

**2023년도 과학기술정보통신부 연구산업진흥단지육성사업  
(대전 연구산업진흥단지) 시행 공고**

연구장비산업 육성을 통한 과학기술기반 일자리 창출 역량 강화, 지역 경제 활성화 기여를 위한 2023년도 대전 연구산업진흥단지육성사업을 다음과 같이 공고하오니, 많은 신청 바랍니다.

2023년 09월 11일

한국표준과학연구원장 박 현 민

사업목적

- 연구장비산업 혁신생태계 조성을 통해 연구장비 국산화율 제고 및 대전 핵심 전략산업과 연계한 연구장비 기업의 혁신성장 도모
- 연구산업 지원기관의 실증테스트와 전문가 기술지원을 통해 지역 연구장비 기업의 제품 개선 및 품질 향상 도모

지원대상 ※ 공모사업별 상이

- 대전지역 연구장비기업 中 대전 연구산업진흥단지 입주확인서 보유 기업
- ※ 공고일 기준 대전연구산업진흥단지 내 소재 사업장(본사, 공장, 지사, 기업부설연구소) 보유 법인에 한함
- ※ 지원분야는 국가연구시설장비 표준분류체계 중 "A.광학·전자영상장비, B.화합물 전처리·분석장비, C.기계가공시험장비, F.물리적측정장비"에 해당하여야 하며, 해당 여부는 평가위원회에서 판단 예정

# 1. 세부사업 개요

## □ 사업별 지원규모

< 2023년 대전 연구산업진흥단지육성사업 지원 규모 >

| 사업명                |               | 지원기간              | 지원 (과제) 건수 | 지원 대상 기관 (주관기관) | 비고   |
|--------------------|---------------|-------------------|------------|-----------------|--|
| 연구장비 실증 및 신뢰성 향상지원 | 연구장비 신뢰성 향상지원 | 연구장비 부품 정밀측정 및 평가 | 4개월 이내     | 3건              | 대전 연구산업 진흥단지 내 연구장비 기업<br>※ 입주확인서 보유 필수<br>※ 연구산업 진흥단지 : 대전 유성구 탑립, 용산, 전민 관평, 둔곡동 일원<br>※ 전문연구사업자 가점 우대 |
|                    | 연구장비 전문가 기술지원 | 기술상담 및 지도         | 4개월 이내     | 10건             |  |

- ※ 지원기간은 협약 체결 시점에 따라 조정될 수 있음
- ※ 지원 건수는 평가 및 상황에 따라 조정될 수 있음

## □ 사업별 지원내용

| 사업명                |               | 지원내용  |
|--------------------|---------------|---|
| 연구장비 실증 및 신뢰성 향상지원 | 연구장비 신뢰성 향상지원 | · 연구장비 주요부품, 조립정밀도 등에 대한 정밀측정 결과를 제공하여 연구장비 재현성 및 품질 향상 지원<br>* 가공물의 표면 형상/좌표, 표면 조도 등 연구장비 부품 내 주요 설계 변수에 대한 정밀 측정/평가 지원 |
|                    | 연구장비 전문가 기술지원 | · 물성 측정 방법, 노이즈 저감 방법, ISO/IEC의 국제 표준 등에 대한 기술상담 및 지도   |

- ※ 세부적인 지원규모 및 지원내용은 사업별 신청안내서 참조

## 2. 관련법령 및 규정

- 「국가연구개발혁신법, 국가연구개발혁신법 시행령, 국가연구개발혁신법 시행규칙」, 「과학기술정보통신부 고시 제2020-105호, 국가연구개발사업 동시수행 연구개발과제 수 제한 기준」, 「과학기술정보통신부 고시 제2020-106호, 국가연구개발사업 연구개발비 사용 기준」, 「과학기술정보통신부 소관 과학기술분야 연구개발사업 처리규정」 등

## 3. 제출기한 및 제출방법

- 제출기한

| 사업명                |               | 공고기간 및 서류 제출기한   |
|--------------------|---------------|--|
| 연구장비 실증 및 신뢰성 향상지원 | 연구장비 신뢰성 향상지원 | · 공고기간 : 2023년 9월 11일(월)~9월 25일(월)<br>· 제출기한 : 2023년 9월 11일(월)~9월 25일(월) 16:00 |
|                    | 연구장비 전문가 기술지원 | · 공고기간부터 예산 소진까지 상시 접수   |

- 제출방법 및 문의처

| 사업명                |               |                   | 제출방법 및 문의처   |
|--------------------|---------------|-------------------|--|
| 연구장비 실증 및 신뢰성 향상지원 | 연구장비 신뢰성 향상지원 | 연구장비 부품 정밀측정 및 평가 | 이메일 제출 : <a href="mailto:jungjae.park@kriss.re.kr">jungjae.park@kriss.re.kr</a><br>한국표준과학연구원 멀티스케일길이측정팀<br>진중한 팀장(042-868-5867)<br>박정재 책임연구원(042-868-5640) |
|                    | 연구장비 전문가 기술지원 |                   | 이메일 제출 : <a href="mailto:paran827@kriss.re.kr">paran827@kriss.re.kr</a><br>한국표준과학연구원 중소기업협력그룹<br>강우현 그룹장(042-868-5411)<br>김지훈 기술원(042-868-5304)            |

## 4. 사업신청 유의사항

### □ 지원제외 대상

- 국세, 지방세 체납기업, 국가연구개발 참여제한 기업
- 동일과제(아이템, 주제)에 대해 대전테크노파크 및 타 기관 유사기금, 지원금을 받은 기업
- 2023년 내 타지역으로 이전 예정 기업(“연구장비기업 기술 제품경쟁력 강화지원 사업은 ” 사업종료일 기준) ※ 타지역으로 이전 시 전액 환수

### □ 기타사항

- (국가연구자번호 등록) 범부처통합연구지원시스템 사이트 이용하여 등록 (<https://www.iris.go.kr>)
  - \* 과제 신청시 주관기관 이외에 모든 참여기관(컨소시엄 기관 포함) 연구책임자(기업의 경우 대표 포함) 국가연구자번호 등록 필수
- (전문연구사업자 신고) 한국연구산업협회 문의(02-779-9071)

첨부 1. 사업별 신청안내서 각 1부.

2. 관련규정 및 참고자료 각 1부. 끝.