

「2026년 지역주도형 AI 대전환」

AI솔루션 보급·확산 지원사업 통합공고

울산지역 중소기업 생태계에 AI솔루션 보급·확산을 위해 중소벤처기업부와 울산광역시가 지원하는 『지역주도형 AI 대전환 사업』의 사업별 지원계획을 다음과 같이 공고합니다.

2026년 3월 25일

중소벤처기업부장관, 울산광역시장

1. 사업개요

순번	운영기관	사업명	사업내용	지원규모 (개사/ 보조금)	지원 대상
1	울산 테크노 파크	AI솔루션 도입 (자동차, 조선)	· 즉시활용 가능한 AI 솔루션 패키지 서비스 지원 (AI컨설팅 및 교육, AI솔루션 도입)	25개사/ 기업당 22백만원	도입 기업
2	울산 정보산업 진흥원	AI솔루션 도입 (화학)	· 즉시활용 가능한 AI 솔루션 패키지 서비스 지원 (AI컨설팅 및 교육, AI솔루션 도입)	25개사/ 기업당 22백만원	
3	울산 대학교	PoC 기업지원	· AI 과제 발굴 및 전문인력 매칭 · AI 솔루션 개발 및 실증 · 전문 연구인력 지원 및 내재화 프로그램 운영	3개사/ 기업당 50백만원	
4	울산과학 기술원			5개사/ 기업당 50백만원	
5	울산 창조경제 혁신센터	레퍼런스 확보 지원	· PoC(기술실증) 지원 : AI 솔루션의 성능 및 사업성을 검증하기 위한 실증 테스트 · 바우처(AI솔루션 도입) 지원 : 맞춤형 AI 솔루션 도입을 위한 서비스 지원	15개사/ 기업당 20백만원	공급 기업

※ 도입기업은 운영기관별 사업(①~④)에 중복지원이 불가하며, 공급기업이 동일한 AI 솔루션을 서로 다른 도입기업에 제공하는 것은 무관함

※ 사업⑤의 지원대상은 공급기업이며, 실증 대상과 컨소시엄을 구성하여 신청

※ 사업별 세부사항은 [붙임3] 기관별 사업 지원내용을 참고하시기 바랍니다.

2. 공통사항

□ 신청자격

- 도입기업 : AI기술 적용을 통한 공정 효율화, 제품품질 향상, 설비 예지보전 등 디지털전환 수요가 있는 기업

기준	도입기업 자격요건	판별기준
소재지	울산에 본사, 지사, 공장, 연구소가 소재한 경우 (1개 이상)	사업자등록증명원, 종된사업장증명, 공장등록증, 기업부설연구소 인증서 등
규모	중소기업(중견 및 대기업 불가)	중소기업 확인서
업종	자동차, 조선, 화학 전후방 업종	[붙임1. 주력산업 KSIC 코드] 에 해당하는 제품을 취급하는 경우
업태	"제조업"-매출종류(제품매출) 보유 기업	[재무제표] 제품매출이 과반 이상인 경우

- 공급기업 : AI기술을 보유하여 기술실증이력이 있는 기업(울산 내외)
- ※ 컨소시엄은 [붙임2. 공급기업 POOL]에서 선택 혹은 이외 업체와 컨택하여 자율구성 가능

□ 통합공고 및 신청기간 : 2026. 3. 25.(수) ~ 2026. 4. 24.(금)

□ 통합공고 사업설명회 개최 : 2026. 3. 27.(금), 15:00 ~

※ 장소 : 울산테크노파크 본부동 3층 대강당(울산광역시 중구 종가로 15)

□ 사업공고

- 울산테크노파크 홈페이지(www.utp.or.kr)
- 울산정보산업진흥원 홈페이지(www.uipa.or.kr)
- 울산창조경제혁신센터 홈페이지(cei.creativekorea.or.kr/ulsan)
- 울산대학교 홈페이지(www.ulsan.ac.kr)
- 울산과학기술원 홈페이지(www.unist.ac.kr)

□ 신청방법 : [붙임3] 기관별 사업 지원내용에 따름(제출처 상이)

□ 제출서류 : 사업 신청 시 아래 서류를 이메일로 제출

구분	연번	제출서류	비고
공통 (도입기업/공급기업)	1	사업계획서	별도서식
	2	사업자등록증명원(발행일로부터 3개월 이내)	-
	3	법인등기부등본(해당시)	-
	4	국세·지방세 완납 증명서 (발행일로부터 3개월 이내)	-
	5	개인정보 수집·이용·제공 동의서	별도서식
도입기업	6	중소기업 확인서	-
	7	사업참여 및 중복지원금지 협약서	별도서식
	8	현금 출자(납입) 협약서 *공고문 5번(민간부담금 산정 기준) 확인	별도서식
	9	최근 3개년도 표준재무재표 ('23~'25)	-
공급기업	10	SW 개발비 산정 견적서	별도서식
도입기업	11	AI자가진단 결과보고서	온라인

