"美MIT 스타트업 쇼케이스" 개최(안내)

(2022. 10. 6, 금투협 조사국제부)

◆ (배경) 금투협은 美MIT의 혁신 에코시스템과 스타트업의 신기술 및 투자유치 계획을 소개하여 회원사의 글로벌 투자 확대를 지원하기 위한 행사를 MIT와 공동 개최 예정임

※ (11.3) MIT 스타트업 쇼케이스 및 네트워킹 리셉션

□ (개요)

- 주최 : KOFIA, MIT ILP(Industrial Liaison Program)* 공동 주최 ※ 미국MIT대학의 스타트업 기반 산학연계프로그램 추진 기관
- ㅇ 일시 : 2022. 11. 3(목). 12:00~18:00
 - ※ 세미나는 14시에 시작
- ㅇ 프로그램

11.13(목)	내 용	장소
		(금투협)
12~17시	[MIT 스타트업 기술 전시회] ※14개 MIT 스타트업의 홍보 부스 운영	13층 로비
13~14시	[1-on-1 미팅] westment Association ※본회 회원사에 한해 사전예약을 통해 진행	13층 회의실
14~17시	[스타트업 세미나] • 기조발표(MIT 혁신 에코시스템, MIT 교수) • 스타트업 14개사 발표	3층 불스홀 (동시통역 제공)
17~18시	[네트워킹을 위한 와인 리셉션] • 발표자와 참석자간 교류의 시간	13층 휴게실

□ (세미나 참가 신청)

- 참가 신청 : 링크(https://cvent.me/g315Zw)를 통해 신청
- 신청 기한 : 11월 1일 마감, 참가비 없음
 - ※ (문의) 조사국제부 심명수 부부장 (love@kofia.or.kr, 02-2003-9289)
 - ※ 1-on-1 미팅 희망 시, 위 이메일에 미팅 희망 기업을 명시하시어 보 내주세요)

□ (MIT 스타트업 참가 현황 : 총 14개 사)

○ MIT ILP가 각 산업분야의 유망스타트업을 엄선하여 내한 ※ 스타트업별 참가자 상세 정보는 링크 참조 (https://cvent.me/g315Zw)

사업분야	스타트업(기업 개요)
AI 소재 개발	Xinterra (지속가능성 확보를 위한 AI 기반 소재 및 제형 개발)
AI 언어	Basis Technology (AI 언어 이해를 통한 위험 완화와 기회 모색)
로봇공학 정밀제어	Skylla (사물 처리(handling) 및 정밀 조작 (manipulation)을 위한 지능형 자동화)
로봇공학	Veo Robotics (인간-로봇 협업을 위한 안전 등급의 첨단 3D 센싱 기술)
	SoWork (최고 수준의 메타버스 기반 업무공간 구축)
메타버스	iQ3Connect (메타버스 기술을 바탕으로 구현된 협업 가상업무공간)
데이터 저장장치	Catalog DNA (특정 용도를 수행하는 저장 및 컴퓨팅 플랫폼)
배터리	Ambri (대용량 에너지 저장을 위한 액체금속배터리)
화학 반응기, 탈탄소화	Syzygy Plasmonics (연소가 아닌 전력 기반 화학 반응기 플랫폼)
양자 컴퓨팅	Zapata Computing (양자 컴퓨팅을 위한 기업용 소프트웨어)
태양에너지	Swift Solar (전자제품, 항공우주, 전기차, 루프탑 태양 등 고품질 플렉시블 태양광 제품과 프로토타입 개발)
생명과학	Modulus Discovery (전임상 신약개발 시간을 단축시기 위해 GPU 기반 시뮬레이션 플랫폼을 활용하는 신약개발 바이오테크)
00417	Aria Pharmaceuticals (난치성 질환을 위한 저분자 신약을 발굴하고 개발하는 전임상 단계 제약회사)
나노구조 탄소	Nano-C (차세대 전자제품, 배터리, 태양광, 반도체 등을 위한 탄소 나노튜브, 풀러렌 및 풀러렌 파생물)