

2025 한국 소프트웨어공학 학술대회 (KCSE 2025)

“지능형 개발 기술과 소프트웨어 공학의 미래”

<http://sigsoft.or.kr/kcse2025/>

■ 행사개요

일시: 2024년 1월 20일(월) ~ 1월 22일(수)

주최: 한국정보과학회, 한국정보처리학회

주관: 한국정보과학회 소프트웨어공학 소사이어티, 한국정보처리학회 소프트웨어공학 연구회

장소: 강원도 휘닉스 평창 한화리조트

후원: (주)솔루션링크, (주)비트컴퓨터, (주)포털웍스, (주)이에스지, (주)다한테크, 브이플러스랩(주), 슈어소프트테크(주), TTA소프트웨어시험인증연구소, (주)모아소프트

■ 모시는 글

소프트웨어공학 학술대회(KCSE 2025) 참가자 여러분을 환영합니다. KCSE (Korea Conference on Software Engineering)는 기업, 연구소 및 학계에서 활동하고 계신 소프트웨어공학 분야 전문가들의 모임으로, 한국정보과학회 소프트웨어공학 소사이어티와 한국정보처리학회 소프트웨어공학 연구회가 소프트웨어공학 기술의 발전 및 적용 확산을 위하여 1999년부터 매년 개최하는 학술대회입니다. 이번 제27회 학술대회는 “지능형 개발 기술과 소프트웨어 공학의 미래”를 주제로, 기조 연설, 튜토리얼, 신진 연구자 발표, 우수논문 발표 등의 초청 세션과 소프트웨어공학 분야 각계에서 제출한 66편의 엄선된 논문으로 구성되었습니다. 이번 KCSE 2025 학술대회가 소프트웨어공학을 연구하고, 적용하는 모든 연구자 그리고 전문가 여러분께 즐겁고 활기찬 학술 교류 및 기술 협력의 장이 될 수 있도록 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

한국정보과학회 소프트웨어공학 소사이어티 회장 이정원
한국정보처리학회 소프트웨어공학 연구회 운영위원장 유준범

■ 기조강연

- 기조강연 1: 정진민 부사장 (삼성전자 Samsung Research S/W혁신센터): “AI for Software Engineering”
- 기조강연 2: 강성원 교수 (KAIST 전산학부): “재사용을 위한 소프트웨어 산출물 모델링”

■ 튜토리얼

- 강성민 박사 (KAIST): 언어모델을 이용한 소프트웨어 시험 및 오류 분석
- 김미정 교수 (UNIST): 딥러닝 API 퍼징
- 김태호 교수 (서울여대): 멀티코어 프로세서를 고려한 항공 SW 인증: DO-178B Level A 인증 10주년
- 백두산 박사 (KT 기술혁신본부): LLM 기반 Agent에 대한 이해와 테스트 방법

▣ 우수 국제학회/학술지 초청 논문발표

- "A Quantitative and Qualitative Evaluation of LLM-based Explainable Fault Localization", FSE 2024, 강성민(KAIST)
- "AsFuzzer: Differential Testing of Assemblers with Error-Driven Grammar Inference", ISSTA 2024, 김형석 (NSR)
- "Cneps: A Precise Approach for Examining Dependencies among Third-Party C/C++ Open-Source Components", ICSE 2024, 나종원 (고려대)
- "Effective Unit Test Generation for Java Null Pointer Exceptions", ASE 2024, 오학주 (고려대)
- "Evaluating and Improving Adversarial Robustness of Deep Learning Models for Intelligent Vehicle Safety", IEEE Transactions on Reliability 2024, Manzoor Hussain (충북대)
- "Fuzzing JavaScript Interpreters with Coverage-Guided Reinforcement Learning for LLM-Based Mutation", ISSTA 2024, 권태경 (연세대)
- "Just-in-Time Flaky Test Detection via Abstracted Failure Symptom Matching", ICSME 2024, 안가빈 (Roku Inc.)
- "NeuroJIT: Improving Just-In-Time Defect Prediction Using Neurophysiological and Empirical Perceptions of Modern Developers", ASE 2024, 이기찬 (한양대)
- "Non-Flaky and Nearly-Optimal Time-based Treatment of Asynchronous Wait Web Tests", TOSEM 2024, 손정주 (경북대)
- "PBE-based Selective Abstraction and Refinement for Efficient Property Falsification of Embedded Software", ASE 2024, 김요엘 (경북대)
- "Preserving Reactiveness: Understanding and Improving the Debugging Practice of Blocking-Call Bugs", ISSTA 2024, 김동선 (고려대)
- "ZigZagFuzz: Interleaved Fuzzing of Program Options and Files", TOSEM (accepted in 2024), 이아청 (KAIST)

