

# 영광의 얼굴

## 제22회 大韓民國科學技術賞

지난 4월 21일 제22회 「과학의 날」 기념식에서 大韓民國科學技術賞(4명)을 비롯하여 國民勳章(20명), 產業勳章(10명), 國民褒章(4명), 產業褒章(1명), 大統領表彰(11명), 國務總理表彰(4명)이 주어졌다. 다음은 受賞者 및 勳章·褒章·表彰을 받은 사람들의 공적내용이다. ....<편집자註>

### ◇科學賞(大統領賞)

蘇 七 燾(49세)

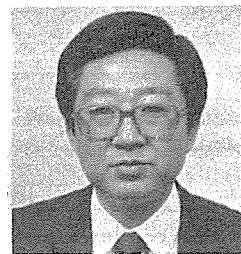


現 職: 고려대학교 교수  
出身校: 서독 뮌헨대학  
經 歷: 高麗大學校 理科  
大 教授

功 縢: 高麗大學校 教授  
로 20년간 재직하면서 “  
熱水 金·銀鑄床의 安定同  
位元素 및 流體色有物 연구” 등 국외 33편, 국내 58  
편의 논문을 발표, 國際學  
界에서 그 학문적 공적을 크게 인정받고 있는 한편,  
후진양성에도 친력하여 왔으며, 韓半島에 부존하는  
금·은·중석 등 金屬鑄物資源에 대한 물리·화학  
적인 生성환경과 鑄化時期 및 組成成分의 근원을  
밝혀 地質時代別 鑄化作用의 특성을 규명함으로써  
학문적 연구와 자원탐사개발의 지침설계에 크게 공  
헌하였음.

### ◇技術賞(大統領賞)

裴 淘 勳(46세)



現 職: 대우자동차부품  
(주), 대우HMS공업(주)  
사장

出身校: 미국 MIT공파대  
학  
經 歷: 韓國科學技術院  
教授

功 縢: 韓國科學技術院  
教授로 在職時 “수평관에  
서 비동열 전열 등 15편  
의 연구논문을 발표하였으며, 산학협동사업을 통한  
산업기술개발에 공헌하였고, 산업계로 옮긴 후에도  
최첨단의 전자 및 자동차부품 국산화를 이루하였을  
뿐만 아니라 신소재개발, 공정개선 등을 통한 원가  
절감, 품질향상 및 국제경쟁력 향상에 크게 기여하  
였음.

### ◇技能賞(大統領賞)

朴 成 雄(44세)

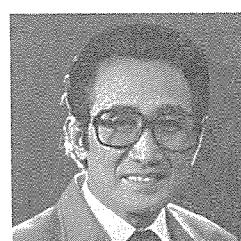


現 職 삼미종합특수강(株)  
냉연공장 직장  
出身校: 울산공업고등학교  
經 歷: 三美綜合特殊鋼  
(株)蔚山工場 生産부 班  
長

功 縢: 1969년 기능공으  
로 출발하여 1972년 三美  
綜合特殊鋼(株)에 입사한  
이래 STAINLESS STEEL 冷間壓延분야중 특히  
高硬度品, SPINNING재, 光輝燒純品 등의 신제품  
및 국산화 개발에 탁월한 기능을 발휘하였으며, 수  
수 임대체효과는 물론 생산성향상과 기술축적에 크게  
기여하였음.

### ◇振興賞(大統領賞)

朴 益 淜(65세)



現 職: 한국과학저술인  
협회 회장  
出身校: 서울대학교 사범  
대학 화학과

經 歷: 常任原子力委員,  
韓國科學史學會 會長

功 縢: 우리나라에서 미  
개척 분야였던 科學思想  
에 대한 학문적 기여가  
크고, 대학교육에서 등한

시하였던 科學史 및 科學思想史教育의 길을 오랫동  
안 선도·개척하였으며, 우리나라 최초의 科學評論  
家로 40여년동안 日刊新聞과 月刊雜誌에 의욕적인  
평론 및 해설활동을 하는 한편 많은 科學啓蒙書籍  
을 저술하여 과학풍토의 조성에 크게 기여하였으며,  
과학관계 학회와 원자력관계 공의기관을 창립하고  
책임자로 있으면서 다양한 사회활동을 통하여 우리나라  
과학진흥에 크게 기여하였음.

