

2017년도 대구지역 경제협력권산업육성사업(지역주도형) 비R&D 수혜기업 모집 통합공고

2017년도 산업통상자원부와 대구광역시가 지원하는 경제협력권산업육성사업(지역주도형) 비R&D지원 지원기관 및 지역별 지원 프로그램을 안내하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 대구지역 중소·중견기업의 많은 신청 바랍니다.

2017년 12월 26일
(재)대구테크노파크원장

기능성하이테크섬유	한국섬유개발연구원장, DYETEC연구원장, 장백국제특허법률사무소장
자동차융합부품	자동차부품연구원장, (주)씨치엔텔브 대표이사, (재)지능형자동차부품진흥원장, 영남대학교 산학협력단장
지능형 기계	(재)대구기계부품연구원장, 경북대학교 산학협력단장

1 사업개요

○(지원규모) 지방비 약 1,567백만원(순수기업지원비)

○(지원프로그램 및 내용) 기술지원·역량강화 총 24개

※ 기업당 2개 제품까지, 제품별로는 5개 프로그램까지 신청 가능

산업분야	지원유형	프로그램명	세부프로그램 및 내용	지원기관명
기능성 하이테크 섬유	기술지원	시제품 제작	[특화 및 고도화 분야 시제품 제작] 해당 유망품목의 소재 및 제품개발을 위한 전 공정 혹은 단위공정에 대한 시제품 제작 지원 - 유망품목 : 신기능성·신감성 의류용, 방호보호용 엔지니어링, 고성능 건축용 소재 및 제품	한국섬유개발 연구원
		기술지도	[특화 및 고도화 분야 기술지도] 시제품 제작 및 해당 유망품목 분야 제품, 기술, 공정 등 분야별 애로사항 해결 및 신기술 관련 전문가 기술지도	
		인증지원 (국내)	[특화 및 고도화 분야 시험평가지원] 해당분야 섬유기반 소재, 원단, 제품의 품질성능 향상을 위한 수요자 요구 성능 및 인증, 규격 확보 지원	
		시제품 제작	[특화 분야 시제품 제작] 해당 유망품목의 소재 및 제품개발을 위한 전 공정 혹은 단위공정에 대한 시제품 제작 지원 - 유망품목 : 신기능성·신감성 의류용, 생활자재용 소재 및 제품	DYETEC연구원
		기술지도	[특화 분야 기술지도] 시제품 제작 및 해당 유망품목 분야 제품, 기술, 공정 등 분야별 애로사항 해결 및 신기술 관련 전문가 기술지도	
		인증지원 (국내)	[특화 분야 시험평가지원] 해당분야 섬유기반 소재, 원단, 제품의 품질성능 향상을 위한 수요자 요구 성능 및 인증, 규격 확보 지원	
	특허지원 (국내)	4대 유망품목 섬유기반 소재, 원단, 제품에 대한 기술 보호를 위한 특허 지원 및 특허맵 등 IP-R&D 전략 컨설팅 지원	장백국제특허법률 사무소	

산업분야	지원유형	프로그램명	세부프로그램 및 내용	지원기관명
자동차 융합부품	기술지원	시제품 제작	[시제품제작지원] 개발 시제품 제품화 촉진을 위한 제작지원	자동차부품연구원 대구경북본부
		제품 고급화	[제품고급화지원] 제품품질, 신뢰성 확보를 위한 기술지원 및 신뢰성평가 지원	
		특허지원 (국외)	[국제특허출원지원] 국제특허출원을 위한 사전 기술보고서 및 출원 지원	
		인증지원 (국외)	[글로벌OEM인증지원] 글로벌 OEM 납품인증을 위한 기술지원 및 인증평가 지원	
	기술지도	[기술로드맵제작지원] 수혜기업 기술트렌드 정립 및 연구소 역량강화를 위한 컨설팅	(주)씨치엔델브	
	인증지원 (국내)	[시험평가지원] 대구주행시험장 인프라를 활용한 실차주행 평가 지원	(재)지능형자동차 부품진흥원	
역량강화	디자인교육, 기술경영 교육, CEO교육, 생산기능 인력교육, 전문가교육	[자동차 설계교육] 전기자동차 모터 등 10개 자동차 설계교육 강좌 개설	공학 및 인문학을 접목한 자동차 엔지니어 역량강화 기술교육	영남대학교 산학협력단
		[자동차 기술교육]		
<p>[자동차융합부품 신청 시 유의사항]</p> <p>1) 지원유형 중 역량강화는 오프라인에서만 접수(해당 지원기관 담당자 문의)</p> <p>2) 개별형 : 기술지원 프로그램에서 기업이 원하는 1개 항목 지원</p> <p>3) 패키지형 : 기술지원 프로그램에서 2개 이상 항목에 대한 패키지 유형 (기업당 최대 44,000천원 이내)</p>				
지능형 기계	기술지원	시제품 제작	[시제품제작 지원] 지능형기계 장비 (스마트절삭가공시스템 및 유닛, 생산 공정 자동화 장비 및 검사측정 장비, 특수목적용 지능형기계 및 모듈부품) 사업화를 위한 시제품제작 지원 * 가공라인 상태모니터링 및 자기진단 모듈 설치 지원	(재)대구기계부품 연구원
		기술지도	[기술지도 및 R&D기획 지원] 생산기술 및 제품개발 애로사항 해결을 위한 기업 밀착형 애로기술 컨설팅, 기업맞춤형 장단기 R&D전략 수립 지원	
		인증지원 (국내)	[성능평가 및 인증지원] 개발된 지능형기계 시제품의 신뢰성 향상을 위한 성능평가 및 인증 지원	
		특허지원 (국내)	[특허분석 지원] 핵심기술의 특허 선행기술 조사 및 출원·등록을 위한 권리 범위 분석 지원	
	역량강화	장비교육	[공정 및 장비교육(집체)] 기업의 생산기술, 제품개발, 장비운용 및 기술개발 관련 공정활용 장비 교육	경북대학교 산학협력단
			[생산기능인력교육(현장방문)] 생산기능인력 기술향상 및 사업화 애로사항 해결 맞춤형 방문 교육	
<p>[지능형기계 신청 시 유의사항]</p> <p>1) 지능형기계 기술지원 선정기업은 역량강화 프로그램 중 반드시 강좌 2개 이상 수강필수, 과정개설시 수시접수 함.</p> <p>2) 선정 외 기업은 과정개설시 수시접수 가능</p>				

