

# 소프트웨어재난연구센터 2024년 겨울 정기 워크숍

- ✓ 일시 : 2024.1.29. (월) 10:30 ~ 1.31. (수) 12:00
- ✓ 장소 : 카이스트 N1 건물 117호(동문 앞)
- ✓ 주최 : 소프트웨어재난연구센터

# 워크숍 장소 및 등록 안내

- 장소 : KAIST N1건물, 117호(동문 앞)
- 등록 안내
  - 시간 : 1월29일(월) 10:30~11:00
  - 장소 : 카이스트 N1, 117호 앞
  - **참석자 서명록에 서명 필수**
  - 명찰 및 식권 배부



## 일정(1/29 1일차)

시작	종료	제목	발표자	소속	좌장
10:30	11:00	개회	최윤자	경북대학교	
11:00	12:00	Uncertainty Learning for Trustworthy and Secure AI	박상돈	Postech	허기홍
12:00	1:30	점심식사 (N6)			
1:30	2:30	1세부 연구 발표 (1)			홍신
2:30	3:00	휴식 + 사진촬영			
3:00	4:30	1세부 연구 발표 (2)			탁병철
4:30	5:00	휴식			
5:00	6:00	2세부 연구 발표 (1)			김윤희
6:00	7:30	저녁식사 (N6)			
7:30	9:00	포스터 발표			

※ 상기 일정은 상황에 따라 일정은 변경될 수 있음

## 일정(1/30 2일차)

시작	종료	제목	발표자	소속	좌장
9:30	10:30	Javascript 구현체의 오류 데이 베이스 소프트웨어 오류 자동 수정 벤치마크 소개 SimAPR: Simulating an APR Process 반복되는 SW 오류 분석을 위한 오류 데이터 베이스	윤동준 (류석영 교수 연 구실) 오학주 김영재 (이주용 교수 연 구실) 허기홍	KAIST 고려대 UNIST KAIST	허기홍
10:30	11:00	휴식			
11:00	12:30	2세부 연구 발표 (2)	2세부		이주용
12:30	1:30	점심식사 (N6)			
1:30	2:30	3세부 연구 발표 (1)	3세부		이우석
2:30	3:00	휴식			
3:00	4:30	3세부 연구 발표 (2)	3세부		배경민
4:30	6:00	산책 (참여교수 회의)			
6:00	7:30	저녁 (어은동 본전 고깃골 + 화통)			

※ 상기 일정은 상황에 따라 일정은 변경될 수 있음

## 일정(1/31 3일차)

시작	종료	제목	발표자	소속	좌장
9:30	10:30	지난 10년간의 퍼징 연구를 돌아보며	차상길	KAIST	오학주
10:30	10:40	휴식			
10:40	11:40	멘토링 워크숍	권영우 홍신	경북대 한동대	오학주
11:40	12:00	폐회 및 시상식	최윤자	경북대	

※ 상기 일정은 상황에 따라 일정은 변경될 수 있음