

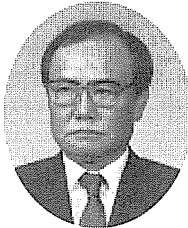
영광의얼굴들

- 4월 21일 한국과학기술연구원 존슨강당에서
- 열린 제25회 「과학의 날」 기념식에서는 대한
- 민국과학기술상(4명) 시상을 비롯하여 국민
- 훈·포장(23명), 산업훈·포장(17명), 대통령표
- 창(12명), 국무총리표창(6명)이 있었다. 대한
- 민국과학기술상 수상자 및 과학기술진흥 유공
- 포상자의 공적내용은 다음과 같다. …〈편집자〉

第 25 回 大韓民國 科學技術賞

◇ 科學賞(大統領賞)

金 始 中 (60세)



現 職: 고려대학교 이과
대학 교수
出身校: 서울대학교 문리
과대학
經 歷: 고려대학교 부총
장
功 繢: 고려대학교 교수
로 32년간 봉직하면서 착
물화학 및 거대고리 화합

물화학을 국내 최초로 소개하였으며 현재도 화학물성연구
센터장으로 무기화학계의 발전을 선도하는 한편 72편의 원
저논문과 15권의 역·저서를 발표하고 59명의 석·박사를
지도·배출하였음. 특히 한국과학교육단체총연합회장으로
과학교육의 진흥과 기초과학 활성화에 지대한 공적을 남겼
음.

◇ 技術賞(大統領賞)

丁 明 植 (61세)



現 職: 포항종합제철(주)
사장
出身校: 서울대학교 공과
대학
經 歷: 대한토목학회장
功 繢: 1959년 이후 30여
년간 서울대공대 강사,
자마이카공화국 보건성
위생기술국장, 한국중합

기술개발공사 사장등을 역임하면서 토목공학기술의 보급과
선진화에 진력하는 한편 1970년 이후 포항종합제철(주)의
포항제철소 제1기~제4기 및 광양제철소 제1기~제3기 건
설의 기획, 조사, 설계, 시공, 감리등을 주관하여 세계 최
우수 제철소 건설에 성공하는등 국내토목공학의 학문과 건
설기술 발전에 크게 기여함.

◇ 技能賞(大統領賞)

金 宣 培 (52세)



現 職: (주)럭키금속 품
질관리부 사원
出身校: 군산고등학교
經 歷: (주)럭키금속 분
석과 기능직사원
功 繢: 1962년 입사후
30년간 재직사의 시험분
석 업무에 정진하면서 비
철금속 및 광물중 금·

은·동·연등의 무기성분 분석방법 정립과 개선활동에 주
력하는 한편 특히 60년대에 신규로 국내에 도입된
CHELATE(EATA) 분석법을 현장에 맞게 정립 개선하고
70년대에는 국내에 희귀한 흡자흡광분광도계의 산업현장
분석적용에 크게 공헌하였음.

◇ 振興賞(大統領賞)

朴 澤 奎 (53세)



現 職: 전국대학교 이과
대학 교수
出身校: 서울대학교 문리
과대학
經 歷: 한국과학저술인협
회 부회장
功 繢: 30여년간 신문,
잡지, 라디오, TV등 언
론매체에 과학칼럼을 집
필 방송하였으며 1975년

이후 전국의 중·고등학생과 주부를 대상으로 생활과학 순
회강연을 갖는 한편 20여년간에 걸쳐 교양과학도서 19종,
기초과학도서 20여종등 과학도서를 저술, 번역하는등 과학
기술의 대중화와 과학문화의 계몽·보급에 지대한 업적을
쌓았음.

과학기술진흥유공포상자

◇ 國民勳章 牡丹章

玄炳九 (62세)



現 職 : 서울대학교
공과대학 교수
出身校 : 서울대학교
공과대학
經 歷 : 한국동력자원
연구소 소장

功 績 : 60년대초 자원공학분야에서 최초의 박사학위소지자로 귀국, 대학의 물리탐사 학문강좌를 개척하고 후진양성에 전력하여 박사14명, 석사 38명을 지도배출하였으며 114편의 연구 논문과 4권의 저서를 출간하는 한편 대한광산학회장, 자원개발연구소장 등을 역임, 에너지 및 광물자원 연구기반 조성에 크게 기여함.

◇ 銀塔 產業勳章

金辨洙 (57세)



現 職 : (주) 삼양사
종합연구소장
出身校 : 서울대학교
공과대학
經 歷 : 삼양화성(주)
사장

功 績 : 35년간 (주)삼양사에 봉직하면서 제당사업의 정착과 폴리에스텔 섬유공장 건설 및 국제 경쟁력의 강화, 엔지니어링 플라스틱 사업의 기술개발은 물론 풀리카보네이트수지의 국산화 등 신제품과 신소재, 신기술개발에 이바지해 왔으며 특히 86년 일산백톤의 연속중합 직접 방사설비를 완공함으로써 기술수출의 기반화립에 크게 기여함.

