

「생산기반의 애그테크 융·복합 실증 플랫폼 구축 사업」 기업지원 프로그램 수혜기업 1차 모집공고

2025년도 산업통상자원부와 경상북도, 칠곡군이 지원하는 「생산기반의 애그테크 융복합 실증 플랫폼 구축 사업」 일환으로 시제품 제작 지원, 시험평가 및 인증지원, 사업화 지원 및 기술지도 프로그램을 안내하오니, 해당 기업지원 프로그램 참여를 희망하는 경상북도 중소·중견기업의 많은 신청 바랍니다.

2025년 3월 31일
(재)한국첨단제조기술연구원장

1 사업개요

- **(사업목적)** 농업의 생산성 향상을 위해 혁신적이고 지속 가능한 무인기 개발 기술지원으로 기업의 경쟁력 강화 및 관련 산업 육성
- **(사업내용)** 파종부터 수확까지 농업 활동에 필요한 농업용 무인기기에 애그테크(AgTech) 기술을 적용하여 기후변화 대응은 물론 농촌이 당면한 문제점을 해결하기 위한 시제품 제작 지원, 시험평가 및 인증지원, 사업화 지원 및 기술지도 프로그램
- **(지원대상)** 경상북도 소재(본사, 공장, 연구소 기준) 중소·중견기업으로 스마트 농업용 기기 분야 전·후방 연관 제품(기술)의 사업화를 추진·준비 중인 기업

※ 사전 제외 대상 : 아래 사항에 해당하는 내용이 없음을 반드시 확인하시어 신청 바랍니다.

- ① 부도업체 / 세무 당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
- ② 민사집행법에 따른 채무불이행자명부에 등재되거나, 신용정보집중기관에 채무 불이행자로 등록된 경우
- ③ 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우
- ④ 최근 연도 결산(2024년도, 확정 재무제표) 기준 부채비율이 1,000% 이상인 경우
- ⑤ 최근 연도 결산(2024년도, 확정 재무제표) 기준 자본전액 잠식(사업개시일이 3년 미만인 중소기업은 예외)
- ⑥ 외부감사 기업의 경우 최근 연도 결산(2023년도, 확정 재무제표) 감사 의견이 "의견거절" 또는 "부적정"인 경우
- ⑦ 신청기업 또는 공급기업의 대표자가 접수 마감일 현재 국가연구개발사업에 참여 제한인 기업
- ⑧ 동일한 사업내용으로 타 지원사업의 혜택을 받은 이력이 있거나 과제의 유사중복이 확인될 경우
- ⑨ 신청서, 사업계획서, 동의서 등 신청 서류에 허위 사실을 기재하거나 증빙자료를 조작한 경우

2 지원개요

○ (지원규모)

시제품 제작 / 시험평가 및 인증지원 : 기업당 최대 31,000천원 지원
 사업화 지원 : 기업당 최대 3,000천원(사업화 지원은 개별 신청만 가능하며, 중복신청 불가능)

○ (지원 프로그램 및 내용) 프로그램 內 자유 응모

지원 분야	지원 내용	지원 건수	지원금 (천원)	기업 부담금
시제품 제작 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트 농업용 기기 관련 시제품 제작 지원 - 내용 : 무인 자동 농기계 부품, 농기계 자율작업화 모듈, 자율작업화 농기계, DB 시스템 등 제작을 위한 기술지원 	3건	30,000	3,300 (지원금의 10% 이상)
시험평가 및 인증지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트 농업용 기기 신뢰성 검증을 위한 시험평가 및 인증지원 - 내용 : 무인 농기계 부품 시험평가 및 신기술 인증지원 농업용 디지털 제어 기술 신뢰성 평가지원, 개발 부품에 대한 시험분석 평가지원 	3건	1,000	없음
사업화 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 판로개척을 위한 스마트 농업용 기기 전문기업의 사업화 지원 - 내용 : 스마트 농업용 기술 및 시제품 홍보를 위한 국내외 전시회 참가, 홈페이지 제작(영문 리뉴얼 포함) 및 팸플릿 제작 지원 	3건	3,000	없음
기술지도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트 농업용 기기 전문기업의 기술지도 - 내용 : 스마트 농업용 기기 관련 설계해석 기술 컨설팅 및 신뢰성 평가 연계를 위한 물성평가 시편 및 지그 제작 등 맞춤형 기술 지도 	1건	현물	없음

* 지원 프로그램 중 「시제품 제작 - 시험평가 및 인증」은 패키지로 통합신청이 가능함.


* 선정평가 결과와 기업 수요에 따라 '최대 지원금' 및 '지원 건수'는 변경될 수 있음.

