

「2025년도 기술교류 네트워크」

R&D과제 기획지원 사업 참여기업 모집 공고

중소벤처기업부와 전북특별자치도, (재)전북테크노파크에서는 「산업기술단지 거점기능 강화사업-기술교류 네트워크 지원」의 일환으로 도내 중소기업 R&D과제 기획지원 사업을 다음과 같이 공고하오니, 사업에 참여하고자 하는 중소기업은 사업안내에 따라 신청하시기 바랍니다.

2025년 6월 16일
중소벤처기업부장관
전북특별자치도지사
(재)전북테크노파크 원장

■ 1 사업개요

□ 사업목적 : R&D기획역량이 부족한 중소기업의 과제기획 지원을 통한 사업화 성공률 제고 및 자발적인 R&D기획 촉진

□ 지원개요

• 지원대상	도내 중소기업(기업부설연구소 또는 연구개발전담부서 보유기업)
• 지원분야	전북자치도 6대 주력산업 또는 전북자치도형 뉴딜 산업 분야
• 지원규모	6개사 내외
• 지원한도	기업당 최대 600만원 * 기업부담 없음
• 지원기간	선정통보일로부터 3개월 이내
• 지원내용	R&D과제 발굴 및 기획보고서 도출관련 전문가 활용 지원

※ 지원규모, 한도, 기간 등은 선정결과에 따라 조정될 수 있음

■ 2 지원내용

□ 신청자격

○ 공고일 현재 전북자치도에 사업장(본사, 지사, 공장)을 두고 영업활동을

하고 있는 중소기업

- 상기 신청자격을 충족하면서, 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서를 보유하고 있는 기업(※ 한국산업기술진흥협회 인정서 확인)

□ 지원분야 : 전북자치도 6대 혁신성장 산업 분야 및 전북자치도형 뉴딜산업 분야

- 선정기업은 기획활동에 대한 결과물로 기획보고서 제출 필수

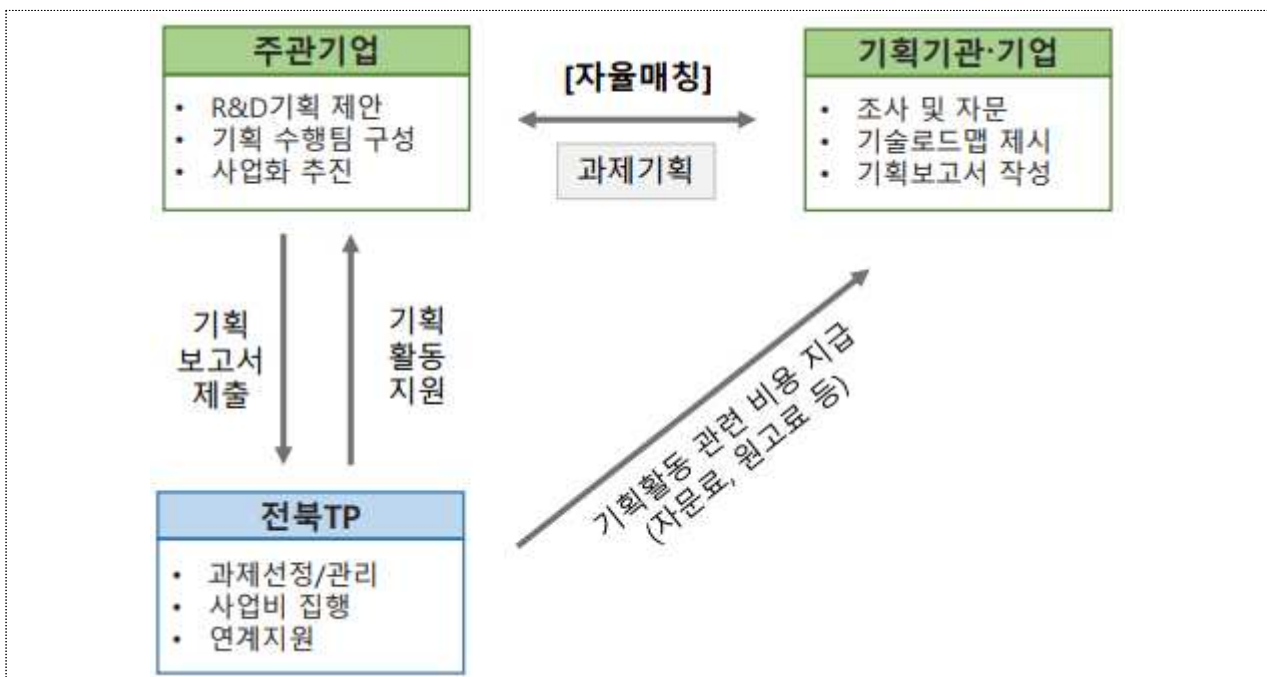
혁신 성장산업		전북자치도형 뉴딜		
① 에너지 신산업	② 미래수송·기계	① DNA융합 전북경제	② 스마트 농생명 발전	③ 디지털 문화관광
③ 첨단융복합소재	④ 라이프케어	④ 안전하고 편안한 삶터	⑤ 신재생에너지 확대	⑥ 그린 모빌리티
⑤ 스마트 농생명	⑥ 정보통신융합	⑦ 생태백신·그린바이오		

