

2014년 중소기업 기술개발 지원사업

중소기업청
Small & Medium Business
Administration



중소기업기술정보진흥원



한국산업기술평가관리원



한국산학연합회
AUR Korea Association of
University, Research Institute and Industry



대·중소기업협력재단

Contents



정책방향



지원계획



유의사항



사업별 안내



지원방법



정책방향



1. 정책 방향

비전

창조경제 실현을 위한 기술혁신 생태계 조성

목표

중소기업의 기술혁신 역량 강화 및 인프라 구축

R&D 저변확대

- **창의적 기술개발지원 통한 기술 창업 활성화**
- 산학연협력 구조 안정화 및 사업화 확대
- 제품 공정개선을 통한 생산성 향상

유망기술분야 중점지원

- 혁신형기업의 글로벌 중소 기업으로 성장지원
- **전략분야 중점지원 및 고부가 서비스 창출지원**
- **융복합 전략분야 개방형 R&D 확대**
- 대중소기업간 기술협력 강화
- **창의·도전적 과제발굴 지원**
- **혁신형 중소기업(이노비즈, 메인비즈) 지속 발굴·육성**

기술혁신 인프라 강화

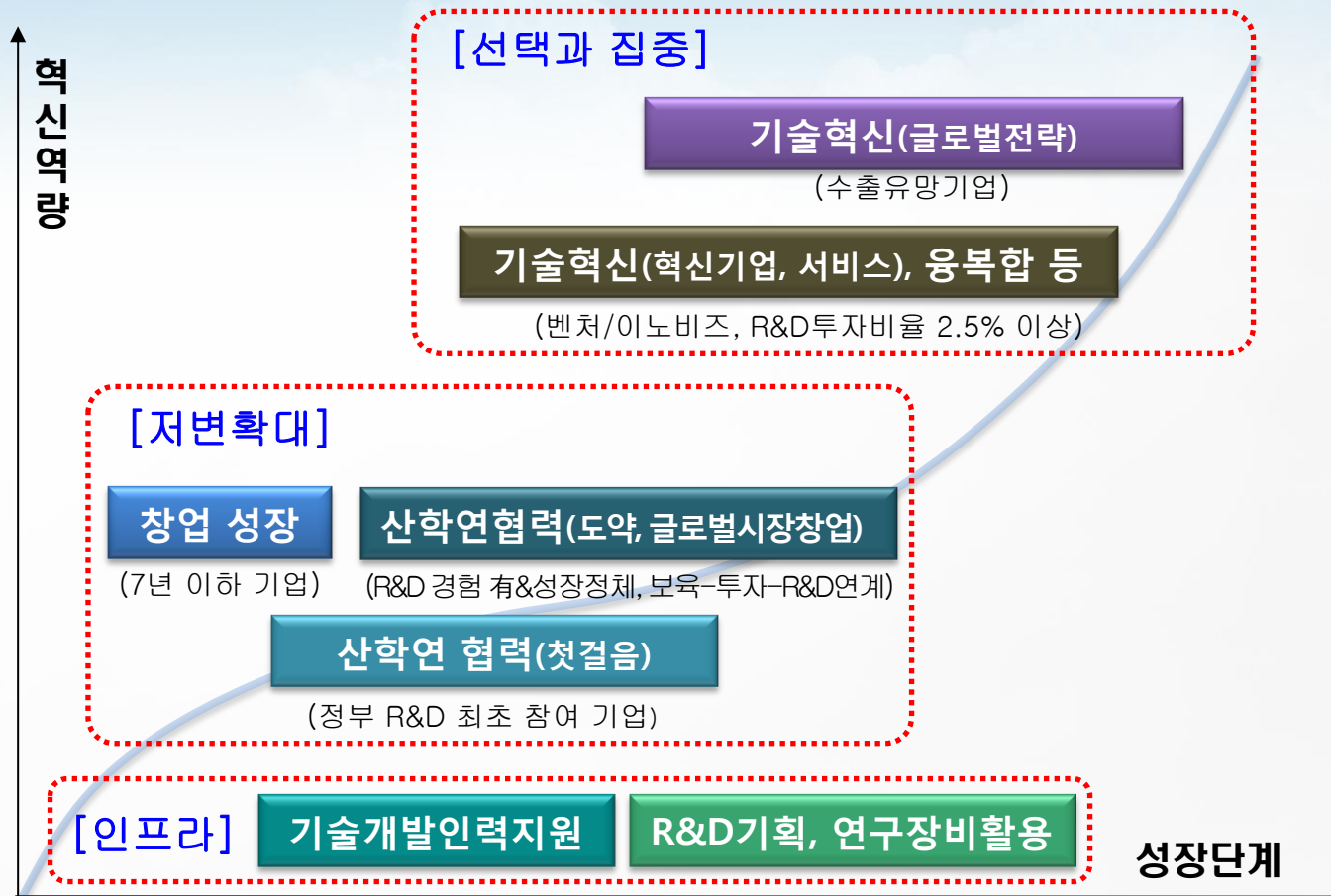
- R&D 사업화 성공률 제고를 위한 기획지원
- 대학·연구기관의 연구장비 공동활용
- **기술개발인력의 중소기업 유입 촉진 및 역량강화**