# 科學技術振興有功褒賞者

## ◇國民勳章 牡丹章

金 東 垣(63세)



現 職：서울  
대학교 公과대  
학 교수  
出身校：서울  
대학교 公과대  
학

經 歷：大韓機械學會 會長  
功 縢：서울대학교 재직시 機械  
工學敎育 研究 풍토 개선과 1973  
년 機械設計學科 설치시 教育내  
용 및 基礎確立에 주도적 역할을  
하였으며, 소성학 교육과 후진양  
성, 학술활동 등 과학기술발전에  
크게 기여하였음.

## ◇國民勳章 牡丹章

鄭 泰 浩(56세)



現 職：경북  
대학교 의과대  
학장  
出身校：경북  
대학교 의과대  
학

經 歷：大韓生化學會 會長  
功 縢：경북대학교 醫科大學에  
서 25년간 재직하면서 후진양성  
과 결핵균 체추출물 Tubecrin을  
개발하여 암치료의 면역학적 기  
술을 닦았으며, 기초의학 연구소  
장 재직시 차관기자재의 정비와  
기초의학 연구에 크게 기여하였음.

## ◇國民勳章 牡丹章

成 琦 秀(55세)



現 職：한국  
과학기술원 부  
설 시스템공학  
센터 소장  
出身校：서울  
대학교 公과대  
학

經 歷：미국 하버드대학 연구원  
功 縢：올림픽경기정보시스템을  
비롯한 수백개 이상의 응용소프  
트웨어를 독자적인 국내 기술로  
연구개발하여 성공적으로 실용화  
함으로써 우리나라 정보산업 발  
전에 크게 기여하였음.

## ◇銀塔 產業勳章

韓 泰 熙(61세)



現 職：(주)  
금성사 대표이  
사  
出身校：서울  
대학교 公과대  
학

經 歷：서울대학교 公과대학 교  
수  
功 縢：서울대학교에서 16년간  
재직하면서 후진양성에 전력하였  
으며, 산업체의 임원으로 중화학  
공업 육성, 첨단기술개발, 플랜트  
시장개척 등 국내기술수준향상에  
기여하였을 뿐만 아니라 학회 및  
협회의 임원으로 국가기술 산업  
발전에 크게 공헌하였음.

## ◇銀塔 產業勳章

崔 相 弘(54세)



現 職：한일  
기술연구소 소  
장  
出身校：서울  
대학교 公과대  
학

經 歷：空氣調和冷凍工學會 會  
長  
功 縢：반도체공장의 초청정설  
비와 대형 냉동창고의 중앙식 냉  
동냉장설비를 우리나라에서 최초  
로 설계·감리함으로써 기술발전  
에 기여하였을 뿐만 아니라, 공기  
조화냉동공학회 및 機械設備協會  
회장으로 機械設備業界의 발전에  
크게 공헌하였음.

## ◇國民勳章 冬柏章

金 東 鶴(54세)



現 職：한국  
동력자원 연구  
소 지질연구부  
장  
出身校：서울  
대학교 문리과  
대학

經 歷：韓國動力資源研究所 도  
폭실장  
功 縢：韓國動力資源研究所에서  
26년간 재직하면서 지하자원 탐  
사에 있어 필수적 광물자원 연  
구에 주력하였을 뿐만 아니라, 특  
히 지질도폭작성, 광물연구, 우라  
늄 자원연구 등 우리나라 광물학  
분야를 발전시키는데 기여하였음.

## ◇國民勳章 冬柏章

康 榮 祯(59세)



現 職：연세  
대학교 이과대  
학 교수  
出身校：연세  
대학교 이공대  
학

經 歷：韓國植物學會 會長  
功 縢：연세대학교에서 27년간  
재직하면서 연구논문 67편, 저서  
24종을 발표하였으며, 특히 최근  
10년간 문교부 基礎科學特性화研  
究所 평가위원으로 봉사하면서  
기초과학 육성에 공적이 클 뿐만  
아니라, 韓國植物生命工學 육성  
에 선도적 역할을 하였음.