▣ 신진 연구자 초청 발표

- 권령구 박사 (경기대): 강화 학습의 안전성과 안정성을 위한 반례 기반 클러스터링 및 MDP-PPO 하이브리드 접근법
- 백경덕 박사 (KAIST): 공용 공간의 인터랙티브 서비스 제공을 위한 인공지능 및 소프트웨어 공학 접근법
- 송지영 교수 (한남대): 시스템 오브 시스템즈와 소프트웨어 공학

▣ 참가등록

- 참가등록비

구분	일반	학생	학부/주니어
사전등록(~1.12)	260,000원	200,000원	90,000원
현장등록	280,000원	220,000원	110,000원

- 한국정보과학회 회원/비회원 참가비 동일
- 사전등록 사이트: <https://www.kiise.or.kr/conference/conf/164/> 2025년 1월 12일 까지
- 참가등록문의: 한국정보과학회 오다름 대리 (Email: dareum89@kiise.or.kr, Tel. 070-4800-4012)
 - 납입증명서, 참가확인서(행사종료 후) 요청 가능
- 기타문의
 - 행사관련: 건국대 유준범 교수 (Email: jbyoo@konkuk.ac.kr)
 - 논문관련: 충북대 홍신 교수 (Email: hongshin@gmail.com)

▣ 학술대회 조직 구성

- 대회장: 이정원 교수(아주대), 유준범 교수(건국대)
- 조직위원장: 유준범 교수(건국대)
- 조직위원: 김순태 교수(전북대), 남재창 교수(한동대), 류덕산 교수(전북대), 민상윤 대표(솔루션링크), 백종문 교수(KAIST), 유신 교수(KAIST), 이주용 교수(UNIST), 정세진 교수(진주교대), 김태호 교수(서울여대), 전진옥 사장(비트컴퓨터)
- 학술위원장: 홍신 교수(충북대)
- 학술위원: 강종구 교수(성신여대), 강지훈 교수(KAIST), 남재창 교수(한동대), 고인영 교수(KAIST), 김동선 교수(고려대), 김문주 교수(KAIST), 김미정 교수(UNIST), 김윤호 교수(한양대), 김정아 교수(가톨릭관동대), 김진대 교수(서울과학기술대), 김진현 교수(경상대), 김태호 교수(서울여대), 김택수 박사(삼성전자), 류덕산 교수(전북대), 마유승 박사(ETRI), 박수진 교수(서강대), 박지훈 교수(충남대), 배경민 교수(POSTECH), 서영석 교수(영남대), 손정주 교수(경북대), 송지영 교수(한남대), 안성수 교수(경상대), 양근석 교수(한경대), 오학주 교수(고려대), 윤희진 교수(협성대), 이관우 교수(한성대), 이선아 교수(경상대), 이우석 교수(한양대), 이은서 교수(안동대), 이은주 교수(경북대), 이지현 교수(전북대), 이찬근 교수(중앙대), 이희진 교수(동양미래대), 정우성 교수(서울교대), 정필수 교수(경상대), 지은경 교수(KAIST), 차상길 교수(KAIST), 차수영 교수(성균관대), 채흥석 교수(부산대), 최윤자 교수(경북대), 허기홍 교수(KAIST), 홍장의 교수(충북대)

