보도자료



보도 희망일	즉시
문의	산학협력단 지식재산전략실 기술창업부
	나유미 팀장, 전화: 880-2223 이메일: yumi@snu.ac.kr

배포일: 2024.1.10.(수)

서울대, CES 2024 SNU관 참가

서울대학교는 2024년 1월 9(화)~12일(금) 나흘간 미국 라스베이거스에서 개최되는 세계 최대 전자제품 박람회인 "CES 2024'에 2020년, 2022년, 2023년에 이어네 번째로 참여하고 SNU관을 운영하며 스타트업 기술 전시에 나섰다.

라스베이거스 유레카파크에 약 93㎡ 규모 독립부스로 운영될 SNU관은 대학기술을 활용한 스타트업과 사업화 우수 실험실 기술을 참여하여 인공지능(AI) 분야 유망 기술을 비롯하여 다양한 로봇 기술들을 글로벌 무대에 소개한다.

전시 참여기업은 △에스엔디스플레이(디스플레이 표시장치 및 소재) △투모로 로보틱스(AI기반 지능형 로봇) △세코어로보틱스(로봇 자동화 인프라 개발) △펭귄포인트 (개인건강데이터거래 및 유통을 위한 플랫폼 서비스) △모플랫(전기차 프리미엄 차량용품 Smart Face) △플래닝고 (가상 환경에서 사진 촬영이 가능한 버추얼 스튜디오 웹 서비스) △아이디어오션(차세대 로봇 기계 장치자동설계 소프트웨어) 총 7개 기업이다.

기술 전시는 서울대학교 내 △AI연구원(일상생활을 돕는 서비스로봇), △바이오시스템제어 및 정밀농업연구실(농기계 자율작업경로 계획/탐색 시스템과 농기계 자율주행키트), △큐렉소(고관절 발목 연결을 통한 걸음걸이 보조장치),

△INRoL(손동작 트래킹 VIST 기술)이 참여하며, 기업에서는 △소프티오닉스(생 산효율성과 사용자 편리성이 증대된 차세대 입력장치)가 참여한다.

이번 CES 2024에 참가하는 기업들은 CES 혁신상 수상 지원 컨설팅을 비롯하여, CES 전시 마케팅 전략 및 선배 기업의 참가 노하우 교육 등 서울대학교 산학협력단의 지원을 받아 CES 2024 출격 준비를 마쳤다.

특히, 이번 SNU관 참여기업 중 아이디어오션(김중호 대표)은 서울대학교 산학협력단의 지원을 받아 CES 2024의 인공지능(AI)부문에서 혁신상을 수상하였다. 서울대학교 기계공학부 김윤영 석좌교수 연구실에서 17년간 축적된 메커니즘 자율설계 기술 알고리즘을 기반으로 창업한 아이디어오션은 서울대학교실험실 창업 지원 프로그램을 통해 2023년 7월 창업 이후 단기간에 주목할 만한 성과를 이뤄낸 스타트업이다.

SNU관 참가기업 외에도, 최고혁신상을 수상한 만드로(Mark 7D/이상호 대표)를 비롯하여, 알고케어(NutriStation/정지원 대표), 에스엘즈(ROUTi-AR/이유미대표), 엑소시스템즈(Next-Gen Digital Health: AI-Powered Digital Biomarker/이후만), 솔리브 벤처스(Therapeutic Sensory SMART Toy/서주호 대표), 휴로틱스 (H-Flex: Tailored to users, Customizable wearable robots/이기욱 대표) 등 혁신 상을 받은 서울대학교 교원 및 동문 기업이 CES 2024에 참가한다.

서울대학교는 이번 CES 2024에 SNU관 참가를 통해 서울대학교 우수기술 기반 창업기업 및 연구실의 해외 비즈니스 성과 창출과 글로벌 진출의 기회를 제공함으로써, 대학 중심의 4차 산업혁명과 연계한 기술 창업 활성화를 통한세계를 선도하는 글로벌 히든 챔피언 육성을 계속할 예정이다.