

2023년도 스마트특성화 기반구축사업 수혜기업 2차 통합공고

(재)경북하이브리드부품연구원은 (재)경북테크노파크, (재)구미전자정보기술원, 대구대학교 산학협력단과 함께 산업통상자원부가 주관하고 있는 스마트특성화기반구축사업의 일환으로 『저전력 지능형 IoT 물류부품 상용화 기반구축사업』을 수행하고 있으며, 관련 기업 대상으로 기업지원사업을 시행하고 있습니다. 아래와 같이 **기업지원** 및 **전문인력양성** 사업을 공고하오니, 희망하는 경북기업의 많은 신청 바랍니다.

2023. 03.

(재)경북하이브리드부품연구원장
(재)경북테크노파크원장, (재)구미전자정보기술원장, 대구대학교 산학협력단장

○ 사업목적

- ☞ 지능형 IoT기술을 활용하여 경상북도 내 지능형 물류부품서비스 기반 조성 및 연계산업 생산성 향상

○ 사업내용

- ☞ **(물류관제서비스 플랫폼 구축)** 요소기술개발기업 및 성과활용기업 지원을 위한 “저전력 지능형 IoT부품센터” 구축 및 연계 네트워크 구성
- ☞ **(제품개발기술지원)** IoT 디바이스 등 핵심 요소기술개발을 위한 기획/설계/개발, 시험평가/인증, 시생산/양산 전주기에 대응한 기술·인력양성 지원
- ☞ **(지능형 물류관제서비스 테스트 베드)** 요소기술개발 기업의 실제 서비스 적합도를 검증하기 위한 가상환경의 테스트베드 설치

○ **사업기간** : 2022. 4. 1. ~ 2024. 12. 31. (2023. 1. 1. ~ 2023. 12. 31.,2차년도)

○ 문 의 처

기관	담당자	문의	E-mail
(재)경북하이브리드부품연구원(GHI)	안소희 선임연구원	054-330-8057	ash1019@ghi.re.kr
(재)경북테크노파크(GBTP)	이승창 책임연구원	053-819-3036	sclee@gbtp.or.kr
(재)구미전자정보기술원(GERI)	정상훈 선임연구원	054-460-9085	shjung@geri.re.kr
대구대학교 산학협력단(DGU)	이정택 교수	053-850-4566	leejt@daegu.ac.kr

지원내용

1. 기술지원분야

프로그램	지원내용	최대 지원비용	지원기관
시험·평가·인증· 특허 지원	<ul style="list-style-type: none"> IoT기술기반 물류부품(완제품, 시제품 등) 관련 환경시험 지원 <ul style="list-style-type: none"> 환경시험장비(진동시험, 열충격시험, 염수분무시험) 기관 보유장비 활용 직접지원 	현물	GHI [†]
	<ul style="list-style-type: none"> IoT 물류부품 관련 시험 및 안정성 평가, 특허 선행조사 및 출원 지원 <ul style="list-style-type: none"> 해당 분야로의 전환 및 적용을 위한 시험분석 및 인증 지원(특허 선행조사 및 출원, 신뢰성, 성능, 시험분석, 규격, 표준획득 등) 기관 보유장비 활용 직접지원 	현물	GBTP [†]
	<ul style="list-style-type: none"> IoT기술기반 물류부품(센서, 모듈, 시제품 등) 관련 기초 성능평가, 환경시험 및 신뢰성 평가 등 지원 <ul style="list-style-type: none"> 기관 보유장비 활용 직접지원 	현물	GERI [†]
기술개발 기획 및 기술지도	<ul style="list-style-type: none"> 경북권 물류 산업의 기술성, 사업성, 시장성, 가치산정 등 애로사항 확인 및 컨설팅 <ul style="list-style-type: none"> 사업화 관련 기업의 애로사항 확인 및 전문가 컨설팅 전문가와 기업 1:1 연계매칭지원 및 내부인력지원 	무상	GBTP [†]
	<ul style="list-style-type: none"> IoT 물류부품 관련 애로기술 전문가 컨설팅 및 신규과제 기획 지원 <ul style="list-style-type: none"> 연구원 내부 인력 혹은 해당 분야 전문가 매칭 컨설팅 비용 지원 	무상	GERI [†]
	<ul style="list-style-type: none"> 물류부품 관련 능동소자 설계 및 양산 지원 <ul style="list-style-type: none"> 전 범위에 대한 애로기술 해결 	무상	DGU [†]

