

17대 과기처장관에 金容鎮씨 임명

8개部處 장관·처장 경질 具本英전임장관은 OECD대사로

金泳三대통령은 구립 20일 농림부 장관에 鄭時采의원(신한국당), 통상산업부장관에 安光咎차관을 승진, 임명하는 등 8개부처 장관·처장을 경질하는 개각을 단행했다.

김대통령은 이날 개각에서 환경부장관에 姜賢旭 신한국당의원, 총무처장관에 金漢圭 전의원, 과기처장관에 金容鎮 국무총리행정조정실장, 정무1장관에 辛卿植 신한국당의원을 각각 임명했다.

한편 초대 경제협력기구(OECD)대사에는 具本英과기처장관이 내정됐다.

行試출신 … 조세행정 전문가
신임 金容鎮과기처장관



제17대 과기처장관으로 입각한 신임 金容鎮장관(57세)은 20대에 일선 세무서장을 맡았고 재무부 세제실장, 관세청장, 재무부 차관을 등을 지낸 조세행정 전문가.

경북상주 출신으로 서울대 문리대 독문학과와 서울대 행정대학원을 졸업

했다. 행시 4회 출신인 김장관은 국세청 사무관으로 관계에 발을 들여 놓은 뒤 이천세무서장, 국세청 서기관, 관세청 기획관리관, 국제심판소 심판관, 국세청 정세심사국장, 재무부 세제국

장, 민자당 전문위원, 한국은행 은행감독원장 등을 역임했다.

재무부 세제실장 시절에는 93년 실시된 금융실명제 작업을 극비의 보완 속에 철저히 준비했을 뿐만 아니라 국무총리행정조정실장으로 노사관계법 개혁추진위 실무위원회를 맡아 노동관계에 대한 부처간의 이견을 조정하는데 한몫을 했다.

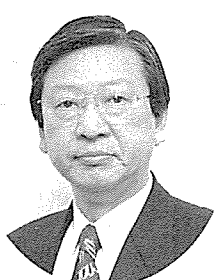
부인 崔文子(52)씨와 3녀를 두고 있으며 취미는 등산.

■ 과학기술관련부처 신임각료 프로필 ■

직위	이름	연령	출신	학·경력
農林	丁時采	60	전남 진도	전남대법대 광주시장 11·12·14대의원 국회 예결위원장·농림수산위원장
通商產	安光咎	54	충북 피산	서울대법대 상공부기획관리실장 상공부 2차관보 특허청장 통산부차관
環境	姜賢旭	58	전북 익산	서울대외교학과 경제기획원예산실장, 전북지사 동자부차관, 경제기획원차관 농림수산부장관, 15대의원
科技處	金容鎮	57	경북 상주	서울대문리대 재무부세제실장, 관세청장 민자당전문위원, 재무부차관, 은행감독원장, 국무총리행정조정실장

연변科技大명예교수로 추대

鄭助英과총상임부회장



한국과학기술단체총연합회 鄭助英상임부회장은 구립 9일 중국 유일의 사립대학인 연길시 소재 연변 과학기술대학(총장 金鎮慶)의 명예 교수로 추대됐다.

국내인사가 연변과학기술대학 명예 교수로 추대된 것은 이번이 처음이다.

崔亨燮科總회장 특별상 수상

국회과학기술연구회상 시상



▲ 金德龍국회과학기술연구회장(우측)이 崔亨燮과총회장에게 특별상패를 수여하고 있다.

국회과학기술연구회(회장 金德龍)는 구립12일 오후 서울대 관악캠퍼스 신공

학관에서 서울대-연세대-고려대-한국과학기술원을 잇는 다자간 원격영상회의와 함께 제1회 국회과학기술연구회상 시상식을 가졌다.

이날 시상식에서 金德龍 국회과학기술연구회장은 한국 과학 기술 연구 소(KIST) 초대소장과 최장수 과학기술처 장관 등을 역임하면서 금속공학분야

의 개발연구를 비롯 과학기술 개발정책 및 연구관리분야에 있어서 많은 논문을

발표하여 국제적으로 큰 반향을 불러 일으켰을 뿐만 아니라 우리나라 과학기술 발전의 토대를 마련한 崔亨燮科總회장에게 특별상을 수여했다.

이와함께 초대 과기처 장관 등을 역임하면서 우리나라 과학기술 진흥에 공헌한 金基衡한국과학기술한림원부원장에게도 특별상이 수여됐으며, 옥수수 신품종을 개발해 아프리카의 기아문제 해결에 기여한 경북대 석좌교수인 金順權博士에게 「올해의 과학기술인상」이, CDM A(코드분할 다중접속)방식 이동통신기술에 상용화에 성공한 한국전자통신연구소 CDMA연구개발팀에게 「올해의 과학기술단체상」, 과학기술 대중화에 크게 이바지한 李龍水동아일보편집위원에게 「과학기술언론상」이 각각 수여됐다.

南北 科技학술회의 개최키로 科總 · 연변科技大 협력합의각서 체결

한국과학기술단체총연합회 勉助英상
임부회장은 구립9일 중국 연변과학기술
대학의 金鎮慶총장과 韓·中간의 과학
기술 교류 활성화와 학술교류 등 상호협
력을 위한 협력합의각서를 체결하고 향
후 협력체제를 구축해 나가기로 했다.

이 협력각서에는 남북한 과학기술 협
력을 위한 각종 사업의 주선 및 추진을
비롯 정기간행물 등 자료 및 도서의 교
환, 과학기술인사의 상호 교류, 세미
나·워크숍 등 각종 학술회의 개최와 상
호유대 및 협력강화를 위한 각종 사업의
전개 등의 내용이 담겨있다.



▲ 鄭助英과총상임부회장이 金鎮慶연변과학기술대학총장(우측)과 협력합의각서 체결후 약수를 나누고 있다.

鄭상임부회장은 구립 9일부터 6일간
중국 연변과학기술대학 등을 방문, 이같이 협
력합의각서를 체결하는 한편 오는 3월

말이나 4월초께 연변 과학기술대학에서
남·북한이 참여하는 학술회의 개최를
추진키로 한데 이어 「북한과학기술용어
사전」 국내 보급문제를 적극 검토키로
했다.

이자리에서 鄭상임부회장은 「韓·中과학기술의 현황
과 전망」이라는 특별강연에
앞서 한국의 생산기술연구
원, 한국교육시설학회, 대한
약학회 등지서 기증한 586펜
티엄급 컴퓨터 2대를 비롯
학술지 250종 1천여권에 달
하는 1차분 기증증서와 함께
장학증서를 전달했다.

과총은 앞으로도 계속해서 국내 관련
기관을 중심으로 지원사업을 전개해 나
갈 방침이다.