※ 신청기업은 (<https://kdoctor.kosmes.or.kr/registn2/login.do>)에서 "AX자가진단" 수행 후 결과보고서 파일 제출

□ 지원제외

- 1차년도와 동일 도입기업&공급기업 컨소시엄으로 구성한 경우
- 도입기업과 공급기업 둘 중 하나라도 아래 사항에 해당하는 경우, 지원 대상에서 제외될 수 있음(접수마감일 현재 기준으로 봄)

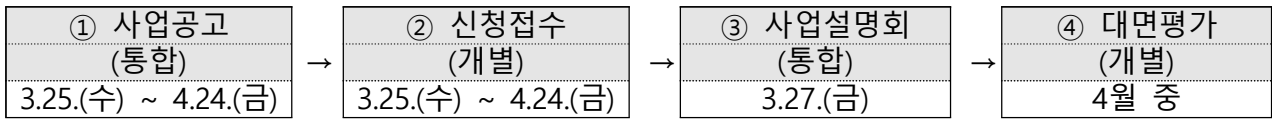
< 부적격 사항 >

- ▷ 휴·폐업중인 기업
- ▷ 국세 및 지방세 체납 중인 기업
- ▷ 금융기관 등으로부터 금융불량 거래처로 규제중인 중소기업
- ▷ 신청서 및 사업계획서를 허위로 기재한 중소기업
- ▷ 동일 또는 유사한 과제로 타기관의 사업을 수행중인 중소기업
- ▷ 개발이 완료되었거나 진행 중인 과제를 신청한 중소기업
- ▷ 사업공고 시 명시된 지원분야와 과제 내용이 상이할 경우
- ▷ 사업기간 중 타 시로 이전 계획이 있는 중소기업
- ▷ 개인회생, 파산, 면책권자(기업 대표, 과제책임자 등)
- ▷ 공공기관으로부터 사업 제재중이거나, 의무사항 불이행 또는 금융기관의 신용거래 불량자에 해당할 경우(기업, 기업대표, 과제책임자)
- ▷ 연체, 대위변제, 대지급, 부도, 관련인, 금융질서문란, 회생, 파산 등 금융정보가 등록된 기업
- ▷ 기타 본 사업에 적합하지 않다고 판단되는 경우

※ 지원제외 사유가 확인된 경우 선정평가·협약 체결 등의 절차와 관계없이 평가 제외 및 협약해약 처리 후 사업비 환수 조치함

3. 추진절차 및 평가

□ 공통 추진 절차



※ 상기 일정은 사업 추진 상황에 따라 변동 가능함

※ '26년도 선정기업은 e-나라도움 시스템을 사용함(필수)

□ 평가 절차

- (요건검토) 제출서류, 자격기준 등 검토를 통해 적합과제를 선정 평가 대상으로 선발
- (발표평가) 사업계획서 및 발표 내용을 기반으로 평가지표에 따라 기업역량 등 평가 실시
- (평가지표) 개별공고에 의함

※ 평가위원회 결과 60점 이상: '지원 가능', 60점 미만: '지원 제외' 과제로 분류

4. 유의사항

- 도입기업과 AI공급기업이 컨소시엄 구성하여 사업추진 가능한 기업
- 컨소시엄 간 협력하여 완성된 사업계획서를 기한 내 접수해야함
- 제출서류는 일체 반환하지 않으며, 평가결과는 신청기업에 개별통보
- 과제 종료후 3년간 지원사업에 대한 성과 조사(데이터활용, 매출, 고용)를 요청할 수 있으며, 자료 요청시 적극 협조해야함
- 지원금액은 선정결과 의견을 반영하여 조정될 수 있음
- 사업비는 지원대상기업에 직접 선지급함
- 신청서 제출 후 담당 기관에 정상 접수 여부 확인 필요(유선 등)
- 선정된 기업 중 사업의 성과점검을 위해 사업 수행 전후 AI 수준 진단을 요청할 수 있으며, 요청시 적극 협조해야함
- 본 사업에 선정된 기업은 UNIST에서 제공하는 융합형 AI 인재 양성 교육을 반드시 수강하여야 함(별도 안내 예정)

5. 민간부담금 산정 기준

운영기관	사업명	기업부담금(현물+현금)	기업부담금(현금)
울산테크노파크	AI솔루션도입(자동차, 조선)	정부지원금의 25%이상	정부지원금의 12.5%이상
울산정보산업진흥원	AI솔루션도입(화학)	정부지원금의 25%이상	정부지원금의 12.5%이상
울산창조경제혁신센터	레퍼런스 확보 지원	정부지원금의 25%이상	정부지원금의 7.5%이상
울산대학교 울산과학기술원	PoC 기업지원	정부지원금의 25%이상	정부지원금의 12.5%이상

※ 예) 총사업비(공급가액) 2,750만원=지원금 2,200만원+기업부담금 550만원(현금 275+현물 275)

