

BIGS-KASI

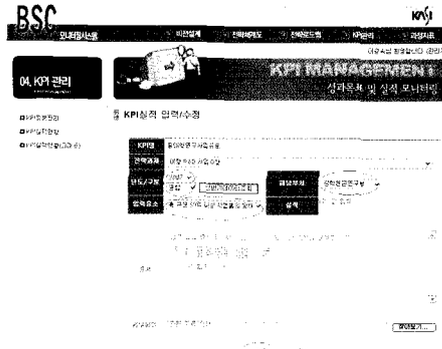
꿈과 혜광을 실현하는 Innovation KASI

■ BIGS-KASI의 성과 리뷰

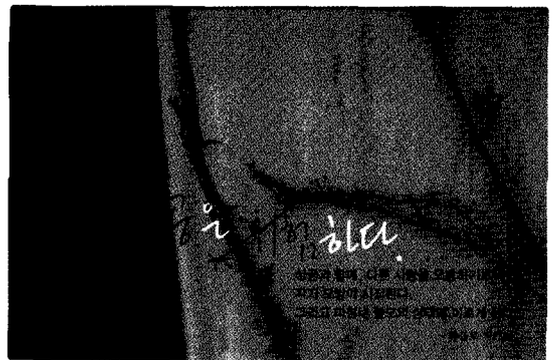
우리 연구원은 2005년 5월 박석재 원장의 취임 이래 연구역량의 세계화, 사이언스 코리아 확산과 더불어 혁신 능력의 향상을 위해 노력해왔다. 이는 'BIGS(Black hole, Innovation, Global, Science Korea)-KASI'라는 기조로 추진되어 왔으며, 이 과정에서 Innovative KASI는 연구원의 'Global'과 'Science Korea'를 포함한 전반적 발전전략 및 실행능력의 강화라는 측면에서 다루어져 왔다. Innovative KASI는 크게 1) '중장기 발전전략 혁신 로드맵'을 비롯한 각종 전략의 수립과 실천, 2) 이를 위한 추진 모니터링, 그리고 3) e-Poster, 혁신제안마당 등 조직문화 혁신을 위한 아이템의 발굴·운영이라는 세 가지 큰 맥락으로 이루어져 있다. 특히 '중장기 발전전략 혁신 로드맵'은 큰 틀의 전략 매뉴얼로 기획되어, 발전 포인트와 제반 사항을 정리하는 계기가 되었으며, '중기전략계획'과 '천문우주 전략기술로드맵'이라는 각각 전략과 세부계획으로 구체화될 수 있었다. 지난 3년간 우리 연구원이 추진해온 Innovative KASI는 변화하는 환경에 민첩하게 대응할 수 있는 기민함을 가지는 동시에 연구원의 궁극적 목표 달성을 위한 방향성을 주시시키는 역할을 수행하였다. 또한 '혁신'이라는 용어에 얽매이지 않고 우리 연구원이 발전 의지를 지속적으로 실천해야 할 신념으로 자리 잡았다. BIGS-KASI에 도달할 수 있는 전략과 이를 실행할 수 있는 조직의 실천역량이 강화된 만큼, 향후 강력한 실행을 통한 비전 달성이 어렵지 않을 것으로 기대된다.



천문우주 전략기술 로드맵 표지



BSC 모니터링 사이트 화면



2월 셋째주 e-Poster

직 원 동 정

■ 인사

- 선광일(책임연구원) : 국제천체물리센터 천체물리연구그룹 그룹장으로 보직 임명
- 육인수(책임연구원) : 우주과학연구부 위성탐재체연구그룹 그룹장으로 보직 임명
- 성언창(선임연구원) : 광학천문연구부 소백산천문대 그룹장으로 보직 임명

■ 복직

- 배정희(행정원) : 기획부 연구관리팀

■ 국외연구연가 종료

- 김현구(책임연구원) : 전파천문연구부 대덕천파천문대 근무 복귀
의무복무기간 : 2008. 6. 1. ~ 11. 30. (6개월)

■ 결혼

- 나자경(기술지원팀) : 6월 21일, 대전 천주교 노은동성당

견 학

전학일자	방문 단체	인원(명)
6월 2일	대전 둔천초등학교	29명
6월 5일	대전 둔천초등학교	29명
6월 9일	대전 둔천초등학교	29명
6월 10일	전북 동진초등학교(과학기술앨범제)	30명
6월 11일	대전 둔천초등학교	28명
6월 12일	대전 둔천초등학교	28명
6월 14일	꿈돌이우주학교(중등)	57명
6월 19일	공군대학	28명
6월 20일	전남구례고등학교	37명
6월 25일	온양 온천초등학교	24명
6월 30일	대전 둔원고등학교	50명

- 온라인 안내 및 전화신청
http://www.kasi.re.kr/openservice/study_tour.aspx

클 로 키 응

<http://www.kasi.re.kr/research/colloquium.aspx>

일시	제목	발표자(소속)
6. 4.	Exploring Distant Universe with Small Telescopes	Prof. Myungshin Im(Astronomy Program, Dept. of Physics & Astronomy, Seoul National University)
6. 23.	SOHO Contributions to Research on Coronal Mass Ejections	Nat Gopalswamy (NASA Goddard Space Flight Center, Greenbelt, U.S.A.)
6. 24.	Solar and Solar Wind Transient Studies at Ooty	P.K. Manoharan (Radio Astronomy Centre, National Centre for Radio Astrophysics, India)
6. 27.	Ionospheric turbulence in the low-latitude F region	Hyosub Kil (Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory, U.S.A.)