

2024년도 첨단화학산업 기술개발지원 역량 강화 사업 공고

울산지역 첨단 정밀·바이오화학산업 기업들의 기술개발 경쟁력 확보를 위한 시험분석 (물성, 화학조성, 미세구조, 결함분석 등), 기술상담 등 기업지원 사업을 아래와 같이 공고하오니 신청하여 주시기 바랍니다.

2024년 7월 22일

한국화학연구원장

1. 지원프로그램 및 내용

지원 유형	프로그램명	지원내용	지원건수
분석 지원	지역 내 미래 첨단 정밀·바이오화학 소재 개발을 위한 통합 분석 솔루션 지원	<ul style="list-style-type: none">· 미래 첨단 정밀·바이오화학소재기업의 통합 분석 솔루션 지원을 통한 역량 강화 및 제품고급화· 울산지역 유망기업들(중소·중견)의 집중 분석지원으로 스타 기업 육성을 위한 디딤돌 확보· 탄소중립, ESG 경영 확대에 따른 탄소 저감·친환경 소재 개발을 위한 분석지원· 개발 제품의 기능향상, 성능향상을 통한 분석지원· 제품 공정 단 애로기술 해결을 위한 QC/QA 분석지원	기업 분석지원 신청서 의뢰 및 접수를 통한 선착순 지원

2. 신청자격

- 업 종 : **울산 지역** 내에 본사 또는 사업장을 소재한 정밀화학·첨단화학 신소재 중소기업

3. 지원 방법

- 분석신청서 작성 → 분석 상담 → 시험분석 지원 → 결과 제공 및 피드백

4. 지원기업 선정기준

- 시험분석 신청서 기반 신청기업의 참여제한 검토 후 시험분석기술 상담
- 기술상담 이후 분석지원 여부 판단 및 선정

5. 분석지원 절차

절 차	주 체	주요역할 및 추진내용
↓ 지원기업 공고	한국화학연구원	- 분석지원 공고 (홈페이지, 유·무선 등)
↓ 기업 신청	지원기업	- 기업 분석지원 신청서 의뢰 및 접수 - 신청서 기반 선착순 지원
↓ 참여제한 요건 검토	한국화학연구원	- 수혜기업 참여제한 요건 검토
↓ ① 분석기술 상담	한국화학연구원	- 재료물성, 화학조성, 미세구조 등 분석 의뢰서 기반 지원 가능 검토 - 시험분석 및 애로기술 상담
↓ ② 시험분석 지원	한국화학연구원	- 한국화학연구원 분석장비 활용 시험분석 지원 - 지원기업 맞춤형 분석지원
↓ ③ 결과 제공 및 피드백	한국화학연구원	- 시험분석 결과 및 데이터 제공 - 결과 피드백 및 토의
↓ 지원 이력 관리	한국화학연구원	- 시험분석지원 이력 관리 및 안내 - 독점 방지를 위한 상한선 금액 이상 지원 불가

○ (분석지원 접수 간략도)

- 한국화학연구원 홈페이지 공지사항 참고(www.kRICT.re.kr)

신청절차	온·오프라인 접수 (주관기관 사업담당자)
준비서류	시험분석 신청서, 사업자 등록증, 중소기업·중견기업 확인서, 개인정보 이용 동의서 등
방법	온·오프라인 접수

6. 유의사항

○ 지원기준

- 신청기업의 참여제한에 대한 검토 후 분석지원 지원신청서 기반 시험분석 가능 여부 판단

※ 분석 독점 방지를 위해 상한선 금액 이상 지원 불가

○ 다음의 경우는 지원에서 제외함

- 국가 및 울산광역시 연구개발사업에 참여 중인 자가 마감일 현재 보고서 제출, 기술료 납부 등 의무사항을 불이행하고 있는 경우
- 국가 및 울산광역시 연구개발사업에 참여 제한 중인 자 또는 기관(기업)이 신청 또는 참여하는 경우
- 재무상태가 건전하지 못하여 R&D 수행이 곤란하다고 판단되는 경우

* 재무상태 불건전으로 인한 결격 판단 기준

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">① 기업의 부도② 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우③ 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우④ 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우⑤ 최근 회계연도 말 결산 기준 자본전액잠식⑥ 외부감사 기업의 경우 최근 회계년도 말 결산감사 의견이 의견거절 또는 부적정 |
|---|

○ 제출된 서류는 일체 반환하지 않음

7. 문의사항 안내처

○ 한국화학연구원 화학산업기술지원센터 사업 담당

- 이메일 ibpark@kriect.re.kr, 전화 052-241-6150, 팩스 052-241-6109

2024년 7월 22일

한국화학연구원장

