# 2023년 겨울 정기 워크샵 참석 안내

• 일시 : 2023.2.1(수) 13:00 ~ 2.3(금) 16:00

• 장소 : 파주 (지지향)

• 회의장소 : 대회의실

• 등록 및 체크인 : 대회의실 입구

• 주최 : 소프트웨어재난연구센터



### 행사장

### • 지지향

- 주소 : 경기도 파주시 회동길 145

- 전화: 031-955-0090

- 오시는길



#### 대중교통

#### 서울 > 파주출판도시

- 2200번 합정역 > 파주출판도시(자유로 직행)
- 200번 합정역 > 일산신도시 > 교하신도시 > 파주출판도시(은석교사거리)

#### 일산 > 파주출판도시

- 20번 원당역 > 식사동 > 덕이동 > 파주출판도시 (은석교사거리)
- 200번 일산신도시 > 교하신도시 > 파주출판도시 (은석교사거리)

#### 승용차

자유로 > 통일동산 방향 일산대교 기점 7km 지점에 위치한 장월 IC에서 파주출판도시 진입로 표지판을 보고 들어오시면 됩니다.

### 등록 및 체크인

• 등록 안내

- 등록시간 : **2월1일(수) 13:00~13:30** 

- 등록장소 : **대회의실** 

- 참석자 서명록에 서명 필수, 명찰 배부

• 행사장 안내

- 대회의실 🖘 🖙

• 체크인 안내

- 객실 키 배부 : 행사 당일 오후 3시부터 등록데스크에서 수령 가능함 (배정된 객실은 임의로 변경 불가)

- 체크인 : 오후 3시, 체크아웃 : 오전 11시



## 프로그램 (2/1 ~ 2/3\_1일차)

시작시간	종료시간	제목	발표자	소속	종류	좌장
13:00	13:30	등록				
13:30	14:00	개회 및 센터 연구 소개	최윤자	경북대학교		
14:00	14:30	오류 재발 방지를 위한 소프트웨어 면역 시스템	허기홍	KAIST	주요연구발표	배경민
14:30	15:00	오류 탐색 전략에 기반한 모델검증 알고리즘	배경민	POSTECH	주요연구발표	배경민
15:00	15:30	한양대학교 프로그램 합성 연구	이우석	한양대학교	주요연구발표	배경민
15:30	16:00	휴식 및 사진 촬영				
16:00	16:30	프로그램 입출력 정보를 이용한 모델자동생성 기법	최윤자	경북대학교	주요연구발표	허기홍
16:30	17:00	확장성 좋은 오류검출기술 연구	김윤호	한양대학교	주요연구발표	허기홍
17:00	17:30	학생연구발표1: 번개발표 (각 3분)			번개발표	허기홍
17:30	18:30	학생연구발표1: 포스터세션			포스터발표	
18:30	20:00	저녁식사				

학생연구발표 1				
번호	제목	번개발표 발표자	소속	포스터발표 발표자
1	사이버물리시스템의 모델검증을 위한 상태공간축소 기법	이재서	POSTECH	이재서
2	프로그램 합성 기법을 이용한 추상화 및 정제 기법	김요엘	경북대학교	김요엘
3	Construction of Disaster Knowledge Graphs for Complex-disaster Prediction and Situation Recognition	김선형	경북대학교	김선형
4	Earthquake Detection Based on Deep Learning	Aming Wu	경북대학교	Aming Wu
5	실행 흐름 조작을 통한 결함 위치 추정	박종찬	KAIST	박종찬
6	의미적 특질 기반 자동 패치 결과 자동 분류 기술	송도원	고려대학교 소프	송도원
7	씨앗 입력별 특화된 돌연변이 방식을 통한 퍼징 성능 높이기	이명호	고려대학교	이명호
8	정적 분석 결과 검사를 위한 단위 테스트 케이스 자동 생성	장수진	KAIST	장수진
9	Repairing and checking program contracts without writing contracts	Satbek Abdyldayev	UNIST	Satbek Abdyldayev
10	관심 변수 기반 내장형 소프트웨어 모델 자동 생성과 Active Learning 기법의 적용	박효빈	경북대학교	박효빈

## 프로그램 (2/1 ~ 2/3\_2일차)

시작시간	종료시간	제목	발표자	소속	종류	좌장
10:00	10:30	FOCAL ++: Synthesizing system tests by combining unit tests	김문주	KAIST	주요연구발표	탁병철
10:30	11:30	Exploratory Testing of CrowdQuake	홍신, 권영우	한동대학교, 경북	주요연구발표	탁병철
11:30	12:00	로그 분석 연구 및 주요 연구 개요	탁병철	경북대학교	주요연구발표	탁병철
12:00	13:30	점심식사				
13:30	14:00	커맨드 라인을 고려하는 퍼징	이아청	KAIST	주요연구발표	김동선
14:00	14:30	Concrat: An Automatic C-to-Rust Lock API Translator for Concurrent Programs	홍재민	KAIST	주요연구발표	김동선
14:30	15:00	프로그래밍 과제에서 작은 실수의 자동 판별을 위한 시스템	이석현	고려대학교	주요연구발표	김동선
15:00	15:20	휴식				
15:20	15:40	TBD	TBD	슈어소프트	기업체 발표	김문주
15:40	16:00	미래 원전 제어계통 안전을 준비하는 포멀웍스	정세훈	포멀웍스	기업체 발표	김문주
16:00	17:00	학생연구발표2: 번개발표 (각 3분)			번개발표	김문주
17:00	18:30	학생연구발표2: 포스터발표			포스터발표	
18:30	20:00	저녁식사				
20:00	22:00	레크리에이션	정소희, 모현민			

