

2023년 XR 소재·부품·장비 개발지원센터 XR산업육성 기업지원사업 통합 공고

XR 소재·부품·장비 개발지원센터는 XR(VR,AR 등) 산업 육성을 위한 XR 제품사업화 확대 지원, 기반 조성 및 생태계 구축을 위하여 사업을 진행하고자 하오니 관심 있는 분들의 많은 참여 바랍니다.

2023. 4. 11.

과학기술정보통신부장관
(재)전북테크노파크원장
원광대학교산학협력단장
한국화학연구원장

◆ 각 사업별 지원규모와 일정 등은 사업별 특성, 예산사정 등에 따라 변동될 수 있으므로, 안내되는 사업별 공고문을 확인하시기 바랍니다.

1 안내 개요

□ 지원규모: 총 '23년 1,140백만원 이내

□ 지원내용

(단위: 백만원)

사 업 명	사업 기관	추진 방식	공고/ 접수 일자	수행기간	총지원 금액	지원 건
XR 소재·부품·장비 기업 제품제작 지원	(재)전북 테크노파크	공모	4.11(화)~ 5.10(수) / 5.2(화)~ 5.10(수)	5월-10월 (6개월)	880	18개사 내외
XR 소재·부품·장비 기업 마케팅 지원				5월-10월 (6개월)	260	15개사 내외
XR 소재·부품·장비 기술지원	원광대학교 산학협력단	수시지원		~ 12월		
	한국화학 연구원					

※ 상기 지원규모 및 내용은 향후 일정에 따라 변경 될 수 있음.

※ 상기 사업별 동시지원 가능하며, 프로그램별 지원서 개별 제출 필수(단, 타사업 중복 과제 접수 불가)

2 신청 자격 및 방법

□ 신청자격

- 신청대상 : XR(VR,AR 등) 소재·부품·장비 기업
 - 신청자격 : 공고 시점 XR 관련 산업 사업자
 - 신청제한
 1. 정부 및 담당기관 수행사업의 각종 협약 또는 계약 위반, 정산 환수금 및 기술료 납부 등의 의무사항을 불이행한 경우
 2. 기업의 재무상태가 사업수행이 어려운 경우(신용평가등급 하급, 개인회생절차 개시 등)
 3. 기타 공모(계약)별 제한이 있는 경우

□ 신청방법 및 제출서류

- 각 과제별 지정(과제별 공고문 참고)
- 기술지원의 경우 따로 지정 공모하지 않고 관련 지원기관에 직접 신청하거나 XR홈페이지(www.xrcenter.kr)에 온라인 예약함

※ 신청대상 및 자격 등은 각 공모별 상이할 수 있으며 해당 공모 공고시 확인 필요

3 문의처

사업구분	담 당 자			실 무 자
• XR소재·부품·장비 기업 제품제작 지원	(재)전 북 테크노파크	김진구 팀장 063)214-9812 tadeo@jbtp.or.kr	김재훈 선임 063)214-9816 sullya@jbtp.or.kr	전유진 주임 063)856-8118 jeonyj@jbtp.or.kr
• XR소재·부품·장비 기업 마케팅 지원				
• XR 소재·부품·장비 기술지원	원광대학교 산학협력단	오민철 팀장 063)850-7285 alsen123456@wku.ac.kr		
	한국 화학연구원	가재원 책임 042)860-7242 jwka@kriect.re.kr		

4 지원사업 내용

- 첨부된 각 과제별 공고문 참고