

2025년 대구광역시 지역혁신중심 대학지원체계(RISE) 계명대학교 「기술이전 연계 신속 기술사업화 지원사업」 참여기업 상시모집 공고문

계명대학교 산학협력단에서는 대구광역시 지역혁신중심 대학지원체계(RISE) 사업의 일환으로 대구 지역 기업을 대상으로 「기술이전 연계 신속 기술사업화 지원사업」을 다음과 같이 공고하오니 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

2025년 11월 1일
계명대학교 산학협력단장

1 사업 개요

가. 사업 목적

- (사업명) 계명대학교 RISE 기술이전 연계 신속 기술사업화 지원사업
- (사업목적) 대구광역시 지역대학중심 대학지원체계(RISE)를 기반으로 계명대학교가 보유한 우수 연구성과와 기술을 지역기업에 이전하여 지역산업의 혁신역량 강화 및 지역경제 활성화를 도모하고자 함

나. 지원 대상

- 참여기업 요건
 - (공통) 사업공고일 기준 대구 지역(사업자등록증 기준*) 내에 소재하고 대구시 5대 미래신산업을 영위하는 중소·중견기업
 - * 참여 기업의 과제참여 횟수 제한은 없음
 - * 본사, 공장, 연구소, 지사가 대구 지역 내 소재하고 있어야 함
 - ※D5: 미래모빌리티, 헬스케어, 로봇, 반도체, ABB(인공지능, 빅데이터, 블록체인)

RISE 단위과제명	단위과제별 요건
RISE 1-2) 대학-기업 융합형 선도연구소	헬스케어분야 대구소재기업
RISE 3-2) 기업집적지 현장캠퍼스 운영	성서산업단지 또는 달성산업단지 소재기업

- 참여기업 의무사항
 - 협약 체결 시까지 기술이전 계약 체결(기술출자 포함) 및 기술료(정액기술료 또는 선급기술료)를 산학협력단으로 입금 완료

다. 지원 내용

- 지원 규모: 과제당 최대 3,000만원 이내 (부가가치세 포함)
 - ※ 지원규모 및 금액은 평가결과에 따라 조정될 수 있음
- 지원 내용: 이전기술을 활용한 시제품 설계, 개발, 제작 등에 대한 재료비 등을 간접 지원함으로써 기업의 자율적인 시제품 제작이 가능하도록 함. 단, 수행기업에 재료 구입, 시제품 제작 의뢰 불가함 (외주 제작이 원칙, 자체 제작 시 사업비 지급 불가)
 - ※ 지원금은 수혜기업(참여기업)이 선집행 후 청구하는 방식이 아니라, 실제 물품·용역을 제공한 공급처(거래처)에 대해 산학협력단에서 직접 지불하는 방식임
- 사업 기간: 협약일 ~ 2026. 1. 31.

2 사업 세부내용

가. 추진 절차

사업공고	2025. 11.	계명대학교 산학협력단
↓		
사업신청서 접수 (상시모집)	2025. 11. ~ 12.	기업 ⇒ 산학협력단
↓		
선정평가 (서면 또는 발표평가)	2025. 11. ~ 12.	계명대학교 산학협력단
↓		
사업선정 통보 및 사업협약	2025. 11. ~ 12.	기업 ⇔ 산학협력단
↓		
과제수행 (시제품 제작 완료)	협약일 ~ 2026. 1. 31.	기업
↓		
사업비 정산 및 결과보고	2026. 1. ~ 2. 5. (과제별 상이)	기업 ⇒ 산학협력단
↓		
결과평가 (서면 또는 발표평가)	2026. 2.	기업, 산학협력단

나. 제출 서류 및 접수 방법

제출 서류	신청 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 사업신청서 • 사업계획서 • 견적서 • 사업참여확인서 • 개인정보 수집·이용 동의서 • 기술이전계약서(기술출자 증빙서류) 또는 기술이전의향서 • 중복지원금지 협약서
	결과 보고 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 결과보고서 • 사업비 정산 서류
접수 기간	• 공고 이후 상시 접수 및 평가 진행 (사업비 소진 시 조기 마감)	
접수 방법	<ul style="list-style-type: none"> • 전자메일로 접수: hyojung@kmu.ac.kr • 문의처: 기업지원센터 행정팀 권효정 053-580-6741 	

다. 신청 제한

- 신청한 시제품 제작 계획이 이미 개발되었거나, 기 지원된 사업과 유사 또는 중복이 확인된 경우
- 신청기업 및 대표자(과제책임자) 등이 국가연구개발사업에 참여 제한을 받고 있는 경우나, 의무사항(보고서 제출, 기술료 납부, 기업부담금 등) 불이행 중 인 경우
- 휴업·폐업 중인 기업일 경우
- 사업계획서 등 신청서류 허위 사항을 기재하거나 각종 증빙자료를 조작한 경우
- 기타 본 사업에 적정하지 않다고 판단되는 경우

3 기타 사항

- 본 사업은 우리 대학 보유 지식재산권을 이전 받은 기업의 기술사업화를 지원하는 사업으로 공동관리규정 제32조에 의한 동시 수행 과제 수 상한제(3책 5공제도)의 적용을 받지 아니함
- 우리 대학 보유 지식재산권은 계명대학교 산학협력단 홈페이지에서 조회 가능함 (<https://sanhak.kmu.ac.kr/company/site/irp/irp01.do>)

붙임 신청서류 양식 1부.

