

# 2025년 경남 창원 강소연구개발특구 『청년 기술창업 경진대회』공고

창원 강소연구개발특구 사업 활성화와 경남지역 창업 생태계 조성 및 우수 기술기반 아이디어 창업 촉진을 위한 “청년 기술창업 경진대회”를 아래와 같이 개최하오니 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

2025년 10월 14일

(주)코업파트너스 대표이사

## 1 개 요

- 사업명: 「2025년 경남 창원 강소연구개발특구」 청년 기술창업 경진대회
- 사업목적
  - 다양한 기술 기반의 아이디어를 활용한 경진대회를 통해 기술 창업 활성화 도모
  - 신규 창업기업 발굴로 지역 생태계 기반 구축 및 내실화 강화
  - 우수한 기술 기반 아이디어를 보유한 (예비)창업기업의 투자자 네트워킹 구축 및 지역 창업유관기관과의 파트너십 구축 지원
- 사업내용 : 2025년 스타트업 테크쇼의 부대행사로써 창업단계별 대학생 및 청년 부문 경진대회 개최

### <2025년 스타트업 테크쇼 개요>

- ▶ 일시/장소 : '25.11.18.(월) 10:00 ~ 17:00 / 창원컨벤션센터(CECO) 컨벤션홀
- ▶ 내 용 : 창업 단계별 기술창업 관련 아이디어 경진대회 개최
- ▶ 참가 대상 : 대학생 및 청년 창업가, 업력 7년 이내 창업기업
- ▶ 모집 규모 : 20팀
- ▶ 시상 규모 : 20팀

모집분야	모집규모	시상규모
대학생 창업경진대회	10팀	대상(1), 최우수상(2), 우수상(2), 장려상(5)
청년 기술창업 경진대회	10팀	대상(1), 최우수상(1), 우수상(3), 장려상(10)

\* 청년 기술창업 경진대회 주관 : (주)코업파트너스

\* 청년 기술창업 경진대회 주최 : 창원산업진흥원, 한국전기연구원

## 2 세부 일정

- 신청기간 : 2025. 10. 14.(화) ~ 2025.10.28.(화), 18:00까지
- 지원규모 : 10개사 이내
- 신청자격 : 경남지역 예비창업자 및 업력 7년 이내 기업

### (공통기준)

- ✓ 공고일(2025. 10. 14.)기준 만 19세 이상~만 39세 이하 예비창업자 및 창업기업
- ※ 아래 ‘가~마’ 요건의 기술경력자는 만49세 이하까지 사업에 참여 가능

- 가. 고등학교 졸업자로서 10년 이상 동종 분야 경력 소지자
- 나. 전문대학 졸업자로서 7년 이상 동종 분야 경력 소지자
- 다. 학사학위 소지자로서 5년 이상 동종 분야 경력 소지자
- 라. 석사학위 소지자로서 3년 이상 동종 분야 경력 소지자
- 마. 기타 이와 동등한 경력이 있다고 인정되는 자(박사·기술사·기능장 등)

### (예비창업자)

- ✓ 나이 조건을 만족하는 자 중 공고일 기준 참가자 명의의 사업자등록(개인, 법인)이 없는자, 창업자 주소지가 경남소재인 자

### (기존 창업기업)

- ✓ 공고일 기준 창업 7년 미만인 경남 소재 창업자(사업자 등록이 되어있는 자)
- ✓ 「중소기업창업 지원법 시행령 제2조에 따른 창업의 범위\* 와 제3조에 따른 사업의 개시일\*\*을 적용
- \* 창업의 범위는 [첨부 1]의 ‘창업 여부 기준표’ 참고
- \*\* 창업기업이 법인인 경우: 법인설립등기일 기준  
 창업기업이 개인인 경우: 사업자등록증에 기재된 개업일 기준
- ✓ 다수의 사업자(개인, 법인)를 소지한 경우 모든 사업자가 업력 7년 이내여야 하며, 창업 여부 기준에 따라 참가 자격 확인
- ✓ 공동 대표인 경우, 모든 대표자가 연령 요건에 해당해야함

- 신청 제외 대상 : 아래 항목 중 1개 이상에 해당되는 경우 신청 불가
- 향후 참가 자격 부적격 확인 시 자격 박탈 및 상금이 환수될 수 있음.

### 신청 제외 대상

- ✓ 동 사업을 통해 사행산업 등 경제질서 및 미풍양속에 현저히 어긋나는 업종\*을 영위하고자 하는 자
- \* 지원제외 대상 업종 : 일반유흥주점업, 무도유흥주점업, 기타 사행시설 관리 및 운영업 (중소기업창업지원법 시행령 제4조)
- ✓ 타인의 특허, 실용신안 등 지식재산권을 침해하거나 침해할 우려가 있는 아이템
- ✓ 공고일 기준 동일 또는 유사한 아이템으로 과거 타창업경진대회를 통해 누적 상금 3천만원 이상을 받은 자  
 (예비창업자의 경우 팀원 수상 내역을 포함, 기창업자는 대표자 수상내역만 해당)
- ✓ 기타 수행기관이 참여 제한의 사유가 있다고 인정하는 자
- ✓ 해당 기술창업 경진대회 기존 수상기업

