

2026년

중소기업 R&D 지원사업 안내

2026. 1. 15.

Contents

CHAPTER

I

'26년 중소기업 R&D 예산 개요

CHAPTER

II

중소기업 R&D사업 추진 성과

CHAPTER

III

'26년 중소기업 R&D 중점 추진 방향

CHAPTER

IV

주요사업별 지원계획

2026년 중소기업 R&D 지원사업 안내



'26년 중소기업 R&D 예산 개요

“ 2026년 중소기업 R&D 사업구조 [2조 1,959억원] ”

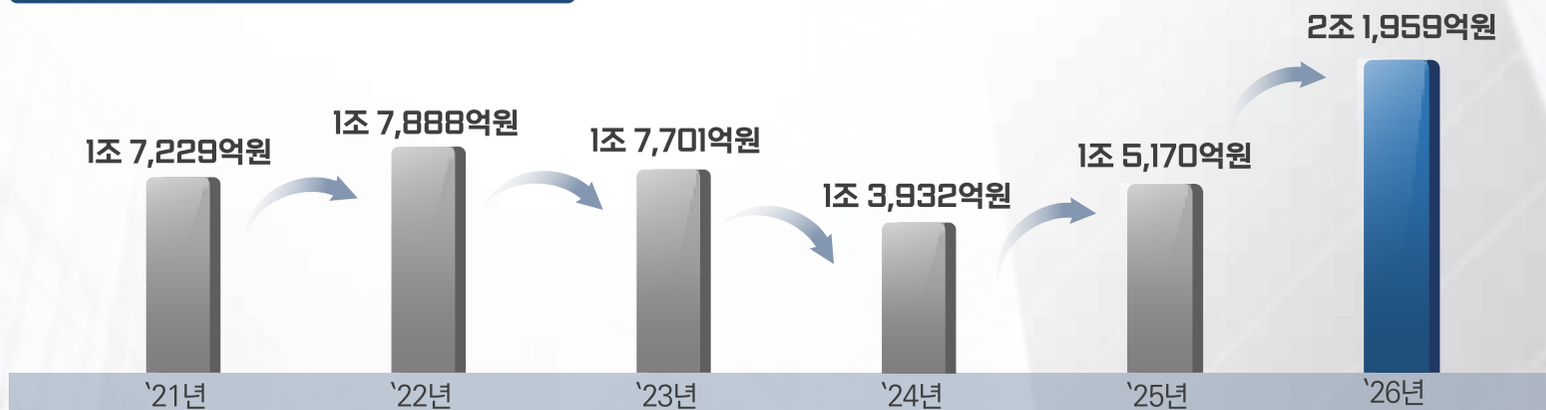
총 규모

20개 사업, 2조 1,959억원

☑ '25년 1조 5,170억원 대비 6,790억원(+45%) 증액

중소기업 기술혁신과 기술주도 성장을 위해 '24년 R&D 구조조정 이전 규모 회복, 중기부 R&D 예산 역대 최대 규모 편성

연도별 중기부 예산(기후기금 제외)



☑ 신규 지원과제는 7,497억원으로 전년(3,301억원) 대비 2.3배 증액

예산 특징

시장에 빠르게 대응하는 강한 중소기업 육성을 위해, 중소기업의 경제적 성과로 연결되는 중소기업 R&D 시장지향성 강화

2026년 중소기업 R&D 지원사업 안내



중소기업 R&D 사업 추진 성과

1 최근 5년간 지원 성과

2026년 중소기업 R&D 지원사업 안내

1 R&D 사업성과

매출액

- 총 22조원의 과제매출이 발생되었으며, 과제당 12.91억원, 정부지원금 1억원당 5.71억원의 매출 성과 달성
- * '23년 대비 과제당 0.61억원 증가(5.0%), 1억원당 0.61억원 증가(12.0%)

사업화 매출액 창출



22조 3,469억원

과제당

12.91억원

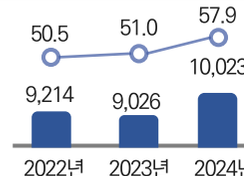
정부지원금 1억원 당

5.71억원

사업화 성공률

- 57.9% 사업화 성공 달성
- * ('20) 49.1% → ('21) 48.1% → ('22) 50.5% → ('23) 51.0% → ('24) 57.9%

