

과학기술인동정

■ 權彛赫 환경처장관 : 2월 28일 서울 여의도 전경련회관에서 열린 사단법인 유독물관리협회 정기총회에 참석, 유독물질의 철저한 관리를 당부. 3월 31일 오전 경기도 평택군 소재 LNG비축기지를 시찰하고 청정연료의 차질없는 공급으로 도시대기오염문제를 해결하는데 적극 협조해 줄것을 관계자들에게 당부.

■ 金鎭炫 과기처장관: 제3차 아시아원자력협력회의 및 韓·日 과학장관회담과 韓·中 과학기술 장관회담 참석차 3월 2일부터 11일까지 10일간 日本 및 中國을 차례로 방문, 金장관은 日本 방문에서 韓·日 정상회담 후속조치를 위한 양국간 과학기술협력방안을 협의하고 中國 방문에서는 韓·中 수교 가지화에 따른 과학기술협력분야에 관해 협의했다.

■ 文太後 前보사부장관(의협 명예회장) : 미국의 토마스제퍼슨大 국제관계자문위원회에 참석 및 미시건주립대등에서 아시아의 의료보험제도에 관한 특강을 하기위해 3월 9일 출국.

■ 權肅一 서울대자연대학장 : 최근 창립된 「전국자연과학대학장협의회」 초대회장에 선임됐다. 부회장에는 임정대 연세대 이과대학장·김우갑 고려대이과대학장·김은식 부산대자연대학장·박홍봉 전남대자연대학장등이 선임됐다.

■ 金化澤 전남대교수 : 3월 18일 문을 연 한국과학재단 산하기초과학지원센터의 光州분소장에 임명됐다.

■ 千性淳 한국과학기술원원장 : 美 캘리포니아 주립 버클리 아大와 상호 학술교류 증진을 위한 협정을 최근 체결했다.

■ 朴圭泰 전국공과대학장협의회장(연세대공과대학장) 교육부장관으로 입각한 趙圭主위원의 후임으로 국가과학기술자문위원으로 위촉되어 3월 12일 위촉장을 받았다. 朴교수는 93년 5월까지 자문위원으로 일하게 된다.

■ 林瑤圭 원자력안전기술원부원장 : 3월 9일부터 5일간 오스트리아 빈의 국제원자력기구에서 개최된 방사성폐기물 안전기준제정위원회에 참석.



■ 崔榮博 한국건설기술연구원 이사장(고려대교수) : 3월 21일 하오 고려대 인촌기념관대강당에서 정년퇴임식겸 「21세기 탐구(물에너지 환경)」 논문 증정식을 가졌다.

■ 宋熙季 산업연구원원장 : 3월 9일 열린 한국개발연구원 이사회에서 具本湖원장후임으로 새원장에 선임됐다.

■ 柳京熙 정보산업표준원원장 : 3월 25일 세라톤 워커히 컨벤션센터에서 국제컴퓨터 표준화기구 한국위원회발족식을 가졌다. 이 기구 한국위원회의 한자전문특위위원장에는 현규 섭공주대교수(도서관교육과)가 위촉됐다.

■ 鄭助英 科總회장직무대행 : 3월 2일 在歐韓國과학기술자연합회 吳榮錫회장과 朴春植前회장의 예방을 받고 「세계韓民族 과학기술자공동협의체」 구성과 國內外韓國과학기술자학술회의 개최 및 在歐科聯협력방안에 관해 협의. 4일 科總회의실에서 열린 대한민국과학기술상 종합심사위원회를 주재하고 과학·기술·기능·진흥상등 4개부문의 최종수상후보자에 대한 심사결과를 科技處장관에게 보고했다. 25일 14대 국회의원으로 출마한 53명의 과학기술계 출신 인사들에게 격려의 인사와 함께 최종당선자 17명(민주 9, 민주 3, 국민 3, 무소속 2)에게는 축하전문을 보냈다.

■ 廉成夏 한양대명예교수 : 최근 프레지던트호텔에서 열린 한양대 기계계열동문회가 주최한 정년퇴임식을 갖는 한편 大悟장학회 창립총회에서 초대이사장에 선임됐다.

■ 牟壽美 서울대생활과학연구소소장 : 정년퇴임을 앞두고 후학들이 3월 7일 오후 서울대교수회관에서 마련한 퇴임 및 논문집 출판기념회를 가졌다.

■ 李應相 한국요업학회회장 : 3월 7일 하오 서울 잠실 롯데월드호텔 사파이어룸에서 회갑기념논문집 출판기념회를 가졌다.

■ 安泰玩 서울대공대 공업화학과교수 : 3월 19일 서울 하얏트호텔에서 회갑기념으로 출간한 「고분자화학」 출판기념회를 가졌다.