◇ 國民勳章 冬柏章

任綱彬 (58세)



現 職 : 한국과학기술
원교수
出身校 : 캘리포니아
대학교
經 歷 : 앰팩스메모리
사 책임연구원

功 績 : 1961년이후 박막형 태양전지, 소결체박막형 태양전지의 개발성공 및 자성저장재료의 개발성공으로 미국특허 7건, 한국특허1건을 획득하였으며 국제저명학술지에 41건, 국내 학술지에 41건등의 논문발표를 통해 전자재료분야 학문발전은 물론 박사 16명, 석사 39명등 후진양성에도 크게 기여함.

◇ 銀塔 產業勳章

李世雄 (53세)



現 職 : 한국가스공
업(주)대표이사
出身校 : 연세대학교
상경대학
經 歷 : 학교법인 정
의학원 이사장

功 績 : 74년이후 산업용 액화가스의 생산·공급을 통하여 수입대체와 국제 수지개선을 도모하였으며 40여종에 달하는 응용기술을 연구개발, 사용업체에 제공하는 한편 특수처리된 파이프 라인에 의한 가스공급방식을 채택, 산업부문의 에너지절감, 생산성 증대는 물론 안전관리향상에 크게 기여함.

◇ 國民勳章 冬柏章

李相培 (57세)



現 職 : 연세대학교
공과대학 교수
出身校 : 공군사관학교 · 서울대학교공과대학
經 歷 : 대한전자공
학회 회장

功 績 : 31년간 대학에 봉직하면서 공과대학 교육개선 및 특성화 공과대학 육성, 특히 경북대 전자특성화학과의 제반운영개선 기반을 구축하였으며 국가기간 전산망의 토폴로지 연구를 통해 전산망 기본설계 기틀확립은 물론 학술논문 79편, 5종의 저술, 3명의 박사와 107명의 석사를 지도배출하는 등 전자공학 발전에 크게 기여함.

◇ 國民勳章 冬柏章

張大煥 (40세)



現 職 : 매일경제신
문사 대표이사 사장
出身校 : 로체스터대
학교
經 歷 : 공군사관학
교 교관

功 績 : 「기술개발의 선봉」이라는 사시에 입각하여 국내언론사중 처음으로 과학기술부를 신설, 과학기술관련기사를 빌글, 집중보도하고 있으며 IR52 장영실상, 정진기언론문화상, 과학기술대상 등 과학기술관련 시상제도의 제정, 과학기술관련서적의 출판보급 등을 통해 과학기술정보를 제공 확산시키는데 크게 기여함.

◇ 銀塔 產業勳章

金炳珍 (60세)



現 職 : 대림엔지니어
링(주)사장
出身校 : 서울대학교
공과대학
經 歷 : 한국화학공학
회 회장

功 績 : 1971년이후 국내엔지니어링 산업 불모지에서 기술인력 1천여명, 연간매출 1,100억원을 초과하는 국제적 엔지니어링기업으로 육성발전시켰으며 프랜트 프로젝트 수행의 기본설계, 상세설계, 구매조달, 공사감리, 시운전, 사업관리등 일괄 텐키수행체계 구축으로 관련 국내기술 개발에 크게 기여함.

◇ 國民勳章 冬柏章

鄭鍾熙 (58세)



現 職 : 한국자원연구
소 책임연구원
出身校 : 충남대학교
문리과대학
經 歷 : 한국동력자원
연구소 제련연구실장

功 績 : 국립지질조사소 근무이후 33년간 우리나라 지하자원 활용연구분야에만 봉직, 광물의 신분석법 개발과 자원의 첨단소재화, 고순도화 기술개발에 혼신하여 왔으며 특히 팽창흑연 및 흑연시트, 전자소재용 알루미니기판의 개발과 광물 및 철강중의 창연, 크롬, 티탄 및 주석의 신분석법 개발에 크게 기여함.

◇ 銅塔 產業勳章

朴景八 (51세)



現 職 : 삼성전관주
식회사 대표이사
出身校 : 영남대학교
공과대학
經 歷 : 삼성전자(주)
가전사업본부 전무

功 績 : 국내최초로 전자렌지 개발 및 사업화 성공에 주도적역할을 담당하였으며 초대형 TV용 칼라 브라운관과 초고정세 모니터용 칼라브라운관, 액정표시소자, 플라즈마표시판, 특수광원광동 첨단신기술 · 신제품의 지속적인 개발은 물론 기술수출을 실현함으로써 전자공업기술의 국제경쟁력 향상에 크게 기여함.

과학기술진흥유공포상자

◇ 銅塔 產業勳章

金 正 夫 (52세)



現 職 : 한국전력공사
정보시스템 총괄
出身校 : 동아대학교
공과대학
經 歷 : 한국전력공사
중앙전자통신소장

功 績 : 송전선로를 이용한 전국광통신망 구축으로 국내정보통신 산업의 기술발전과 다국적기업 애속화를 탈피하기 위한 전산주설비를 PCM기종(IBM 호환)으로 과감히 도입, 국내전산기 도입선 다양화와 정보산업 육성에 협력하는 한편 특수번호(123)을 이용한 전기민원종합처리시스템 개발로 국민봉사수준을 혁신하는데 크게 기여함.