▣ KCSE 2025 프로그램

- 1일차: 1월 20일 (월)

1월 20일 (월)		
오후 12:00-오후 1:00	KCSE 2025 등록	
오후 1:00-오후 2:30	T1. 튜토리얼 1 (1) [그랜드홀2]	언어모델을 이용한 소프트웨어 시험 및 오류 분석 강성민 박사 (KAIST)
	T2. 튜토리얼 2 (1) [세미나실 1]	멀티코어 프로세서를 고려한 항공 SW 인증: DO-178B Level A 인증 10 주년 김태호 교수 (서울여대)
	T3. 튜토리얼 3 (1) [세미나실 2]	LLM 기반 Agent에 대한 이해와 테스트 방법 백두산 박사 (KT 기술혁신본부)
오후 2:30-오후 4:00	T1. 튜토리얼 1 (2) [그랜드홀2]	언어모델을 이용한 소프트웨어 시험 및 오류 분석 강성민 박사 (KAIST)
	T2. 튜토리얼 2 (2) [세미나실 1]	멀티코어 프로세서를 고려한 항공 SW 인증: DO-178B Level A 인증 10 주년 김태호 교수 (서울여대)
	T3. 튜토리얼 4 (1) [세미나실 2]	딥러닝API퍼징 김미정 교수 (UNIST)
오후 4:00-오후 4:20	휴식	
오후 4:20-오후 4:40	개회식 [그랜드홀2]	
오후 4:40-오후 5:30	기조강연 1. AI for Software Engineering, 정진민 부사장 (삼성전자 Samsung Research S/W혁신센터) [그랜드홀2]	
오후 5:30-오후 5:40	휴식	
오후 5:40-오후 6:30	N1. 신진연구자 세미나 1 [그랜드홀2]	강화 학습의 안전성과 안정성을 위한 반례 기반 클러스터링 및 MDP-PPO 하이브리드 접근법 권영구 박사 (경기대)
	N1. 신진연구자 세미나 2 [세미나실 1]	공용 공간의 인터랙티브 서비스 제공을 위한 인공지능 및 소프트웨어 공학 접근법 백경덕 박사 (KAIST)
	N1. 신진연구자 세미나 3 [세미나실 2]	시스템 오브 시스템즈와 소프트웨어 공학 송지영 교수 (한남대)
오후 6:30-오후 8:00	석식	

- 2일차: 1월 21일 (화)