서식1

사업신청서 양식

『지역혁신중심 대학지원체계(RISE)』 계명대학교 2025년 기술이전 연계 기술사업화 지원사업 신청서							
RISE 단위과제	[] RISE 1-2 / [] RISE 3-2						
과제명							
지원유형	기술이전 연계 신속 기술사업화 지원사업 (시제품 제작)						
사업화 대상기술	기술명						
	권리형태	<i>ex) 특허출원, 특허등록, 노하우</i>					
기술이전조건	<i>ex) 권리양도, 통상실시, 전용실시</i>						
신청기업 기본정보	기업명				법인등록번호 (사업자등록번호)		
	설립일				업종/업태		
	가족회사	<input type="checkbox"/> 가입 <input type="checkbox"/> 미가입			대표자		
	연락처				종업원수 ('25 현재 기준)		
	주소						
	매출액 (백만원)	2022년			2023년		2024년
과제책임자	성명				부서		
	직위				전화		
	휴대전화				E-Mail		
사업화기간	2025. ○. ~ 2026. 1.						
신청금액 (단위: 천원)							
<p>「지역혁신중심 대학지원체계(RISE)」의 관련 규정 및 제반 사항을 준수하면서 본 기술이전 연계 기술사업화 지원사업을 성실히 수행하고자 아래와 같이 계획서를 제출합니다.</p> <p style="text-align: center;">2025년 ○○월 ○○일</p> <p style="text-align: right;">신청기업 : ○○○○○ 대표이사 : ○○○ (인)</p>							
계명대학교 산학협력단장 귀하							

서식2

사업계획서 양식

1. 기술 정보

기술명				
기술 출원/등록번호	상태 (출원/등록/노하우)	출원국	번호	특허명
이전기술 (요약)	<p>※이전 받은 기술 또는 기업보유 기술의 특성 및 장점, 타 기술과의 차별성 등 기재</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p>			
기술 산업기술분류	<input type="checkbox"/> 기계소재 <input type="checkbox"/> 전기전자 <input type="checkbox"/> 정보통신 <input type="checkbox"/> 화학 <input type="checkbox"/> 바이오의료 <input type="checkbox"/> 에너지자원 <input type="checkbox"/> 지식서비스 <input type="checkbox"/> 기타() ※해당사항 체크☑			
적용제품				
기술이전 여부	<input type="checkbox"/> 이전 완료 <input type="checkbox"/> 이전 예정 <input type="checkbox"/> 기타() ※해당사항 체크☑			
기술이전 계약(예정)기간	2000. 00. 00. ~ 2000. 00. 00. (00개월)	기술료 (부가세 포함) ※ 지원금의 최소 50% 이상	정액기술료 : 백만원	
			경상기술료 : 매출액의 0%	
이전형태	<input type="checkbox"/> 매매 <input type="checkbox"/> 라이선스(전용) <input type="checkbox"/> 라이선스(통상) <input type="checkbox"/> 기술전수(노하우) <input type="checkbox"/> 기타 () ※해당사항 체크☑			
기술유형	<input type="checkbox"/> 특허 <input type="checkbox"/> 실용신안 <input type="checkbox"/> 디자인 <input type="checkbox"/> 소프트웨어 <input type="checkbox"/> 저작권 <input type="checkbox"/> 노하우 ※해당사항 체크☑			

2. 사업 추진 계획

과제명																					
개발제품명																					
생산수량																					
기업 개요	<p>가. 일반 현황 ※ 주생산품, 주력제품 소개 및 사진, 비즈니스 모델, 수익구조 등 구체적으로 기술 나. 주요거래처 등 - 예시) 거래처명/국내·국외(국가명)/납품 제품/연간 납품금액 등 다. 각종 인증·특허 현황</p>																				
기술사업화 개요	<p>가. 기술을 활용한 제품의 용도 및 특징 나. 국내·외 시장현황 및 전망 ※ 기술을 활용한 제품의 시장규모, 주요수요처, 경쟁업체 현황 등을 상세히 서술 다. 지원의 필요성</p>																				
추진내용 (시제품 제작 계획)	<p>1. 추진계획 2. 세부 추진 내용</p>																				
신속지원 기대성과	신속지원으로 예상되는 성과 및 효과																				
기대효과 및 향후 활용 계획	<p>1. 경제적 효과</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>2023년</th> <th>2024년</th> <th>2025년(예상)</th> <th>지원을 통한 기여도(예상)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>매출액</td> <td>천원</td> <td>천원</td> <td>천원</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>수출액</td> <td>천원</td> <td>천원</td> <td>천원</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>종업원수</td> <td>명</td> <td>명</td> <td>명</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 정성적 효과 ※ 해당 기술의 향상, 다른 기술에 적용되어 발생하는 파급효과, 경제적 효과와 산업발전 영향 등 3. 향후 활용계획 ※ 시장진입 및 마케팅, 사업화 전략, 생산계획, 투자계획 등 작성</p>	구분	2023년	2024년	2025년(예상)	지원을 통한 기여도(예상)	매출액	천원	천원	천원	%	수출액	천원	천원	천원	%	종업원수	명	명	명	%
구분	2023년	2024년	2025년(예상)	지원을 통한 기여도(예상)																	
매출액	천원	천원	천원	%																	
수출액	천원	천원	천원	%																	
종업원수	명	명	명	%																	

