

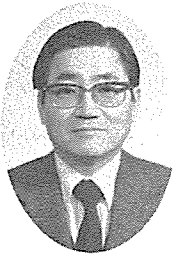
영광의 수상자

제17회 대한민국과학기술상

- ... 지난 4월21일 「제17회 과학의 ... □
- ... 날」 기념식에서 大韓民國科學技術 ... □
- ... 賞(4명)을 비롯하여 國民勳章 (33 ... □
- ... 명), 國民褒章(8명), 産業褒章(7 ... □
- ... 명), 大統領表彰(5명), 國務總理表 ... □
- ... 彰(6명)이 수여됐다. 다음은 受 ... □
- ... 賞者들의 공적내용이다. ... □

◇ 科學賞(大統領賞)

李 鍾 根 (62세)



本籍：서울特別市
現職：漢陽大學校 工科大學
學長
功績：漢陽大學校 工科大學
교수로 18년간 재직하면서 79
편의 연구논문 발표와 黨業概
論 등 4권의 著書를 著述하였
으며 45명의 碩, 博士를 배출
하는등 후진양성에도 進력하
였을 뿐 아니라 특히 “고령토

를 이용하여 底膨脹性 耐火材料인 코드라이트를 합성하고 이를 耐火材料 이용하는 연구를 통하여 우리나라 工業 발전에 공헌하였음.

◇ 技術賞(大統領賞)

金 讚 焜 (48세)



本籍：서울特別市
現職：(株) 제철화학 代表理
事
功績：(株) 제철화학 代表理
事로 재직하면서 조나프타민,
타르산 및 개질필치 製造工場
의 국산화를 비롯하여 農藥原
劑 合成工場의 국산화 및 인
도네시아에 同플랜트의 턴키
베이스수출공사를 수주하였을

뿐 아니라 카본블랙 제조시 발생되는 폐가스를 이용한 熱併合發電設備建設에 성공하는등 석탄화학공업 발전에 공헌하였음.

◇ 技能賞(大統領賞)

金 文 助 (52세)



本籍：釜山直割市
現職：(株) 大韓造船公社 선
작공사부 職長
功績：造船分野에 19년간 종
사하면서 1인 다기능화를 적
극추진하여 취부사로서는 처음
으로 선작공사부의 90%가 美
國船級協會 銻接資格證을 획득
하도록 하였으며 鐵板保護
運動에 따른 JIG개발로 No-

PIECE공법의 중추적 역할을 하였을 뿐 아니라 사우더 항만청으로부터 수주한 클라인운로아더 플랜트 사업에 참여하는등 造船工業發展에 공헌하였음.

◇ 科學技術奉仕賞(大統領賞)

洪 文 和 (68세)



本籍：서울特別市
現職：서울大學校 名譽教授
功績：47년간 京城藥專, 서울
藥大, 서울大生藥研究所에 재
직하면서 후진양성에 進력하
였으며 國民健康生活의 과학
화를 위해 이해하기 쉽게 9卷
의 醫藥著書를 펴내는 한편 72
년 이후 전국민의 과학화운동,
새마을기술봉사단, 생활의 과학

화 사업에 참여하여 연간 240회의 강연등을 통하여 科學技術知職啓蒙普及에 헌신하는등 과학기술진흥에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 牡丹章

李承院 (61세)



本籍: 서울特別市
現職: 서울大學校
工科大學 교수
功績: 서울大學校
교수로 37년간 재
직하면서 29편의論
文發表와 5권의著
書를 著術하고, 후진 양성에도
진력하였을 뿐 아니라 특히, “초
전도의 電氣機器에의 응용연구”를
통하여 초전도에 관한 학문과 기
술을 국내 최초로 도입하는 등 科
學技術振興에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 牡丹章

金在觀 (52세)



本籍: 慶尙南道
現職: 韓國科學技
術院 教授
功績: 韓國科學技
術院 교수로 12년
간 재직하면서 40
여편의 研究論文을 有名 國際學
術誌에 發表하였으며 45명의 碩·
博士를 배출하는 등 후진양성에
힘쓰는 한편 “여러 素粒子의 存在
糾明과 性質分析 및 強弱電磁氣力
의 統合理論”에 관한 연구를 통해
우리나라 物理學 發展에 공헌
하였음.

◇ 國民勳章 冬栢章

鄭厚燮 (54세)



本籍: 京畿道
現職: 서울大學校
農科大學 교수
功績: 서울大學校
교수로 29년간 재
직하면서 “植物病
理學” 등 8권의 著書와 국내외 68
편의 研究論文發表를 비롯하여 28
명의 碩·博士를 배출하였으며 특
히 “벼도열병균의 새로운 레이스”
가 통일계품종을 침해함을 실증”
하여 發病對備策을 촉구하였을 뿐
아니라 인삼뿌리 썩음병의 生物
的 防除法을 개척함으로써 人蔘
連作障害防止策 樹立에 공헌하였
음.

◇ 國民勳章 牡丹章

尹碩奎 (64세)



本籍: 서울特別市
現職: 延世大學校
理科大學 교수
功績: 延世大 교수
로 20여년간 재직,
23명의 석·박사를
양성하고 20여편의
우수한 研究論文을
발표하였으며 특히 “연화 - 울진
지역의 스카몬연, 아연鐵床에 대
한 연구”를 통하여 鑛物資源開發
에 기여하는 등 우리나라 地質學
發展에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 牡丹章

李相薰 (57세)



本籍: 서울特別市
現職: 韓國에너지
研究所 原子力安全
審査部長
功績: 原子力技術
開發分野에 다년간
중사하면서 原子力安全性 確保와
관련된 研究論文 79편의 발표를
통하여 原子力發電所設計, 建設의
安全性研究에 대한 獨創的인 學
術 및 기술을 개발하였을 뿐 아니라
우리나라 초기의 原子力安全規制
指針 作成에 기여하는 등 原子力
技術發展에 크게 공헌하였음.