※ VAT는 신청기업에서 별도 부담

6. 문의처

기관명	담당자	연락처	이메일
울산테크노파크	엄지후 주임	052-219-8576	daes21@utp.or.kr
울산정보산업진흥원	오도영 선임	052-210-0225	dyoh91@uipa.or.kr
	이승아 전임	052-210-0224	seunga111@uipa.or.kr
울산창조경제혁신센터	한채희 전담매니저	052-230-3452	gkscogm12912@ccei.kr
울산대학교	황규선 교수	010.4737.9370	gyusunhwang@ulsan.ac.kr
울산과학기술원	신섭윤 연구원	052-217-3785	sinstar1329@unist.ac.kr

붙임 1

주력산업별 KSIC 코드 (10차)

산업명	코드번호 (KSIC 10차)	산업분류명	비고
전기 자동차부품	25913	자동차용 금속 압형제품 제조업	
	25921	금속 열처리업	
	28421	운송장비용 조명장치 제조업	
	29294	주형 및 금형 제조업	
	30121	승용차 및 기타 여객용 자동차 제조업	
	30310	자동차 엔진용 신품 부품 제조업	
	30320	자동차 차체용 신품 부품 제조업	
	30331	자동차용 신품 동력 전달장치 제조업	
	30332	자동차용 신품 전기장치 제조업	
	30391	자동차용 신품 조향장치 및 현가장치 제조업	
	30392	자동차용 신품 제동장치 제조업	
	30393	자동차용 신품 의자 제조업	
	30399	그 외 자동차용 신품 부품 제조업	
	가스연료 선박기자재	25923	도장 및 기타 피막 처리업
25929		그 외 기타 금속 가공업	
25999		그 외 기타 분류 안된 금속 가공제품 제조업	
28123		배전반 및 전기 자동제어반 제조업	
29111		내연기관 제조업	
29131		액체 펌프 제조업	
29132		기체 펌프 및 압축기 제조업	
29142		기어 및 동력전달장치 제조업	
29176		증류기, 열 교환기 및 가스 발생기 제조업	
31111		강선 건조업	
31112		합성수지선 건조업	
31113		기타 선박 건조업	
31114		선박 구성 부분품 제조업	
기능성 화학소재		20111	석유화학계 기초 화학 물질 제조업
	20119	석탄화학계 화합물 및 기타 기초 유기화학 물질 제조업	
	20121	산업용 가스 제조업	
	20129	기타 기초 무기화학 물질 제조업	
	20131	무기 안료용 금속 산화물 및 관련 제품 제조업	
	20132	염료, 조제 무기 안료, 유연제 및 기타 착색제 제조업	
	20201	합성고무 제조업	
	20202	합성수지 및 기타 플라스틱 물질 제조업	
	20203	혼성 및 재생 플라스틱 소재 물질 제조업	
	20411	일반용 도료 및 관련제품 제조업	
	20495	바이오 연료 및 혼합물 제조업	
	20499	그 외 기타 분류 안된 화학제품 제조업	
	22241	운송장비 조립용 플라스틱제품 제조업	
	22259	기타 플라스틱 발포 성형제품 제조업	
	28202	축전지 제조업	

붙임 2

참여 공급기업 Pool (참고)