□ 신청 및 접수

- (신청기간) 2025. 10. 14.(화) ~ 2025. 10. 28.(화) 18:00까지
- (신청방법) e-mail(sa@knvi.co.kr)을 통한 온라인 제출\*
  - \* [붙임 1]의 ‘ 참가신청서 및 사업계획서(양식)’ 참고
- (제출서류)

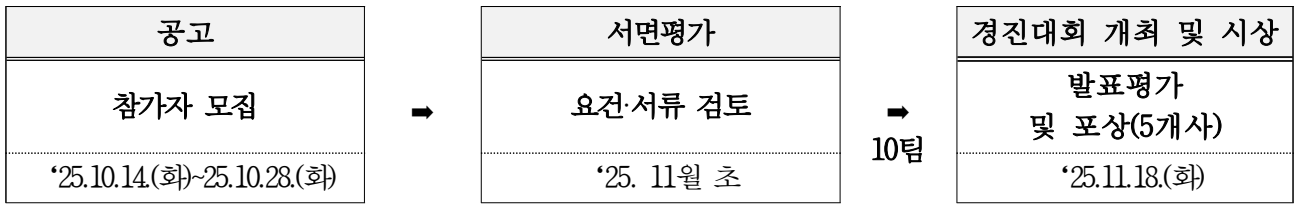
구분		목록		유의사항
공통(전체)	붙임 1	참가신청서 및 사업계획서		[붙임] 양식을 사용해야하며 임의 양식 사용불가 - 반드시 서명 란에 날인
	붙임 2	참가서약서 및 중복 수혜 금지사항 협약서		
	붙임 3	개인정보 수집·이용·제공 동의서		
	대표자 주민등록등본 혹은 초본		주민등록등본 혹은 초본 중 1개(주소지 확인용)	
	사업자등록사실증명원		폐업사실 및 현재 사업자등록 여부 확인 - (발급처) 세무서, 홈택스(온라인)	
예비창업	(개인) 국세납세증명서		최근 1개월 이내 발행분 - (발급처) 홈택스(온라인)	
	(개인) 지방세납세증명서		최근 1개월 이내 발행분 - (발급처) 주민센터, 정부24(온라인)	
7년 미만 기업	공통(기업)	(개인, 법인) 국세완납증명서		최근 1개월 이내 발행분 - (발급처) 홈택스(온라인)
		(개인, 법인) 지방세완납증명서		최근 1개월 이내 발행분 - (발급처) 주민센터, 정부24(온라인)
	개인사업자	사업자등록증명원 사본		사업자등록증명원
	법인사업자	법인등기부등본 사본		사업자등록증명원, 법인등기부등본

※ 증빙 서류는 공고일 이후로 발급한 서류를 인정하며 추가 제출 필요 서류 발생 시 보완 요청 할 수 있음

- ◇ 자격검토를 위한 모든 증빙서류는 공고일( '25. 10. 14)이후 발급된 것으로 제출
- ◇ 참가 자격 및 신청서, 사업계획서에 기재된 내용에 대한 증빙서류는 서면평가 통과인원에 한하여 별도 접수 (개별 안내 예정)
- ◇ 증빙서류 검토 시 제출내용에 대해 허위사실이 발견될 경우, 예선 대상에서 제외

### 3 평가 및 선정

#### □ 평가계획



※ 상기 진행일정 등은 대·내외 사정에 의해 변경될 수 있음

#### □ 평가항목

- 각 단계별 기술성·사업성을 바탕으로 문제인식, 해결방안, 성장전략, 대표자 및 팀원의 보유역량 등을 종합적으로 평가
  - 제공되는 BM\*을 활용하는 경우, 서면 평가 과정에서 가점 5점 제공
- \* [첨부 2]의 BM제작 기술리스트 참고

#### < 평가 단계별 평가항목(안) >

구분	평가항목
서면평가	문제인식, 실현가능성, 성장전략, 회사역량, 가점(BM 모델 활용 여부)
결 선	혁신 기술성, 시장성, 성장성, 탐구성, 가점(BM 모델 활용 여부)

- \* 세부 운영계획에 따라 평가항목은 변경될 수 있음
- \* [첨부3]의 ‘평가기준표’ 참고

#### □ 평가방법

- 단계별로 창업아이템 관련분야 전문가, 청년 선배 창업가 및 AC·VC, 시장전문가 등으로 구성된 전문 평가위원회를 통해 평가 실시
- \* 각 단계별 중도 포기자, 참가 부적격자 발생 시 차 순위자로 선정

### 4 시상 및 후속지원

#### □ 시상 : 총 상금 1,000만원 상당 부상

구분	시상규모	부상
대상	1팀	시상금 400만원 및 상장
최우수상	1팀	시상금 200만원 및 상장
우수상	3팀	시상금 100만원 및 상장
장려상	5팀	상품(20만원 상당) 및 상장
<b>합 계</b>	<b>10팀</b>	<b>1,000만원</b>

\* 적격자가 없거나 기관 상황에 따라 상품 등이 변경될 수 있음(시상금 관련 제세공과금은 수상기업 자부담)

- 후속지원 : 창원 감소특구 이노테크 발굴 및 창업지원 사업(사업화 지원, 멘토링 프로그램, 컨설팅 지원, IR 발표자료 제작, 창업 교육 등) 연계 지원