○(신청자격) 대구지역 내에 소재한 중소·중견기업(본사, 공장, 연구소 등 1개 이상)으로 기능성 하이테크섬유, 자동차융합부품, 지능형기계 산업별 유망품목에 해당하는 기업 또는 전·후방 연관제품(기술) 분야로 신청 가능

- 프로그램별 상세지원내용은 RIPS(www.rips.or.kr)상의 지원내용 및 상세안내문 다운로드

※ 부가가치세법 및 동법 시행령 제8조에 근거 해당지역 과세납부 사업장이어야 함.

<산업별 유망품목>

기능성하이테크섬유	자동차융합부품	지능형기계
① 신기능성/신감성 의류용 소재 및 제품 ② 생활자재용 소재 및 제품 ③ 방호·보호용/엔지니어링용 소재 및 제품 ④ 고성능 건축용 소재 및 제품	① 지능형운전지원장치 ② 차량통신시스템 ③ 차량감성부품 ④ 차량경량화융합복합부품 ⑤ 샤시제어기기 ⑥ 전력효율향상모듈 ⑦ 인간친화형안전융합부품	① 스마트 절삭가공시스템 및 유닛 ② 생산공정자동화장비 및 검사장비 ③ 특수목적용 지능기계 및 모듈부품

○(신청시 유의사항)

구분	세부내용
지원제외 대상(공통)	<ul style="list-style-type: none"> · 금융기관 등으로부터 금융불량 거래처로 규제중인 기업 · 신청서 및 수행계획서 등을 허위로 기재한 기업 · 국가연구개발사업에 참여제한 중인 자 또는 기업 · 동일 또는 유사한 과제로 타 부처의 사업을 수행중인 기업 · 이미 개발되었거나 동일내용으로 지원받은 기업 · 기타 본 사업에 적정하지 않다고 판단되는 경우
기능성 하이테크 섬유	· 경제협력권산업육성사업 비즈니스사업 참여기업 중복 신청 불가능
자동차융합부품	<ul style="list-style-type: none"> · 기술로드맵제작지원, 글로벌OEM인증지원 및 국제특허출원 지원 프로그램에 한하여 중견기업 지원 가능 · 역량강화를 위한 교육신청은 대구-경북권역 지역기업을 대상으로 중소/중견기업 접수 가능

○ 사전제외 대상 (공통운영요령 근거)

