



## 🌐 직원동정

### - 보직자 임명

- 전파천문연구부 KVN사업본부 그룹장 선임연구원 위석오(12.1부)
- 광학천문연구부 대형망원경사업그룹장 겸직 책임연구원 박병곤(이하 2006.1.1부)
- 천문정보센터 혁신전략팀장 책임행정원 김웅중
- 천문정보센터 전산정보팀장 선임기술원 신재식

### - 전보

- 연구위원 이우백 광학천문연구부(이하 2006.1.1부)
- 연구위원 조세형 전파천문연구부
- 책임연구원 한인우 국제천체물리센터
- 선임연구원 성현일 광학천문연구부 대형망원경사업그룹
- 선임기술원 김상철 광학천문연구부 대형망원경사업그룹
- 선임행정원 지청운 광학천문연구부
- 선임기술원 지용구 행정부 총무팀
- 행정원 배정희 행정부 연구관리팀

### - 파견

- 호주 Research School of Astronomy & Astrophysics/Australia National University 천문정보센터 홍보사업팀 선임연구원 문홍규
- 파견기간 : 2005. 12. 11~2006. 12. 10(1년)
- 미국 Space Sciences Lab./Univ. of California at Berkely 국제천체물리센터 선임연구원 선광일
- 파견기간 : 2006. 1. 1~2006. 12. 31(1년)

## 🌐 학계동정

- 한국천문올림피아드 위원회에서는 지난 12월 5일부터 10일까지 러시아의 이르쿠츠크에서 열린 제1회 아시아태평양 천문올림피아드에 중등부 1명, 고등부 1명을 파견하여 각각 금상, 동상을 수상하였다. 중국, 러시아, 인도네시아, 카자흐스탄 등 48명의 학생들이 참가한 이번 제1회 아시아태평양 천문올림피아드에서 안양 부흥중 이현록 군이 금상을, 경기과학고 김연 군이 동상을 수상하여 우수한 성적을 거두었다.
- 서울대학교가 주관하고 우리 연구원과 한국천문학회, 한국우주과학회가 후원하는 대형 우주 망원경 국제 공동 개발에 관한 공청회가 지난 12월 12일 서울 교육문화회관 거문고 홀에서 개최되었다. 이 공청회는 과학기술부의 의뢰를 받아 서울대학교가 수행한 "대형 우주 망원경 국제 공동 개발"에 대한 기획 연구의 일환으로 개최되었다. 이 공청회에서 효율적이고 폭넓은 우주 개발 및 우주 활용 계획을 만들기 위해 현재 진행되고 있거나 계획 중인 대형 우주망원경 프로젝트들에 대해 논의하였다.
- 한국천문학회는 지난 12월 21일 서울대학교 국제회의실에서 대형광학망원경 준비를 위한 과학연구과제 워크숍을 개최하였다. 이 워크숍에서는, 국내에서 추진 중인 초대형망원경 건설, 기기 개발, 연구 과제 등에 관한 발표와 논의가 있었다.
- 우리 연구원은 2006년 5월 17-19일, KASI-APCTP Joint Workshop을 우리 연구원에서 개최할 예정이다. KASI-APCTP Joint Workshop: Origin, Propagation and Interaction of Energetic Particles 이라는 주제로 개최되는 이 워크숍은, 아시아-태평양 지역 이론 천체물리학 연구는 물론 국제 협력을 증진하기 위해 매년 개최되고 있다. 자세한 내용은 홈페이지 <http://sirius.cnu.ac.kr/kaw4/> 를 참고하면 된다.

## 📅 콜로키움

| 일시     | 제목  | 발표자 (소속)                                     |
|--------|---|--|
| 11월 7일 | Star Formation on Many Scales   | Dr. Bruce Elmergreen(IBM)                    |
| 11월16일 | Sciences from Sloan Digital Sky Survey and the Future Surveys                         | 박창범 박사(KIAS)                                 |
| 11월22일 | Herschel Space Observatory  | Dr. Bruce Swinyard (Rutherford Appleton Lab) |
| 11월22일 | Gravitational Lens Surveys  | 채규현 교수(세종대)                                  |
| 12월 1일 | 나노위성을 이용한 우주과학 연구   | 장영근 교수 (한국항공대)                               |
| 12월 7일 | Regarding the formation of elliptical galaxies  | 이석영 교수(연세대)                                  |
| 12월28일 | The physical relationship between microwave and hard X-ray bursts during solar flares | 이정우 박사(NJIT)                                 |