

보도시점 (전매체) 2. 17.(월) 14:00

## 정부출연연구기관 등과 심층기술(딥테크) (창업기업)스타트업의 기술사업화 촉진한다.

- 한국과학기술원, 한국항공우주연구원 등과 ‘초격차 기술사업화 간담회’ 개최
- 출연연 등의 기반시설(인프라)을 활용한 기술사업화 추진 계획 및 우수 사례 발표
- 초격차 창업기업(스타트업)의 성과 창출을 위한 기술사업화 지원 정책 등 논의

중소벤처기업부(장관 오영주, 이하 중기부)는 17일(월) 한국과학기술원(KAIST) 해동정보홀에서 로봇, 바이오(신약), 우주·항공 분야 초격차 스타트업과 한국항공우주연구원 등 주관기관이 참석한 가운데, **간담회를 개최**하고 기술사업화 추진 계획과 우수사례 발표, 지원 정책 등을 논의하였다고 밝혔다.

< 참석기관 및 스타트업 >

- 주관기관(3) : 한국과학기술원(로봇), 안전성평가연구소(바이오), 한국항공우주연구원(우주항공)
- 스타트업(6) : 다임리서치(주)(로봇), ㈜로엔서지컬(로봇), ㈜에이엔폴리(바이오), ㈜메디노(바이오), ㈜아이옵스(우주), ㈜지티에이에어로스페이스(항공)

많은 심층기술(딥테크) 창업기업(스타트업)이 혁신적인 기술을 개발하지만, **사업화 과정**에서 연구개발과 시장이 요구하는 격차를 극복하는 것이 어려운 만큼, 신기술이 실제 제품과 서비스로 구현되어 시장에서 활용될 수 있도록 지원하는 기술사업화가 매우 중요하다.

이에, 이번 간담회는 기술 사업화 지원을 하는 정부출연연구기관 등 초격차 주관 기관과 함께 초격차 심층기술(딥테크) 창업기업(스타트업)이 창의적 아이디어를 신기술로 개발해 새로운 시장을 창출하고, 기존 산업을 혁신하여 경제적·사회적 성과를 낼 수 있도록 기술 사업화 지원 방안을 논의하기 위해 마련했다.

로봇, 생명과학(바이오), 우주·항공 분야 주관기관은 최근 기술 동향 및 인력, 연구장비, 국제적(글로벌) 네트워크 등 **보유 기반시설(인프라)을 활용한** 초격차 창업기업(스타트업) 기술 사업화 지원 계획을 발표했다. 이어서 분야별 초격차 창업기업(스타트업)의 기술사업화 성과 사례 발표가 있었고, 기술사업화 지원 정책 개선 방안 논의와 애로 및 건의사항에 대한 답변으로 간담회가 마무리 되었다.

오영주 장관은 간담회 이후 한국과학기술원의 첨단 제조기능혁신센터 시험장(테스트베드) 등 로봇 연구실을 둘러본 후, 로봇 분야의 신기술을 사업화 할 수 있는 방안 등을 현장의 연구원들과 논의하였다.

오영주 장관은 “심층기술(딥테크) 분야는 기술 발전 속도가 매우 빠르고 시장이 계속 확대되기 때문에 세계(글로벌) 시장 선점을 위한 사업화 지원이 필수적이다”면서

“정부출연연구기관의 기반시설(인프라)과 보유한 원천기술을 심층기술(딥테크) 창업기업(스타트업)이 활용하여 빠르게 기술사업화할 수 있도록 관련 정책을 적극적으로 추진 하겠다”고 밝혔다.

|       |                     |     |     |                    |
|-------|---------------------|-----|-----|--------------------|
| 총괄 부서 | 창업벤처혁신실<br>신산업기술창업과 | 책임자 | 과 장 | 이준희 (044-204-7640) |
|       |                     | 담당자 | 사무관 | 박종선 (044-204-7683) |
| 전담기관  | 창업진흥원<br>딥테크육성팀     | 책임자 | 주무관 | 김경은 (044-204-7650) |
|       |                     |     | 팀 장 | 이명중 (044-410-1680) |
|       |                     | 담당자 | 차 장 | 이경화 (044-410-1685) |
|       |                     |     | 대 리 | 유지영 (044-410-1691) |

## □ 목적

- 초격차 프로젝트 기술사업화 주관기관 및 초격차 스타트업과 간담회를 통해 융합형 기술사업화 및 성과 창출 방안 등 논의

## □ 간담회 개요

- (일시) 2.17(월) 14:00~15:40(100분)
- (장소) 한국과학기술원(KAIST), 기계공학동(N7) 해동정보홀(2602호)  
\* 대전광역시 유성구 대학로 291, 기계공학동(N7)
- (참석자) 장관, 창업정책관, 3개 분야 주관기관 및 스타트업 등 17명
  - 중기부(6명) : 장관, 창업정책관, 대전지방청장 등
  - 주관기관(5명) : 로봇, 우주·항공, 바이오 등 3대 분야 책임자
  - 스타트업(6명) : 로봇, 우주·항공, 바이오 등 3대 분야 스타트업 대표
- (주요 논의 내용) 초격차 스타트업의 기술사업화 성과 창출, 주관기관과 스타트업 간 기술 협업 촉진 방안 등 논의

## □ 세부일정

※ 간담회까지 공개(랩투어 비공개)

| 시간          |     | 주요 내용               | 비고           |
|-------------|-----|---------------------|--------------|
| 14:00~14:05 | 5'  | 이동                  | 창업국장, 대전청장 등 |
| 14:05~14:08 | 3'  | 기념촬영                | 참석자 전원       |
| 14:08~14:10 | 2'  | 행사순서 안내 및 참석자 소개    | 신산업기술창업과장    |
| 14:10~14:13 | 3'  | 인사말씀                | 장관           |
| 14:13~14:28 | 15' | 기술 동향 및 기술사업화 계획 발표 | 기술사업화 주관기관   |
| 14:28~14:58 | 30' | 기술사업화 사례 발표         | 6개 기업        |
| 14:58~15:18 | 20' | 애로 및 건의사항           | 참석자 전원       |
| 15:18~15:20 | 2'  | 마무리 말씀              | 장관           |
| 15:20~15:40 | 20' | 로봇 연구실 투어           | 장관           |