오전 10:00- 오전 11:30	A1. 디버깅	Effective Unit Test Generation for Java Null Pointer Exceptions (ASE 2024) [초청발표]
	[그랜드홀2]	오학주 (고려대)
		현실적인 소프트웨어 디버깅 시나리오에서 대규모 언어 모델의 성능 평가 [일반논문]
		Hyogeun Park, Hoyeon Jeong and Jindae Kim
		Proposal of GNN-based Anomaly Detection Algorithm and RCA Visualization for Semiconductor CVD Manufacturing Process [단편논문]
		Jueun Ha and Hyunjin Choi
		LLM-based Multi-function Program Repair using Patch Feedback and Combination [단편논문]
		Aslan Abdinabiev, Eunseo Jung and Byungjeong Lee
		A Quantitative and Qualitative Evaluation of LLM-based Explainable Fault Localization (FSE 2024) [초청발표]
		강성민(KAIST)
	A2. 지능형 SW (1)	멀티모달 센서를 활용한 비식별 동작인식과 지능형 비상벨 시스템에 관한 연구 [단편논문]
	[세미나실 1]	이동우, 권오성, 최동수, 어주연, 박재현, 박경민, 나종화
		Multi-Agent System for Analyzing and Managing Airport Security Screening Times [단편논문]
		Sungchan Jun and Chulung Lee
		Infection rate calculation framework based on a hierarchical K-means clustering [단편논문]
		Jaemin Jeong, Hongseok Oh, Yeongyu Lee, Hanseul Oh, Soochong Kim and Euijong Lee
		Anomaly Detection Methods for Industrial Rotary Equipment using Machine Learning [단편논문]
		Hyojeong Park, Dongyeon Yoo and Jungwon Lee
		흑백 이미지 복원을 위한 Stable Diffusion 및 GAN 기반 하이브리드 프레임워크 [학부생논문]
		Hyein Park, Shinhwa Lee, Seunghyo Choi, Dahyeon Eom, Jeongwon Ji and Junhwa Kim
		DenseNet을 활용한 교통수단 판별 성능에 관한 연구 [학부생논문]
		Minseo Chung, Chiyoung Song, Wonjun Ko and Jonggu Kang
		YOLOv11 기반 고추 자동 수확 로봇 시스템: 성숙도 판별 및 최적 파지점 검출 알고리즘 [학부생논문]
		양다운, 안선우, 이은주
	A3. 시뮬레이션 SW	가상현실에서 점성 유체의 표현을 위한 Magnetoactive Rubber Stick 시스템 [단편논문]
	[세미나실 2]	Yukgwon Song and Sang-Youn Kim
		Agent Based Simulation Model for Optimal Operations of Airport Security Screening [단편논문]
	Min Gyu Sang and Chulung Lee	
	Development of Engagement M&S for Underwater Homing Weapons Using C++ Concurrency Techniques [산업체논문]	
	Jongmoo Lee, Aeri Cha and Daejoong Kim	
	A study on the development of a pulmonary vascular segmentation system for medical twin utilization [학부생논문]	
	Seung Ho Joo, Kyung Min Chae, Jae Yeop Jeong, Chang Woo Lee, Seung Hyeng Lee and Ki Won Song	
	Evaluating and Improving Adversarial Robustness of Deep Learning Models for Intelligent Vehicle Safety (IEEE Trans. on Reliability) [초청발표]	
	Manzoor Hussain (중북대)	
오전 11:30- 오후 1:00	중식	

오전 1:00-오 후 2:30	B1. SW 안전과 보안	Cneps: A Precise Approach for Examining Dependencies among Third-Party C/C++ Open-Source Components (ICSE 2024) [초청발표]
	[그랜드홀2]	나종원 (고려대)
		A Survey on V&V and Hazard analysis of FPGA-Based Systems in Safety-Critical Domain [일반논문]
		Younggyu Lee, Daewon Kim, Yoona Heo and Junbeom Yoo
		Unmasking the Vulnerabilities: A Multi-Faceted Analysis of Bugs in the Adversarial Robustness Toolbox [일반논문]
		Zhengyu Shang, Manzoor Hussain, Ahmed Dawod Mohammed Ibrahim and Jang-Eui Hong
		개선된 평가 체계 및 시각화 맵을 적용한 보안 취약점 탐지 시스템 개발 [학부생논문]
		Taeyoung Kim, Jungyu Shin, Hyeseung Shin, Wook Jeong and Kwangjae Lee
		AsFuzzer: Differential Testing of Assemblers with Error-Driven Grammar Inference (ISSTA 2024) [초청발표]
		김형석 (NSR)
	B2. SW 응용	RAG 기반 LLM 챗봇 스타일리스트를 활용한 상품 추천 시스템 (Product Recommendations System Using RAG-Based LLM Chatbot Stylist) [일반논문]
	[세미나실 1]	Jiyeong Kim
		Construction of a Technology Value Prediction Model Using Embedding-Based Patent Similarity Analysis [단편논문]
		Chaeyeon Park and Chulung Lee
		지하철 목적지 공유 기반 지하철 좌석 효율화 플랫폼 제안 [학부생논문]
		Haeyeon Lee and Eunju Lee
		블록체인 기반 신원인증 및 인공지능 기술을 활용한 IoT 침입 방지 시스템 [학부생논문]
		Sujean Pang, Yujoon Yoon, Sungwon Jang, Eunhui Cho and Kwangjae Lee
		간호 기록 데이터를 활용한 입원 중인 환자의 사망 예측 [학부생논문]
		Su-Yeon Kim and Yu-Seop Kim
	딥러닝 기반 PCB 불량 자동 탐지 기술에 관한 연구 [일반논문]	
	Sumin Lee, Donghan Kim, Yeeun Park, Sunghun Lim and Giljoo Park	
B3. SW 결함 (1)	Just-in-Time Flaky Test Detection via Abstracted Failure Symptom Matching (ICSME 2024) [초청발표]	
[세미나실 2]	안가번 (Roku Inc.)	
	사전 학습 언어 모델 기반 소프트웨어 결함 예측: 슬라이딩 윈도우 기법을 통한 성능 향상 [일반논문]	
	남도하, 강종구, 류덕산, 백종문	
	TableBERT for Software Defect Prediction on Tabular Datasets [일반논문]	
	Sriman Mohapatra and Duksan Ryu	
	NeuroJIT: Improving Just-In-Time Defect Prediction Using Neurophysiological and Empirical Perceptions of Modern Developers, (ASE 2024) [초청발표]	
	이기찬 (한양대)	
오후 2:30-오 후 2:45	휴식	

