

 한국과학기술정보연구원 <small>Korea Institute of Science and Technology Information</small>	보도자료	http://www.kisti.re.kr
대전(본원): 대외협력실 이석 042 - 869 - 1039 / 장동기 0967 서울(분원): 대외협력팀 이승혜 02 - 3299 - 6185 문의: 전성진 중소기업지원센터 기업혁신전략실 선임연구원(02-3299-6076)		
배포번호 : 2015-2 배포일자 : 2015.01.05.(월)	매수 : 보도자료 2매	배포처 : 대외협력팀

중소기업 기술역량 강화를 위한 기술멘토링과 R&D기획 지원

- 국가과학기술연구회 주관 중소기업 “기술멘토링 및 R&D기획지원 사업 시행” -
 - 중소기업 애로기술 해결과 공동연구과제 발굴 등에 출연(연)이 나서 -

- 한국과학기술정보연구원(원장 한선화, 이하 KISTI)이 중소기업 “기술멘토링 및 R&D 기획지원 사업”(주관: 국가과학기술연구회/운영: KISTI)의 참여기업을 모집한다.

- 이 사업은 기업 현장의 애로기술 해결과 R&D기획 지원 등 중소기업의 다양한 문제 및 요구사항을 해소하기 위한 것으로, 국가과학기술연구회 소관 출연연구기관 소속 연구원들이 기술멘토로 참여한다.

- 시행 첫 해인 2014년에는 (구)기초기술연구회 소관 10개 출연(연)이 참여하여 48개 기업을 지원해왔다.
 - o 참여기업을 대상으로 한 만족도 조사 결과, 5점 만점 기준 4.7점에 이를 정도로 높은 성과를 거두었다.
 - o 주요 성공사례로 ㈜대경이엔씨는 보행자 자동인식 신호기 개발 중, 보행자 인식 영상처리 기술 확보에 어려움을 겪었으나 이번 사업을 통해 한국과학기술연구원(KISTI)의 지원을 받아 제품개발에 성공했다. 현재 대전시와 시범운영을 위한 협의를 진행 중이며, KISTI의 BPK 과제에 선정되어 향후 6개월 동안 기술상용화를 위한 추가지원을 받을 예정이다.
 - o ㈜에스이랩의 경우 원격기상관측 시스템을 운영 중이었으나, 기기불량으로 인해 관측기회를 놓치고 점검 출장을 반복하는 등 심각한 손해를 입고 있었다. 이에

- 1 -

한국천문연구원의 지원을 받아 시스템 취약점 분석 및 보완 관련 자문을 통해 불량률을 50% 이상 감소시킬 수 있었다. 또한 원격관측시스템 운영기술 확보를 통해 관측실험에 성공하여 제품화할 예정이다.

- 지난해의 성공적인 성과를 바탕으로, 올해는 출연(연)의 차년도 연구개발 사업에 참여할 수 있도록 지원할 예정이다.
 - o 참여기업 중 10개 기업을 선정하여 각각의 기업이 보유한 기술과 관련된 기술·시장정보 분석 및 사업화전략 수립 지원을 제공하고, 연구과제 계획서 작성을 위한 R&D기획까지 지원한다.

- 1월 5일부터 1월 16일까지 참여기업을 모집하며, 서류심사와 인터뷰 등 소정의 심사를 거쳐 참여기업을 최종 선정할 예정이다.
 - o 참여를 원하는 기업은 국가과학기술연구회(<http://www.nst.re.kr>) 또는 소관 출연(연)의 홈페이지를 방문해 사업참여 신청서를 작성하여 이메일(sjjhun@kisti.re.kr)로 제출하면 된다.(끝)

- 2 -