## ◇國民勳章 冬柏章

高 明 三(61세)



現 職：서울  
대학교 公과대  
학 교수  
出身校：서울  
대학교 公과대  
학

經 歷：大韓電氣學會 會長  
功 縢：大學 및 學會에서 전기  
및 제어공학분야의 기초학문 발  
전과 연구분위기를 활성화시켰을  
뿐만 아니라, 국내기업체에서의  
생산자동화 기술발전과 학회 학  
술활동의 국제적 수준 실현에 크  
게 기여하였음.

## ◇國民勳章 冬柏章

金 定 德(47세)



現 職：한국  
전자통신 연구  
소 책임연구원  
出身校：미국  
조지아공과대  
학

經 歷：韓國電子技術研究所 所  
長  
功 縢：세계 최첨단 반도체기술  
수준의 4MD RAM 개발에 성공  
함으로써 반도체기술의 선진화에  
크게 기여하였을 뿐만 아니라,  
연구사업 수행 중 상호분쟁 방지  
및 해결을 위하여 공동연구개발  
수행체계를 구축하는데 공헌했음.

# 科學技術振興有功褒賞者

## ◇銅塔 產業勳章

金 正 培(58세)



現 職：삼성  
전관(주) 대표  
이사  
出身校：서울  
대학교 공과대  
학

經 歷：三星電子部品(株) 代表  
理事

功 績：국내 최초로 해설전자부  
품연구소를 설립하여 총 150여건  
에 이르는 첨단 신기술 개발 및  
14건의 특허 취득, 800여건의 출  
원과 이의 기업화를 통하여 전자  
부품기술을 선진화하였고, 해외  
경쟁력 제고 및 수출증대를 통하  
여 국내전자산업 발전에 크게 공  
헌하였음.

## ◇國民勳章 木蓮章

李 鍾 革(60세)



現 職：강원  
대학교 자연과  
학대학장  
出身校：서울  
대학교 문리과  
대학

經 歷：서울大學校 講師

功 績：한국 최초의 지질 도폭  
조사 및 밤간의 기틀을 마련했고  
석탄자원의 개발연구와 「우리금  
함유 육천계 지층」의 생성과정과  
총서화립을 연구하였을 뿐만 아  
니라 교수 재직시 후진양성 및  
학회 활동에 크게 기여하였음.

## ◇國民勳章 木蓮章

金 吉 昌(50세)



現 職：한국  
과학기술원 교  
수  
出身校：서울  
대학교 공과대  
학

經 歷：韓國情報科學會 會長

功 縮：韓國科學技術院 등에서  
20년간 재직하면서 학문연구와  
후진양성 및 산학협동 등에 진력  
하면서 7권의 저서 및 번역서, 24  
권의 연구보고서, 34편의 연구논  
문을 발표함으로써 정보산업 발전  
에 크게 기여하였음.

## ◇銅塔 產業勳章

洪 俊 鐘(61세)



現 職：삼양  
광학공업(주)  
대표이사  
出身校：고려  
대학교  
經 歷：馬山

輸出自由地域企業協會 會長

功 總：1972년 회사 설립 이후  
한국과학산업에 대한 기술개발  
에 진력하여 국내 최초로 카메라  
및 카메라용 교환렌즈 신기종을  
개발·생산하였을 뿐만 아니라  
세계 4번째로 컴퓨터 배색장치의  
국산화개발에 성공하는등 韓國光  
學產業의 발전에 크게 기여하였  
음.

