

이 자료는 8월 24일(화) 석간 보도하여 주시기 바랍니다.

\* 통신·방송·인터넷은 8월 24일(화) 06:00 이후 보도 가능

## 보 도 자 료



중소기업기술정보진흥원



- 문의 : 중소기업기술정보진흥원 성과확산실 박성호 실장(044-390-0750), 강혁구 주임(044-390-0752)
- 배포 : 중소기업기술정보진흥원 홍보전략팀 김민철 팀장(044-390-0230), 정민규 책임(044-390-0231)

### TIPA, R&D기업 투자유치 지원을 위한 'TIPA ValueUP 데모데이' 개최

- 탄소저감·에너지 등 투자유망기업과 VC가 참여하는 온라인 투자설명회 추진 -

중소기업기술정보진흥원(원장 이재홍, 이하 TIPA)은 중소기업 R&D 수행 기업의 투자유치 활성화를 위해 2021년 하반기 'TIPA ValueUP 데모데이'를 오는 25일 온라인으로 개최한다고 밝혔다.

이번 TIPA ValueUP 데모데이는 탄소저감 및 에너지, 제조 분야 등 투자유망기업 9개사와 10인 내외의 투자자들이 참여하며, 코로나19 재확산 상황을 고려하여 온라인으로 진행된다.

참여기업은 (주)이유씨엔씨(온실가스 배출량을 감소하는 친환경 수성 단차열 도료), 주식회사 조에(에너지 소비제품으로 새로운 에너지를 생산하는 제품), (주)리오에너지(흘러버리는 물을 이용한 유속 증속형 소수력 발전장치), (주)포어시스(스마트 해양 쓰레기 수집/수거 서비스) 등이며, 행사당일 온라인 스트리밍을 활용하여 투자자 대상 IR 피칭을 진행한다.

#### < 2021 TIPA ValueUP 데모데이 참여기업 >

연번	기업명	아이템
1	(주)이유씨엔씨	건축물 내외부에 적용하여 에너지 사용량을 연간 20% 감축시켜 온실가스(탄소) 배출량 감소하는 친환경 수성 단차열 도료
2	주식회사 조에	에너지 소비제품으로 새로운 에너지 생산(자연 발열, 발전) 기술 제품
3	(주)리오에너지	흘러버리는 물을 이용한 유속 증속형 소수력 발전장치
4	나노화인(주)	세라믹 멤브레인 모듈 및 정수시스템 / 정수기용 세라믹 필터 및 정수기
5	(주)크로커스	AI 예측 기술 기반 공장/빌딩 전력 최적화 제어 솔루션 'Acelo Grid'
6	(주)포어시스	스마트 해양 쓰레기 수집/수거 서비스
7	주식회사 플랜	반도체/디스플레이 제조용 건식 진공 펌프 시스템
8	수퍼코일(주)	마그네틱(영구자석형, 초전도 자석형 자기인덕션히터)
9	닥터아이앤비(주)	광역동치료(PDT) 기반의 항암치료용 신약 개발

TIPA ValueUP 데모데이에 참여하는 기업은 VC 대상 IR 뿐만 아니라 온라인 화상회의 시스템을 활용하여 행사가 진행되는 동안 다양한 투자자와의 네트워킹 시간을 갖는다.

또한, 행사 당일 웨비나플랫폼(<https://gabinlive.com/2021tipavalueup>)에 접속하면 누구나 실시간으로 발표기업의 IR피칭 영상을 시청할 수 있으며, 투자기관에게는 기업 IR자료를 제공한다.

주식회사 이유씨엔씨 최장식 대표는 “녹색건축법 개정으로 에너지절감 재료 분야에 대한 관심이 많아졌다.”라며 “다양한 투자자와의 만남을 가질 수 있는 기회가 시장에 선도적으로 진출해있는 우리 기업에게 많은 도움이 될 것이다.”고 말했다.

이재홍 TIPA 원장은 “R&D기업의 투자유치 활성화를 위해 다양한 방식의 프로그램을 운영하고 있다.”며 “앞으로도 R&D를 수행한 중소벤처기업의 투자유치를 통한 혁신성장을 지원하기 위해 최선을 다하겠다.”고 말했다.

한편, TIPA ValueUP은 중소벤처기업들이 R&D를 통해 개발한 혁신제품과 기술의 사업화를 지원하기 위한 투자유치 역량강화 지원 프로그램으로 '18년도부터 현재까지 총 159개 기업을 발굴해 육성하고 있다.

TIPA ValueUP 참여기업에게 보다 많은 투자유치 기회제공을 위해 국내 VC를 대상으로 한 투자설명회인 ‘밸류업라운드’와 해외투자자 대상 ‘글로벌 투자설명회’를 정기적으로 개최하고 있다.

TIPA는 이처럼 다양한 노력을 통해 '18년도부터 올해 상반기까지 총 34개 기업이 약 300억원의 투자를 유치하는 등 중소벤처기업의 혁신성장을 지원하는 유의미한 성과를 거두었다.