#### 경북테크노파크 공고 제2020 - 180호

# 2020년 경북지역특화산업 기업지원사업 수혜기업 모집 (1차 통합공고)

2020년 중소벤처기업부와 경상북도가 지원하는 기업지원서비스사업 수행자로 선정된 수행기관 및 과제별 지원 프로그램을 안내하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 경북지역 중소기업의 많은 참여 바랍니다.

2020년 7월 7일

경상북도지사, 경북테크노파크원장, 구미전자정보기술원장, 경북차량용임베디드기술연구원장, 특허법인상디조율대표이사, 경북하이브리드부품연구원장, 경북바이오산업연구원장

#### 1. 지원내용

- o (지원규모) 총 20억원(국비 14억원, 지방비 6억원)
- (지원프로그램 및 내용)

산업분야	지원유형	프로그램명	지원내용	지원기관
지능형 디지털 기기	사업화 지원	마케팅	■ 온오프라인 마케팅 - 온라인 마케팅 기획, 홍보 동영상 제작, e카탈로그 제작 - 자체 온라인몰 구축, 대형 오픈마켓 입점 - 온라인 미디어, SNS 활용 마케팅 - 기업 및 제품 홍보를 위한 브로셔 제작 - 자체 브랜드 개발(CI, BI) ■ 전시/박람회 참가 - 국내외 전시회 참가 부스 임대, 부대장치 및 운송 지원	구미전자정보 기술원
		디자인	■ 제품 디자인 - 트렌드 반영 및 브랜드 아이덴티티 확립을 위한 기기 및 부품의 하드웨어 디자인 - UI, 기기 탑재 컨텐츠 등 소프트웨어 디자인	

산업분야	지원유형	프로그램명	지원내용	지원기관	
	기술지원	시제품	<ul> <li>완성형 시제품 제작지원</li> <li>시제품을 제작하기 위한 회로설계, Artwork, PCB제작 등 H/W 및 S/W를 포함한 전 과정 지원</li> <li>맞춤형 시제품 제작지원</li> <li>H/W 혹은 S/W 특정 분야에 대한(H/W분야 회로설계, S/W분야 전용 프로그램 등)에 맞춤형 지원</li> <li>전문 인프라 활용(무상지원)</li> <li>SMT 활용(시제품연계), PCB설계 및 테스트보드 제작 등 지원</li> <li>설계 및 제작완료 제품 테스트 및 분석지원(EMI, EMC, ANSYS)</li> <li>※ 인프라활용 관련 세부사항 담당자 문의 필수</li> </ul>	경북차량용임베 디드기술연구원	
지능형 디지털 기기		인증	■ 국내·외 공인인증기관을 통한 개발 제품의 인증획득, 신뢰성 평가 및 시험 지원 - 제품의 국내·외 인증 획득 지원 - 개발/양산 제품의 사업화를 위한 신뢰성 및 성능 등 공인 시험/평가 지원 ※ 국외 인증의 경우 불가피한 상황 발생 시 지원기관과 협의 후 국내 인증으로 수정하여 진행 가능		
	기술지원	제품고급화	<ul> <li>제품의 성능 및 기능고급화 지원</li> <li>공정 최적화 및 개선지원</li> <li>고부가가치 설계 기술지원</li> <li>제품분석 및 기술 지도지원</li> </ul>	특허법인	
		특허	<ul> <li>선행기술조사 및 특허성 검토 지원</li> <li>개량특허설계 지원</li> <li>국내특허출원 지원</li> <li>PCT/해외특허출원 지원</li> </ul>	상디조율	
	기술지원	제품고급화	<ul> <li>공정개선지원</li> <li>공정 자동화 및 제품의 생산성 향상 및 불량률 감소를 위한 제품 공정을 개선을 위한 지원</li> <li>제품품질/기능향상</li> <li>제품 고급화 지원을 통해 적시에 사업화가 가능하도록 제품의 품질/기능 향상 지원</li> </ul>	경북테크노파크 (경북스마트제 조혁신센터)	
하이테크 성형가공		기술지도	<ul> <li>하이테크 성형가공 개발제품 및 현장 애로기술 관련 자문 지원 (전산해석, 공정개선 등)</li> <li>제품 설계 및 제조기술에 대한 기술자문 지원</li> </ul>	— ILL-11	
	기술지원	시제품	<ul> <li>시제품제작</li> <li>연구개발이 완료된 유망상품의 상용화를 위한 시제품 제작 지원</li> <li>현장애로기술 해결 기술닥터</li> <li>시제품 제작 관련 기술 분야 또는 기업 현장에서 발생한 애로기술의 해결을 위한 종합기술지도 프로그램</li> </ul>	경북하이브리드 부품연구원	

