

「'26년도 시군구연고산업육성사업 지원모집 공고」 세종시 연고자원 활용 푸드테크산업 육성을 위한 고부가가치화 및 사업화 촉진 지원사업

2026년도 중소벤처기업부와 세종특별자치시가 지원하는 시군구연고산업육성
협업프로젝트 수행자로 선정된 주관기관별 지원 프로그램을 안내하오니, 해당 프
로그램 참여를 희망하는 세종특별자치시 지역 중소기업의 많은 신청 바랍니다.

2026년 5월 6일

중소벤처기업부, 세종특별자치시장, 중소기업기술정보진흥원장, 세종테크노파크원장,
고려대학교 세종산학협력단장, 홍익대학교 중소기업산학협력센터장

① 지원개요

- **(지원규모)** 총 약 0.47억원 (추가지원)
- **(지원기간)** 협약일 ~ 2026. 10. 30.
- **(지원프로그램 내용 및 지원금액)** 프로그램 內 자유 응모

* 각 프로그램별 복수 지원 가능함 (기업당 최대 3개 프로그램)

※ 1차 공고에서 선정된 프로그램과 합산하여 3개를 초과할 수 없음

* 평가 결과와 기업 수요에 따라 '최대지원금' 및 '지원 건수'는 변동될 수 있음

* 기업부담금 필수 : 정부지원금의 10% 이상 현금 부담

예시1) 사업비(1,100만원) = 정부지원금(1,000만원) + 기업부담금(100만원) ※ 부가세 별도

담당 기관	프로그램명	지원내용	최대지원금 (현금, 천원)	선정건수
세종 테크노 파크	장비활용 기술지원	○ 기업이 보유하는데 애로사항이 있는 장비 위주의 가동 기술지원 (장비 가동, 제형 개발 등) (별첨1) 구축장비 목록 참조	직접지원	4건 내외
	시험분석	○ 국내외 기준 규격 및 시험분석을 위한 지원	5,000	2건 내외
고려 대학교	생산공정 컨설팅	○ 푸드테크, 스마트팩토리, 스마트HACCP 등의 제조기술 및 시설을 위한 제조공정기술 개발 및 컨설팅	10,000	3건 내외
홍익대	브랜드 디자인 제작	○ 기업의 가치, 제품의 고부가가치화를 위한 BI, CI 디자인 제작 지원	7,500	1건 내외

- **(신청자격)** 세종특별자치시 소재 중소기업(본사, 지사, 공장 또는 기업부설연구소 등 1개 이상)으로 식품산업 및 푸드테크산업 전·후방 연관 제품(기술)의 사업화를 추진·준비 중인 기업

* 부가가치세법 및 동법 시행령 제8조에 근거, 수행지역 과세 납부 사업장

* 중복성 검토를 통해 중복 지원 사실 발견 시, 즉각 지원 대상에서 제외되며 과제 수행 중 또는 과제 종료 후라도 지원금액 일체 반환해야 함

* (지원제외)지역산업육성사업 운영요령 [별표1] 신청자격 등의 사전 검토기준 참조
 ※ 단, 신청기업의 지원 필요성 및 평가위원회 의견에 따라 수행기관의 자체 규정(자격검토) 적용 가능

2 평가방법 및 기준

- **(평가방법)** 신청기업의 참여제한 등 신청자격 확인 후 선정평가
- **(평가기준)** 지원기업 선정평가 항목 및 지표

항목	지표	배점
지원 필요성 (35)	○ 본 지원을 통해 달성하고자 하는 목표의 명확성	15
	○ 지원대상제품의 사양, 현 진행상황, 애로사항, 시의성 등 지원의 필요성	20
지원내용의 타당성 (25)	○ 지원내용, 범위, 일정의 구체성	15
	○ 지원금액의 적정성	10
기대효과 (20)	○ 지원제품의 사업화 가능성	10
	○ 고용 및 매출 증대	10
공급기업(관)의 적정성 (20)	○ 공급기업의 과제경험, 업력 등 전문성	10
	○ 사업 참여의 적극성, 견적 금액 적절성, 프로그램 적정성	10

※ 공급기관 매칭 없이 선정기업 직접 수행의 경우 참여기업의 전문성 및 적정성을 평가하여 점수 반영

- **(우대가점)** 아래 항목 해당 시 우대가점 반영(최대 3점)

