

# 2024년 한국전자파학회 동계종합학술대회

<https://www.kiees.or.kr>

2024. 2. 14(수) ~ 2. 17(토)  
ICC JEJU(제주국제컨벤션센터)



## 주요일정

- 논문 제출 마감 2023년 12월 22일(금) → 2024년 1월 5일(금) 추가연장 없음
- 결과 통보 2024년 1월 12일(금)
- 사전 등록 2023년 12월 26일(화) ~ 2024년 2월 6일(화)

## 논문 모집 분야

- EMI/EMC/EMP
- 전자파 부품 및 소재
- IoT 및 센서네트워크
- 전파의료 응용
- 전자파 측정
- Emerging Technologies (B5G/6G, AI, Deep learning, etc.)
- 전자장 이론 및 수치해석
- 전파전파 및 전자파 산란
- 레이더/원격탐사
- 위성 및 우주전파
- 무선 전력 전송 및 Energy Harvesting
- 마이크로파/밀리미터파 수동회로
- 안테나 이론 및 기술
- CR/SDR
- 무선 통신 및 시스템
- 전자파보안 및 전자전
- 마이크로파/밀리미터파 능동회로
- 테라헤르츠(THz) 및 광파
- 바이오 및 전자파 생체영향
- 전파방송통신 정책 및 표준화
- 방송기술/응용

※ 발표 시간 : 구두발표-15분(질의응답 포함), 포스터발표-1시간

## 논문 작성 및 제출 방법

- 제출 방법: 학회 홈페이지에서 회원 로그인 후 → 행사/행사안내 → 해당 학술대회 상세정보에서 논문접수하기 메뉴를 통해 제출 (<https://www.kiees.or.kr>)
- 작성 양식은 제출 사이트에서 다운로드 A4 용지 1페이지 이내로 국문 또는 영문으로 작성
  - 학술 우수 논문 신청: A4 2페이지로 작성(단, 산업체 및 연구소 우수 논문 신청의 경우 A4 1페이지)
  - 학술, 산업체 및 연구소 우수 논문 신청: 선호 발표 형식을 구두 발표로 선택(단, 학부생 논문은 포스터 발표)
- ※ 학술 우수 논문: 주저자 소속기관이 학교, 산업체 및 연구소 우수 논문: 주저자 소속기관이 산업체 또는 연구소
- ※ 우수 논문 분야는 'AP/EMC/MTT/RADAR/그 외' 분야 중 택일
- ※ 학술 우수 논문은 제공된 표지(Front page) 양식을 작성하여 함께 제출
- 발표 형식: 구두 또는 포스터 발표 (논문 제출 시 선호하는 발표형식을 선택. 가급적 저자의 선택을 존중하되 주최측 결정에 따라 변경될 수 있음)
- 구두발표와 포스터 발표 모두 오프라인(현장발표)만 가능

## 기타 안내 사항

- 우수 논문 선정 및 시상
  - 학술 우수 논문의 경우, 1차 서면심사와 2차 발표심사를 통해 선정 및 시상
  - 산업체 및 연구소 우수 논문의 경우, 발표 당일 세션 좌장 추천과 심사를 통해 선정 및 시상
  - 학부생 우수 논문의 경우, 발표 당일 포스터 세션 심사위원 추천과 심사를 통해 선정 및 시상
- 제4회 창의 설계 경진대회 진행 및 시상
  - 참가 자격 및 신청은 별도 안내 참조
- 우수논문의 학회지 특별호 게재
  - 수상 논문 및 좌장 추천 논문은 추가 심사를 거쳐 한국전자파학회 논문지/JEES 특별호 게재 기회 제공
- 스페셜 세션 구성
  - 학회 지부 및 연구회/연구소/산업체, 기타 기관의 스페셜 세션 구성 관련 자세한 사항은 한국전자파학회 사무국으로 문의