산업분야	지원유형	프로그램명	지원내용	지원기관								
		시제품	■ 시제품개발지원사업 - 제품개발 관련 재료구입 비용 지원 ■ 장비 및 분석비 지원사업 - 제품개발 관련 장비활용 비용 및 분석비용 지원									
바이오 뷰티	기술지원	제품고급화	<ul> <li>지적재산권 지원사업         <ul> <li>특허 출원 비용 지원</li> </ul> </li> <li>포장용기 디자인개선지원사업         <ul> <li>용기제작, 포장지 제작 및 디자인 개선 비용 지원</li> </ul> </li> <li>기술닥터 자문지원         <ul> <li>전문가 활용 기업경영, 제품개발 등 자문 지원</li> </ul> </li> </ul>	경북바이오 산업연구원								
	사업화 지원	마케팅	<ul><li>수출상담회 개최지원사업</li><li>해외 바이어 초청 기업제품 판매활동 지원</li></ul>									
		시제품	<ul> <li>■ 유망 폼목이 적시에 상용화가 될 수 있도록 시제품 제작 지원</li> <li>- 수요제품형 : 수요처 요구 품목에 해당하는 신제품 개발 등 국내외 바이어 수요 제품 개발 지원</li> <li>- 지식재산형 : R&amp;D를 통해 기술개발이 완료되어 특허 혹은 상표등록 등의 지식재산권 추진 단계 제품의 시제품제작 지원</li> <li>- 융합파생기술형 : 기존 섬유제품에 IT, BT 등의 타 업종 융합을 통해 개발된 제품의 시제품제작 지원</li> <li>- 기술이전형 : 대학, 연구소, 기업 등 국내외 개발된 기술 이전및 활용 시제품 개발 지원</li> </ul>									
기능성 섬유	기술지원	기술지원	기술지원	기술지원	기술지원	기술지원	기술지원	기술지원	기술지원	제품고급화	<ul> <li>제품의 가능 향상 및 품질 개선을 통한 기존 유망 상품의 고부 가가치화 지원</li> <li>수요처의 새로운 니즈, 산업 및 트렌드의 변화로 인해 기존 제품의 가능, 품질 업그레이드 지원</li> <li>원가절감, 불량률개선, 생산자동화 등 유망상품의 생산 공정 개선을 통한 부가가치 창출 지원</li> <li>소비자 신뢰도 및 인지도 향상을 위한 제품 디자인 개발 및 개선 지원</li> </ul>	경북테크노파크 (천연소재융합 연구센터)
		인증	<ul> <li>▼ 국내외 공인인증기관을 통한 신뢰성, 성능, 시험분석, 규격, 표준화 인증 등 지원</li> <li>- 친환경: GRS, Higg Index 등 국내외 친환경 관련 공인 인증 지원</li> <li>- 제품 인허가: 인전규격, 공인시험평가, 안전성 평가 등의 제품화 공인 인증 지원</li> <li>- 바이어 요청 신뢰성 인증: 제품의 표준화, 신뢰성 보증을 위한품질관리 시스템 구축 및 규격화 인증 지원</li> <li>- 분석인증: 기업 애로가술 해결및 제품공정개선을 위한 시험분석 인증 지원</li> </ul>									

#### 2. 신청자격 및 대상

#### □ 지원대상

- o 경북지역에 소재한 **중소기업**(본사, 공장기준)
- 경북지역 주력산업(지능형디지털기기, 하이테크성형가공, 바이오뷰티, 기능성섬유) 및 전·후방 연관산업 ※ 참고 1 확인

#### □ 사전지원제외 대상

※ 관련근거: 중소벤처기업부 지역산업육성사업 기업지원사업 평가관리지침(제2018-32호)