오후 2:30-오후 2:45	휴식	
오후 2:45-오후 4:15	C1. SW 결함 (2)	Preserving Reactiveness: Understanding and Improving the Debugging Practice of Blocking-Call Bugs (ISSTA 2024) [초청발표]
	[그랜드홀2]	김동선(고려대)
		거대 언어 모델 기반 소프트웨어 결함 예측을 위한 프론트 전략 비교 연구 [일반논문]
		Hyunsun Hong, Jonggu Kang, Duksan Ryu and Jongmoon Baik
		Importance of Feature Interaction in Feature Selection for Software Defect Prediction [일반논문]
		Saranya Manikandan, Duksan Ryu and Sungsoo Robert Ahn
		Analysis of CXL Related Bugs on Linux Kernel Patches [단편논문]
		Minwoo Jo, Binwon Song, Hayong Jeong, Shin Hong and Heeseung Jo
		Automated Detection of Inconsistencies between Light and Dark Modes in Web-based Applications [단편논문]
		K C Shweta, Byungchul Tak and Dongsun Kim
	C2. SE를 위한 AI	RAG 기반 LLM을 활용한 소프트웨어 프로젝트 성과 평가 및 지식 전수 시스템 [일반논문]
	[세미나실 1]	박승민, 권영구, 권기현, 이창윤
		Provably Efficient Combinatorial Bandit Algorithm for Evolving Systems [일반논문]
		Seockbean Song, Youngsik Yoon and Jungseul Ok
		Survey on Implementing Retrieval-Augmented Generation in Software Engineering [일반논문]
		Dimitri Romain Bekale Be Ndong and Duksan Ryu
		Online/Offline Approaches for Abelian Duplication in Strings : Design and Applications [학부생논문]
		Hyun-Bin Kim and Da-Jung Cho
	Fuzzing JavaScript Interpreters with Coverage-Guided Reinforcement Learning for LLM-Based Mutation (ISSTA 2024) [초청발표]	
	권태경 (연세대)	
C3. 지능형 SW (2)	의미론적 이해를 통한 영상의학 보고서 생성 성능 향상 [일반논문]	
[세미나실 2]	안서연, 박혜련, 유진식, 최진욱	
	Optimization and Empirical Analysis of a Prophet-LSTM Ensemble Model for Power Consumption Forecasting in Factories [산업체논문]	
	Jaekyun Shim and Dongmyung Won	
	멀티모달 EO/IR 객체 인식 모델을 통한 방산 분야의 효율적인 객체 탐지 시스템 개발 [산업체논문]	
	Rosa Lee, Yonsoo Kim and Jinmo Song	
	A Machine Learning Framework for Individual Pork Price Prediction through Automatic Anomaly Detection and Data Screening in Modern Slaughterhouses [단편논문]	
	Kyungchang Jeong, Eunyoung Ko, Gyuchan Jo, Yeongyu Lee and Euijong Lee	
	상관관계 기반 파생변수 생성과 AutoML을 활용한 감귤 착과량 예측 [학부생논문]	
	Jaeseok Seo, Junhyeok Kang, Keunhyeok Jang, Ayoung Jeong and Junhwa Kim	
	SDV Autonomous Driving Research in the TORCS Environment Using PPO and DDPG Based on Road Surface Conditions [학부생논문]	
	Jeonga Choi, Jihwan Lee, Jonggu Kang and Seunghwan Lee	
오후 4:15-오후 4:30	휴식	
오후 4:30-오후 5:30	기조강연 2. 재사용을 위한 소프트웨어 산출물 모델링, 강성원 교수 (KAIST 전산학부) [그랜드홀 2]	
오후 5:30-오후 6:00	휴식	
오후 6:00-오후 8:00	석식 및 시상식 (Banquet) [그랜드홀 1]	