## 5 유의 사항

### □ 지식재산권 보호 및 보안 관련

- (지식재산권 보호) 타인의 아이디어, 기술 등을 모방하였을 경우 발생하는 모든 민·형사상의 책임은 참가자 본인에게 있음
  - 대회에 공개된 아이디어를 법적으로 보호받기 위해서는 참가자가 공개 이전에 직접 지식재산권\*을 획득하여야 하며,
  - 아이디어가 출원 전에 공개된 경우, 공개된 시점부터 12개월 이내 (디자인은 6개월 이내) 공지 예외 적용 주장을 통해 출원 가능

\* 공공기술을 활용한 (예비) 창업자의 창업 아이템에 대한 지식재산권

#### < 아이디어 공지 예외 주장에 관한 공지 >

출원인이 행한 공지행위로 인해 특허 출원 시 거절이유에서 제외되는 제도로 아이디어 제공자는 아이디어가 공지 또는 공개된 시점으로부터 12개월 이내에 「특허법」 제30조(공지 등이 되지 아니한 발명으로 보는 경우) 또는 「실용신안법」 시행령 제7조 (공지 등이 되지 아니한 고안으로 보는 경우)에 따라 특허 또는 실용신안으로 출원할 수 있으며, 공개된 시점으로부터 6개월 이내에 「디자인보호법」 제51조 (조약에 따른 우선권 주장)에 따라 디자인 출원을 할 수 있음

- (기술자료 임치제도) 핵심기술 및 경영정보를 신뢰성 있는 기관에 보관하고, 분쟁 발생 시 임치물을 이용하여 개발 및 보유 사실 입증
  - 대·중소기업 협력재단, 기술보증기금을 통해 관련 서비스 이용(유료) 가능

#### < 기술자료임치제도 관련 법률 >

「대·중소기업 상생협력 촉진에 관한 법률」 제24조의2(기술자료 임치제도) ①수탁·위탁기업 [수탁·위탁기업 외에 단독 또는 공동으로 기술자료를 임치(任置)하고자 하는 기업을 포함한다]은 전문인력과 설비 등을 갖춘 기관으로서 대통령령으로 정하는 기관[이하 "수치인"(受置人)이라 한다]과 서로 합의하여 기술자료를 임치하고자 하는 기업[이하 "임치기업"이라 한다]의 기술자료를 임치할 수 있다.

- (영업비밀 원본증명서비스) 아이디어 소유권자, 원본 존재 및 보유 시점 입증자료로 활용할 수 있음

**< 영업비밀 원본 증명 서비스 관련 법률 >**

「부정경쟁방지 및 영업비밀 보호에 관한 법률」 제3장 제9조의2(영업비밀 원본증명) ① 영업비밀 보유자는 영업비밀이 포함된 전자문서의 원본 여부를 증명받기 위하여 제9조의3에 따른 영업비밀 원본증명기관에 그 전자문서로부터 추출된 고유의 식별값[이하 "전자지문"(電子指紋)이라 한다]을 등록할 수 있다.

- (비밀준수) 대회 참가자의 아이디어는 주관기관의 보안규정, 평가위원의 보안 서약 등을 통해 비밀 유지

**< 비밀준수 관련 법률 >**

「부정경쟁방지 및 영업비밀 보호에 관한 법률」 제2조제1항차목 ①사업제안, 입찰, 공모 등 거래교섭 또는 거래과정에서 경제적 가치를 가지는 타인의 기술적 또는 영업상의 아이디어가 포함된 정보를 그 제공목적에 위반하여 자신 또는 제3자의 영업상 이익을 위하여 부정하게 사용하거나 타인에게 제공하여 사용하게 하는 행위. 다만, 아이디어를 제공받은 자가 제공받을 당시 이미 그 아이디어를 알고 있었거나 그 아이디어가 동종 업계에서 널리 알려진 경우에는 그러하지 아니하다.

**□ 신청 시 주의사항**

- 신청 전 모집공고문을 반드시 숙지하여야 하며, 미숙지 등으로 인해 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 본 경진대회 참가자에게 있음
- 동 경진대회 공고문 위반 또는 사업계획서의 허위 기재 및 누락이 확인된 경우 선정 취소, 상금 환수 등의 불이익 조치를 받을 수 있음

**□ 평가관련 유의사항**

- 심사 과정 중 수상에 적합한 수준의 아이템이 없는 경우 시상 규모 축소·변동이 있을 수 있으며, 시상금에 대한 제세공과금은 수상자 본인이 부담
- 결선 진출 시 참가자(대표자)가 직접 참여하는 것을 원칙으로 하고 불참 시 불이익이 발생할 수 있음
- 대회의 심사 관련 자료는 공개하지 않음

## □ 선정 후 유의사항

- 동 경진대회는 「보조금 관리에 관한 법률」이 적용되며 거짓신청, 부정한 방법으로 지원받은 경우 10년 이하의 징역 또는 1억원 이하의 벌금이 부과될 수 있음
- 시상 이후에도 신청자격, 허위사실 기재 등 선정 기준에 문제가 발견될 경우, 입상 취소 및 상금 회수될 수 있음
- 향후 해당 기술에 실시권 등 기술거래 관련 사항은 해당 기술 보유 기관과 별도 협의·진행하여야 함
- 수상자는 대회 주최·주관기관에서 요청하는 자료 제출 등에 성실히 응하여야 함