사업화 성공률



'24년도 사업화 성공률은 '23년 대비 약 7%p 상승

고용

- 총 18.6만명의 신규고용이 창출되었으며, 과제당 10.76명, 정부지원금 1억원당 4.76명의 고용 성과 달성
- * '23년 대비 과제당 0.96명 증가(9.8%), 1억원당 0.69명 증가(17.0%)

신규 고용



186,254 건

과제당

10.76명

정부지원금 1억원 당

4.76명

특허

- 총 3만건의 특허(출원&등록)가 확보되었으며, 과제당 1.76건, 정부지원금 1억원당 0.78건의 특허 성과 달성

지식재산권(특허) 확보



30,461건

과제당

1.76건

정부지원금 1억원 당

0.78건

'19년~ '23년까지 주요 5개 사업 분석(2024년 중소기업 R&D 성과조사결과)

1 최근 5년간 지원 성과

2026년 중소기업 R&D 지원사업 안내

2 R&D 지원 효과

☞ (기업 성장) 지원기업은 지원 전·후(3년) 기준으로, 매출(27.7억원 ↑), R&D투자(1.4억원 ↑), 영업이익(4.8억원 ↑), 고용(6.8명 ↑) 증가

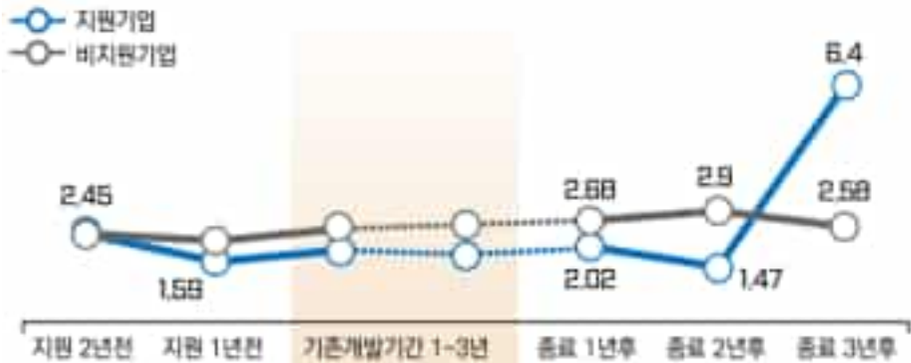
지원전·후 총매출액(억원) 추이



지원전·후 R&D투자액(억원) 추이



지원전·후 총영업이익(억원) 추이



지원전·후 고용인원(명) 추이



지원기업과 비지원기업 간 성향점수매칭(PSM) 분석('19~'23)

1 최근 5년간 지원 성과

3 협력 R&D 강화 및 글로벌 기술기업 육성

- ✔ (투자연계) 총 7,703억원의 누적 후속투자* 유치 및 코스닥(코넥스 포함) 상장 32개사 성과('20~'25.10월말)
 - * '25년 계속과제(1,619개사) 중 민간 후속투자를 유치한 489사의 누적 금액('25.10월말 기준)
- ✔ (전략기술) 국가전략기술*의 경쟁 우위 확보를 위한 고위험·고성과 프로젝트 확대
 - * 외교/안보 중요도, 국민경제 영향, 미래혁신 등을 고려한 기술 12개 분야(반도체, 이차전지, 바이오 등)
- ✔ (글로벌협력) 바이오·의료, AI, 항공·우주, 시스템반도체, 미래차 등 미래 선도 기술 분야 중심 글로벌 시장 진출 가속화



(우수사례) 바인더젯 3차원 금속 프린터 기술 개발 : 주식회사 링크솔루션

- ✔ 창업성장기술개발사업(TIPS) 21년 선정
- ✔ 과제명 : 바인더젯 방식 메탈 3D프린터 기반 공정기술 개발
 - 고속 생산이 가능한 산업용 바인더젯 금속 3D프린터를 국산화하고, 기존 소결 공정 대비 효율과 강도가 우수한 금속 용침 후처리 공정 개발
- ✔ 코스닥 상장('25), 누적 후속투자 약 200억원('25), CES 혁신상('20)