학생연구발표 2							
번호	제목	번개발표 발표자	소속	포스터발표 발표자			
	1 Efficient STL Tableau Construction	이지아	POSTECH	이지아			
	2 BugOss: Regression Fuzzing 평가를 위한 Bug Benchmark	김지웅	한동대	김지웅, 박수현			
	3 Unit Test Code를 활용한 Dynamic Fuzzing Driver 생성	임성빈	한동대	임성빈			
	4 Vulnerability Detection Using Graph Convolutional Networks	Muhammad Zia Ur Rehman	경북대학교	Muhammad Zia Ur Rehma			
	5 정적 분석으로 오류 자동 수정 기술의 성능 향상시키기	이준희	고려대학교	이준희			
	6 Patch validation by examples	Nguyễn Gia Phong	UNIST	Nguyễn Gia Phong			
	7 Feature-Sensitive Coverage for Conformance Testing of Programming Language Implementations	윤동준	KAIST	윤동준			
	8 요약해석을 통한 Branch&Bound 기반 DNN 검증 알고리즘의 성능 향상	연주은	POSTECH	연주은			
	9 Bounded verification of a patch of heap-manipulating programs	한승헌	UNIST	한승헌			
	0 CutFuzz: 생성 기반 퍼징의 불필요한 입력 줄이기	서윤지	고려대학교	서윤지			
	1 효율적인 양자 프로그램 동적 테스팅	강찬구	고려대학교	강찬구			
	2 Optimizing Efficiency of Functions Invocation in Serverless Architectures: A Fine-Grained Scheduling	Manish Pandey	경북대학교	Manish Pandey			
	3 프로그래밍 과제에서 작은 실수의 자동 판별을 위한 시스템	이석현	고려대학교	이석현			
	4 분산 시스템의 문제 해결을 위한 온라인 포럼 지식과 언어 모델 활용	김유양	경북대학교	김유양			
	5 자원 기반 오류 주입 시스템 자동화 설계 및 구현	권은구	경북대학교	권은구			
	6 정확한 타입 정적분석을 통한 파이썬 타입오류 검출기	오원석	고려대학교	오원석			
	7 Case study: how can a tiny SW bug lead CrowdQuake failure?	이장수	경북대학교	이장수			
	8 Carving and Replaying Framework to Capture and Utilize Unit Contexts	최영석	KAIST	최영석			
	9 TLS 소프트웨어의 정형명세 및 모델검증	이재훈	POSTECH	이재훈			

## 프로그램 (2/1 ~ 2/3\_3일차)

시작시간	종료시간	제목	발표자	소속	종류	좌장
10:00	10:25	PLRG@KAIST	류석영	KAIST	주요연구발표	김윤호
10:25	10:50	Android Auto 취약성	황성재	성균관대학교	주요연구발표	김윤호
10:50	11:00	휴식				
11:00	11:30	Assessing Code Generation Models and Repairing memory leaks by non-intrusive patches.	김동선	경북대학교	주요연구발표	이우석
11:30	12:00	TBD	이주용	UNIST	주요연구발표	이우석
12:00	12:30	고려대학교 PL/SE 연구 소개	오학주	고려대학교	주요연구발표	이우석
12:30	13:30	점심식사				
13:30	14:00	학생연구발표3: 번개발표 (각 3분)			번개 <mark>발</mark> 표	이주용
14:00	15:00	학생연구발표3: 포스터세션			포스터발표	
15:00	15:30	폐회 및 시상				

학생연구발표 3				
번호	제목	번개발표 발표자	소속	포스터발표 발표자
1	Monitoring for Anomaly Detection in Distributed Systems	신주용	경북대학교	신주용
2	신뢰성 있는 오류 벤치마크 자동 생성	박노현	KAIST	박노현
3	반복되는 오류를 위한 검증된 패치 이식	김재호	KAIST	김재호
4	Promela 언어의 Rewriting 기반 정형명세	손병호	POSTECH	손병호
5	프로그램 합성과 텀 다시쓰기 기반의 MBA 역난독화	이제형	한양대학교	이제형
6	PBE 기반 오류수정	조한결	한양대학교	이제형, 조한결
7	Efficient Heuristics for Conflict Driven NN Verification	채승현	POSTECH	채승현
8	신뢰할 수 있는 프로그래밍 언어 모델	류연희	KAIST	류연희
9	데이터 기반 SMT solver 테스팅	황도연	고려대학교	황도연
10	블록체인 암호화를 통한 푸시메시지 구현	남범준	경북대학교	남범준

## 참고사항

- 총 39편의 번개/포스터 발표를 3일간 3번의 세션에 나눠서 진행 예정
  - 번개 발표는 질문없이 3분간 간단하게 포스터 소개
    - ※ 포스터 최대 A0 크기 (가로 841mm X 세로 1189mm) 세로방향
  - 연구 내용은 이어지는 포스터 세션에서 설명
- 마스크 착용 권장