기술개발지원 효율성 제고

- 개발기술의 사업화 성공률 제고
- 기술개발 자금의 공정성·투명성 강화
- **수요자 편의성 제고**

1. 정책 방향

■ 혁신역량별 · 성장단계별 지원체계



2. R&D 저변확대

■ 창의적 기술개발지원을 통한 기술창업 활성화

- ◎ **창업기업 성장단계별 지원내용을 강화하고 창의적 아이디어 발굴을 위한 전용R&D과제 확대**
 - 지원대상 범위 확대(5년→7년) 및 이공계 대학(원)생 전용사업 신설

■ 산학연협력 구조 안정화 및 사업화 확대

- ◎ 대학·연구기관 내 기업부설연구소 집적화 통해 공동 R&D 및 사업화 지원하는 **연구마을 사업 확대**
- ◎ 연구기관의 중소기업 지원 전담조직을 활용한 기술개발 지원을 위한 **산연 전용 R&D 신설**
- ◎ 전문엔젤투자사가 보육·투자를, 정부가 기술개발을 지원하는 ‘**글로벌 시장형 창업사업화 기술개발**’ 운영 확대

■ 제품·공정개선을 통한 생산성 향상

- ◎ 뿌리기업 등 50인 미만 소기업 대상으로 현장수요가 많은 **제품·공정개선 분야 중점 지원**
 - 기술개발 역량이 부족한 **소상공인** 참여 활성화를 위해 **단독 참여가 가능토록 신청자격 완화**
 - * 소상공인 신청자격 : (현행) 3개 업체 컨소시엄 구성 → (개선) 단독신청 가능

3. 유망기술분야 중점지원

■ 혁신형 기업을 글로벌 중소기업으로 성장 가속화

- ◎ 혁신형기업 대상으로 FTA를 활용한 **수출유망 전략기술 개발**을 지원하여 **글로벌 기업으로 성장 유도**
 - 업력 · 종사자 수 제한을 폐지, 신청자격 완화 및 평가지표 개선 통해 창의 · 혁신성 등 성장 잠재력 우수한 기업 발굴
- ◎ 민간투자기관과 함께 **미래유망, 국산화 전략품목에 대한 기술개발 투자**

■ 전략분야 중점지원 및 고부가서비스 창출 지원

- ◎ **중소기업형 창조산업 분야 전략제품 및 핵심기술에 중점 투자**
 - * 빅데이터, 컴퓨터 S/W, IoT(사물인터넷), 3D 프린팅 등 500억원 이상 투자
- ◎ 서비스연구개발사업 **사업화 성공을 제고**를 위해 **멘토링 기관 · 분야 확대** 및 이동통신사 및 포털 등을 통한 **개발 사후 지원체계 강화**

■ 융복합 전략분야 과제 발굴 및 개방형 R&D 확대

- ◎ IT, BT 등 중소기업형 융 · 복합과제 발굴 강화 위해 **지원분야 재편 및 공동개발 참여자 다양화**
 - * 분야: (기존)IT, BT 등 6대분야 → (개선) 융합기반 7대전략분야로 세분화(시스템, 부품, 지능형, 신소재, 바이오, 의료기기, 지식 · 콘텐츠)
- ◎ 특허청과 협업을 통해 **대학 · 연구기관 보유 우수 특허기술 활용 · 촉진** 위한 지원체계 구축

3. 유망기술분야 중점지원

■ 대·중소기업간 기술협력 강화

- ◎ **구매조건부 사업 수요처 확대** 및 지역 중소기업의 초기시장 진출을 위해 **지자체별(울산, 충남, 충북 등) 기술연구회 구성·운영**
- ◎ **민관 R&D협력 펀드 확대** 및 투자기업 저변확대를 통해 **2, 3차 협력사의 사업 참여기회 제공**

