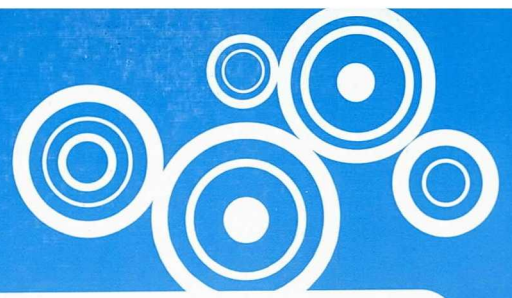


학회 소식



<한국천문학회>

■ 2007년 한국천문학회 봄 정기 학술대회 개최

- 기간 : 2007년 4월 12일~14일
- 장소 : 제주 동양센라이즈 리조트
- 발표초록 : 구두발표 100편, 포스터 발표 60편



■ 공로패 수여 : 한국천문연구원 김강민 회원

■ 제3회 셋별상 수상

- 수상자 : 충남대/천문연 강미주회원
- 논문 : JKAS v39, no4, 2006-12, pp107, 강미주, 이영웅 (Molecular Clouds with Peculiar Velocity in the Outer Local Arm)

■ 2007년 봄학회 우수포스터상

- 수상자 : 경희대학교 이지원회원
- 포스터 : Jeewon Lee, Sungsoo S. Kim, Mark Morris, & Mark Heyer : 12CO and 13CO Observations toward the Two Extraordinary Filaments in the Orion-Monoceros Molecular Cloud Complex

<한국우주과학회>

■ 2007년도 봄 학술대회 개최

2007년 봄 학술대회가 4월 26일(목)~27일(금) 부산 해운대에 위치한 노보텔 엠베서더 부산(<http://www.novotelbusan.com>)에서 개최되었다. 이번 봄 학술대회에서는 특별강연을 1편을 비롯한 구두 발표 53편, 포스터발표 114편 총 168편의 논문이 발표되었다. 발표 분야는 천문우주, 관측기기, 궤도, 탐사체, 고층대기, 태양우주환경,



위성의 분야로 나누어 발표되었으며, 국내 최고 수준의 전문가들이 서로의 연구 성과와 현재의 기술동향을 발표하고 토론하였다. 특별 세션으로 요즘 이슈가 되고 있는 한국 우주인 배출 사업과 관련하여 최기혁 회원(한국항공우주연구원 우주인개발단장)이 "한국우주인배출사업 현황 및 의의"를 발표하였고 김영수 회원(한국천문연구원)이 "천문·우주·항공분야 국가연구개발과제 현황 분석", 문용재 회원(한국천문연구원)이 "Introduction of Space Weather Monitoring Lab at KASI"를 발표하여 이목을 끌었다.

■ 학술상 수여

학술대회 개최시마다 (주)에스이랩에서 지원하는 제2회 "Best Data Visualization Award" 수상자로 충남대학교 박사과정의 오수연 회원이 선정되어 상장과 부상(50만원)이 수여되었다. 수상 논문의 제목과 게재된 학술지는 아래와 같다.

- 논문제목 : 우주선 세기 일변화 최대 및 최소 지방시

- 게재지명 : 한국우주과학회지 2006. Vol.23. p.117-126

- 저자 : 오수연, 이유

■ 2007년 제2차 이사회 개최

2007년 제2차 이사회가 2007년 4월 26일(목) 11시 30분에 노보텔 엠베서더 부산에서 개최되었다. 2007년 봄 학술대회 준비 보고와 포상위원회 보고가 있었으며, 새로 가입한 39명이 정회원으로 인준되었다. 초청강연비 건은 200,000원으로 인상하기로 하였다. 또 2007년 가을학술대회는 경북대학교에서 2007년 10월 25일(목)~26일(금) 개최하기로 결정하였다.

<한국아마추어천문학회>

■ 2007년 대한민국 별 축제 참가

한국아마추어천문학회 대전지부는 2007 대한민국 별 축제의 천체관측행사 용역을 수주 받아 성공적으로 진행하였다. 4월 21일부터 2일간 진행된 이번 행사에서는 20여명의 대전지부 회원들이 참가하여 일반인들에게 천체 망원경을 경험할 수 있는 기회를 제공하였다.

■ 3급 천문지도자연수

서울경기지부, 대전충청지부, 전북지부에서는 3급 천문지도자연수를 시행 중에 있다. 모두 100여명의 연수생이 수강중인 이번 연수에 대한 자세한 내용은 학회 홈페이지에 수록되어 있다.

■ 제6회 한국아마추어천문학 축제한마당 개최

한국천문연구원과 함께 제6회 한국 아마추어천문학 축제한마당 행사를 주최한다. 5월 12일(토) 오후 4시부터 한국천문연구원 은하수홀에서 진행될 이번 행사는 학회 총회 및 이사회 등이 열리며 지부 회원들이 상호 친목을 다지는 자리가 될 것으로 기대된다. 자세한 행사 안내는 학회 홈페이지와 한국천문연구원 홈페이지를 통해 알 수 있다.