#### 1. 기업의 부도

- 2. 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우 (단, 신용회복지원협약에 따라 신용회복지원이 확정된 자와 중소기업진흥공단, 신용보증기금, 기술보증기금 등으로부터 재창업 자금(보증) 또는 재기지원 보증을 지원받은 기업은 예외로한다)
- 3. 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중 기관에 채무불이행자로 등록된 경우 (단, 신용회복지원협약에 따라 신용회복지원이 확정된 자와 중소기업진흥공단, 신용보증기금, 기술보증기금 등으로부터 재창업 자 금(보증) 또는 재기지원 보증을 지원받은 기업은 예외로 한다)
- 4. 파산.회생절차.개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외로 한다.)
- 5. 최근년도 결산(확정 재무제표에 한함) 기준 부채비율이 1,000% 이상인 경우 (단, 기업신용평가등급 중 종합신용등급이 'BBB'이상인 경우, 기술신용평가기관(TCB)의 기술신용평가 등급이 "BBB"이상인 경우 또는 사업개시일이 3년 미만인 중소기업은 예외로 한다)
  - ※ 상기 부채비율 계산시 벤쳐캐피탈협회 회원사로부터 대출형 투자유치(CB, BW)를 통한 신규차입 금은 부채총액에서 제외 가능
  - ※ 상기의 신용등급이 'BBB'에는 'BBB+', 'BBB', 'BBB-'를 모두 포함함
- 6. 최근년도 결산(확정 재무제표에 한함) 기준 자본전액잠식(단, 사업개시일이 3년 미만인 중소기업은 예외로 한다)
- 7. 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산 감사의견이 "의견거절" 또는 "부적정"인 경우
- 8. 신청기업, 대표자가 접수 마감일 현재 국가연구개발사업에 참여제한중인 기업
- 9. 제조업 없는 단순 유통업, 간이과세자 및 대기업은 지원취지에 부합하지 않으므로 지원대상에서 제외
- 10. 제출서류(신청서 등) 미비기업

#### 3. 신청방법

- 지역산업종합정보시스템(RIPS, www.rips.or.kr)을 통해 기업정보(온라 인) 및 상세사업계획서 작성 후 **RIPS 업로드**
- ㅇ 필수양식 이외 제출서류는 alzip으로 묶어서 신청 시 같이 업로드

#### 4. 평가방법 및 기준

- (평가방법) 예비진단(필수) 신청기업의 참여제한 등에 대한 사전검토
   → 면담/현장실태조사(선택) → 선정평가
- (평가기준) 예비진단, 면담/현장실태조사 및 선정평가를 진행하며, 선정평가 점수 70점 이상인 경우 수혜기업으로 선정
- 우대가점(최대5점)
  - 1. 최근 3년 이내(2017.01~접수마감일) 지역특화 R&D 종료기업 가점 3점
  - 2. 최근 2년 이내(2018.01~접수마감일) 비R&D 수혜이력이 없는 신규기업 3점

#### 5. 추진일정 및 절차

통합공고		신청서 접수	사업설명회		예비진단
20.7.7~	7	~20.7.27	7.14 영상업로드	$\Rightarrow$	20.7.27~7.31
수혜기업모집	7	RIPS 온라인접수	영상자료 대체 지원기관 홈페이지		참여제한, 중복성 등 사전검토
선정평가		평가결과통보	협약체결		사업수행
20.8.3~8.7	}	20.8.10~	 20.8.10~	2	20.8~
지원기관별 평가위원회 개최		기업별 개별 통보	지원프로그램 형야체결		지원기업 사업수행 기술달던 매칭

※ 상기일정은 상황에 따라 변동이 있을 수 있음

#### 6. 유의사항

- (지원방법)수혜기업 선정 후 간접지원(수행기관 → 용역기관 → 수혜기업)
   업) 또는 직접지원(수행기관 → 수혜기업)의 방법으로 지원
- 세부 프로그램별 기업부담금(지원금액의 10%이상, 부가세포함)이 있으며,
   결과보고서 제출 시 자부담 증빙내역(이체내역 등) 제출必
  - \* 일부 프로그램에 따라 기업부담금 없음, 기업지원금은 부가세 포함금액임
- o 지원금은 **사업완료(결과보고서 제출) 후 지급을 원칙**으로 함
  - \* 일부 프로그램 및 지원기관에 따라 다를 수 있음

- ㅇ 제출된 서류는 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)
- 신청기업의 단순포기 등으로 인한 사업중단 시 차회 신청에 제한이 있을을 수 있음
- ㅇ 제출서류가 허위, 중복인 경우 지원취소 및 지원금을 환수할 수 있음
  - \* 중복지원은 최근 2년 이내 동일제품에 대한 동일내용 지원 여부로 판단
- 사업신청 접수는 지역산업종합정보시스템(www.rips.or.kr)을 통한 전산 접수로만 시행되므로, 반드시 접수방법 사전 숙지 및 접수시간 준수
- 온라인 신청완료 후에는 내용을 수정할 수 없으므로 사업 신청 전에서류 및 내용을 꼭 확인 후 "신청완료" 하여야 하며, 지원기관 담당자와 사전 협의 후 프로그램 신청요망

#### 7. 제출서류

구분	제출서류 목록	
필수	① 상세사업계획서 1부 ② 사업자등록증 사본 1부 ③ 최근 3년(2017-2019년) 재무제표 ※일반과세자 : 부가가치세 과세표준증명 ④ 4대 보험 가입자 명부(2020년)	
선택	⑤ 2019년 수출실적증빙(한국무역협회, 간접수출 등) ⑥ 공장등록증 사본 ⑦ 지식재산권, 인증관련서류 : 특허, 벤처기업, 메인비즈, ISO등 ⑧ 제품, 기술 홍보자료 : 제품 카달로그, 홍보브로셔 등 ⑨ 최근 3년 이내(2017.01~접수마감일) 지역특화 R&D 종료기업 등 가점확인서류(협약서)	