구분	우대가점 기준	증빙서류	가점
1	· 최근 3년 이내 지역특화 R&D 종료(성공)기업	지역산업진흥원 확인	3
2	· 중소기업 복지플랫폼 우수 활용기업	인증서	1
3	· 중소기업중앙회가 선정한 명문장수기업	인증서	2
4	· 「자유무역협정의 이행을 위한 관세법의 특례에 관한 법률」 제12조에 따른 원산지인증수출자	인증서 (유효기간에 한함)	1
5	· 「지역중소기업법 시행령」 제30조 제1항에 따른 위기 징후 단계 “주의·심각”에 소재하는 중소기업	주관기관 확인	2

3 추진절차 및 일정

- 지원기업 선정절차 및 일정(안)

지원기업 모집공고	신청접수	실태조사	선정평가	협약체결	프로그램 지원/수행
주관기관	▶ 프로젝트 참여기업	▶ 현장점검 ※ 필요시 진행	▶ 평가위원회	▶ 협약당사자	▶ 주관기관 ↔ 지원기업
5.6	5.6~5.27	6월 중	6월 중	~ 6월	6월 ~ 10월

※ 상기 일정은 추진 상황에 따라 변동될 수 있음

4 신청기간 및 방법

- (공고기간) 2026. 05. 06.(수) ~ 05. 27.(수)
- (접수기간) 2026. 05. 06.(수) ~ 05. 27.(수) 18:00 까지
- (신청방법) 온라인(해당공고 선택) → 신청서류 제출(업로드)
 - (신청·접수처) 신청양식 기재 후 접수처 SMTECH (중소기업기술개발사업 종합관리시스템, www.smttech.go.kr/region/rms) 으로 온라인접수
 - ※ 해당 시스템 외 신청접수 절대 불가 (반드시 시스템을 통한 온라인 접수만 가능하며, 시스템 에러 등이 발생할 수 있으니 필히 모집 마감 1일 전 까지 접수 권장)
 - ※ SMTECH 가입 및 과제신청 등 매뉴얼 첨부파일(지원기업 사용자매뉴얼) 참조
 - (제출서류) 첨부서식 제출 및 증명서 발급

구분	제출서류 목록
참여기업 서류	① (필수) 서식1) 사업 신청서 및 수행 계획서 ② (필수) 서식2) 개인정보 이용 동의서, 신청자격 적정성 확인서, 중복 지원 금지사항 약속서, 성실의무 이행 서약서 등 ③ (필수) 사업자등록증 사본 ④ (필수) 최근 2개년 재무제표 ※ 창업 2년 미만기업 : 해당기간 내 재무제표 제출 또는 전년도 매출액 확인이 가능한 서류 제출 ⑤ (필수) 4대보험 가입자명부 또는 사업장 고용보험 자격취득자 명부

공급기관 서류	① (필수) ^{서식3)} 공급기관(업) 신청서, 공급기업 개인정보이용동의서 등 ③ (필수) 공급기관(업) 사업자등록증, 국세 및 지방세 완납 증명서 ⑤ (필수) 공급기관(업) 소개자료 (공급기업의 전문성 확인이 가능한 자료 등) ※ 공급기관이 수행하지 않는 프로그램을 신청하는 경우에는 생략가능하되, 선정 후 매칭 시 추후 별도 제출 필요(제출하지 않을 시 담당자와 사전협의 필요)
------------	--

5 유의사항

- 일부 프로그램에는 기업부담금이 있으며, 결과보고서 제출 시 자부담 증빙(이체내역 등) 제출 必
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)
- 신청기업의 단순 포기 등으로 인한 사업중단 시 차회 신청에 제한됨
- **(중복지원 불가)** 목표 및 내용이 동일하거나 유사한 과제(주제)로 기 지원받은 경우 중복지원 불가
 - 중복지원을 한 경우, 선정평가에서 지원제외 대상으로 처리 또는 선정 이후라도 지원기업 협약해약 처리가 될 수 있으므로 유의
 - 중복수급 등 부정행위 적발시 해당 지원금 환수 및 제재부가금을 부과할 수 있으며, 지역특화산업육성(비R&D) 등 정부지원사업에 참여를 제한받을 수 있음
- **(결과통보)** 주관기관은 신청기업의 선정·평가 결과를 관리기관에게 승인 요청 후 전문기관으로부터 확정된 결과에 따라 신청기업에게 선정결과 통보
- **(결과보고서 제출)** 결과보고서 및 사업 실적, 성과 등 결과물을 과제 종료일(~2026. 10. 30.) 까지 제출
- **(최종평가 및 사업비 지급)** 선정된 수행과제에 대한 달성여부 평가를 진행하고, 사업 완료 결과보고서 제출 후 사업비 지급 (하단 방법 참조)

- 사업비 지급 방법 (기본 절차와 개선 절차 모두 적용 가능)

