

2025 제40회 제어·로봇· 시스템학회 학술대회



2025.06.25(수)~06.27(금)
전북대학교 국제컨벤션센터

<https://2025.icros.org/>

(사)제어·로봇·시스템학회에서 매년 주최 및 주관하는 국내학술대회인 『2025 제40회 제어·로봇·시스템학회 학술대회』가 2025년 6월 25일(수)부터 27일(금)까지 전북대학교에서 개최됩니다.

4차 산업혁명을 주도할 제어, 로봇 및 시스템 분야의 최신 연구개발 동향을 공유하며 연구자간에 상호교류 할 수 있는 자리를 마련하였으니 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

대회장	임묘택 고려대학교
공동대회장	유기호 전북대학교
프로그램위원장	윤정원 GIST 황면중 서울시립대학교
프로그램위원회	강지연 GIST 김명진 전남대학교 김의환 GIST 김종우 경희대학교 김표진 GIST 문재성 전북대학교 박일우 한국산업기술기획평가원 박찬희 전북대학교 안혜민 UNIST 오세훈 DGIST 이덕진 전북대학교 이상준 전북대학교 이인호 부산대학교 이 학 경북대학교 조형기 전북대학교 정석환 서강대학교 정영태 전북대학교
홍보위원회	박경훈 서울시립대 박재병 전북대학교 홍아영 전남대학교
재무위원회	김선영 군산대학교
전시위원회	이수웅 한국생산기술연구원
심사위원회	박석호 DGIST 김완수 한양대학교 허필원 GIST 문 준 한양대학교 정회룡 건국대학교 진상록 부산대학교
출판위원회	김윤수 경상대학교 최현진 상명대학교
로봇대회운영위원회	명 현 KAIST 배동성 상명대학교 최현덕 서울과학기술대학교 유병호 KAIST

기조강연



오준호 단장
삼성전자



이두용 교수
KAIST



장병탁 교수
서울대학교

초청강연



김무림 본부장
한국로봇융합연구원



오세훈 교수
DGIST



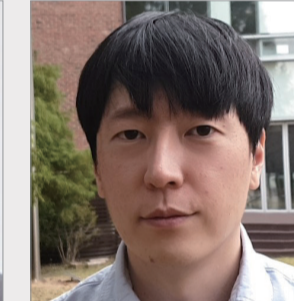
주광혁 교수
연세대학교



최재식 교수
KAIST



홍영기 연구관
국립농업과학원



홍보제민 교수
KAIST

논문모집안내

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ☑ 제어이론 ☑ 센서 및 계측 ☑ 영상처리 ☑ 제어응용 | <ul style="list-style-type: none"> ☑ 로봇 지능 ☑ 로봇 응용 ☑ 로봇시스템 ☑ 인간-로봇 상호작용 | <ul style="list-style-type: none"> ☑ 스마트 공장 시스템 ☑ 무인이동체 시스템 ☑ 제어시스템 ☑ 인공지능 응용시스템 |
|---|---|--|

논문제출안내

2025년 4월 18일(금)	논문 접수 마감일 (일반논문, 초청논문)
2025년 5월 16일(금)	세션 일정 공지
2025년 5월 23일(금)	발표자 사전 등록 마감일

특별 프로그램

- 우수신진연구자 초청발표
- 4족 로봇 경진대회
- 산업체 세션
- 제어로봇시스템학교
- 학부생 논문 경진대회

제출 방법

소정의 논문양식(홈페이지 참고)에 따라 2페이지로 온라인 제출 (요약문 제출 및 심사과정 생략)

초청세션 구성 및 논문

- 세션당 논문 5~6편을 모집 후 소정의 구성양식(홈페이지 참고)을 작성하여 논문 접수 마감일까지 사무국 이메일로 제출, 논문은 온라인 제출
- 제출논문은 본 학술대회에 처음 발표되는 것으로 한정(국·영문으로 모두 작성 가능)
- 발표방법: 구두 또는 포스터 발표
- 우수논문에 대한 시상 및 ICROS 논문지(한국연구재단 및 SCOPUS 등재지) 게재 추천



제어·로봇·시스템학회 사무국
(06349) 서울특별시 강남구 방곡로1길 10
(수서동, 수서현대벤처빌) 723호
Tel 02-6949-5801(내선3)
E-mail conference@icros.org