## 6 문의처

문의사항	기관명	담당자	전화번호	이메일
공고 관련	(주)코업파트너스	박상아 주임	055-606-0046	sa@knvi.co.kr
BM 관련	한국전기연구원	허대범 기술원	055-280-1061	dbheo@keri.re.kr

<b>첨부 1</b>	<b>창업 여부 기준표</b>
-------------	------------------

신청기업 구분	상세 구분		창업여부	
개인기업	창업(사업을 개시한 날부터) 7년 이내		창업 기본요건	
	타인으로부터 상속/증여	동종유지	창업아님	
		이종	창업	
	기존 개인사업자 유지	-	창업아님	
	기존 개인사업자 폐업	이종창업	-	창업
			폐업 3년 초과	창업
동종창업		폐업 3년 까지	창업아님	
		부도/파산 - 2년 초과	창업	
부도/파산 - 2년 까지	창업아님			
기존 법인사업자 유지 또는 폐업	-	창업		
법인기업	창업(사업을 개시한 날부터) 7년 이내		창업 기본요건	
	타인으로부터 상속/증여	동종유지	창업아님	
		동종의 신규 법인설립		창업
		이종		창업
	기존 개인사업자 폐업	이종창업	-	창업
			폐업 3년 초과	창업
		동종창업	폐업 3년 까지	창업아님
			부도/파산 - 2년 초과	창업
	부도/파산 - 2년 까지	창업아님		
	기존 개인사업자 유지	이종창업	-	창업
			동종창업	발행주식 총수의 30% 이상 또는 최대주주
발행주식 총수의 30% 이내이면서 최대주주 아님	창업			
자회사 여부	법인 주주의 의결권 있는 발행주식 총수의 30% 이상이면서 최대주주		창업아님	
조직변경	동종유지		창업아님	
	이종		창업	
기존 법인사업자 유지 또는 폐업	-		창업	

\* **창업지원법 시행령 부칙 제2조(창업자에 관한 경과조치)** : 영 시행(2020.10.8.) 이전에 종전의 규정에 따라 창업하여 사업을 개시한 창업자로서 영 제2조제1항 및 제2항의 개정규정에 따른 창업에 해당하지 않게 되는 자는 같은 개정규정에도 불구하고 종전의 규정에 따라 창업하여 사업을 개시한 날부터 7년이 지나지 않을 때까지는 창업자로 인정

\* 업종은 '한국표준산업분류(제10차)를 기준으로 하며, 세세분류(5자리)가 모두 일치하면 "동종업종" (통계청 통계분류포털(kssc.kostat.go.kr) 참조)

**첨부 2**      **BM 제작 기술리스트**

연번	기술보유기관	기술명	연구자
1	한국전기연구원	WBG 전력반도체 구동 집정회로 - SiC MOSFET용 게이트 구동회로 -	김기현
2	한국전기연구원	멀티입출력제어가 가능한 전력변환 시스템 및 제어기술 - 전력변환 장치 -	김호성
3	한국전기연구원	아민계 폴리머를 포함한 실리콘 카바이드 다이오드 제조방법	나문경
4	한국전기연구원	트렌치 게이트형 SiC MOSFET 디바이스 및 그 제조 방법	문정현
5	한국전기연구원	연도열을 이용한 스스로 발전형 정전집진 장치	박수동
6	한국전기연구원	리튬-황 전지용 플렉시블 전극 및 이의 제조 방법	박준우
7	한국전기연구원	세포 농축을 위한 마그네틱 필라를 가지는 바이오칩	배영민
8	한국전기연구원	비접촉 직류 전계 센서	우정민
9	한국전기연구원	위상배열안테나를 이용한 드론 배터리 충전 방법 및 그 시스템	임원섭/이 경주
10	한국전기연구원	콜드 스타트-업 상황에서의 빠른 구동을 위한 배터리 연결 제어 방법 및 장치	이경호
11	한국전기연구원	금속산화물을 이용한 세라믹소자 및 이의 제조방법	정순종
12	한국전기연구원	환경 분류 보청기 및 이를 이용한 환경 분류 방법	조경환
13	한국전기연구원	2차 전지용 3차원 전극 구조체 및 이의 제조 방법	최해영
14	한국전기연구원	황화물계 고체전해질의 제조방법 및 이로부터 제조되는 황화물계 고체전해질	하윤철
15	한국전기연구원	다축 서보 시스템의 고장 및 제어 성능 분석을 위한 데이터 수집 시스템 및 방법	홍지태
16	한국전기연구원	형광 영상 및 광열 모듈레이션 레이저 스펙클 영상을 이용한 포도당 농도 측정 시스템, 방법, 및 상기 방법을 실행시키기 위한 컴퓨터 판독 가능한 프로그램을 기록한 기록 매체	김종진
17	한국전기연구원	전력용 반도체 소자 고속 구동 회로 및 시스템	장성록
18	한국전기연구원	탄화규소 웨이퍼의 TSD와 TED 결함 비파괴 분석법	나문경
19	한국전기연구원	응축형 수소 액화 장치	고락길

