

## ‘소재·부품·장비 스타트업 100 브릿지 데이’ 개최

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

중소벤처기업부 인천지방중소벤처기업청(청장 운영섭, 이하 인천중기청)에 따르면 중소기업부(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 기업간 연대를 다지고 정보를 나누는 교류행사이다.

\* 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·SK에코플랜트 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 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)
	인천지방중소벤처기업청 지역혁신과	책임자	주무관	서지숙 (044-204-7685)
		담당자	과 장	신훈목 (032-450-1151)
		담당자	주무관	정세아 (032-450-1156)

## 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	'40 ■ 소부장 기업의 투자유치 전략 ■ 소부장 기업 우수사례	L&S 벤처캐피탈 김동찬 이사
		(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
 icore innovation to the Care (주)아이코어	[중소벤처기업부 장관표창] 대표이사 : 박철우      기술분야 : 산업용 IoT 공적 수입에 의존하던 머신비전 핵심부품을 국산화에 성공하는 한편 역수출 하는 성과를 통해 부품 산업 경쟁력 향상에 기여
 WITHMEMS (주)위드멤스	[중소벤처기업부 장관표창] 대표이사 : 구황섭      기술 분야 : 친환경 공적 MEMS기반기술 응용으로 디스플레이, 반도체, 5G, 수소전지 등 첨단 산업에서 차별화된 기술을 확보, 소부장 산업 성장과 발전에 기여
 WATERFIN (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
 with 위드엠텍 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