

# 학회 소식

## <한국천문학회>

### ■ 2008년 한국천문학회 봄 학술대회 성황리에 마쳐



2008년 봄 학술대회가 4월 10~11일 양일간 한국과학기술원 홍릉캠퍼스 내 고등과학원에서 개최되었다. 이번 학술대회에서는 280여명의 학회 회원들이 참여하여 역대 최대참여율을 기록하였다. 초청강연 4편, 구두발표 83편, 포스터발표 34편 등 121편의 발표가 이루어졌으며, 이번 학회에서 새로 진행된 포스터논문에 대한 2분간의 구두발표도 회원들의 적극적인 참여로 원활히 진행되었다.

### ■ 한국천문학회 2008년 제2차 이사회 개최

한국천문학회 2008년 제2차 이사회가 4월 11일 12시 고등과학원에서 열렸다. 이번 이사회에서는 신입회원 인준 및 2008년 가을학술대회 장소 등을 결정하였다. 일반정회원 3명, 대학원정회원 23명, 준회원 3명이 신입회원으로 인준되었으며, 2008년 가을학술대회 장소로는 경주가 선정되었다.

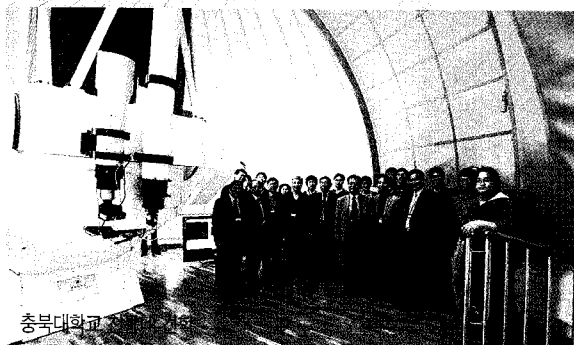
## <한국우주과학회>

### ■ 2008년 봄 학술발표회 성황리에 마쳐

2008년 4월 24일~25일에 충북대학교 개신문화관에서 개최한 한국우주과학회 2008년 봄 학술발표회는 약 230여명의 회원이 참가한 가운데 성황리에 마쳤다. 구두발표 54편, 포스터발표 80편 총 134편의 연구 논문이 발표되었다. 한국과학회재단 고대승 박사(과학문화연구소장)의 "과학기술사회와 우리의 역할"이란 제목의 초청강연이 있었으며, 학술강연 세션에서는 서울대학교 강현교수의 "Ice Surface Chemistry: Implications for Interstellar Molecular Evolution", 한국천문연구원 김호일 회원의 "2009 세계 천문의 해" 준비 현황



한국우주과학회 봄 학술대회 단체사진



충북대학교

보고, 충북대학교 김천희 회원의 "충북대학교 교내천문대에서 측정된 2005년부터 2007년까지의 1차 대기소광계수의 계절별, 연도별 변화"가 발표되었다. 천문우주, 우주환경, 궤도, 달탐사, 관측기기, 위성체, 탐제체 분야 등의 국내의 천문, 우주과학 전문가들이 서로의 연구 성과와 현재의 기술 동향을 발표하고 토론하는 매우 뜻 깊은 자리가 되었으며 연구자들 간의 교류활동을 촉진시킴으로써 우리나라 우주과학 수준의 향상과 이를 통한 국가 경쟁력 제고 및 국내 학술 발전에 크게 기여하는 기회가 되었으리라 생각한다. 매 학술대회마다 (주)에스이랩에서 지원하는 "Best Data Visualization Award"는 이우경 회원(한국과학기술원 합대학원대학교)이 수상의 영광을 차지하였다. 2008년 가을 학술발표회는 아름다운 해안선 여수에서 국제학술대회로 개최하며 한국 최초의 우주발사체 발사기 지인 전라남도 고흥군 봉래면 외나로도 우주센터 견학도 예정하고 있다.

## <한국아마추어천문학회>

### ■ 2008 진주 보라매 벚꽃축제 관측행사 참가



한국아마추어천문학회 부산경남지부는 지난 5일 경남 진주 공군교육사령부 행사에 천체관측행사 용역을 수주 받아 진행하였다.

### ■ 2008 꿈돌이 사이언스 페스티벌 행사 진행



'2008 꿈돌이 사이언스 페스티벌'의 일환으로 진행된 '2008 대한민국 별 축제'와 '2008 대한민국 SF 컨벤션' 행사를 한국아마추어천문학회가 주관하여 진행하였다. '2008 대한민국 별 축제'는 19일부터 20일까지 대전꿈돌이랜드에서 한국아마추어천문학회의 대전지부가 참가하였으며, 대전지부 회원들은 일반인들에게 천체 망원경을 경험할 수 있는 기회를 제공하였고, 별자리 만들기 등 다양한 체험행사도 가졌다. 또한 '대한민국 SF 컨벤션' 행사는 18일부터 20일까지 대전꿈돌이랜드에서 국내 최초로 공상과학을 주제로 선보였다. SF관련관에서 참여하여 SF관련 서적·모형, SF 이미지전, SF 영화 및 애니메이션 상영전, 강연회, 작가사인회, SF 특수분장 체험 등 다양한 체험행사도 함께 진행하였다.

### ■ 대전충청지부 5월 2일(금) 정기관측 진행

매월 대전충청지부에서 정기관측행사를 가지고 있다. 5월의 정기관측은 5월 2일 충북 옥천군 동이면 평산리 대현사에서 관측할 예정이다. 이번 관측 장소는 대전에서 가까운 거리로써 일반인들도 쉽게 찾을 수 있다. 당일 오후 7시에 평송 주차장에서 모여 함께 출발할 예정이다.