HD현대중공업	(주)온브랜딩	(주)더블유엔피	(주)두브
조선 AI 솔루션 공동 개발·보급하여 지역 조선 산업의 경쟁력 제고 가능	CCTV·AI 기술을 활용해 화학 설비 고장 예측진단 시스템과 화학공장 출하장 안전관리 솔루션을 공급	AI 기반 MES·데이터 표준화·생산 최적화·경영분석으로 제조혁신 지원	실증기반 PoC 프로젝트 지원
E-MAIL : ncchoi@hd.com TEL : 052.230.3432	E-MAIL : khd0425@onbranding.co.kr TEL : 010.3848.9086	E-MAIL : kyc@wnpsoft.co.kr TEL : 070.4652.3467	E-MAIL : doov@doov.ai
(주)디사일로	(주)아이비엘	(주)인터엑스	(주)일주지앤에스
실증기반 PoC 프로젝트 지원	AI를 통한 MES고도화·데이터표준화·생산최적화·경영분석을 통한 스마트 제조혁신 지원	지역 특화 AI솔루션 실증과 성공사례 확산으로 중소기업 활용 촉진	AI 기반 제조·안전·에너지·디지털트윈·데이터·BI·챗봇 등 통합 솔루션 구축으로 스마트 제조 혁신 지원
E-MAIL : seungmyung.lee@desilo.ai TEL : 02.6953.8600	E-MAIL : ibl2558@hanmail.net TEL : 010.4299.7700	E-MAIL : gy.kim@interxlab.com TEL : 010.2768.8840	E-MAIL : sjlim@i-gns.co.kr TEL : 010.9141.8827
(주)크레스크에이아이	(주)엘에스디지털	(주)PHM솔루션즈	(주)그루비소프트
컨설팅·솔루션 맞춤형부터 장비 개발·설치·유지보수까지 수행	자동차·조선·기계 분야 엔지니어링 시뮬레이션 AI 전환과 학습 DB 표준화 기술 제공	진동·전류 데이터 기반 화학 설비 상태 진단·예측 AI 솔루션 공급	실증기반 PoC 프로젝트 지원
E-MAIL : mike@crescai.com TEL : 052.922.9481	E-MAIL : shlee@lsdigital.co.kr TEL : 010.7163.7611	E-MAIL : kangms9104@gmail.com TEL : 010.4940.5238	E-MAIL : haewon.kim@groovysoft.co.kr TEL : 02.2039.8826
(주)노바테크	(주)두베	(주)딥아이	(주)마엇
로봇 기반 AI 융합 솔루션 개발·실증과 실시간 통합 관제 지원	중소 제조업체 AI 기반 MES 고도화로 생산·품질·물류 효율화 지원	AI 기반 화학설비 비파괴검사 자동평가 솔루션 공급	AI 기반 디지털 위험성평가 시스템으로 안전관리 효율화, 예산 절감 및 산업재해 감소 지원
E-MAIL : younhyuk.choi@novatek.kr TEL : 052.225.8582	E-MAIL : dubesoft.co.kr@gmail.com TEL : 010.6332.9565	E-MAIL : admin@deep-ai.kr TEL : 070.8287.0637	E-MAIL : maot@maot.co.kr TEL : 010.7211.5609
(주)마크로버	(주)붐코커뮤니케이션	(주)비츠로시스	(주)서흥테크
지역 중소기업 AI 전환 지원을 위한 솔루션 공급·개발·실증 및 안전·정비 AI 에이전트·챗봇 제공	지역 맞춤형 AI 플랫폼 구축과 솔루션 개발로 산업 효율화·생태계 활성화 지원	AI 기반 화학설비 고장 예측진단 시스템 공급	울산 중공업·화학·자동차 분야 맞춤형 제조 AI 솔루션 개발·납품 가능
E-MAIL : sskim@makrover.com TEL : 052.260.0512	E-MAIL : sykim@boomco.org TEL : 010.9166.9034	E-MAIL : dcjeon@vitzrosys.com TEL : 010.4564.9148	E-MAIL : khd0425@gmail.com TEL : 010.3848.9086
(주)세호마린솔루션즈	(주)솔트소프트	(주)슈타겐	(주)스윗에이아이
AI 기반 소형선박 제어·자율운항 통합 해양 모빌리티 솔루션 개발 및 실증 수행	제조업 AI 전환 지원을 위해 생산 계획 최적화, 설비 예지보전, AI 비전 검사 솔루션 개발·적용 가능	제조업 디지털 혁신 전 문기업으로 전략·프로젝트 관리·디지털트윈 솔루션 제공	산업 문제 해결을 위한 AI 솔루션 개발·실증과 효율적 활용을 위한 AI 인프라 구축 지원
E-MAIL : jgpark@sehomarine.com TEL : 052.971.7310	E-MAIL : gun@soltsoft.com TEL : 010.2999.2751	E-MAIL : djlim@shutagen.com TEL : 052.294.2524	E-MAIL : switai@naver.com TEL : 053.591.2331

