

한국통신학회 민군IT융합소사이어티



# 2024 국방ICT 융합기술교류회

## - 민군IT융합과 스마트군수혁신의 시작 -

국방 ICT융합 및 군수(물류)혁신 분야의 지식과 기술을 공유하고 민+군 네트워크를 형성하는 밋업(Meet-up) 행사로 국방ICT융합 및 군수(물류)혁신 분야 각 군 군수사령부 등 관련 부서, 산업계, 학계, 정부기관, 연구기관과의 정보교류를 통해 IoT, ICT산업에 대한 연구 및 행정적 역량을 집결하여 국방ICT융합 및 군수(물류)혁신 분야의 시너지 효과 극대화 및 군, 산업계, 학계 연구자 간의 인적 네트워크 형성을 유도하여 국방ICT융합 및 군수(물류)혁신 분야의 지속적인 발전에 기여하며, IoT, ICT, 물류 산업의 최신기술 동향을 확인할 수 있는 장으로서 방산기업과 지역산업체에 기술 정보 교류의 장으로 매년 개최 되고 있습니다.

### 참가신청

<https://forms.gle/isNiyJFFt8mCMWNn8>

※ 군 시설 내에서 실시하는 행사로 사전등록을 통해 출입조치 완료된 인원 에 대해서만 참여 가능합니다.

### 문의처

054-478-6699 / 010-9127-9117

(국립금오공과대학교 ICT융합특성화연구센터 권익현 교수)

### 오시는길

주소 : 대구광역시 동구 아양로 352

(또는 네비게이션에 '메복커피' 검색)

※ 출입조치 확인후 버스로 단체 이동 예정

**사전등록** 2024년 10월 18일 (금) 까지

참가신청 링크를 통해 신청

**행사일시** 2024년 10월 24일 (목) 13:30 - 17:30

공군 군수사령부 항공기술연구소(대구)

13:30~13:55	개회 / 인사말	한국통신학회 민군IT융합소사이어티 회장 김동성 교수 공군 군수사령관 유재문 소장 한국통신학회 정성호 회장
13:55~14:10	보병전투차량 K21 조종수 카메라 정비기술 개발	신영철 사무관(육군 정비기술연구소)
14:10~14:25	육군 RAM 관리체계 개발 및 발전방향	정용균 주무관(육군 정비기술연구소)
14:25~14:40	견인 발칸 단종 수리부속(3종) 대체품 개발	정용민 주무관(육군 정비기술연구소)
14:40~14:55	그림 파일을 이용한 회로카드 역설계 방법 소개	김만수 주무관(공군 제83정비창)
14:55~15:10	시험장비 표준화/모듈화 추진방안	최경진 전문연구원(한화시스템)
15:10~15:30	Networking Time	
15:30~15:40	민군IT융합소사이어티의 역할	한국통신학회 민군IT융합소사이어티 회장 김동성 교수
15:40~15:55	국방ICT 신 기술 소개	(주)엔에스랩(차중혁 연구소장) 울랄라랩(장지동 DX 전략사업부 팀장)
15:55~16:10	전기추진 시스템 축 상태 모니터링 시스템 구축	안원석 사무관(해군 함정기술연구소)
16:10~16:25	함정 선체 응답 모니터링 구축에 관한 연구	성종수 주무관(해군 함정기술연구소)
16:25~16:40	4차 산업혁명 기술을 이용한 군수혁신 사례	이흥철 대령(공군 항공기술연구소)
16:50~17:05	엔진 상태 진단 및 예측 시스템에 관한 연구	김영찬 소령(공군 항공기술연구소)
17:05~17:20	정보체계 상 무선통신에 작업공간이 끼치는 영향에 대한 전자공학적 접근	강승택 교수(인천대)
17:20~17:30	질의응답 및 폐회	발표자 및 사회자