



셔틀버스 운행정보

1일차

대전역 → DCC (09:30, 12:30 출발) 계룡대(남문) → DCC (09:00, 13:00 출발)
DCC → 대전역 (11:00, 16:30 출발) DCC → 계룡대(남문) (11:40, 16:30 출발)

2일차

대전역 → DCC (08:30, 12:30 출발) 계룡대(남문) → DCC (08:00, 13:00 출발)
DCC → 대전역 (11:40, 16:30 출발) DCC → 계룡대(남문) (11:30, 16:30 출발)

* 대전역 : KTX 1번 출구 동광장 버스 주차장 * 계룡대 : 남문 버스 정류장

초청장

제16회 육군 M&S 국제학술대회

2023. 10. 30. ▶ 31. | 대전컨벤션센터(DCC)

첨단과학기술강군
도약의 핵심 M&S

주요행사 개회식, 패널토의, 국제M&S회의, M&S 튜토리얼, 논문 발표, 전시부스

주관 육군참모총장

주최 △ 육군본부 △ 대전광역시 △ 국방과학연구소

후원 충청남도(충남연구원), 한국수자원공사, 대전관광공사, 대전테크노파크

지원 한국시물레이션학회, 한국산업경영시스템학회, 한국국방경영분석학회

귀하와 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

육군본부, 대전광역시, 국방과학연구소는 민·관·군·산·학·연 M&S 관련분야 전문가들을 모시고 '23. 10.30.(월)~31.(화) 양일간 대전컨벤션센터(DCC)에서 제16회 육군 M&S 국제학술대회를 개최하고자 합니다.

이번 학술대회는 「첨단과학기술강군 도약의 핵심, M&S」라는 주제로 육군과 민·관·군·산·학·연의 M&S 연구 성과를 공유하고 미래 발전방향을 제시하는 장을 마련하였습니다.

특히, 선진군, 세계적인 기업, 학계를 대표하는 저명 인사들의 기조연설과 미국, 영국 등 외국인이 참여하는 국제 M&S 회의, 과학기술정보통신부 산하 「설명가능한 인공지능센터」의 소장이신 KAIST 교수 등을 초빙하여 보다 전문적이고 심도깊은 토의를 할 수 있는 학술대회를 준비하였습니다.

이외에도 교육사령관 주관으로 「육군 주요 과학화훈련체계를 진단 및 발전 방안」을 제시하는 패널토의, 메타버스, AI 및 AR-VR 등 다양한 4차 산업혁명 신기술의 활용사례를 현장에서 확인 및 체험할 수 있는 전시부스, 민·관·군·산·학·연의 연구성과를 공유하는 논문 발표 등 다양한 프로그램이 진행됩니다.

이번 학술대회는 국방혁신4.0과 더불어 육군혁신의 3대 노력선, 육군발전 과제를 실현하기 위한 다양한 기술과 아이디어를 확인할 수 있는 유익한 기회가 될 것입니다. 많은 분들의 관심과 적극적인 참여를 바랍니다.



육군 분석평가단장 준장 조용주

1일자 (10.30. 월)

시 간	내 용
09:30 ~ 10:30	등록
10:30 ~ 10:45	개회식 - 대회사 (육군참모총장) - 환영사 (대전광역시장) - 축사 (국방과학연구소장)
10:45 ~ 11:30	기조연설 (충남대학교 총장 이진숙) (美 육군 분석평가센터장 Dr. Steven Stoddard) (美 유니티 社 부사장 Olive Downie)
11:30 ~ 12:30	오찬 - 주요인사 (육군참모총장 주관)
13:00 ~ 16:00	국제M&S회의 (외국군 주제 발표 및 국제분과 논문 발표 병행)
13:30 ~ 15:30	패널토의 (교육사령관 주관)

2일자 (10.31. 화)

시 간	내 용
09:00 ~ 10:00	논문발표 - 1부
09:00 ~ 16:00	전시부스 (대전 소재 10개 M&S 관련 업체)
09:30 ~ 11:30	제4회 빅데이터분석 경연대회
10:00 ~ 11:30	M&S 튜토리얼 (강사: KAIST 교수 최재석)
13:00 ~ 16:00	논문발표 - 2부

사전등록

기간: 10. 4.(수) ~ 10. 18.(수) ※ 사전등록자에 한해 1,2일자 동식 제공

메일: (군)uce03211@army.mil (일반)mns2670@mnd.go.kr

내 용: 소속, 직책, 성명, 연락처, 1-2일자 참석여부 ※ 육군 공지사항 및 인터넷 홈페이지 양식 참조

문 인: (군)960-2671-7 (일반)042-550-2671-7



학술대회 홈페이지

<http://mns.mil.kr>