(주)스카이스시스	(주)인사이트베슬	(주)인사이트온	(주)인터텍
비전 AI 기반 작업자 분석으로 화학산업 안전 관리 솔루션 개발·실증	AI 통합 동시통역 플랫폼으로 실시간 다국어 소통 지원	AI 기반 시스템 설계·개발과 Low-Code·Private-LLM 맞춤 솔루션 제공	자율제조 로봇과 AI 머신비전을 활용한 총돌 감지·회피, 디지털 트윈 기반 자동화 및 실증 솔루션 제공
E-MAIL : jwkim@skysys.co.kr TEL : 052.707.7561	E-MAIL : ceo@insightvessel.io TEL : 010.9778.9598	E-MAIL : hkcho@insighton.kr TEL : 010.9533.4221	E-MAIL : taemin@intertek.com TEL : 010.2663.2117
(주)에이비에이치	(주)체인트리	(주)케이데이터랩	(주)화인정보기술
지역 중소기업 지원 네트워크 형성 및 협력 체계 구축	지역 AI 보안 테스트베드 구축과 중소기업 맞춤형 솔루션 제공, 교육·성공사례 확산을 통한 AI 보안 역량 강화	이미지 기반 불량 진단 AI 솔루션과 빅데이터 분석 제공 기업	스마트공장 구축과 Low Data 수집, 딥러닝 기반 머신비전 연동 설비 제어 솔루션 제공
E-MAIL : jp@abhcst.com TEL : 052.277.9855	E-MAIL : jeong7323@gmail.com TEL : 010.3256.6425	E-MAIL : azure@kdatalab.com TEL : 055.980.3388	E-MAIL : bluewinds@fineit.net TEL : 010.2654.6324
(주)스피랩	신성정보기술	주식회사 심지	주식회사 아이엔드
멀티모달 센서 데이터 (전류, 온도, 음향 등) 분석을 통한 AI 모델 개발 및 제공	자동차부품제조업체의 경험으로 현장 및 관리 시스템에 대하여 AI기술 적용	AI 알고리즘을 XR·디지털 트윈 기반 콘텐츠를 적용해 산업 맞춤형 AI 솔루션을 공급	AI 기반 AGV 소프트웨어로 스마트 물류·스마트팩토리 구축
E-MAIL : hylee@spilab.kr TEL : 010.2154.6138	E-MAIL : bhun11@naver.com TEL : 010.2073.1431	E-MAIL : leehw@simglab.com TEL : 052.221.3007	E-MAIL : yjkim@aiand.kr TEL : 010.4713.4914
아이티엔제이	(주)에스아이에스	(주)에스에스컴퍼니	주식회사 엔소프트
딥러닝 기반 비전 검사·품질 관리 시스템을 개발·구축하고, 센서·카메라·로봇 제어 통합 및 모델 고도화를 수행	폐배터리 해체·분리 자동화, 산업용 AMR 주행 제어 등 AI 솔루션 공급	AI 기반 수요예측으로 화학산업 공급망·물류 최적화를 지원하는 솔루션을 개발·실증	AI 플랫폼·WMS·안전관리 등 산업 전반에 적용 가능한 AI 솔루션을 개발·공급하고 실증하는 역할
E-MAIL : wildkim@itnj.co.kr TEL : 010.5063.2916	E-MAIL : olosky@sisinc.co.kr TEL : 052.245.5390	E-MAIL : seastarlee@sscompany.ai TEL : 052.276.8381	E-MAIL : hhkim@nsoft.co.kr TEL : 010.4560.9520
(주)엔티에스솔루션	엠아이큐브솔루션(주)	예측진단기술	(주)사이언
AI 기반 영상·알람 분석으로 화학 제조 설비의 이상 탐지·장애 예방 및 원격검사를 수행하는 솔루션 개발	예지보전·공정최적화·품질검사 AI 솔루션 개발·실증, 테스트베드 운영	AI 기반 설비·배관 상태 모니터링·진단 솔루션을 공급·개발·실증	MES 데이터 기반 스마트공장(디지털트윈) 솔루션과 AI안전진단 시스템 공급 및 수행기업
E-MAIL: kshelec@nqvm.com TEL : 010.8550.1665	E-MAIL: yji@micube.ci.kr TEL : 010.2077.4344	E-MAIL: jongmyon.kim@gmail.com TEL : 010.2106.5553	E-MAIL: hawki119@hanmail.net TEL : 010.7177.8722

- ※ 컨소시엄은 참여 공급기업 Pool에서 선택 혹은 **이외 업체와 컨택하여 자율구성 가능**
- ※ 참여 공급기업 Pool은 [지역주도형 AI대전환사업]에 참여의향서를 기제출한 기업에 한하며, 별도 신청 받지 않음

1. 울산테크노파크

■ 사업개요

- 지원목적
 - 중소기업의 데이터 파이프라인 구축을 지원하여 고품질 제조데이터 확보
 - 중소기업현장에서 가장 시급한 문제를 해결할 수 있도록 AI솔루션 도입지원
- 지원대상 : 울산지역 제조 중소기업
 - AI기술 적용을 통한 공정 효율화, 품질향상, 설비 예지보전 등 디지털 전환 수요가 있는 기업
 - AI기술을 보유한 공급기업과 컨소시엄 구성이 가능한 수요기업

■ 지원내용

- ① 즉시 활용 가능한 AI 솔루션 도입 패키지 지원(자동차·조선산업)
 - (AI 컨설팅) AX 수준 진단, 중장기 AI 로드맵 수립 지원
 - (AI 솔루션 구축) 공정별 맞춤형 AI 솔루션 도입 및 최적화 지원
 - (운영·관리 교육) AI 솔루션 운영 및 유지보수 역량 확보 교육

■ 지원규모

- ① 즉시활용가능한 AI솔루션 도입 패키지 지원(자동차·조선산업) : 25개사(22백만원)

■ 추진일정

통합공고	신청접수	선정평가	협약 및 사업비 지급	사업수행
3.25. ~ 4.24.	3.25. ~ 4.24.	4월	5월	26년 5월~26년 7월

※ 선정된 기업 중 사업의 성과점검을 위해 사업 수행 전후 AI 수준진단을 요청할 수 있음

■ 신청방법 : 이메일 제출

프로그램명	담당자	연락처	이메일
AI솔루션 도입 패키지	엄지후 주임	052-219-8576	daes21@utp.or.kr

■ 평가지표

평가항목		점수
도입기업 적합성 (25)	- 사업추진배경 및 도입필요성	10
	- 도입기업의 현황 및 사업 추진(참여) 의지	10
	- 사업이해도 및 참여인력 투입 방안	5
공급기업 적합성 (25)	- 공급기업 현황 및 보유한 기술·지식의 사업 적합성 여부	10
	- 보유기술의 전문성 및 차별성 및 유사업무 수행이력 검토	10
	- 공급기업의 사업수행에 적합한 전문인력 투입 여부 제시	5
	- 공급기업의 지역기업 여부	5
사업계획 적합성 (50)	- 솔루션 실증 목표 및 전략의 타당성	10
	- 요구내용과 과제범위의 적정성(추진체계 및 역할 분담의 적정성 등)	10
	- AI 솔루션과의 연계 전략 및 목표 제시	10
	- 향후 지속적인 고도화 계획 방안 제시	10
	- 핵심지표 (KPI) 목표설정 및 측정방법에 대한 적절성	5
	- 사업 계획 내 사업비 구성의 적정성	5
합계		100

