



『지역 기업가치 창출과 성공솔루션』

2025년 정부출연연 연계 전남 패밀리기업 모집

(재)전남테크노파크에서 추진하는 정부출연연구기관 연계를 통한 지역 중소기업의 연구역량 강화를 위한 「2025년 정부출연연 연계 패밀리기업」 모집을 아래와 같이 공고하오니 관심 있는 기업의 많은 신청 바랍니다.

2025년 3월 24일
(재)전남테크노파크원장

전남테크노파크 카카오톡 채널 개설

"지역 기술혁신과 일자리 창출의 산실"

KAKAOTALK

플러스친구

전라남도 지역산업 육성
중소벤처 기업지원

전남테크노파크에서 제공하는
다양한 소식을 받아보실 수 있습니다.

1. 카카오톡 실행
2. Q 검색창에서 '전남테크노파크' 검색
3. TP 전남테크노파크 친구추가

1 사업개요

- 사업명 : 2025년 정부출연연 연계 전남 패밀리기업 지원
- 사업목적 : 정부출연 연구기관과의 지속적인 교류와 지원을 통해 성장 잠재력을 지닌 지역 중소기업을 체계적으로 육성
- 지원대상 : 전남 내 정부출연연 협력 가능 중소기업 10개사
 - * 연구 연관성, 인력 등 정부출연연 연계 협력 가능여부 검토 예정
- 협력기관 : 한국건설기술연구원, 한국화학연구원, 한국생산기술연구원, 한국에너지기술연구원, 국립호남권생물자원관, 한국전자통신연구원
- 지원제외대상
 - 전남 지역 외 기업 및 협력 정부출연연구원 연구분야와 전혀 연관성이 없는 기업
 - 휴·폐업 또는 채무불이행기업(은행연합회)으로 등록되어 있는 경우
 - 국세·지방세 체납기업

2 지원내용

구 분	세부 내용	
협력 정부출연연	한국건설기술연구원, 한국화학연구원, 한국생산기술연구원, 한국에너지기술연구원, 국립호남권생물자원관, 한국전자통신연구원	
지원대상	전남 소재 정부출연연 협력 가능 중소기업 10개사 ※ 연구 연관성, 연구인력 등 정부출연연 연계 협력 가능여부 검토 예정	
지원내용	패밀리기업 애로기술 해결지원 (필수)	<ul style="list-style-type: none"> - 패밀리 대상 애로기술자문 수요조사 실시 - 정부출연연구원 전문가와 1대1 매칭 - 패밀리기업 기술자문 실시 - 정부출연연 매칭데이 개최
	기타 지원	<ul style="list-style-type: none"> - 정부출연연 자체 중소기업 지원사업 참여 지원 - 정부출연연 연계 기술교류회 개최 - 정부출연연 우수기술·장비 등 관련 정보 제공

3 협력 정부출연연(출처 : 국가과학기술연구회(NST))

1 한국건설기술연구원(www.kict.re.kr)

- (본원소재지) 경기도 고양시 일산서구 고양대로 283
- (주요역할) 건설 및 국토관리 분야의 원천기술 개발과 성과 확산을 통해 건설 산업 발전과 국민 삶의 질 향상 및 국가경제·사회 발전에 기여
- (중점 연구분야)
 - 국가기반시설 성능 고도화, 국토재해 대응 기술, 친환경 국토조성 기술, 건설기반 융합 기술, 고성능 건설자재 기술 연구개발
 - 건설, 국토 기술 정책 수립, 건설분야 국가표준 및 기준 개발, 기술사업화 및 중소·중견 기업 기술지원
 - 건설공사 및 기자재 품질인증, 인·지정, 검사 및 시험, 평가, 인증

② 한국화학연구원(www.kRICT.re.kr)

- (본원소재지) 대전광역시 유성구 가정로 141
- (주요역할) 화학 및 관련 융·복합 기술분야의 연구개발과 공공인프라 서비스를 통해 화학산업의 경쟁력 강화 및 국가·사회문제 해결에 기여
- (중점 연구분야)
 - 건강한 삶과 의료혁신을 위한 의약바이오 기술 개발
 - 지역 혁신성장을 위한 융합신기술 개발
 - 사회와 산업의 요구에 대응하는 화학 플랫폼 기술 개발

③ 한국생산기술연구원(https://www.kitech.re.kr)

- (본원소재지) 충청남도 천안시 입장면 양대기로길 89
- (주요역할) 주조, 금형, 소성가공, 용접, 접합, 표면처리, 열처리 등 생산 기술기반 연구개발
- (중점 연구분야)
 - 생산시스템의 통합, 친환경화, 고효율화, 자동화·지능화 등 생산시스템 연구개발
 - 로봇, 스마트섬유, 휴먼융합기술, 문화기술, IT융합공정 등 융복합생산기술 연구개발

④ 한국에너지기술연구원(www.kier.re.kr)

- (본원소재지) 대전광역시 유성구 가정로 152
- (주요역할) 에너지기술 분야의 연구개발 및 성과확산 등을 통해 국가 성장동력 창출과 국민경제 발전에 기여
- (중점 연구분야)
 - 에너지 전환 3030/5060 실현을 위한 재생에너지 혁신기술
 - 수소경제사회 선도를 위한 수소공급 및 활용기술
 - 고효율 저탄소사회 구축을 위한 스마트 에너지기술
 - 온실가스 감축과 맑은 공기를 위한 탄소계 에너지 청정활용기술

