

제4기 2차 국가과학기술자문회의 위원장 및 위원 임명



▲ 박益洙위원장

金大中 대통령은 5월 1일 제4기 2

차 국가과학기술자문회의 위원장 및 위원을 교체하고 朴益洙 위원장 등 10명의 자문위원(임기 : 98년 5월 1일~99년 5월 30일)을 새로 임명하고 임명장을 수여 했다. 朴益洙 신임 위원장은 서울대 사대 회학과를 졸업하고 과학기술처 원자력상임위원, 한국과학기술

인협회장 등을 역임했다.

〈위원명단〉 ▲許程(서울대명예교수) ▲韓文熙(생명공학연구소연구위원) ▲景商鉉(한국전산원연구위원) ▲高明三(서울대명예교수) ▲李長茂(서울대공대학장) ▲金燦喆(한국기계연구원연구위원) ▲張舜興(한국과학기술원교수) ▲金明子(숙명여대교수) ▲白永勳(한국산업개발연구원장) ▲宋鈺煥(과학기술부차관)

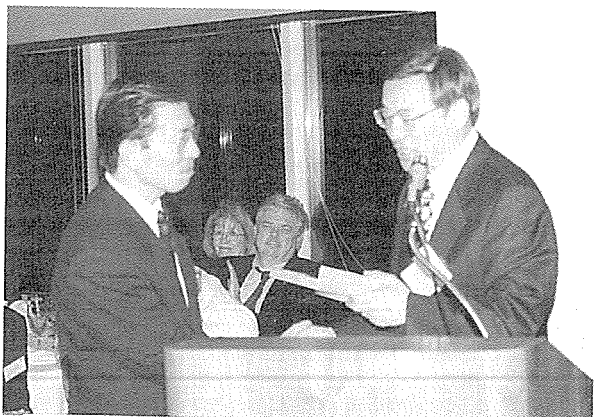
’98 국내외 한국과학기술자 학술회의 컴퓨팅·전기통신 심포지엄 개최

한국과학기술단체총연합회

’98 국내외 한국과학기술자 학술회의 컴퓨팅·전기통신 심포지엄이 지난 4월 23~25일까지 3일간 미국 시카고 스위스호텔에서 개최됐다.



▲ 李傑三과총사무총장이 개회사를 하고 있다.



▲ 李傑三과총사무총장이 全炅喆재미과학협회장에게 감사패를 수여하고 있다.

한국과학기술단체총연합회(회장 崔亭燮)와 재미한국과학기술자협회(회장 全炅喆)가 공동주최하고 한국통신학회·한국전자통신연구원이 주관, 과학기술부·한국과학재단이 후원한 금번 심포지엄은 24일 오전 李傑三과총사무총장, 全炅喆재미과학협회장, 朴允洙한미과학협력센터위원장, 車均鉉한국통신학회장 등 1백여명이 참석한 가운데 Michael Kim박사(Naval Surface Warfare Center, U.S.A.)의 사회로 개회식이 진행됐으며 25 일까지 관계전문가(한국측 20명, 미국측 80명)가 참석한 가운데 Science of Computation, Network Computing 등 7개 분야로 나뉘어 50여편의 주제논문 발표와 종합토론으로 개최됐다. 한편 崔亭燮 본학술회의 대회장은 李傑三과총사무총장이 대독한 개회사에서 “국내외 대학, 연구소, 산업체에서 기초연구와 응용기술분야에 종사하고 있는 한국과학기술자들이 이번 학술대회를 통하여 한자리에 모임으로서 연구결과를 발표하고 진지한 토론을 통하여 국가의 과학기술발전에 이바지하고 국가경쟁력 제고에도 도움이 될수있기를 바란다”고 했다.

금번 심포지엄에서는 미국 컴퓨팅·전기통신분야의 저명 과학자 및 미 연방정부, 일리노이 주정부 관련책임자가 대거 참가하여 최신 논문을 발표했고 한국, 미국 및 교포과학자들이 한자리에 모여 양국간 컴퓨팅·전기통신네트워크 구축을 위해 노력하기로 했다.