[†]GHI : 경북하이브리드부품연구원, GBTP : 경북테크노파크, GERI : 구미전자정보기술원, DGU : 대구대학교 산학협력단

2. 인력양성분야

프로그램	지원내용	최대 지원비용	지원기관
전문인력양성	<ul style="list-style-type: none"> • 저전력 지능형 IoT 물류부품 관련 기업 및 지원기관 인력양성 - IoT 기반 물류부품 통합관리 전문 인력양성 교육 - 장비 활용 전문 인력 양성 교육 	무상	DGU†

○ 교육 진행 일정

No.	교육명	교육 내용	예정 교육 일정	예정 교육 인원
1	원자현미경 실습 교육	원자현미경 기본교육 및 작동 교육	3월 3주차	5~6명
2	제타 전위 측정기 실습 교육	제타 전위 측정기 기본교육 및 작동 교육	4월 3주차	5~6명
3	원자현미경 시험 분석 실습 교육	원자현미경 설치 및 분석 절차 교육	5월 3주차	5~6명
4	제타 전위 측정기 시험 분석 실습 교육	제타 전위 측정기 설치 및 분석 절차 교육	6월 3주차	5~6명
5	IoT 기기 접속 효율 측정기 교육	IoT 기기 접속 효율 측정기 기본교육 및 작동 교육	7월 3주차	5~6명
6	사물인터넷 프로토콜 시험기 교육	사물인터넷 프로토콜 시험기 기본교육 및 작동 교육	8월 3주차	5~6명
7	에너지 발생 효율 분석기 교육	에너지 발생 효율 분석에 관한 기본교육 및 작동 교육	9월 3주차	5~6명
8	IoT 기기 접속 효율 측정기 시험 분석 실습 교육	IoT 기기 접속 효율 측정기 설치 및 분석절차 교육	10월 3주차	5~6명
9	사물인터넷 프로토콜 시험기 시험 분석 실습 교육	사물인터넷 프로토콜 시험기 설치 및 분석절차 교육	11월 1주차	5~6명
10	에너지 발생 효율 분석기 시험 분석 실습 교육	에너지 발생 효율 분석기 설치 및 분석 절차 교육	11월 3주차	5~6명

※ 해당 교육 일정 및 교육 내용은 수요자의 참여도와 선호도에 따라 변경될 수 있음

1. 신청자격 : 지능형 IoT 부품관련

- 분야 : 산업분야 내 저전력 지능형 IoT 물류부품 관련 부품, 센서, 등 중소/중견 기업
- 대상 : **경북권 내 기업(본사, 공장, 연구소)** 또는 협약일 전까지 경북권 내 기업 이전 완료 기업으로써 전·후방 연관 제품(기술) 분야 신청 가능
 - * 부가가치세법 및 동법 시행령 제8조에 근거, 수행지역 과세납부 사업장

2. 사전제외 대상(지역산업지원사업 공동운영요령에 근거)

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 예외로 한다)
3. 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우 (단, 신용회복지원협약에 따라 신용회복지원이 확정된 자와 중소기업진흥공단, 신용보증기금, 기술보증기금 등으로부터 재창업 자금(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 벤처캐피탈협회 회원사로부터 대출형 투자유치(CB, BW)를 통한 신규차입금은 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. 유의사항

- 일부 프로그램에는 기업부담금(부가세 별도)이 있으며, 결과보고서 제출시 기업부담금 증빙내역(이체확인서 등) 제출 필수
- 지원금은 평가결과에 따라 조정될 수 있으며, 일부프로그램은 사후정산방식으로 운영됨 (결과보고서 제출 후 사업비 지급)
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 신청기업의 단순포기 등으로 인한 사업중단시 차회 신청에 제한이 있을 수 있음
- 제출서류가 허위, 중복인 경우 지원취소 및 지원금을 환수 할 수 있음
 - * 중복지원은 본 사업을 포함한 최근 2년 이내 동일제품에 대한 동일내용 지원여부로 판단

