

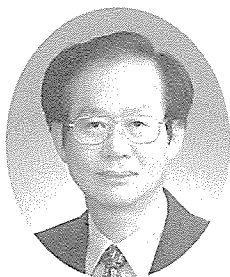
제3회 국가과학기술위원회 개최

제3회 국가과학기술위원회가 金大中 대통령 주재로 康奉均 재정경제부 장관, 徐廷旭 과학기술부 장관 등 14개 부처 장관과 朴益洙 국가과학기술자문회의의 위원장 및 민간위원 등 18명의 위원이 참석한 가운데 지난해 12월 3일 청와대에서 개최됐다. 이번 회의에서는 '지방과학기술

술진흥종합계획', '과학기술혁신 5개년계획 수정 및 2000년도 추진계획' 및 '우주개발사업 추진체제 정비방안'의 4개 안건을 심의 의결하였고, 제2회 회의결과 추진현황 및 '2025년을 향한 과학기술발전 장기비전'의 2개 안건이 보고되었다. 이번 회의는 새로운 천년(New Millennium)을 맞이하는 과학기술 분야의 장기비전을 제시하고 그 구체적인 실천계획을 마련하였다는데 그 의의가 있었다.

공공기술연구회 출연연구소 기관장 선출

국무총리실 산하 공공기술연구회(이사장 朴炳權) 소속 6개 출연연구소의 신임 기관장이 지난해 11월 26일 다음과 같이 선출됐다.



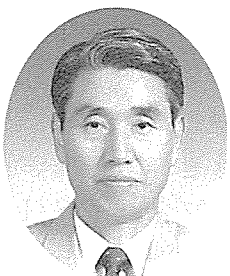
❖ 한국표준과학연구원 殷熙俊원장(57세)

- 미국 뉴욕폴리테크대 전자물리학박사
- 한국소음진동공학회장
- 표준(연) 연구기획부장·선임연구부장



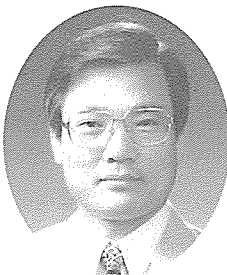
❖ 한국자원연구소 郭英勳소장(57세)

- 프랑스 보르도Ⅲ대학 석유지질학 공학박사
- 한국동력자원연구소 석유자원연구실장
- 한국자원연구소 석유자원연구부장·선임연구부장



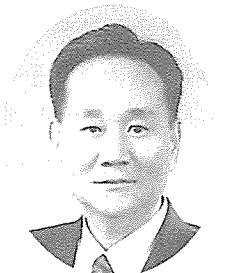
❖ 한국건설기술연구원 河珍圭원장(57세)

- 서울대 토목공학과
- 부산지방국토관리청장
- 건설교통부 국립건설시험소장
- 중앙토지수용위원회 상임위원



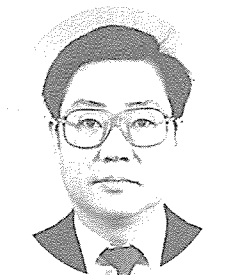
❖ 한국에너지기술연구소 孫宰翼소장(52세)

- 캐나다 오타와대 박사
- 한국에너지기술연구소 폐자원실장·에너지전환연구부장·에너지환경연구부장·온실가스저감기술개발사업단장



❖ 산업기술정보원 李英世원장(52세)

- 미국 펜실베이니아대 경제학박사
- 산업연구원 부원장
- 산업정책연구센터 소장



❖ 항공우주연구소 崔東煥소장(48세)

