

2022년도 충북지역특화(주력)사업 참여기업 모집 통합공고(2차)

2022년도 중소벤처기업부와 충청북도가 지원하는 기업지원서비스사업 수행자로 선정된 수행기관 및 과제별 지원 프로그램을 안내하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 충북지역 중소기업의 많은 신청 바랍니다.

2022년 7월 4일

충청북도지사, (재)충북테크노파크원장,
(재)충북과학기술혁신원장, 한국교통대학교 산학협력단장

1 지원개요

- (지원규모) 총 14.83억원(국비 10.38억원, 도비 4.45억원)
- (지원프로그램 및 내용) 총 4개 사업, 24개 프로그램
 - ※ 기업당 2개 제품까지, 제품별로는 5개 프로그램까지 신청 가능
 - ※ 과제 선정기업 전체대상 기술닥터 지원 필수

* 기술닥터 지원내용 : 선정기업에 대한 사전 기업진단 및 기업의 애로해결
 - 선정기업에 대해 전담 기술닥터가 방문하여 기업진단 실시
 - 상시/정기 활동을 통해 과제 수행을 지원하고, 기업 성장에 필요한 지역 내 자원 도출 및 해결지원

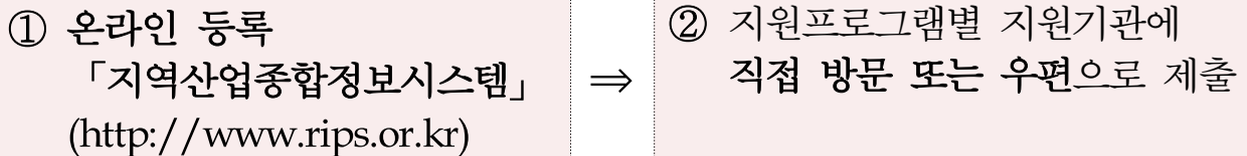
※ 통합공고에 포함되지 않은 장비지원(직접지원) 등은 수시 신청 가능

산업	사업명	지원유형	프로그램 유형	지원내용	주관기관
지능형 IT 부품	지능형IT부품산업 고도화를 위한 기술지원 (기술지원)	기술지원	제품고급화 (간접지원)	<ul style="list-style-type: none"> • 기존제품 성능개성 및 고도화 • 혁신기술 고부가가치 시제품 제작지원 • 시험평가 및 인증용 시제품 및 Tool 	충북TP (반도체IT 센터)
		기술지원	장비활용 (직접지원)	<ul style="list-style-type: none"> • 장비활용 시제품제작지원 - 반도체 Package 시제품 제작 - 3D 프린트 활용 시제품 제작 	
			장비활용 (직접지원)	<ul style="list-style-type: none"> • KOLAS인증(성적서) 및 장비활용지원 - KOLAS인증 시험평가지원(성적서) - 표준규격 신뢰성 시험 - 전기적, 물성, 성분 및 불량분석 	
			장비활용 (직접지원)	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨팅자원활용(GPU, 클라우드) - AI 플랫폼 개발 컨설팅 및 컴퓨팅 자원활용 관련 교육지원(GPU, 클라우드 등 컴퓨팅 자원 활용 연계) 	
충북 지능형IT부품 산업 사업화 및 마케팅 지원 (사업화지원)	기술지원	인증지원 (국내)	인증지원 (국외)	<ul style="list-style-type: none"> • KS, KC, CE, UL, NET, NEP 등 제품·기술 관련 인증 컨설팅, 심사비용, 갱신 심사 비용 지원 	충북과학기술혁신원
		인증지원 (국외)			
	기술지원	인증지원 (국내)	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 시리즈 등 기업의 경영시스템 관련 인증 컨설팅 및 심사비용, 사후관리·갱신심사 비용 지원 ※ 이노비즈충북지회 심사비 지원 중복 불가 		