⑤ 국립호남권생물자원관(www.hnibr.re.kr)

- (본원소재지) 전라남도 목포시 고하도안길 99
- (주요역할) 도서 연안지역을 대상으로 국가 생물주권 조기 확보, 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속 가능한 이용에 기여
- (중점 연구분야)
 - 섬·연안 지역 동물·식물·미생물·유전자원의 조사·발굴을 통한 생물다양성을 연구, 표본을 확보·수장·관리하는 등 국가 생물자원의 다양성을 위한 연구
 - 섬과 연안 생물자원을 활용하여 다양한 약리활성 및 독성평가를 수행하고 그 결과를 바탕으로 제품 개발을 하는 연구
 - 도서·연안 생물자원에서 유래된 천연물을 확보하고 유효성분 분석, 기초생리활성 평가 및 유용성 증진 기술 개발을 통해 상용화할 수 있는 유용 천연소재를 발굴
 - 섬과 연안 지역 유용생물자원 배양체 확보를 통해 환경 정화 기술 개발 및 기능성 생물 활용에 관해 연구

⑥ 한국전자통신연구원(www.etri.re.kr)

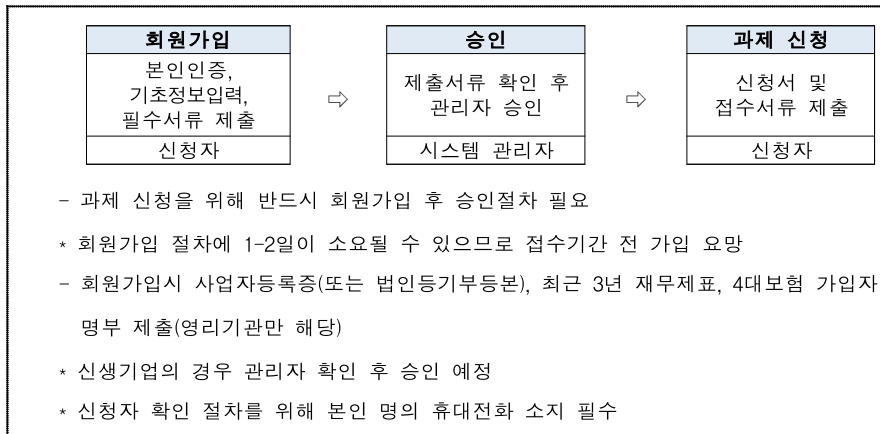
- (본원소재지) 대전시 유성구 가정로 218
- (주요역할) 정보, 통신, 전자, 방송 및 성과 관련 융·복합기술 분야의 산업원천 기술 개발 및 성과확산을 통해 국가경제·사회 발전에 기여
- (중점 연구분야)
 - 5G 네트워크 기술의 발전 및 상용화를 지원하며, 6G를 위한 기초 연구와 기술 개발
 - AI 기반의 기술 개발, 통신, 데이터 분석, 자연어 처리 등에 AI 기술을 적용하는 연구
 - IoT 기술의 발전과 상용화를 위한 연구. 스마트 홈, 스마트 시티, 산업용 IoT 등 다양한 IoT 서비스와 기술을 개발
 - 차세대 반도체 기술과 관련된 연구, 특히 시스템 반도체, 집적 회로(IC) 설계 및 개발, 고급 반도체 제조 공정 등을 연구
 - 광통신, 무선 통신, 밀리미터파 통신 등 새로운 통신 기술을 개발하여, 빠르고 효율적인 통신 인프라를 구현하는 연구

4 지원절차

지원절차	주요내용	기간
사업공고	<ul style="list-style-type: none"> 전남과학기술정보시스템(http://jntis.jnsp.re.kr) 데이터기반혁신성장플랫폼(http://data.jntp.or.kr) 전남테크노파크(http://www.jntp.or.kr) 홈페이지 	3.24. ~ 4.30. (6주)
↓		
신청서 접수	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 접수(data.jntp.or.kr) 	3.31. ~ 4.30.
↓		
지원요건 확인/선정	<ul style="list-style-type: none"> 패밀리기업 요건 심사 지원요건 만족 시 지원기업 선정 	5.1. ~ 5.10
↓		
패밀리기업 지원사업 실시	<ul style="list-style-type: none"> 정부출연연 전문가 매칭 및 지원사업 연계 실시 	5.10 ~

5 신청서 접수

- 공고기간 : 2025. 3. 24.(월) ~ 4. 30.(수)
- 접수방법 : 온라인 접수(data.jntp.or.kr)



○ 제출서류

연번	제출서류	비고	부수
1	참여 신청서, 신청 기업 세부사항	불임2	1
2	정보활용 동의서	불임2	1
3	사업자등록증	-	1
4	중소기업 확인서 * 중소기업현황정보시스템에서 출력가능	-	1
5	국세·지방세 납세증명서	-	1

○ 문의처

부서	담당자	연락처	비고
기업진흥본부 과학기술진흥센터	손정기 연구원	061-729-2749 eshon0407@jntp.or.kr	사업담당
기업진흥본부 기업지원센터	배규리 연구원	061-729-2563 qorbfl3341@jntp.or.kr	온라인시스템담당