

등록 안내

관심이 있는 분은 누구나 참가할 수 있으며 등록자에게는 학술대회 참가, 중식 및 만찬 등을 제공합니다.

사전등록 마감일 : 5월 19일(금)

구분	사전등록비	현장등록비
정회원	180,000원	200,000원
비회원	210,000원	230,000원
특별회원사 회원	180,000원	200,000원
학생회원	150,000원	170,000원
현역	100,000원	110,000원

- ※ 사전등록은 홈페이지에서 신청하시기 바랍니다.
- ※ 회비가 미납되신 분들은 회원으로 신청하실 수 없으므로 올 해 회비를 납부하여 주시기 바랍니다.
- ※ ADD, 군무원, 공무원, 국방부, 방위사업청, 위탁교육생 (근무자), 사관학교 등은 현역에서 제외

항공 및 숙박 안내

구분	구분	숙박료
제주 부영호텔	스탠다드 트윈/더블(7평)	120,000원
	디럭스 트윈/더블(12평)	160,000원
	디럭스 오션 트윈/더블	180,000원
제주 부영리조트	프리미엄(21평)	170,000원
	프리미엄 오션(21평)	190,000원
	프리미엄 스위트(45평)	250,000원

- ※ 조식 불포함, 세금과 봉사료 포함.
- ※ 홈페이지의 숙박안내를 참고하시어 신청하시기 바랍니다.
- ※ 항공권은 홈페이지를 통해 예약하시기 바랍니다.

■ 제주 국제컨벤션센터 오시는 길



■ 공항리무진버스 안내 (제주공항 → ICC JEJU)

- 공항 → 제주더호텔 → 여미지식물원 입구 → 하얏트호텔 → 신라호텔 → 롯데호텔 → 한국콘도 → ICC JEJU
- 제주국제공항 출발 (06:20 ~ 22:00)
현관 5번 게이트 왼쪽 리무진 버스 승차장 (삼영교통 600번)
- 매 18 ~ 20분 간격 ICC JEJU까지 소요시간 50분
- 이용요금 : 공항에서 ICC JEJU까지 편도(성인) 4,500원

2023 한국군사과학기술학회 종합학술대회

2023. 6. 15.(목) - 16.(금)

장소 _ 제주국제컨벤션센터



초대의 말씀

2023년 6월 15일~16일 제주컨벤션센터에서 개최되는 '2023년 한국군사과학기술학회 종합학술대회'에 여러분을 초대합니다.

우리 한국군사과학기술학회는 국내 유일의 종합 군사과학기술 학회로서, 산업체, 학계, 연구소, 군 등에 소속된 회원들의 긴밀한 학문적 교류를 토대로 군사과학기술 발전에 이바지하고자 노력하고 있습니다.

학회에서는 매년 종합학술대회를 통해 최신 군사과학관련 기술과 연구결과를 소개하고 활발한 토의를 통하여 군사과학기술의 발전방향을 제시하는 등 훌륭한 성과를 거두어 왔습니다.

이번 종합학술대회는 구조·기기 등 11개 기술부문, 사이버, 인공지능·자율, 국방 안전 등 3개의 시범부문으로 구성되어 있으며, 총 1,000여 편의 논문이 발표됩니다. 특히, 금번 학술대회에서는 '연세대학교 무인기용 고효율 터빈기술 특화 연구센터'와 공동으로 주관하는 특별심포지엄과 군산학연이 참여하는 '시 기반 유·무인 복합전투체계 발전 방향' 등 다양한 특별세션, 그리고 관련 업계의 첨단기술을 볼 수 있는 전시회 등도 개최됩니다.

2023년 종합학술대회를 통하여 군사과학기술 관련 연구자들 및 관계자들의 교류와 협력이 활성화되어 우리나라의 군사과학기술이 더욱 발전될 수 있도록 여러분들의 적극적인 참여를 부탁드립니다.

2023년 5월

한국군사과학기술학회장 박종승

2023 종합학술대회

행사 안내

- **일시** : 2023년 6월 15일(목)~16일(금)
- **장소** : 제주 국제컨벤션센터
- **일정**
 1. 논문 발표 신청서 마감 4월 21일(금)
 2. 발표논문 원고 접수 마감 5월 12일(금)
 3. 사전 등록 접수 마감 5월 19일(금)
 4. 학술대회 개최 6월 15일(목), 16일(금)
- **초청강연** : 국방안보와 국방과학기술
김성한 전 국가안보실장
- **논문 발표 분야**
구조·기기, 센서·신호처리, 소재·나노·공정, 시험평가, 에너지·탄두, 열·유체, 정보·통신, 제어·구동, 체계공학, 추진기관, 화생방 환경, 사이버(시범), 인공지능·자율(시범), 국방 안전(시범)
- **발표 시간**

구분	발표	토의	합계
구두발표	15분	5분	20분
포스터발표	80분		
- **특별심포지엄** : 무인기용 고효율 터빈기술 개발
- **특별세션**
 1. 시 기반 유·무인 복합전투체계 발전 방향
 2. 소요와 연계한 사전개념연구 및 군 지원 업무 발전 방향
 3. 도전적, 창의적인 산학연 주관 미래도전국방기술 개별과제 성과 발표
 4. 이기종 무인기 상호운용 및 유·무인기 협업을 위한 연동 표준화 기술
- **군사과학기술 전시회**
50여개 관련 방산업체의 첨단 관련 장비 및 부품 전시

행사 일정

6월 15일(목)	
09:00~18:00	학술대회 등록
10:00~12:00	학술발표 : 논문발표(구두, 포스터) 군사과학기술 전시 : 50여개 관련 방산업체
12:00~13:00	중식
	개회식 · 개회선언 : 광기호, 조형희 조직위원장 · 대 회 사 : 박종승 학회장 · 환 영 사 : 서승환 연세대학교 총장 · 축 사 : 엄동환 방위사업청장 한기호 국회의원 미 해군연구소(NRL) 등
13:00~13:30	초청강연 : 김성한 전 국가안보실장
13:30~14:00	학술발표 : 논문발표(구두, 포스터) 특별심포지엄 : 무인기용 고효율 터빈기술 개발 특별세션1, 2 - 시 기반 유·무인 복합전투체계 발전 방향 - 소요와 연계한 사전개념연구 및 군 지원 업무 발전 방향 군사과학기술 전시 : 50여개 관련 방산업체
14:00~18:00	정기총회
18:00~18:20	만찬
18:30~20:00	만찬
6월 16일(금)	
09:00~16:00	참가자 등록
	학술발표 : 논문발표(구두, 포스터) 특별세션3, 4 - 도전적, 창의적인 산학연 주관 미래도전국방 기술 개별과제 성과 발표 - 이기종 무인기 상호운용 및 유·무인기 협업을 위한 연동 표준화 기술 군사과학기술 전시 : 50여개 관련 방산업체
09:00~11:50	중식
11:50~13:00	중식
13:00~16:00	학술발표 : 논문발표(구두, 포스터) 군사과학기술 전시 : 50여개 관련 방산업체