◇ 國民勳章 木蓮章

趙 滿 (57세)



現 職 : 한국원자력연구소 고속증식로개발부
出身校 : 서울대학교
문리과대학
經 歷 : 한국과학기술대학 강사

功 縟 : 30년간 원자력연구에 봉직하면서 고속증식로 요소기술개발과 고리원자력발전소1호기 등 사용후저장용량 확정용역 등 우리나라 원자력 발전기술 토착화에 혁신하였으며 고속증식로 기술능력 확보방안을 3개년에 걸쳐 한·불 국제공동연구로 수행, 에너지 준자립계획에 크게 기여함.

◇ 鐵塔 產業勳章

閔 允 植 (46세)



現 職 : 롯데건설주식회사 전무이사
出身校 : 한양대학교
공과대학
經 歷 : 영동포민자역사 현장소장

功 縟 : 20여년간 민간건설업체에 종사하면서 조달청청사 현장소장, 사우디쥬베일 801-C06현장소장등 국내외 건설현장 근무를 통해 건설기술의 발전에 혁신하였으며 특히 영동포민자역사 및 베화점 신축공사의 현장소장으로서 체계적공법이 전무한 국내 선상역사 공사를 신공법으로 성공리에 수행, 건설기술 개발에 크게 기여함.

◇ 國民勳章 木蓮章

金 德 承 (61세)



現 職 : 한국원자력연구소 원전사업단장
出身校 : 경북대학교
농과대학
經 歷 : 한국과학기술원 기획부장

功 縟 : 국내원자력연구원 초창기인 1959년 이후 원자력원동, 관련연구기관에 봉직하면서 원자력연구개발의 기반조성과 연구기술능력의 활용 및 산업기술 개발과의 접목등 원자력기술 국산화 추진에 혁신하는 한편 원자력에 대한 최신 기술정보의 효율적 관리, 전달체계의 확립, 국제공인의 원자력품질보증체계 확립에 크게 기여함.

◇ 國民勳章 木蓮章

劉 光 日 (57세)



現 職 : 한양대학교 자연과학대학 교수
出身校 : 서울대학교
문리과대학
經 歷 : 한국해양학회 회장

功 縟 : 28년간 대학에서 해양학강의와 연구를 통해 북태평양 및 남극의 플랑크톤 생태학적 연구를 수행, 우리나라 관련학문의 연구수준을 국제화 하였으며 74년이래 진해만일대의 적조 원인생물인 와편모조류의 분류와 생태학연구를 통해 적조의 발생기작을 규명하는 등 해양학의 발전과 국제협력에 크게 기여함.

◇ 國民勳章 木蓮章

康 昌 彦 (55세)



現 職 : 연세대학교
공과대학 교수
出身校 : 연세대학교
공과대학
經 歷 : 한국통신학회 회장

功 縟 : 1981년 이후 한국통신학회의 논문지발간, 학술세미나 개최, 학술연구과제의 수행등 정보화사회에 구축을 위한 학술활동 강화에 전력하는 한편 주파수스펙트럼 확산방식과 기존 무선통신방식간 전자파 양립성에 관한 연구, 박사 6명 석사 69명등 후진양성과 디지털 통신등 9권의 저술을 통하여 통신기술향상과 정보문화확산에 크게 기여함.

◇ 國民勳章 木蓮章

嚴 泰 允 (51세)



現 職 : 한국원자력연구소 책임연구원
出身校 : 서울대학교
약학대학
經 歷 : 한국과학기술연구소 선임연구원

功 縟 : 21년간 화학분석업무에 전력하면서 20여년의 연구를 수행하였으며 28편의 학술논문과 40편의 연구보고서를 저술하는 한편 14년간 원자력산업분야 화학분석 기술의 자체개발에 전력하여 혜연료의 국산화등 혜연료주기사업관련 원자력기술자립에 크게 기여함.

◇ 鐵塔 產業勳章

金 咙 源 (63세)



現 職 : 한국화낙주식회사 대표이사사장
出身校 : 미국 육군통신대학 · 고려대 경영대학원
經 歷 : 대통령비서실 경제비서관

功 縟 : 71년이후 10년간 대통령비서실 과학기술담당비서관을 역임하면서 대덕연구단지 조성, 콤퓨터를 이용한 주민등록번호 작성법연구, 창원기계공업단지 건설 등 국가산업 및 과학기술진흥에 전력하는 한편 83년이후 혁직에서 우리나라의 공장자동화사업 개발과 공작기계산업의 발전, 관련 첨단기술의 도입과 CNC의 국산화에 크게 기여함.

과학기술진흥유공포상자

◇ 國民勳章 石榴章

朴 泰俊 (52세)



現 職：한국에너지기
술연구소 책임연구원
出身校：부산대학교
공과대학
經 歷：한국동력자원
연구소 열공정연구
실장

功 績：제철단지 에너지 콤비나트시스
템연구를 수행, 대규모제철단지를 중심으로 주변연관산업과 연계한 에너지
절약형 공정설계방안을 제시하여 광양
제철소 기본설계에 반영하는등 에너지
절약 기술개발 및 석탄이용기술개발을
통해 정부의 에너지정책 구현에 크게
기여함.

