

2025년 천안형 오픈이노베이션 참여기업 모집공고

천안과학산업진흥원은 천안시 관내 중소기업의 오픈이노베이션 촉진하고 상생 협업모델 구축 및 지역 유망기업 발굴을 지원하고자 「2025년 천안형 오픈이노베이션」 참여기업 모집을 다음과 같이 공고합니다.
관내 중소기업의 많은 관심과 적극적인 참여를 바랍니다.

2025년 06월 02일

천안과학산업진흥원장

1

사업개요

사업목적 : 대·중견기업-천안 중소기업의 오픈이노베이션을 통한 상생 협업 모델 구축 및 지역 우수기업 발굴

사업기간 : 협약일 ~ 2025.12.31.

지원규모 : 5개사 내외

지원대상 : 천안 소재(본사, 공장, 부설연구소 등) 중소기업 또는 이전예정기업※

※ 이전예정기업의 경우 천안 관내 지사 또는 지점, 연구소 설립 시 지원 가능

- 선정 통보일로부터 3개월 이내 이전(설립), 이전이 이루어지지 않는 경우 지원 취소

주요내용

대·중견기업과 지역 중소기업의 협업 체계 구축을 위한 개발 자금 지원

- 대·중견기업의 기술 수요에 대응하기 위한 개발자금

- 기업별 평가결과에 따라 최대 4천만원 ~ 최소 2천만원 지원

모집분야

1. 모빌리티 분야

 (주)카카오모빌리티	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트 주차 협업 과제 • 외국인 대상의 모빌리티 서비스 협업 과제 • 스마트 물류(유통) 협업 과제 • 플랫폼 사용자경험 개선 과제 • T플랫폼 협업 과제
---	---

2. 반도체 분야

 (주)에이디엠	<ul style="list-style-type: none"> • 수량 많은 부품을 정밀단조나 정밀주조를 하여 대량 생산 가능한 업체 • 소형 및 대형 부품을 3차원 측정이 아닌 간편한 휴대용으로 정밀 검사를 할 수 있는 검사기 • 형상이 복잡한 부품의 외간검사(찍힘, 스크래치) 및 정밀 공차를 검사할 수 있는 검사기
 (주)티에스이	<ul style="list-style-type: none"> • MEMS 소자의 자세제어 Gripping 기술 <ul style="list-style-type: none"> - Probe Card에 사용되는 Probe Pin은 Sub-Micro 단위의 크기를 가지는 정밀한 부품으로 특히 소자의 두께가 얕아 Pick up 및 자세제어에 정밀제어 기술을 필요로 함. - 반도체 산업의 고속/고집적화가 가속됨에 따라 Probe Card의 Probe 배열도 조밀해지고 있으며, Probe 자세제어 및 고정에 사용할 수 있는 영역의 물리적 한계가 발생하고 있음. - 정밀한 부품의 고속 이동에 따른 Dwell 관리, Positioning 정밀도, 파손 방지 기술과 같은 문제들을 해결하고 우수한 Array 특성을 얻기 위해서 Gripping 기법 측면에서의 다각적인 변화와 접근이 필요

3. 자동차 분야

 지엠비코리아(주)	<ul style="list-style-type: none">• 유동해석• 구조해석• 열해석• PCB 제조기술• 재료공학
 현대산업(주)	<ul style="list-style-type: none">• 정밀 가공 기술<ul style="list-style-type: none">- 대상재질 : ADC 12종 & 플라스틱 소재(PPS/PBT)- 품질 요구치 수준 : ±0.05 & 기하공차 ◎ Ø0.05

4. 첨단소재 분야

 노루페인트 (주)노루페인트	<ul style="list-style-type: none">• 신소재/신기술<ul style="list-style-type: none">- 화학산업(페인트, 코팅, 점/접착제 등) 관련 신기술 및 신소재 개발- 미래산업(전기차, 로봇, 드론, 친환경에너지, 5G등) 분야• 원료 및 반제품<ul style="list-style-type: none">- 국내외 기능성/특수 원료 유통 및 수요처 발굴- 경쟁력 확보를 위한 원재료 발굴• ODM/OEM<ul style="list-style-type: none">- 시장 요구형 ODM/OEM 제품개발 및 유통- 노루페인트 영업력 활용 제품 확장 적용 분야• 정밀분석<ul style="list-style-type: none">- 규제대응 및 공정관리를 위한 유·무기 분석- 화평법, TVOCs 방출량 등
--	---