창업성장(TIPS)(2년, 5억원)



스케일업 팁스(3년, 12억 원)

2026년 중소기업 R&D 지원사업 안내



'26년 중소기업 R&D 중점 추진 방향

비전

중소·벤처기업 성장사다리 복원

목표

지역 중소기업의 생산성 혁신 및
돈이 되는 중소벤처 R&D 추진

지역 생태계에 과감한 R&D 지원

- ① 지역 R&D 활성화(732억원)
* 지방청 R&D 34% 확대(25년 365개
→ 26년 490개) 등
- ② 비수도권 R&D 지원 강화
* 주력산업 R&D, 규제특구 R&D 등

민간투자자와 연계한 R&D 지원 강화

- ③ 투융자연계 R&D 확대(2,266억원)
* 글로벌팁스 신설, 스케일업팁스 확대 등
- ④ 팁스 프로그램 고도화(1,624억원)
* 일반 TIPS 지원단가 확대, TIPS
우수기업 후속 R&D 추가 지원 등

기술사업화 촉진

- ⑤ 공공기술사업화 전용 R&D
사업 신설(603억원)
- ⑥ 대학 등 연구기관과의 협력
R&D 추진(468억원)
- ⑦ R&D 후속 사업화 연계지원
체계 마련(240억원, 비R&D)

분야별 전략적 R&D 투자

- ⑧ 중소기업의 디지털·AI 전환
촉진(88억원)
* AI Agent 개발, 디지털 산재예방 등
- ⑨ 글로벌 탄소 규제 대응력
강화(50억원)
* 탄소감축 R&D 등

2026년 중소기업 R&D 지원사업 안내

IV

주요사업 지원계획

사업개요

- 중소기업의 글로벌 시장확대와 기술경쟁력 강화를 위해 전략기술개발 및 글로벌 기술 협력을 통한 R&D 지원

지원규모

- 4,942억 원(신규 1,012억 원, 계속 3,930억 원)
- * 신규 선정 규모 : 451개 과제 내외

지원대상

- 중소기업기본법 제2조의 중소기업
- * 과제별 지원대상은 세부사업 시행계획 공고 참조

지원내용

- 글로벌선도(540억 원)** : 수출유망 중소기업의 글로벌 시장 경쟁우위 확보 및 해외시장을 개척하여 지속 성장할 수 있도록 기술개발 지원
 - (수출지향형) 수출 유망 중소기업의 글로벌 기술 경쟁력 확보 및 해외시장 진출 촉진을 통한 사업화 성과 창출을 위해 기술개발 지원
 - (글로벌협력형) 중소기업의 글로벌 기술 경쟁력 확보, 해외 진출 및 시장 선점을 위해 해외 우수 연구기관과 공동 기술개발 지원
- 중소기업유망기술(472억 원)** : 국가전략기술 및 전략분야를 기반으로 핵심기술 개발을 촉진하여 중소기업의 기술자립과 혁신역량 강화

지원조건

내역사업		개발기간 및 지원한도	정부지원 연구개발비 지원한도	지원방식
글로벌 선도	수출지향형	최대 2년, 10억원 이내	65% 이내	자유공모 (품목지정), 지정공모
	글로벌협력형	최대 3~5년, 15~25억원 이내	75% 이내	
중소기업 유망기술 개발	국가전략기술	최대 3년, 100억원 이내	75% 이내	
	일반	최대 2년, 5억원 이내		
	소부장 구조혁신			

* 경기지역특화 R&D(유망, 소부장) : 45개사 내외 지원(예정), 3~4월 공고(예정)

