

2022년도 전라북도 혁신성장 R&D+사업 기술수요조사 공고

전라북도에서는 2022년도에 전라북도 혁신성장 R&D+사업과 관련하여 신규과제를 발굴·기획하고자 기술수요조사를 다음과 같이 공고하오니 많은 참여바랍니다.

2021년 12월 22일
전북테크노파크원장

1. 목적

- 2022년도 전라북도 혁신성장 R&D+사업의 신규지원 기술개발과제 발굴을 위한 기초자료로 활용

2. 조사대상

- 전북 지역내 소재한 기업 및 기관을 대상으로 혁신성장산업·3대 핵심산업·전북형 뉴딜에 해당하는 기술수요조사

- 단, 지원분야에 해당하는 기술을 활용하여 제품·서비스 개발 뿐만아니라, 기술개발 후 시장진입이 가능한 실증(실용화)기술이어야 함

- 2022년도 전라북도 혁신성장 R&D+사업 지원유형

* (유의사항) 수요조사 완료 후, '22년도 사업을 선정하기 위한 사업계획서 제출 시 2명 이상' 신규채용계획 제출 의무화

* 2022년도 전라북도 혁신성장 R&D+사업 1차 공고 예정일 : 2022. 1월

구분	지원 분야	
혁신 성장산업	에너지신산업	• 태양광, 풍력, 수소연료전지, 이차전지 · ESS 등
	미래 수송·기계	• 자동차, 조선해양, 농건설기계·뿌리 등
	첨단융복합소재	• 탄소, 섬유, 방사선, 전자소재·부품 등
	라이프케어	• 제약, 뷰티, 의료기기 등
	스마트 농생명	• 종자·미생물, 식품, 농자재·시스템, 동물사료·의약품 등
	정보통신융합	• 콘텐츠, ICT-SW 등
3대 핵심사업	• 바이오헬스, 미래차, 시스템반도체	
전북형뉴딜	• D.N.A 융합 전북경제	• 데이터, 네트워크, 인공지능 등
	• 스마트 농생명 밸리 20	• ICT융합 스마트팜 스마트농생명 플랫폼 등
	• 디지털 문화·관광 실감형 콘텐츠	• 홀로그램 문화유산 스마트관광 실감형 콘텐츠 등
	• 안전하고 더 편리한 전북도민의 삶터	• 스마트시티, 드론기반 지역정보 플랫폼 등
	• 신재생에너지 1번지·에너지 전환 확대	• 해상풍력, 그린수소 등
	• 그린 모빌리티 산업경제 전환	• 수소상용차, 전기차, 스마트팩토리 등
	• 천년산하 생태백신·그린바이오	• 생태백신, 그린인프라 등

구분		내용	수요조사서 양식
R&D	연동형	(지원규모) 총 3.6억이내, 연차별 1.8억이내 (지원기간) 과제당 1년 + 1년 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">제품개발(1년)</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">실증/실용화 (1년)</div> (공모방식) 지정공모 (지원방식) 도내 중소중견 기업 주도 산학연 컨소시엄 * 추후 신규지원 공고시 자격요건 확인 필요	붙임. 기술수요조사서

* 신규과제 도출을 위한 사전 수요조사이며, 2022년도 사업시행계획 수립 방향에 따라 공고방식, 지원 규모 및 기간 등은 변경 될 수 있음

3. 조사항목

- 제안과제의 명칭, 지원 필요성, 개발 목표와 내용, 적용산업 또는 분야 및 파급효과 등 (수요조사서 작성양식(붙임파일) 참조)

4. 제안 자격

- 전라북도 과학 및 산업기술 발전에 관심이 있고 본 사업에 참여의사가 있는 도내 소재 기업*, 대학 및 연구기관 등 기관 또는 개인
 * 부가가치세법 및 동법 시행령 제8조에 따라 전북 지역내 공고일 현재 본사, 사업장, 공장, 연구소 중 1개를 보유하고 있는 기업 또는 '22년도에 본사, 사업장, 공장, 연구소 중 1개가 전북지역으로 이전 계획이 있는 기업

5. 접수방법 및 기간

- 전산접수 : 전라북도 R&D종합정보시스템 (<http://rnd.jbtp.or.kr>)
 (로그인 후 Home > 과제신청 > 수요조사 > 수요조사신청)
 ※ 전라북도 R&D종합정보시스템에 기본내용을 전산입력 후 붙임 수요조사서를 첨부하여 제출
 ※ 수요조사서 양식은 해당 홈페이지(<http://rnd.jbtp.or.kr>)/과제신청/수요조사공고 다운로드
- 접수기간 : 2022. 1. 17 (월) ~ 2022. 1. 21 (금) 16:00
- 접수 및 문의처 : 전북테크노파크 전북과학기술진흥센터 R&D지원팀

담당자	E-Mail	주소
김성용 선임연구원 (063-260-9332)	sykim@jbtp.or.kr	전북 완주군 봉동읍 둔산리 864-9 연구동 전북과학기술진흥센터 R&D지원팀

6. 유의사항

- 연동형의 경우, 기술수요조사 후 전라북도 지역산업 육성정책과 정합성 등을 고려하기 위해 기술위원회를 개최하여 2022년 신규지원과제를 발굴할 예정임

- ※ 단, 기술위원회는 신규 R&D과제 발굴·기획을 목적하는 위원회로써, 위원회에 관련한 사항을 별도로 수요 제안자에게 안내하지 않음
- 국가예산의 중복투자를 방지하기 위하여 정부 R&D사업 기술개발과제로 지원된 기술수요는 제외함
 - ※ 국가과학기술지식정보서비스(www.ntis.go.kr)에서 제안하시는 수요의 중복성을 사전 검토한 후 제출해야함
- 아래의 경우는 기초자료 활용대상에서 제외됨
 - 접수기간 내에 기술수요조사서를 등록하지 않고 추후 개별로 제출하는 경우
 - 요구양식 이외의 양식으로 수요조사서를 제출하는 경우
 - 전산제출시 첨부파일(기술수요조사서)을 누락한 경우
- 추후 공고되는 기술개발과제의 수행기관은 별도 평가를 통하여 선정되므로 수요 제안자와 과제 수행기관은 다를 수 있음
- 제출된 서류는 일절 반환하지 않으며, 동 사업 신규과제 발굴을 위한 기초 자료로만 활용됨
- 기관운영경비 등 소모성 사업비, SOC, 건물 신축 등은 제안 불가

붙임 1. 2022년도 기술수요조사서(연동형) 양식 1부. 끝.