◇ 國民勳章 石榴章

郭 榕 晚 (47세)



現 職：한국과학기
술원 교수
出身校：서울대학교
공과대학
經 歷：아이오와대
학교 교수

功 績：83년 현직에 부임이래 학술활
동(해외논문 57편, 국내 34편)과 교육
활동(박사 19명, 석사 101명 지도배
출) 그리고 연구활동(국제회제 10여건
포함 산업체수탁 50여건)을 성공적으로
수행하여 성장초기 우리나라 기계
제품기술의 발전과 단기강좌, 초청강
연 등을 통하여 관련학문과 산업기술발
전에 크게 기여함.

◇ 國民勳章 石榴章

李 永 佶 (45세)



現 職：한국화학연구
소 촉매연구부장
出身校：인하대학교
공과대학
經 歷：한국과학기술
연구원 책임연구원

功 績：염색폐수로부터 TPA의 회수
정제법, 유화수소로부터 TDM의 제조
법, 폐기PET병으로부터 PET병 원
료의 회수 등 환경오염방지와 함께 유
효자원 재창출에 관한 핵심거점기술
개발과 11건의 발명특허, 관련 연구논
문 및 연구보고서를 발표하여 국내환
경분야 연구발전에 크게 기여함.

◇ 國民勳章 石榴章

金 聖 年 (49세)



現 職：한국원자력안
전기술원 안전공학부
장
出身校：한양대학교
공과대학
經 歷：한국원자력연
구소 책임연구원

功 績：원자력분야에 17년간 재직하
면서 월성원자력발전소 해연료, 국산화
사업과 연구용 원자로자력설계 및 전
조, 원전 설계기술 국산화 등을 주
도·수행하는등 원자력기술 축적에 크
게 기여함.

◇ 國民勳章 石榴章

李 世 銘 (57세)



現 職：한국과학기
술진흥재단 정책연구
실장
出身校：고려대학교
문리파대학
經 歷：한국과학기
술진흥재단이사

功 績：20여년간의 현직근무를 통해
전국 청소년과학경진대회사업을 정착
시켰으며 과학교사 및 예술인, 저술인
등을 대상으로 세미나를 개최, 과학기술
이해사업에 진력하는 한편 꿈나무
과학도 육성을 위한 과학기자재 보내
기운동 추진본부장으로서 과학기술진
흥 및 풍토조성에 크게 기여함.

◇ 國民勳章 石榴章

尹 景 錫 (53세)



現 職：한국과학기
술연구원 책임연구원
出身校：독일 클라우
스탈 공과대학
經 歷：미국 국립알
곤연구소 연구원

功 績：78년이후 전기화학분야 연구
에 정진하여 세계 최초로 에너지절약
형 아연전해공정, 고령도전해 정제방
법 및 다단 원판전극을 사용한 파라아
미노페놀 전해합성 연구에 성공하였으
며 산성아연 전기도금법 및 첨가제를
개발, 기업화 하는등 관련분야 기술개
발에 크게 기여함.

◇ 國民勳章 石榴章

宋 昂 元 (52세)



現 職：한국과학기술
연구원 행정부장
出身校：서울대학교
법과대학
經 歷：한국과학기술
원 연구지원실장

功 縮：69년 구 한국과학기술연구소
설립초창기에 연구소 행정관리 요원으
로 투신한 후 연구사업 개발과 관리,
예산 및 회계, 인사관리등 연구기관
운영전반에 걸쳐 우리나라 실정에 맞
는 효율적인 운영시스템의 개발 및 정
착에 노력하는등 출연연구기관 발전에
크게 기여함.

◇ 錫塔 產業勳章

趙 龍 伊 (54세)



現 職：주식회사 창
운산업 대표이사
出身校：고려대학교
이공대학

功 縮：국내자동차용부품 단조공업 생
산 및 기술발전에 진력하면서 각종 생
산라인에 자동화시스템을 선도하였으
며 국내 최초로 동합금 소결법의 핵심
거점기술개발에 성공하는등 자동차부
품 개발과 생산에 크게 기여함.

◇ 錫塔 產業勳章

林 茂 生 (48세)



現 職：대우전자(주)
가전연구소장
出身校：한양대학교
공과대학
經 歷：대우전자(주)
TV개발부장

功 縮：20여년간 가전제품의 개발과 품
질혁신연구에 종사하면서 세계 최초로
공기방울을 응용한 세탁기를 개발, 관련
국내외 특허를 취득·제품화에 성공하였
으며 금형, 사출, CAD/CAM/CAE분
야 기술서적을 저술하는등 생산기반기
술의 전파와 발전에 크게 기여함.

과학기술 산학유공 포상자

◇ 锡塔 產業勳章

曹圭心 (63세)



現 職 : 동아엔지니어링(주) 전무이사
出身校 : 서울대학교 공과대학
經 歷 : 채신부 자동교환기술담당관

功 績 : 58년이후 기술직공무원으로 통신현대화 초창기에 자동교환기회로 설계, 각종 통신기기사업의 문제점 개선에 진력, 국가 통신투자예산 절감에 협신하였으며 항만선박 무선교환시스템의 설계변경 개선, 선박무선국 안테나의 세구성으로 장애제거 및 통화소통을 이룩하는등 통신공학 및 산업발전에 크게 기여함.