□ 지원방식 및 항목

○ 지원방식

- 주관기업 임직원과 기획기관·기업 소속 전문가가 R&D기획 수행팀을 구성하여 공동으로 과제기획 활동 수행
- 기획활동에 수반되는 제반경비는 관리기관인 전북TP에서 직접 집행을 원칙으로 함(전북TP 지급기준에 따름)

※ 주관기업 임직원은 과제기획 및 보고서 작성 등에 참여할 수 있으나 수당지급 대상에는 포함되지 않음



○ 지원항목

항목	지원내용			지원한도								
전문가 활용비	자문료	<div>• 과제기획 관련 자문수당</div> <div>- 1회 자문수당</div> <table><tr><th>구분</th><th>오프라인</th><th>온라인</th></tr><tr><td>도내</td><td>20만원</td><td rowspan="2">15만원</td></tr><tr><td>도외</td><td>30만원</td></tr></table>		구분	오프라인	온라인	도내	20만원	15만원	도외	30만원	<div>과제당 최대 600만원까지</div>
	구분	오프라인	온라인									
	도내	20만원	15만원									
도외	30만원											
강사료	<div>• 기술세미나 전문가 강사료</div> <div>- 세미나 자료 제출 필수</div>											
원고료	<div>• R&D기획 보고서 원고료</div> <div>- 원고료는 최대 150장까지 인정</div> <div>- A4용지 : 13,000원/1면</div> <div>- 카피킬러 표절을 30% 이내 인정(자부담)</div>											

■ 3 선정방법

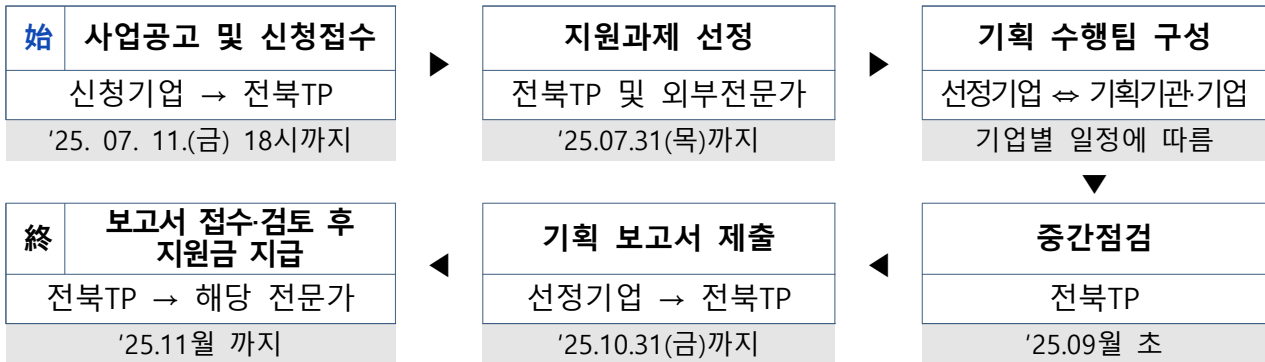
□ 선정방법 및 기준

- 선정방법 : 평가위원회를 통한 선정
 - ※ 상황에 따라 서면평가로 진행될 수 있음
- 선정기준 : 합격 기준점수 이상 득점 기업 중 고득점순으로 선정
- 평가항목

평가지표	평가항목	배점
기술개발 수행가능성	<ul style="list-style-type: none"> 기업의 연구능력 및 역량 	20
지원필요성	<ul style="list-style-type: none"> 사업취지와 부합성 및 지원의 시급성 제안 제품·기술의 혁신성 제안 제품·기술의 시장성 및 성장성 	30
사업계획의 적절성	<ul style="list-style-type: none"> 제품의 필요성 및 연구할 내용의 구체성 대상제품 구현을 위한 기술개발 항목의 타당성 및 실현가능성 	30
기술적 파급효과	<ul style="list-style-type: none"> 개발품목의 사업화 방안 타당성 시장창출 및 신규고용 창출 등 지역사회 파급효과 	20