■ 신시장 창출을 위한 창의·도전적 과제발굴 지원

- ◎ **창의·도전적 기술개발과제 전용 지원사업** 추진을 통해 실패위험성 높은 **신시장창출 및 고수의 창출 분야 집중 지원**
 - 목표 달성 실패하더라도 연구가치가 우수한 성실수행과제에 대해서 참여제한 등 면제

■ 혁신형 중소기업(이노비즈,메인비즈) 지속 발굴·육성

- ◎ **중소기업 혁신역량강화 컨설팅 지원** 및 **혁신형 중소기업 인증 매뉴얼 개발·보급**

4. 기술개발 인프라 강화

■ R&D 사업화 성공률 제고를 위한 기획지원

- ◎ 단기기술개발 **과제 기획지원과 중장기 로드맵 발굴**을 통해 **중소기업 성장 비전 제시**
- ◎ 중소기업의 **자발적 R&D 기획활동** 도모 위해 **기획교육 프로그램 도입 및 지역별 순회교육 추진**

■ 대학 · 연구기관의 연구장비 공동 활용

- ◎ 대학 · 연구기관 보유 **연구장비 활용이 가능한 바우처 지원**

■ 기술개발인력의 중소기업 유입 촉진 및 역량강화

- ◎ **초중급 기술개발인력 지원조건 완화**를 통해 **미취업자 인력 채용 활성화 및 중소기업 지원 확대**
- ◎ 중소기업의 수요가 많은 기술개발 과정 교육 후 취업연계
 - 군(軍) 기술인력을 중소기업에 유입하여 취업 연계하는 '**기술특전사**' 제도 도입
- ◎ 대학, 연구기관 등 외부 이공계 전문가 활용을 통해 **중소기업 현장 애로기술 해결 지원**

5. 기술개발지원 효율성 제고

■ 개발기술의 사업화 성과 제고

- ◎ 기술개발 **성공과제 전용 사업화 자금 신설** 및 정책 자금 신청시 약식 평가 후 연계지원

■ 기술개발 자금집행의 공정성 · 투명성 강화

- ◎ 과제 선정평가의 전문성 제고를 위해 기술분야별 **평가위원 Pool 확대** 및 **평가위원 전문성 향상을 위한 교육프로그램 도입**
- ◎ R&D 자금 **부정사용시 제재부가금 징수 규정** 마련하여 **사후관리체계 강화**

■ 수요자 편의성 제고를 위한 제도 운영

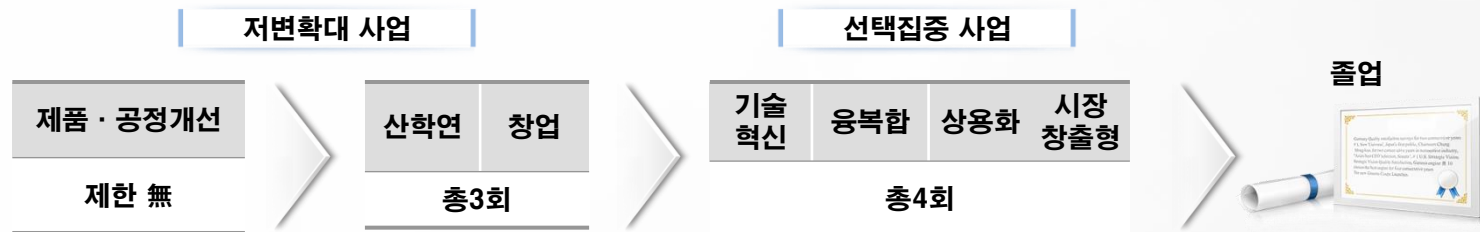
- ◎ 중소기업의 R&D 접근성을 강화하기 위해 전문상담을 위한 **지방청 · 전문기관별 상시 상담창구 개설**
- ◎ R&D 신청 **중소기업 소재지로 찾아가는 전자평가 서비스 시행**
 - * 지방청내 전자평가장 구축 · 운영, 수요자 접근 평가서비스 제공

5. 기술개발지원 효율성 제고

■ 중소기업의 자생력 제고

◎ 중소기업의 자발적 기술역량 강화를 위해 기술개발지원사업에 대해 **졸업제 본격 실시**

- 2005년부터 **저변확대 사업은 총 3회, 선택집중 사업은 총 4회 이상** 지원받은 기업은 사업 신청 불가



◎ R&D 성과 우수기업에 대한 인센티브 강화하여 성과연동형 지원체계 구축



지원계획



1. R&D 현황

■ 지원규모



● '13년 대비 147억원, 1.8% ↑

● 정부 전체 R&D 예산(17.5조)원의 4.7% 수준

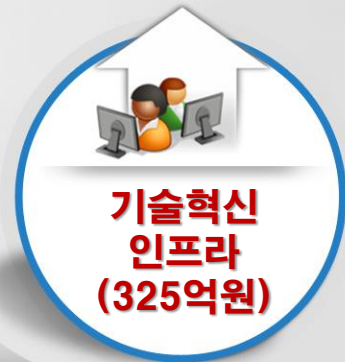
■ 사업개요



...