### 8. 신청/접수

○ 접수기간 : <u>2020. 7. 7(화)</u> ~ 7. 27(월), 18시 까지

o 접수방법 : RIPS 온라인 접수(www.rips.or.kr)

ㅇ 양식 다운로드 : RIPS, 경북테크노파크, 각 지원기관 홈페이지

ㅇ 사업설명회 일정

업로드일자	사업설명회	주 소
7.14.(화) 14시	온라인 영상대체	경북TP, 지원기관 홈페이지 또는 SNS계정

※ 최근 코로나19 재확산 우려에 따라 설명회 영상자료로 대체합니다. 별도의 사업설명회는 개최하지 않으니 양해 바랍니다.

## 9. 문의 (지원기관)

산업분야	프로그램명	지원기관	담당자	전화번호	이메일
	마케팅 디자인	구미전자 정보기술원	이지은 선임	054-479-2059	jieun36@geri.re.kr
지능형 디지털 기기	시제품 인증	경북차량용임베 디드기술연구원	이승준 연구원	054-339-0054	sjlee@givet.re.kr
	제품고급화 특허	특허법인상디조율	정인호 변리사	053-217-0666	kcseok21@empas.com
하이테크	제품고급화 기술지도	경북테크노파크 (경북스마트제조 혁신센터)	이정일 과장	053-802-2463	danki76@gbtp.or.kr
성형가공	시제품	경북하이브리드 부품연구원	김지호 연구원	054-330-8036	kjh@ghi.re.kr
바이오 뷰티	시제품 제품고급화 마케팅	경북바이오 산업연구원	이만효 팀장 김도형 차장	054-850-6855 054-850-6856	manhyo@hanmail.net kimdoh@hanmail.net
기능성 섬유	시제품 제품고급화 인증	경북테크노파크 (천연소재융합 연구센터)	김현정 선임	054-339-3301	khj@gbtp.or.kr

## \* RIPS 시스템 문의

기관명	담당자	전화번호
(재)경북테크노파크	김혜진 과장 길하나 주임	053-819-3041 053-819-3044

## 참고1

## 경북지역특화산업

## □ 지능형디지털기기

산업정의		○사물 인터넷 기술이 융합된 전자·정보기기로서 다양한 콘텐츠와 연계, 정보제공, 체험 및 상호 · 작용이 가능한 기기 및 부품과 관련한 산업						
	① IoT기반 스마트기기				H러블 헬스케어 시스템			
유망품목	2 :	스마트진	단 및 치료시스템	⑤ 전략	<sup>ᅾ</sup> 반도체			
	3 7	차세대 더	니스플레이	⑥ 반도	E체 센서			
		KSIC	표준산업분류명	KSIC	표준산업분류명			
	쉐	26422	이동전화기 제조업	26211	액정 표시장치 제조업			
	핵	27211	레이더, 항행용 무선기기 및 측량기구 제조업	27112	전기식진단 및 요법기기제조업			
	심	28121	전기회로 개폐, 보호장치 제조업	27199	그 외 기타 의료용 기기 제조업			
		28202	축전지 제조업	26291	전자축전기 제조업			
		KSIC	표준산업분류명	KSIC	표준산업분류명			
코드분류		26299	그 외 기타 전자부품 제조업	27215	기기용 자동측정 및 제어장치 제조업			
		26293	전자카드 제조업	27216	산업처리공정 제어장비 제조업			
	연	26294	전자코일, 변성기 및 기타 전자유도자 제조업	28123	배전반 및 전기자동 제어반 제조업			
	관	26429	기타 무선 통신장비 제조업	26219	기타 표시장치 제조업			
		27212	전자기 측정, 시험 및 분석기구 제조업	21300	의료용품 및 기타의약관련제품제조업			
		27213	물질 검사, 측정 및 분석기구 제조업	27192	정형외과용 및 신체보정용 기기 제조업			
		27214	속도계 및 적산계기 제조업	28512	가정용 전기 난방기기 제조업			