- 지원내용** : 사업화 자금, 공동연구개발 및 협력 사업 기회 제공 등
- 사업화자금** : 기업별 평가결과에 따라 4천만원 ~ 2천만원 지원

구분	지원금	비고
1	40,000,000원	1개사
2	30,000,000원	2개사
3	20,000,000원	2개사

※ 추진 사정에 따라 변동될 수 있음

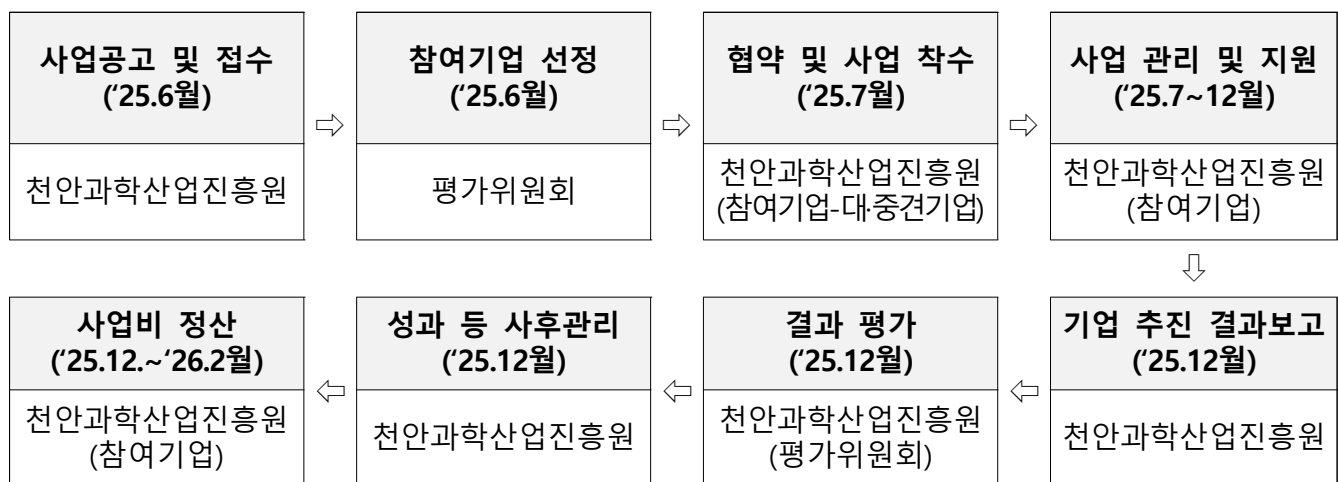
사용비 집행 비목

구분	비목	세목(사용용도)	비고
직접비	연구재료비	1. 시약·재료 구입비 2. 시작품, 시제품 및 시험설비 제작 경비	실제 필요한 경비를 계상
	연구활동비	시험, 분석, 검사 및 임상 시험비	

- ※ 위 항목 외 인건비, 사무비, 연구시설·장비비, 연구수당, 간접비 등은 계상불가
- ※ 컴퓨터, 컴퓨터 부품, 주변기기 및 일반 공구류는 반드시 사전협의가 필요함(협의없는 계상은 지원 대상 제외)
- ※ 사업목적에 부합하지 않는 시작품 및 시제품의 전부 또는 상당 부분을 외부기관(업체)에 위탁하여 제조할 수 없음

