



김재명 회장, 인하대학교 정보통신대학원장에 취임

한편, 운영 중인 인하대 무선전송연구실은 2006년 4월부터 5년간 과학기술부 국가지정연구실로 선정되어 더욱 연구에 박차를 가하게 되었다.

- 연구과제명 : 차세대 무선통신을 위한 Cognitive Radio 플랫폼 연구
또 일본 IEICE 주관의 Cognitive Radio Conference(2006.4.25-26, 일본 나고야, 나고야대학)에서 Invited Paper를 발표하고 돌아 왔다.

- 발표제목 : Present and Future Prospects of Cognitive Radio Technology

Tel : 32-860-8415

e-mail : jaekim@inha.ac.kr



최규홍 고문, 공공기술연구회 이사선임

최규홍 고문(연세대 교수)은 5월18일자로 공공기술연구회 이사에 선임되었다.

최 고문은 앞으로 3년간 국가출연 연구기관별 발전방향을 기획하고, 예산과 사업 계획을 승인하며 기관장을 추천하는 등 중요사안의 의결권을 행사한다.

Tel : 02-2123-2686

e-mail : khchoi@galaxy.yonsei.ac.kr



오재건 고문, 한국천문연구원 감사로 취임

한국과학기술단체총연합회 부설정책연구소 연구위원으로 근무하고 있는 오재건 감사님이 지난 8월22일 한국천문연구원 감사로 선임되었다.

앞으로 오 감사님은 2005년 9월1일부터 2008년 8월31일까지 3년 동안 감사업무를 수행하게 되었다.

Tel : 042-865-3305, MP : 018-214-6223

e-mail : ohckn@kasi.re.kr



은종원 상임이사, 과학재단 우주전문위원으로 영전

ETRI 책임연구원으로 재직 중인 은종원 박사(회원이사)는 지난 4월 한국과학재단 국책연구단 우주전문위원에 피선되어 영전하였다.

우리나라 우주사업 및 우주기술개발 관련 국책사업의 전반적인 계획수립과 조정 및 관리업무를 총괄하는 중책을 수행한다.

Tel : 042-869-7780

e-mail : jweun@kosef.re.kr



장영근 상임이사, 항공대 자체제작 인공위성 6월 발사

장영근 이사(한국항공대 교수)는 자신이 이끌고 있는 우주시스템연구실 학생연구원과 함께 개발 제작한 교육용 위성 한누리1호를 6월28일 러시아 바이코누르 우주기지에서 러시아 로켓 '디네프르(DNEPR)호'에 실려 510km 상공의 궤도로 발사한다.

한누리 1호는 별도의 탑재체 없이 태양전지판, 전파 송수신기 등만 갖춘 무게 1kg 급 극소형 위성이다. 국내 대학이 독자적으로 제작한 인공위성이 실제 수백 km 상공의 우주궤도에 진입하는 것은 이번이 처음으로서 한국의 우주개척사에 기념비적인 사건으로 기록될 것으로 과학계는 보고 있다. 이 위성은 초소형이지만 태양센서·태양전지판의 기능과 관련한 데이터 송신, GPS를 이용한 위성위치 정보의 지상송신 등 다양한 기능을 수행한다.

한편 장 교수는 중량 25kg의 첨단 '한누리 2호'를 제작 중이라고 밝히고 있어서 머지않아 '대학인공위성'이 우주궤도에 잇따라 진입하는 진풍경이 연출될 것으로 과학계는 전망하고 있다.

항공대는 교내 우주시스템 연구실에 지상국을 설치했으며, 최근 한누리 1호 발사를 위해 과학기술부에 우주물체 예비등록을 신청했다.

Tel : 02-300-0286

e-mail : ykchang@mail.hankong.ac.kr