

2025년도 한국통신학회 하계종합학술발표회 해동우수논문상



conf.kics.or.kr

“Beyond Connectivity: AI, Quantum, and Robotics”

일자 2025년 6월 18일(수)~21일(토)

장소 제주 신화월드

논문모집분야

- 통신 : 5G/6G 네트워크 및 서비스, 5G/6G 통신, 전파/위성 통신, 시맨틱 통신, 양자 통신 등
- 컴퓨터 : SW, 빅데이터, IoT 플랫폼, 초고성능컴퓨팅, 디지털트윈, VR/AR, 지능형반도체, 양자컴퓨팅 등
- 인공지능 : 초거대 AI, 생성형 AI, LLM, 딥러닝, 비전 트랜스포머, 데이터 사이언스 등
- ICT융합 기술 : 에너지, 국방, 농업, 의료, 금융, 안전/재난, 교통/자동차/로봇, 항공/드론 등
- 기타 ICT융합 기술 및 정책 분야 등

논문 제출 안내

- 논문은 제1저자는 학생, 책임저자는 지도교수로 구성하며, 학술발표회 해동우수논문상은 학생인 제1저자에게 시상합니다.

시상부문	해동우수논문상
대상 (1편)	대상 300만원
최우수상 (2편)	최우수논문상 200만원
우수상 (3편)	우수논문상 100만원

※ 제출 논문 수에 따라 수상작 수는 조정될 수 있습니다.

- 논문 제출 및 작성 방법은 학술발표회 홈페이지 메뉴 [논문모집] 참고하시기 바랍니다.
- 논문은 제출 시점에 공개 출판물에 발표되었거나, 발표를 위하여 학술대회에 이종으로 투고하지 않아야 합니다.(온라인 포함)
- 해동우수논문은 등록비 결제 완료 논문에 한해서 심사가 가능합니다.
- 수상작은 학술발표회 우수논문트랙에서 발표하며, 6개월 이내에 한국통신학회 관련 국내외 논문지에 투고해야 합니다.
(국문 논문을 한국통신학회논문지에 게재할 경우에는 게재료가 면제, ICT Express는 투고료 및 게재료 면제 불가)
- 응모작이 심사기준에 부합하지 않을 경우 심사위원회 합의에 의해 시상 편수를 일부 변경할 수 있습니다.
- 해동우수논문에 선정되지 않더라도 일반 논문 심사를 거쳐 일반 논문 세션에서 발표 할 기회가 주어집니다.

주요 일정

논문 제출 마감일 ~ 5월 16일(금) (최종)
심사결과 통보일 5월 28일(수) ~

문의처



한국통신학회

- 한국통신학회 사무국
- conf2@kics.or.kr
- 02-3453-5555(내선 3번 또는 4번)