

## XR 소재·부품·장비 장비활용 및 기술지원사업 공고

XR소재·부품·장비 개발지원센터에서는 「XR소재·부품·장비 개발지원센터 구축 및 운영사업」의 일환으로 기업의 매출증대 및 XR 산업 활성화를 도모하고자 다음과 같이 공고하오니, 관심있는 기업의 적극적인 참여 바랍니다.

2023년 4월 11일  
과학기술정보통신부장관  
(재)전북테크노파크 원장  
원광대학교 산학협력단장  
한국화학연구원장

### 1. 사업개요

#### ☐ 사업목적

- XR 소재,부품,장비의 제품 양산 및 사업화를 위한 컨설팅, 테스트베드활용

#### ☐ 사업내용

- XR 소재,부품,장비의 설계, 제작 및 검증 지원
- XR 소재,부품,장비의 테스트베드 지원
- 관련기술 전문가와의 매칭 및 멘토링 지원

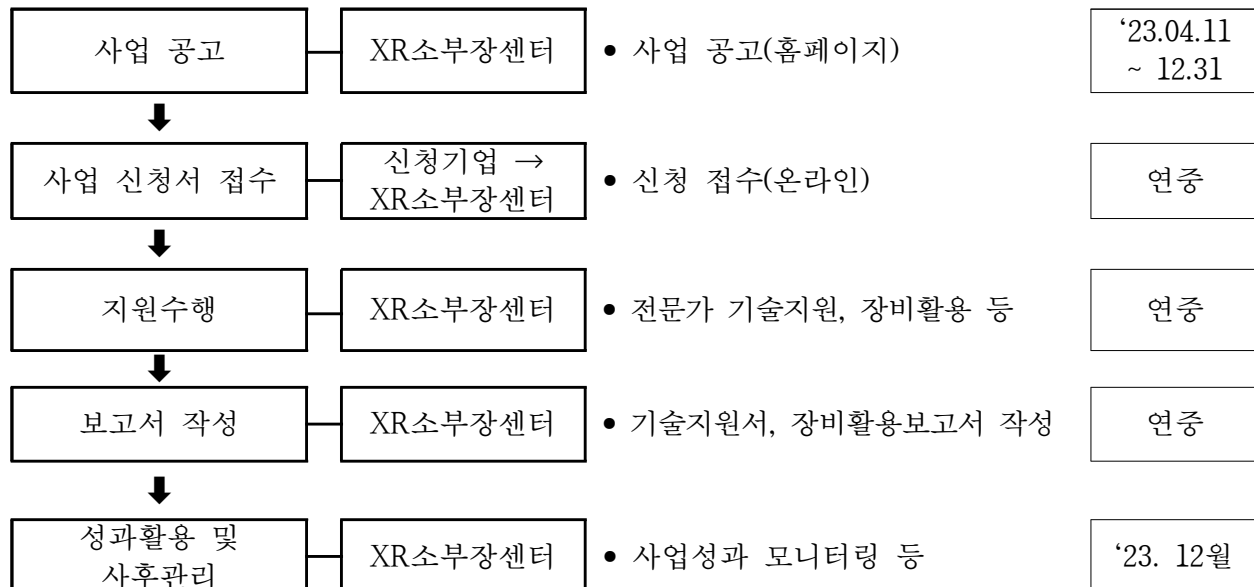
#### ☐ 사업기간 : ~ 12월 31일

#### ☐ 지원내용 : 무상지원

프로그램	주요내용	지원규모
기술지원	XR 장비의 구동보드, 컨트롤러 개발위한 설계, 검증, 제작기술	무상지원
성능평가	개발 소재의 물성 평가, 구조분석, 설계/제작용 SW를 통한 성능평가, 분석 등	
컨설팅	소재 특성 최적화 방향 전문컨설팅, 설계 데이터 지원 등	
장비활용	구축장비를 통한 사용자 테스트, 최적화 연동 지원	

※ XR홈페이지([www.xrcenter.kr](http://www.xrcenter.kr))를 통해 상시 예약 신청 접수

## 2. 추진절차



## 3. 사업신청 및 접수

☐ 신청자격 : XR소재·부품·장비 기업

- XR(VR, AR 등)관련 소재,부품,장비 관련 기업

☐ 접수기간 : 연중 ( ~12월 31일)

☐ 신청방법 : 온라인 신청([www.xrcenter.kr](http://www.xrcenter.kr))

- 온라인 신청후 담당자가 확인후 일정 등을 연락드립니다

□ 문의처

- XR소재부품장비개발지원센터(원광대학교) 오민철 팀장(부품, 장비)

Tel: 063)850-7285 / E-mail: alsen123456@wku.ac.kr

- XR소재부품장비개발지원센터(한국화학연구원) 가재원 책임(소재)

Tel: 042)860-7242 / E-mail: jwka@kriect.re.kr