사업개요

- 기획부터 시장 진출까지 민관 협력형 기술사업화 전주기 지원을 통한 공급-수요간 기술성숙도 간극 최소화

지원규모

- 1,299억 원(신규 603억 원, 계속 696억 원)
- * 신규 선정 규모 : 451개 과제 내외

지원대상

- 중소기업기본법 제2조의 중소기업
- * 과제별 지원대상은 세부사업 시행계획 공고 참조

지원내용

- 기술이전사업화(200억 원)** : 대학·출연연 등 공공연구기관에서 개발된 우수 기술을 역량있는 중소기업이 이전받아 사업화를 위한 기술개발 지원
- TRL점프업(100억 원)** : 전략기술분야 내 실험실단계 기술 성숙도(TRL)를 향상하여 사업화하기 위한 산·학·연 공동* 기술개발 지원
 - * 주관연구개발기관에 기술을 이전해주는 공공 연구기관·대학 등과 공동 R&D 필수 수행(1단계는 필요 시, 2단계 과제 선정 시 공동연구개발기관 참여 필수)
- 구매연계·상생협력(303억 원)** : 수요처 및 투자기업이 구매 또는 투자 의사를 밝히고 개발을 제안한 과제에 대해 중소기업의 기술개발 지원

지원조건

내역사업	개발기간 및 지원한도	정부지원 연구개발비 지원한도	지원방식
기술이전사업화	(1단계) 최대 9개월, 1억원	75% 이내	자유공모
TRL점프업	(2단계) 최대 2년, 10억원		지정공모
구매연계·상생협력	최대 2년, 6억원		자유, 지정공모

사업개요

☑ 시장에서 성장가능성, 유망성 등을 인정받아 투자 또는 융자를 유치한 유망 중소벤처기업에 정부 R&D 자금을 지원하여 본격적인 스케일업 촉진

지원규모

☑ 4,570억 원(신규 2,265.8억 원, 계속 2,304.6억 원)

* 신규 과제 540개 지원 / ** 융자연계형 계속과제 190억 원 포함

지원대상

☑ 중소기업기본법 제2조의 중소기업

* 과제별 지원대상은 세부사업 시행계획 공고 참조

지원내용

- ① **스케일업 팁스(1,202억 원)** : 민간투자사(VC 등), 연구개발전문회사 등 민간 전문역량을 활용, 기술집약형 유망 중소벤처기업을 선별하고 스케일업 지원
- ② **글로벌 팁스(647억 원)** : 해외 VC 등의 검증 또는 글로벌 역량을 보유한 유망 기업을 발굴·선별하여 스케일업 및 글로벌 진출에 필요한 R&D 지원
- ③ **딥테크 챌린지 프로젝트(416.7억 원)** : 역량 있는 중소벤처기업이 혁신적 R&D에 과감히 도전할 수 있도록 임무(미션) 중심 R&D 프로젝트 전략 지원

지원조건

내역사업		개발기간 및 지원한도	정부지원 연구개발비 지원한도	지원방식
스케일업 팁스	일반형	최대 3년, 20억 원 이내	75% 이내	자유공모
	특화형	최대 3년, 30억 원 이내		
글로벌 팁스	일반형	최대 4년, 50억 원 이내		
	특화형	최대 4년, 60억 원 이내		
딥테크 챌린지 프로젝트	기술도전형	최대 3년, 50억 원 이내		지정공모
	생태계혁신형	최대 4년, 200억 원 이내		

사업개요

- ☑ 창업기업에 대한 전략적 R&D 지원을 통해 혁신성장을 촉진 및 창업 강국으로의 도약을 위한 기술개발 지원

지원규모

- ☑ 7,864억 원(신규 2,335억 원, 계속 5,529억 원)
* 신규 선정 규모 : 1,668개 과제 내외(디딤돌 868, TIPS 800)

지원대상

- ☑ (공통) 업력 7년 이하 중소기업
* 신산업 창업분야 기업의 경우 업력 10년 이하로 예외 적용
** 지원대상 세부 자격조건은 내역사업별 사업 시행 공고에서 확인

지원내용

① **디딤돌(711억 원)** : 기술창업아이템의 시장성·기술성 및 사업성 검증이 필요한 초기 기술창업기업의 기술개발 지원을 통해 창업기업 성장 촉진

