R&D지원

공통

R&D재발견 프로젝트

미활용 공공 R&D 성과물의 민간 이전 및 사업화 지원을 통해 중소 · 중견기업의 기술경쟁력 제고에 기여

관련부처: 산업통상자원부 지원대상: 중견·중소기업

전문기관: 한국산업기술진흥원

■ 지원대상

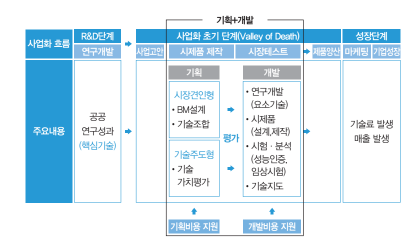
- (주관연구개발기관) 기술*을 이전받은 중소 · 중견기업
- * 지원대상 기술: ①기술은행(NTB) 등록 공공기술, ② 기술나눔, 기부채납, 기술신탁을 통해 이전된 기술 ③ 기술거래촉진네트워크 사업을 통해 이전된 기술

중소기업	「중소기업기본법」제2조 제1항 및 같은법 시행령 제3조(중소기업 범위)에 따른 기업
중견기업	「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」제2조 1호의 기업

- ※ 접수마감일 기준 법인만 신청가능(개인사업자 제외)
- ※ 접수마감일 기준 한국산업기술진흥협회에서 발행하는 "기업부설연구소인정서" 보유기업
- (공동연구개발기관) (필수)기술을 제공한 공공연구기관*, (선택)기타 연구기관 및 사업화 전무기관 등
- * 제공 기술의 개발과정에 참여했던 연구자가 필수 참여해야 함
- * 기술나눔, 기부채남, 기술신탁의 공공연구기관 참여는 필수 아님

■ 지원내용

■ 잠재적 시장가치가 있는 미활용 공공 R&D 성과물의 이전 및 사업화 지원을 통해 중소 · 중건기업의 기술경쟁력 제고 및 사업화 성과 창출에 기여



- (**지원분야**) 신산업 분야 및 주력산업 고도화 분야 등
 - ※ (신산업) 자율주행차, 에너지산업, AI, 빅데이터, 바이오헬스, 차세대 반도체·디스플레이 등 ※ (주력산업) 소재·부품·장비, 반도체, 디스플레이, 이차전지, 자동차, 조선, 가전, 성유, 가전 등
- (1단계, 사전기획) 중소·중견기업에 이전된 기술의 시장성 확인 및 시장가치 제고를 위해 유형에 따라 BM기획. 기술가치평가 등 기획 지원(27개 과제)

유형	내용
① 시장견인형	BM기획을 통해 기술의 시장성 검증
② 기술주도형	2회 이상의 기술가치평가를 통해 기술의 시장가치 검증

• (2단계, 사업화R&D) 사전기획 완료된 이전기술에 대한 사업화 추진을 위한 기술개발, 시제품 제작, 성능인증 · TEST 등 후속 상용화 개발 지원(18개 과제) ** 1단계 수행결과 및 2단계 수행계획을 종합 평가하여 2단계(R&D) 지원대상 과제 선정

168 기업 R&D 지원제도인내서 169

■ 지원규모

• (예산규모) 정부지원연구개발비 총 90억원

구분	(1단계) 사전기획			(2단계) 사업화R&D		
지원규모	과제별 정부지원연구개발비 20백만원 내외			과제별 정부지원연구개발비 470백만원 내외		
	277	27개 내외		18개 내외		
지원	유형 구분	지원과제 수		유형 구분	지원과제 수	
과제 수	① 시장견인형	14개 내외		① 시장견인형	9개 내외	
	② 기술주도형	14개 내외		② 기술주도형	9개 내외	
지원기간	3개월			12개월		

※ 지원 규모 및 기간, 과제 수는 신규과제 선정평가 결과에 따라 조정될 수 있음

■ 문의처

- 한국산업기술진흥원 사업관리시스템 홈페이지 (k-pass.kr)
- 한국산업기술진흥원 사업화지원실 (☎ 02-6009-3628)

공통

기업부설연구소 R&D역량강화 지원사업

R&D지원

대학 · 출연(연)의 공공연구성과 및 전문성을 활용하여 주요 혁신성장 산업분야 기업부설연구소의 질적성장 지원

관련부처: 과학기술정보통신부 지원대상: 중견·중소기업

전문기관: 한국산업기술진흥협회

■ 지원대상

■ 기업부설연구소(연구개발전담부서 제외)를 보유한 중소·중견 기업 중.「기업 부설연구소 R&D 역량진단 모델 에 따라 R&D역량진단조회가 가능한 기업

[참고 1] 기업부설연구소 R&D 역량진단 모델 개요

- (개발배경) R&D 역량을 진단함으로써 그 수준에 따라 수준별 역량강화 정책과 지원제도를 설계하고 기업은 R&D 전략수립에 활용
- (진단방법) 기업 R&D 역량지표를 정의하고 업종 및 규모에 따른 가중치를 반영
- (평가지표) 4개 영역(R&D자원, 혁신활동, 혁신산출, 혁신성과)의 26개의 평가지표
- ※ 평가지표: R&D 투자규모, R&D 집약도, 연구원 수, 연구기자재 수, 연구소 업력, 고급 연구인력 비중, 교육훈련비 비중, 신기술 · 신제품 인증 실적 등

[기업부설연구소 R&D 역량 진단방법]

기업부설연구소/전담부서 신고관리시스템 (https://www.md.or.kr/)에서 해당 연구소 그룹 (R&D역량) 확인 가능

* 〈역량진단 - 역량진단결과〉에서 기업 공동인증서 또는 인정번호로 로그인 후, [R&D역량 진단결과] 메뉴에서 확인

170