

# 4차 산업혁명 대비, 국방과학연구소(ADD) 기술 매칭을 위한

# 국방기술 민수사업화 기술이전설명회

## 참가 특전

- i) '16, '17 국방특허기술 100선 책자 제공
- ii) 민수사업화 지원을 위한 400여 건의 기술 Pool 안내
- iii) ADD 유망기술 안내 및 연구자와의 1:1 기술상담
- iv) 기술이전 조건부 기술적용연구 사업 안내
- v) 창원지역 유관기관의 기업지원프로그램 소개
- vi) 실제 ADD 기술이전 기업의 사업화 성공사례 발표

## A 행사 개요

• 일시 및 장소 | '17. 11. 16(목) 13시 30분, 경남 창원시 경남TP 본관 대강당






• 주관 및 협력 |  창원시  국방과학연구소 Agency for Defense Development  창원산업진흥원 Changwon Industry Promotion Agency  경남테크노파크 Gyeongnam Technopark

 한국산업단지공단 경남지역본부  K.D.E.C Korea Defense Equipment Cluster 한국방위산업 클러스터  NTB 기술은행 National Tech-Bank  INNOBIZ 중소기업기술혁신협회  INSIGHT+ 특허그룹 인사이트플러스

## 참가 신청

## B 프로그램

 기술자료 한꺼번에 내려받기

시 간	발표 내용	비고
13:30	참석자 등록	
14:00~14:05	참석자 소개 및 인사말씀	창원시청
14:05~14:15	방위산업 관련 지원제도 소개	방위사업청
14:15~14:30	기업지원 프로그램 소개	창원산업진흥원 산단공 경남지역본부
14:30~14:40	기술이전 성공사례 발표	아이스펙(주)
14:40~14:50	민군협력진흥원 사업소개 및 지원제도	국방과학연구소
국방과학연구소 유망 특허기술 5건 발표		
14:50~15:05	1  고온환경에서 적용가능한 벨로우즈	국방과학연구소
15:05~15:20	2  스마트 스킨의 제조방법	국방과학연구소
15:20~15:35	3  저상운반장치를 위한 유압구동장치	국방과학연구소
15:35~15:50	4  제어 페루프하의 구조 발진억제를 위한 진동 주파수 측정 및 진동저감기술	국방과학연구소
15:50~16:05	5  GPS 재밍신호의 효과적인 제거를 위한 배열 안테나 시공간 빔포밍 기술	국방과학연구소
15:00~17:30	별도의 상담장에서 기업과 연구자 1:1 상담을 진행합니다.	

※ 국방기술 “기술이전조건부” 사업화지원사업 안내 및 상담을 진행합니다.

☞ 민군기술 적용연구사업

- 민수→군수(spin-on)/군수→민수(spin-off) 관련 추가연구개발 지원
- 연간 5억원 내외 지원 → 최대 2년 동안 10억 내외 지원 (선정평가 이후)
- 기타 자세한 사항은 상담장에서 별도 상담이 진행될 예정입니다.

## C 문의처

| 국방과학연구소 |  
국방기술사업센터 서소현  
E. seosh@add.re.kr

| 특허그룹 인사이트플러스 |  
기술경영사업부 문기선  
E. ksmun@insight-plus.co.kr  
T. 070-4047-5774

## D 오시는 길

※ 자세히 보시려면 클릭하세요



경남 창원시 의창구 창원대로18번길 22 (팔용동)