산업	사업명	지원유형	프로그램 유형	지원내용	주관기관		
		사업화지원 (국내)	시장조사 (국내)	<ul style="list-style-type: none"> • 국내외 시장조사분석 - 자사의 제품 및 서비스에 대한 국내외 시장조사 및 제품 경쟁력분석 지원 			
		사업화지원 (국외)	시장조사 (국외)			<ul style="list-style-type: none"> • 마케팅전략 수립지원 - 제품 및 서비스의 국내외 마케팅 경쟁력 강화를 위한 마케팅 전략 수립 지원 	
		사업화지원 (국내)	마케팅(국내)	<ul style="list-style-type: none"> • 마케팅 Tool제작비용 - 홍보동영상 			
				<ul style="list-style-type: none"> • 마케팅 Tool제작비용 - 홍보인쇄물 (제품 이미지 촬영비 포함) 			
		사업화지원 (국외)	전시회 (국외)	<ul style="list-style-type: none"> • 해외 전시회(박람회) 참가 지원 - 부스 임차비 및 장치비 지원 			
		사업화지원 (국외)	바이어 및 거래처 발굴	<ul style="list-style-type: none"> • 해외수출 상담회 추진 - 부스 참가기업 모집 - 바이어 매칭, 통역 지원 			
		사업화지원 (국내)	컨설팅지원 (국내)	<ul style="list-style-type: none"> • 기술 아이디어 선행특허 조사 분석 및 컨설팅 지원 			
		사업화지원 (국내)	컨설팅지원 (국내)	<ul style="list-style-type: none"> • 기술사업화를 위한 기술이전 관련 컨설팅 지원 			
		사업화지원 (국내)	컨설팅지원 (국내)	<ul style="list-style-type: none"> • 핵심기술을 바탕으로 사업화 및 정부 과제 수주를 위한 R&BD 기획지원 			
수송기계소재부품	수송기계소재부품 고부가가치화를 위한 시제품제작 및 기술지원 (기술지원)	기술지원	장비지원 (직접지원)	<ul style="list-style-type: none"> • 장비활용 시제품제작 지원 -설계, 시제품제작, 해석, 시뮬레이션 시금형/시생산 등 -3D프린팅 시제품 제작 지원 -그린수소, 신기술 연계형 시제품 제작 지원 -수송기계부품 국산화를 위한 시제품 제작 지원 -품질개선을 위한 시제품 제작 지원 	한국교통대학교 산학협력단		
			장비지원 (직접지원)	<ul style="list-style-type: none"> • 장비활용 특성평가 지원 -수송기계부품에 대한 특성평가 및 시험분석 지원 등 			
		기술지원	시제품제작	<ul style="list-style-type: none"> • 설계, 시제품제작, 해석, 시뮬레이션 시금형/시생산 등 -3D프린팅 시제품 제작 지원 -그린수소, 신기술 연계형 시제품 제작 지원 -수송기계부품 국산화를 위한 시제품 제작 지원 -품질개선을 위한 시제품 제작지원 			
		기술지원	인증지원 (국내)	<ul style="list-style-type: none"> • 상용차 전장부품에 대한 인증 및 신뢰성 규격 시험지원 -수송기계부품 국내 인증 시험지원: KC 등 • 국내 전자파 적합성(EMC) 규격 시험 지원 • 국내 시험항목 및 규격지원 			
		기술지원	인증지원 (국외)	<ul style="list-style-type: none"> • 수송기계부품 국외 인증 시험지원 - CE, e-mark, FCC 등 • 국외 전자파 적합성 규격 시험 지원 			
		기술지원	기타 (특성평가 및 성능평가)	<ul style="list-style-type: none"> • 수송기계부품에 대한 특성평가 및 시험분석 지원 등 • 제품의 기능 및 성능 업그레이드에 따른 평가지원 			
		사업화지원 (국내)	사업화지원 (국내)	시제품제작		<ul style="list-style-type: none"> • 성능개선 시제품 제작 - 고출력, 고효율, 고강도, 경량화 업그레이드 지원 • 친환경화 시제품 제작 - 내연기관에서 전기차/수소차로의 친환경화 지원 	충북TP (수송기계 부품센터)
				컨설팅지원 (국내)		<ul style="list-style-type: none"> • 기술이전, IATF16949, 국내외 제품인증 등 컨설팅 지원 	
				마케팅(국외)		<ul style="list-style-type: none"> • 수출상담회, 전시회, 플랫폼 입점, 바이럴 등 지원 	

- **(신청자격)** 충북지역 내에 소재한 중소기업으로 충북주력산업(지능형 IT부품산업, 수송기계소재부품산업) 전·후방 연관 제품(기술) 분야로 신청 가능
 - ※ 한국표준산업분류코드 세부내용은 [붙임 3] 2022년도 충북 지역주력산업 산업별 KSIC코드' 첨부파일 참고
- **(지원방법)** 수혜기업 선정 후 직접지원(수행기관 → 수혜기업) 또는 간접지원(수행기관 → 용역기관 → 수혜기업)의 방법으로 지원
- **(기술닥터)** 선정된 기업은 전담 기술닥터(애로기술, 사업화지원, 역량 강화 등) 지원 프로그램이 각 사업별로 필수 운영됨

