
		<b>보 도 자 료</b>		수도권매립지 종료
		배포일자	2022년 4월 6일(수) 총 5매	 환경특별시 인천
담당 부서	미래산업과	담당자	• 미래산업정책팀장 손혜영 ☎440-3271 • 담당자 윤영두 ☎440-3274	
사진(이미지)	<input checked="" type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	
보 도 시 점	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.			

## 인천시, 지역 소프트웨어 선도기업 육성 나선다

- 과학기술정보통신부 공모사업 선정, 국비 5.76억 확보 -  
- 지역SW 선도기업 3개사 선정 ...기술고도화·국내외마케팅·투자유치 등 맞춤형 지원 -

인천시가 관내 소프트웨어(SW) 선도기업 육성을 위해 기술고도화, 국내외마케팅, 품질 테스트, 기술·경영 컨설팅, 투자유치 맞춤형 지원에 나선다.

인천광역시는 2022년도 과학기술정보통신부 공모사업인 ‘지역SW서비스사업화 지원사업’에 지역선도기업 3개사가 선정돼, 국비 5.76억 원(총사업비 11.52억원)을 확보하게 됐다고 6일 밝혔다.

이번 과학기술정보통신부 공모사업은 코로나19 등으로 인한 비대면 기술고도화, 국내외마케팅, 투자유치 등 꾸준히 수요가 증가하고 있는 기업에 맞춤형으로 지원된다.

선도 기업으로 선정된 3개사는 ▲(주)모토브(이동형 Edge AIoT 기술,

2022년 MWC\*에서 7대 우수사례 선정) ▲(주)포에스텍(IoT센서 활용 인공지능 객체인식) ▲(주)탱그램팩토리(스마트 줄넘기와 교육콘텐츠 솔루션)로 시는 인공지능 기술고도화, 객체인식기술 향상, 학습능력향상 앱 개발 등 고성장 프로그램을 지원한다.

\* MWC(Mobile World Congress): 세계 최대 이동통신 박람회, '22.2.28.~3.3.스페인 바르셀로나 개최

사업수행기관인 인천테크노파크 SW산업진흥단은 AI혁신센터의 데이터결합 전문기관의 지원 사업과 유기적 연계를 통해 선도기업의 인공지능 기술고도화 향상에 기여한다는 계획이다.

또한, 지역 선도기업으로 선정된 3개사의 성공적인 사업 수행을 위해 홍보와 마케팅 및 전시회·박람회 참여, 연계지원·투자유치 등을 지원해 인천지역 대표 SW선도기업으로 성장할 수 있도록 적극 지원할 예정이다.

한편 인천시는 과학기술정보통신부의 공모사업 참여에 앞서, SW융합(AI) 분야를 대상으로 자체 공모를 통해 지역 선도기업 3개사를 평가·선정했다. 인천시는 이렇듯 공모사업에 함께 대응하는 것 뿐 만 아니라, 라이징스타 프로그램, 오픈 이노베이션, 스케일업, 펀드 조성 등 다양한 사업을 통해 관내 SW기업을 육성하고 있다.


조인권 시 일자리경제본부장은 “코로나19로 인해 온·오프라인을 접목한 비대면 기술이 비약적으로 성장하고 있고, SW융합 분야에 대한 수요는 그 어느 때보다 늘어나고 있다”며 “인천시의 맞춤형 지원이 인공지능 기술고도화, 해외인증, 글로벌 진출 등 지역 기업들의 매출

향상과 성장에 크게 기여할 것으로 기대한다” 고 말했다.

〈붙임〉 선도기업 3개사 사업개요

## 1. (주)모토브

- (서비스명) 이동형 Edge AIoT를 활용한 Urban Data 기반의 스마트시티 솔루션

① VRD 최신화 및 다각화	② 유동인구 측정 기술 고도화
	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 플랫폼 중심 스마트시티 구현에 필요한 기술 및 역량을 보유하였으며, 국내 유일의 독점적인 "택시 활용 Urban Data Platform 및 Mobility Platform" 기업</li> <li>- 스마트시티 구현에 있어 데이터 품질 및 활용성 제고를 위해 Non-Display VRD(Vehicle Rooftop Device) 개발, 카메라/마이크 센서가 장착된 VRD 최신 모델 적용 및 시범운행을 할 예정</li> <li>- 실용성 있는 유동인구 데이터 수집을 위해 Mobility 기반의 이동환경 및 Edge 환경에서의 실시간 AI 유동인구 측정기술 개발 및 적용 등을 통해 인천시 스마트 도시모니터링 및 디지털트윈 체계 기반 구축에 기여</li> </ul>	

## 2. (주)포에스텍

- (서비스명) IoT (RFID/IR) 센서를 활용한 AI 기반 객체 식별 모니터링 시스템 개발

## SMART RFID/IoT 미들웨어 구성도

### 3. (주)탱그램팩토리

- (서비스명) 스마트 줄넘기와 교육 콘텐츠를 활용한 체육 학습 증진

스마트로프 운동 관리 앱





베이직 카운트



인터벌트레이닝



리더보드



히스토리



프렌즈



컴페디션

- IoT스마트줄넘기, 스마트로프 운동 관리 애플리케이션을 보유한 기업으로, 스마트로프의 다양한 제품군 출시와 스마트로프 앱 연동 강점을 통해 총 220개국, 20만명 이상의 국내·외 고객을 보유
- COVID-19 감염병 확산에 따른 학생들의 건강증진과 학습성취도 향상을 위한 SW융합서비스를 제공할 예정
- 이를 위해 웹개발, 애플리케이션 고도화 및 스마트 체육 교육 콘텐츠를 제작하여 청소년 건강 증진 및 스마트 스포츠 관련 비즈니스 발굴 등 사회적 가치 창출