

## **자외선우주관측위성 갤렉스(GALEX)의 초기 관측결과**

이영욱, 김석환, 손영종, 이수창, 이재현, 주종명, 노동구, 김현숙,  
조영훈, 주석주, 한상일, 한정렬, 김대욱, 변용의, 이재우, 이석영,  
**윤석진, Chris Martin and The GALEX Science Team**

연세대학교 자외선우주망원경연구단

지난 4월 28일 성공적으로 발사된 갤렉스(GALEX) 자외선우주관측위성은 초기 시험운용 및 기기점검을 성공적으로 완료하고 현재 상시관측모드에서 순조로운 관측을 계속하고 있다. 초기 영상관측결과는 발사 전 Calibration 단계에서 예측하던 것과 유사한 해상도와 S/N비를 보여주어, 연구단의 독자적인 과학임무를 포함한 대부분의 과학임무가 계획대로 수행될 수 있을 것으로 전망된다. 지금까지 관측된 결과 중, NGS(Nearby Galaxy Survey) AIS(All-sky Imaging Survey), MIS(Medium-deep Imaging Survey), DIS(Deep Imaging Survey) 및 Abell Cluster에 대한 주요 연구결과를 발표할 예정이다.