

[ID-07] 과학기술위성 3호 주탑재체 MIRIS의 과학임무

박장현<sup>1</sup>, 이성호<sup>1</sup>, 한원용<sup>1</sup>, 남옥원<sup>1</sup>, 육인수<sup>1</sup>,  
진호<sup>1</sup>, 박영식<sup>1</sup>, 박성준<sup>1,2</sup>, 이대회<sup>1</sup>, 이형목<sup>3</sup>, 박수종<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>한국천문연구원, <sup>2</sup>한국과학기술원 물리학과, <sup>3</sup>서울대학교, <sup>4</sup>경희대학교

과학기술위성 3호(STSAT-3)의 주 탑재체인 다목적 적외선 영상시스템(Multi-purpose Infrared Imaging System, MIRIS)는 0.9-2  $\mu\text{m}$ 의 근적외선 파장 영역에서 우리 은하 평면의 방출선 (Emission line) 영상 탐사 관측과 적외선 우주배경복사 관측을 수행할 예정이다. 일반적으로 근적외선 파장 영역은 지상에서 관측이 가능한 것으로 알려져 있지만 밝고 매우 조밀한 스펙트럼 분포를 보이는 지구 대기 OH분자 방출선의 영향으로 광범위한 지역에 걸쳐 정밀한 영상을 얻는 탐사관측은 매우 어렵다. 또한 지상에서는 수백만 배 정도 밝은 지구 대기 OH 방출광을 통과하여 우주배경복사를 관측하는 것은 불가능하다. 이러한 문제점이 없는 우주공간에서는 간단한 필터 시스템을 사용하여 효율적인 관측을 수행할 수 있으므로 MIRIS의 우주관측 임무로 Paa (1.88  $\mu\text{m}$ ), [Fe II] (1.64  $\mu\text{m}$ ) 등의 방출선 탐사 및 I, H 밴드를 통한 우주 최초 별들로부터의 적색이동 배경복사 관측 등이 검토되고 있다. MIRIS 방출선 탐사 결과는 우리 은하의 플라즈마 분포 연구, 근적외선 성간소광 지도 작성, 별탄생 지역 및 초신성잔해 연구 등에 활용될 예정이며 적외선 우주배경복사 관측이 성공할 경우 우주 최초 은하들의 공간분포에 대한 정보를 얻을 수 있을 것으로 기대된다.

[ID-08] 과학기술위성 3호 주탑재체 MIRIS의 운용개념  
(Concept of Operations)

박성준<sup>1,2</sup>, 한원용<sup>1</sup>, 박장현<sup>1</sup>, 남옥원<sup>1</sup>, 육인수<sup>1</sup>, 진호<sup>1</sup>,  
이성호<sup>1</sup>, 박영식<sup>1</sup>, 이대회<sup>1</sup>, 민경욱<sup>2</sup>, 심은섭<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>한국천문연구원, <sup>2</sup>한국과학기술원 물리학과, <sup>3</sup>한국항공우주연구원

과학기술위성 3호(STSAT-3)는 고도 약 700km 상공에서 태양동기궤도를 따라 운용될 예정이다. 주탑재체 다목적 적외선 영상시스템(Multi-purpose Infrared Imaging System, MIRIS)의 임무인 우주 관측 및 지상적외선 관측을 수행하기 위하여 최소한 1년 6개월 동안 운용된다. 발사 후 초기 3개월 동안은 위성체의 초기 운용 및 MIRIS의 우주관측 시스템, 지구관측 시스템을 시험 운용하여 성능(state of health)을 점검한다. 그 후 1년간 정상 운용 모드에서는 우주관측을 수행하여 우리 은하 평면의 적외선 방출선 지도를 작성하고, 아울러 적외선 우주배경복사 관측을 수행한다. 이후 3개월의 운용 기간 동안은 지상 적외선 관측을 수행하며, 사용자 그룹에서 요구하는 관측을 수행할 수도 있다. 추가적으로 현재 우주관측 정상 운용 모드에서 약 4개월 단위로 지상 적외선 시험관측을 수행하는 개념이 고려되고 있다.