보도자료



보도 희망일	제한없음(즉시)
문의	산학협력단
	김용근 부장(880-7892), 최수훈 담당(880-2028)

배포일: 2023.1.12.(목)

서울대, 'CES 2023' 역대 최대 규모 'SNU 전시관' 운영

헬스케어·로보틱스· AI 등 대학보유 우수기술 선보여

□ 서울대학교(총장 오세정)는 미국 라스베이거스에서 개최된 세계 최대 IT·가전제품 전회인 '국제전자제품박람회(Consumer Electronics Show, 이하' CES ') 2023'에 20년, 2022년에 이어 세 번째로 참여하고 대표 스타트업과 핵심 창업기술을 선보였다	020
□ 서울대학교는 지난 1월 5(금)일부터 8일(일)까지 라스베이거스 베니션엑스포-유리파크에 약 178㎡(1,920ft²) 규모의 'SNU 전시관'을 오픈하고 AI, 로봇, 의료기기, 바이헬스케어, 암호화 기술 등 서울대학교 기술을 활용한 대표 스타트업과 사업화 우수험실 기술들을 소개하였다.	오
□ 이번 전시관 참여기업은 △관악아날로그(고정밀 센서 RoIC솔루션) △블루로빈(이타 로봇, 로보틱스 의료기기) △알에스리햅(착용형 바지 보조기, 연하장애 치료기. △어썸레이(스마트 공기 살균・정화 장치) △에스엘즈(설계공정 자동화 솔루션) △주라컴퍼니(AI 동물 질병 측정 분석 디바이스) △크립토랩(완전 동형암호 기술 소프웨어) △테트라시그넘(VR심폐소생술 교육 솔루션) △파일러니어(지능형 전력망-스트 그리드) △SN디스플레이(페로브스카이트 나노크리스탈 솔루션) △IDeALab EX(자기정렬 무릎 관절 가이드 장치) 총 12개 기업이다.	기) 수 토트 :마
□ 아울러 서울대학교는 향후 창업이 예상되는 우수 실험실 기술의 포스터 전시도	병

행하였는데 △공과대학 고승환 교수 ANTROPHY(다층 박막 히터를 포함하는 디스플 레이)△공과대학 김윤영 교수 IDeALab Meta(메타물질을 이용한 비침습형 배관 검사기)△공과대학 김연상 교수 Nano Matrix Lab(자가발전 혈당 측정 장치)△공과대학 박병국 교수 SMDL(뉴로모픽 시스템용 AI 반도체)△공과대학 안성훈 교수 IDIM(웨어러블 NOx 측정 장치)△생활과학대학 김지영 교수 Nuseum(식습관 및 영양섭취 정보플랫폼) 총 6개 우수 기술이다.

- □ 또한, **학부생들의 기업 인턴십 경험을 제공하기 위해 '학생 서포터즈단'을 구성**하여 참여 기업을 지원하였다. 교내 공모와 평가를 통해 선발된 서포터즈 8명은 전시기업에 1:1 매칭되어 기업홍보 지원은 물론, 글로벌 최신 기술 트렌드를 경험할 수 있는 견학의 기회도 가졌다.
- □ 이번 전시관을 총괄한 최해천 산학협력단장은 "서울대학교의 우수기술로 만들어진 창업기업들의 글로벌 진출 가능성을 타진하고, 전세계에 서울대학교를 브랜딩할 수 있는 좋은 기회였다"고 전하였다.