

붙임 1. 과제별 상세 지원내용

관리번호		① 경북-디지털	
과제명		경북지역 디지털기기부품산업의 역량강화를 통한 기술지원사업	
□ 세부 지원내용			
지원프로그램		세부내용	지원기관
번호	프로그램명		
1	시제품제작	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시제품의 설계, 가공, 제작 및 테스트 지원 - A타입 : 참신한 아이디어를 기반으로 구조가 간단하고 제작이 용이한 신제품을 시장에 신속 출시토록 지원 - B타입 : OEM 방식, 구매조건부 제품 개발 등 수요처가 요구하는 제품 개발을 위한 지원 - C타입 : 개발제품의 원활한 생산을 위한 공정 설비 및 양산 시스템 구성 장치의 제작 지원 	구미전자정보기술원
2	특허	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개발 기술에 대한 산업재산권 확보 지원 - 국내·외 상표/특허의 출원 및 등록지원 - 특허 출원을 위한 선행 기술조사 및 컨설팅 	경북테크노파크
3	인증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공인기관 인증을 통한 제품 경쟁력 확보 지원 - 국내외 공인 기관을 통한 시험분석, 신뢰성, 성능테스트 지원 - 국내외 제품 규격, 표준화 및 인증 획득 지원 	경북차량용 임베디드 기술연구원
4	기술지도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기업의 기술애로 해결을 위한 전문가 자문 지원 - 전산해석, 공정개선, 품질관리 등 애로기술 분야별 전문가 매칭 및 기술진단 - 전문가의 기업 현장 방문을 통한 기술지도 (전문가 수당 최대 30만원/회, 12회 이내 지원) 	구미전자정보기술원, 경북차량용 임베디드 기술연구원
5	디자인	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유망 상품의 디자인 정체성 확립 및 브랜드화 지원 - 제품 디자인 설계, 렌더링 및 디자인 목업 지원 - CI/BI 디자인을 통한 기업 및 제품 브랜드 개발 - 제품 포장 및 패키지 개선, 전자/지류카탈로그, 제품 홍보 동영상 제작 및 전시 홍보 디자인 지원 	구미전자정보기술원, 경북테크노파크
6	상품기획	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고객·시장 니즈에 맞는 신규 제품 및 서비스 기획·발굴지원 - 전문가 진단을 통한 전략상품 아이디어 발굴 및 우선순위 도출 - 사용자 및 시장환경 분석, 기술타당성 검토 - 비즈니스 모델, 최종상품 컨셉 제안 	경북테크노파크
7	전시회	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 유망 전시회 참가 지원 - 디지털기기부품분야 관련 국내외 전시회 참가를 위한 부스비, 부대장치 및 통역 지원 	구미전자정보기술원
8	마케팅	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기업 및 제품의 종합적 마케팅 활동을 통한 판로 개척 지원 - B2B 마케팅, 기업설명회, 수출상담회 개최를 위한 장소 임차, 통역, 자료제작 및 전문가 컨설팅 - 시장분석 및 사업화분석, 마케팅 전략수립 - 마케팅 활성화를 위한 기타 창의적 활동 지원 	구미전자정보기술원

9	전문가양성	○ 중소기업 맞춤형 창의적 R&D 기획 전문가 양성 교육 - R&D 운영 프로세스, 상품기획 보고서 작성방법에 대한 벤치마킹 사례 연구 교육 등	경북차량용 임베디드 기술연구원
10	생산인력 역량강화	○ 기업 현장 맞춤형 교육 및 수요 대응형 교육 - 제조혁신 IE 교육, 생산성 측정 및 관리교육, 작업 개선 및 표준화 교육, 생산관리 종합 실무 교육 등	구미전자정보 기술원
11	CEO역량 강화	○ 기술정보 제공 및 기업 및 산업 간 교류 네트워킹 지원 - 경영자 대상 산업동향, 정부정책, 신기술정보 등 주요 이슈관련 세미나 개최	구미전자정보 기술원