◇ 锡塔 產業勳章

金三坤 (48세)



現 職 : 한국전력기술(주) 원자력사업단장
出身校 : 서울대학교 공과대학
經 歷 : 한국원자력 연구소 연구원

功 績 : 71년이후 원자력연구개발에 참여한후 국내 2번째 실험용원자로인 TRIGA MARK III 건설 및 연구에 협신하였으며 국내원전 설계기술의 자립능력 향상과 핵연료주기기술의 설계 개발 확립등 우리나라 원자력 산업과 연구에 크게 기여함.

◇ 锡塔 產業勳章

李鍾植 (45세)



現 職 : 서일중전기(주) 대표이사
出身校 : 서울 성북고등학교
經 歷 : 서울중전기제작소 설립대표

功 縮 : 고교졸업후 뜻한바 있어 중전기기술분야에 투신한후 20여년간 열악한 환경을 극복하여 전력배전계통의 핵심기기, LBS부하개폐기, ACB저압기증차단기 및 자동절제개폐기를 국내 최초로 완전국산화, 국제규격시험에 합격함으로써 연간 5백억원의 수입대체 효과를 달성하는등 중전기산업 발전에 크게 기여함.

◇ 國民褒章

李台鎬 (56세)



現 職 : 한국인삼연초 연구소 연구기획부장
出身校 : 중앙대학교 문리과대학
經 歷 : 전매청 제조국 공업연구관

功 縮 : 담배부산물인 잎담배줄거리의 부피를 증가시키는 평화처리기계를 개발, 담배의 품질향상과 연간 2백억원 이상의 원가절감을 이룩하였으며 특히 외국산담배 수입개방에 대응하는 경쟁력있는 새로운 담배개발(특허등록 제16471호)로 연초산업 발전에 크게 기여함.

◇ 國民褒章

金穆熙 (53세)



現 職 : 한국과학재단 기획조사부부장
出身校 : 동아대학교 문리과대학
經 歷 : 과학기술처 연구진홍국 근무

功 縮 : 67년이후 과학기술처와 현직에 근무하면서 기초연구지원사업과 관련정책 구현에 협신하였으며 대학의 연구능력 향상과 연구인력양성지원사업, 국가연구능력 배양을 위한 우수연구센터사업의 개발등 연구풍토 조성과 과학기술 발전에 크게 기여함.

◇ 國民褒章

金昌錫 (48세)



現 職 : 한국표준과학연구원 자기연구실장
出身校 : 연세대학교 이과대학
經 歷 : 한국과학기술원 경직교수

功 總 : 전기강판의 자성측정 자동화시스템과 자기기록매체의 자성측정시스템 개발 및 신소재의 자기적 특성평가 등 자기 및 전기분야의 국가표준과 측정기술 확립과 기술자문을 통하여 산업체 경쟁력강화에 크게 기여함.

◇ 國民褒章

咸京洙 (46세)



現 職 : 유전공학연구소 선임연구부장
出身校 : 연세대학교 이과대학
經 歷 : 연세대학교 의과대학조교수

功 總 : 항암제로 기대되는 재조합 인체인터루친-2(IL2)를 대량 생산하는 기술(수입가의 2~5%)을 개발하여 현재 서울대병원, 연세의대, 경희의료원 등 의료기관에서 전임상 및 임상실험중이며 임상백신원료인 재조합 Pre-S2 단백질의 대량생산기술개발등 생명공학 발전에 크게 기여함.

◇ 國民褒章

李興宰 (43세)



現 職 : 한국해양연구소 책임연구원
出身校 : 연세대학교 이과대학
經 歷 : 한국과학기술원 선임연구원

功 總 : 어·해황예보를 위한 위성영상 처리기법 도입과 개발, 심해 해류판측 기술과 소형해양판측부이 개발등 첨단 해양과학 기술의 도입과 국산화, 해양과학기반 조성 및 공동 연구의 활성화에 진력하는 한편 30여편의 학술논문을 발표하는등 해양과학발전에 크게 기여함.

◇ 勤政褒章

崔石植 (38세)



現 職 : 과학기술처 기술진흥국 기획총괄과장
出身校 : 전북대학교 법과대학
經 歷 : 과학기술처 서기관

功 總 : 특정연구개발사업의 발전, 과학기술정책의 종합조정 및 2000년대 세계과학기술 선진7개국 수준 진입을 위한 “과학기술 혁신 종합대책”的 수립 및 실천에 공헌함은 물론 선진국 기술동향을 번역·배포하는등 과학기술 정책발전에 크게 기여함.

◇ 產業褒章

金鳳基 (59세)



現 職 : 삼성항공산업
주식회사 상무이사
出身校 : 미국 공군기
술교관학교
經 歷 : 공군교육사령부 기술학교 교장

功 績 : 항공기엔진, 엔진부품제작 및 민항기부품제작분야에서 국산화개발을 통한 기술능력 배양으로 국가적 과제 (7006제공호사업)의 성공적 수행 및 군전투력증강지원, 항공부품 수출확대 등을 통하여 국내항공산업발전에 크게 기여함.