## ◇國民勳章 木蓮章

金 東 玉(53세)



現 職：한국  
기계연구소 부  
설 기업기술지  
원센터 주물연  
구부장  
出身校：서울  
대학교 공과대학

功 總：釜山大學校 工科大學  
教授

功 總：국내에서 유일한 주물분  
야 연구기관의 책임자로 국내 주  
물업체에 대한 기술지원 사업을  
통하여 기술수준을 개도국 수준  
에서 현재의 주물공업을 선진국  
수준으로 끌어 올리는데 노력하  
였을 뿐만 아니라 학계의 기반조  
성에 크게 공헌하였음.

## ◇國民勳章 木蓮章

鄭 助 英(49세)



現 職：韓國  
科學技術團體  
總聯合會 常任  
副會長  
出身校：서울  
대학교 문리과  
대학

功 總：

經 歷：誠信女子大學校 管理處  
長

功 總：학회학술활동지원 및 기  
초과학육성과 在外과학기술자 국  
내유치, 產學協同을 통하여 과학  
기술정책개발과 科學技術振興暢  
達 등 기반조성에 크게 기여하였  
음.

## ◇國民勳章 木蓮章

李 太 遠(58세)



現 職：고려  
대학교 공과대  
학 교수  
出身校：서울  
대학교 공과대  
학

功 總：大韓電子工學會 會長

功 總：고려대학교 교수로 다년  
간 재직하면서 능동회로망 합성  
과 디지털신호처리, 한국어 음성  
합성 및 인식분야에 관한 다수의  
논문을 발표하여 이 분야의 연구  
발전에 노력하였을 뿐만 아니라  
대한전자공학회 회장으로 학회  
발전에 기여함으로써 국내의 과  
학기술발전에 공헌하였음.

## ◇鐵塔 產業勳章

曹 石 鉉(55세)



現 職：동양  
시멘트(주) 전  
무이사  
出身校：서울  
대학교 문리과  
대학

功 總：東洋시멘트(株)理事

功 總：동양시멘트(주)에 30년  
간 근무하면서 시멘트산업에서의  
연료대체사업 시설합리화에 의한  
에너지절약 및 대내외 품질경쟁  
력 확보와 제품 다각화에 관한  
연구개발로 시멘트제조기술을 새  
계적 수준으로 향상시키는데 크  
게 공헌하였음.

# 科學技術振興有功褒賞者

## ◇鐵塔 產業勳章

徐 柱 仁(50세)



現 職：삼성  
전기(주) 대표  
이사  
出身校：서울  
대학교 공과대학  
학

經 歷：三星電子部品(株) 代表理事

功 績：전자부품산업을 짚은 기간동안 세계적인 전자부품 공급처로 만드는데 선도적인 역할을 해왔을 뿐만 아니라 첨단부품산업의 연구개발을 통해 1,459억원의 수입대체와 전년도 4억1,186만 달러의 수출로 국내 전자핵심부품산업의 발전에 크게 공헌했음.

## ◇國民勳章 石榴章

申 文 秀(57세)



現 職：한국  
동력자원연구  
소 행정부장  
出身校：서울  
대학교 법과대학

經 歷：資源開發研究所 行政管理室長

功 績：33년간 연구소에 재직하면서 科學技術政策 및 장기계획 수립과 기술사업 등 3개 기본법 제정을 비롯하여 연구소 설립업무를 직접 주관하여 발전시킴으로써 科學技術振興과 연구풍토 조성에 크게 기여하였음.

## ◇國民勳章 石榴章

朴 基 賢(47세)



現 職：한국  
인삼연초연구  
소 책임연구원  
出身校：서울  
대학교 문리과  
대학

經 歷：韓國人蔘煙草研究所 基礎研究部長

功 縮：국내외 生命科學분야의 학술대회 및 學術誌에 135편의 논문을 발표함으로써 학술적인 파급효과가 지대하였을 뿐만 아니라 담배의 품질개선연구에 과학적인 방법을 최초로 정립하여 품질 고급화에 크게 기여하였음.

## ◇國民勳章 石榴章

沈 壽 輔(58세)



現 職：숭실  
대학교 공과대학  
교수  
出身校：서울  
대학교 공과대학

經 歷：韓國通信學會 會長

功 縮：韓國通信學會 會長 재직기간에 정보통신기술인력의 질적 및 양적인 향상을 위해 학회의 학술활동을 적극적으로 추진하였을 뿐만 아니라 후진양성에 진력하였으며, 다수의 논문 및 저서를 통하여 첨단통신기술 발전에 크게 공헌하였음.