...



지원규모

- 총 8,184억원
- 20백만원~10억원 이내

지원조건

- 정부출연(무담보, 무이자)
- 총사업비의 50~100% 이내

개발기간

- 6개월~3년 이내 완료

기술료

- 성공시 출연금10% 납부 (일부사업은 예외)



유의사항



1. 신청시 검토사항



■ 신청이전 단계

신청자격



- 중소기업기본법 제2조의 규정에 의한 중소기업을 원칙으로 함
※ 세부사업별로 지원제외 업종이 있을 수 있으므로 개별 사업공고 반드시 참조
- 산학연사업 등 일부사업은 대학 · 연구기관 등이 주관기관으로 참여 가능
※ 사업별, 과제별 특성에 따라 신청자격이 다를 수 있음(사업별 공고를 반드시 참조)

신청제한



제재기업

- 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우

경영상태

- 부도, 휴 · 폐업, 채무불이행, 부채비율 1,000%이상, 자본잠식

유사중복

- 기개발 또는 지원과제
※ 단, 제품공정개선사업은 사업공고에 따름
- 신청기업에 기지원된 내용과 유사한 경우

사업 적합성 등

- 접수마감일 현재 사업별 의무사항 불이행 경우
- 사업별 신청자격 위배, 기본목적, 개발특성, 공고내용 부적합

1. 신청시 검토사항



■ 신청 단계

신청가능
과제수

- 내역사업의 세부과제별로 **1개 과제만** 신청 가능

신청가능
과제수

주관기관

공동개발기관

참여기업

- 산학연공동기술개발사업의 경우

으로 2개 이상 수행 중인 경우

신청불가

- ※ 접수마감일 기준이며, 잔여기간이 3개월 미만인 경우는 수행과제수에서 제외
- ※ **R&D기획역량 제고 및 기술개발인력 활용 지원사업, 연구장비공동활용지원**은 예외

선정 제한

- 1개 중소기업은 당해 년도에 이미 수행 중인 과제를 포함해서 **2개 과제**까지만 지원 대상으로 선정
 - ※ 2개 과제 선정 이후 타사업의 선정평가절차 진행과제 : **평가 및 지원 대상에서 제외**

1. 신청시 검토사항



■ 졸업제 도입

과제
총지원횟수

기타

- ‘05년부터 저변확대 3회, 선택집중 4회까지 수행시 **신청 불가**

저변확대
사업

- 저변확대 사업 총 3회 이상 수행한 경우에 선택집중 사업 신청가능

선택집중
사업

- ‘05년부터 선택집중 사업만 수행기업 : **총 5회까지 참여 가능**
- 1회이상 선택집중사업 수행기업 : **저변확대사업 참여 불가**

제품공정
개선사업

- 저변확대 사업 참여가능기업에 한해 **참여횟수 제한없음**

산학연
사업

- 산학연협력기술개발사업 참여기업 : **‘13년부터 참여횟수 계상**

저변확대 사업

선택집중 사업

제품 · 공정개선

제한 無

산학연

창업

총3회

기술
혁신

융복합

상용화

시장
창출형

총4회

졸업





사업별 안내



1. R&D 저변확대사업

■ 1. 창업성장 기술개발

● 사업목적 : 창업기업/1인 창조기업의 기술개발 지원을 통한 기술창업 활성화 도모

● 지원규모 : **1,362억원**

● 세부과제

- 건강진단연계 : 건강진단 프로그램(선택형)과 연계한 창업기업의 기술개발
- 투자연계 멘토링 : 엔젤투자/벤처캐피탈의 투자참여와 더불어 1:1 멘토링 조건부 기술개발
- 1인 창조기업 과제 : 1인 창조기업의 기술개발
- 이공계 창업꿈나무 과제 : 이공계 대학(원)생의 연구개발



● 지원조건

구분		지원 한도	정부 출연금 비율	비고
창업 과제	건강진단연계	창업 3년 이하 1.5억원 창업 4년 이상 2억원	90% 이내	최대1년, 자유응모
	투자연계 멘토링	2억원		
1인 창조기업 과제	1인창조기업	1억원	100%	
	이공계꿈나무	0.5억원		

