

▶ 오시는 길 ※ 경상남도 창원시 원이대로 362 창원컨벤션센터(CECO)



▶ 『2016 대한민국 부품·장비 대전』 행사 일정(www.kdec.or.kr)

▶ 주최 / 주관 : 방위사업청 / 국방기술품질원, 창원시

구분	1일차 ▶ 06.01.(수) (12:00~18:00)	2일차 ▶ 06.02.(목) (10:00~18:00)	3일차 ▶ 06.03.(금) (10:00~18:00)	4일차 ▶ 06.04.(토) (10:00~17:00)
주요행사	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개막행사 ■ 초청인사 오찬, CEO 간담회 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 상생협력축진대회 ■ 방산네트워크 미팅 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 방방 내일 JOB콘서트 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 군약대 연주 ■ 의장 행사
학술대회	<ul style="list-style-type: none"> ■ 부품국산화 발전 세미나 ■ 전력지원체계 발전 컨퍼런스 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국방SW/IT융합 컨퍼런스 ■ 국방벤처발전세미나 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 창원방산육성포럼 ■ 국방품질경영시스템 세미나 	-
전시관	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국내 대·중소기업의 우수제품(무기체계, 전력지원체계, 국방벤처, SW/IT, 각종부품, 장비 등) ■ 육·해·공군의 부품국산화, 정비능력개발 및 사용자 전환 대상품목 ■ 아와전시(수리온, K9자주포, K10탄약운반장갑차, K21장갑차, 천무, 비호, 신형 전술차량 등) 			
설명·상담	<ul style="list-style-type: none"> ■ 방위력개선사업 설명회(기동화력, 지휘정찰, 유도무기, 함정, 항공분야) ■ SmAll Day(절충교역상담, 부품국산화 및 국방벤처상담, 중소기업 대상 컨설팅) 			
체험행사	<ul style="list-style-type: none"> ■ 드론레이싱, 선진병영체험(군장 착용, 포토존, 전투식량 시식 등) ■ 사격, 비행 시뮬레이션 체험 			

▶ 국방기술품질원 기술진흥센터 SW/IT융합실(055-751-5777, 5770)

▶ 사전 등록 : 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) [알림/신청-세미나/신청]에서 등록

2016 Defense SW/IT Convergence Conference

『2016 대한민국 방산 부품·장비 대전』과 함께 하는



제1회 국방 SW / IT 융합컨퍼런스

| 주제 | 창조경제에 부합하는 국방SW/IT융합 역량 강화

2016. 6. 2(목) 10:00 ~ 17:40
경남 창원 컨벤션센터 3층 (컨벤션홀)



| 주최 | 대한민국 국방부 | 미래창조과학부 | 방위사업청
| 주관 | 국방기술품질원 | IITP 정보통신기술진흥센터

모시는 글

귀하와 귀 기관(사)의 무궁한 발전을 기원합니다.

국방기술품질원은 국방정보화기반조성·국방정보자원관리에 관한 法律과 국방정보화업무훈령에 따라 국방부로부터 『국방IT융합전담기관』으로 지정받아, 범부처 IT융합 분야 사업화 촉진과 수요창출 및 과제기획업무를 지원하고 있습니다.

국방 SW산업 발전과 부처간 IT협력사업의 사업화 촉진 및 시장창출을 위해 노력해온 국방기술품질원은 현 정부의 국정과제·정부3.0 과제인 「국방SW/IT융합 산업고도화」와 「부처간 협력증진」을 선도하기 위해 “제1회 국방SW/IT융합 컨퍼런스”를 개최하게 되었습니다.

본 컨퍼런스는 『창조경제에 부합하는 국방SW/IT융합 역량 강화』를 주제로 SW/IT융합정책 공유를 통한 부처간 협력강화 및 발전방향을 모색하고, 범부처 IT융합 협력과제 수행내용, 국산SW 무기체계 적용 및 국산화 추진방향 등 사례를 중심으로 한 기술 동향과 향후 발전 방향에 대해 심도있는 주제발표 및 토론의 장이 될 것입니다.

또한 국방부와 미래부간 협업을 통해 민간 SW/IT 신기술의 국방적용을 활성화하고, 민-군 협력의 새로운 롤 모델을 창출하여 민-군 동반 성장과 창조경제 구현에 크게 기여할 것입니다.

『2016 대한민국 부품·장비 대전』 행사와 연계하여 개최되는 이번 컨퍼런스에 귀하와 귀 기관을 초청하오니 부디 많은 성원과 적극적인 참여 바랍니다.

2016년 5월

국방기술품질원 원 장 이 현 곤

프로그램

시간	진행내용	
10:30~11:00	내·외 귀빈 소개	SW / IT융합실장
	환영사	국방기술품질원장
	축사 1	새누리당 백승주 국회의원 (구미시 갑)
	축사 2	미래창조과학부 2차관 (협조중)
	사진촬영	내·외 귀빈
11:00~11:30	[기조강연 1] 『창조 국방 여러분과 함께...』	국방부 박래호 정보화기획관
11:30~12:00	[기조강연 2] 『AI-ICBM 국방적용방안』	한양대 조병만 교수
12:00~13:10	중식 / 전시를 관람	
13:10~13:50	[특별 강연] 『글로벌 IT 기업의 부침으로 본 IT 패러다임 변화』	정보통신기술진흥센터 이상홍 센터장
구분	Track 1 (국방IT융합 1) [좌장 : IITP 박현제 총괄 CP]	Track 2 (국산SW 1) [좌장 : 국방품질연구회(DQS) SW분과위원장 (KAIST 백중문 교수)]
14:00~14:30	[발표 1] 범부처IT융합 협력사업의 효율성 제고 방안 (기품원 권경용 박사)	[발표 1] 최신 IT 기술기반 함정전투체계 SW 발전방향 (국과연 김점수 책임연구원)
14:30~15:00	[발표 2] 소부대 전술속달을 위한 시뮬레이션 기술 개발 (네비웍스 최규호 팀장)	[발표 2] 안개 제거 기법과 국방 적용방안 (기품원 김진환 박사)
15:00~15:30	[발표 3] LVC 기반의 소부대 병사훈련 시스템 기술 개발 (ETRI 박상준 실장)	[발표 3] 무기체계 임베디드SW 위해도 분석방안 (원자력연구원 이장수 박사)
15:30~15:50	휴식	
구분	Track 3 (국방IT융합 2) [좌장 : KIDA 권혁진 박사]	Track 4 (국산SW 2) [좌장 : 경상대 전용기 교수]
15:50~16:20	[발표 4] 심리인지 기반 안전한 군 생활 관리 시스템 기술 개발 (ETRI 신현순 실장)	[발표 4] 고품질 융합서비스를 위한 국방 기반체계에 연동 기술 개발 (ETRI 박혜숙 실장)
16:20~16:50	[발표 5] 군 네트워크 탐지규칙 생성·검증 자동화 및 관리 기술 개발 (국보연 이수철 박사)	[발표 5] FA-50용 고신뢰 RTOS 개발 (MDS테크놀로지 조성일 상무)
16:50~17:20	[발표 6] 항공분야 IT융합 기술개발 사례 및 발전전망 (KAI 이진섭 부장)	[발표 6] 자동화시험장비 내장 SW 규격화 방안 (기품원 송치훈 선임)
17:20~17:40	종합 토의 / 경품 추첨	