1. 신청 및 접수

- 프로그램별 지원내용을 참고하여, 온라인 공고문에서 다운로드한 신청양식을 기재 후, 기관별 접수처로 접수(**이메일 접수만 가능** ※협약시 원본서류 제출)
- 신청서 다운로드(각 기관별 홈페이지 공고)

2. 추진일정(안)

- ① 공고 및 접수 : **2023. 3. 29(수) ~ 4. 14(금) 17시까지 도착분에 한함**
- ② 예비진단 : 2023. 4. 17(월) ~ 4. 18(화)
- ③ 선정평가 : 2023. 4. 19(수) ~ 4. 21(금) ※선정평가를 통한 지원금 조정
- ④ 결과통보 및 협약 : 2023. 4. 24(월) ~
- ⑤ 사업수행 : 2023. 5. 1 ~ 7. 31 (3개월간)

** 상기일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

3. 제출서류

구 분	제출서류 목록
필 수	(별첨1) 스마트특성화기반구축사업(기업지원) 신청서 •첨부1. 사업계획서 •사업자등록증 사본 •최근 3개년 재무제표 (※일반과세자 경우 부가가치세 과세표준증명) (별첨2) 신청자격 적정성 확인서 (별첨3) 수행기업 대표의 참여의사 확인서 (별첨4) 수행기업(대표) 정보활용 동의서 (별첨5) 개인정보 수집이용 제공동의서
해당시	•법인등기부등본 •지식재산권, 인증 등 관련서류 •제품, 기술 홍보 등 기업 소개자료

4. 평가방법 및 기준

- **평가방법** : 예비진단(부채비율 등 신청기업의 참여제한 여부 확인) → 면담/현장실태조사(선택) → 선정평가(서면 또는 발표평가)
- **평가기준** : 예비진단, 면담/현장실태조사, 선정평가 점수를 합산하여 최종 수혜기업 선정
- **우대배점** : 영천시에 본사 또는 공장 소재지가 있는 기업 : **+2**
 전년도 지원사업 수혜기업 이력이 있는 기업 : **+2**
 * 중복지원은 다른 프로그램 또는 지원받은 제품이 다를 경우만 인정

1. 신청서 접수 및 문의처

프로그램	담당자	연락처	이메일	지원기관
시험·평가·인증·특허 지원	안소희 선임연구원	054-330-8057	ash1019@ghi.re.kr	경북하이브리드부품연구원 (http://www.ghi.re.kr)
시험·평가·인증·특허 지원	이승창 책임연구원	054-437-9311	sclee@gbtp.or.kr	경북테크노파크 (http://www.gbtp.or.kr)
기술개발 기획 및 기술지도				
시험·평가·인증·특허 지원	강병호 선임연구원	054-460-9084	bhkang@geri.re.kr	구미전자정보기술원 (http://www.geri.re.kr)
기술개발 기획 및 기술지도	정상훈 선임연구원	054-460-9085	shjung@geri.re.kr	
기술개발 기획 및 기술지도	이대식 교수 이정택 교수	053-850-6624	dslee@daegu.ac.kr	대구대학교 산학협력단 (https://iacf.daegu.ac.kr)
전문인력양성		053-850-4566	leejt@daegu.ac.kr	

2. 사업 선정 시 성과 활용 동의 필요

- 매출 성과 활용 조사 동의 : 기업지원 혹은 인력양성사업에 선정된 기업의 경우, 지원받은 제품과 관련하여 직간접적으로 창출된 매출 조사에 적극적인 협조 필요
- 고용 창출 성과 활용 조사 동의 : 기업지원 혹은 인력양성사업에 선정된 기업의 경우, 지원받은 제품과 관련하여 직간접적으로 창출된 매출 조사에 적극적인 협조 필요
- 본 사업과 연계된 네트워킹 활동(기술세미나, 협의체, 워크샵 등) 적극 협조 요청