

‘소재·부품·장비 스타트업 100 브릿지 데이’ 개최

- 성과 우수기업 (주)아이코어, (주)위드멤스에 중소기업부 장관 표창

중소벤처기업부(장관 이영)는 9일 노보텔 엠버서더 동대문에서 ‘소부장 스타트업 100 브릿지 데이’ 행사를 개최했다고 밝혔다.

‘소부장 스타트업 100 브릿지 데이’는 ‘소재·부품·장비 스타트업 100*’에 선정된 창업기업 100개사가 한자리에 모여 기업 간 연대를 다지고 정보를 나누는 교류 행사이다.

* 소재·부품·장비 분야 창업기업을 발굴해 수입품목 국산화 및 수출기업으로 육성하고자 ‘20년부터 올해까지 100개사를 선정해 기업당 최대 2억원의 사업화 자금을 지원하는 사업

이날 행사에서는 혁신적인 기술력으로 수입에 의존하던 제품의 국산화에 성공해 역수출하는 등 성과가 우수한 ‘(주)아이코어’ 등 창업기업 5개사 및 지원 유공자 3명의 포상이 있었다.

이어서 소부장 투자전략 및 포토레지스트 국산화에 성공한 소부장 강소기업 ‘(주)와이씨켄’의 사례발표, 수요기업 현대자동차·에스케이(SK)에코플랜트 및 투자 관계자 등이 함께 소재·부품·장비 분야 관련 질의응답과 의견을 나누는 패널 토론이 진행됐다.

중소벤처기업부 박용순 창업정책관은 “소재·부품·장비 산업은 미래 신산업의 핵심요소로서 그 중요성은 계속 확대될 전망”이라며, “올해부터 본격 시작하는 「초격차 스타트업 1000+ 프로젝트」를 통해 신산업 분야 소재·부품·장비 창업기업(스타트업) 지원을 지속 확대해 나갈 계획”이라고 밝혔다.

담당 부서	창업벤처혁신실 미래산업전략팀	책임자	팀 장	강기삼 (044-204-7680)
		담당자	사무관	한인옥 (044-204-7681)
			주무관	서지숙 (044-204-7685)



참고 1**소재·부품·장비 스타트업 100 브릿지 데이 행사 개요**

□ 행사 개요

- (일시·장소) '23. 11.9(목), 15:00, 노보텔엠버서더 동대문 B1
* 서울 중구 을지로 238
- (참석자) 창업정책관, 소부장 창업기업, 지원기관 관계자 등 100여명
- (주요내용) 유공자 포상, 소부장 동향공유(투자사, 강소기업) 기업간 네트워킹

< 세부일정 >

시간	주요 내용	비고
15:00~15:04	'4 ■ 오프닝, 참석자 소개	사회자
15:04~15:07	'3 ■ 영상상영(소부장 스타트업 100 스토리)	-
15:07~15:22	'15 ■ 유공자 시상식	중소벤처기업부, 창업진흥원
15:22~15:25	'3 ■ 인사말	중소벤처기업부 박용순 창업정책관
15:25~16:05	■ 소부장 기업의 투자유치 전략	L&S 벤처캐피탈 김동찬 이사
	■ 소부장 기업 우수사례	(주)와이씨캠(강소기업) 이승훈 대표이사
16:05~16:35	'30 ■ 패널토크 * 패널(5명, 연사포함)과 참석자와의 질의 응답	소재부품장비 투자기관 협의회 강형중 팀장(모더레이터), 현대자동차 오원택 책임, SK에코플랜트 이준호 프로

참고 2

포상 유공자 현황

□ 기업 유공자 (5개사)

기업명	주요특징
 innovation to the Core (주)아이코어	[중소기업부 장관표창] 대표이사 : 박철우 기술분야 : 산업용 IoT 공적 수입에 의존하던 머신비전 핵심부품을 국산화에 성공하는 한편 역수출 하는 성과를 통해 부품 산업 경쟁력 향상에 기여
 (주)위드멤스	[중소기업부 장관표창] 대표이사 : 구황섭 기술 분야 : 친환경 공적 MEMS기반기술 응용으로 디스플레이, 반도체, 5G, 수소전지 등 첨단 산업에서 차별화된 기술을 확보, 소부장 산업 성장과 발전에 기여
 (주)워터핀	[창업진흥원장 표창] 대표이사 : 박용석 기술분야 : 친환경 공적 선박평형수처리장치(BWMS)의 핵심 장치인 TRO 센서를 자체 개발하여 국산화에 성공하는 등 국가 경쟁력 향상에 기여
 주식회사 위드엠텍	[창업진흥원장 표창] 대표이사 : 박동철 기술분야 : 복합소재 공적 친환경·저비용의 흑연 재활용 공정기술 개발 및 산업 부산물 재자원화에 기여
 LINC SOLUTION A 3D Printing Foundry Company 주식회사 링크솔루션	[창업진흥원장 표창] 대표이사 : 최근식 기술분야 : 스마트엔지니어링 공적 다양한 방식의 3D프린터를 개발(SLA, FDM, MJP 등)하여 국내 3D프린팅 기술력 성장에 많은 기여

□ 지원기관 유공자 (장관표창)

소속/직위	이름	주요 공적
서울창조경제 혁신센터 /매니저	주선영	공적 기업진단 멘토링, 투자유치 및 해외진출 등 맞춤형 프로그램 운영 등 스타트업 성장에 기여
경북창조경제 혁신센터 /매니저	정혜윤	공적 구매상담회 등 협력기관과의 사업 연계 지원을 통해 소부장 스타트업 지원 성과 제고에 기여
창업진흥원 /대리	유지영	공적 소부장 스타트업 100 전담지원으로서 창업기업을 발굴하고 사업 관리를 함으로서 사업의 원활한 운영이 가능하도록 기여