

2025년 제조업 AI융합 기반 조성 사업 『AI솔루션 개발·실증 지원(광역연계형)』 컨소시엄 모집 2차 재공고

(재)대구디지털혁신진흥원에서는 2025년 제조업 AI융합 기반 조성 사업의 「AI솔루션 개발·실증 지원(광역연계형)」에 참여할 컨소시엄을 아래와 같이 모집하오니 지역 제조·ICT기업의 많은 관심과 참여를 바랍니다.

2025년 5월 2일
(재)대구디지털혁신진흥원장

1 사업개요

- (사업명) AI솔루션 개발·실증 지원(광역연계형)
- (사업목적) 영남권 제조기업의 당면현안 문제를 해결하고 제조업 경쟁력 강화 및 지역 AI개발기업의 역량을 강화하기 위해 제조데이터 기반 AI솔루션 개발·실증 지원
- (지원대상)
 - 광역연계형: AI·SW 기업(공급기업) ↔ 제조기업(수요기업) 컨소시엄 단위
 - ※ 타 지역(경남, 부산, 울산, 경북) 중점산업 수요기업 1개 이상 추가 발굴
- (지원내용) 컨소시엄별 최대 2개년 사업비 지원(연 최대 3.7억원 이내)
 - ※ 민간부담금 : 공모안내서 참조
- (지원규모)
 - 광역연계형 : 2개 컨소시엄 지원
 - ※ 해당 공고는 광역연계형 재공고로 [1개 컨소시엄 선정](#)
- (지원기간) 2025. 5. ~ 2026. 12. ※ 연차별 협약
 - 1차년도 : 2025. 5. ~ 2025. 12. 31.(8개월)
 - 2차년도(예정) : 2026. 1. 1. ~ 2026. 12. 31.
 - ※ 협약기간은 사업비 교부 현황에 따라 변동 가능하며, 2차년도는 1차년도 연차 평가 결과에 따라 연장가능

2 지원내용

- (지원분야)

○ 광역연계형 AI솔루션 개발·실증 지원

- 공모방식: 지정공모, 자율공모

※ 지정공모 : 2024년 수행된 「AI도입 컨설팅 지원」 으로 선정된 수요기업 및 제안요청서(RFP) 활용

- 지원규모: 지역별 2개 과제 선정

※ 해당 공고는 광역연계형 재공고로 1개 컨소시엄 선정

- 지정품목 현황

순번	품목번호	과제명	지역	수요기업
1	2025-광역-대구01	헤딩 및 로링 공정의 소리 및 진동 데이터를 통한 시 기반 불량 판별	대구	고광산업
2	2025-광역-대구02	딥러닝 영상인식 기반의 실시간 부품 형상 인식 자동 정렬	대구	무인오토

3 신청자격 및 방법

■ (신청자격) 지원할 지역 소재지 기준 중점산업으로 지원(대구:지능형기계)

구분		자격요건			
컨소시엄	공급기업	주관기업 (필수)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신청마감일 기준 대구광역시에 소재한 AI/SW 중소/중견기업 - 사업자등록증 내 AI/SW 관련 기업 명시 ○ 제조AI 분야 솔루션/서비스 개발 가능 ○ 타 지역 중점산업 수요기업 1개 추가 발굴 필수, 수요기업 2개 이상 발굴시 가점 부여 		
		참여기업 (선택)	전국 AI/SW 기술개발 중소/중견기업, 연구소/학교		
컨소시엄	수요기업	수요기업	○ 공고일 기준 대구광역시에 소재한 중점산업 제조기업		
			지역	중점산업	기업규모
			경남	자동차부품	
			부산	기계부품	
			대구	지능형기계	
			울산	화학(정유, 가스, 에너지, 석유 정밀화학 비철)	
경북	철강				
			○ 실증에 대한 적극 협력 및 장소 제공		

■ (신청기간) 2025. 5. 2.(금) ~ 2025. 5. 19.(월) 10:00 까지

■ (제출서류) 공모안내서 참조

■ (신청방법) minjung0819@dip.or.kr 메일 접수

4 접수 및 문의처

■ 문의처

○ (재)대구디지털혁신진흥원 ABB혁신본부 AI확산팀 053-655-5622, minjung0819@dip.or.kr