

지역혁신클러스터육성(R&D) 신규과제 수요조사 공고

(재)세종지역산업진흥원에서는 산업통상자원부 및 세종특별자치시에서 시행하는 지역혁신클러스터육성(R&D) 신규과제 발굴을 위한 수요조사를 다음과 같이 공고 하오니, 많은 참여 바랍니다.

2024년 4월
(재)세종지역산업진흥원 원장

I 조사 개요

1. 조사목적

본 조사는 지역 내 주요 혁신 및 기술 지원 요구를 면밀히 파악하고, 산업 동향, 기술 발전, 정책 변화 등 다양한 요소를 종합 분석하여, 효과적인 R&D 과제 전략 수립에 기여할 기초 자료를 마련하고자 함

2. 조사대상 산업 및 내용

세종 지역 내 소재한 중소·중견기업 및 지역 내 대학, 혁신기관을 대상으로 세종 지역혁신클러스터 특화산업에 해당하는 과제 기획

2-1. 대상산업 : 자율주행 플랫폼

2-2. 산업정의 : 자율주행 자동차 실증 기반을 구축하고, 실증을 통한 데이터를 G 활용해 벤처기업 육성과 기존기업의 사업 다각화를 지원하는 플랫폼 창출

- 기술적 범위 : 자율주행자동차 실증 및 관련 서비스를 포함하는 개념으로 HW/SW (차량), Test bed(도로), Data hub(정보) 등 3개 유망품목을 그 범위로 함
- 산업적 범위 : 자율주행 서비스 신산업은 상기 기술한 기술적 범위에 따라 KSIC 세 세분류기준으로 아래와 같이 산업적 범위를 정의

2-3. 특화산업 범위

KSIC	산업명	KSIC	산업명
22299	그 외 기타 플라스틱 제품 제조업	26299	그 외 기타 전자부품 제조업
29175	액체 여과기 제조업	26429	기타 무선 통신장비 제조업
30201	차체 및 특장차 제조업	28302	기타 절연선 및 케이블 제조업
30310	자동차 엔진용 부품 제조업	29272	디스플레이 제조용 기계 제조업
30320	자동차 차체용 부품 제조업	61220	무선 및 위성 통신업
30332	자동차용 부품 전기장치 제조업	58221	시스템 소프트웨어 개발 및 공급업
30391	자동차용 부품 조향 장치 및 현가장치 제조업	58222	응용 소프트웨어 개발 및 공급업
30392	자동차용 부품 제동장치 제조업	62021	컴퓨터시스템 통합 자문 및 구축 서비스업
30399	그 외 자동차용 부품 제조업	63111	자료 처리업
26129	기타 반도체소자 제조업	70121	전기·전자공학 연구개발업

3. 세부내용

3-1. 지역혁신클러스터 고도화

- 클러스터별 1개 대형 컨소시엄을 구성, 국가 첨단산업분야 연계 및 핵심품목 개발로 지역 내 파급효과 제고

3-2. 거점기관 개방형혁신

- 오픈랩 주관기관은 우수 대학·연구기관, 전문가 등과 소통하여 첨단기술의 클러스터 내 유치 및 R&D협력으로 클러스터 기업 육성

<지원 내용 및 조건(안)>

구분	1단계(Stage1) 지역	
공모방식	품목지정	
사업기간 (총R&D기간)	3년 이내 (예: '25.4.~'27.12)	
과제형태	일반과제 (주관+공동)	
과제단가(안)	과제당 10억 원내외 /년	과제당 8억 원 내외 /년
수행기관 (연구개발기관)	지역혁신융복합단지 내 영리·비영리 * 클러스터 지정 면적에 포함되어야 함	
지원분야	자율주행 플랫폼	
기타	○ 컨소시엄은 기관, 기업 등으로 구성 ○ 동 유형의 연구시설장비 구축 지원	○ 영리기업 참여 必(사업화 성과 창출) ○ 비R&D 활동(네트워킹, 과제기획, 혁신관리, 정책수립 등)은 지원 불가

II 조사기간 및 유의사항

1. 조사기간 : 공고일 ~ 2025. 4. 30.(수) 17:00

2. 제출방법 : 이메일 접수 또는 방문접수

연구개발 수요조사서[붙임2]를 작성하여 제출

* 접수마감일 17:00까지 담당자 이메일 접수 또는 방문제출 건에 한함

3. 제출 및 문의

3-1. 담 당 : (재)세종지역산업진흥원 기획평가팀 배현주 연구원

3-2. 연락처 : 044-863-9385

3-3. 제출처

○ 이메일 : aehjoo@riia.or.kr

○ 방 문 : 세종특별자치시 조치원읍 군청로 93 세종SB플라자 6층 602호

4. 기타사항

수요조사 자료는 지역혁신클러스터육성사업 과제 발굴 용도로만 활용

국가예산의 중복투자를 방지하기 위하여 기 지원된 기술수요는 제외함

* 국가과학기술지식정보서비스(www.ntis.go.kr)에서 중복성 검토 후 제출

제출된 수요조사서는 일체 반환하지 않으며, 본 신청과 관련된 일체의 소요비용은 제안자 부담으로 함

수요조사서 채택(활용 결과) 여부는 접수기업에게 통보되지 않음

제안내용은 기획/기술위원회 운영결과에 따라 변경될 수 있음