## ◇國民勳章 石榴章

李 鍾 讀(54세)



現 職：한국  
에너지연구소  
부설 원자력안  
전센터 책임기  
술원  
出身校：연세  
대학교 이공대학

出身校：韓國電力公社 品質管理室長

功 總：원자력발전소 건설, 및 운영과 관련된 최종안전성분석 보고서의 작성과 인허가 업무체계를 정립했을 뿐만 아니라, 품질보증 관련논문발표 등 일관된 공인검사의 실시를 통하여 규제검사의 토대를 제공함으로써 안전성 제고에 크게 기여하였음.

## ◇國民勳章 石榴章

朴 敬 培(52세)



現 職：한국  
과학기술원 책  
임연구원  
出身校：서울  
대학교 문리과  
대학

經 歷：미국 Brown大學校 교환 교수

功 總：스티릴 카바모빌 아지드와 같은 신농약을 창출하였을 뿐만 아니라, 벤조트리아졸, PTBP, OSBP, KISTAN 500등 국산화에 필요한 기존제품의 제조공정을 개발함으로써 과학기술발전에 크게 기여하였음.

## ◇國民勳章 石榴章

辛 容 武(58세)



現 職：카나  
다 사스카츄완  
대학 교수  
出身校：연세  
대학교 이과대학

經 歷：在カナダ 韓國科學技術者協會 會長

功 總：세계적인 原子核物理學  
권위자로서 카나다 원자핵 물리학회 회장을 역임하였으며, 在 카나다 한국과학기술자협회 회장으로 협회의 창설 및 기초작업에 진력했을 뿐만 아니라 한국인 후진양성에도 크게 기여하였음.

## ◇國民勳章 石榴章

趙 泰 根(54세)



現 職：서강  
대학교 이공대학  
교수  
出身校：서울  
대학교 문리과  
대학

經 歷：大韓數學會 會長

功 總：국내 數學연구의 부진을 탈피하고자 전공분야인 함수해석학의 연구동향을 제시하였을 뿐만 아니라 교육과정의 개편과 강의내용의 내실화에 중점을 두고 수학교육의 현대화를 강조하여 대수학의 교육향상에 기여했음.

## ◇國民勳章 石榴章

金 根 鐵(53세)



現 職：한국  
기계연구소 대  
덕선박분소 책  
임연구원  
出身校：한양  
대학교 공과대학

학

經 歷：국방과학연구소 진해기  
계창 실장

功 總：조선소 생산정보시스템  
을 개발하여 중소 조선소 생산성  
향상에 기여하였을 뿐만 아니라,  
국내 중소조선소를 주주로 하는  
한국조선개발(주)를 설립하는데  
중추적인 역할을 함으로써 조선  
소 생산자동화를 기하는데 크게  
공헌하였음.

# 科學技術振興有功褒賞者

## ◇錫塔 產業勳章

宋 在 熙(61세)



現 職：한국  
분말야금공업  
(주) 대표이사  
出身校：서울  
대학교 상과대학

經 歷：東釜山稅務署長  
功 縢：한국분말야금공업(주)를  
경영하면서 분말야금 선진기술의  
국내연구기관과 공동연구로 독자적  
인 기술개발을 통해 자동차 부품 및  
생산설비를 국산화함으로써  
국내자동차 및 기계산업의 선  
진화는 물론 막대한 외화절감등  
국내산업기술발전에 크게 기여하  
였음。

## ◇錫塔 產業勳章

鄭 世 能(56세)



現 職：한국  
전자(주) 대표  
이사  
出身校：고려  
대학교 상과대학

經 歷：韓國電子(株) 代表理事  
功 縢：제품의 경박단소 및 고  
신뢰성 추세에 따라 각형 CHZP,  
원동형 CHZP, 후막 네트워크저  
항을 국내 처음으로 개발하여 기  
업화에 성공함으로써 5백만달러  
이상을 수출하여 전자산업발전에  
공헌하였음。