※ 역량강화(번호 9~11) 참고사항

- 집체/방문교육 가능, 사업기간 내 교육일정 및 기업 수요에 따라 수시 개설 및 모집

□ 세부 지원조건

지원프로그램	최대지원금액(건)	기업부담금(현금)	비고 (지원예상건수)
시제품제작	950만원	지원금액의 20% 이상	33건
특허	250만원		20건
인증	800만원		11건
디자인	900만원		22건
상품기획	1,000만원		19건
전시회	600만원		15건
마케팅	900만원		20건
기술지도	360만원		27건
전문가양성	-		19건
생산인력 역량강화	-		19건
CEO역량 강화	-	6건	

□ 문의 및 접수처 : 방문, 우편, 이메일 접수

기관명	담당자	전화번호	제출처(주소)
주관	구미전자정보 기술원	이지은 연구원	054-479-2054 jjeun36@geri.re.kr
참여	경북테크노파크	이종원 과장	053-819-3011 yearning21@gbtp.or.kr
	경북차량용임베디드기술연구원	신건호 연구원	054-339-0052 geonho@givet.re.kr
			경북 영천시 명산길 97-70(녹전동) 경북차량용임베디드기술연구원 기업지원부

관리번호	② 경북-에너지
과 제 명	경북지역 에너지소재부품산업의 기술기반 역량강화사업

세부 지원내용

지원프로그램		세부내용	지원기관
번호	프로그램명		
1	시제품제작	(지원내용) - 에너지소재부품 개발기술 적용을 위한 시제품제작 - 사업화 유도가 가능한 제품 중심의 시제품 제작 - 기존 제품의 품질 및 성능 개선이 반영된 시제품 제작	경북하이브리드부품연구원 경북그린카부품진흥원
2	제품고급화	(지원내용) - 에너지소재부품의 생산 공정 및 품질기능 향상을 위한 제품고급화 지원 - 기존 공정 불량률 저감 및 에너지 효율 향상을 위한 제품고급화 지원 - 전산해석을 통한 제품개발, 공정의 간소화 효율 향상 지원	
3	특허	(지원내용) - 개발된 기술의 상표출원, 국내·외 특허출원, 등록 - 기술전략 확보를 통한 지적재산권 확보 - 특허 출원을 위한 특허 컨설팅	
4	인증	(지원내용) - 소재 및 부품 테스트 비용/기술지원 - 에너지 효율 향상 및 녹색인증 지원 - 제품의 신뢰성 확보를 위한 인증 등록 지원 - 국가공인인증기관과의 연계를 통한 개발기술 및 제품의 공신력 확보	
5	기술지도	(지원내용) - 기업 애로기술 진단 및 자문지도 - 공정개선 및 공정 자동화 지도 - 시제품제작 지원사업과 연계한 소재부품의 성분분석, 물성평가, 신뢰성분석 등의 장비활용지원	

6	전문가양성	(교육내용) - 신재생에너지 교육, 첨단뿌리기술 교육, 첨단신기술 교육, 온난화규제 교육	동국대학교 경주캠퍼스
7	생산인력 역량강화	(교육내용) - 에너지부품 소재설계 교육, 에너지시스템 제어 및 자동화 교육, 에너지시스템 안전 교육, 에너지부품 품질관리 교육, 에너지산업 교육	
8	CEO 역량강화	(교육내용) - 경영과 인문학 접목교육, 전략경영 교육, 혁신과 창의성 교육, CEO 리더십 교육, 경영사례 교육	

※ 역량강화(번호 6~8) 참고사항

- 집체형 : 사업기간내 교육 일정에 따라 (수시)공고 및 모집예정
- 방문형 : 기업 needs에 따른 수시모집

세부 지원조건

지원프로그램	최대지원금액(건)	기업부담금(현금)	비고 (지원예상건수)
시제품제작	1,000만원	지원금액의 20%이상	21건
제품고급화	600만원		18건
특허	300만원		12건
인증	700만원		12건
기술지도	400만원	-	15건
전문가양성	-		-
생산인력역량강화	-		-
CEO역량강화	-		-

문의 및 접수처 : 방문, 우편, 이메일 접수

기관명	담당자	전화번호	제출처(주소)
주관	경북하이브리드 부품연구원	이나라 연구원	054-330-8062
			경북 영천시 괴연1길 24-24 경북하이브리드부품연구원 연구개발부 younala@ghi.re.kr
참여	경북그린카 부품진흥원	최재영 연구원	053-802-2406
			경북 경산시 진량읍 공단7로 120 경북그린카부품진흥원 차량융합부품감성기술본부 choicacaca@gbitech.re.kr
	동국대학교 경주캠퍼스	김민수 연구원	054-703-7916
			경북 경주시 동대로 123 동국대학교 경주캠퍼스 기계부품시스템공학과 fksy331@nate.com

