「스마트특성화기반구축사업」

미래차 전장부품 기능안전 및 신뢰성 기반구축사업 3차년도 기업지원 수혜기업 모집 공고

2022년도 스마트특성화기반구축사업 『미래차 전장부품 기능안전 및 신뢰성 기반구축 사업』의 3차년도 기업지원 프로그램을 아래와 같이 모집하오니, 해당 프로그램의 참여를 희망하는 중소·중견기업의 많은 신청 바랍니다.

2024년 3월11일

(재)FITI시험연구원장, 한국교통대학교총장, 충북과학기술혁신원장, 충북테크노파크원장

1 지원내용

지원분야	세부 프로그램 설명	지원기관	지원 건수	지원금액
시원대기이즈	 전장부품 고온작동 환경에서의 수명예측 신뢰성 평가 전장 제어소자의 정전기 발생환경 오동작·파손·성능저하 평가 방진·방습환경에서의 신뢰성·위험성 평가 내·외부 단락환경 폭발여부 시험·분석·평가 등 	FITI 시험연구원	20건	직접지원 (기업당 시험평가 50~100% 비용지원)
시험평가인증	 전장 제어부품의 전자파 내성인가시 오류 평가 등 전기적 노이즈(버스트, 정전기)에 대한 성능 저감 평가 등 자동차 메이커사의 전자파 인증평가 (ES96200-00) 등 해외 자동차 규격 인증 시험 등 	충북 테크노파크	4건	직접지원 (기업당 최대 5백만원)
	• 상용화 전 테스트·검증을 위한 시제품 제작 지원	FITI 시험연구원	6건	직접지원 (기업당 최대 20백만원)
시제품 제작지원	 (시제품 제작지원) 설계해석, 성능개선, 인증획득 등 기능안전 향상을 통한 제품성 향상 시제품 제작 지원 (시제품 설계 지원) 제품성능 향상을 위한 HW설계 및 플랫폼에 따른 SW코딩 지원 (애로해결 컨설팅 지원) 기능안전 제품성능 향상을 위한 전문가 컨설팅 지원 	충북과학 기술혁신원	11건	직접지원 (기업당 최대 10백만원)
기술지도	기업현장 맞춤형 애로해결 장비이용기업(기관) 지원	한국교통 대학교	5건	직접지원

2 지원대상

- o 자동차 전장부품 관련 전·후방 연관 제품(기술) 제조기업
- ㅇ 중소기업기본법 제2조에 따른 중소기업과 산업발전법 제 10조의 2에 따른 중견기업에 한함

③ 사업기간

- ㅇ (공고기간) 공고일 ~ 2024년 10월 31일
- ㅇ (접수기간) 공고일부터 2024년 10월 1일까지 상시 접수(예산소진시 까지)
- ㅇ (사업수행기간) 협약일로부터 4개월 이내
 - ※ 선정평가 및 결과통보 : 지원기관별 일정에 따라 시행

④ 제출서류

- (필수제출) ①기업지원신청서, ②세부계획서, ③견적서, ④정보이용동의서, ⑤신청기업 사업자등록증, ⑥4대보험 가입자명부(3개월 이내), ⑦최근 재무제표(전년도) 또는 부가가치세 과세표준 증명, ⑧공급기관(기업) 사업자등록증
 - ※ ①~⑦까지 각 1부씩 전부 제출 / (필요, 해당시) ⑧까지 제출
- (해당시 제출) 수혜기업 역량 확인 관련서류(벤처기업지정서, Mainbiz, Innobiz, 기업 부설연구소, 연구전담부서 인증서, 지식재산권 등)
 - ※ 서류는 우편(원본)과 메일(PDF 양식)로 기관별 담당자에게 송부

5 유의사항

- ㅇ 지원완료 후 성과관리기간동안 지원기관의 요청자료 성실대응 필수
- ㅇ 신청기업 또는 신청기업의 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하는 경우 신청불가
- 동일한 내용의 지원을 타 기관으로부터 중복지원 받을 경우 지원금 회수 및 3년간 해당기업의 사업신청 불가

6 접수처

지원기관	담당자명	전화번호	이메일	주소
FITI시험연구원	박병준 주임	043-711-8776	qkrqudjun@fiti.re.kr	충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 21
FITI시험연구원	임진솔 주임	043-711-8775	limjs741@fiti.re.kr	충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 21
한국교통대학교	피용희 연구원	010-5576-6806	pyh5576@ut.ac.kr	충청북도 충주시 대학로 50 테크노관 101호
충북과학기술혁신원	신중열 사원	043-852-2897	sjy21@cbist.or.kr	충청북도 충주시 으뜸로 21 충주시청 11층
충북테크노파크	양은정 책임	043-270-2731	ejyang@cbtp.or.kr	충북 충주시 대소원면 기업도시2로 137-16