※ 평가 항목 및 기준은 일부 조정될 수 있음

■ 4 추진절차 및 일정



※ 추진절차 및 일정은 사정에 의해 변경될 수 있음

■ 5 신청방법

□ 신청방법

- 공고기간 : 2025. 06. 16.(월) ~ 2025. 07. 11(금) 18:00까지
- 접수기간 : 2025. 07. 07.(월) ~ 2025. 07. 11(금) 18:00까지
- 접수방법 : E-mail 접수 ☞ techdoctor@jbtp.or.kr
- 문 의 처 : 전북테크노파크 기업지원단 유세은 주임연구원, 김인경 연구원
- (TEL) 063-219-2133, 2136 / (E-mail) yuseun@jbtp.or.kr, i24@jbtp.or.kr

□ 제출서류

구분	제출서류	비고
지정 서식	<ul style="list-style-type: none"> [서식 1] R&D과제 기획 지원사업 신청서 1부 [서식 2] 개인·기업 정보 수집·이용·활용에 관한 동의서 1부 	PDF/ HWP파일 PDF파일
기타 서류	<ul style="list-style-type: none"> 사업자등록증 사본 1부 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서 인정서 1부 (한국산업기술진흥협회 발급) 최근 3개년도 매출액 증빙서류 각 1부 - ('24년~'22년) 표준재무제표 *재무재표 발행 불가 시 부가가치세과세표준증명 또는 매출처별 세금계산서 합계표 최근 3개년도 고용 증빙서류 각 1부 - 고용보험가입자/국민연금/건강보험/4대사회보험사업장가입자 명부 중 택 1 	PDF파일

※ 제출서류는 **상기 순서대로 일괄 스캔하여 한 개의 파일(PDF)로 정리하여 제출**

- 매출액 및 고용 증빙서류는 '24년도, '23년도, '22년도 순으로 병합

※ [서식 1] 지원 신청서는 PDF파일과 함께 HWP파일 별도 제출

■ 6 기타사항

- 신청서류 제출 후 필요시 유선확인을 요망하며, 별도 확인이 없는 미접수 건에 대한 책임은 신청기업에 있음
- 제출된 신청서와 제반 서류는 일체 반환하지 않으며 선정결과는 신청 기업에 개별통보
- 신청서 내용 및 제출 서류가 허위인 경우 선정 취소 될 수 있음
- 지원종료 후 실시되는 성과조사(매출, 수출, 고용 등) 등의 자료요청 시 선정기업은 이에 적극적으로 협조하여야 함

구분	산업분야	
혁신 성장 산업	에너지신산업	<ul style="list-style-type: none"> • 재생에너지(태양광, 풍력) • 수소연료전지 • 이차전지·ESS 등
	미래 수송·기계	<ul style="list-style-type: none"> • 자동차 • 조선해양 • 지능형기계(농건설기계·뿌리)
	첨단융복합소재	<ul style="list-style-type: none"> • 탄소 융복합소재 • 섬유 융복합소재 • 방사선 융복합소재 • 스마트 전자소재 등
	라이프케어	<ul style="list-style-type: none"> • 제약·뷰티 • 스마트 의료기기
	스마트 농생명	<ul style="list-style-type: none"> • 종자·미생물 • 미래 기능성 식품 • 스마트 농업시스템 • 동물사료·의약품 등
	정보통신융합	<ul style="list-style-type: none"> • 디지털 콘텐츠 • ICT기기·SW융합 등
전북 자치도형 뉴딜	D.N.A 융합 전북경제	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터, 네트워크, 인공지능 등
	스마트 농생명 밸리2.0	<ul style="list-style-type: none"> • ICT융합 스마트팜, 스마트 농생명 플랫폼 등
	디지털 문화·관광 실감형 콘텐츠	<ul style="list-style-type: none"> • 홀로그램, 문화유산, 스마트관광 실감형 콘텐츠 등
	안전하고 더 편리한 전북자치도민의 삶터	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트시티, 드론기반 지역정보 플랫폼 등
	신재생에너지 1번지· 에너지 전환 확대	<ul style="list-style-type: none"> • 해상풍력, 그린수소 등
	그린 모빌리티 산업경제 전환	<ul style="list-style-type: none"> • 수소상용차, 전기차, 스마트팩토리 등
	천년산하 생태백신 ·그린바이오	<ul style="list-style-type: none"> • 생태백신, 그린인프라 등신융합