

■ 문의처

- 한국콘텐츠진흥원 홈페이지 (kocca.kr)
- 한국콘텐츠진흥원 연구개발기술기획팀 (☎ 042-330-6665, 6662, 6661)
- 한국콘텐츠진흥원 연구개발사업팀 (☎ 042-330-6652, 6645, 6647)

R&D 지원

기타

우주개발기반조성 및 성과확산사업

우주분야 연구결과의 성과 확산, 산업 육성, 정책 발굴 및 지원을 통한 우주개발의 체계적 기반조성

관련부처 : 과학기술정보통신부 **지원대상** : 대·중견·중소기업
전문기관 : 한국연구재단

■ 지원대상

- (위성수출활성화 지원(우주환경시험 제외), 우주기술 스핀오프 지원)
 - 「국가연구개발혁신법」 제2조 제3호에 따른 기관 및 단체



국가연구개발혁신법 제2조(정의)

3. "연구개발기관"이란 다음 각 목의 기관·단체 중 국가연구개발사업을 수행하는 기관·단체를 말한다.
- 가. 국가 또는 지방자치단체가 직접 설치하여 운영하는 연구기관
 나. 「고등교육법」 제2조에 따른 학교(이하 "대학"이라 한다)
 다. 「정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」 제2조에 따른 정부출연연구기관
 라. 「과학기술분야 정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」 제2조에 따른 과학기술분야 정부출연연구기관
 마. 「지방자치단체출연 연구원의 설립 및 운영에 관한 법률」 제2조에 따른 지방자치단체출연연구원
 바. 「특정연구기관 육성법」 제2조에 따른 특정연구기관
 사. 「상법」 제169조에 따른 회사
 아. 그 밖에 대통령령으로 정하는 기관·단체

■ 위성수출활성화 지원(우주환경시험 지원)

- (신청기업의 자격) 국내 우주분야 부품 제조 중소기업
- (시험기관의 자격) 우주 분야 관련 시험시설을 보유한 국내·외 기관
 - ※ 시험기관은 신청기업이 자유롭게 제안 가능하며, 시험기관의 적정성은 선정평가 위원회에서 검토

■ 지원내용

구분		주요 내용	
우주기술 산업화 및 수출지원	우주산업실태조사	우주 산업체의 정확한 수준 파악, 애로사항 분석	
	우주부품 국산화 기반 지원	우주부품 시험 방법 연구, 체계 구축	
	위성수출 활성화 지원	수출네트워크구축 (포럼, 연수)	신흥 우주국과 우주개발 협력 및 비즈니스 장 마련 위한 Space 포럼 개최 및 포럼과 연계하여 교육 수요에 따른 심층 연수 프로그램 운영
		위성정보활용지원	우리나라 위성정보를 통해 후발 우주 개발국에 공통적으로 활용 가능한 SW개발 지원
		소자급 우주부품 국산화지원	국산화 필요성이 높은 우주분야 소자급 부품 개발을 지원하여 기술자립 및 수입대체 기반 구축
우주환경시험지원	국내 민간우주산업의 자생력 확보 및 수출활성화를 위해 우주기기 및 부품 개발에 소요되는 시험비용 일부 지원		
우주기술 스피노프 지원		그동안 확보한 우주기술의 타산업 파급을 지원하여 새로운 부가가치 창출	

■ 지원규모

구분		예산 (백만원)	과제수	과제 형태
위성정보 활용지원	우리나라 위성정보를 통해 후발 우주개발국에 공통적으로 활용 가능한 SW개발지원	600	3개	단위
우주환경시험지원		1,000	미정 ¹⁾	-
우주기술 스피노프 지원 ²⁾		1,800	5개	단위

¹⁾ 예산 범위내에서 기업당 최대 2억원 이내 지원

²⁾ 과제별 총 360백만원(1차년도 200백만원, 2차년도 160백만원) 지원 예정이며, 연구기간은 최대 2년 이하로 지원 권고(정부 예산에 따라 지원 금액 및 기간은 변동 가능)

■ 문의처

- 범부처통합연구지원시스템 홈페이지 (iris.go.kr)
- 한국연구재단 우주기술단 (☎ 042-869-7806)
- 한국우주기술진흥협회 사무국 (☎ 02-6494-0029)