2. 울산정보산업진흥원

■ 사업개요

- 지원목적
 - 중소기업현장에서 가장 시급한 문제를 해결할 수 있도록 AI솔루션 도입지원
- 지원대상 : 울산지역 제조 중소기업
 - AI기술 적용을 통한 공정 효율화, 품질향상, 설비 예지보전 등 디지털 전환 수요가 있는 기업
 - AI기술을 보유한 공급기업과 컨소시엄 구성이 가능한 수요기업

■ 지원내용

- 즉시 활용 가능한 AI 솔루션 도입 패키지 지원(화학)
 - (AI 컨설팅) AX 수준 진단, 중장기 AI 로드맵 수립 지원
 - (AI 솔루션 구축) 공정별 맞춤형 AI 솔루션 도입 및 최적화 지원
 - (운영·관리 교육) AI 솔루션 운영 및 유지보수 역량 확보 교육

■ 지원대상

- 화학 중심업종 및 전·후방 업종 중 업태 제조업(제품매출이 50% 이상)인 기업
 - ① 중심업종 : 주력산업 KSIC 코드(기능성 화학소재)에 해당하는 업종
 - ② 전·후방 업종 : 1항에 해당하는 업종을 지원/활용하는 전·후방 업종
 - 전방 : 화학 공장에서 나온 기초 소재를 활용해 최종 제품을 만드는 업종
(예, 합성수지를 이용한 플라스틱 자재 생산 기업, 차량 등 플라스틱 부품 제조)
 - 후방 : 화학 생산설비 설계/제조, 수리/관리, 운영/컨설팅 및 원료 등을 공급하는 업종
- ※ 후방업종의 경우 업태 제한을 예외로 둘 수 있음

■ 지원규모

- 즉시활용가능한 AI솔루션 도입 패키지 지원(화학) : 25개사(22백만원)

■ 추진일정

통합공고	신청접수	선정평가	협약체결	사업수행	중간점검 및 1차 사업비 지급*	최종평가 및 2차 사업비 지급
3.25.~4.24.	3.25.~4.24.	4월	5월	26년 5월 ~ 10월	8월 지원금 50%	26년 10월 지원금 50%

* 중간점검/최종평가 결과 "적격" 판정을 받은 과제에 한해 지원금 지급

※ 선정된 기업 중 사업의 성과점검을 위해 사업 수행 전후 AI 수준진단을 요청할 수 있음

■ 신청방법 : 이메일 제출(오도영 선임, dyoh91@uipa.or.kr)

■ 문의처

프로그램명	담당자	연락처	이메일
AI솔루션 도입 패키지	오도영 선임	052-210-0225	dyoh91@uipa.or.kr
	이승아 전임	052-210-0224	seunga111@uipa.or.kr

■ 평가지표

평가항목		점수
도입기업 적합성 (25)	- 사업추진배경 및 도입필요성	10
	- 도입기업의 현황 및 사업 추진(참여) 의지	10
	- 사업이해도 및 참여인력 투입 방안	5
공급기업 적합성 (25)	- 공급기업 현황 및 보유한 기술·지식의 사업 적합성 여부	10
	- 보유기술의 전문성 및 차별성 및 유사업무 수행이력 검토	10
	- 공급기업의 사업수행에 적합한 전문인력 투입 여부 제시	5
	- 공급기업의 지역기업 여부	
사업계획 적합성 (50)	- 솔루션 실증 목표 및 전략의 타당성	10
	- 요구내용과 과제범위의 적정성(추진체계 및 역할 분담의 적정성 등)	10
	- AI 솔루션과의 연계 전략 및 목표 제시	10
	- 향후 지속적인 고도화 계획 방안 제시	10
	- 핵심지표 (KPI) 목표설정 및 측정방법에 대한 적절성	5
	- 사업 계획 내 사업비 구성의 적정성	5
합계		100

3. 울산창조경제혁신센터

■ 사업개요

○ 지원목적

- AI 솔루션을 보유한 공급기업의 기술 실증 및 상용화 촉진을 통해 신규 시장 진출과 사업 확장의 기회 제공
- 지역 내 수요기업과의 연계를 통해 공급기업의 레퍼런스 확보 및 기술 경쟁력 강화 지원

○ 지원대상 : 공고일 기준 창업 후 7년* 이내의 AI 솔루션 보유한 창업기업

* 신청가능 창업(설립)일 기준: '19.03.26.~'26.03.25.