- (첫걸음) 중기부 R&D 수행 경험이 없는 첫 도전기업을 대상으로 잠재 가능성을 보유한 다양한 분야의 혁신 아이디어 지원
- (도약) 글로벌 시장 진출 및 초격차 1000+ 프로젝트, 민관협력이 등 타사업 연계 등을 통해 창업기업이 한 단계 도약할 수 있도록 지원

② **TIPS(1,624억 원)** : 성공벤처인 등 민간의 역량을 활용하여 창업 기업을 선별하고 민간투자자와 연계하여 보육. 멘토링과 함께 기술개발 지원

지원조건

내역사업		개발기간 및 지원한도	정부지원 연구개발비 지원한도	지원방식
디딤돌		최대 1.5년, 2억 원	75% 이내	자유공모 또는 품목지정
TIPS	일반 트랙	최대 2년, 8억 원		
	딥테크 트랙	최대 3년, 15억 원		

* 26년 경기지역특화 R&D(디딤돌, 첫걸음) : 69개사 내외 지원 예정(1.23 접수 마감)

5 디지털기반 중소제조 산재예방 기술개발

사업개요

- 중소기업(50인 미만)의 작업현장 및 근로자 안전 확보를 위한 산업재해 예방·진단·점검·대응을 위한 기술개발 지원

지원규모

- 77억 원(신규 22억 원, 계속 55억 원)

지원대상

- 중소기업기본법 제2조의 중소기업

구분	지원대상	비고
주관연구개발기관 (공급기업)	산업안전 관련 진단·점검·예방·대응을 위한 개발기술 및 역량을 보유한 중소기업	컨소시엄
공동연구개발기관 (도입기업)	산업안전 관련 진단·점검·예방·대응 기술 및 시스템을 실증할 Test-bed를 제공하고 개발된 시스템을 적용할 수 있는 상시근로자 수 50인 미만 중소기업 (2개사 이상)	

지원내용

- (R&D) 도입기업(50인 미만)의 작업현장 및 근로자 안전 확보를 위한 산업재해 예방·진단·점검·대응을 위한 기술개발 지원
- (실증) R&D 결과물의 현장 적용 촉진을 위해 Test-Bed 도입기업(50인 미만)을 활용하여 실증 및 성능 검증 추진 → 현장 보급 및 확산

지원조건

내역사업	개발기간 및 지원한도	정부지원 연구개발비 지원한도	지원방식
디지털기반중소제조 산재예방기술개발	최대 2년, 6.6억 원	75% 이내	품목지정

사업개요

- ☑ CBAM('26~) 등 글로벌 탄소 규제의 확대·강화에 따라, 수출 중소기업의 탄소 감축 핵심기술 확보를 위한 R&D 지원

지원규모

- ☑ 50억 원(신규 50억 원)

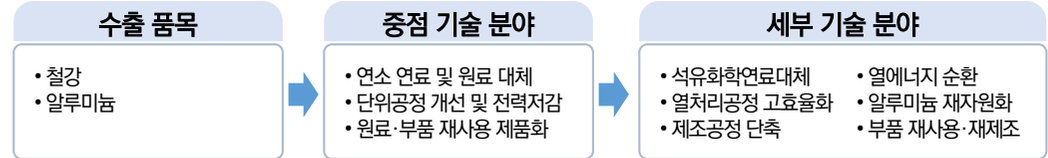
지원대상

☑ (공통) 중소기업기본법 제2조의 중소기업

- * 기술개발(공급) 및 수출(수요) 중소기업, 산·학·연 등 공동 연구기관, 탄소감축 실증(검증)기관 등으로 컨소시엄 구성 필요
- ** 탄소감축 실증(검증)기관과 과제별 1:1 매칭을 통한 탄소감축 효과 측정·검증

지원분야

- ☑ 탄소규제 대응이 시급한 2대 핵심 품목(철강, 알루미늄) 지원



지원내용

- 중소기업 수출 핵심품목 탄소감축 기술 확보부터 현장 실증을 통한 감축효과 확인까지 완결성 있는 기술개발 지원
 - (R&D) 탄소감축이 시급한 중소기업 수출 2대 핵심품목(철강, 알루미늄)에 대한 탄소감축 기술개발 지원
 - (실증) 기술 적용 시 공정 조건·생산 제품별 예상 감축 효과 확인, 수요기업 생산공정에 적용하여 실제 감축량 확인 등 단계별 실증