2 신청방법



- **(온라인)** 지역산업종합정보시스템(RIPS, www.rips.or.kr)에 접속하여 로그인 후 신청하고자하는 공고명 클릭하고, '지원프로그램 보기' 클릭 후 공통(필수)양식 '신청기업 기본정보' 및 '지원프로그램 신청' (지원희망 제품, 지원 프로그램)'를 작성하고 '신청완료' 클릭
 - ※ 파일등록 시 복수의 제출서류를 zip파일로 압축하여 업로드
 - ※ 지역산업종합정보시스템(RIPS) 사용자 매뉴얼(동영상, PPT) 참조
- **(오프라인)** 지원프로그램별로 제출서류를 지원프로그램별 각 지원기관에 직접방문 또는 우편으로 제출

3 제출서류

- **(온라인)** 지원프로그램별 제출서류 RIPS 업로드(한 개의 파일로 병합 또는 압축하여 파일 등록)하고 최종 사업 신청
- **(오프라인)** 직접 방문 또는 우편으로 아래 서류 제출
 - ※ 오프라인 접수 시 **지원프로그램별 담당자 개별접수 요망**(지원프로그램별 선정평가 진행)

구분	제출서류 목록	필수	비고
1	기업지원서비스 통합공고 접수 확인증(온라인에서 접수증 출력)	○	1부
2	수혜기업 대표의 참여의사 확인 및 기업정보활용 및 실무담당자의 개인정보 이용 동의서(별첨양식)	○	1부
3	온라인 '신청기업 기본정보' 및 '지원프로그램 신청' 입력화면 출력	○	8부
4	지원프로그램별 상세사업계획서(지원프로그램별 개별 양식)	○	8부
5	사업자등록증 사본	○	8부
6	공장등록증 사본	○	8부
7	최근 3년 재무제표 사본 ※국세청발행 2021년도, 2020년도, 2019년도 표준재무제표증명서, 일반과세자 경우 부가가치세 과세표준증명	○	8부
8	공급기관 견적서	(필요시)	8부
9	공급기관 사업자등록증 사본, 공급기관 회사소개서	(필요시)	8부
10	우대가점사항 제출서류 - 수출정보제공동의서 및 첨부서류 - 중소기업 복지플랫폼 우수 활용기업 인증서 - 중소기업중앙회가 선정한 명문장수기업 인증서 - 원산지인증수출자 인증서 - 최근 3년 이내 특허등록 및 출원 3건 이상인 기업 지식재산권 증빙 - 최근 5년 이내 벤처투자 받은 기업 투자계약서	(해당시)	각1부

4 평가방법 및 기준

- **(평가방법)** 예비진단(필수) 신청기업의 참여제한 등에 대한 사전검토 → 면담/현장실태조사(선택) → 선정평가
- **(평가기준)** 선정평가 시 선정평가 지표(지원 필요성, 지원내용의 타당성, 기대효과 등), 우대가점*(최대 5점) 반영하여 최종 수혜기업으로 선정

항목	지표	배점
지원 필요성 (40)	○ 본 지원을 통해 달성하고자 하는 목표의 명확성	20
	○ 지원대상제품의 사양, 현 진행상황, 애로사항, 시의성 등 지원의 필요성	20
지원내용의 타당성 (35)	○ 지원내용, 범위, 일정의 구체성	25
	○ 지원금액의 적정성	10
기대효과 (25)	○ 지원제품의 사업화 가능성	15
	○ 고용 및 매출 증대	10

○ (우대가점) 아래 항목 해당 시, 우대가점 반영(최대 5점)

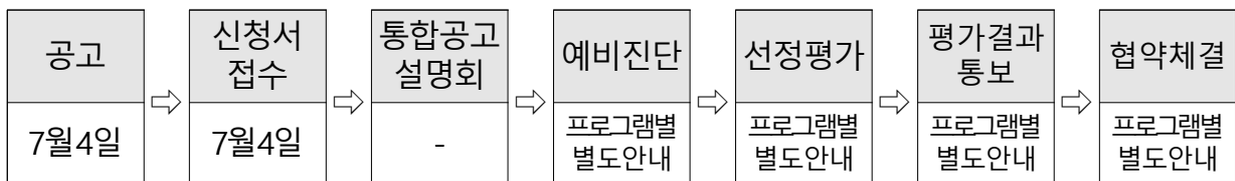
구분	우대가점 기준	증빙서류	가점
1	최근 3년 이내 지역특화 R&D 종료기업	지역사업평가단 확인	3
2	충북스타기업, 선도기업 선정기업	-	2
3	수출정보제공동의서 제출기업	별도양식	2
4	중소기업 복지플랫폼 우수 활용기업	인증서	1
5	중소기업중앙회가 선정한 명문장수기업	인증서	2
6	「자유무역협정의 이행을 위한 관세법의 특례에 관한 법률」 제12조에 따라 인증된 원산지인증수출자인 경우	인증서 (유효기간 인증서에 한함)	1
7	최근 3년 이내 특허등록 및 출원 3건 이상 기업	지식재산권 증빙	1
8	최근 5년 이내 벤처투자 등 민간투자를 받은 기업	투자계약서 등	1

