

『실제 도심 환경 모사 전자파 장애 대응을 위한 기업지원 기반구축 사업』 기업지원을 위한 수혜기업 모집 공고

2025년도 실제 도심환경 모사 전자파 장애 대응을 위한 기업지원 기반 구축 사업의 기업지원 프로그램을 아래와 같이 안내하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 기업의 많은 지원과 신청 바랍니다.

2025년 03월

(재)지능형자동차부품진흥원장, 한국자동차연구원장, 대구기계부품연구원장

1 지원개요

- (지원목적) 미래 모빌리티 산업 관련 전후방 연관제품(기술) 보유 기업의 시험평가, 기술지도, 기술세미나 지원
- (지원기관) 지능형자동차부품진흥원(KIAPI), 대구기계부품연구원(DMI), 한국자동차연구원(KATECH)
- (지원방법) 지원자격 심사 후, 직접지원(지원기관 → 수혜기업)
- (지원기간) 평가결과 통보 후 ~ 25년 11월 30일
- (프로그램)

프로그램명	세부 프로그램 설명	지원기관	지원건수
시험평가	<ul style="list-style-type: none"> 주행시험장 활용한 실차단위 개발시험, 인증시험 모빌리티 부품/시스템 단위 전자파 시험 모빌리티 부품/모듈 단위 실도로 시험 	KIAPI DMI KATECH	6개사
	<ul style="list-style-type: none"> (해외수출지원) 모빌리티 부품/시스템 단위 전자파 시험 	DMI	1개사
기술지도	<ul style="list-style-type: none"> 모빌리티 시스템 단위 전자파 기술지도 실차(전기 및 자율차) 시험평가 및 인증시험 관련 기술지도 	KIAPI DMI	4개사
	<ul style="list-style-type: none"> (해외수출지원) 전자파 해외 인증 및 규격 기술지도 	KIAPI	1개사
기술세미나	<ul style="list-style-type: none"> 전자파 및 미래모빌리티 최신 기술 동향 전문가 초청 기술세미나 개최 	KATECH	1개사

- 상기 지원 내용 외 기타 기업이 필요한 사항은 협의가 가능하며, 해외수출 목적의 시험평가 및 기술지도는 수혜기업의 해외수출 증빙 제출 필수

2 신청방법 및 제출서류

- (신청자격) 국내 모빌리티 관련 제조, 개발, 연구 기업(공공기관 제외)
- (신청방법) 각 지원기관의 홈페이지 공지사항에서 신청서 서식 다운로드 및 작성 후 접수처로 이메일 제출
- (제출서류) 기업지원 신청서 등 아래표 참조

구분	제출서류 목록	시험평가	기술지도	기술 세미나
붙임서식 (필수)	[서식 제1회] 기업지원 신청서 1부	●	●	●
	[서식 제2회] 지원프로그램 신청 상세 내역서 1부	●	●	●
	[서식 제3회] 기업지원 이행 협약서 1부	●	●	●
	[서식 제4회] 개인정보 이용동의서 1부	●	●	●
개별서식	사업자등록증 또는 법인등기부등본 1부	●	●	●

※ 필요시 제출 서류 외 기업확인을 위한 기타 서류 요청 가능

※ 필수 제출서류 누락 시 평가대상에서 제외

3 평가방법 및 기준

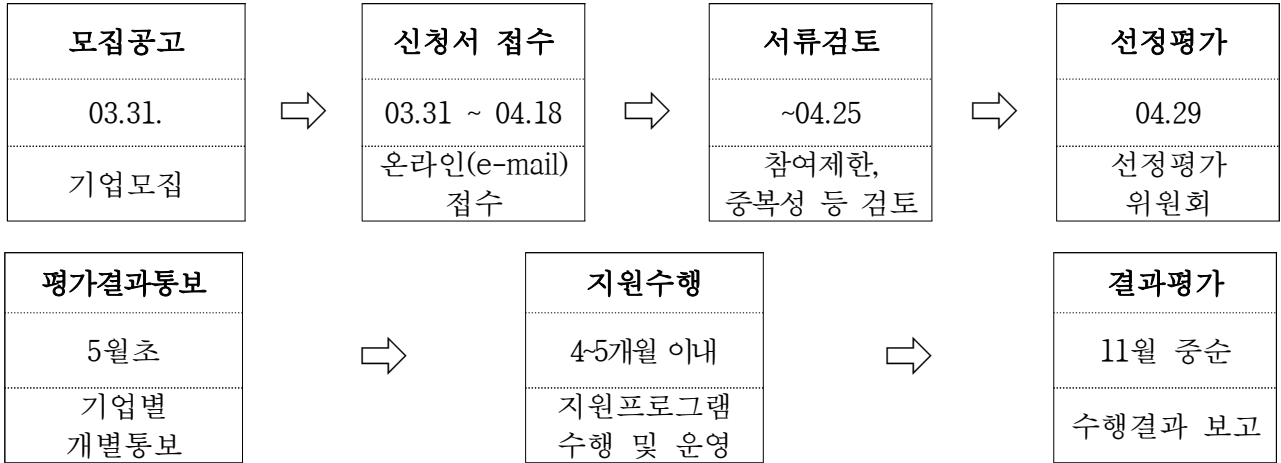
- (평가방법) 신청서류 검토 및 외부 전문가 선정평가(제출서류 평가)
- (평가기준) 전문가 선정평가를 통해 평가항목별 배점에 따라 선정

4 유의사항

- 신청서 및 증빙서류는 접수처로 이메일(PDF 양식) 송부
- 제출된 서류는 반환하지 않음(검토결과는 신청기업에 개별통보)
- 제출서류가 허위이거나, 신청기업이나 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하는 경우 사전지원 제외가 될 수 있음
- 제출서류 외 기업확인을 위해 기타 서류 요청이 가능함
- 해외수출 목적 시험평가 및 기술지도 신청기업은 추후 해외수출 증빙 제출 필수
- 접수 완료 후 내용 수정 불가하며, 신청 전에 서류 및 내용 확인 후 신청 완료 권장 (지원기관 담당자와 사전 협의 후 프로그램 신청 권장)
- 선정기업은 향후 주관부처 및 전담기관 등에서 요청하는 자료 요구(성과조사 등) 및 추진현황 조사에 성실히 응하여야 함

5 추진일정 및 절차

- 접수기간 : 2025년 03월 31일(월) ~ 4월 18일(금)
- 선정평가 : 2025년 04월 29일 예정(서면평가, 평가결과 별도 공지)
- 추진절차



※ 상기 일정은 사정에 의해 변경될 수 있음

6 문의/접수처

프로그램	소속부서	담당자	전화번호	이메일
시험평가/ 기술지도	지능형자동차부품진흥원	김도연 선임연구원	053-670-7945	ddyk@kiapi.or.kr
시험평가/ 기술지도	대구기계부품연구원	이주민 선임연구원	053-608-2054	jmlee@dmi.re.kr
시험평가/ 기술세미나	한국자동차연구원	김태림 선임연구원	053-719-7833	tkim@katech.re.kr