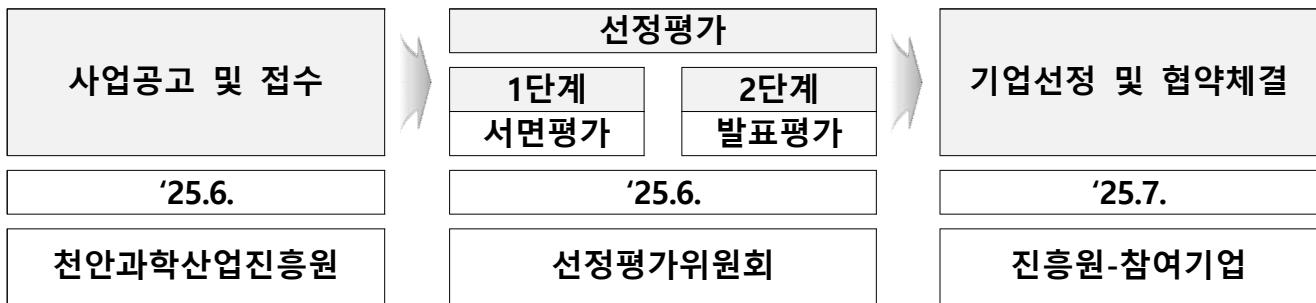
3 선정절차 및 방법

추진절차



※ 추진 사정에 따라 절차 및 일정은 변경될 수 있음

□ 선정절차



□ 평가기준

- 서면 및 발표평가는 평가위원회를 구성 운영
- 서면평가 지표

항목	평가기준	배점
과제 타당성 (20)	- 수요기업 기술수요에 대한 이해도 - 문제 정의의 명확성 및 기술적 필요성 제시	20
기술역량 (20)	- 보유기술의 수준 및 차별성 - 유사 수행 경험 보유 여부 - 인력, 장비 등 실질 역량	20
협업 실행계획 (20)	- 역할분담의 명확성 - 추진일정의 구체성 - 협업 방식 및 수행 체계의 실현 가능성	20
사업화 가능성 (20)	- 기술 적용 분야와 목표 시장의 적정성 - 시장 확장성 및 파급효과	20
협업 시너지 (20)	- 수요기업과 상호보완성 - 협업을 통한 공동성과 창출 가능성	20
합계		100

- 발표평가 지표

항목	평가기준	배점
수요기술 이해도 (20)	수요기술에 대한 이해수준 및 해결방안의 적절성	20
협업 실행계획 (25)	협업구조, 역할분담, 추진일정의 구체성	25
사업화 가능성 (20)	제품화·시장 진출 계획의 실현가능성 및 기대효과	20
협업 시너지 (20)	수요기업과의 보완성, 공동성과 창출 가능성	20
후속 협업 가능성 (15)	과제 종료 후 연계 가능성 및 장기 협력 의지	15
합계		100

※ 평가항목 및 평가지표 등은 평가계획에 따라 변경될 수 있음

4 접수방법 및 제출서류

접수기간 : 2025.06.02.(월) ~ 2025.06.23.(월) 18:00 까지

접수방법 : 이메일 접수 (yujin@cistep.re.kr)

제출서류 목록

순번	제출서류	비고
1	지원사업 신청서	서식1
2	개인정보 수집·이용 제공 동의서	서식2
3	사업자등록증	
4	최근 3년 재무제표(2022~2024년) 또는 부가가치세표준증명원	
5	국세 완납증명서	
6	지방세 완납증명서	

5 신청제외대상 및 유의사항

신청제외대상

- 휴·폐업 중인 기업
- 금융기관으로부터 불량거래처로 규제 중이거나 국세·지방세 체납 기업
- 근로기준법에 따라 고용노동부가 공개하는 체불사업주 명단에 포함된 자
- 대표자 또는 기업이 보조금법 위반 등으로 정부 지원사업에 참여제한 중인 자
- 대표자 또는 기업이 그 밖에 사회적 물의를 일으켜 지원이 합당하지 않다고 인정되는 자
- 기타 사유로 본 사업에 적정하지 않다고 판단되는 경우

유의사항

- 사업기간 동안 공고 당시의 지원대상 요건을 충족해야 하며 사업기간 종료 전에 지원요건을 충족하지 못할 경우 사업비 지급대상에서 제외(환수)될 수 있음
- 제출서류가 허위, 중복지원이면 지원취소 및 지원금을 환수할 수 있음
- 제출된 서류는 일절 반환하지 않음
- 일정 등은 진흥원 사정에 따라 변경될 수 있음

6 문의처

문의처	전화번호	이메일
천안과학산업진흥원 기업지원팀	041-588-9152	yujin@cistep.re.kr