* 시제품 제작 지원사업은 지원금의 10% 기업부담금 및 기업부담금 부가세의 합산 금액인 총 3,300,000원(금 삼백삼십만 원) 이상으로 부담

○ (지원방법) 수혜기업 선정 후 간접 지원(지원기관→공급기관(업)으로 사업비 입금) 방법으로 지원

3 지원신청

- (신청방법) 신청양식 기재 후 접수처 E-mail로 접수
- (신청기간) 2025. 3. 31(월) ~ 4. 19(토) 18:00까지
- (접수처)

담당자	전화번호	이메일	기관명
김지현 책임연구원	053-247-1225	ji.kim@amtc.re.kr	 (재)한국첨단제조기술연구원

* 메일 제목 및 접수 서류 파일명 : 애그테크 융·복합 실증 플랫폼 구축 사업_기업지원(기업명)

4 제출서류

- 신청양식 기재 후 기관별 접수처로 접수

구분	제출서류 목록
필수	① 사업 신청서 및 수행 계획서 ② 개인정보 이용 동의서 ③ 신청자격 적정성 확인서 ④ 중복지원 금지사항 협약서 ⑤ 성실의무 이행 서약서 ⑥ 사업자등록증 사본 ⑦ 최근 2년(2023~2024년) 재무제표 ※ 창업 3년 미만 기업 : 해당 기간 내 재무제표 제출
선택	① 국세 및 지방세 완납증명서 ② 4대 보험 가입자 명부

5 유의사항

- 제출된 서류는 일절 반환하지 않음(평가 결과는 신청기업에 개별 통보)
- 제출된 서류가 허위인 경우, 선정 취소 및 협약 해지 될 수 있음
- 신청기업의 단순 포기 등으로 인한 사업중단 시 차회 신청에 제한됨

6 평가방법

☞ 실태조사, 선정평가, 협약 일정 등은 신청 현황에 따라 일부 조정될 수 있음



* 담당기관 : (재)한국첨단제조기술연구원

- **(사전검토)** 중복수혜, 사업참여제한 등의 형식 요건을 검토하여 평가대상 여부 최종 확인
 - * 신청자격 등의 사전검토 기준에 따라 검토하고 필요시 관련 자료 제출과 관련자 면담 등을 요구 가능
- **(실태조사)** 평가위원회 개최 전 신청기업의 역량 점검을 목적으로 신청기업의 실제 등의 사실 확인을 중심으로 실시(필요시 실시)
 - 2인 내·외의 해당 산업 분야 전문가와 담당자 1인이 신청기업에 대한 현장, 서면 실태조사 또는 면담조사 가능
- **(선정평가)** 지역의 선정·평가 과정이 공정하고 전문성 있는 평가가 될 수 있도록 사전검토, 위원회 진행, 결과정리 순으로 진행

< 수혜기업 선정평가 기준 >

항목	지표	배점
지원 필요성(40)	○ 본 지원을 통해 달성하고자 하는 목표의 명확성	20
	○ 대상 제품사양, 진행 상황, 애로사항, 시의성 등 지원 필요성	20
지원 내용의 타당성(35)	○ 지원 내용, 범위, 일정의 구체성	25
	○ 지원 금액의 적정성	10
기대효과(25)	○ 지원 제품의 사업화 가능성	15
	○ 고용 및 매출 증대	10

- **(결과통보)** 담당기관은 신청기업의 선정·평가 결과를 주관기관에게 확인 요청 후 확정된 결과에 따라 신청기업에 선정 결과 통보
 - * 선정평가 결과를 통보받은 날부터 10일 이내, 1회만 이의신청 가능
- **(중간 모니터링 및 사업비 지급)** 선정된 과제에 대한 중간 모니터링 진행 및 사업비 지급
 - * 사업비는 지출이 필요한 경우마다 담당기관에 요청, 담당기관은 서류 검토 후 지급
- **(결과보고서 제출)** 결과보고서 및 사업실적, 성과 등 결과물을 제출하되 세부 과제별 결과 보고 기한 상이
- **(최종평가)** 선정된 수행과제에 대한 달성 여부 평가를 진행하고, 사업 완료 결과보고서 제출
- **(성과조사)** 사업종료 후 후속 성과조사와 관리 실시 예정
 - * 사업 기간 및 성과활용기간 내 발생한 매출, 고용, 기업지원실적 등 조사

7 추진일정

- 공고기간 : 2025년 3월 31일(월) ~ 2025년 4월 19일(토) 18:00
- 신청서접수 : 2025년 3월 31일(월) ~ 2025년 4월 19일(토) 18:00

8 문의처

- 기업지원 프로그램 관련 문의

구분	담당자	전화번호	이메일	기관명
시제품 제작 지원	김지현 책임연구원	053-247-1225	ji.kim@amtc.re.kr	 (재)한국첨단제조 기술연구원
시험평가 및 인증지원				
사업화 지원	강한빈 주임연구원		h.kang@amtc.re.kr	
기술지도				