

학회 소식



<한국천문학회>

■ 한국천문학회 2006 가을 학술대회

지난 10월 19일과 20일 양일간 강원대학교에서 열렸다. 약 200여 명의 국내외 회원이 참가한 가운데 초청강연 4편과 53편의 구두발표, 44편의 포스터가 발표되었고, 올해의 샛별상과 학술상 수여식이 거행되었다. 샛별상에는 한국천문연구원 이충욱 회원이, 논문상은 세종대학교 김성은 회원이 수상하였다. 또한 10월 19일에는 제43차 정기 총회를 통해 6명의 신임이사진이 새로 구성되었으며, 서울대학교 홍승수 교수의 '우주적 이웃을 향한 지구인의 손짓'이라는 주제의 대중강연과 천체관측회가 이어졌다.

■ 행성계 과학분과(Division of Planetary Science) 설립

학술대회 기간 중인 10월 19일 행성계 과학분과의 설립을 위한 첫 회의가 진행되었다. 이날 회의를 통해 홍승수 서울대학교 교수와 분과위원장에 추대되었다. 앞으로 행성계 과학분과는 태양계 내의 행성 연구 및 외계행성에 대한 연구를 효과적으로 수행해 나갈 계획이다.

<한국우주과학회>

■ 2006년도 가을학술발표회

한국우주과학회의 2006년도 가을학술발표회 및 제24차 정기총회가 2006년 10월 26일(목)-27일(금) 한국천문연구원에서 성황리에 개최되었다. 약 250여명의 국내외 회원이 참가한 가운데 초청강연 1편, 구두발표 45편, 포스터발표 98편 등 총 144편의 최신 연구논문이 발표되었다.

■ 제24차 정기총회 개최

10월 26일(목) 제24차 정기총회가 개최되었는데 주요안건으로는 2006년도 결산서 심의, 2007년도 예산안 심의 등이 있었고 장현영(경북대 교수)회원이 한국우주과학회 2006년 학술상 수상자로 선정되어 수상하였다.

■ 한국우주과학회지 23권 4호 논문 모집

한국우주과학회지의 23권 4호가 12월 15일 발행을 앞두고 현재 논문을 접수중이다. 마감일은 11월 15일로, 마감일이란 논문의 심사와 수정이 모두 끝난 이후 게재승인 최종 기한을 의미한다.

<한국아마추어천문학회>

■ 한국아마추어천문학회 주최 천문지도자연수 2급 과정 시행

한국아마추어천문학회에서는 전국의 아마추어천문인을 대상으로 천문지도자연수 2급 과정을 개설하여 연수를 진행 중에 있다. 제1기 2급 연수는 지난 8월 12일 시작으로 9월 23일과 10월 23일 한국천문연구원 은하수홀 소극장에서 진행되었으며 내년 1월 1일까지 5회의 연수와 평가를 통해 천문지도사 2급 자격증을 수여한다.

■ 한국아마추어천문학회 사무실 개소

한국아마추어천문학회에서는 9월 12일 한국천문연구원 은하수홀 3층에 학회사무실을 마련하고 개소식을 가졌다. 한국천문연구원의 지원으로 마련된 학회 사무실은 학회 사무업무와 함께 회원들의 만남의 장소로 활용되고 있다. 새로 마련된 학회사무실 전화번호는 042-865-3345이다.

<공지>

■ 2ND EAST-ASIA NUMERICAL ASTROPHYSICS MEETING (EANAM2006) 개최

- 일시 : 11월 1일~3일
- 장소 : 한국천문연구원
- 참조 : <http://sirius.cnu.ac.kr/eanam2006/>

■ 보현산천문대 10주년 기념 광학천문학 워크샵

- 일시 : 2006년 11월 2일, 3일
- 장소 : 전남 담양리조트
- 참조 : www.kasi.re.kr/boao_10th/Default.aspx

콜로키움

일 시	제 목	발표자 (소속)
9월 1일	General Relativistic Simulations with Electric Resistivity in Kerr Space-time	S. Koide(Kumamoto University, Japan)
9월 7일	Millimeter wave multi-frequency band receiver for KVN	한석태 박사(한국천문연구원)
9월 26일	Transiting extra-solar planets: spin-orbit misalignment and rings	Prof. Yasushi Suto(University of Tokyo)
10월 16일	연구기관체제 20년 ; 밖에서 본 성과와 발전방향의 제언	김두환 박사(아주대)
10월 23일	Small Solar-System Bodies: Kuiper belt objects and Centaur objects	최영준 박사(Jet Propulsion Laboratory/NASA)