관리번호 ③경북-에너지·성형

과제명 경북지역 에너지소재부품·성형가공산업의 사업화지원사업

□ 세부 지원내용

지원프로그램		세부내용	지원기관
번호	프로그램명		
1	마케팅	1-1. 마케팅전략 수립 ○기업의 SWOT분석, 국내외 시장 조사·분석, 마케팅 방향설정, 시장진출 전략 기획, FTA·수출컨설팅 등 참여인력 및 전문가 진단·코칭을 통한 기업별 맞춤형 마케팅전략 수립 및 전략기획서 제공 ○최대지원금액/건 8백만원 1-2. 비즈니스 상담회 ○현지 수출상담회 참가지원 및 해외 바이어(신규, 기존) 국내 초청 상담회 개최 지원 -유형1 : 기업현장 개최 또는 외부장소 임차 개최 등 개별기업 지원 -유형2 : 수출상담회(시장개척단) 공동 참가 지원 •국외 : 해외 수출상담회 참가지원(2015.11.23~11.28 /이란·터키) •국내 : 해외 바이어 초청 상담회 (2016.2월중/경주) ○바이어발굴·초청, 장소임차료, 통역비, 차량운영비, 리셉션, 간담회 등 -국내 : 최대지원금액/건 5백만원 -국외 : 최대지원금액/건 7백만원 1-3. 기업설명회 ○유망 기술·제품의 사업화, 사업확장에 필요한 자금 확보지원을 위한 투자자 초청 기업설명회, 기술투자 마트(IR) 등 개최 -기업투자 로드쇼 개최 : 2016.2월중/대구 ○참가기업 모집·선정 → IR클리닉(자문·교육, 컨설팅) → IR자료 제작지원 → VC등 투자사(기관) 초청 → 기업설명회 개최 및 운영 지원 → 투자유치 지원 ○최대지원금액/건 4백만원	포항 테크노파크
2	컨설팅	2-1. 경영컨설팅 ○창업, 기술거래, 경영진단, 자금·투자, BM사업화기획 등 맞춤형컨설팅(기업애로상담, 상시자문) ○심층중기애로 컨설팅이 요구되는 기업을 대상으로 경영전략, 경영혁신, 인사·조직, 재무·회계, 생산관리 등 심화컨설팅 ○최대지원금액/건 4백만원 2-2. 사업화컨설팅 ○신규사업 투자모델링, 사업타당성분석, 기술·제품 개발전략, 자금조달, M&A 등 유망상품 사업화기획 컨설팅 ○최대지원금액/건 6백만원	

