

4차년도 경산산학융합지구조성사업 중소기업역량강화 『 산 학 융 합 R&D 』 기 술 수 요 조 사 공 고

경산산학융합지구조성사업의 중소기업 사업화 기술개발 및 기술역량 강화를 위하여 추진하고 있는 산학융합R&D 프로그램에 대한 기술수요조사를 다음과 같이 안내하오니 신청하여 주시기 바랍니다.

2022년 5월 3일

(사)경북경산산학융합원장

1. 개 요

☐ 목 적

- 경산산학융합지구조성사업 참여(희망) 기업의 기술수요를 바탕으로 4차년도 산학융합R&D의 신규지원을 위한 기술개발 제안요구서 도출
- 경산산학융합지구조성사업 참여(희망) 기업의 애로기술 해결 및 신기술/신제품 기술개발을 위한 산학융합 R&D 지원
- 경산산학융합지구조성사업 참여(희망) 기업의 사업화기술을 대구가톨릭대학교와 공동개발을 지원

☐ 조사항목

- 제안기술의 명칭, 제안기술의 특징(필요성), 개발 목표와 내용, 기술적/경제적 파급효과, 국내외 기술동향, 성과목표, 시장현황 및 무역수지 개선효과 등

☐ 결과활용

- 신청된 수요조사제안서는 산학융합R&D프로그램 추진과제로서의 적합성 여부에 대한 산·학·연 전문가 검토 및 평가를 거쳐 신규지원 기술개발제안요구서로 공고

2. 기술수요조사 및 접수 기간

□ 수요조사 제안자격

- 경산산학융합지구조성사업에 관심이 있고 참여 의사가 있는 중소기업과 대구 가톨릭대학교 산학융합지구 이전학과 및 참여학과에 소속된 교수와 공동 진행
- 해당 권역에 소재하고 있는 전년도 매출액 1억원 이상의 사업체
- 기업과 대학은 컨소시엄을 구성하여 사업 신청을 하되 기업과 대학의 관련자가 다음에 정한 특수관계인일 경우에는 사업 신청을 할 수 없음
 - ※ 기업의 대표이사 또는 기업연구원이 과제에 참여하는 대학의 과제 참여학과 교수로 재직 중인 경우
 - ※ 총괄책임자를 포함하여 과제에 참여하는 대학의 교수가 기업의 대표이사 또는 대주주인 경우(대주주라 함은 회사 주식의 30% 이상을 소유하면서 회사의 지배구조에 직접적으로 영향을 미치는 주주를 말한다.)
- 다른 부처의 과제를 포함하여 현재 수행하고 있는 과제의 참여율 합이 100%를 넘지 말아야 한다. 또한 신청과제가 다른 부처를 포함하여 정부에서 이미 지원한 과제와 중복되지 않아야 하며, 사업기간 중 1개월 이상 해외에 체류할 계획이 없어야 함
 - ※ 과제 중복성 검사 실시 : NTIS(<https://www.ntis.go.kr/yusa/ia/sp/main.do>)을 활용(로그인 필요)하여 연구개발과제에 대한 중복성 검토를 실시

□ 기술수요조사 기간 및 접수

- 기술수요조사 기간 : 2022. 5. 3(화) ~ 5. 27(금) 까지
- 기술수요조사서 접수 : 2022. 5. 3(화) ~ 5. 27(금) 까지
 - ※ 기술수요조사서 양식[별첨1]은 첨부파일 또는 (사)경북경산산학융합원 홈페이지(www.ggic.kr)에서 다운로드
- 기술수요조사서 접수방법
 - 우편, 이메일, 방문 제출 등
- 접수처 : (38430) 경북 경산시 하양읍 하양로 13-13, 산학협력관 313호
(사)경북경산산학융합원 (E-mail) yjchoi@ggic.kr

☐ 산학융합R&D 프로그램 예산지원(안)

○ 대학 : 경산산학융합지구조성사업단을 통하여 추후 공지 예정

○ 참여기업 : 과제당 20백만원/년 내외 (민간부담금 제외)

※ 향후, 예산 확정 금액 및 과제선정 평가결과 등으로 지원금 변동 가능

☐ 유의사항

○ 다음의 경우는 지원에서 제외함

- 신청된 기술개발계획이 기 개발되었거나, 기 지원된 과제와 동일할 경우
- 국가 및 지자체 연구개발사업에 참여중인 자가 접수마감일 현재 의무사항(보고서 제출, 기술료 납부 등)을 불이행하고 있는 경우
- 국가 및 지자체 연구개발사업에 참여 제한중인 자 또는 기관(기업)
- 금융기관 등의 신용거래 불량자

○ 제출된 서류는 일체 반환하지 않음

3. 제출 서류

☐ 제출서류

- (1) 산학융합R&D 기술수요제안서 [붙임1. 양식 참조]
- (2) 참여의사확인서 [붙임4. 양식 참조]
- (3) 참여제한 자가진단서 [붙임4. 양식 참조]
- (4) 참여기업 사업자등록증 사본

☐ 문의처 : (사)경북경산산학융합원 최연재 연구원
Tel. 053-716-5207