

기술 강국을 주도할 혁신형 중소기업 육성
중소기업기술정보진흥원(TIPA)가 함께 하겠습니다!



이 자료는 6월 16일(수) 조간 보도하여 주시기 바랍니다.

* 통신·방송·인터넷은 6월 15일(화) 12:00 이후 보도 가능



- 문의 : 중소기업기술정보진흥원 혁신네트워크실 지명근 실장(044-390-0610), 김은옥 책임(044-390-0611)
- 배포 : 중소기업기술정보진흥원 홍보전략팀 김민철 팀장(044-390-0230), 정민규 책임(044-390-0231)

TIPA, 우수 국방기술을 활용한 中企 기술혁신 지원에 나서

- TIPA·ADD·기보·창진원 중소벤처기업의 국방기술 활용 혁신성장 지원 MOU 체결 (6.15(화)) -

중소기업기술정보진흥원(원장 이재홍, 이하 TIPA)은 6월 15일(화), 대전 국방과학연구소(이하 'ADD')에서 중소벤처기업부 권칠승 장관과 방위사업청 강은호 청장이 참여한 가운데 ADD, 기술보증기금(이하 '기보'), 창업진흥원(이하 '창진원') 4자간 '중소벤처기업의 국방기술 활용 혁신성장 지원'의 상호 유기적 협력체계 구축을 위한 업무협약을 체결하였다.

< ADD와 중기부 유관기관 간 업무협약식 개요 >

- (일시·장소) '21.6.15(화) 14:00, 국방과학연구소(대전)
- (참석자) 중기부 장관(권칠승), 방사청 청장(강은호), ADD 소장(박종승), TIPA 원장(이재홍), 기보 이사장(정윤모), 창진원 원장(김용문), 아이쓰리시스템(주) 대표이사(정한) 등
- (행사내용) (MOU) 중소·벤처기업의 국방기술 활용 혁신성장 지원
(성공사례) 아이쓰리시스템(주)의 국방기술 이전·상용화 경험 발표

이번 행사는 중소기업의 국방 관련 기술이전 및 기술창업을 지원하기 위한 첫걸음으로 ▲중소기업 R&D지원 전문기관인 중소기업기술정보진흥원, ▲국방 분야 기술의 원천인 국방과학연구소, ▲중소기업 기술이전 플랫폼(Tech-Bridge) 운영기관인 기술보증기금, ▲창업 지원 전문기관인 창업진흥원이 협약 당사자로 참여하였다.

이번 협약을 통해, ▲TIPA는 ADD가 추천한 우수 과제를 대상으로 창업성장 기술개발사업(R&D) 가점 부여 및 ADD 우수 인력을 중소기업 R&D 사업 평가위원으로 참여, ▲ADD는 우수 국방기술의 민간 기술이전, 국방 R&BD 후속 지원 및 ADD 보유 기술을 활용한 창업 지원, ▲기보는 온라인 기술거래 플랫폼인 Tech-Bridge에 ADD 보유 특허를 연계하여 기술정보를 제공하고, 전국 68개의 영업점을 통해 기술이전 수요 발굴, 기술거래중개 및 후속 R&D를 지원, ▲창진원은 ADD 창업경진대회 수상 기업을 부처 합동 창업경진대회(도전! K-스타트업) 본선으로 연계하고, ADD의 추천을 받은 국방 분야 전문가의 창업 멘토링을 제공하기로 하였다.

동 행사에는 아이쓰리시스템(주) 정한 대표이사의 국방 관련 기술이전 · 사업화 성공사례 발표도 있었다. 아이쓰리시스템(주)는 국방과학연구소로부터 ‘비냉각 적외선 검출 기술*’ 등을 이전받아 적외선 검출기, 열상 탐색기, 적외선 카메라 등을 생산하는 중소기업이다. 정한 대표는 ‘14년 이후 기술이전과 연계된 누적(‘14년~ ‘20년) 매출총액이 527억원에 이른다고 밝혔다.

* 물체에서 방출되는 열에너지를 감지하여 열 영상을 얻는 기술

참여한 기관장들은 “국내 국방과학 기술은 세계 방산시장에서도 우수성을 널리 인정받고 있는 만큼, 중소·벤처기업의 기술혁신과 성장에도 매우 큰 도움이 될 것으로 기대한다.”라고 입을 모았다.

TIPA 이재홍 원장은 “금일 업무협약 체결을 통해 중소·벤처기업이 그동안 접근이 어려웠던 우수 국방기술을 손쉽게 살펴보고, 충분히 활용할 수 있는 계기가 될 것”이라며, “중소벤처기업이 국방기술을 활용한 R&D를 통해 성장해 나가는 데 적극 지원에 나서겠다.”라고 밝혔다.

[사진] : 행사 사진은 6.15(화), 오후 3시 추가 배포 예정