3	디자인	<p>3-1. 디자인컨설팅(단기)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 디자인컨설턴트의 디자인 애로사항 상담 및 진단 분석을 통해 디자인트렌드 및 개발방향 제시 등 ○ 최대지원금액/건 3백만원 <p>3-2. 제품디자인(중기)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업화, 상품화를 위한 (신)제품 또는 기존 제품의 개선을 위한 디자인 설계 및 개발 ○ 외형 컨셉트 디자인개발 지원, 3D모델링 및 렌더링 제작 지원 ○ 최대지원금액/건 10백만원 <p>3-3. 시각디자인(중기)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기업별 맞춤형 홍보물 제작을 통한 기업브랜드 향상 ○ 홍보인쇄물, 홍보동영상, 가상동영상 제작 등 ○ 최대지원금액/건 4백만원 																						
4	전시회	<p>4-1. 국내 전시회</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내 유망전시회, 국제산업전 등에 공동참가 지원 ○ 전시회 참가비, 부스설치비, 유틸리티사용료, 상담회 참가비, 통역비, 사인물 제작비 등 ○ 최대지원금액/건 4백만원 ○ 국내 전시회 지원계획 <table border="1"> <thead> <tr> <th>전시회명</th> <th>기간</th> <th>장소</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>국제부품소재산업전/대구국제자동화기기전</td> <td>2015.11.25(수)~28(토)/4일간</td> <td>EXCO</td> </tr> <tr> <td>2016 국제 전기자동차 기술산업전/ 자동차 복합재료 기술 산업전</td> <td>2016.03.09(수)~11(금)/3일간</td> <td>KINTEX</td> </tr> <tr> <td>2016 국제그린에너지엑스포</td> <td>2016.04.06(수)~11(금)/3일간</td> <td>EXCO</td> </tr> </tbody> </table> <p>☞ 참가희망 업체가 4개 이상인 전시회는 지원확정</p> <p>4-2. 국외 전시회</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 해외 개최 유망전시회, 국제산업전 공동참가 지원 ○ 전시회 참가비, 부스설치비, 유틸리티사용료, 상담회 참가비, 통역비, 물품운송비, 현지차량 임차비, 사인물 제작비 등 ○ 최대지원금액/건 6백만원 ○ 국외 전시회 지원계획 <table border="1"> <thead> <tr> <th>전시회명</th> <th>기간</th> <th>장소</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energy efficiency VIETNAM & Renewable energy VIETNAM</td> <td>2015.11.25(수)~27(금)/3일간</td> <td>Vietnam Exhibition Fair Center (VEFAC), Hanoi</td> </tr> <tr> <td>인도네시아 산업기계전</td> <td>2015.12.02(수)~05(토)/4일간</td> <td>자카르타 국제 엑스포 전시장</td> </tr> </tbody> </table> <p>☞ 참가희망 업체가 4개 이상인 전시회는 지원확정</p>	전시회명	기간	장소	국제부품소재산업전/대구국제자동화기기전	2015.11.25(수)~28(토)/4일간	EXCO	2016 국제 전기자동차 기술산업전/ 자동차 복합재료 기술 산업전	2016.03.09(수)~11(금)/3일간	KINTEX	2016 국제그린에너지엑스포	2016.04.06(수)~11(금)/3일간	EXCO	전시회명	기간	장소	Energy efficiency VIETNAM & Renewable energy VIETNAM	2015.11.25(수)~27(금)/3일간	Vietnam Exhibition Fair Center (VEFAC), Hanoi	인도네시아 산업기계전	2015.12.02(수)~05(토)/4일간	자카르타 국제 엑스포 전시장	포항금속 소재산업 진흥원
전시회명	기간	장소																						
국제부품소재산업전/대구국제자동화기기전	2015.11.25(수)~28(토)/4일간	EXCO																						
2016 국제 전기자동차 기술산업전/ 자동차 복합재료 기술 산업전	2016.03.09(수)~11(금)/3일간	KINTEX																						
2016 국제그린에너지엑스포	2016.04.06(수)~11(금)/3일간	EXCO																						
전시회명	기간	장소																						
Energy efficiency VIETNAM & Renewable energy VIETNAM	2015.11.25(수)~27(금)/3일간	Vietnam Exhibition Fair Center (VEFAC), Hanoi																						
인도네시아 산업기계전	2015.12.02(수)~05(토)/4일간	자카르타 국제 엑스포 전시장																						

세부 지원조건

지원프로그램	최대지원금액(건)	기업부담금(현금)	비고 (지원예상건수)
마케팅	1,100만원	지원금액의 20% 이상	37건
컨설팅	600만원		32건
디자인	1,100만원		10건
전시회	600만원		22건

문의 및 접수처 : 방문, 우편, 이메일 접수

기관명		담당자	전화번호	제출처(주소)
주관	포항테크노파크	김영일 사원	054-223-2951	경북 포항시 남구 지곡로 394
				onggr87@phtp.or.kr
참여	포항금속소재 산업진흥원	박미현 대리	054-279-9417	경북 포항시 남구 지곡로 56
				msrjwd73@pomia.or.kr