## 과학기술봉사단 대구·경북, 충남, 부산지부 결성 한국과학기술단체총연합회

과학기술봉사단(단장 丁明植)은 지방화시대의 지역사회발전을 위한 지역특화사업추진과 지방공단의 중소기업으로 기술지도를 지역현지에서 효율적으로 추진하기 위하여 중부권(충남대), 호남권(전남대), 영남권(경북대) 등의 지부를 설립, 운영하고자 각 지역의 과학기술봉사단 지부 설립을 추진하여 지난 4월 28일 대구·경북지부(지부장 : 朴東秀 경북대명예교수)를 경북대에, 충남지부(지부장 : 尹錫昊 충남대명예교수)를 충남대에, 부산지부(지부장 : 朴板煜 부산대교수)를 부산대에 설치하고 각 지역 중소기업의 기술지원을 활성화 하기로 했다.



▲ 과학기술봉사단 대구, 경북지부 설립 협판식 전경

## 제22회 정기총회·춘계학술발표회 및 제1회 이홍수 의류학저술상 선정, 시상식 개최 한국의류학회

한국의류학회(회장 林淑子)는 지난 4월 11일 이화·삼성교육문화회관에서 교수, 학생 및 섬유업계 관련자 등 6백여명이 참석한 가운데 제22회 정기총회·춘계학술발표회를 개최했다. 또한 제1회 이홍수 의류학저술상 수상자로 저술활동을 통해 의류학 발전에 크게 기여한 김성련교수(서울대의류학과 : 저서 「피복재료학」)와 임원자교수(서울대의류학과 : 저서 「의복구성학」)를 선정, 시상했다.

## 제7차 한·일 이비인후-두경부외과학 학술대회 개최 대한이비인후과학회

대한이비인후과학회(회장 金宗善)는 지난 4월 10~11일까지 양일간 서울 쉐라톤 워커힐호텔에서 제7차 한·일 이비인후-두경부외과학 학술대회를 개최했다. 금번 학술대회는 매 2년마다 한국과 일본에서 번갈아가며 개최되는 행사로 양국 이비인후과의 학문적 교류 및 친목을 도모하는 대회로 총 3백50명이 참석했다. 특히 일본의 각 대학병원 주임교수 20명이 참석하여 구연 1백8편, 포스터 발표 55편과 국제적 저명교수들의 최신 이비인후과 기초연구현황 및 향후 연구방향에 대한 심도 있는 토론으로 진행됐다.

## 사진 코팅수지 유액개발

### 한국화학연구소

한국화학연구소(소장 李瑞鳳) 화학소재연구단 朴仁煥 박사팀은 신성산연(주) (사장 鄭鳳壽)과 2년동안의 공동 연구 끝에 승화염료로 인화된 사진을 도자기 및 유리재료에 전사(轉寫)시키기 위해 사용하는 코팅수지 유액을 정밀화학기술을 이용하여 개발했다.

이번에 개발한 사진 전사용 코팅수지 유액은 각종 병류나 도자기류 등 손수 운반이 가능한 저렴한 바탕재료에 응용함으로써 인쇄물이나 사진들을 즉석에서 전사시켜 손쉽게 장식함으로써 해당제품의 부가가치를 크게 높일 수 있다.

## 제48차 춘계학술대회 개최

### 대한소아과학회

대한소아과학회(회장 沈台燮)는 4월 24일 전북 무주 리조트에서 8백여명의 회원이 참석한 가운데 제48차 춘계학술대회를 개최했다. 「소아질환의 최신영상질환」을 주제로 김인원교수(서울의대)의 '소아 뇌질환에 대한 영상진단', 윤춘식교수(연세의대)의 '소아 근육계 및 척추질환에 대한 영상진단' 등 6편의 논문발표와 종합 토론이 있었다.