연번	기술보유기관	기술명	연구자
20	한국전기연구원	상지 착용 로봇장치	이희준
21	한국전기연구원	소형 구조의 인덕션 온수장치	이창혁
22	한국전기연구원	전고체 전지 특성 평가 장비 관련 기술	하윤철
23	한국전기연구원	고속 구강 방사선 센서 및 이를 포함하는 구강단층촬영장치	차보경
24	창원대학교 산학협력단	냉방부하 절감을 위한 창문 자동 개폐 시스템	최정민
25	창원대학교 산학협력단	PI 이득을 자동 조절하는 서보모터 제어 방법 및 PI 이득을 자동 조절하는 서보모터 제어 시스템	최중경
26	창원대학교 산학협력단	세라믹 나노융복합 방열필름 제조 방법	김순호
27	창원대학교 산학협력단	이동 로봇의 자율 주행 경로를 결정하는 방법 및 장치, 그리고 비-일시적 컴퓨터 판독가능한 기록매체	권오설
28	창원대학교 산학협력단	실시간 얼굴 인식장치 및 방법	권오설
29	경남대학교 산학협력단	6축 힘/모멘트 측정 기능을 갖는 순응장치	김한성
30	강원대학교 산학협력단	경부 미주신경의 경피적 전기자극을 이용한 인후두 이상감증 치료기	남의철
31	경남대학교 산학협력단	목디스크 치료용 병렬로봇형 웨어러블 장치	김한성
32	한국전기연구원	내용제성, 열적 특성 및 광학 특성 제어가 가능한 유기나노입자, 유기나노입자 제조방법 및 유기나노입자를 포함하는 나노복합절연소재	강동준
33	한국전기연구원	자기장 생성 장치 및 이를 구비하는 체내 선량 제어 방사선 치료 장치	김근주
34	한국전기연구원	연자성-경자성 다층박막으로 구성되는 자성재료 최적화 방법 및 이에 의하여 최적화된 자성재료	김호섭
35	한국전기연구원	자기이력곡선 연속 측정장치 및 측정방법	김호섭
36	한국전기연구원	기능별 모듈형 인버터 시스템	박병건
37	한국전기연구원	다중기기의 자유 위치 무선 충전을 위한 무선 전력 송신 및 수신 장치	박영진

연번	기술보유기관	기술명	연구자
38	한국전기연구원	무선 전력 전송 온열 치료 장치 및 시스템	박영진
39	한국전기연구원	무선 전력 전송 장치 및 코일 구조물	박영진
40	한국전기연구원	탄소나노튜브 나노복합 전도성 다섬유 및 그 제조방법	서선희
41	한국전기연구원	에너지 하베스터를 위한 정류 장치	이경호
42	한국전기연구원	스위치드 커패시터 변환기	이경호
43	한국전기연구원	멀티프로버 시스템의 웨이퍼 카트리지 얼라인용 틸팅을 위한 가변 잠금장치	정순종
44	한국전기연구원	고속 퓨리에 변환 방법 및 장치	조경환
45	한국전기연구원	열전소재의 확산방지층 및 이의 제조방법	주성재
46	한국전기연구원	고해상도 하이브리드 방사선 디텍터	차보경
47	한국전기연구원	이중-에너지 기반 스테레오 3D 투시영상 장치	차보경
48	한국전기연구원	이차 전지의 전극 조성물 및 이의 제조방법	최해영
49	한국전기연구원	실리콘 나노선을 구비한 이차전지용 음극 활물질 및 그 제조 방법	최해영
50	한국전기연구원	초전도층이 적층된 고온초전도선재 및 그 제조방법	하홍수
51	한국전기연구원	마이크로파 여기 플라즈마를 이용한 탄화규소 게이트 산화막 열처리 장치	이희준
52	한국전기연구원	모듈형 펄스 전원 장치	이창혁
53	한국전기연구원	반도체 소자 신뢰성 시험장치 및 그의 구동방법	하윤철
54	한국전기연구원	액체수소 제로보일오프 장기 저장기술	차보경
55	한국전기연구원	AI기반 절삭공구 상태 예측 기술	김종문
56	한국전기연구원	AI기반 지능형 절삭공구 관리 시스템 기술	김종문
57	한국전기연구원	전기차용 차세대 전고체전지 소재 및 셀 제조기술	하윤철
58	한국전기연구원	산화 탄소나노튜브-고분자 복합체의 제조방법, 이로부터 제조되는 복합체 및 이를 포함하여 완전히 신축 가능한 자가충전소자	박종환
59	한국전기연구원	마이크로파 대역의 유도 가열 장치	김대호
60	한국전기연구원	광원 파장 변조 장치	배영민

연번	기술보유기관	기술명	연구자
61	한국전기연구원	확산 광학 단층촬영용 광조사 장치	배영민
62	한국전기연구원	광학산 신호 검출 프로브	허두창
63	한국전기연구원	다중 포트를 이용한 유압 변압기 부분방전 시스템	조용성
64	한국전기연구원	일체화된 카메라 모듈을 구비하는 내시경 장치	신기영
65	한국전기연구원	나노탄소 멀티필라멘트-금속 복합 와이어의 제조방법, 이로부터 제조되는 복합 와이어	한중탁
66	강원대학교 산학협력단	리튬 이차전지용 실리콘-탄소 복합 음극 활물질, 이의 제조방법 및 이를 포함하는 리튬 이차전지	이성만
67	경남대학교 산학협력단	수평이동 작업이 가능한 수직 다관절 로봇	한성현
68	한국재료연구원	다이아몬드 공구 및 이의 수명 연장 방법	김원석, 김중국
69	경남대학교 산학협력단	미역추출물 함유 자외선 차단용 조성물	배성환
70	신라대학교 산학협력단	플라즈마 처리를 이용한 전자파 차폐제 및 이의 제조 방법	김성훈