◇ 產業褒章

俞台老 (51세)



現 職 : 성미전자주식회사 대표이사
出身校 : 국립체신대학
經 歷 : 금성전기주식회사 부장

功 績 : 20여년간 정보통신분야 연구개발에 봉직하면서 정보통신의 필수적인 PCM다중화 장치분야의 최첨단제품을 개발, 선진국과의 기술격차를 해소한 한편 30채널 PCM분기결합, 전송장치를 개발, 580만달러의 수출실적을 쌓는 등 관련기술 개발에 크게 기여함.

◇ 產業褒章

閔誠基 (54세)



現 職 : 주식회사 백산기공 대표이사
出身校 : 한양대학교
공과대학
經 歷 : 국제종합엔지니어링(주) 상무이사

功 績 : 24년간 환경오염방지업계에 종사하면서 중금속처리제를 개발, 발명특허를 획득하고 국산화에 성공하여 종전에 처리불가능한 칙화합물형태의 중금속을 제거하는 한편 토양오염방지에 획기적인 중금속 포획제를 개발하는 등 환경공해방지기술개발에 크게 기여함.

◇ 產業褒章

金英浩 (58세)



現 職 : 우원설비주식회사 대표이사
出身校 : 한국해양대학
經 歷 : 한일기술연구소 소장

功 縮 : 67년 국내최초로 흡수식 냉동기 국산화 제작기술개발과 함께 국회 의사당 공조설비 설계·감리를 통한 공기조화산업 기술발전, 각종 냉동기의 국산화율 제고, 냉장차고 설계기법의 개발등 공조냉동기술 및 산학협동에 크게 기여함.

◇ 大統領 表彰

曹重明 (43세)



現 職 : 주식회사 렉키 L.B.C연구소장
出身校 : 서울대학교
문과대학
經 歷 : 한국원자력연구소 연구원

功 縮 : 세계에서 4번째로 HCV유전자 서열을 규명하였으며 이를 토대로 전량 수입에 의존하던 C형간염 진단시약을 92년 상품화하여 국민건강증진에 이바지함은 물론 5건의 물질특허를 출원하는 등 유전공학 기술발전에 크게 기여함.

◇ 大統領 表彰

嚴在烈 (47세)



現 職 : 경북대학교
농과대학 교수
出身校 : 경북대학교
농과대학
經 歷 : 농진청 영남작물시험장 겸직연구관

功 縮 : 사과나무 부란병의 방제법을 개발하여 전국에 보급함으로써 연간 전국적으로 약 376억원의 사과생산 손실을 방지하여 우리나라 사과생산의 안정화와 농민소득증대에 크게 기여함.

◇ 大統領 表彰

崔京皓 (37세)



現 職 : 과학기술처
기술개발국 행정사무관
出身校 : 육군사관학교
經 歷 : 과학기술처
기술개발국

功 縮 : 제7차 경제사회발전 5개년 과학기술부문 수정계획 수립에 기여하는 한편 국산신기술제품 지원제도의 개선을 통한 기업의 기술개발 촉진 및 기술개발 금융지원 시책 수립에 참여, 기업의 신제품 개발 및 경쟁력 강화에 크게 기여함.

◇ 大統領 表彰

黃琦浩 (45세)



現 職 : (주)선경인더스트리연구소 책임연구원
出身校 : 한양대학교
공과대학
經 歷 : (주)선경인더스트리 연구원

功 縮 : 73년 입사후 폴리에스터 섬유의 중합기술 혁신에 매진하는 한편 고분자신소재, 정밀화학분야 연구개발을 통해 분체도료용 수지, 병용 폴리에스터 수지, 자기테프용 폴리우레탄 바인더, 수용성 폴리에스터 호제 등을 개발하여 관련기술발전에 크게 기여함.

◇ 大統領 表彰

韓相燮 (46세)



現 職 : 한국화학연구소 책임연구원
出身校 : 건국대학교
축산대학
經 歷 : 일본농산공업연구소 연구원

功 縮 : 생명과학의 기초가 되는 무균동물의 육종 기술 확립과 국내 독성시험 평가를 위한 KGLP 및 일본 GLP를 획득하였으며 신약 개발의 의약스크리닝 시험에 필수적인 질환모델 동물개발에 필요한 유전 모니터링 방법을 개발하는 등 생명과학연구 발전에 크게 기여함.

과학기술진흥유공포상자

◇ 大統領 表彰

洪淳稷 (49세)



現 職 : 한국과학기기
공업협동조합 이사장
出身校 : 동아대학교
공과대학
經 歷 : 동유진자(주)
대표이사 사장

功 績 : 65년아래 현재까지 과학기기
제조업 경영의 외길을 걸어오면서 동
업체의 중소기업 협동체인 과학기기공
업협동조합을 발기창설, 초대이사장
취임후 제4대까지 10년간 이사장을 맡
아 영세한 우리나라 과학기기 공업의
육성발전과 과학기술풍토조성에 크게
기여함.