관리번호	④ 경북-성형
과 제 명	경북지역 성형가공산업의 기술기반 역량강화사업

세부 지원내용

지원프로그램		세부내용	지원기관
번호	프로그램명		
1	시제품제작	(지원내용) - 성형가공 개발기술 적용을 위한 시제품제작 - 사업화 유도가 가능한 제품 중심의 시제품 제작 - 기존 제품의 품질 및 성능 개선이 반영된 시제품 제작	경북그린카 부품진흥원 경북IT융합산 업기술원 경북하이브리 드부품연구원
2	제품고급화	(지원내용) - 성형가공의 생산 공정 및 품질기능 향상을 위한 제 품고급화 지원 - 기존 공정 불량률 저감 및 생산성 향상을 위한 제 품고급화 지원 - 전산해석을 통한 제품개발, 공정의 간소화 효율 향 상 지원	
3	특허	(지원내용) - 개발된 기술의 상표출원, 국내·외 특허출원, 등록 - 기술전략 확보를 통한 지적재산권 확보 - 특허 출원을 위한 특허 컨설팅	
4	인증	(지원내용) - 성형가공제품 국내/외 공인인증기관 인증 지원 - 성형가공제품의 신뢰성 확보를 위한 내구 및 환경 시험 등 보유 시험평가장비를 활용한 직접지원 - 국내/외 공인인증기관을 통한 표준화 인증지원 - 국내/외 공인시험기관을 통한 인증시험 지원	
5	기술지도	(지원내용) - 기업 애로기술 진단 및 자문지도 - 공정개선 및 공정 자동화 지도 - 시제품제작 지원사업과 연계한 소재부품의 성분분 석, 물성평가, 신뢰성분석 등의 장비활용지원	
6	전문가양성	(교육내용) - 신제품 개발 및 제품 개선을 위한 연구개발 역량 강화 교육	
7	생산인력 역량강화	(교육내용) - 공정 개선, 품질 향상 및 생산성 향상을 위한 현장 직무능력 향상 교육 지원	

세부 지원조건

지원 프로그램	최대지원금액(건)	기업부담금(현금)	비고 (지원예상건수)
시제품제작	1,100만원	지원금액의 20% 이상	36건
제품고급화	600만원		36건
특허	400만원		22건
인증	600만원		18건
기술지도	400만원		66건
전문가양성	-	-	30건
생산인력역량강화	-	-	26건

문의 및 접수처 : 방문, 우편, 이메일 접수

기관명		담당자	전화번호	제출처(주소)
주관	경북그린카 부품진흥원	채준영 연구원	053-802-2423	경북 경산시 진량읍 공단 7로 120 경북그린카부품진흥원 그린카기술연구본부
				dbfl2310@gbitech.re.kr
참여	경북IT융합 산업기술원	신인희 연구원	053-245-5073	경북 경산시 진량읍 공단 9로 12길 25 경북IT융합산업기술원 전략산업육성팀
				ihshin@gitc.or.kr
	경북하이브리드 부품연구원	김지호 연구원	054-330-8036	경북 영천시 괴연1길 24-24 경북하이브리드부품연구원 전략기획실
				kjh@ghi.re.kr

관리번호	⑤경북-바이오-1
과 제 명	경북지역 기능성바이오소재산업 사업화지원사업

세부 지원내용

지원프로그램		세부내용	지원기관
번호	프로그램명		
1	마 케 팅	우수 유망상품의 판로 개척을 위한 국외판로 개척, 마케팅 전략 수립 등 마케팅 지원	경북바이오 산업연구원 대구대학교 산학협력단
2	디자인 개발·개선	제품의 부가가치 창출 역량강화를 위한 브랜드 개발, 제품 디자인 설계 및 제작비용, 디자인 컨설팅 지원 등	
3	전시·박람회	시장개척 및 매출 증대를 위한 유망상품의 국내·외 전시회 참가지원	
4	상 품 기 획	시장지향 상품전략과 라인업 프로세스를 통해 시장과 고객이 원하는 유망상품 기획 지원	
5	브 랜 드 연 계	유망상품 판로확대 및 촉진을 위해 국내·외 우수 기업과의 OEM연계 및 OEM제품 제작 지원	

세부 지원조건

지원프로그램	최대지원금액(건)	기업부담금(현금)	비고 (지원예상건수)
마 케 팅	900만원	지원금액의 20% 이상	25건
디자인 개발·개선	550만원		38건
전 시·박 략 회	600만원		15건
상 품 기 획	600만원		13건
브 랜 드 연 계	600만원		8건

문의 및 접수처 : 방문, 우편, 이메일 접수

기관명	담당자	전화번호	제출처(주소)
주관	(재)경북바이오 산업연구원	홍성진 주임	054-850-6925
			안동시 경동로 1486-18 경북바이오산업연구원 기업육성부 honsin21c@nate.com
참여	대구대학교 산학협력단	하동권 선임연구원	053-850-5575
			경산시 진량읍 대구대로 201 대구대학교 산학협력단 산학연구진흥팀(1109호) eddie@daegu.ac.kr

