



보도 일시	<전매체> 행사종료시	-
-------	-------------	---

담당 부서	창업정책관	책임자	과 장	박상용 (044-204-7620)
	창업정책과	담당자	사무관	기정희 (044-204-7623)

## 윤 대통령, 대전지역 기술혁신 창업기업(스타트업)과 대화시간 가져 - 2.7(화), 한국과학기술원(KAIST) 창업원에서 8개 기업과 간담회 -

- 윤석열 대통령, 한국과학기술원(KAIST) 창업원에서 중소벤처기업부 장관 등이 참여한 가운데 ‘대전 과학기술·디지털 혁신기업인과의 대화’ 개최
- 대전 지역에서 창업해서 성장한 ▲썬트렉아이, ▲토모큐브, ▲멀틱스의 제품을 관람하고, 이어서 8개사와 간담회 가져

중소벤처기업부(장관 이영)는 윤석열 대통령이 2월 7일(화) 한국과학기술원(KAIST 창업원)에서 대전지역 기반 창업·성장한 혁신기업 8개사와 가진 간담회에 이영 중소벤처기업부 장관도 참석했다고 밝혔다.

이번 간담회는 기술창업을 통해 대전지역의 발전에 이바지하고 있는 혁신 창업기업(스타트업)의 애로사항을 청취하고 격려하기 위함이었다.

### < 대전 과학기술·디지털 혁신기업인과의 대화 개요 >

- (일시) '23. 2.7(화), 14:00 ~ 15:00
- (장소) 한국과학기술원(KAIST) 창업원 1층 케이 스페이스(K-SPACE)
- (참석) 윤석열 대통령, 중소벤처기업부 장관, 과학기술정보통신부 장관, 한국과학기술원(KAIST) 총장, 대전지역 기술혁신 기업 8개사 등 50여명
- (주요내용) 창업기업(스타트업) 부스 관람, 창업기업(스타트업)과의 간담회

이영 장관은 혁신 창업기업(스타트업)의 사업초기 시장진출의 애로와 기존의 규제로 인하여 신기술·신사업의 확장이 봉쇄되는 상황을 듣고, “중소벤처기업부는 벤처·창업기업(스타트업)의 주무부처로서 혁신 창업기업(스타트업)이 지속성장하기 위해 필수적인 인력·판로 지원과 허들규제를 개혁하는 데 최선을 다할 것”을 약속하였다.

## 참고

## 간담회 참석기업 개요

참석자	기업제품 개요	
 세트렉아이 (김이을 대표)	 <b>SPACE EYE-T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 우리별, 아리랑, 나로호, 과학기술위성, 천리안 Dubai-Sat(UAE) 등 위성체계 개발 참여</li> <li>▶ 아랍에미리트(UAE)와 우주기술 관련 공동연구 수행 및 기술훈련 등 협력</li> </ul>
 토모큐브 (박용근 대표)	 <b>3D 영상측정 현미경</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 세계 최초의 3차원(3D) 홀로그래피 현미경 개발</li> <li>- 살아있는 세포를 염색 없이 3차원 측정 및 분석</li> </ul>
 멀틱스 (유승수 대표)	 <b>AI 민원안내 시스템</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 시·청각 장애인 대상 공공서비스 키오스크 제공</li> <li>- 공공기관의 민원, 교통, 관광 정보를 AI 기술을 활용하여 청각장애인에게 한국수어로 인식·제공</li> <li>- 시각장애인에게는 음성으로 제공</li> </ul>
 위플랫 (차상훈 대표)	<b>지능형 누수관리 시스템</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 고정밀 청음 IoT 센서에서 수집된 누수음 데이터를 클라우드 전송하면 AI가 분석하여 누수 위치를 탐지하는 <b>지능형 누수 탐지 솔루션</b></li> </ul>
 스모어톡 (황현지 대표)	<b>디지털 이미지 수집지원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 콘텐츠 제작에 필요한 이미지, 영상 등 미디어 자료를 텍스트만으로 손쉽게 검색할 수 있고, 나아가 텍스트로 원하는 이미지·영상의 생성까지 지원하는 플랫폼 개발</li> </ul>
 애니그마 (조경민 대표)	<b>3D 모션 생성 AI 솔루션</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 기존에는 주로 전문연기자의 <b>모션 캡처</b>를 통해 가상 캐릭터가 움직이는 영상을 생성할 수 있던 것을 <b>몇 줄의 코드 입력을 통해 자동으로 생성</b>할 수 있는 기술을 AI, 엔터테인먼트사와 개발 중</li> </ul>
 트위니 (천영석 공동대표)	 <b>자율주행 물류로봇</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3차원(3D) 라이다가 탑재되어 스스로 위치를 추정하고 자율주행 가능한 물류 운송 로봇 상용화</li> </ul>
 토브데이터 (전수지 이사)	<b>데이터수집 위법위험 관리지원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 데이터 기반 기업들이 <b>개인 정보</b>를 수집·이용하는 과정에서 <b>법률지식 부족</b>으로 개인정보보호 관련 <b>법규들을 위반</b>하지 않도록 안전하게 데이터를 활용하도록 지원하는 솔루션 개발</li> </ul>