◇ 大統領 表彰

李旭桓 (42세)



現 職 : 한국과학기
술단체총연합회 기획
부장
出身校 : 한양대학교
문리과대학
經 歷 : 한국과학기
술단체총연합회 총무부장

功 縮 : 80년이후 기획업무에 종사하
면서 국내의 학회 학술활동 유통성지원에
필요한 정부지원금의 대폭증액과 국내
외한국과학기술자종합학술대회의 효율
적인 운영 및 기초과학 지원육성을 위
한 연구사업등에 전력하여 과학기술
풍토조성에 크게 기여함.

◇ 大統領 表彰

王玹喆 (35세)



現 職 : 한국방송공사
교양제작국 프로듀서
出身校 : 경북대학교
문리과대학
經 歷 : 한국방송공사
TV본부 프로듀서

功 總 : KBS공채 11기로 입사후 일반
인을 대상으로한 정규과학프로그램 '비
전2000' 및 '과학2001'을 제작 방영하
였으며 과학기자재보내기운동 토론 프
로그램인 '과학교육' 이대로 둘 것인가' 와
'한국과학기술원20년' 등 특집프로
를 제작하여 과학의 대중화, 풍토조성
에 크게 기여함.

◇ 大統領 表彰

李在權 (32세)



現 職 : 서울경제신문
사 과학기술부 기자
出身校 : 성균관대학교
문과대학
經 歷 : 서울경제신문
사 기자

功 總 : 신문사 입사후 줄곧 과학기술
부에 재직하면서 과학기술처의 기초과
학연구분위기조성사업과 관련한 일본
현지 취재를 통해 일본의 기초과학진
흥정책 및 대학·연구소실태를 취재하
였으며 대형기획시리즈 '기술로 이진
다'를 총 15회에 걸쳐 보도, 기술혁신
과 과학기술풍토조성에 크게 기여함.

◇ 大統領 表彰 (기관)

朝鮮日報社

住 所 : 서울시 종구 태평로 1가 61
代表者 : 方又榮

功 總 : 1. 상기사는 언론매체를 통해 산·학·연 등 과학관련기사를 심층 취재·보
도하여 정부의 과학기술 정책추진에 적극 협조함으로써 범국민의 과학대
중화를 통한 과학기술 풍토조성에 크게 기여하였음.
2. 현재 과기처의 현안 과제인 방사성폐기물 관리사업 추진에 있어 동 사업
의 필요성과 동 시설의 안정성 등을 홍보하여 대국민에 대한 이미지 제
고에 노력하였음.
3. 과학기술에 대한 관심으로 과학기술의 역할 등에 대하여 국내·외의 현
황등을 심층보도하여 현재 과기처가 추진중인 선진국 진입을 위한 G7계
획 등을 적극적으로 홍보하였음.
4. 그 예로서 86.1.1~3.8 동안 9회에 걸쳐 연재된 '하이테크전쟁', 91.1.
4~1.11동안 7회에 걸쳐 연재된 '기술시대선언', 91.5.14~5.16동안
상·중·하로 연재된 '20세기의 과학', 91.7.1~8.28동안 18회에 걸쳐
연재된 '우리도 뛰어야 한다', 92.3.5부터 연재중인 '기술 민족주의 시
대' 등 다양한 과학기술기획기사를 보도하여 과학기술 진흥과 홍보에 크
게 기여하였음.

◇ 大統領 表彰 (기관)

中央日報社

住 所 : 서울시 종구 순화동 7

代表者 : 洪斗杓

功 總 : 1. 상기사는 과학기술관련단체 육성지원을 위한 과학기술선진국의 성공사례를 취재보도하여 각종단체의 활성화에 크게 기
여하였고, 산업기술 현장의 애로기술을 취재보도하여 산·학·연의 유기적 연계강화의 계기를 마련하였음.
2. 기업과 연구소의 기술개발을 촉진하고 국민의 과학기술에 대한 관심을 유도·확산하기 위해 21세기 논문상을 제정하
고 89년에 첨단기술 정책의 방향을, 90년에는 첨단기술과 기초과학을, 그리고 91년에는 공해방지기술 및 산업육성방
안을 주제로 하여 우수논문을 선정·포상하므로써 과학기술 정책추진 및 행정발전과 과학기술홍보에 적극 협조하여
과학기술 진흥 및 풍토조성에 기여하였음.
3. 또한 91년 7월부터 초·중등학교의 과학꿈나무들에게 과학하는 마음을 심어주고, 2000년대 과학기술 입국을 주도할
인재의 양성을 위하여 현재의 열악한 과학환경을 개선할 취지에서 범국민적으로 실시된 과학기자재보내기운동을 적극
적으로 후원하여 대국민 홍보를 6개월 동안에 걸쳐 지면을 할애하여 국민의 관심을 유도하는 등 적극적으로 수행, 동
운동이 성공적으로 끝나도록하여 82억 4천3백만원이란 성금이 모아졌으며, 92년 2월 25일에 동 성금을 15개 시·도
교육감에게 전달하여 초·중등학교의 기초과학교육의 기반을 튼튼히 하는 계기를 마련하였음.

