

# 창조경제 실현을 위한 우주개발 중장기계획 및 우주기술 산업화 육성대책 수립을 위한 공청회

**일시** 2013. 7. 31(수) 14:00 ~ 17:30

**장소** 유성호텔 지하1층 그랜드볼룸

## 모시는 글

1990년대 초 '우리별 1·2호'와 '과학로켓' 등을 시작으로 우리의 우주개발이 불과 20여년 사이에 본격적인 궤도에 올랐습니다. 지난 2010년에는 국내에서 개발한 첫 정지궤도위성인 천리안의 발사 성공으로 우리 기술로 기상 및 해양 관측 자료를 얻을 수 있게 되었고, 작년 2012년 5월 일본의 다네가시마 우주센터에서 성공적으로 발사된 다목적실용위성 3호를 통해 저궤도 지구관측 위성 기술의 자립을 실현하였습니다. 그리고 올해 1월 나로호가 성공적으로 발사됨으로써 우리나라는 독자적인 우주발사체 개발을 위한 기반 기술을 획득하였습니다.

이제는 우주기술을 미래 창조경제 실현을 위한 성장동력으로 활용하고 국민의 삶의 질 향상에 기여할 수 있도록 질적 도약이 요구되는 시점으로, 그 어느 때보다 우주강국 진입을 위한 우리 역량의 총집결이 필요합니다.

이에 장기적이고 합리적인 우주개발 정책 수립을 위하여 각계의 전문가 여러분을 모시고 우주개발 중장기계획(안)과 우주기술 산업화 육성대책(안)에 대한 다양한 의견을 수렴하고자 하오니, 바쁘시더라도 꼭 참석하셔서 많은 고견을 주시면 감사하겠습니다.

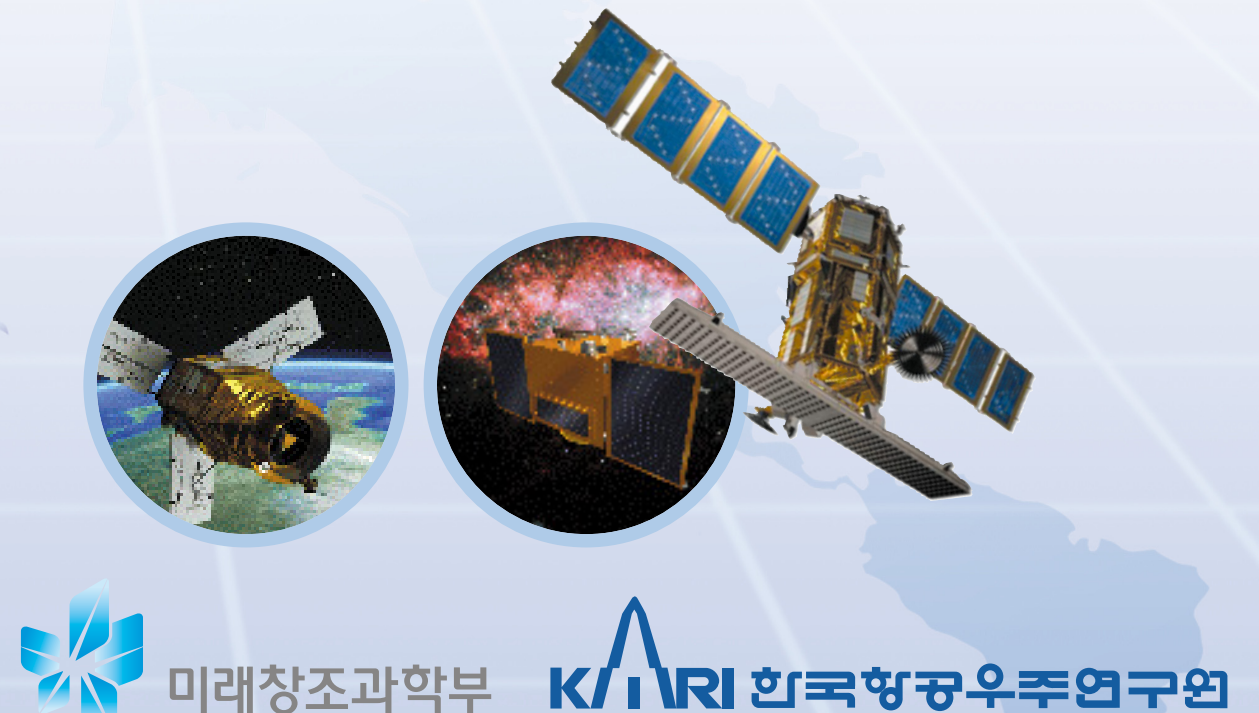
2013. 7 미래창조과학부, 한국항공우주연구원

## 회의 진행순서

시 간	일 정	비 고
14:00 ~ 14:30(30')	사전등록 및 개회	사 회 자
14:30 ~ 14:40(10')	개회사 및 환영사	(미래부) 우주원자력정책관 (항우연) 원장
14:40 ~ 15:15(35')	우주개발 중장기계획(안) 발표	(미래부) 우주정책과장
15:15 ~ 15:50(35')	우주기술 산업화 육성대책(안) 발표	(미래부) 우주기술과장
15:50 ~ 16:10(20')	Coffee Break	
16:10 ~ 16:50(40')	패널토론	패 널
16:50 ~ 17:30(40')	질의응답 및 종합토론	참석자 전원
17:30	회의 종료	사 회 자

※ 패널 : 채연석(UST 교수, 좌장), 윤영빈(서울대), 이창진(건국대), 안도섭(ETRI), 조광래(항우연), 양준호(KAI), 류장수(AP 우주항공)

## 오시는 길



문의 | 한국항공우주연구원 / ☎ T.042) 870-3679