관리번호	⑥ 경북-바이오-2
과 제 명	경북지역 기능성바이오소재산업 기술지원사업

세부 지원내용

지원프로그램		세부내용	지원기관
번호	프로그램명		
1	제품 고급화	제품의 품질 및 성능 향상을 위한 제반기술 지원 - 유망상품 개발 및 고부가가치화 관련 기술 - 제품의 품질 및 기능 개선을 위한 소재 탐색 및 포뮬레이션 개발 - 제품의 고급화를 위한 생산 공정 개선 - 주요 원부자재의 효능 및 가공적성 평가와 이를 기초로 한 제품의 고품질화 - 개발 제품의 품질 및 관능적 특성 평가 - 제품의 고급화 및 완성도를 높이기 위한 용기 및 디자인 개발	안동대학교 산학협력단/ 경북해양바이오산업연구원
2	시제품 제작	시제품의 설계, 시험, 제작을 지원 - 개발 제품의 기획 및 설계 - 원료 배합비 개발 - 가공공정의 개발 및 확립 - 시제품의 품질 분석(관능적특성, 물성, 성분분석, 안전성, 안정성 등) - 포장용기 및 디자인 개발	안동대학교 산학협력단/ 경북해양바이오산업연구원
3	인증지원	소재 및 제품의 신뢰성, 성능, 규격, 표준화 관련 인증지원 - 제품의 효능평가 (in vitro 및 in vivo) - 지표성분의 함량분석(효능 및 품질관리 지표) - 소재 및 제품의 일반 및 영양성분 분석 - 소재 및 제품의 안전성 인증 (미생물, 농약, 중금속 함량 분석) - 제품의 유통기한 설정 - 제품의 수출 및 납품에 관한 기준 규격 분석 및 인증	안동대학교 산학협력단/ 경북해양바이오산업연구원
4	기술이전	제품의 품질 및 생산성 향상을 위한 다양한 기술이전 - 생물자원 효능 DB를 기반으로 발굴된 기능성 신소재 관련 기술 이전(효능 소재의 제품화 전까지의 관련 기술 개발 및 이전) - 제품의 고품질화 및 생산성 향상을 위한 신가공 기술 및 가공공정 기술의 이전 - 신제품 개발 아이디어 및 제품화 관련 기술의 이전	안동대학교 산학협력단

5	특허지원	제품의 품질 및 성능개선과 신제품 개발 관련 전반의 국내외 특허 및 상표 등록 기술 지원 - 지역 생물자원의 신규효능 관련 기술 - 제품의 개발 및 고품질화에 관련 된 소재 및 원료 배합비 - 제품의 품질 및 생산성 개선에 관련 된 가공기술 - 제품의 상표 및 디자인 관련 지식재산권 확보	안동대학교 산학협력단/ 경북해양바이오산업연구원
6	현장기술지도	- 기업의 사업 경쟁력 및 생산성 개선을 위하여 상품기획, 제품개발, 공정개선, 상품성 향상, 경영 및 마케팅 등 사업화 전문분야의 현장 전문가 컨설팅 지원 - 현장 애로기술 및 제품화 기술 지도	안동대학교 산학협력단/ 경북해양바이오산업연구원
7	사업화 연계지원	사업화 성공가능성이 우수한 제품에 대한 사업화 지원사업 연계지원 - 신규개발 유망제품의 기획 지원 - 기업수요에 따른 홍보 및 마케팅지원	안동대학교 산학협력단/ 경북해양바이오산업연구원

세부 지원조건

지원프로그램	최대지원금액(건)	기업부담금(현금)	비고 (지원예상건수)
제품 고급화	500만원	지원금액의 20%이상	21건
시제품 제작	1,000만원		13건
인증지원	250만원		20건
기술 이전	1,000만원		4건
특허지원	300만원		30건
사업화 연계지원	500만원		5건
현장기술지도	100만원	-	16건

문의 및 접수처 : 방문, 우편, 이메일 접수

기관명	담당자	전화번호	제출처(주소)
주관	안동대학교 산학협력단	김택윤 팀장 054-820-6360	경북 안동시 경동로 1375 안동대학교 공동실험실습관 416-1호
			biots1@anu.ac.kr
참여	경북해양바이오 산업연구원	우정희 선임연구원 054-780-3454	경북 울진군 죽변면 해양과학길 22
			jhwoo@gimb.or.kr