## ◇錫搭 產業勳章

蔡 千 錫(51세)



現 職：한국  
전력공사 평택  
화력발전소 부  
소장  
出身校：전북  
대학교 공과대학

학  
經 歷：韓國電力 群山火力發電  
所 副所長  
功 縢：중요발전설비의 사고원  
인분석 및 대책연구 수립 연구를  
국내 처음으로 시행하여 사고율  
을 감소시켰을 뿐만 아니라, 전력  
설비의 공급안정 및 국가경제발  
전과 產·學·研 협력체계 유지  
에 크게 기여하였음。

## ◇國民褒章

金 炳 九(49세)



現 職：한국  
에너지연구소  
발전로 계통사  
업부장  
出身校：서울  
대학교 공과대학

학  
經 歷：韓國原子力研究所 責任  
研究員  
功 縢：원자력 발전 기술분야의  
기계구조 및 시험분야에서 30여  
편의 연구논문을 발표하였으며,  
우리나라 원자력 기술의 토착화  
를 위하여 발전용 해연료 및 원  
자로 해심분야의 단계적 국산화  
사업에 기여하였음。

## ◇國民褒章

金 寛 衡(49세)



現 職：한국  
발명특허협회  
연수부장  
出身校：전국  
대학교  
經 歷：特許  
廳 審查官  
功 縢：공업소유권제도 개선과  
발명품 장려사업, 발명특허 인식  
제고 및 공업소유권 연수업무를  
적극 실시하는 한편, 발명특허법  
과 상표법 해설 및 학생발명과학  
기술교육 실시등을 통하여 과학  
기술 발전 및 풍토조성에 기여하  
였음。

## ◇國民褒章

崔 先 錄(50세)



現 職：서울  
신문사 생활파  
학부장  
出身校：서울  
대학교 문리파  
대학

經 歷：韓國科學記者클럽 會長  
功 縢：20여년간 언론계에 종사  
하면서 과학기술정책 수립은 물론  
연구소 및 학회등의 육성발전  
에 관한 기획보도를 통하여 과학  
기술 풍토조성과 전국민 과학화  
운동에 현저히 공헌하였다.

## ◇國民褒章

李 海 邦(47세)



現 職：한국  
화학연구소 고  
분자 제3연구  
실장  
出身校：동국  
대학교 문리파  
대학

經 歷：미국 유타대학교 연구원  
功 縢：고분자물질을 이용한 의  
료공업제품과 고무 / 금속용 특수  
접착제, 무적성 농업용 필름 및  
세계 제일의 혈액 hog 원재료  
개발 등을 통하여 국산화 뿐만  
아니라 수입대체 및 기술기반 조  
성에 크게 공헌하였다.

## ◇產業褒章

金 長 根(42세)



現 職：국제  
전산(주) 기업  
부설연구소장  
出身校：전국  
대학교 상과대학

학  
經 歷：國際電算(株) 開發擔當  
理事  
功 縢：국내의 CBE / CBT산업  
이 불모지였던 1980년대 초반부  
터 계속적인 투자로 기술개발과  
함께 국내시장을 발전시켰을 뿐  
만 아니라 개발된 기술로 국산장  
비를 수출하는데 기여하였다.

## ◇大統領表彰

李 厚 祥(45세)



現 職：한국  
기계연구소 자  
동화연구부장  
出身校：서울  
대학교 공과대학

학  
經 歷：韓國科學技術院  
功 縢：新技术분야인 數值制御  
(NC) 工作機械에 관한 신제품  
핵심부품 요소기술에 대한 연구  
개발과 아울러 국내 기술보급 확  
산에 노력함으로써 數值制御技術  
의 국내 토착화와 산업의 활성화  
에 기여하였다.