3. 추진 일정

사업추진 내용	추진 일정							비고

4. 과제책임자

가. 인적 사항

성명	국문		생년월일	
소속	기업명		전화	
	부서		팩스	
	직위		휴대전화	
	주소		E-mail	

나. 경력사항

연도	기관명	직위	주요업무

다. 기술개발과제 참여실적

과제명	연구기간	총사업비(천원)	지원부처	참여형태	비고

5. 사업비 예산내역(시제품 제작경비만 반영 가능)

구분	세목	세부산출내역	소요금액
지원금			
합계			

※ 사업비는 부가가치세(VAT)를 포함하여 직접 사업비로 편성 (인건비, 간접비 불인정)

※ 견적서 첨부(재료비는 품명/규격/수량, 시제품비는 소요내역 구체적으로 기술)

서식3**사업 참여확인서****2025년 기술이전 연계 기술사업화 지원사업 사업 참여확인서**

과 제 명	
신청기업	
사업화기간	2025년 ○월 ~ 2026년 1월
<p>계명대학교 산학협력단이 시행하는 2025년 기술이전 연계 기술사업화 지원 사업에 참여한 당 기업은 귀 기관의 공정한 심사와 객관적인 내부절차에 의한 지원 대상기업 선정과 진행상의 제반 결정에 아무런 이의를 제기하지 않으며, 지원 대상으로 선정될 시 관련 법령 및 규정의 제반사항을 준수하며, 당사의 사정에 의해 과제수행을 완료하지 못하거나 실패할 경우 계명대학교 산학협력단의 조치에 적극적으로 협조할 것을 확인합니다.</p>	
2022년 월 일	
신청기업 :	(인)
대 표 자 :	(인)
계명대학교 산학협력단장 귀하	

서식4**개인정보 수집·이용·제공 동의서****개인정보 수집·이용·제공 동의서**

기업명	성명	직위	생년월일	동의여부	서명
기업명	대표자명	대표		<input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부	
기업명	과제책임자명			<input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부	

계명대학교 산학인재원 및 산학협력단에서는 『기술사업화(시제품 개발) 사업』 사업 참여자의 개인정보보호를 위해 『개인정보보호법』제15조 제1항 제1호, 제17조 제1항 제1호, 제24조 제1항 제1호에 따라 아래와 같이 동의를 얻고자 합니다.

가. 수집·이용·제공 목적

- ① 계명대학교 산학협력단이 지원하는 지원사업 과제 신청자격 적정성 확인과 선정·평가 및 사후·성과관리
- ② 계명대학교 산학협력단이 지원한 지원사업 과제의 정산을 위한 최소정보의 수집과 이용 (정산 시)
- ③ 계명대학교 산학협력단이 지원하는 지원사업의 참여제한 등 사후관리

나. 수집·이용·제공하는 개인정보의 항목

이름, 생년월일, 전화번호, 직장주소, 전자우편, 팩스, 경력(기간, 직위 등), 기업명, 사업자등록번호, 법인등록번호, 기업설립일, 종업원수, 매출액, 업종/업태, 가족회사 가입유무, 기술이전 계약정보, 기술개발과제 수행실적, 사업비 지출을 위한 금융거래 내역, 재무상태 정보 등 재무건전성 여부를 확인하기 위한 정보 등

다. 개인정보의 보유 및 이용·제공기간

개인정보 수집·이용·제공에 관한 동의일로부터 상기 개인정보 수집·이용 목적이 종료되는 시점까지라. 동의를 거부할 권리와 거부에 따른 불이익

본인은 상기 개인정보의 수집에 대하여 거부할 권리를 보유하고 있으며, 동의를 거부하면 과제참여자 명단에서 제외되거나 과제 심사과정에서 불리한 평가를 받을 수 있다는 사실을 인지한 상태에서 작성한 것임을 확인합니다.

마. 수집·이용 동의여부

계명대학교 산학인재원 및 산학협력단이 위와 같이 본인의 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다.

2025년 월 일

계명대학교 산학협력단장 귀하

중복지원금지 약속서

2025년 기술이전 연계 기술사업화 지원사업에 참여한 당 기업은 본 사업을 수행함에 있어 여타 정부지원사업과 중복지원 하지 않겠으며, 아울러 당 사업의 진행상 정책 및 제반 사항에 대하여 적극 협조할 것을 확인합니다.

2025. 00. 00.

신청기업 :

대 표 자 : (인)

계명대학교 산학협력단장 귀하