지원조건

내역사업	개발기간 및 지원한도	정부지원 연구개발비 지원한도	지원방식
중소기업 수출 핵심품목 탄소감축 기술개발	최대 5년, 55억원 이내	75% 이내	지정공모

※ 상기 내용(지원분야 및 내용 등)은 별도 세부사업 공고 시 일부 변경될 수 있음.

7 표준공정 기반 공정최적화 기술개발

사업개요

- 중소 제조기업의 공정 기술애로 해결을 위한 대표공정도 기반 공정최적화 R&D 지원으로 혁신적 KPI 제고 및 AX 기반 마련

지원규모

- 30억 원(신규 30억 원)

지원대상

- 연구기관 및 중소기업기본법 제2조의 중소기업
 - (사전연구 및 제조현장진단) 정부출연연구소, 전문연구기관, 대학 등
 - (공정최적화R&D) 중소기업 등

지원내용

- 사전연구 및 제조현장진단(17.5억 원)** : 전문연구기관이 제조공정 참조모델을 기반으로 제조현장 진단 및 핵심공정기술을 발굴하여 공정최적화 방안도출
 - (공정별 분석) 공정별 연구기관 선정 및 대표공정 분석
 - (제조현장진단) 중소기업 제조현장 진단 및 취약공정 발굴
 - (공정최적화 방안 도출) 취약공정 개선을 위한 공정최적화 방안 도출
- 공정최적화R&D(12.5억 원)** : 현장진단 결과, KPI 개선효과 등을 종합하여 제조공정을 선정*하고, 공정최적화·고도화 기술개발 지원
 - * 제조현장진단 참여기업 중 공정기술의 파급성, 범용성 등을 고려하여 10개사 선정
 - (공정최적화) 작업동작 효율화, 공정흐름 단축 등 공정최적화 지원
 - (공정고도화) AX·DX 기술을 활용한 자동화 장비·시스템 고도화 지원

지원조건

내역사업	개발기간 및 지원한도	정부지원 연구개발비 지원한도	지원방식
사전연구 및 제조현장 진단	최대 6개월, 437백만원 이내	100%	품목지정
공정최적화R&D	최대 2년, 10억원 이내	75%	자유공모

8 중소제조 특화 Multi AI Agent개발

사업개요

중소 제조업의 비정형 작업 대응력 강화와 공정·품질 최적화를 위한 Multi AI Agent 기술개발 지원

지원규모

36억 원(신규 36억 원)

지원대상

- (필수) 기술개발(공급) 및 제조(수요) 중소기업
- (선택) 산·학·연 등 공동 연구기관 등으로 구성된 컨소시엄

지원내용

- 중소제조 특화 산업분야* Multi AI Agent 기술개발을 위한 PoC 시범 연구 지원(①연구개발 설계, ②데이터 구축, ③AI Agent 구조 설계)

* 중소제조 특화산업 지원 분야 : ① 식품, ② 뷰티, ③ 제약, ④ 자동차부품

「Multi AI Agent 기술」 개요

- (정의) 복수의 자율적 AI Agent가 협업하여 공동의 목표를 달성하는 구조이며, 핵심기능(①인식 ②처리 ③행동 ④학습 및 적용 ⑤자율성)을 바탕으로 복잡한 환경(물류 최적화, 자율주행, 스마트팩토리 등)의 문제해결 체계 형성

AI 에이전트 vs Multi AI 에이전트

주요 기능	AI 에이전트	Multi AI 에이전트
구성	- 단일 에이전트	- 복수의 에이전트 협업 구조
기능 수행 방식	- 순차적, 단일 흐름	- 병렬적, 역할 분담형
확장성	- 제한적	- 고확장성, 유연한 시스템 구성
적합 업무	- 단순 반복적 과업	- 복합·동시다발적 과업
적용 예시	- 이메일 자동 작성, 문서 요약	- 자율주행 협업, 제조공정 최적화, 물류관리