첨부 3

평가기준표

서면평가

No. 1	기업명					
평가 내용	항목	상세내용		배점	평가 점수	
	문제인식	1-1	창업아이템 개발 동기(회사 설립동기)		10	
		1-2	창업아이템의 목적 및 필요성, 문제 해결 방안		10	
	실현가능성	2-1	<b>아이템 사업화 전략</b> - 비즈니스 모델(BM), 제품(서비스) 구현정도, 제작 소요기간 및 제작방법(자체, 외주), 추진일정 등		20	
		2-2	<b>시장 분석 및 경쟁력 확보 방안</b> - 기능·효용·성분·디자인·스타일 등의 측면에서 현재 시장에서의 대체재(경쟁사) 대비 우위요소, 차별화 전략 등적정성		20	
	성장전략	3-1	자금소요 금액과 조달계획 의 구체성		10	
		3-2	시장진입 및 성과창출 전략의 구체성		10	
		3-3	출구(EXIT) 목표 및 전략		10	
	회사역량	4-1	기업(예비창업자) 및 팀원의 보유 역량		10	
	가점	5-1	BM 모델 활용 여부		(5)	
적합도				100		
심사 의견						

□ 발표평가

No. 1	기업명					
평 가 내 용	항목	상세내용		배점	평가 점수	
	혁신기술성	1-1	아이템의 참신성 및 우수성 (최신·향후 트렌드 부합성)		10	
		1-2	기술 보호 및 차별성 확보방안 - 모방가능성 및 경쟁자의 모방에 대한 극복 가능성		10	
	시장성	2-1	해당 분야의 국내·외 시장 성장 전망 및 유망성		20	
		2-2	해당 아이템의 사업화 가능성 및 파급효과		20	
	성장성	3-1	해당 기술을 활용한 사업 확장성 및 지속 성장 가능성		15	
		3-2	글로벌 시장 대비 경쟁력 및 시장 점유 가능성		15	
	탐구성	4-1	기업(예비창업자) 및 팀원의 전문성		10	
	가점	5-1	BM 모델 활용 여부		(5)	
	적합도				100	
심 사 의 견						

# 작성요령

※ 참가신청서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 신청서의 빈 칸은 기본적으로 모두 작성합니다.
  - ※ 예비창업자의 경우, 기업정보 부분은 작성 제외
2. 신청서 상의 파란색 글자 부분은 지우고 검정색으로 작성합니다.
3. 신청자 본인의 부주의로 인한 잘못된 기재, 표기, 허위사실은 신청자 본인의 불이익이 되오니 신중히 작성 부탁드립니다.
4. 빈 박스(□)에 체크표시(☑)가 누락되지 않는지 확인합니다.
5. 하단의 서명/인 부분에 서명이 모두 되어있는지 확인합니다.
6. 신청서 제출은 작성요령 페이지를 제외하고 PDF 파일(1면1쪽)로 제출합니다.
7. [붙임]양식을 임의로 변경하지 않으며, 페이지 늘리기는 가능합니다.

### < 제출서류 목록 >

구분	목록		유의사항
공통(전체)	붙임 1	참가신청서 및 사업계획서	[붙임] 양식을 사용해야하며 임의 양식 사용불가 - 반드시 서명 란에 날인
	붙임 2	참가서약서 및 중복 수혜 금지사항 협약서	
	붙임 3	개인정보 수집·이용·제공 동의서	
	대표자 주민등록등본 혹은 초본		주민등록등본 혹은 초본 중 1개(주소지 확인용)
		사업자등록사실증명원	폐업사실 및 현재 사업자등록 여부 확인 - (발급처) 세무서, 홈택스(온라인)
예비창업	(개인) 국세납세증명서		최근 1개월 이내 발행분 - (발급처) 홈택스(온라인)
	(개인) 지방세납세증명서		최근 1개월 이내 발행분 - (발급처) 주민센터, 정부24(온라인)
3년 미만 기업	공통(기업)	(개인, 법인) 국세완납증명서	최근 1개월 이내 발행분 - (발급처) 홈택스(온라인)
		(개인, 법인) 지방세완납증명서	최근 1개월 이내 발행분 - (발급처) 주민센터, 정부24(온라인)
	개인사업자	사업자등록증명원 사본	사업자등록증명원
	법인사업자	법인등기부등본 사본	사업자등록증명원, 법인등기부등본

※ 운영 상황에 따라 추가 제출 서류 필요 시 보완 요청할 수 있음

<b>붙임 1</b>	<b>참가신청서 및 사업계획서(양식)</b>
-------------	--------------------------

항목	세부항목
<input type="checkbox"/> 일반 현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본정보 : 신청자, 아이템명 등 일반현황 및 제품(서비스) 개요</li> <li>- 세부정보 : 신청분야, 기술분야 신청자 세부정보 기재</li> </ul>

