

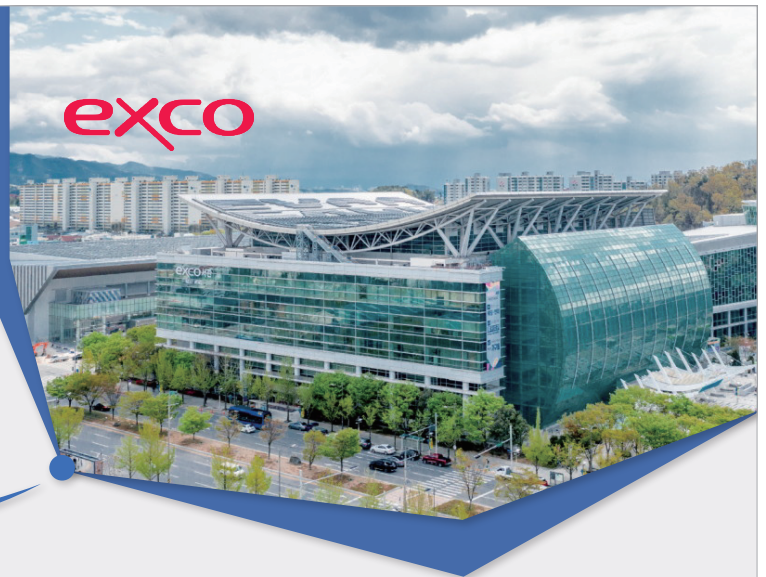
CALL FOR PAPERS



# 2026 제41회 제어·로봇·시스템학회 학술대회

2026 The 41st ICROS Annual Conference (ICROS 2026)

**일시** 2026년 7월 1일(수)~3일(금) **장소** 대구 EXCO



(사)제어·로봇·시스템학회에서 매년 주최 및 주관하는 국내학술대회인 『2026 제41회 제어·로봇·시스템학회 학술대회』가 2026년 7월 1일(수)부터 3일(금)까지 대구 EXCO에서 개최 됩니다.

AI 2.0 시대를 주도할 제어, 로봇 및 시스템 분야의 최신 연구개발 동향을 공유하며 연구 자간에 상호교류 할 수 있는 자리를 마련하였으니 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

### 대회장

오준호 ((주)삼성전자)

### 공동대회장

박석호 (DGIST)

### 프로그램위원장

허필원 (GIST)

김완수 (한양대학교 ERICA)

### 제어·로봇·시스템학회 사무국

(06349)

서울특별시 강남구 밤고개로1길 10

(수서동, 수서현대벤처빌) 723호

**Tel** : 02-6949-5801(내선3)

**Fax** : 02-6949-5807

**E-mail** : conference@icross.org

### 논문모집안내

- Ⓞ 제어이론
- Ⓞ 로봇 지능
- Ⓞ 스마트 공장 시스템
- Ⓞ 센서 및 계측
- Ⓞ 로봇 응용
- Ⓞ 무인이동체 시스템
- Ⓞ 영상처리
- Ⓞ 로봇시스템
- Ⓞ 제어시스템
- Ⓞ 제어응용
- Ⓞ 인간·로봇 상호작용
- Ⓞ 인공지능 응용시스템

### 논문제출안내

Ⓞ 2026년 4월 26일(일) : 논문접수 마감일

Ⓞ 2026년 5월 22일(금) : 세션일정 공지

Ⓞ 2026년 5월 29일(금) : 발표자 사전등록 마감일

### 논문제출안내

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 마감일 까지 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

### 특별 프로그램

- Ⓞ 우수신진연구자 초청발표
- Ⓞ 학부생 논문 경진대회 (포스터 발표)  
: 학부생이 제 1저자로 직접 발표하여야 하며, 우수논문에는 “학부생 논문상” 수여