## □ 바이오뷰티

사어적이	○ 천연물 기반 바이오 식품, 화장품, 의약품에 생명공학기술을 활용하여 특정한 기능을 부여하여								
산업정의	제품 고유 특성을 개선한 기능성 소재 또는 제품과 관련된 제반 산업								
	1) 7	① 기능성 화장품(미백,자외선,아토피,항노화) ④ 웰빙 전통 및 친환경 편의식품							
유망품목	2 7	건강 기능	5성 식품 ⑤	코스머	슈티컬 제품				
	3 7	<sup>빈환경 편</sup>	면의 식품						
		KSIC	표준산업분류명	KSIC	표준산업분류명				
	핵	10211	수산동물 훈제, 조리 및 유사 조제식품 제조업	10797	건강 기능식품 제조업				
	심	10302	과실 및 그 외 재소 절임식품제조업	20423	화장품 제조업				
		10742	천연 및 혼합조제 조미료 제조업	20499	기타 화학제품 제조업				
		KSIC	표준산업분류명		표준산업분류명				
		10212	수산동물 건조 및 염장품 제조업	10794	두부 및 유사식품 제조업				
		10213	수산동물 냉동품 제조업	10795	인삼식품 제조업				
코드분류		10219	기타 수산동물 가공 및 저장처리업	10751	도시락류 제조업				
	여	10301	김치류 제조업	10799	그 외 기타 식료품 제조업				
	관	10309	기타 과실・채소 가공 및 저장처리업	20421					
	Ľ	10741	식초, 발효 및 화학 조미료 제조업	20422	,				
		10743	장류 제조업	20424	표면광택제 및 실내가향제 제조업				
		10749	기타 식품 첨가물 제조업	20492					
		10792	차류 가공업	20493	접착제 및 젤라틴 제조업				
		10793	수프 및 균질화 식품 제조업						

## □ 하이테크성형가공

산업정의	∘∃	○금속 및 플라스틱 등 산업용 소재부품의 고기능,			위한 다양한 성형 및 가공관련 산업		
유망품목	2 3	<ol> <li>고기능성 융복합 신소재</li> <li>경량소재 표면처리장치</li> <li>경량부품 제조용 복합 금형</li> <li>분말/고분자 복합재 성형 금형</li> </ol>			⑤ 고기능 열처리 장치 및 공정 ⑥ ICT 융합 금형/열, 표면처리장치 및 공정 ⑦ 세라믹 복합재료		
	핵 심	20202 24191 24199	표준산업분류명 합성수지 및 기타 플라스틱 물질 제조업 도금, 착색 및 기타 표면처리 강재 제조업 그 외 기타 1차 철강 제조업	29294 24121 24123	표준산업분류명  주형 및 금형 제조업 열간 압연 및 압출 제품 제조업 철강선 제조업		
코드분류		24132 KSIC 25921	강관 제조업 표준산업분류명 금속 열처리업	25913 KSIC 20203	금속압형제품 제조업 표준산업분류명 혼성 및 재생 플라스틱 소재 물질 제조업		
	연 관	25922 25923 25924 25929	도금업 도장 및 기타 피막처리업 절삭가공 및 유사 처리업 그 외 기타 금속가공업 디지털 적층 성형기계 제조업	24122 24212 24213 24221 24222	냉간 압연 및 압출 제품 제조업 알루미늄제련,정련및합금제조업 연및아연제련,정련및합금제조업 동 압연, 압출 및 연신제품 제조업		
		29222	합성고무제조업	24222	알루미늄 압연 압출 및 연신제품 제조업 기타 비벌금속 압연 압출 및 연신제품 제조업		

## □ 기능성섬유

산업정의		○ 가늘고 긴 형태적 특징을 가지는 소재 또는 제품으로서 성능, 기능이 차별화되어 삶의 질 향상 또는 전방산업의 경쟁력을 강화하는 의류, 생활, 의료 및 산업용 섬유소재·제품 관련 사업						
	1 7	<b></b>	기능성 내외장재 소재	자동차 경량화 섬유 소재				
OUPER	2 2	기능성 의	기류, 피 <del>복</del>	6 E	탄소섬유 복합 재료			
유망품목	3 9	의료/치료	로용 섬유 소재 및 제품	7	플라스틱 부품소재			
	4 7	전자산업	용 기능성 섬유제품					
		KSIC	표준산업분류명	KSIC	표준산업분류명			
	핵	13104	연사 및 가공사 제조업	13999	그 외 기타 분류 안된 섬유제품 제조업			
	심	13213	화학섬유 직물직조업	23995	탄소섬유 제조업			
		13219	특수직물 및 기타 직물 직조업	29261	산업용 섬유 세척 염색 정리 및 가공 기계 제조업			
		KSIC	표준산업분류명	KSIC	표준산업분류명			
코드분류		13102	모 방적업	13222	자수제품 및 자수용 재료 제조업			
ユニモㅠ		13211	면직물 직조업	13223	커튼 및 유사제품 제조업			
	연	13992	부직포 및 펠트 제조업	13224	천막, 텐트 및 유사 제품 제조업			
	관	13994	표면처리 및 적층 직물 제조업	13225	직물포대 제조업			
		20501	합성섬유 제조업	13229	기타 직물제품 제조업			
		22299	그 외 기타 플라스틱 제품 제조업	29269	기타섬유,의복 및 가죽가공기계제조업			
		13221	침구 및 관련제품 제조업					