- 미국 워싱턴대 박사
- 금성정밀 중앙연구소 연구원
- 항공우주연구소 항공사업단장
- 항공우주연구소 책임연구원

‘21세기 환경친화적 에너지확보 방안’ 심포지엄 개최
한국원자력문화재단



한국원자력문화재단(이사장 金莊坤)은 지난해 12월 9일 한국과학기술회관 국제회의장에서 ‘지속적인 경제발전과 친 환경 에너지 확보방안’이라는 주제로 심포지엄을 개최했다. ‘안정성’, ‘환경친화성’, ‘경제성’을 바탕으로 우리나라의 21세기 에너지정책 방향을 모색해 보는 자리가 된 금번 심포지엄에서는 朴益洙 국가과학기술자문회의 위원장이 ‘21세기 3E시대, 우리는 무엇을 생각해야 하는가?’라는 제목으로 기조발표를 하였으며 鄭泰信심의관(산업자원부), 李憲圭국장(과학기술부 원자력국)이 ‘21세기 에너지산업과 원자력발전 정책방향’ 및 ‘21세기 원자력 과학기술 정책방향’이라는 주제로 각각 정책발표를 했다. 또한 張鉉俊원장(에너지경제연구원)과 金泰由교수(서울대 기술정책대학원), 姜昌淳회장(한국원자력학회) 등 5명이 주제발표를 했다. 한편 이날 심포지엄에서는 발표자와 참석자 명의로 토의된 내용과 국제 전문가의 의견을 수렴한 21세기 에너지정책에 관한 정책건의서가 채택됐다.

제1회 한·일 치과보존학회 공동학술대회 및 학회 창립 40주년 기념학술대회 개최

대한치과보존학회

대한치과보존학회(회장 朴尙進)는 지난해 12월 2~3일까지 한국과학기술회관 국제회의장에서 치대 교수, 학회 회원, 일본치과보존학회 회장, 부회장 등 일본측 회원 등 3백여명이 참가한 제1회 한·일 치과보존학회 공동학

술대회 및 학회 창립 40주년 기념 학술대회를 개최했다. 양국의 학술적 교류에 매우 중요한 계기가 된 금번 학술대회는 일본치과보존학회 Masaaki Iwaku회장과 Tadao Toda부회장의 특별강연과 심포지엄, 일반연제 및 포스터 발표가 있었다.

특허분석시스템 PAMS 개발

고등기술연구원

고등기술연구원(원장 金翰中)은 상용 또는 공개된 주요 특허 DB를 토대로 특허에 관한 모든 정보를 종합, 정리, 분석하여 다양한 형태의 실시간 특허지도 작성을 가능케 하는 특허분석시스템 PAMS(Patent Analysis & Mapping System)을 개발하였다. PAMS는 특허분석용 소프트웨어로서 기술개발 과정에서 나타나는 각종 특허 침해의 요소를 최소화하는 것은 물론 기술개발 방향 설정에 기초자료가 되는 특허상황을 퍼스널 컴퓨터 상에서 종합적으로 분석할 수 있다.

제7회 레이저 분광학 심포지엄 개최

한국원자력연구소

한국원자력연구소(소장 張仁順)는 11월 5일부터 6일까지 이틀간 연구소내 원자력연수원에서 미국, 러시아, 일본, 독일, 프랑스, 중국 등 7개국 2백50여명의 전문가가 참석한 가운데 제7회 레이저 분광학 심포지엄을 개최했다. 이번 심포지엄에서는 초청 강연으로 독일 막스프랑크연구소 H. Walther박사가 ‘단일 원자의 분광학-양자 현상의 새로운 연구’, 미국 국립표준기술연구원 S. L. Rolston박사가 ‘비선형 드브로이파장 광학’, 한국과학기술원 김만원교수가 ‘복합 액체 경계상의 유체역학 연구를 위한 레이저 분광학’ 등 18편의 초청 논문이 발표되는 등 원자광학, 원자물리이론, 첨단 레이저 분광기술, 차세대 레이저 개발 분야 등에서 60여편의 학술 논문이 발표됐다. 93년도부터 한국원자력연구소가 주관하여 개최하여 온 금번 심포지엄은 레이저 분광학 선진국과의 과학기술 교류 및 국내 연구기관과의 산·학·연 협동연구의 체계를 활성화한다는데 큰 의의가 있었다. ④7