과학기술진흥유공포상자

◇ 大統領 表彰 (기관)

韓國放送公社

住 所 : 서울시 영등포구 여의도동 18

代表者 : 徐 基 源

功 績 : 1. 상기사는 TV방송을 통해 미국과 일본의 첨단과학기술현황과 과학기술정책, 교육제도 등을 취재한 대기획 4부작 '세계는 첨단과학시대'를 제작, '팀워크 만든 경제 혁신판', '미래의 꿈 테크노크라시', '과학하는 마음이 첨단으로 통한다', '뛰는 자에게만 내일이 있다' 등 4회에 걸쳐 방영하였음.
 2. 매주 화요일 10시 10분에 방영되는 '과학-2001' 고정프로를 통해서 과학에 대한 생생한 지식을 국민에게 전달하였음.
 3. 현재 국가적 현안과제인 방사성폐기물 관리사업추진과 관련하여 월요일에 방영되는 '오늘의 문제'에 동파제를 대담을 통해서 사업의 필연성과 동사설의 안전성 등을 방영·홍보하였고, 또한 관리시설 부지선정 거론지역의 방송을 통해 지역주민의 여론을 국가적인 차원에서 유도하는데 일익을 담당하였음.
 4. 또한 91년 7월부터 초·중등학교의 과학꿈나무들에게 과학하는 마음을 심어주고, 2000년대 과학기술입국을 주도할 인재의 양성을 위해 현재의 열악한 과학환경을 개선할 취지에서 범국민적으로 실시된 과학기자재보내기 운동에 TV방송을 통해 적극적으로 대국민 홍보를 6개월동안 지속적으로 수행하여 대국민 관심을 유도한 결과 동운동이 성공적으로 끝나도록 하였고, 이에 따라 82억4천3백만원이란 성금이 모아졌으며, 92년 2월25일에 성금을 15개 시·도 교육감에게 전달하여 초·중등학교 기초과학교육의 기반을 튼튼히 하는 계기를 마련하였음.

◇ 國務總理 表彰

權 舜 章 (36세)



現 職 : 대덕산업(주)
부설연구원 책임연구
원
出身校 : 인하대학교
공과대학
經 歷 : 대덕산업(주)
차장

功 縢 : 국내생산이 불가능했던 특수 PCB개발에 주력하여 88년 국내최초로 전자기기용 PCB, 89년에는 민생용 PCB 개발을 통해 전자제품의 소형화 및 다기능화에 따른 SET-MAKER의 요구를 충족시키는 기반기술을 개발, 수입대체효과와 제품수출에 크게 기여함.

◇ 國務總理 表彰

徐 承 錫 (38세)



現 職 : 평화플라스
틱공업(주) 생산이사
出身校 : 경기도 연천
고등학교
經 歷 : 공진청 기술
지도위원

功 縢 : 금형내에 절단칼을 설치, 성형 완료후 케이트를 자동절단하는 장치를 개발함으로써 자동화비용을 50분의 1, 입원율 3분의 1로 줄이는 플라스틱 사출성형의 기술개발에 전력하여 관련기술 발전에 크게 기여함.

◇ 國務總理 表彰

林 正 雄 (57세)



現 職 : 한국자원연
구소 책임연구원
出身校 : 서울대학교
문리과대학
經 歷 : 한국동력자
원연구소 수리지질연
구실장

功 縢 : 지열자원 개발을 위한 지열특성규명, 지열분포도작성, 지열과 지질구조와의 관계등 지열연구를 통하여 대체에너지 자원확보에 전력하였으며 온천관련보고서 80여종을 발간, 국내 온천연구개발에 크게 기여함.

◇ 國務總理 表彰

李 在 建 (46세)



現 職 : 한국산업기술
진흥협회 회원부장
出身校 : 한국의 국어
대학교
經 歷 : 전경련 과장
功 縢 : 민간연구소

설립 및 운영상담실의 설치운영과 연구용 물품 관세 경감제도의 개선등 산업기술 발전을 위한 민간연구소의 활성화와 기술개발 촉진에 협신함으로써 민간주도의 기술개발체계 전환에 크게 기여함.

◇ 國務總理 表彰

宋 昌 鎭 (39세)



現 職 : 한국표준과학
연구원 선임기술기능
원
出身校 : 계룡공업고등
학교
經 歷 : 한국표준연구
소 기술기능원

功 縢 : 한국표준연구소 온도연구실 설립초기인 1987년부터 온도표준유지향상에 필수적인 항온장치, 정밀전자기기 및 광학기기등을 제작 조립, 운용하는데 전력하였으며 산업체의 품질관리향상에 크게 기여함.

◇ 國務總理 表彰

郭 誠 海 (32세)



現 職 : 한국산업은행
기술부 행원
出身校 : 성균관대학교
공과대학
經 歷 : 한국산업은행
기술부 행원

功 縢 : 정밀화학공업의 현황과 기술개발동향, ABS수지산업의 현황과 기술동향, 국내산업기술의 해외이전현황 조사분석 등 각종 조사연구를 통해 연구개발분위기 조성과 관련산업 발전에 크게 기여함.