

AEROSPACE CONFERENCE 2023

무기체계로 바라 본 항공우주력의 현재와 미래

2023. 5. 2. (화) | 대전 컨벤션센터(DCC)



행사일정

등록	그랜드볼룸(2층)
09:00 ~ 10:00	등록
개회식	그랜드볼룸(2층)
10:00 ~ 10:15	국민의례 및 주요내빈 소개
10:15 ~ 10:20	환영사 / 공군 참모차장
10:20 ~ 10:40	축사 / 국과연 부소장, 국기연 기술기획본부장
10:40 ~ 10:55	기조연설 / KAIST 항공우주공학과 학과장
신기술/제품 전시회 관람	중회의장(1층)
11:10 ~ 11:40	신기술/제품 전시부스 관람
오찬	
11:40 ~ 13:00	주요내빈(2층, 중회의실), 일반참석자(2층, 그랜드볼룸)
세션 I (항공우주무기체계발전세미나)	중회의장(1층)
13:10 ~ 13:40	전후사례(우크라이나 전쟁 등) 본 항공우주력 운영방안 공군 항공우주전투발전단 이정환 사무관
13:40 ~ 14:10	국방혁신 4.0 구현을 위한 항공우주력 발전방향 한성대 기계시스템공학과 교수 조이상
14:10 ~ 14:40	항공엔진 국산화 개발의 의미와 공군의 역할 공군 군수사령부 항공기술연구소장 대령 이홍철
15:00 ~ 15:30	스텔스무인기 소요기술 분석 국방과학연구소 항공기술연구원 제2항공체계단장 김만조
15:30 ~ 16:00	군 정찰위성 활용을 위한 광학 핵심기술 확보 방안 국방기술진흥연구소 우주·에너지기술팀 최준희 선임
16:00 ~ 16:30	국산 터보팬엔진 개발 방안 및 전략 국방과학연구소 항공기술연구원 제3기술부장 김유일
세션 II (민군협력소요발전세미나) / 1세미나장	중회의장(1층)
13:10 ~ 16:30	항공장비 관련 8개 업체
세션 II (민군협력소요발전세미나) / 2세미나장	중회의장(1층)
13:10 ~ 16:30	지상장비 관련 9개 업체

행사 배치도



개회식장(그랜드볼룸, 2F)



세미나 및 전시장(중회의장 및 로비, 1F)



오시는 길



- 버스이용시 : 121, 618, 705, 911
- 자가차량 이용 : 네비게이션 대전컨벤션센터 입력(지하 주차장 이용가능)
- ※ 행사장 혼잡이 예상되므로 가급적 대중교통을 이용하시기 바랍니다.
- ※ 대형버스(계통대) <-> 행사장) 적극 활용 바랍니다.(운영시간은 추후 공지예정)

참가신청

- 신청방법 : 우측 QR코드 접속
[QR 접속 불가시 lhslks@af.mil(군), lhslks@mnd.go.kr(일반)]으로 소속, 직책, 계급, 성명, 연락처 송부
- 신청기간 : 2023. 4. 7.(금) ~ 4. 26.(수)
- 문의 : 920-5712(군), 042-552-5712(일반)
- ※ 사전 참가신청자 오찬 제공



참가신청