<b>1. 문제인식 (Problem)</b>	<p><b>1-1. 창업아이템의 개발동기</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자사가 개발(보유)하고 있는 제품·서비스에 대한 개발동기 등을 기재</li> </ul> <p><b>1-2 창업아이템의 목적(필요성)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품(서비스)을 구현하고자 하는 목적, 국내·외 시장(사회·경제·기술)의 문제점을 혁신적으로 해결하기 위한 방안 등을 기재</li> </ul>
<b>2. 실현가능성 (Solution)</b>	<p><b>2-1. 창업아이템의 사업화 전략</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비즈니스 모델(BM), 제품(서비스) 구현정도, 제작 소요기간 및 제작방법(자체, 외주), 추진일정 등을 기재</li> </ul> <p><b>2-2. 창업아이템의 시장분석 및 경쟁력 확보방안</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기능·효용·성분·디자인·스타일 등의 측면에서 현재 시장에서의 대체재(경쟁사) 대비 우위요소, 차별화 전략 등을 기재</li> </ul>
<b>3. 성장전략 (Scale-up)</b>	<p><b>3-1. 자금소요 및 조달계획</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품(서비스)의 성공을 위한 자금소요 금액과 조달계획 등을 기재</li> </ul> <p><b>3-2. 시장진입 및 성과창출 전략</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 내수시장 : 주 소비자층, 시장진출 전략 등을 기재</li> </ul>
<b>4. 팀 구성 (Team)</b>	<p><b>4-1. 대표자 및 팀원의 보유역량</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대표자 및 팀원(업무파트너 포함) 보유하고 있는 경험, 기술력, 노하우 등 기재</li> </ul>
<b>5. 기타</b>	<p><b>5-1. 수상이력 사항</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대표자 및 팀원의 수상이력 사항 기재</li> </ul> <p><b>5-2. 투자유치 사항</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업의 투자이력 사항 기재</li> </ul> <p><b>5-3. 자금수혜 이력 사항</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대표자 및 팀원의 자금수혜이력 사항 기재</li> </ul>



## 2025년 경남 창원 강소연구개발특구 『청년 기술창업 경진대회』 제안서

### 아이디어 제안 배경과 목적

- 문제인식
  - 창업아이템의 개발동기
  - 
  - 창업아이템의 목적(필요성)
  -
  
- 실현가능성
  - 창업아이템의 사업화 전략
  - 
  - 창업아이템의 시장분석 및 경쟁력 확보방안
  -
  
- 성장전략
  - 자금소요 및 조달계획
  - 
  - 시장진입 및 성과창출 전략
  -
  
- 팀 구성
  - 대표자 및 팀원의 보유역량
  -
  
- 기대효과
  - 
  -

붙임 2

참가자 서약서

참가자 서약서

본인은 (주)코업파트너스가 주관하는 2025년 경남 창원 강소연구개발특구 「청년 기술창업 경진대회」에 지원함에 있어 다음사항을 준수할 것을 엄숙히 서약합니다.

※ 각 항목의 내용을 숙지한 후 □에 체크 표시하여 주시기 바랍니다.

1. 본인은 해당 사업의 신청방법 및 운영절차에 대해 충분히 숙지하고, 이의제기 사항이 없음을 서약합니다.
2. 본인은 신청일 현재 신청 제외 대상에 포함되지 않음을 확인하였으며, 사실과 다르게 기재하였을 경우 어떤 불이익도 감수하겠습니다.
3. 사업기간 동안 촬영될 수 있고, 자료로 남겨지거나 공개적으로 게시될 수 있다는 것에 동의합니다. 또, 수상 및 지원 대상으로 선정될 경우 언론사 등에 사업 아이템과 참가자 신상 등을 공개 할 수 있음에 동의합니다.
4. 선정 및 사업화 지원 등의 선정결과에 승복하겠으며, 모든 교육과정에 성실히 임하겠습니다.
5. 요청하는 제반 서류는 사실에 입각한 자료만을 제출하며, 제출내용 중 허위사실로 밝혀질 경우 당 사업은 물론 (주)코업파트너스 및 향후 정부기관이 수행하는 여타의 사업에 대한 참여 제한(제한요청) 등의 조치에 대해 감수하겠습니다.
6. 분쟁이나 외부로부터 민원제기 등 사안이 발생했을 경우 선정자 지위를 박탈할 수 있으며, 결과에 따라 지원이 즉시 중단될 수 있으며, 기 지원된 사항에 대한 환수 등의 조치도 이루어질 수 있음에 동의합니다.
7. 참여하는 아이디어가 본인의 독창적인 아이디어이며, 타인의 아이디어를 도용하지 않았음을 서약합니다. 만일 타인의 아이디어, 기술 등을 모방·도용이 밝혀질 경우 발생하는 모든 민·형사상의 책임은 참가자 본인에게 있음을 동의합니다.

8. 2025년 경남 창원 강소연구개발특구 「청년 기술창업 경진대회」에 신청함에 있어 다음과 같은 부정행위를 일체하지 않음을 서약하며 부정행위가 확인된 경우 관련 규정에 따른 제재 및 환수에 동의하며 아울러 민형사상의 책임이 있음을 확인합니다.