- ① 신청기업, 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하는 경우
- ② 제출서류(신청서 등) 미비 경우
- ③ 동일한 내용(품목)으로 타 기관으로부터 지원을 받은 사실이 확인될 경우
- ④ 제조업 없는 단순 유통업, 간이과세자 및 대기업은 지원추지에 부합하지 않으므로 지원대상에서 제외함.
- ⑤ 기업의 부도, 최근 결산 기준 자본전액잠식의 경우
- ⑥ 국세·지방세 등 체납처분을 받은 경우
 - ※ 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우 예외
- ⑦ 파산·회생절차·개인회생절차 신청이 이루어진 경우
 - ※ 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우 예외
- ⑧ 사업개시일이 3년 이상이고 최근 2년 결산 부채비율이 연속 500% 이상(자본전액잠식이면 부채비율 500% 이상에 포함되는 것으로 간주한다)인 기업 또는 유동비율이 50%이하인 기업
 - ※ 기업신용평가등급 중 종합신용등급이 'BBB'이상인 경우, 기술신용평가기관(TCB)의 기술신용평가 등급이 "BBB"이상인 경우 또는 외국인투자촉진법에 따른 외국인투자기업 중 외국인투자비율이 50%이상이며, 기업설립일로부터 5년 이 경과되지 않은 외국인투자기업은 예외
 - ※ 사업개시일로부터 점수마감일까지 3년 미만인 기업의 경우는 미적용
- ⑨ 최근년도 결산 감사 의견이 "의견거절" 또는 "부정"

○ **(지원방법)** 수혜기업 선정 후 직접지원(수행기관 → 수혜기업) 및 간접지원(수행기관 → 용역기관 → 수혜기업)의 방법으로 지원

② 신청방법 및 지원절차

○ **(신청방법)** 지역산업종합정보시스템(RIPS, www.rips.or.kr)을 통해 「지원신청서1-사업신청 필수 정보」 및 「지원신청서2-지원 프로그램 신청」, 「지원신청서3-추가서류제출」 를 RIPS에 작성

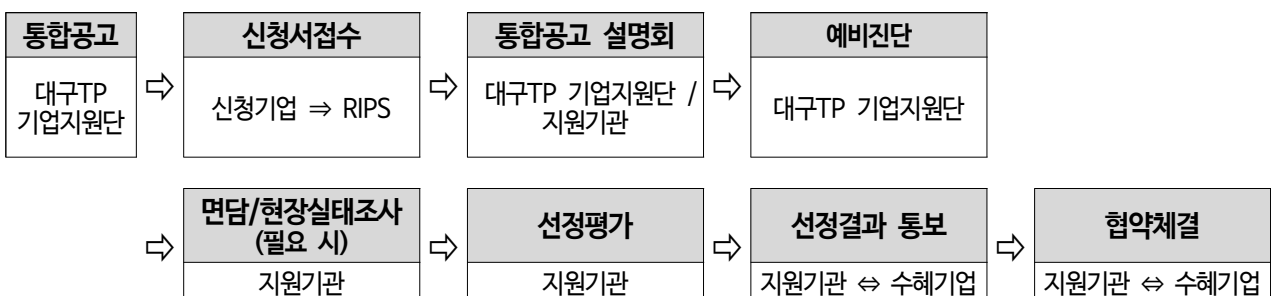
※ 지원 프로그램은 기업당 2개 제품까지, 제품별로는 5개 프로그램까지 신청 가능

○ 「지원신청서3-추가서류제출」 은 상세사업계획서를 다운로드하여 작성 후 온라인 지원 신청 시 업로드 하여 최종신청

○ 단, 지원유형 중 역량강화는 off-line으로 접수(붙임5. 참조)

○ RIPS 기업정보 입력 시 고용인원은 정규직 상시고용인원(4대보험 가입자)으로 등록 요망(필요시 현장점검을 통해 확인 예정)

○ (수혜기업 선정/지원절차)



○ 제출서류

구분	제출서류 목록(RIPS 업로드)
필수	① 사업자등록증
	② 상세사업계획서(프로그램별)
	③ 최근 3년간[‘14~’16] 기업재무제표 (일반과세자 경우 부가가치세과세표준증명)

③ 평가기준

- **(평가방법)** 신청기업의 참여제한에 대한 사전검토 후 지원신청서 기반 예비진단 및 필요 시 면담/현장실태조사 실시
 - 이후 선정평가는 예비진단, 면담/현장실태조사 또는 필요시 발표 평가 결과를 모두 종합하여 최종선정
- **(우대사항)**

구분	세부내용
가능성 하이테크 섬유	<ul style="list-style-type: none"> · 동 사업 1차년도 사업 참여기업 중 우수수행기업 · 시제품제작에 한하여, 수요처 구매확약서 제출 신청기업

④ 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)
- 지원금액이 선정평가에 따라 조정될 수 있음.
- 온라인 신청완료 후에는 내용을 수정할 수 없으므로 사업 신청 전에 서류 및 내용을 꼭 확인 후 “신청완료” 하여야 하며, 지원기관 담당자와 사전 협의 후 프로그램 신청을 권장함.