- 3일차: 1월 22일 (수)

1월 22일 (수)

오전 9:00- 오전 10:30	D1. SW 개발	추적성 데이터베이스 구축을 통한 추적성 질의 연구 [일반논문]
	[그랜드홀리]	Jihyun Ryu and Seonah Lee
		다국어 SQL 질의생성을 위한 이중 혼합 접근법 [단편논문]
		Hyelynn Kim, Seonggeun Song, Hyunseok Park and Gunhee Lee
		신뢰도 예측 기능을 통합한 국방무기체계 SW ALM 도구 설계와 구현 [산업체논문]
		Sanggun Park, Jihyun Lee, Juwon Jung and Myeonggeun Shin
		시작 학습자의 프롬프트 활용 코드 작성의 효과 분석: 중위·하위 실력군 별 실험 분석 [학부생논문]
		감아윤, 송지영
		Non-Flaky and Nearly-Optimal Time-based Treatment of Asynchronous Wait Web Tests (TOSEM 2024) [초청발표]
		손정주 (경북대)
	D2. SW 테스트	ZigZagFuzz: Interleaved Fuzzing of Program Options and Files (TOSEM accepted in 2024) [초청발표]
	[세미나실 1]	이아청 (KAIST)
		Syzkaller의 swap 메커니즘 커버리지 개선 [단편논문]
		정하용, 송빈원, 조민우, 조희승, 홍신
		무기체계 시험 원가 데이터 모델 접근 방법 [단편논문]
		Changmin Mun and Kyeongwon Park
		LLM을 활용한 C++ 테스트 케이스 생성을 위한 프롬프트 구성 연구 [학부생논문]
		윤정빈, 조희태, 이선아
		OSS-Fuzz 테스트 이력을 활용한 체계적인 프로젝트-교차 결함(Cross-project Bug) 사례의 수집 [단편논문]
		Jeewoong Kim, Youngbin Kang, Ahcheong Lee, Shin Hong and Moonzoo Kim
	D3. 데이터 엔지니어링	특허 CPC 분류 성능 향상을 위한 생성형 AI 활용 연구: 긴 텍스트 요약을 통한 데이터 증강 [일반논문]
	[세미나실 2]	정호석, 심우철, 채승아, 박진우, 노한성
		자율주행 분야에서 특수차량 탐지 성능 향상을 위한 방향 정보 기반 객체 데이터 증강기법 [단편논문]
		Jung Dahye, Han Ung, Kim Minjae, Jin Minhyuk and Park Jihun
		Arma 3로 생성한 군사용 가상 데이터를 활용한 실세계 일반 객체탐지 성능 향상에 관한 연구 [단편논문]
		Sooyeon Kim, Yechan Kim, Jonghyun Park, Sungheon Kim and Moongu Jeon
		사용자 피드백을 활용한 RAG 시스템의 적응형 검색 및 생성 개선 [산업체논문]
	Ho Hyun Cho, Kyeong Won Jeong and Yeong Hun Chae	
	데이터 다중 증강 기법 분석 [학부생논문]	
	채상준	
	시각 질의응답 기반의 전장 상황인식을 위한 Arma3 기반의 학습용 데이터 자동 생성에 관한 연구 [학부생논문]	
	Sungheon Kim, Yechan Kim, Jonghyun Park, Sooyeon Kim and Moongu Jeon	

