

2014 제29회 ICROS 학술대회

2014 29th ICROS Annual Conference (ICROS 2014)

2014년 5월 29일(목)~30일(금) · 장소 : 대구 엑스코

<http://icros.org>

대회장

- 이기섭 (제어로봇시스템학회)

조직위원장

- 문전일 (대구경북과학기술원)

프로그램위원회

- 김민영 (경북대학교, 위원장)
- 김근우 (충북대학교)
- 양기훈 (한국생산기술연구원)
- 임강수 (한국산업기술평가관리원)
- 전형호 (한국산업기술평가관리원)
- 이지태 (공정시스템학회)
- 이석한 (마이크로시스템학회)
- 이장영 (로보틱스및응용연구원)
- 이왕현 (머신비전학회)
- 김경수 (제어이론학회)
- 김은태 (지능시스템학회)
- 박찬국 (항법유도제어학회)
- 오기장 (철강계측제어학회)
- 홍금식 (뇌공학연구원)
- 김동원 (진화형자율다개체연구원)
- 박경택 (스마트로봇연구원)
- 이두용 (의료로봇및시뮬레이션학회)
- 유창규 (환경및신재생에너지학회)
- 전순용 (국방기술학회)
- 박종오 (바이오로봇학회)
- 박용운 (자율표준화연구원)

재무위원회

- 심재홍 (한국산업기술대학교)
- 황정훈 (전자부품연구원)

특별세션위원회

- 경진호 (한국기계연구원)
- 김중형 (서울과학기술대학교)
- 박석호 (전남대학교)
- 박홍성 (강원대학교)
- 안진웅 (대구경북과학기술원)
- 오기장 (포스코)
- 이상무 (한국생산기술연구원)
- 이지태 (경북대학교)

심사위원회

- 김경수 (한국과학기술원)
- 박철재 (대구대학교)
- 서태원 (영남대학교)
- 이장영 (부산대학교)
- 이종훈 (대구경북과학기술원)
- 이준영 (경북대학교)
- 정우진 (고려대학교)

전시위원회

- 김동한 (경희대학교)
- 김진대 (대구기계부품연구원)
- 박재영 (대구경북과학기술원)

출판위원회

- 강보영 (경북대학교)
- 이기동 (영남대학교)
- 임태균 (포항산업과학연구원)

홍보위원회

- 김재우 (대경로봇기업진흥협회)
- 박상덕 (한국생산기술연구원)
- 양현창 (한국로봇산업진흥원)
- 윤현중 (대구카톨릭대학교)

총괄간사

- 이경창 (부경대학교)
- 유진영 (제어로봇시스템학회)

논문모집안내

(사)제어로봇시스템학회에서 매년 주관하는 국내학술대회인 2014 제29회 제어로봇시스템학회(ICROS) 학술대회가 5월 29일에서 30일까지 대구광역시 엑스코에서 개최됩니다. 제출되는 논문은 본 학술회의에서 처음으로 발표되는 것이어야 하며, 그 주제는 아래의 분야를 포함 합니다.

요약문 심사를 거쳐서 본논문은 소정의 형식(홈페이지 참고)에 따라 **2페이지**로 제출합니다. 제출 논문은 국·영문이 모두 가능하며, 발표 방법은 구두 발표 또는 포스터 발표입니다. 또한 본 학술대회에서 선별된 논문의 수정 보완된 결과는 신속한 심사과정을 거쳐 제어로봇시스템학회 논문지 (한국연구재단 및 SCOPUS 등재지)에 게재될 수 있습니다.

이번 ICROS 2014에서는 한국산업기술평가관리원과 연계하여 관련 과제의 평가위원회 및 성공 사례 전시도 함께 개최될 예정입니다.

분야

- 로봇틱스 및 응용
- 제어이론
- 지능시스템
- 생산시스템/자동화
- 산업응용

- 생체제어시스템
- 전력제어
- 제어응용
- 항법유도시스템
- 센서 및 계측

- 공정시스템
- 정보 및 네트워크
- 멀티미디어시스템
- 학부생 논문 경진대회 (포스터발표)

▶ 논문제출은 학술대회 홈페이지에서 온라인으로 이루어지며 2014 제29회 ICROS 학술대회의 주요 마감일자는 다음과 같습니다.

- 2014년 3월 14일 : 요약문 접수 마감일
- 2014년 3월 28일 : 수락통보일
- 2014년 4월 11일 : 본논문 접수 마감일

학부생에게도 관련 분야에 대한 흥미 증진과 논문 발표 기회를 제공하고자 학부생 논문 경진대회(포스터 발표만 가능)를 진행하고 있습니다. 학부생이 제 1저자로 직접 발표를 하여야 하며, 우수논문은 학부생 논문상이 수여됩니다.

특별세션은 1개 세션이 5~6편 정도의 논문으로 구성되도록 요약문 제출 마감일까지 세션명, 세션 책임자(소속, 연락처), 구성 논문 제목(발표자)을 사무국으로 보내주시고, 요약문과 본논문을 온라인으로 제출하여 주시기 바랍니다.

-주관:  제 어 · 로 봇 · 시 스템 학 회
Institute of Control, Robotics and Systems

-공동주관:  한국산업기술평가관리원  한국로봇산업진흥원
Korea Evaluation Institute of Industrial Technology KOREA INSTITUTE FOR ROBOT INDUSTRY ADVANCEMENT

-후원:  대구광역시  대구경북과학기술원
Daegu GreenHub Institute of Science & Technology

■ ICROS 2014 학술대회 사무국

우)420-734 경기 부천시 원미구 평천로 655 부천테크노파크 401동 1505호
Tel: 032-234-5801(내선 3), Fax: 032-234-5807, E-mail: conference@icros.org