23-C1-01	정태연	21-C6-03	채민아	19-S1-01	한우림	24-S4-06		
임채연	20-S4-11	정해석	24-S1-01	채상미	24-S3-01	한우림	33-T2-05-S4-02		
임채우	19-S4-09	정해창	22-S3-02	채상미	25-S4-11	한우림	33-T2-05-S4-03		
임현수	26-T1-01-C4-03	정해창	22-S3-03	채상미	32-T2-04-C7-02	한재혁	29-T1-06-S4-09		
임형완	26-T1-01-C1-04	정현희	18-C7-01	채시윤	27-T1-03-C6-03	한진영	33-T2-05-S4-04		
장기태	19-S4-02	정현승	31-T1-10-C9-03	천예린	21-C6-01	한창희	18-C6-10		
장대건	27-T1-03-S1-01	정혜주	18-C6-06	천혜수	31-T1-10-S2-04	허승훈	19-S4-01		
장대희	27-T1-03-C6-01	조민성	17-C5-01	최두섭	30-T1-08-C6-08	허 진	26-T1-01-C3-01		
장명환	24-S3-02	조민수	19-S4-01	최두섭	32-T2-03-C6-04	현소정	20-S4-13		





◦ 기차(KTX)

서울역(청량리역) ↔ 평창역(KTX) - 1시간 30분 소요, 평창역에서 서울대 평창캠퍼스까지 차로 약 6분 소요

◦ 교통안내 - 시외버스

· 동서울터미널 → 장평터미널(1시간 50분 소요) / 원주터미널 → 장평터미널(1시간 소요)

◦ 택시

- 평창역(KTX) ↔ 서울대학교 평창캠퍼스 - 약 6분 소요, 약 6,000원
- 장평터미널 ↔ 서울대학교 평창캠퍼스 - 약 9분 소요, 약 10,000원

◦ 셔틀버스 5월 24일(금)

- 1호차 평창역(KTX) ↔ 서울대학교 평창캠퍼스

휘닉스 파크	평창역 출발	서울대학교 본관 출발	평창역 도착
08:30(출발)	09:00	09:20	09:30
-	10:00	10:20	10:30
11:00(출발)	11:30	11:50	12:00
-	12:10	12:30	12:40
-	13:00	13:20	13:30
-	15:00	15:20	15:30
-	16:00	16:20	16:30
18:50(도착)	-	18:20	18:30

- 평창역 ↔ 서울대학교 평창캠퍼스까지 차로 6분 소요, 셔틀버스 운행, 18:20분 출발, 18:50분 휘닉스파크 도착

- 2호차 서울대학교 본관 ↔ 370동

휘닉스 파크	서울대학교 본관 출발	서울대학교 370동, 게스트하우스 출발	평창역 도착
09:40(출발)	10:15	10:30	-
-	10:45	11:00	-
-	11:15	11:30	-
-	11:45	12:00	-
-	-	12:40	-
-	13:15	13:30	-
-	13:45	14:00	-
-	14:15	14:30	-
-	-	16:10	-
18:10(도착)	17:50(출발)	-	-

- 서울대학교 본관 ↔ 370동 도보 8분, 차로 2분 소요, 게스트하우스 운행, 17:50분 출발, 18:10분 휘닉스파크 도착

◦ 휘닉스 파크 무료 셔틀

평창역(KTX) ↔ 휘닉스 파크 - 약 20분 소요 (2024. 5월 기준)

평창역(KTX) → 휘닉스 파크				휘닉스 파크 → 평창역(KTX)			
출발지	시간			출발지	시간		
평창역(KTX)	8:55	10:00	11:50	휘닉스 파크	8:30	9:30	11:20
	15:55	17:55	15:00		15:10	17:20	18:15

◦ 시내버스

평창역(KTX) ↔ 서울대학교 평창캠퍼스 - 약 10분 내외 소요

평창역(KTX) → 서울대학교 평창캠퍼스				서울대학교 평창캠퍼스 → 평창역(KTX)			
구분	시간			구분	시간		
111번 버스(본관 앞)	8:50			311번 버스(입구)	11:36	13:21	15:31
132번 버스(입구)	9:50	12:40	13:35	182번 버스(입구)	12:41		
183번 버스(입구)	17:45			315번 버스(입구)	14:36		





# ASK 2024

Annual Symposium of  
KIPS 2024

[www.kips.or.kr](http://www.kips.or.kr)

2024.5.23(목)~25(토)  
서울대학교 평창캠퍼스

주 관

 Korea Information Processing Society  
 한국정보처리학회
  서울대학교  
 SEOUL NATIONAL UNIVERSITY
  BK21
  FOUR  
 정보기술 미래인재 교육연구단  
 Education and Research Program for Future ICT Pioneers

후 원

 GWTO
 강원관광재단  
 Gangwon Tourism Organization
  ENGINEERING  
 서울대학교공학연구원

협 찬

 kt
  SK telecom
  KCC정보통신
  S
 쌍용정보통신주식회사  
 SsangYong Information & Communications Corp.  
member of ITCenGroup

 SK broadband
  kpc
 한국생산성본부  
 KOREA PRODUCTIVITY CENTER
  BIT
 비트컴퓨터

 HUAWEI
 GL associates
  DO
 (주)동인시스템

 SECUEVER
 ATEC
 에이텍
  KNETZ