관리번호	⑦ 경북-모바일
과 제 명	경북지역 모바일융합산업 성장기반육성을 위한 기술지원사업

세부 지원내용

지원 프로그램		세부내용	지원기관
번호	프로그램명		
1	기술지도	(지원내용) - 기업에서 제품 개발이나 제품 생산 공정상에서 발생하는 현장 애로 기술을 내·외부 관련 전문가를 활용하여 기술지도 해결	경운대학교 신학협력단
2	디자인	(지원내용) - 브랜드개발, 제품 디자인을 위한 설계 및 제작, 디자인 컨설팅 및 홍보디자인, 포장 디자인 지원	
3	마케팅	(지원내용) - B2B 마케팅, 신문 및 광고지원홍보, 기업 설명회 개최, 기술가치 평가 및 사업화 분석, 마케팅 전략 수립 및 기업과 제품 마케팅 활성을 목적으로 하는 창의적 활동 지원	
4	전시회	(지원내용) - 국내외 주요 전시회 참가 개별지원 및 전략적으로 모집 - 전시회, 박람회 등 홍보 부스, 전시를 위한 홍보 기획 및 제반 내용 지원	
5	전문가양성	(지원내용) - 유무선 통신 및 네트워크 인프라기술, 센서 설계 및 활용, 저전력 기술, SW플랫폼 기술, 기술 융합프로세스, 모바일 융합 디바이스 설계, IoT를 위한 빅데이터 분석 시스템 구축, 모바일 융합제품을 위한 콘텐츠 개발, 모바일 융합 디바이스를 위한 드라이버 개발	
6	인증	(지원내용) - 제품의 신뢰성 확보를 위한 인증 등록 지원 - 국가공인인증기관과의 연계를 통한 개발기술 및 제품의 공신력 확보	금오공과대학교 신학협력단
7	특허	(지원내용) - 개발된 기술의 상표출원, 국내·외 특허출원, 등록 - 기술전략 확보를 통한 지적재산권 확보	
8	생산인력 역량강화	(교육내용) - 모바일융합분야 생산관리, 품질경영, 품질검사, 설비관리, 6시그마, PL(Product Liability)실무, IE역량강화 등	
9	CEO 역량강화	(교육내용) - 창의적사고와혁신, 혁신조직과CEO리더십, 인적자원개발과 관리, 사물인터넷시대의경영, 모바일융합비즈니스, 경영정보시스템원론, 사회적책임경영 등	

10	시제품제작	<ul style="list-style-type: none"> - 모바일융합 분야 4대 유망제품군을 중심으로 지원사업 추진 - 신규 개발제품 위주의 시제품 제작 - 설계부터 시제품제작까지 기업이 필요한 부분에 맞도록 맞춤형 시제품 제작 - 아이디어 및 지식의 상품화를 위한 시제품 개발 지원 - 수요기업의 니즈를 고려한 기술 융합 상용화 시제품 제작지원 	구미전자정보 기술원
----	-------	--	---------------

세부 지원조건

지원프로그램	최대지원금액(건)	기업부담금(현금)	비고 (지원예상건수)
디자인	650만원	지원금액의 20% 이상	17건
마케팅	800만원		12건
전시회	415만원		12건
인증	700만원		16건
특허	300만원		18건
시제품제작지원	1,000만원		16건
기술지도	300만원		16건
전문가양성	-		12건
생산인력 역량강화	-		10건
CEO 역량강화	-		9건

문의 및 접수처 : 방문, 우편, 이메일 접수

기관명	담당자	전화번호	제출처(주소)
주관	경운대학교 산학협력단	박도용 연구원	054-479-4147
			구미시 산동면 강동로 730 경운대학교 2호관 211호 pdy@ikw.ac.kr
참여	금오공과대학교 산학협력단	정의현 연구원	054-478-7921
			구미시 대학로 61 금오공대 그린에너지관 313호 hrd@kumoh.ac.kr
	구미전자정보 기술원	정연숙 연구원	054-460-9034
			구미시 구미대로 350-27 모바일융합기술센터 208호 ysjeong@geri.re.kr