5 추진일정

○ 공고기간 : 2022년 7월 4일(월) ~ 7월 22일(금) 18:00

○ 접수기간 : 2022년 7월 4일(월) ~ 7월 22일(금) 18:00

○ 추진일정



※ 지원기관별 일정에 따라 시행되며 상기일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

※ 현장실태조사 시행 시 대상기업에 개별안내 예정

6

문의처

○ 지원프로그램 관련 문의

산업분야	프로그램명	기관명	담당자명	전화번호	이메일
지능형IT부품	기술지원	(재)충북테크노파크 (반도체IT센터)	박동희 선임	043-270-2332	dhpark@cbtp.or.kr
	사업화지원	(재)충북과학기술혁신원	김태경 선임	043-931-2941	tkkim@cbist.or.kr
수송기계 소재부품	기술지원	한국교통대학교 (3D프린팅센터)	이내경 책임 김선옥 선임	043-849-1640 043-849-1642	eldorado043@ut.ac.kr clara@ut.ac.kr
	사업화지원	(재)충북테크노파크 (수송기계부품센터)	임상연 주임	043-270-2714	syim@cbtp.or.kr

○ 오프라인 접수처

구분		기관명	우편	주소	제출방법
지능형 IT 부품	기술 지원	(재)충북테크노파크 (반도체IT센터)	28116	충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로 76 스마트IT융합관 212-2호	직접 방문 또는 우편
	사업화 지원	(재)충북과학기술혁신원	28126	충북 청주시 청원구 오창읍 각리1길 7 6층 602호	직접 방문 또는 우편
수송 기계 소재 부품	기술 지원	한국교통대학교 (3D프린팅센터)	27469	충북 충주시 대학로 50 공동실험관 308호 3D프린팅센터	직접 방문 또는 우편
	사업화 지원	(재)충북테크노파크 (수송기계부품센터)	28116	충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로 76 본부관 2층 수송기계부품센터	직접 방문 또는 우편

※ 우편접수 시 사업공고 기간 마감일 소인까지 유효

○ RIPS 온라인 접수 관련 시스템 문의

기관명	대표번호
TP 대표번호	1877-8972
RIPS 고객센터	02-6009-3808

기관명	담당자명	전화번호	이메일
(재)충북테크노파크 기업지원단	이미희 선임연구원	043-270-2217	mhlee@cbtp.or.kr

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)
- 신청기업 또는 신청기업의 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하거나 신청과제 내용의 중복여부, 면담/현장실태조사시 부적합 판정 기업의 경우에 지원대상에서 제외됨
- 「지역산업육성사업 기업지원사업 평가관리지침」 <별표3> 신청과제 사전검토시 사전지원제외 및 사후관리 검토기준에 따라 사전지원 제외 되거나 사후관리 대상으로 별도 관리 될 수 있음
- 지원기업은 지역산업종합정보시스템(<http://www.rips.or.kr>)에 회원 가입 및 기업정보가 등록되어 있지 않은 경우, 해당 사이트에서 “기업회원”으로 가입 및 기업정보 입력 후 온라인 신청이 가능하므로 사전 확인 하여 접수 요망
- 온라인 신청은 1회만 가능하며, 신청하고자 하는 지원프로그램을 모두 입력하고 첨부파일 등록 후 신청 완료하여야 함. 완료 후 신청내용을 수정할 수 없으므로, 등록내용을 반드시 확인 후 “신청완료” 하여야 함
- 온라인 신청은 신청서 접수 기간 내 반드시 신청완료 하여야 하며, 마감시간 18:00 이후에는 입력 불가함
- 부가세는 지원하지 않으므로 기업이 부담하여야 하며, 지원금액과 기업부담금을 합한 총 사업비는 부가세가 제외된 금액임
- 신청서 접수 후 과제별 주관기관에서 면담/현장실태조사 또는 별도 서면자료 등 추가 보완자료를 요청할 수 있음

사업신청, 용역, 구매, 공사 등과 관련하여 소속 임직원이 금품, 향응을 요구할 경우에는 (재)충북테크노파크 감사실(043-270-2901~3) 또는 홈페이지 부패신고센터로 신고하여 주시기 바랍니다. 신고자는 부패방지 관련 법률 등에 의거 신분비밀보장을 받게 됩니다.