1. R&D 저변확대사업

■ 2. 산학연협력기술개발

- 사업목적 : 우수한 연구기반의 대학 연구기관과 기술력이 취약한 중소기업의 공동기술 개발 지원
- 지원규모 : **1,401억원**
- 세부과제
 - 첫걸음기술개발 : 정부R&D사업 최초참여기업대상, 대학/연구기관과의 연계 기술개발
 - 도약기술개발 : 기술혁신역량 부족 및 성장정체 중소기업 대상, 대학/연구기관과 연계
- 지원조건



구분			개발 기간 및 금액	정부 출연금 비율	비고
첫걸음기술개발			최대 1년, 1억원	정부 50% + 지자체 25% 이내 또는 정부75%	자유응모
도약 기술 개발	도약	일반	최대 1년, 1억원	정부 75% 이내	자유응모
		연구마을	최대 1년, 1억원	1년차 75%이내, 2년차 60% 이내	
		산연전용	최대1년, 1.5억원	정부 75% 이내	
	기업부설연구소		최대 2년, 2억원	신규 75%이내, 계속 60% 이내(지자체 매칭)	자유응모
	글로벌창업사업화		최대 3년, 5억원	90% 이내	

1. R&D 저변확대사업

■ 3. 제품 · 공정개선 기술개발

- 사업목적 : R&D 역량이 부족한 50인 미만 중소기업의 현장수요가 많은 제품, 공정개선 분야 기술개발을 통해 제품경쟁력 강화 및 생산성 향상 제고
 - 지원규모 : **300억원**
 - 세부과제
 - 제품개선 : 기존제품의 품질을 향상시키는 기술개발을 추진하여 매출액 신장, 시장점유율을 제고할 수 있도록 제품경쟁력 강화 지원
 - 공정개선 : 제조현장에서 생산성을 향상시키는 제품생산 시간 및 비용 등을 절감할 수 있도록 공정개선 기술개발 지원
- ※ 소상공인은 컨소시엄 외 단독으로 신청가능



구분	개발 기간 및 금액	정부 출연금 비율	비고
제품 · 공정개선	최대 9개월, 0.5억원	75% 이내	자유응모

2. 선택과 집중사업

■ 4. 중소기업 기술혁신개발

- 사업목적 : 미래 성장유망 분야 및 FTA 대응 글로벌 전략품목의 기술개발 지원을 통해 중소기업의 성장동력 창출 및 사업화 촉진
- 지원규모 : **2,374억원 (신규 1,163억, 계속 1,211억)**
- 세부과제
 - 글로벌전략기술개발(598억원) : 수출 중소기업의 전략 및 민간 투자유망 국산화 품목 기술개발 지원
 - 혁신기업기술개발(1,621억원) : 녹색성장, 제조기반, 첨단기술 등 미래유망 분야 기술개발 지원
 - 기업 서비스연구개발(155억원) : 제품과 서비스 결합을 통해 창의적 제품개발 및 신규 비즈니스 모델 개발 지원
- 지원조건



구분		개발기간 및 지원한도	정부출연금 비율	비고
글로벌전략기술개발		최대 2년, 10억원	60% 이내	지정공모
혁신기업기술개발		최대 2년, 5억원	75% 이내	자유응모(1,2차 공고종 택일하여 1회 신청가능)
기업 서비스연구개발	제품서비스	최대 1년, 2억원	75% 이내	지정공모, 자유공모
	지식서비스	최대 1년, 1.5억원	75% 이내	자유응모

2. 선택과 집중사업

■ 5. 중소기업 융·복합 기술개발

● 사업목적 : 융 · 복합형 신제품개발 강화 및 개방형 R&D 활성화를 지원

● 지원규모 : **813억원 (신규 383억, 계속 430억)**

● 세부과제

- 융 · 복합 : 기술수요조사(융합지원센터)등에서 발굴 · 기획된 미래유망 첨단융합기술
- 이전기술 : 공공연구기관(대학)이 보유한 융 · 복합과 관련하여 상용화되지 않은 이전기술
- 센터연계 : 중소기업 융합지원센터를 통해 발굴 · 기획된 첨단 융합기술

● 지원조건



구분	개발기간 및 지원한도	정부출연금 비율
융 · 복합	최대 2년, 6억원	60% 이내
이전기술	최대 2년, 6억원	60% 이내
센터연계형	최대 2년, 6억원	60% 이내