- 가. 동일 사업계획서를 동시에 타 사업에 지원하여 사업비 중복 부정 획득
- 나. 기 개발 및 기지원 과제에 대한 신청
- 다. 선정 시 지원자금에 대한 유용 및 횡령
- 라. 사업계획서 및 관련 서류를 허위로 기재하는 행위

9. 2025년 경남 창원 강소연구개발특구 「청년 기술창업 경진대회」에 선정된 후에도 사업의 변경 또는 폐지 등 기타의 사유로 교육과정의 취소, 지원계획 취소, 사업화 지원 중단 등이 발생할 수 있음에 동의하고 이의를 제기하지 않을 것을 서약합니다.

10. 사업 참여 과정에서 타인의 창업아이디어 및 기술 정보를 습득할 경우 상대방의 사전 동의 없이 제3자에게 누설하지 않으며, 비밀 유지에 동의합니다.

상기 내용에 모두 동의합니다.

2025년    월    일

성명(대표자) : \_\_\_\_\_ (서명/인)

창원 강소연구개발특구 귀하

## 중복 수혜 금지사항 협약서

2025년 경남 창원 강소연구개발특구 「청년 기술창업 경진대회」를 수행함에 있어 경남 지역 출자·출연기관의 동일 지원 사업에 중복 지원 신청 및 수행하지 않음을 확인하며, 추후 관련 사항이 확인되었을 경우, 이에 따른 사업비 환수 조치 등 사업 추진 상의 제반 사항에 대하여 적극 협조·승낙할 것을 약속합니다.

2025. . .

신청인(기업) : (서명/인)

창원 강소연구개발특구 귀하

## 개인정보 수집·이용·제공 동의서

## 1. 개인정보의 수집·이용에 관한 사항

2025년 경남 창원 강소연구개발특구 「청년 기술창업 경진대회」와 관련하여 다음과 같이 귀하의 개인정보를 수집·이용하기 위하여 개인정보보호법 제15조, 제17조, 제23조, 제24조 및 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 제32조, 제33조, 제34조, 에 따라 동의를 구합니다.

- 개인정보의 수집·이용 목적: 2025년 경남 창원 강소연구개발특구 사업 추진과 운영, 사후관리 등
- 수집·이용할 개인정보 항목 및 보유, 이용기간: 개인정보는 위 이용목적에 위하여 제공된 날로부터 동의 철회 시(최대5년)까지 보유되며, 제공된 개인정보 이용을 거부하고자 할 경우 개인정보 관리책임자를 통해 열람, 정정, 삭제를 요구할 수 있습니다.

1. 수집 및 이용하는 개인정보의 항목		보유·이용기간
참가신청서	성명, 주민번호, 생년월일, 주소, 성별, 연락처, 학력, 이메일, 학력 등 참가자(팀원포함) 신원에 관한 사항	동의일로부터 5년
첨부서류	주민등록증 사본, 주민등록등본, 국세·지방세납입증명서 및 지원에 필요한 각종 증빙서류 등	동의일로부터 5년

동의함     동의안함

## 2. 개인정보의 제3자 제공에 관한 사항

귀하의 개인정보를 「개인정보보호법」 제17조 및 제18조에 따라 제3자에게 제공하고자 동의를 구합니다.

- 개인정보를 제공받는 자: 중소벤처기업부, 행정안전부, 경상남도, 경상남도내 각 지자체, 건강보험공단, 국세청, 기타 감사 기관 신용정보조회 기관
- 개인정보를 제공받는 자의 이용·제공 목적: 신청자격 확인, 사업관리, 일자리 현황관리, 감사, 신용상태 등
- 제공할 개인정보 항목: 성명, 주민등록번호, 참여기간, 지원금액, 연락처, 주소, 우대사항, 성별 등과 참가신청서의 수집항목
- 제공받는 자의 개인정보의 보유, 이용기간: 제공일로부터 5년(피제공기관의 법률에서 기간을 별도 명시한 경우 해당 법률에 따름)

동의함     동의안함

### 3. 고유식별정보의 처리에 관한 사항

다음과 같이 귀하의 고유식별정보를 처리하기 위하여 「개인정보보호법」 제24조에 따라 동의를 구합니다.

- 고유식별정보의 수집·이용 목적: 2025년 경남 창원 강소연구개발특구 관련
- 수집·이용할 고유식별정보 항목: 주민등록번호
- 고유식별정보의 보유·이용기간: 동의일로부터 5년

### 4. 개인정보 수집 동의 거부의 권리

신청자는 개인정보 수집 동의에 거부할 권리가 있습니다. 다만 개인정보 수집을 거부하실 경우 신청자격 검토, 평가, 사업비지원, 사업운영, 사후관리 등이 불가능하므로 사업 신청에 제약을 받을 수 있습니다.

동의함     동의안함

2025년    월    일

기업(팀)명 : \_\_\_\_\_

성명(대표자) : \_\_\_\_\_ (서명/인)

성명(팀원) : \_\_\_\_\_ (서명/인)

성명(팀원) : \_\_\_\_\_ (서명/인)

성명(팀원) : \_\_\_\_\_ (서명/인)

성명(팀원) : \_\_\_\_\_ (서명/인)

**창원 강소연구개발특구 귀하**