

## 1월 2일 2009년도 시무식

1월 2일 오전 11시 고등과학원 시무식이 열렸다. 시무식에서 명효철 원장은 2009년 기축년의 시작을 축하하며, 올 한해는 고등과학원 구성원들이 모두 고등과학원의 독립법인화를 위해 애써 줄 것을 당부했다. 아울러 그동안 고등과학원이 해결하고자 하는 일들이 다 이루어지길 바라며, 모든 이들에게 보다 발전적인 새해가 되기를 기원했다.

## 2월 1일 신임 부원장으로 김재완 교수 임명

고등과학원 계산과학부 김재완 교수가 신임 부원장으로 임명되었다. 2월 3일 교수회의 시작 전 명효철 고등과학원장은 전임 부원장인 박형규 교수에게 감사패를, 신임 부원장인 김재완 교수에게 임명장을 수여하였다.

## 2월 11일 한국과학영재학교 고등과학원장상 시상

고등과학원은 2월 11일 부산소재 한국과학영재학교 졸업식에서 16기 졸업생인 조형훈 군에게 고등과학원장상을 시상했다. 고등과학원은 과학 영재 학생들이 창의적 인재로 성장하여 우리나라 과학 발전을 선도할 것을 바라는 의미로 매해 졸업식에서 고등과학원장상을 시상하도록 하고 있다. 수상자인 조형훈 군은 미국 스탠포드 대학에 진학할 예정이다.

## 2월 12일 서울과학고등학교 고등과학원장상 시상

고등과학원은 2월 12일 서울과학고등학교 졸업식에서 총 4명의 서울과학고 졸업생에게 고등과학원장상과 부상을 수여하도록 하였다. 주인공은 2학년 조우섭, 이찬호 군, 3학년 이요한, 김찬민 군이다. 조우섭, 이찬호 군은 서울대 화학부와 수리통계학부에, 이요한, 김찬민 군은 서울대 수리통계학부와 전기컴퓨터학부에 각각 진학했다.

## 2월 25일 국제수학연맹 회장단 기자간담회 및 고등과학원 방문

국제수학자대회(ICM)의 한국 개최 가능성을 타진하기 위해 국제수학연맹(IMU) 실사단이 2월 23일부터 26일까지 4일간 한국을 방문했다. 실사단 구성원은 국제수학연맹의 Laszlo Lovasz 회장, Martin Groetschel 사무총장, Zhiming Ma 부회장. 고등과학원 계산과학부 박형주 교수는 ICM 2014 유치위원장을 맡고 있고, 실사단에게 한국 언론이 ICM 유치에 많은 관심을 갖고 있다는 것을 보이기 위해 25일 오전 11시 20분부터 1시간여 동안 정부중앙청사 중앙회의실에서 기자간담회를 개최했다. 이어서 오후에는 1시간여 동안 국제적 수준의 연구환경을 실시하고자 하는 목적으로 실사단은 고등과학원을 방문하여 고등과학원장을 접견하고 1호관의 연구시설을 시찰하였다.

## 3월 14일 고등과학원 파이데이 ( $\pi$ -Day) 행사 개최

원 둘레와 지름 간의 비인 원주율 3.14를 고안한 것을 기념하기 위해 제정된 3월 14일 '파이의 날', '원주율의 날'을 축하하기 위해 고등과학원은 과학에 재능 있고 관심 있는 초등학생 80여 명을 초청하여 '고등과학원 파이데이( $\pi$ -Day)'를 개최하였다. 행사는 무한수인 원주율 3.14159265...를 그대로 반영한 3월 14일 오후 1시 59분 26초에 시작하여 수학부 최윤서 교수와 계산과학부 김재완 교수가 파이에 얽힌 이야기를 소재로 특강을 하였다. 이어서 실시한 파이 글짓기 대회에서는 독창적인 아이디어를 낸 박고래 프란츠 군과 최윤서, 양혜원 양에게 상장과 부상을 수여하였다.