# 科學技術振興有功褒賞者

## ◇大統領表彰

朴 龍 安(52세)



現 職：서울 대학교 자연과 학대학 교수  
出身校：서울 대학교 문리과 대학

經 歷：韓國海洋學會 會長  
功 縢：서울대학교에서 23년간 재직하면서 한국해양학의 발전과 대륙붕개발 및 학술이론발전에 관련된 논문과 저서를 통하여 국내외적으로 공적이 인정되었을 뿐만 아니라, 특히 3년동안 韓國海洋學會 학회장으로서 해양개발기본법 추진과 동법의 국회통과에 기여하였음.

## ◇大統領表彰

孫 永 均(56세)



現 職：대구 직할시 교육과학연구원장  
出身校：경북 대학교 사범대학

經 歷：금성중고등학교 교장  
功 縢：기초과학 육성에 주력하여 학생상설실험실 및 일일과학교실 등을 신설 운영함으로써 학생, 교사는 물론 가정주부에까지 과학교육을 실시하여 과학기술의 풍토조성에 기여하였음.

## ◇大統領表彰

韓 相 俊(43세)



現 職：한국 과학기술원 부설 해양연구소 책임연구원  
出身校：서울 대학교 문리과 대학

經 歷：불란서 중앙수리연구소 연구원  
功 縢：한국과학기술연구원 부설 해양연구소 창설요원으로, 임소한 이래 국내외 학술지에 60편의 연구논문을 발표하였으며, 해저광통신망 설치 및 해양국방력, 심해저 광물자원 개발등의 해양조사 및 연구로 국가기간산업 발전에 공헌하였음.

## ◇大統領表彰

盧 五 鉉(49세)



現 職：서울 대학교 공과대학 교수  
出身校：서울 대학교 공과대학

經 歷：韓國航空宇宙學會 副會長  
功 縢：국내외 학술지에 항공우주분야는 물론 자동차의 최적의형 결정과 건축물의 공기력분포 등에 다수의 논문을 발표하였고, 특히 항공우주산업개발촉진법의 초안을 주관하였으며, 우리나라 항공우주산업 발전에 지대한 공헌을 하였음.

## ◇大統領表彰

鄭 世 喜(55세)



現 職：전북 대학교 공과대학 교수  
出身校：전북 대학교 공과대학

經 歷：日本 도호쿠大學 교수  
功 縢：전북대학교 공과대학에서 26년간 재직하면서 후진양성에 진력하는 한편, 학술논문 40여 편과 강연논문 50여편을 학회지와 강연회를 통하여 발표함으로써 공업기술의 진흥과 발전에 기여하였다.

## ◇大統領表彰

俞 益 東(43세)



現 職：한국 과학기술원 부설 유전공학센터 책임연구원  
出身校：동국 대학교 공과대학

經 歷：農村振興廳 農業技術研究所  
功 縢：미생물 비료제(두과 균류균 접종제)를 개발하여 국내산업에 실용화함으로써 연간 200억 원 이상의 소득증대효과를 거 얹었을 뿐만 아니라, 창의적인 학술연구로 과학기술진흥에 크게 공헌하였다.

## ◇大統領表彰

尚 基 南(59세)



現 職：부산 대학교 자연과학대학 교수  
出身校：서울 대학교 문리과 대학

經 歷：韓國動力資源研究所 鐵物研究室長  
功 縢：남북한 광물 300여점을 편집하여 「한국의 광물」을 발행함으로써 국내외 학회와 공업에 기초자료를 제공하였고, 시설의 현대화를 위하여 EPMA를 국내 최초로 설치하여 지질연구의 현대화에 기여하였다.

## ◇大統領表彰

吳 世 奎(54세)



現 職：부산 수산대학교 교수  
出身校：부산 수산대학  
經 歷：美國 코넬大學 教授

功 縢：부산 수산대학 등에서 28년간 재직하면서 후진양성에 진력하였고, 기계설계공작 등 12권의 저서와 96편의 연구논문을 발표하였을 뿐만 아니라, 「마찰용 접기계의 자동생산 품질제어 실시간 평가법」개발 등 세계 첨단 기술개발을 통하여 우리나라 기계공업발전에 공헌하였다.