과학기술인동정

■ 趙長熙 한국과학기술원 전기 및 전자공학과의 교수 : 3월 14일 KAIST 서울분원에서 「국제학술지 논문 1백편 발표기념회」를 가졌다. 趙박사는 지난 78년 KAIST에 부임한 이래 X선, 양전자, 핵자기공명단층촬영기법 등에 관한 연구논문을 미국 전기전자학회지 등 국제학술지에 계속 발표. 이를 기념하기 위해 모임을 가진 것.

趙박사가 82년 미국 전기전자학회지에 실은 「푸리에변환 핵자기공명(NMR)영상술」은 이 분야의 논문으로는 세계최초로 국제학회의 관심을 크게 끌었으며 또 88년 미국의학물리지에 실은 「4 μ m 분해능력의 핵자기공명현미영상술: 이론적 연구 및 실험결과」는 초고해상도 NMR영상의 가능성을 세계최초로 보여준 논문으로 평가돼 그해 미국의학물리학회로부터 최우수논문상을 받았다.

趙박사는 또 미국전기전자학회 회보의 편집위원장을 10년 동안 맡아 5편의 국제학술특집을 발행했으며 동양권 학자로는 유일하게 국제핵자기공명학회지의 편집위원을 맡고 있다.

■ 高光昱 한양대의료원장 : 日本 구루메大學의 야마시다 교수의 정년퇴임 기념강연회에 초청받아 특별강연을 하고 3월 12일 귀국.

■ 金宇基 아시아소아외과학회 회장(서울대의대교수) : 日本 東京에서 3월 9일부터 12일까지 열린 제 11차 아시아소아외과학회에 참석.

■ 金範燮(주)필립스 미국지사 연구원 : 전기·전자공학연구자들의 모임으로 세계적인 권위를 인정받고 있는 「세계전기전자인협회」가 선정한 올해 「가장 우수한 논문」수상자로 뽑혀 한국인으로서 처음으로 상을 받게 되는 영광을 안았다. 金씨는 지난해 초 외부에서 들어오는 정보를 컴퓨터에 빠르게 입력시킬 수 있는 변환회로에 관한 논문을 발표, 영예의 수상자로 선정됐다. 이상은 협회에서 매월 발간하는 논문집에 수록된 연구논문 중 그해 가장 우수하다고 생각되는 논문을 골라 수여해 오고 있다.



■ 金善弘 기아그룹회장 : 3월 11일 安山의 起安회관에서 열린 기아협력회 총회에 참석, 「한국의 자동차산업동향 및 협력회사의 당면과제」란 주제로 특강. 26일 인도네시아를 방문, 수도모부총리를 만나 양국가 자동차수출 및 자동차산업 발전에 관해 폭넓은 의견교환.

■ 尹炳道 중앙대전기공학과의 교수 : 2월 29일 오후 잠실 롯데호텔 3층 에메랄드룸에서 후학들로부터 「尹炳道박사 회갑기념 논문집」을 봉정받았다.

■ 高昌舜 서울대의대교수 : 日本 東京에서 열린 아시아태평양의학회 학술대회에 참석하고 3월 8일 귀국.

■ 吳洙益 前미국바텔연구소 금속가공 및 제조분야책임자 : 올 2학기부터 서울대 기계설계학과 정교수로 강단에 서게 됐다. 서울대공대는 3월 29일 대학전임교수를 거치지 않은채 미국의 바텔연구소와 기업체에서 13년간 연구경력을 쌓은 吳박사(48세)를 동대학 교수로 임용하기로 했다고 밝혔다. 서울대공대가 조교수나 부교수로 근무한 경력이 전혀없는 사람을 곧바로 정교수로 발탁하기는 이번이 처음이다. 吳박사는 경기고와 서울대를 거쳐 美버클리대에서 박사학위를 받았으며 지난해까지 세계적인 권위를 갖고 있는 바텔연구소에서 금속가공 및 제조분야 책임자로 근무했던 기계공학분야의 권위자다.

■ 金善昶 前한국원자력산업회의 부회장 : 원자력문화의 진흥을 위한 문화사업과 원자력에 대한 국민홍보업무를 전담키 위해 최근 설립된 「한국원자력문화재단」의 초대이사장으로 취임했다.

■ 具滋暻 럭키금성회장 : 3월 11일 우수 과학기술인력 양성을 위한 산학협동사업의 일환으로 서울대공과대학에 20억원을 기탁했다.

■ 李東燦 코오롱그룹회장 : 3월 20일 과학기술전문인력 양성을 위한 「공과대학발전기금」 15억원을 기탁. 이 발전기금은李 회장을 대신해 李雄烈그룹부회장이 고려대 경북대 영남대에 각각 5억원씩을 전달했다.