※ 주의사항

- 1) 지원기관 담당자와 사전 협의 후 프로그램 신청 필수
 - 2) 사업신청 접수는 ‘지역산업종합정보시스템(RIPS)을 통한 전산접수로만 시행되므로, 반드시 접수방법 사전 숙지 및 접수마감 시간을 준수
- 신청서 접수는 접수 마감일 18시까지 접수하며, 신청 구비서류가 미비 할 경우 접수 불가

5 추진일정

절차	주요내용	진행일정
통합공고	- 대구테크노파크(기업지원단) / 지원기관 : 참가기업 모집 통합공고 및 홍보	2017. 12. 26(화) ~ 2018. 1. 16(화)
사업설명회	- 대구테크노파크(기업지원단) / 지원기관 : (재)대구테크노파크 벤처공장 지구관	2018. 1. 4(목) 15:00
수혜기업 접수	- 지역산업종합정보시스템 www.rips.or.kr	2017. 12. 26(화) ~ 2018. 1. 16(화)
신청서류 검토 및 수정제출	- 지원기관 신청서류 검토→TP기업지원단 신청서 반려 →신청기업 RIPS내 수정제출 - 수정제출기한 : 반려 후 당일 24:00까지 - 미수정된 기업은 서류미비로 간주되며 미신청으로 분류	2018. 1. 17(수) 신청서 반려 후 당일 24:00까지
예비진단	- 대구테크노파크 기업지원단 : 서면 진단 - 참여제한 검토 : 대구지역사업평가단	2018. 1. 18(목) ~ 01. 25(목)
면담/현장실태조사 (필요시)	- 지원기관 : 인프라, 제품현황 등 기업역량 확인	2018. 1. 18(목) ~ 1. 25(목)
선정평가	- 지원기관 : 외부 전문가를 통한 선정평가 (서면 또는 대면 평가)	2018. 1. 26(금)~ 1. 31(수)
선정평가 결과 통보	- 지원기관 : 선정평가 후 결과 통보	~ 2018. 2월 초
사업수행	- 지원기관 : 협약체결(지원기관별 상이), 사업수행	2018. 2월 초 이후

※ 추진 일정은 진행과정상 변경될 수 있음.

7 사업설명회 개최

- 행사명 : 2017년도 대구지역 경제협력권산업육성사업(지역주도형) 기업지원서비스(비R&D) 사업설명회
- 일 시 : 2018년 1월 4일(목) 15:00
- 장 소 : (재)대구테크노파크 벤처공장 2호관 1층(벤처공장 지구관)
[대구광역시 달서구 성서공단로 11길 62]
- 내 용 : 신규지원방법, 절차, 세부과제 내용 소개 등

8 문의처

○ 지원프로그램 관련 문의

산업분야	프로그램명	기관명	담당자명	전화번호	이메일
가능성 하이테크 섬유	· 시제품 제작 · 기술지도 · 인증지원(국내)	한국섬유 개발연구원	강윤화 선임연구원	053-560-6775	yhkang@textile.or.kr
		DYETEC 연구원	장인영 선임연구원	053-350-3970	jiy1001@dyetec.or.kr
	· 특허지원(국내)	장백특허 법률사무소	사광영 변리사	02-553-3633	syang@jbpatt.com
자동차 융합부품	· 시제품제작 · 제품고급화 · 인증지원(국외) · 특허지원(국외)	자동차부품 연구원 대구경북본부	배철용 팀장	053-719-7811	cybae@katech.re.kr
			강준호 연구원	053-719-7815	kangjh@katech.re.kr
	· 기술지도	(주)써치앤델브	김주영 선임연구원	02-6376-6303	jkim@the-surch.com
	· 인증지원(국내)	(재)지능형자동차 부품진흥원	배정환 선임연구원	053-670-7843	jhbae@kiapi.or.kr
			이진옥 주임연구원	053-670-7949	ganme00@kiapi.or.kr
	· 디자인교육, · 기술경영교육, · CEO교육, · 생산기능인력교육, · 전문가교육	영남대학교 산학협력단	황평 교수	053-810-2448	phwang@ynu.ac.kr
김민경 연구원			053-814-2448	halfmoon@ynu.ac.kr	
지능형 기계	· 시제품제작 · 기술지도 · 인증지원(국내) · 특허지원(국내)	(재)대구기계부품 연구원	최현진 책임연구원	053-608-2031	knut21c@dmi.re.kr
			황의균 연구원	053-608-2035	ukhwang89@ dmi.re.kr
	· 장비교육 · 생산기능인력교육	경북대학교 산학협력단	윤성권 실장	053-950-7229	cqyin@knu.ac.kr
			권민정 주임연구원	053-950-7594	dtec02@ ee.knu.ac.kr

○ RIPS 온라인 접수 관련 시스템 문의

기관명	담당자명	전화번호	이메일
(재)대구테크노파크 기업지원단	강지훈 선임연구원	053-757-4153	happymaker@ttp.org
	김정기 주임연구원	053-757-4174	jk.kim@ttp.org