지원조건

내역사업	개발기간 및 지원한도	정부지원 연구개발비 지원한도	지원방식
PoC	최대 6개월, 3억원 이내	75%	자유공모

사업개요

☑ 산학연 협력R&D 활성화를 통한 중소기업 혁신성장과 일자리 창출

- (산학협력) 대학의 우수인력·장비를 활용한 협력R&D를 통해 중소기업의 기술혁신역량 제고 및 참여인력의 중소기업 맞춤형 인력양성
- (산연협력) 연구기관의 우수인력·장비를 활용한 협력R&D를 통해 중소기업의 기술혁신역량 및 사업화 성과 제고를 통한 매출 증대

지원규모

☑ 394.2억 원(신규 238.5억 원, 계속 155.7억 원)

* '26년은 2단계(사업화R&D) 신규과제만 선정

지원대상

- (주관연구개발기관) 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서를 보유하고 있는 중소기업
 - * 신청 마감일까지 한국산업기술진흥협회에서 발급하는 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서 인정서 제출 필수
- (공동연구개발기관) 산학연협력 R&D 공동연구개발기관으로 등록된 대학 또는 연구기관
 - * 주관연구개발기관(중소기업)과 공동연구개발기관(대학, 연구기관)의 공동책임자 간은 국가연구개발사업 수행 이력이 없어야 함(컨소시엄형 예비연구 과제는 예외)

지원내용

- 예비연구단계를 통해 사업화 타당성이 검증된 아이템의 사업화 기술 개발

* 2단계(사업화R&D)는 1단계(예비연구)를 수행(완료)한 과제만 신청 가능

지원조건

과제유형	단계	개발기간 및 지원한도	정부지원 연구 개발비 지원한도	지원방식
컨소시엄형 (2~4개 일반형 과제로 구성)	2단계 (사업화R&D)	최대 2년, 10.4억 원 이내	75% 이내	분야지정
일반형	2단계 (사업화R&D)	최대 2년, 2.6억 원 이내		자유공모

사업개요

☑ 지역 주력산업* 분야 지역 중소기업 혁신성장을 지원하여 지역 주력산업 육성 및 지역 균형발전 도모

* 매출, 고용 등 지역 경제에 차지하는 비중이 높은 산업(비수도권 14개 시도 전용 R&D사업)

지원규모

☑ 969억 원(신규 732억 원, 계속 237억 원)

지원대상

☑ 비수도권 14개 시·도 소재 주력산업을 영위하는 중소기업

• (주력산업 생태계 구축) 지역별 주력산업 분야 2개 이상 중소기업 및 대학·대·중견기업 컨소시엄

* 중소기업(주관)+ 중소기업(공동)(필수) + 대학(필수) 또는 대·중견기업, 연구기관(선택)

• (지역기업 역량강화) 지역별 주력산업 분야 잠재기업

* 중소기업(주관) + 대학·대중견기업·연구기관(선택)

지원내용

- 주력산업 생태계 구축(577억원) : 혁신성·성장성을 갖춘 (예비)선도기업을 중심으로 공급망 내 중소기업 협업과 산학협력 중심 기술혁신을 통해 주력산업 성장 견인
- 지역기업 역량강화(155억원) : 지역주력산업 분야 (예비)선도기업으로의 성장잠재력을 보유한 기업의 혁신역량을 강화하여 지속가능한 성장동력 확보

지원조건

내역사업	개발기간 및 지원한도	정부지원 연구개발비 지원한도	지원방식
주력산업 생태계 구축	최대 2년, 연 7억 원	75% 이내	품목지정
지역기업 역량강화	최대 2년, 연 2억 원	75% 이내	품목지정

사업개요

☑ 연구인력 양성 및 공급을 통해 중소기업의 연구인력 확보 애로 완화 및 기술경쟁력 강화

지원규모

☑ 341억 원(신규 175억 원, 계속 166억 원)