2. 선택과 집중사업

■ 6. 구매조건부 신제품개발

- ◎ 사업목적 : 국내외 수요처가 구매의사를 밝히고 개발을 제안한 과제에 대한 중소기업의 기술개발 지원
- ◎ 지원규모 : **782억원 (신규 562억원, 계속 220억원)**
- ◎ 세부과제
 - 수요조사 : 국내 · 외 수요처에서 개발을 제안한 과제
단일과제에 다수의 수요처(조합, 단체, 병원 등)가 참여한 공동구매 과제 등
 - 중소기업 제안 : 국내 · 외 수요처에 제안하여 구매협약동의서를 받아 제안한 과제
- ◎ 지원조건



구분		개발기간 및 지원한도	정부출연금 비율	비고
수요조사	민간	최대 2년, 5억원	55% 이내	대기업 20%이상 부담
	공공		75% 이내	공공기관 부담없음
기업제안	일반	최대 1년, 2.5억원 (해외는 1.5억원)	75% 이내	

☞ 해외수요처연계기술개발사업은 정부출연금 50% 이내

2. 선택과 집중사업

■ 7. 민·관 공동투자 기술개발

- 사업목적 : 정부와 투자기업이 공동으로 지원자금을 미리 조성하여 과제발굴 및 지원
- 지원규모 : **500억원 (신규 440억원, 계속 60억원)**
- 세부과제
 - 수요조사 과제 : 투자기업이 제안한 단일/미래전략과제에 중소기업 컨소시엄을 구성하는 복수과제
 ※ 중소기업 신청 시 협력펀드 조성에 참여한 투자기업의 추천을 받아야 함
 - 기업제안 과제 : 중소기업이 아이디어(기술)를 제안하여 구매협약 동의서를 받아 제출한 과제
 - 직접사업화 과제 : 대학연구기관(기술)과 투자기업(자본)이 공동투자자로 설립된 법인의 직접사업화 과제
- 지원조건



구분	개발기간 및금액	지원금 비율	비고
수요조사 과제	최대 3년, 10억원	총개발비의 75% 이내	지정공모
기업제안 과제			자유응모
직접사업화 과제			자유응모

2. 선택과 집중사업

■ 8. 시장창출형 창조기술개발사업

- 사업목적 : 실패 위험성은 높으나 창의·도전적 과제 집중 발굴 지원하여 R&D 성공시 새로운 시장개척 및 고수익 창출 도모
- 지원규모 : **40억원 (신규 40억, '14년 신규)**
- 지원내용
 - 자유응모과제 : 중소기업의 현장기술수요 기반의 창의·도전적 과제 지원
 - 전략기획과제 : 중소기업 기술로드맵 전략분야를 기반으로 정부의 정책니즈 및 중소기업 적합성을 고려하여 혁신적인 미래유망과제 지원
- 지원조건



구분	개발기간 및 지원한도	정부출연금 비율	비고
자유응모과제	최대 3년, 10억원	60% 이내	자유응모
전략기획과제	최대 3년, 10억원	60% 이내	지정공모

* 총 3년간 최대 10억원 (기술개발 2년, 8억원 + 사업화 1년, 2억원) 을 지원

3. 기술개발 인프라사업

■ 9. R&D기획역량제고

- 사업목적 : R&D기획, 과제발굴연구회, 기획역량강화 교육 프로그램 등을 지원하여 R&D기획역량 제고
- 지원규모 : **55억원 (신규)**
- 세부과제
 - R&D기획지원 : 개발하고자 하는 신기술에 대해 개발 타당성 분석, 시장성 조사, 성공가능성 평가, 중기 사업전략 수립 등의 R&D기획을 지원
 - ※ 검증결과 우수한 과제는 심사를 통해 차년도 R&D사업에 연계 지원(기술혁신, 융복합, 창업성장)
 - 과제발굴연구회 : 조합 · 단체 등을 중심으로 연구회를 구성하여 유망기술과제를 발굴
 - R&D기획역량강화 교육 프로그램 : R&D 맞춤형 교육지원을 통해 중소기업의 재직자에 대한 R&D기획역량 내재화



● 지원조건

구분	지원금액	정부출연금 비율	비고
R&D기획지원	최대 1년, 2,550만원	75% 이내	출연
과제발굴연구회	최대 1년, 1,700만원	100% 이내	출연
기획역량강화 교육 프로그램	1인당 100만원	100% 이내	출연