- 기술 실증(PoC) 및 솔루션 구축을 통해 기술 검증 및 사업화 가능성을 입증하고자 하는 기업
- 울산지역 내 AI 기술 실증 대상과 컨소시엄을 구성하여 사업을 추진
- 실증 대상 : AI 기술 적용을 통한 공정 효율화, 품질향상, 예지보전 등 디지털 전환 수요가 있는 기업

※ 실증 대상 자격요건 : 기업규모 및 형태 제한 없음(대·중견기업, 공공기관 등 AI 실증이 가능한 모든 형태의 조직 참여 가능)

○ 지원 제외 대상 (※ 향후 부적격 확인 시, 지원자격 및 지원 제외)

- ① 특허, 실용신안 등 지식재산권을 침해하거나 침해할 우려가 있는 경우
- ② 「중소기업창업 지원법」 시행령 제4조(창업에서 제외되는 업종)의 업종으로 동 사업에 신청하고자 하는 자(기업)
 - * 지원제외 업종 : 일반유희주점업, 무도유희주점업, 기타 사행시설 관리 및 운영업
 - ** 대상 업종의 세부사항은 제10차 한국표준산업분류코드(통계청, kssc.kostat.go.kr) 참고
- ③ 금융기관 등으로부터 채무불이행으로 규제 중인 자(기업)
 - * 단, 신청 접수 마감까지 채무변제 완료 후 증빙이 가능한 자(기업), 신용회복위원회의 프리워크아웃, 개인 워크아웃 제도에서 채무조정합의서를 체결한 경우, 법원의 개인회생제도에서 변제계획인가를 받거나 파산면책 선고자, 회생인가를 받은 자(기업)는 신청 가능
- ④ 국세 또는 지방세 체납으로 규제중인 자(기업)
 - * 단, 세금 분납계획에 따른 성실납부기업 (체납처분유예신청), 신청 접수 마감까지 국세, 지방세 등의 특수 채무 변제 후 증빙이 가능한 자(기업)는 신청 가능
 - ** 단, 국세 또는 지방세 체납으로 규제중인 자(기업) 중 중소벤처기업진흥공단 등으로부터 재창업자금을 지원 받은 자(기업), 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업 등 정부·공공기관으로부터 재기지원 필요성을 인정받은 자(기업)는 신청 가능
- ⑧ 「근로기준법」에 따라 고용노동부가 공개하는 임금 체불 사업주 명단에 포함된 자
- ⑨ 최근 1년 이내 공정거래위원회로부터 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 공정거래행위 위반으로 처분을 받은 기업과 그 임원
- ⑨ 기타 중소벤처기업부 장관이 참여 제한의 사유가 있다고 인정하는 자

■ 지원규모

- 공급기업 레퍼런스 확보 지원 : 공급기업을 대상으로 실증 대상 1개사당 20백만원 규모로 총 15개 실증 지원(공급기업 1개사가 최대 3개 실증 대상 신청 가능)

■ 지원내용

- 공급기업의 레퍼런스 확보를 위해, 울산지역 내 실증 대상 현장에 AI 기술 실증(PoC) 및 솔루션 도입 지원

구분		주요내용
트랙 ①	PoC(기술실증) 지원	- 산업 현장에서 AI 기술의 실증 테스트 추진 - PoC 수행을 위한 지원금 제공 및 기술검증 지원 - PoC 종료 후 상용화·확산 연계
트랙 ②	AI 솔루션 도입 지원	- 현장 특성에 맞춘 맞춤형 AI 솔루션 구축 및 적용 지원 - 컨설팅 및 운영·관리 교육 병행

■ 신청방법

- 울산스타트업허브 홈페이지(<https://ulsanstartupclub.kr/>) → “프로그램” → 프로그램 신청 → 2026년 지역주도형 AI대전환사업 공고 통해 온라인 접수

■ 제출서류 : 사업 신청 시 아래 서류를 제출

구분	연번	제출서류	비고
공통 (공급기업/실증대상)	1	사업계획서	별도서식
	2	사업자등록증명원(발행일로부터 3개월 이내)	-
	3	법인등기부등본(해당시)	-
	4	국세·지방세 완납 증명서 (발행일로부터 3개월 이내)	-
	5	최근 3개년도 표준재무재표 ('23~'25)	-
	6	개인정보 수집·이용·제공 동의서	별도서식
공급기업	7	사업참여 및 중복지원금지 약약서	별도서식
	8	현금 출자(납입) 약약서 *공고문 5번(민간부담금 산정 기준) 확인	별도서식
	9	SW 개발비 산정 견적서	별도서식
	10	AI자가진단 결과보고서	온라인
실증대상	11	중소기업 확인서	-

※ 신청기업은 (<https://kdoctor.kosmes.or.kr/registn2/login.do>)에서 “AX자가진단” 수행 후 결과보고서 파일 제출