지원내용

- **신진 연구인력 채용지원(64.5억 원)**
 - 중소기업이 신진 연구인력*을 채용 시 기준연봉의 50% 이내 지원
 - * 학·석·박사 학위취득 후 5년 이내인 자(만 39세 이하)
 - **고경력 연구인력 채용지원(42억 원)**
 - 중소기업이 고경력 연구인력*을 채용 시 연봉의 50% 이내 지원
 - * 학위취득 후 학사 14년, 석사 10년, 박사 5년 이상 연구경력자
 - **공공연 연구인력 파견지원(20억 원)**
 - 중소기업으로 연구인력* 파견 시 파견 공공연구기관 연봉의 50% 이내 지원
 - * 석·박사 학위 또는 동등 자격을 보유한 공공연구기관 소속 연구원
 - **중소기업 연구인력 현장맞춤형 양성지원(48억 원)**
 - 중소기업 연구인력 양성 및 공급을 위해 '24년에 선정된 권역별 4개 연구인력혁신센터의 프로그램* 운영비 48억원 지원(센터당 12억원 지원)
 - * (Level 1) 중소기업-연구인력 매칭, (Level 2) 중소기업에 인턴으로 채용된 예비연구자의 학위별 지원금 지원, (Level 3) 인턴 과정을 수료한 신진연구자에 대한 기업 내 멘토링 방식의 R&D 프로젝트 수행 지원
- ※ 참여 중소기업 모집 공고는 권역별 4개 연구인력혁신센터에서 별도 시행 예정

지원조건

구 분	정부지원 연구개발비지원한도	정부출연금 비율	지원방식
신진 연구인력 채용지원	최대 3년, 기준연봉의 50%	50% 이내	자유공모
고경력 연구인력 채용지원	최대 3년, 연봉의 50%(최대 5,000만 원/년)	50% 이내	
공공연 연구인력 파견지원	최대 3년 파견공공연구기관 연봉의 50%	50% 이내	
중소기업 연구인력 현장맞춤형 양성지원	기업당 최대 1,520만 원/년	100% 이내	

2026년 중소기업 R&D 지원사업 안내

주요사업별 문의처

순번	사업명	문의처
1	중소기업 기술혁신 개발사업	• 044-300-0532~0538, 0541~0548 / 311@tipa.or.kr
2	민간공동 기술사업화	• 044-300-0655, 0671, 0673 / 711@tipa.or.kr
3	투융자 연계 기술개발 R&D	• 02-2280-0420~0429
4	창업성장기술개발사업	• (디딤돌) 044-300-0552, 0558 / 331@tipa.or.kr • (TIPS) 02-2280-0461 / tips@tipa.or.kr
5	디지털기반 중소제조 산재 예방 기술개발	• 044-300-0556 / 331@tipa.or.kr
6	중소기업 수출 핵심품목 탄소감축 기술개발사업	• 044-300-0532~0538, 0541~0548 / 311@tipa.or.kr
7	표준공정 기반 공정최적화 기술개발	• 044-300-0979 / smartrnd@tipa.or.kr
8	중소제조 특화 Multi AI Agent 개발	• 044-300-0976 / smartrnd@tipa.or.kr
9	산학연 Collabo R&D	• 044-300-0654, 0658, 0675 / sch@tipa.or.kr
10	지역혁신 선도기업육성 R&D	• 044-300-0824 / swyi@tipa.or.kr
11	중소기업 연구인력지원 R&D	• 044-300-0813, 0842, 0843

* '26년 중소벤처기업부 R&D 사업 정보 전체는 **2026년 중소기업 기술개발 지원사업 통합공고(2025-650호)**, 개별 사업별 공고 참조



중소벤처기업부

TIPA

중소기업기술정보진흥원

2026년 중소기업 R&D 지원사업 안내

감사합니다

사업 상세정보는 아래 누리집에서 확인해주세요

 중소기업부 누리집 <http://www.mss.go.kr>

 중소기업 기술개발사업 종합관리시스템 <http://www.smtech.go.kr>

 범부처통합연구지원시스템 <http://www.iris.go.kr>