3. 기술개발 인프라사업

■ 10. 연구장비 공동활용지원

- 사업목적 : 대학/연구기관이 보유한 연구장비의 중소기업 공동활용을 지원
☞ 국가장비의 활용도 제고 및 중소기업 기술 경쟁력 향상
- 지원규모 : **165억원**
- 지원내용 : R&D장비 이용료를 60~70% 범위내 최대 3천만원까지 온라인 바우처로 지원
- 참여자격
 - 참여기업 : 중소기업기본법 제2조에 의한 중소기업
 - 주관기관 : 중소기업과 공동활용이 가능한 개별장비 도입금액 1천만원이상 연구장비(set장비 포함)를 10대 이상 보유한 대학 및 연구기관, 비영리기관
- 지원조건



구분	바우처 총계	정부출연금 비율	기업부담금
창업기업(업력 7년이하)	100%	70% 이내(최대 3천만원)	30% 이상(현금)
일반기업(업력 7년초과)		60% 이내(최대 3천만원)	40% 이상(현금)

3. 기술개발 인프라사업

■ 11. 중소기업 기술개발인력 활용 지원

- ◎ 사업목적 : 중소기업 기술개발 인력양성, 전문분야 교육 및 취업연계, 외부 전문가 활용 지원
- ◎ 지원규모 : **105억원**
- ◎ 세부사업
 - 초중급 기술개발인력지원 : 기술개발인력 채용 중소기업에 보조금 지원
(기업운영비 + 해당인력 능력개발비)
 - 취업연계 R&D교육센터 운영 : 중소기업 수요가 많은 기술개발 과정의 인력양성(軍 기술인력 포함),
교육 후 취업연계
 - 이공계전문가 기술개발서포터즈 : 중소기업의 애로기술 해결을 위한 외부 전문가의 기술지도
- ◎ 지원조건



구분	지원기간 및 금액	정부출연금 비율	비고
초중급기술개발인력지원	최대 2년, 2,300만원	55% 이내	출연
취업연계교육센터	최대 6개월	100%	출연
이공계전문가 기술개발서포터즈	최대 4개월, 2,000만원	75% 이내	출연



지원방법

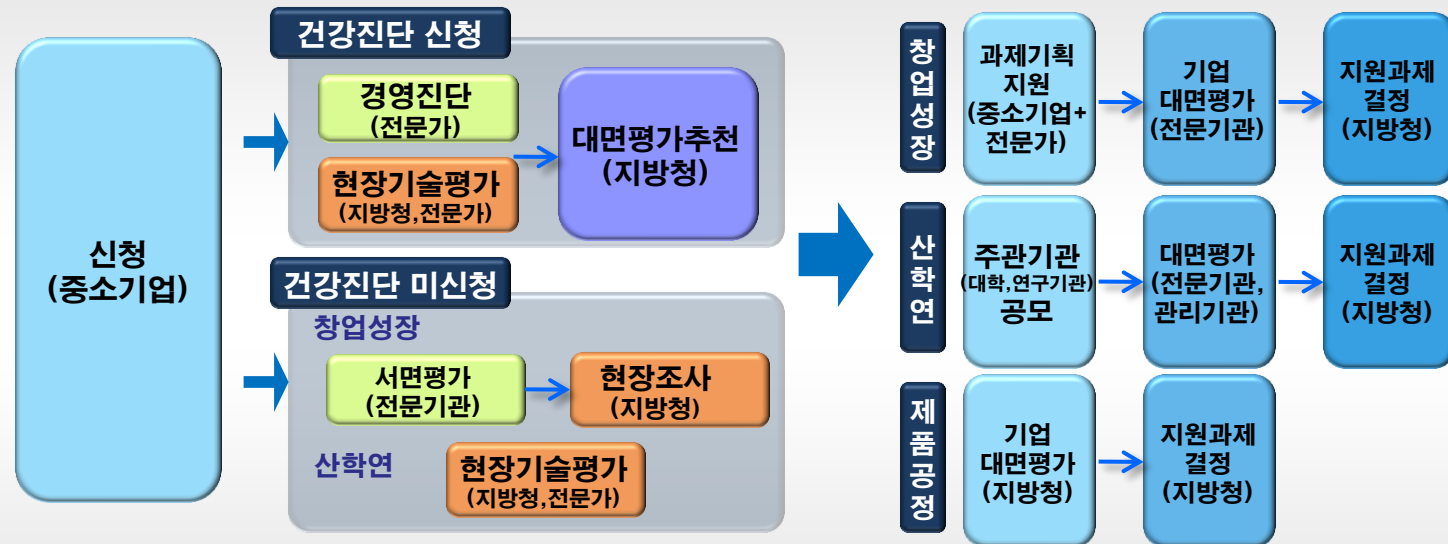


1. 지원절차

■ 선택집중사업(기술혁신, 융복합, 상용화)



