

INVITATION

아 포 피 스 근 접 탐 사 사 업
예 비 타 당 성 조 사 를 위 한

기획공청회

일시 2022년 2월 25일 (금) 14:00~15:30

장소 한국천문연구원 은하수홀 대강당
| 온·오프라인 동시 진행



<https://us06web.zoom.us/j/86064180522>



<https://url.kr/suwki5>

주최 및 주관



한국천문연구원
Korea Astronomy & Space Science Institute



한국항공우주연구원
Korea Aerospace Research Institute



국방과학연구소
Agency for Defense Development

모시는 글

소행성은 미래 자원이자 태양계 탄생의 비밀을 간직한 화석이라고 말합니다. 현재 소행성 탐사는 우주기술역량을 확보한 소수 국가들만 수행하고 있어 그러한 기술을 가지고 있는지의 여부를 가늠하는 지표가 되기도 합니다.

최근 누리호 발사와 미사일 사거리지침 해제 덕분에 우주에 관한 우리 국민들의 관심이 고조되고 있습니다. 바로 7년 뒤인 2029년, 지구에 다가오는 아포피스를 탐사하는 사업은 한국의 우주기술 도약을 위한 더 없이 좋은 기회가 될 것입니다.

과학기술정보통신부와 한국천문연구원, 한국항공우주연구원과 국방과학연구소는 이에 필요한 기술을 확보하는 한편, 달 착륙과 소행성 시료채취, 화성탐사를 위한 기술기반을 구축하는 것을 목표로 사업을 기획하고 있습니다.

오늘 공청회를 통하여 사업 주요 내용을 소개 드리고 산·학·연·관 여러 전문가 분들의 의견을 수렴하여 보다 더 나은 사업으로 추진하려고 합니다. 부디 대면, 비대면으로 참석하셔서 고견 주실 것을 부탁드립니다. 이 사업을 위하여 애써 주시는 모든 분들께 감사드립니다.

2022년 2월 25일
한국천문연구원장 박영득

프로그램

시간	주요내용	비고
14:00~14:05	개회	손창수 팀장 (날리지웍스)
14:05~14:15	인사말	박영득 원장 (한국천문연구원) 신원식 사무관 (과학기술정보통신부)
14:15~14:45	사업 발표	최영준 박사 (한국천문연구원)
14:45~14:55	휴식	-
14:55~15:25	질의 응답	참석자
15:25~15:30	폐회	손창수 팀장 (날리지웍스)