



- 한국천문학회에서는 내년에 발행될 새 만원권에 천상열차분야지도 혼천의와 함께 보현산 천문대의 1.8미터 광학 망원경이 디자인되어, 천문학의 위상이 높아진 것을 기념하고 천문학에 대한 국민들의 관심을 유도하기 위해 신권 발행 기념행사를 가질 계획이다. 행사에 의견이 있는 회원은 천문학회로 연락하면 된다.
- 한국천문올림피아드 위원회에서는 지난 5월 27일, 2006한국천문올림피아드를 충북대, 서울대에서 개최하였다. 중등부 1350여명, 고등부 350여명이 참가한 한국천문올림피아드에서 중등부 범계중 김태민, 배재중 한철환, 고등부 서울과학교 최영준군이 대상을 수상하였다. 시상식은 오는 7월 8일 서울대에서 실시할 예정이다. 수상자 전원에게는 가을 인터넷 교육 및 겨울학교에 참가할 수 있는 자격이 주어지며, 최종 선발된 학생은 2007 국제천문올림피아드에 한국 대표로 참가하게 된다.
- 한국천문학회는 오는 7월 6일 - 8일에 경주교육문화회관 열리는 학술단체연합회의 통합학술대회에 '기초와 실용이 만날 때'란 주제로 한국의 고천문학과 대형광학망원경 세션을 운영할 예정이다. 자세한 내용은 학술단체연합회 홈페이지(<http://society.kisti.re.kr/~kaoas>)를 참조하면 된다.
- 젊은 천문학자들의 모임(YAM)은 2006년 8월 21~ 23일 경주에서 제1회 한국-일본 공동 젊은 천문학자들의 모임을 개최한다. 이 모임에서 한-일 젊은 천문학자들은 학술 교류와 친목 도모를 위해 워크숍을 개최하고 상호 교류를 위한 친목 행사를 가질 예정이다. 자세한 내용은, 홈페이지 (<http://astro.snu.ac.kr/~idlee/KJYAM2006>)를 참조하면 된다.
- 2nd East-Asia Numerical Astrophysics Meeting(EANAM2006)이 오는 11월 1-3일, 우리 연구원에서 개최된다. 동북아 국가 수치 천체물리학 numerical astrophysics 전공 천문학자들이 이 분야의 연구를 활성화하기 위해 2년마다 개최하는 이 모임은 지난 2004년에 이어 올해 두 번째로 개최될 예정이다. 자세한 내용은 홈페이지(<http://sirius.cnu.ac.kr/eanam2006>)를 참조하면 된다.

콜로키움

일시	제목	발표자 (소속)
5월 3일	Explaining the Color Distributions of Globular Cluster Systems in External Galaxies	윤석진 교수(연세대)
5월 10일	Sun-Earth Connection Studies at KASI	문용재 박사(KASI)
5월 24일	Bipolar Outflows from High-mass Protostars	김기태 박사(KASI)
6월 8일	Turbulence and Structure in the Atomic Interstellar Medium	Prof. Eve Ostriker(Univ. of Maryland)
6월 14일	The Axis-Ratio Distribution of Galaxy Clusters in the SDSS-C4 Catalog as a New Cosmological Probe	이정훈 교수(서울대)
6월 21일	Dynamic Evolution and Halo of Open Cluster	이상현 박사(김해천문대)
6월 28일	Why Space Weather?	이재진 박사(UC Berkeley)