구분	지원금 지급 방법	지급시기	비고
기본절차	수행기관(TP,고려대, 홍익대)→공급기관(업) 지원금 지급	최종평가 후	
개선절차	수행기관(TP,고려대, 홍익대)→수혜기업 지원금 지급 ※ 수혜기업→공급기관(업) 사업비 선지출한 경우 ※ 선지출한 증빙내역 필수 (거래명세서, 세금계산서, 입금증, 이체증 등) ※ 선지출한 내역이 증빙되는 경우에만 적용가능	최종평가 후	※ 사업비 선지출 이후 과업 수행이 가능한 경우에만 가능 ※ 해당 내용에 정당한 사유가 있어야하며, 반드시 수행기관 담당자와 협의 필요

※ 상기사항 외의 사업비 지급 방식은 인정되지 않으며 수혜기업의 독자적인 판단에 따라 사업비를 집행하여 발생하는 모든 문제에 대해서는 수혜기업이 책임을 부담하고 수행기관은 이에 대한 책임을 지지 않음

※ 상기사항 외 기업 상황에 따라 별도의 사업비 지급방법이 필요한 경우 반드시 수행기관과 사전협의 필요

○ **(성과조사)** 사업 종료 후 후속 성과조사와 관리 실시 예정

* 사업 기간 및 성과활용기간 내 발생한 매출, 고용, 기업지원실적 등 조사

6 관련법규 (※ 본 공고문에서 정하지 않은 사항은 아래의 법령 및 규정을 적용)

- (요령) 지역산업육성사업 운영요령
- (지침) 지역산업육성 기업지원사업 관리지침

7 문의처

- 지원프로그램별 담당자 문의처

프로그램명	기관명	담당자명	전화번호	이메일
장비 활용 기술지원	세종테크노파크	박새롬	044-850-2174	psr@sjtp.or.kr
시험분석				
생산공정 컨설팅	고려대학교 세종산학협력단	박*진	010-4*28-2*8*	sungjinp@korea.ac.kr
브랜드 디자인 제작	홍익대중소기업 산학협력센터	김지혜	044-860-2898	sanhak78@hongik.ac.kr

(별첨1) 세종TP 구축장비 목록


미 원료생산실

장비명	장비활용 기능여부	어플리케이션	장비실사
30L 발효조 50L 발효조 300L 발효조 소형발효기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 5L, 30L, 50L, 300L 기능 세포 및 미생물 등의 배양실험 및 바이오소재 생산 산업/연구 세균, 대장균 등 미생물의 배양을 통한 바이오메디컬소재 개발/생산 	
크린스팀기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 50kg/hr 기능 미생물 배양을 위한 크린 스팀 제조 산업/연구 Pilot scale 발효기 및 정제장비 가동을 위한 크린스팀 제조 	
진공농축기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 300L, 전열면적 8m² 기능 용액 감압 및 기열을 통한 농축 산업/연구 천연물 추출액, 미생물 발효액 등 진공 저온 농축 	
분무건조기 Pilot 분무건조기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 수분증발량 5kg/hr, 8kg/hr 기능 열풍을 이용한 액상의 분말화 산업/연구 원료의 저장성 극대화를 위한 농축액 등의 분말화 	
50kg 동결건조기 100kg 동결건조기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 50kg, 100kg 기능 식품, 제약, 바이오생산물 등 원료화를 위한 동결 건조 산업/연구 열에 취약한 미생물, 성분 변화 우려가 있는 소재의 분말화 	
프렌치프레스	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 80L/hr 기능 고압으로 미생물, 동물세포 등 세포 파쇄 산업/연구 높은 압력으로 원료 내의 단백질 등 성분 분리 	
바이오소재 원심분리시스템	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 90L/batch, 300L/hr 기능 바이오생산물 등 원심력 작용에 의해 성분 분리 및 정제 산업/연구 미생물 발효액을 원심력을 이용하여 필요한 성분 분리 	
막분리장치	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 pore size 0.045mm 기능 막 기공 크기별 분리 및 타깃물질 농축 산업/연구 미생물 발효액을 미세 막을 이용한 성분 분리 	
대사물질 분석장치	가능	<ul style="list-style-type: none"> 기능 미생물 대사산물 분석 산업/연구 미생물 세포의 대사물질 및 배지 성분 분석 	
혈청원료혼합기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 80L/hr 기능 고압으로 미생물, 동물세포 등 세포 파쇄 산업/연구 높은 압력으로 원료 내의 단백질 등 성분 분리 	
바이오소재고도화 공정시스템	가능	<ul style="list-style-type: none"> 기능 소재의 반응 및 컬럼 제조 산업/연구 미생물 소재 반응에 필요한 컬럼을 직접 제조하고 반응 	

