



## 한국천문연구원 - 한국항공우주연구원 근지구천체 탐사 연구개발 협력 양해각서

한국천문연구원(KASI)과 한국항공우주연구원(KARI)(이하'협약 당사자'라 칭한다.)은 근지구천체 탐사 분야의 연구개발과 사업화를 위한 협력체계 구축을 통해우리나라 우주탐사 분야 발전과 우주산업 활성화에 이바지한다는 데에 합의하고 아래와 같이 협약을 체결한다.

- 제 1조 (목적) 본 협약에서는 협약 당사자 간에 근지구천체 탐사 분야 연구개발 및 사업화를 위해 상호 간 유기적인 업무협력에 필요한 사항을 정의한다.
- 제 2조 (협력 분야) 협약 당사자는 다음 연구개발 분야에서 상호 협력한다.
  - 1. 근지구천체 탐사 연구
  - 2. 근지구천체 탐사를 위한 임무 설계, 연구개발 및 사업화
  - 3. 근지구천체 탐사를 위한 우주발사체 연구개발
  - 4. 관련 기술 및 공동장비 활용
  - 5. 협약 당사자 간 상호 협의하여 정한 기타 협력 분야
- 제 3조 (공동 연구개발) 협약 당사자는 공동 연구개발 사업에 참여하거나 관심 분야의 연구사업 일부를 전담하여 수행할 수 있으며, 이에 필요한 연구개발 재원은 상호협의를 통해 확보한다.
- 제 4조 (공동장비 활용) 협약 당사자는 상호 간에 보유하고 있는 공동 활용이 가능한 연구개발 시설과 장비 등을 상호 협의하여 이용할 수 있도록 협조한다.
- 제 5조 (자문) 협약 당사자는 상대방이 위의 업무수행에 필요한 자문을 구하는 경우 이에 성실하게 응해야 한다.
- 제 6조 (비밀 유지) 협약 당사자는 상호교류를 통하여 취득한 사항 중 상대방이 요청한 비밀 사항을 외부에 공개하거나 제공하지 아니한다.

제 7조 (효력) 본 협약은 서명 당일부터 효력이 발생하며, 유효기간은 효력 개시일 부터 10년으로 하되 종료 3개월 전에 수정 또는 연장 여부를 서면으로 협의한다.

협약 당사자는 위 내용을 성실하게 이행하기 위하여, 본 양해각서에 서명하고 각 1부씩 보관한다.

2022년 2월 11일

한국천문연구원

대전광역시 유성구 대덕대로 776

위장 박 영 득

한국항공우주연구원

대전광역시 유성구 과학로 169-84

원장 이상률

GIGMM