### 참고2 과제별 상세 지원내용

과제명 지능형디지털기기산업의 브랜드 가치 향상을 위한 마케팅 및 디자인 경쟁력 강화 지원

#### □ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용
1	마케팅	<ul> <li>● 온오프라인 마케팅</li> <li>- 온라인 마케팅 기획, 홍보 동영상 제작, e카탈로그 제작</li> <li>- 자체 온라인몰 구축, 대형 오픈마켓 입점</li> <li>- 온라인 미디어, SNS 활용 마케팅</li> <li>- 기업 및 제품 홍보를 위한 브로셔 제작</li> <li>- 자체 브랜드 개발(CI, BI)</li> <li>● 전시/박람회 참가</li> <li>- 국내외 전시회 참가 부스 임대, 부대장치 및 운송 지원</li> </ul>
2	디자인	■ 제품 디자인 - 트렌드 반영, 브랜드 아이덴티티 확립을 위한 기기 및 부품의 하드웨어 디자인 - UI, 기기 탑재 컨텐츠 등 소프트웨어 디자인

<sup>\*</sup> 지원 선정 기업에는 기술닥터를 개별 매칭, 매월 방문을 통해 컨설팅 지원 및 진도점검 실시

#### □ 세부 지원조건

	프로그램	최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
마케팅	온/오프라인 마케팅	5,000	10	
막게 3	전시/박람회 참가	5,000	3	지원금액의 10% 이상
디자인	제품 디자인	5,000	3	

<sup>\*</sup> 평가에 따른 최대지원금액 및 지원기업에 따른 지원건수는 변경될 수 있음

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
마케팅 디자인	이지은 선임	054-479-2059	jieun36@geri.re.kr	구미전자정보기술원

#### 과제명 지능형디지털기기산업의 고부가가치 신제품 개발을 위한 시제품 제작 및 인증지원사업

#### □ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용
1	시제품제작 (완성형)	■ 완성형 시제품을 제작하기 위한 제품회로, Artwork, PCB제작 등 H/W 설계 및 전용 S/W제작 등 전 과정 One-stop 지원
2	시제품제작 (맞춤형)	■ 디지털기기의 H/W 관련 분야 설계/제작 지원 혹은 기기 구동에 필요한 전용 S/W 등 특정 분야 맞춤 제작 지원
3	인증지원 (국내/국외)	■ 국내외 공인인증기관을 통한 개발 제품의 인증획득, 신뢰성 평가 및 시험 지원 - 제품의 국내외 인증 획득 지원(KC, CE 등) - 개발/양산 제품의 사업화를 위한 신뢰성 및 성능 등 공인 시험/평가 지원 ※ 국외 인증의 경우 불가피한 상황 발생 시 지원기관과 협의 후 국내 인증으로 수정하여 진행 가능
4	전문 인프라 활용	■ 시제품/인증지원 선정기업 대상 설계제작 및 제작품 분석 연계지원 - SMT활용 PCB설계 및 테스트보드 제작 지원 - 제작 결과물(설계, 제품 등) 분석(EMC, EMI, ANSYS 등)  ※ 선정기업 외 인프라활용을 원하는 기업의 경우 공문을 통해 접수 예정(담당자 문의 요망)

<sup>\*</sup> 지원 선정 기업에는 기술닥터를 개별 매칭, 매월 방문을 통해 컨설팅 지원 및 진도점검 실시

#### □ 세부 지원조건

	프로그램	최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
ᆡᅰ풰자	시제품제작(완성형)	15,000	4	
│ 시제품제작 │	시제품제작(맞춤형)	5,000	3	지원금액의
인증지원	국내인증	3,000	6	10% 이상
현 <b>이시</b> 편	국외인증	5,000	6	

<sup>\*</sup> 평가에 따른 최대지원금액 및 지원기업에 따른 지원건수는 변경될 수 있음

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
시제품제작	이승준	승준   054 220 0054	cile o @ cir vet ve la	(재)경북차량용
및 인증지원	연구원	054-339-0054	sjlee@givet.re.kr	임베디드기술연구원