※ 분야별 사업수행(지원내용) 관련 문의는 [붙임] 지원기관별 세부지원내용 참조

[붙임] 지원기관별 세부 지원내용

지원기관	세부지원내용		
		증 지원(20건) 고부가가치화를 위한 제품개발 강화를 위한 기능안전 평가지원, 가 장착 상태에서의 작동성 및 오작동 안전성 확인 시험지원	
	- FITI시험연구원 보유 장비 및 내부인력 직접수행 (재료비, 시험비 등 지원 가능) 직접지원 - 수행기관*과 연계한 외부기관(기업)을 통한 시험평가 지원기업당 시험평가 50~100% 비용 지원(부가세 제외) *수행기관: FITI시험연구원, 충북TP, 충북과학기술혁신원, 한국교통대학		
FITI 시험연구원	※ 지원기관 자체평가 및 (필요시) 선정평가 후 지원		
시담긴구권	② 시제품 제작 지원(6건) - 기능안전 및 신뢰성 확인을 위한 시스템 단계별 시제품 제작(H/W, S/W) 지원 - 시제품제작에 필요한 부속·재료비를 지원하며, 장비 및 재물(PC 등)로 판단되는 품목은 기업 부담금으로 구매 - 과제당 20,000천원 이내 지원(부가세 제외)		
	 ※ 지원기관 선정평가 후 지원 ※ 문의처 - (시제품제작 지원) 043-711-8766 / qkrqudjun@fiti.re.kr - (시험평가인증 지원) 043-711-8902 / eorkfl3@fitiglobal.com 		

지원기관	세부지원내용		
	① 기술지도 (5건) - 전장부품 개발 및 제작 단계에서 기능안전 인증 추진 및 신뢰성 향상을 위한 애로기술 지도 및 개선방향 관련 컨설팅 - 전장부품 기능안전 기초 및 인증을 위한 기술지도 지원 - 전장부품 신뢰성 향상을 위한 애로기술 해결을 위한 기술지도 - 전장부품 기능안전 및 신뢰성 평가를 위한 장비활용 지원		
한국 교통대학교	직접지원	 애로기술 해소를 위한 기술지원, 기능안전 및 사업화 컨설팅에 소요되는 비용 지원, 직접지원(부가세 제외, 기업 부담금 없음) 기술지도 수혜기업은 본 기관에서 수행하는 기능안전 관련 교육 1건 이상 참여 필수 	
	※ 문의처 - (기술지도) 0	10-5576-6806 / pyh5576@ut.ac.kr	

지원기관	세부지원내용		
지원기관 충북과학기술 혁신원	① 시제품 제작 - 설계해석, 성 시제품 제작 직접지원	지원(11건) 능개선, 인증획득 등 기능안전 향상을 통한 제품성 향상을 위한 지원 - 기능안전 제품성능 향상을 위한 <u>시제품 제작 지원</u> • 전장부품 성능개선, 주행성능 향상 및 인증획득을 위한 시제품 제작 지원 및 애로사항 해결 연계 지원 ※수행기관 보유중인 장비 활용 연계 지원 (수행기관: FITI시험연구원, 충북TP, 충북과학기술혁신원, 한국교통대학교) • 시제품 제작에 필요한 부속·재료비를 지원하며, 장비 및 재물(pc 등)로 판단되는 품목은 기업 부담금으로 구매 - 제품성능 향상을 위한 <u>시제품 설계 지원</u> • 제품성능 향상을 위한 HW설계 및 플랫폼에 따른 SW코딩 기술지도 지원 • 고안전 설계, 기술개발 애로해결을 위한 지원 - 애로해결 컨설팅 지원(수혜기업 당 10,000천원 이내)	
	● 기능안전 제품성능 향상을 위한 전문가 연계 지원 - 기업부담금 없음 - 과제당 10,000천원 이내 지원(컨설팅 지원 포함이며, 부가세 제외)		
	※ 문의처	지원) 043-852-2897 / sjy21@cbist.or.kr	

지원기관	세부지원내용		
	① 시험평가 지원(4건) - 전장부품의 고부가가치화를 위한 제품개발 강화를 위한 기능안전 평가 중 전자파 적합성 지원 - 자동차 전장부품의 전자파 방출 및 내성 평가를 통해 오작동 안전성 확인 시험지원		
	- 충북테크노파크 수송기계부품센터 보유 장비 및 내부인력 직접수행(재료비, 시험비 등 지원 가능 / 기업부담금 없음)		
충북 테크노파크	 전장 제어부품의 전자파 내성인가시 오류 평가 등 전기적 노이즈(버스트, 정전기)에 대한 성능 저감 평가 등 자동차 메이커사의 전자파 인증평가 (현대, 기아, 르노코리아, 쌍용차 등) 해외 자동차 규격 인증 시험 등 		
	※ 문의처 - (시험평가 지원) 043-270-2731 / ejyang@cbtp.or.kr		

Г

Т