

 한국과학기술정보연구원 <small>Korea Institute of Science and Technology Information</small>	<h1>보도자료</h1>	http://www.kisti.re.kr
배포 즉시 보도 가능합니다.		
대전(본원): 대외협력실 이종성 042-869-0976 / 이해준 0676 문의: 기술사업화센터 김은선 센터장(02-3299-6295/02-3299-6034)		
배포번호 : 2019-27 배포일자 : 2019.05.02(목)	매수 : 보도자료 2매	배포처 : 대외협력실

KISTI-김해시, 데이터 기반 기술사업화 생태계 구축을 위한 MOU 체결

- KISTI, '데이터 기반 기술사업화 지원 플랫폼' 이전을 통한 김해시 강소기업 육성 지원 -

한국과학기술정보연구원(원장 최희운, 이하 KISTI)은 2일 김해시(시장 허성곤)와 업무협약을 맺고 '데이터 기반 기술사업화 지원 플랫폼'을 활용하여 김해시 강소기업 육성 및 기술사업화 생태계 구축을 위해 상호 협력하기로 하였다.

'데이터 기반 기술사업화 지원 플랫폼'은 기업의 사업화 역량을 심층 진단하는 '기술사업화 역량진단'과 기업이 보유한 제품의 시장경쟁력을 정량적으로 평가하는 '글로벌 시장경쟁력 평가'로 구성된다.

미국의 디지털마케팅 전문기업과 국내에서는 대전시, 연구개발특구진흥재단 등에서 기업의 해외진출 및 기술사업화를 전문적으로 지원하기 위해 KISTI로부터 플랫폼을 이전 받아 적극 활용하고 있다.

김해시는 '데이터 기반 기술사업화 지원 플랫폼'을 활용하여 김해시 미래 먹거리 산업인 의생명 분야 강소기업을 육성하고, KISTI와의 지속적인 연계·협업을 통해 기술사업화 생태계를 구축하여 기업의 지속성장을 도모할 계획이다.

김해시는 김해산업진흥의생명융합재단(원장 윤정원, 이하 재단)을 통해 KISTI의 플랫폼을 이전 받아 올해 하반기부터 서비스를 시작한다. 재단은

플랫폼의 도입으로 지역 의생명 기업에게 데이터 기반의 체계화 된 기술 사업화 지원 서비스를 제공할 수 있을 것으로 기대하고 있다.

구체적으로 재단은 ‘데이터 기반 기술사업화 지원 플랫폼’의 도입으로 KISTI가 보유한 빅데이터와 평가 모델을 활용하여 김해시 의생명 기업의 사업화 역량을 진단하고, 기업 주력 제품의 글로벌 시장경쟁력을 체계적으로 분석할 수 있다. 또한 분석 결과로 나타난 기업 및 제품 관련 데이터를 수집·저장하고 이를 다시 분석에 활용함으로써 데이터생태계의 선순환을 통한 기업 맞춤형 기술사업화 지원 서비스를 제공할 수 있게 된다.

KISTI는 김해시의 지역적 특성과 의생명산업의 특성을 반영하여 ‘데이터 기반 기술사업화 지원 플랫폼’을 커스터마이징한 후 재단에 이전 할 방침이다. 또한 김해시와 재단과 협력하여 플랫폼을 계속해서 고도화 해 나갈 예정이다.

궁극적으로는 ‘데이터 기반 기술사업화 지원 플랫폼’을 통해 김해시를 포함한 지역 기반 산업 특화 기술사업화 생태계 구축을 지속적으로 확대 적용하여 지역 경제 활성화와 일자리 창출에 기여하는 것을 목표로 하고 있다.

KISTI 최희운 원장은 “김해시 의생명 분야 강소기업 육성을 위해서는 기업이 가진 역량과 제품의 시장경쟁력을 데이터 기반으로 체계적으로 분석하여 정확하게 진단하고, 진단 결과를 통한 전략적인 방안의 제시가 반드시 필요하다.” 라며, “‘데이터 기반 기술사업화 지원 플랫폼’을 통해 김해시 의생명 기업의 사업화 역량을 끌어올리고 글로벌 시장에 최적화된 제품을 생산할 수 있도록 김해시 및 재단과의 협력을 공고히 할 계획이다.” 라고 말했다.

별첨 : 사진