## ◇大統領表彰

南 銑 祐(43세)



現 職：정평 물산(주) 연구소 부소장  
出身校：인하 대학교 공과대학

經 歷：정평물산(주) 연구소 이사  
功 縢：일상생활용의 각종 가변 저항기 및 스위치 118기종의 국산화개발과 기업화 성공으로 연간 수입대체 6,168천달러의 효과, 연간 31,932천달러의 수출증대를 가져오는데 기여하였다.

# 科學技術振興有功褒賞者

## ◇大統領表彰

辛 鍾 午(42세)



現 職 : 중앙  
일보사 과학부  
차장  
出身校 : 서울  
대학교 사범대  
학

經 歷 : 韓國核燃料開發公團 技  
術情報課長  
功 縢 : 과학기술개발현장을 취  
재 보도함으로써 과학기술정책수  
립 및 정부출연연구소의 활성화  
와 과학기술 풍토조성에 공헌하  
였음.

## ◇國務總理表彰

李 鎮 浩(49세)



現 職 : 한국  
표준연구소 기  
술기능원  
出身校 : 대구  
공업고등학교  
經 歷 : 三星

電子 標準測定室

功 縢 : 전기분야 검교정업무 추  
진을 위한 자체 검교정절차를 설  
정하였고 이공계대학 실험실습장  
비 및 액체 유전상수 측정용 Cell  
개발에 노력하였으며, 연구소 설  
립초기부터 연구소 발전에 기여  
하였음.

## ◇國務總理表彰

金 柱 恒(47세)



現 職 : 한전  
유화공업(주)  
상무이사  
出身校 : 한양  
대학교 공과대  
학

經 歷 : 한전유화공업(주)

功 縢 : 국산 윤활의 표준화 및  
품질개선으로 국제경쟁력을 높이  
고 제조기술의 국제 우위성 확보  
로 국내최초 B-Coil을 윤활기류  
로 개발함으로써 수입대체효과를  
거두는 등 윤활산업발전에 기여  
하였음.

## ◇國務總理表彰

朴 珍 浩(39세)



現 職 : 한국  
에너지연구소  
선임연구원  
出身校 : 고려  
대학교 공과대  
학

經 歷 : 韓國原子力研究所 研究  
員

功 縢 : 핵연료물질인  $UO_2$  분말  
을 제조하는 공정을 개발하여 국  
내경수로에 전량 공급할 수 있는  
연산 200톤 규모의 재변환공장건  
설에 참여하였으며, 침전여액 및  
폐액의 처리방법을 개발하여 제  
조 경제성을 제고하는데 기여하  
였음.



## ◇國務總理表彰

朴 新 東(44세)



現 職 : (주)  
오성사 상무이  
사  
出身校 : 서울  
대학교 공과대  
학

經 歷 : (株)金星社 品質管理課  
長

功 縢 : 소형 모터의 국산화대체  
및 신제품 개발에 전력하였으며,  
품질향상과 기술개선을 통하여  
생산성 향상과 원가절감은 물론  
국제경쟁력 강화로 총 441억원의  
수입대체효과를 가져오는데 기여  
하였음.

## 科學技術人의 信條

우리 科學技術人은 科學技術의暢達과 振興을 통하여 國家發展과 人類福祉社會가 이룩될  
수 있음을 확신하고 다음과 같이 다짐한다.

1. 우리는創造의精神으로 진리를 탐구하고 技術을革新함으로써 國家發展에 적극 기여한다.
1. 우리는奉仕하는 자세로 科學技術振興의 풍토를 조성함으로써 온 國民의 科學的 精神을  
진작한다.
1. 우리는 높은 理想을 지향하여 自我를 확립하고 相互 협력함으로써 우리의 社會的 地位와  
權益을 신장한다.
1. 우리는 人間의 尊嚴性이 숭상되고 그 價值가 보장되는 福祉社會의 구현에 헌신한다.
1. 우리는 科學技術을 선용함으로써 人類의 번영과 世界의 평화에 공헌한다.