

국방기술 민수사업화 기술이전설명회

2019.09.18(수) 13:30~17:00
인천 송도컨벤시아 3F 301호 회의실

행사 개요

- # 주최 _ 국방과학연구소(ADD)
- # 공동 _ 한국산업기술진흥원(KIAT), 인천지식재산센터
- # 협력 _ 이버드 특허법인

ADD 유망기술 6선 발표

발표 후 상담을 진행하는 기술

①	이동체의 경로점 신속생성방법	신원영 선임연구원	상세보기
②	시스템 침입감내 기술	윤여정 선임연구원	상세보기
③	3차원 원격제어 영상 생성 기술	심성대 선임연구원	상세보기

발표 없이 상담만 진행하는 기술

④	링크구조 기구물 가속토크 및 중력토크 최소화기술	김광태 선임연구원	상세보기
⑤	조립토크가 필요없는 특수배관 피팅방법	박정배 책임연구원	상세보기
⑥	차세대 유전자 분석기법(NGS)을 이용한 한타바이러스 전장유전체 획득	이대상 선임연구원	상세보기

프로그램

시 간	행사내용	비고
13:30~14:00	행사등록 및 안내	
14:00~14:10	민군협력진흥원 및 사업소개	ADD
14:10~14:20	규제 샌드박스 사업소개	KIAT
14:20~14:30	인천지식재산센터 사업소개	인천지식재산센터
ADD 유망기술 6선 발표 및 기술 상담		
14:30~15:15	기술 발표 (①②③ 번 기술)	발표기술 담당연구원
15:15~17:00	전체 기술 (6선)에 대한 기업과의 기술 상담	

기술이전 연계사업화

- v 국방과학연구소 _ 민군협력진흥원 민군기술적용연구사업 10억내외 지원
- v 한국산업기술진흥원 _ 사업화연계기술개발사업(R&BD) 범부처 연계형 최대 10억 이내
- v 연구개발특구진흥재단 _ 기술이전사업화 사업(R&BD) 최대 5억 이내

오시는 길

주소 _ 인천광역시 연수구 센트럴로 123 송도컨벤시아 3F 302호 회의실



- * 소정의 기념품 지급
- * 행사장 내 무료주차권 지급

참가신청

ADD민수사업화 대상기술 전체보기

기술 도우미 제도 소개

문의사항 : 이버드 특허법인 (T. 02-508-8713 / addip@ebirdpat.com)