02 전문분석실·유전분석실

장비명	장비활용 가능여부	어플리케이션	장비실사
LC-MS/MS	가능	<ul style="list-style-type: none"> 시료 화합물, 천연물, 바이오샘플 등 기능 시료 정성, 정량 분석 산업/연구 바이오메디컬소재의 성분에 대한 정성, 정량 분석, 동시 다분석 	
공초점 레이저주사 현미경	가능	<ul style="list-style-type: none"> 시료 세포 및 조직 슬라이드 기능 생물시료 관찰 산업/연구 세포, 조직 등 구조 관찰, 유전자 및 단백질 발현 관찰 및 촬영 	
HPLC	가능	<ul style="list-style-type: none"> 시료 화합물, 천연물, 바이오샘플 등 기능 시료 정량 분석 산업/연구 바이오메디컬소재의 성분에 대한 정성, 정량 분석 	
UPLC	가능	<ul style="list-style-type: none"> 시료 화합물, 천연물, 바이오샘플 등 기능 시료 정성 정량 분석 산업/연구 바이오메디컬소재의 성분에 대한 정성, 정량 분석 	
분취용 HPLC	가능	<ul style="list-style-type: none"> 시료 화합물, 천연물, 바이오샘플 등 기능 유효성분 분리 산업/연구 바이오메디컬소재 성분의 유효성분에 대한 분리 	
GC-MS/MS	가능	<ul style="list-style-type: none"> 시료 휘발성이 있는 화합물 기능 미량물질분석, 유효성분분석 산업/연구 액체크로마토그래피로 검출하기 어려운 시료 적용 가능 	
NGS	가능	<ul style="list-style-type: none"> 기능 동·식물 및 미생물의 유전체 정보를 분석 산업/연구 미생물, 유산균 등 품질관리, 바이오마커 메틸화 분석 등 	
NGS 서버시스템	가능	<ul style="list-style-type: none"> 기능 유전자분석데이터 보관 산업/연구 NGS 분석데이터를 수집, 가공할 수 있는 서버 시스템 	
AKTA (생산용 분취 HPLC)	가능	<ul style="list-style-type: none"> 시료 단백질, 효소, 펩타이드 등 기능 분자량, 이온강도 등 특징을 이용하여 분리 정제 산업/연구 바이오메디컬소재 내 유효성분에 대한 분리 및 정제 	

04 개방형실험실

장비명	장비활용 가능여부	어플리케이션	장비실사
기초이화학장비 및 전처리시스템 등	가능	<ul style="list-style-type: none"> 기능 원료생산, 제형포장, 전문분석 장비사용을 위한 기초실험 및 준비실 산업/연구 기초실험 및 시료제작, 시드배양, 전처리 시료제작 등 	

03 제형포장실

장비명	장비활용 가능여부	어플리케이션	장비실사
분쇄기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 100kg/hr 기능 원료(분말) 분쇄 산업/연구 바이오메디컬소재 원료의 분말화를 위한 분쇄 	
정립기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 500kg/hr 기능 원료(분말) 정립 산업/연구 바이오메디컬소재 원료의 정립 	
이물검출기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 55m/min 기능 제품 이물 검출 산업/연구 제품에 대한 이물, 금속 등 검출 	
판형농축기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 300L 기능 액상 농축물 제조 산업/연구 미생물 및 천연물 추출액 농축 	
고속혼합기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 120L 기능 원료(분말) 혼합 산업/연구 바이오메디컬소재 원료의 혼합 	
바이오소재 살균기시스템	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 282L / 500L/hr 기능 제품 및 원료 살균 산업/연구 액상 제품 및 원료 살균 	
바이오소재 제형기시스템	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 45,000tab/hr / 50kg/batch 기능 원료 정제 및 코팅 산업/연구 바이오소재 원료의 타정 및 코팅 	
브리스터포장기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 50blisters/min 기능 제품(정제&캡슐) 포장 산업/연구 캡슐 및 정제의 PTP포장 	
자동제환기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 60kg/hr 기능 원료(분말) 제환 산업/연구 바이오소재 원료의 제환 및 당의, 건조 	
캡슐충진기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 40,000cap/hr 기능 제품 원료(분말) 캡슐 충전 산업/연구 바이오소재 원료 및 분말의 캡슐 충전 	
액체자동포장기	가능	<ul style="list-style-type: none"> 용량 25-35bags/min 기능 제품 원료(액상) 포장 산업/연구 바이오소재 액상 원료의 포장 	