■ 문의처

프로그램명	담당자	연락처	이메일
레퍼런스 확보 지원	한채희 전담매니저	052-230-3452	gkscogm12912@ccei.kr

■ 평가지표

평가항목		점수
공급기업 적합성 (50)	- 사업추진배경 및 공급필요성	15
	- 공급기업 현황 및 보유한 기술·지식의 사업 적합성 여부	15
	- 보유기술의 전문성 및 차별성 및 유사업무 수행이력 검토	15
	- 공급기업의 사업수행에 적합한 전문인력 투입 여부 제시 - 공급기업의 지역기업 여부	5
사업계획 적합성 (50)	- 솔루션 실증 목표 및 전략의 타당성	10
	- 요구내용과 과제범위의 적정성(추진체계 및 역할 분담의 적정성 등)	10
	- AI 솔루션과의 연계 전략 및 목표 제시	10
	- 향후 지속적인 고도화 계획 방안 제시	10
	- 핵심지표 (KPI) 목표설정 및 측정방법에 대한 적절성	5
	- 사업 계획 내 사업비 구성의 적정성	5
합계		100

4. 울산대학교, 울산과학기술원

■ 사업개요

- 목적
 - 애로기술 해결형 AI 솔루션 도입을 통한 지역 중소기업의 AI 전환 촉진
 - 기술 고도화·경량화 지원 및 현장 적용을 통한 지역 제조기업의 생산성 향상
- 지원대상 : 울산지역 제조 중소기업
 - AI기술 적용을 통한 공정 효율화, 품질향상, 설비 예지보전 등 디지털 전환 수요가 있는 기업
 - AI기술을 보유한 공급기업과의 컨소시엄을 구성한 수요기업

■ 지원내용

① AI 과제 발굴 및 전문인력 매칭

- 수요기업 진단 및 AI 과제 발굴
 - 필요시 현장 실사를 통한 구체적인 AI 도입 필요성과 적용 가능성 진단
 - 수요기업의 핵심 애로사항을 해결할 수 있는 AI 과제 구체화
 - 기술적 난이도, 기대효과, 확산 가능성 등을 고려한 PoC 대상 과제 선정
- 해당 분야 전문 연구인력* 매칭을 통한 최적 협력 컨소시엄 구성
 - * 지원기관(울산대학교, 울산과학기술원)의 교수, 전문가 등

② AI 솔루션 개발 및 실증

- 수요기업 제조 공정에서 AI 솔루션 개발에 필요한 데이터 수집 및 전처리
- 수요기업 맞춤형 AI 솔루션 개발 및 현장 특성을 반영한 고도화
- 현장 실증 및 성능 검증
 - 수요기업 제조라인 적용을 통한 PoC 수행
 - 불량률, 생산성 등 정량적 성과 지표를 통한 검증

③ 전문 연구인력 지원 및 내재화 프로그램 운영

- 전문 연구인력을 통한 수요기업 대상 심층 컨설팅 제공
- 유지보수, 모니터링, 업데이트 및 재학습 방법 등에 대한 가이드라인 제공
- 지식 이전 및 노하우 공유를 통한 AI 기술 활용·고도화 역량 내재화 지원

■ 지원규모

- 실증기반 PoC 프로젝트 지원

울산대학교	울산과학기술원
3개 컨소시엄(컨소시엄당 50백만원)	5개 컨소시엄(컨소시엄당 50백만원)

※ 지원기관 중복 신청 불가(울산대학교, 울산과학기술원 중 1개 지원기관 선택)

■ 추진일정

통합공고	신청접수	선정평가	협약 및 사업비 지급	사업수행
3.25. ~ 4.24.	3.25. ~ 4.24.	4월	5월	26년 5월~26년 10월

■ 신청방법 : 담당자 이메일 제출

기관명	담당자	연락처	이메일
울산대학교	황규선 교수	010.4737.9370	gyusunhwang@ulsan.ac.kr
울산과학기술원	신섭윤 연구원	052-217-3785	sinstar1329@unist.ac.kr

■ 평가지표

평가항목		점수
도입기업 적합성 (25)	- 사업추진배경 및 도입필요성	10
	- 도입기업의 현황 및 사업 추진(참여) 의지	10
	- 사업이해도 및 참여인력 투입 방안	5
공급기업 적합성 (25)	- 공급기업 현황 및 보유한 기술·지식의 사업 적합성 여부	10
	- 보유기술의 전문성 및 차별성 및 유사업무 수행이력 검토	10
	- 공급기업의 사업수행에 적합한 전문인력 투입 여부 제시	5
	- 공급기업의 지역기업 여부	5
사업계획 적합성 (50)	- 솔루션 실증 목표 및 전략의 타당성	10
	- 요구내용과 과제범위의 적정성(추진체계 및 역할 분담의 적정성 등)	10
	- AI 솔루션과의 연계 전략 및 목표 제시	10
	- 향후 지속적인 고도화 계획 방안 제시	10
	- 핵심지표 (KPI) 목표설정 및 측정방법에 대한 적절성	5
	- 사업 계획 내 사업비 구성의 적정성	5
합계		100