#### 과제명 지능형디지털기기산업의 고부가가치화를 위한 제품고급화 및 기술 경쟁력 강화를 위한 특허지원

#### □ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용
1	제품고급화	■ 제품의 성능 및 기능고급화 지원 - 지능형디지털기기부품의 성능 및 기능개선에 요구되는 기술적 요소를 지원 ■ 공정 최적화 및 개선 지원 - 지능형디지털기기부품의 제조공정 개선에 요구되는 기술적 요소를 지원 ■ 고부가가치 설계기술 지원 - 지능형디지털기기부품의 설계변경 등에 요구되는 기술적 요소를 지원 ■ 제품분석 및 기술지도 지원 - 지능형디지털기기 관련 기업의 애로기술에 대한 전문가(기술닥터)의 진단 및 해결 지원
2	특허	■ 선행기술조사 및 특허성 검토 지원 - 기업니즈의 선행기술조사, 검색식 수립 및 검색, 진보성 검토 ■ 개량특허설계 지원 - 필수구성/부가구성 개량가능성 검토, 크로스라이센싱을 고려한 설계 ■ 국내특허출원 지원 - 해결과제●수단●효과 분석, 청구범위 최적화 검토 출원 ■ PCT/해외특허출원 지원 - PCT / 해외특허출원, 국제조사보고서 분석●대응 등

#### □ 세부 지원조건

	프로그램	최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
	①제품의 성능 및 기능고급화 지원	6,000	3	
제품	②공정 최적화 및 개선 지원	5,000	4	지원금액의
고급화	③고부가가치 설계기술 지원	4,000	4	10% 이상
	④제품분석 및 기술지도 지원	3,000	4	
	①선행기술조사 및 특허성 검토 지원	무상	15	
특허	②개량특허설계 지원	무상	15	지원금액의
	③국내특허출원 지원	200	20	10% 이상
	④PCT/해외특허출원	2,200	3	

<sup>\* &#</sup>x27;제품고급화' 및 '특허' 교차지원이 가능하되, 지원신청서는 각 지원유형별 양식으로 별도작성.

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
제품고급화 및 특허 지원	정인호 변리사	053-217-0666	kcseok21@empas.com	특허법인 상디조율

#### 과제명 하이테크 성형가공산업분야 제품고급화 지원

#### □ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용
1	공정개선 지원	■ 기존 제품 생산 공정 및 제조 자동화 지원 ■ 제품의 불량률 감소를 위한 제품 공정 개선 지원 ■ 제품의 생산성 향상을 위한 제품 공정 개선 지원
2	제품품질/ 기능향상 지원	■ 양산 전 후 성형가공 제품의 품질/기능 향상 지원 ■ 성형 가공 제품 품질/기능 향상 관련 제품고급화 관련 지원 ■ 기존 제품 또는 시제품 품질/기능 향상 지원
3	기술지도 (유상)	■ 하이테크 성형가공 개발제품 및 현장 애로기술 관련 자문 지원 (전산해석, 공정개선 등) ■ 제품 설계 및 제조기술에 대한 기술자문 지원
4	기술지도 (무상)	■ 공정개선, 제품 품질/기능 향상을 위한 전산해석 및 장비활용 자체지원 ■ 공동R&D 기획 및 시장·기술동향 분석을 통한 자체 지원

#### □ 세부 지원조건

	프로그램	최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
	공정개선 지원	10,000	4	
제품 고급화	제품품질/기능 향상	8,000	5	지원금액의 10% 이상
   고묘丸	기술지도	2,000	2	
	기술지도	무상	4	기업부담금 없음

<sup>\*</sup> 평가에 따른 최대지원금액 및 지원기업에 따른 지원건수는 변경될 수 있음

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
제품고급화	강호영팀장	053-802-2410	hykang@gbtp.or.kr	(재)경북테크노파크
	이정일과장	053-802-2463	danki76@gbtp.or.kr	(경북스마트제조혁신센터)

## 과제명 하이테크 성형가공산업분야 신기술/시제품 제작 패키지 지원 및 현장애로 기술지도 지원

#### □ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용
1	시제품제작 종합패키지 기술 지원	■ 시제품제작 - 연구개발이 완료된 유망상품의 상용화지원을 위한 금형, 성형부대장치, 표면 처리/열처리 장치 관련 시제품의 제작을 지원 ■ 현장애로기술 해결 기술닥터 - 시제품 제작 관련 기술 분야 애로기술의 해결을 위한 종합기술지도 프로그램 - 시제품제작 연계 기술지원 및 기술지도 - 현장 애로기술 진단 및 기술자문 - 성형가공 신기술 정보(논문, 시스템, 제품 분석 등) 제공 지원 - 시제품 연계 기술 활용 정부R&D사업 연계를 위한 과제기획 지원

#### □ 세부 지원조건

	프로그램	최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
시제품	시제품제작 종합패키지 기술 지원	15,000	16	지원금액의 10% 이상