■ 저변확대사업(창업성장, 산학연, 제품공정개선)



저변확대사업 중 창업성장, 산학연은 '14년부터 선택형 건강진단으로 전환

2. 신청방법

■ 사업공고

사업별 추진일정에 따라 홈페이지 공고
* 사업별 추진일정은 통합공고문 참조



중소기업청 홈페이지
<http://www.smba.go.kr>

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

■ 신청방법

선택집중사업

온라인(인터넷)을 통한 사업계획서 접수

기술개발사업 종합관리시스템

<http://www.smtech.go.kr>

회원가입 → 로그인 → 온라인 과제관리 →
과제신청 → 사업계획서 내용입력

저변확대사업

진단기관에 방문 접수

진단
기관

지방 중소기업청

중소기업진흥공단 지역본(지)부

기술보증기금 본부(기술)평가센터

신용보증기금 영업점

3. 사업별 연락처

■ 사업별 문의처

구분	사업명	중소기업청	전문기관	담당부서	비고
선택집중	중소기업 기술혁신개발	기술개발과	한국산업기술 평가관리원 (KEIT)	중소기업 평가단	1661-1357(내선 1번) (중소기업 R&D콜센터)
	중소기업 상용화기술개발 (구매조건부)	기술개발과			
	시장창출형 창조기술개발	기술개발과			
	중소기업 상용화기술개발 (민 · 관 공동투자)	기술개발과	중소기업 기술정보진흥원 (TIPA)	기술혁신 지원본부	1661-1357(내선 2번) (중소기업 R&D콜센터)
	중소기업 융복합기술개발	기술협력보호과			
저변확대	창업성장기술개발	기술개발과			
	제품 · 공정개선 기술개발	기술협력보호과	한국산학연합회 (AURI)	사업지원본부	1661-1357(내선 3번) (중소기업 R&D콜센터)
	산학협력기술개발	기술협력보호과			
인프라	연구장비 공동활용지원	기술협력보호과	중소기업 기술정보진흥원 (TIPA)	기술혁신 지원본부	1661-1357(내선 2번) (중소기업 R&D콜센터)
	중소기업 기술개발인력 활용지원 (서포터즈)	기술협력보호과			
	중소기업 R&D기획역량 제고	기술개발과	중소기업 기술정보진흥원 (TIPA)	기술혁신 지원본부	1661-1357(내선 2번) (중소기업 R&D콜센터)
	중소기업 기술개발인력 활용지원 (초중급인력, 취업연계)	생산혁신정책과			

3. 사업별 연락처

■ 관리기관

기관명	담당과	전화	주소
서울지방중소기업청	기술혁신지원과	02-2110-6358~68	경기도 과천시 관문로 47
부산 · 울산지방중소기업청	제품성능기술과	051-601-5137/48	부산광역시 강서구 녹산산단 335로 8
대구 · 경북지방중소기업청	제품성능기술과	053-659-2287~89	대구광역시 달서구 성서4차 첨단로 132
광주 · 전남지방중소기업청	제품성능기술과	062-360-9151/58~59	광주광역시 서구 경열로 17번길 12
경기지방중소기업청	제품성능기술과	031-201-6972/75/77	경기도 수원시 영통구 반달로 87
인천지방중소기업청	제품성능기술과	032-450-1152~56	인천광역시 남동구 은봉로 82
대전 · 충남지방중소기업청	제품성능기술과	042-865-6158/56/35/36/46	대전시 유성구 가정북로 104
강원지방중소기업청	제품성능기술과	033-260-1631~33/36	강원도 춘천시 안마산로 262
충북지방중소기업청	제품성능기술과	043-230-5331~34/48	충북 청원군 오창읍 중심상업2로 48
전북지방중소기업청	제품성능기술과	063-210-6441/43/51~53	전북 전주시 완산구 서원로 77
경남지방중소기업청	제품성능기술과	055-268-2551/54/55/58	경남 창원시 의창구 창이대로 532번길 50
제주특별자치도	기업지원과	064-710-2638	제주도 제주시 문연로 6
대 · 중소기업협력재단	구매협력지원부	02-368-8742~49(구매) 02-368-8713~19(민관)	서울시 구로구 구로디지털 3길 3

※ 공고관련 자세한 내용은 홈페이지에서 확인

중소기업기술개발종합관리시스템 : <http://www.smtech.go.kr>

중소기업청 홈페이지 : <http://www.smba.go.kr>