

기초기술연구회 민동필 이사장 방문

지난 4월 6일 기초기술연구회 민동필 이사장이 소관 연구기관의 현안사항을 파악하고 그 결과를 연구회 정책에 반영하기 위하여 우리 기관을 방문하였다. 이날의 방문행사에서 먼저 박석재 원장은 '거대마젤란망원경(GMT : Giant Magellan Telescope) 국제공동개발' 및 한국우주전파관측망(KVN : Korea VLBI Network)을 중심으로 한 '동아시아 VLBI 연구센터 구축' 등 우리 연구원이 역점을 두고 추진 중인 중점사업을 설명하면서 기초기술연구회와의 긴밀한 협력의지를 피력하였다. 연이어 박종욱 우주과학연구본부장은



NAP(National Agenda Project) 과제로 기획 중인 '우주물체 감시를 위한 전자광학감시 체계기술 개발' 추진현황을 소개하면서 그 필요성과 중요성을 역설하였다. 이에 대해 민동필 이사장은 기초기술연구회와 소관 연구기관 간 협력을 강조하면서, 국민들이 체감할 수 있는 국가·사회적 현안해결이 가능한 NAP 과제의 정책적 중요성을 강조하였다. 특히 '거대마젤란망원경 국제공동개발'을 글로벌화의 성공사례로 제시하면서, 천문(연) 임직원들의 노고를 치하함과 아울러 국책연구기관으로서의 임무 수행에 최선을 다해줄 것을 당부하였다.

천문연-미국 카네기재단 천문대 업무협약 체결

우리 연구원은 지난 3월 23일 미국 카네기재단의 천문대와 공동으로 "박사후 특별 연구원 프로그램에 관한 업무협약"을 체결하였다. 이번 업무협약은 "광학망원경 개발사업"의 주요 목적중의 하나인 인재 육성과 연구 교류를 위해, 카네기천문대와 공동으로 'KASI-Carnegie Postdoctoral Fellowship' 제도를 마련하였다. 이 제도의 혜택을 받는 특별 연구원은 4년의 기간 동안 각 2년씩 양 기관에서 자유로운 연구 활동을 하게 된다. 이 연구원은 거주하는 연구 기관에 관계없이 양 기관이 보유하고 있는 모든 망원경과 연구 장비를 사용할 수 있다. 특히, 카네기 천문대가 보유하는 세계적인 대형망원경 6.5m 마젤란 망원경 2대를 사용하여 최고 수준의 연구를 수행할 수 있는 기회가 보장된다. 우리 연구원은 이 프로그램을 통하여 대형망원경의 사용 기회 확보와 세계적인 우수 연구원의 유치, 국내 학자의 연구 역량 강화 등 우리나라 천문학의 수준을 세계 최고 수준으로 격상시킬 수 있는 기회로 활용할 전망이다.

미래창조적 경영시스템 구현을 위한 워크숍 개최

우리 연구원은 지난 4월 2일과 3일 양일간 안면도에서 박필호 선임연구본부장과 이은호 감사부장을 비롯한 정책기획부 및 행정부팀장급 이상의 간부직원들이 참석한 가운데 "미래창조적 경영시스템 구현을 위한 워크숍"을 개최하였다. 기관의 경영시스템을 선진화하기 위해 개최한 이번 워크숍에서 박필호 선임연구본부장은 일류기관으로서의 면모를 갖추기 위한 조직문화 쇄신이 시급하며, 관건은 부서 간 긴밀한 협조에 있음을 강조하였다. 이은호 감사부장은 지난 1월과 2월에 수감한 '교육과학기술부 종합감사'와 '감사원 공공기관 선진화 추진현황 실태조사'에 대한 강평을 통해 문제점 및 개선방안을 제시하면서, 향후 감사부의 역할강화를 통해 윤리적이고 청렴한 연구행정 정착에 대한 확고한 의지를 피력하였다. 금번 워크숍은 '감사 내부강령 및 후속조치 논의'와 '부서 연계형 업무 프로세스 개선'이라는 두 가지 주제에 대해 부서별 발표 및 토론으로 진행되었으며, 정책기획부 및 행정부의 업무로서로 이해하는 소통의 장으로서 의미있는 자리가 되었다.



2010 꿈돌이 사이언스 페스티벌

과학의 달을 맞아 지난 4월 23일부터 25일까지 3일간 꿈돌이 사이언스 존에서 "2010 꿈돌이 사이언스 페스티벌"이 개최되었다. 올해로 세 번째를 맞이한 꿈돌이 사이언스 페스티벌은 대전광역시, 대전광역시 교육청이 주최하고, 꿈돌이 사이언스 존 발전협의회(국립중앙과학관, 꿈돌이랜드, 대전교육과학연구원, 엑스포과학공원, 대전문화산업진흥원, 대전컨벤션센터, 대전시민천문대, 한국천문연구원, 한국항공우주연구원)가 주관했다.



2010 부산과학축전

우리 연구원은 지난 4월 16일부터 18일까지 부산 BEXCO 전시3홀에서 열린 "제9회 부산과학축전"에 참가하였다. 행사장 내에는 전시부스를 설치하여 천체사진전, 만원권에 숨어있는 천문기기, 라이트패널을 이용한 천체망원경 체험 등을 운영하였다. 또한 17일에는 부산 금련산수련원과 함께 스타-카(Star Car)를 포함한 소형의 천체망원경을 이용한 작은 별축제를 열어 수많은 관람객들에게 별과 우주에 대한 관심과 흥미를 유도하였다. 이번 축전에 참가한 관람객은 총 10만 여명이다.



2010 대한민국 1교시

지난 3월 30일 KBS에서 주관하는 프로그램 "2010년 대한민국 1교시" 촬영팀이 우리 연구원 본원을 방문하였다. 올해로 6화째를 맞고 있는 "대한민국 1교시"는 4월 20일 '장애인의 날'을 맞아 전국의 초등학교들이 장애를 바르게 이해하도록 돕는 캠페인성 라디오 방송 프로그램으로서 교육과학기술부, 장애인먼저실천운동본부, KBS가 기획하고 사회복지공동모금회가 후원하고 있다.