오전 10:30-
오전 10:40

휴식

오전 10:40- 오전 11:50	E1. 요구사항 분석	GPT-4o Utilization in Early Safety Analysis Techniques for Drone Collision Avoidance [일반논문]
	[그랜드홀2]	Taehwan Kim, Jeongwon Lee and Seonah Lee
		건전성 테스트를 위한 공간 및 운용 요구사항 분석 및 테스트 프로그램 설계 방법 [일반논문]
		Hui-Chan Yang, Minseo Choi, Jinse Kim and Lee Jung-Won
		Software Process 내에서 AI 지향 요구 공학 적용한 사례 [단편논문]
		Jin Yejin, Seo Chaeyun, Jihoon Kong, Kidu Kim and R. Young Chul Kim
		복잡한 문맥 개선을 위한 C3Tree 모델 기반 F1-Score 개선 사례 [단편논문]
		Janghwan Kim, Jinmo Yang, Woo Sung Jang and Robert Young Chul Kim
		PBE-based Selective Abstraction and Refinement for Efficient Property Falsification of Embedded Software (ASE 2024) [초청발표]
		김요엘 (경북대)
	E2. 지능형 SW 품질	An Empirical Analysis of RAG Performance Across Data Formats and LLM-Based Evaluation Frameworks [단편논문]
	[세미나실 1]	Minji Kim and Seungshik Kang
		문맥 상호 연관 기증치의 중요성 : 구조화된 데이터에서 RAG 시스템의 환각 현상 완화를 위한 최적화 연구 [산업체논문]
		Jaemoon Lee, Yeeun Kim and Hyunji Kim
		ISO/IEC TS 4213 AI 성능 측정 표준을 이용한 비교 속련도 프로그램 개발에 관한 연구 [단편논문]
		Hwang Hyeonhoo, Kim Gwanghun and Kim Hangyul
		도메인 특화 LLM 모델의 프롬프트 최적화를 위한 에이전트형 프롬프트 [단편논문]
		Lee Jeewoong and Chulung Lee
		딥페이크 탐지를 위한 지식 증류 기반 경량화 모델 [학부생논문]
		Jisu Lee, Jiwoo Kim and Junhwa Kim
E3. SW 결함 (3)	SpotBugs 기반 대규모 Java 프로젝트의 코드 품질 보증 자동화 [일반논문]	
[세미나실 2]	Hyeon-jin Yu, Shin Hong and Seo-Young Noh	
	Enhancing Interpretability in Software Defect Prediction Using TABNET with SHAP and Counterfactual Analysis [일반논문]	
	Junaid Khan Kakar and Duksan Ryu	
	MAMBA-SCL 기반의 소프트웨어 결함 예측 [일반논문]	
	Eunjeong Ju, Jeonghwa Lee, Duksan Ryu, Jonggu Kang and Jongmoon Baik	
	소프트웨어 결함 예측에서 대형 언어 모델의 활용: 범용 모델과 프로그래밍 전용 모델의 성능 평가 [학부생논문]	
	박지만, 이선구, 백중문	
오전 11:50- 오후 12:00	휴식	
오후 12:00- 오후 12:10	폐회식 [그랜드홀2]	

후원업체

GOLD



SILVER



BRONZE