<sup>\*</sup> 평가에 따른 최대지원금액 및 지원기업에 따른 지원건수는 변경될 수 있음

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
시제품 제작지원	김지호 연구원	054-330-8036	kjh@ghi.re.kr	(재)경북하이브리드 부품연구원

#### 과제명

#### A to Z 고객 맞춤형 바이오뷰티 지원사업

#### □ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용		
1	시제품	<ul> <li>시제품개발지원사업</li> <li>제품개발 관련 재료구입 비용 지원</li> <li>장비 및 분석비 지원사업</li> <li>제품개발 관련 장비활용 비용 및 분석비용 지원</li> </ul>		
2	■ 지적재산권 지원사업 - 특허 출원 비용 지원 제품고급화 ■ 포장용기 디자인개선지원사업 - 용기제작, 포장지 제작 및 디자인 개선 비용 지원 ■ 기술닥터 자문지원 - 전문가 활용 기업경영, 제품개발 등 자문 지원			
3	마케팅	■ 수출상담회 개최지원사업 - 해외 바이어 초청 기업제품 판매활동 지원		

### □ 세부 지원조건

	프로그램	최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
시제품	시제품 제작 지원사업	3,000	20	
시세품 	장비 및 분석비 지원사업	3,000	10	
제급 고급화	지적재산권 지원사업	1,300	20	지원금액의
	포장용기·디자인개선지원사업	4,500	10	10% 이상
	기술닥터 자문지원	-	20	
마케팅	수출상담회 개최지원사업	30,000	1회	

\* 평가에 따른 최대지원금액 및 지원기업에 따른 지원건수는 변경될 수 있음

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
시제품 제품고급화 마케팅	이만효 팀장 김도형 차장	054-850-6855 054-850-6856	manhyo@hanmail.net kimdoh@hanmail.net	경북바이오 산업연구원

과제명

기능성 및 산업용 고성능 섬유산업의 기술 경쟁력 강화및 일자리 창출, 매출 증대를 위한 시제품제작 및 제품고급화, 인증지원사업

#### □ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용
1	시제품제작	<ul> <li>■ 유망 폼목이 적시에 상용화가 될 수 있도록 시제품 제작 지원</li> <li>- 수요제품형 : 수요처 요구 품목에 해당하는 신제품 개발 등 국내외 바이어 수요 제품 개발 지원</li> <li>- 지식재산형 : R&amp;D를 통해 기술개발이 완료되어 특허 혹은 상표등록 등의 지식 재산권 추진 단계 제품의 시제품제작 지원</li> <li>- 융합파생기술형 : 기존 섬유제품에 IT, BT 등의 타업종 융합을 통해 개발된 제품의 시제품제작 지원</li> <li>- 기술이전형 : 대학, 연구소, 기업 등 국내외 개발된 기술 이전 및 활용 시제품 개발 지원</li> </ul>
2	제품고급화	■ 제품의 기능 향상 및 품질 개선을 통한 기존 유망 상품의 고부가가치화 지원 - 수요처의 새로운 니즈, 산업 및 트렌드의 변화로 인해 기존 제품의 기능, 품질 업그레이드 지원 - 원가절감, 불량률개선, 생산자동화 등 유망상품의 생산 공정 개선을 통한 부가 가치 창출 지원 - 소비자 신뢰도 및 인지도 향상을 위한 제품 디자인 개발 및 개선 지원
3	인증	■ 국내외 공인인증기관을 통한 신뢰성, 성능, 시험분석, 규격, 표준화 인증 등 지원 - 친환경: GRS, Higg Index 등 국내외 친환경 관련 공인 인증 지원 - 제품 인허가: 안전규격, 공인시험평가, 안전성 평가 등의 제품화 공인 인증 지원 - 바이어 요청 신뢰성 인증: 제품의 표준화, 신뢰성 보증을 위한 품질관리 시스템 구축 및 규격화 인증 지원 - 분석인증: 기업 애로기술 해결 및 제품공정개선을 위한 시험분석 인증 지원

#### □ 세부 지원조건

프로	그램	최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
시제품	중복 지원 불가	9,000	8	지원금액의
제품고급화	ㅎㅋ 시전 출기	9,000	8	10% 이상
인증	패키지 지원 가능	6,000	8	10% 43

- \* "시제품"과 "제품고급화"는 중복지원 불가하며 "인증"을 포함한 패키지 지원은 가능
- \* 평가에 따른 최대지원금액 및 지원기업에 따른 지원건수는 변경될 수 있음

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
시제품제작 제품고급화 인증 지원	김현정 선임	054-339-3301	khj@gbtp.or.kr	천연소재융합연구센터