

INVITATION

초대합니다

안녕하십니까?

건설 4차 산업혁명, 미래건설기술을 선도할
「지능형건설자동화 연구센터」의 「2022년도 연구성과 발표 및 시연회」를
「한국건설자동화로보틱스 학회」 주관 「기술세미나」와 연계하여
아래와 같이 개최하오니 많은 참여 부탁드립니다.

한국건설자동화&로보틱스학회 추계 기술세미나 (지능형건설자동화연구센터 연구성과 발표 및 시연회)

일시 : 2022.09.22(목), 10:00 ~ 17:40
장소 : (주)아이카스 기업부설연구소 실험실

행사 식순

오전 행사		
10:00 - 10:10	개회 및 인사말	센터장
10:10 - 10:40	분말 재료의 비균일 포설 부피 추정 방법 및 장치	이규만교수
10:40 - 11:10	건설장비 자율시공 및 제어를 위한 데이터 신속처리 프로그램과 웹기반 부착형 원격 조정 시스템	서종원교수
11:10 - 11:40	자재이송로봇의 자율주행 기술 개발	박태준교수
11:40 - 13:10	Lunch time	
오후 행사		
13:10 - 13:40	혼합현실 기반의 3차원 시공 가이던스 생성 기술	한상욱교수
13:40 - 14:10	ICT기반 건설현장 환경성능 보증시스템 - 건설현장 실시간 환경성능 통합 모니터링 시스템	홍태훈교수
14:10 - 14:40	A Mobile Measurement System for Sound and Vibration	박효선교수
14:40 - 15:10	지반 변형 모니터링 시스템 (GDMS)	박성식교수
15:10 - 15:40	지능형 건설관리 시스템	이동은교수
15:40 - 16:10	담틀 벽체 시공 자동화 로봇	이승열교수
16:10 - 16:40	담틀 자동화 시공장치	이학교수
16:40 - 17:10	Artificial Intelligence in Civil Engineering	김법렬교수
17:10 - 17:40	레이저 스캐닝 및 머신러닝 기반 철근 품질 검사	김민구교수
17:40	폐 회	

I 오시는 길

(주)아이카스
기업부설연구소
실험실

동대구역

● (주)아이카스 기업부설연구소 실험실
(대구광역시 동구 둔산로 216)

• 지하철 -> 버스

1호선 동구정역 하차	동구3 (K2관사, 둔산 방면) 탑승 방촌1동 하차(도보 2분)
----------------	--