◇ 國民勳章 冬栢章

金鍾洙 (53세)



本籍: 서울特別市
現職: 韓國動力資
源研究所 責任研究
員
功績: 韓國動力資
源研究所에 28년간
근무하면서 放射能探查, 自力探查,
重力探查 등 物理探查技術을 도
입하여 地質構造研究와 鑛物探查
技術發展에 기여하고, 특히 전국
적인 鐵鑛 및 우라늄 鑛物資源調
査와 포항지구 천연가스 조사를
주도하였을 뿐 아니라 대륙붕의
海底地質과 石油資源調査를 실시
하여 우리나라 石油賦存 可能性
을 밝히는데 공헌하였음.

◇ 國民勳章 牡丹章

朴奉奎 (62세)



本籍: 서울特別市
現職: 梨花女子大
學校 自然科學大學
교수
功績: 梨花女子大
學校 교수로 28년
간 재직하면서 “植物生態學” 등
9권의 著書와 74편의 研究論文을
발표하였으며 특히 韓國森林生態
系의 構造의 特性과 環境句配 와
의 關係를 學術적인 측면에서 具
체적으로 闡明으로써 우리나라 生
物學 및 生態學發展에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 冬栢章

蘇七燮 (45세)



本籍: 서울特別市
現職: 高麗大學校
理科大學 교수
功績: 高麗大學校
교수로 15년간 재
직하면서 국내 처
음으로 安定同位元素 研究를 시
도하여 重石鑛山의 物理化學的 生
成環境과 시기 및 鑛床 造成成分
의 근원을 밝히고 構造規制과학에
성공하여 重石-몰리브덴 鑛物資
源 探査에 기여하였을 뿐 아니라
“韓國產 鐵鑛石의 鑛物學的 및 地
化學的 研究” 論文 등 50餘편을 발
표하여 우리나라 地質學 發展에
공헌하였음.

◇ 國民勳章 冬栢章

高丙俊 (55세)



本籍: 서울特別市
現職: 韓國에너지
研究所 責任研究員
功績: 20年間 原子
爐計測制御 기술 및
학술분야를 연구하
면서 17편의 연구논문과 “原子爐
計測理論” 등 4권의 著書를 著述
하고 放射線同位元素를 이용한 火
災警報器를 개발, 보급함으로써
화재예방에 기여하였으며 특히 “트
리가마크Ⅱ” 原子爐의 노후된 計
測制御裝置와 TMI原子爐의 문제
가 된 制御盤을 研究, 設計製作함
으로써 原子爐의 안전성 확보에
공헌하였음.

◇ 國民勳章 冬栢章

李 寬 (54세)



本籍：서울特別市
現職：蔚山工科大学 學長
功績：蔚山工科大学의 설립에 참여하여 70년 同大學 開校 이래 14년동안 蔚山工科大学 學長으로 재직하면서 “工業專門學校 教育制度改善方案” 등 30餘편의 研究論문을 발표하고 후진양성에 진력하였을 뿐만 아니라 특히 국내 최초로 産學協同 教育制度를 도입하여 우리나라 여건에 맞는 제도로 發展定着시킴으로써 工科大学 教育發展에 크게 공헌하였음.

◇ 國民勳章 冬栢章

李 漢伯 (51세)



本籍：京畿道
職任：國防科學研究所 副所長
功績：國防科學研究所에 다년간 재직하면서 국내 防衛産業定着에 진력하여 軍用車輛 國產化 基盤構築 및 量産體制를 확립하였을 뿐만 아니라 특히 韓國 地形에 적합한 “韓國型장갑차”를 開發함으로써 軍의 전투력증강 및 방위산업발전에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 冬栢章

金 極天 (54세)



本籍：서울特別市
現職：서울大學校 工科大学 교수
功績：서울大學校 교수로 24년간 재직하면서 28편의 論文發表와 “造船工學概論” 등 2卷의 著書를 著述하는 한편 18명의 碩·博士를 배출하는 등 후진양성에도 진력하였을 뿐 아니라 특히 “板 및 板 構造體의 接水振動과 船體振動에 관한 연구”를 통하여 船舶의 振動問題 解決에 기여함으로써 造船技術發展에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 木蓮章

李 容秀 (51세)



本籍：京畿道
現職：서울大學校 農科大学 교수
功績：1972년 새마을 기술봉사단 창단 시부터 農水産分科 專門委員職을 맡아 새마을 技術指導, 科學營農의 실천보급, 국민 생활과학화에 앞장서 왔으며 그동안 農漁村巡廻 技術奉仕活動과 과학기술 계몽보급을 위한 300회 이상의 방송기술지도, 1,200件 이상의 書信技術相談 등 농어민 소독증대와 과학기술봉토조성에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 木蓮章

金 海坤 (54세)



本籍：大邱直轄市
現職：在日本 亞細亞技術協力會 事務所 局長
功績：在日同胞로서 '83년에 在日韓國科學技術者를 결속하여 협력회를 발족시키는데 산과역을 담당했으며 '61년 亞細亞技術協力會를 설립, 20년간 2,400여명의 우리나라 기술훈련생을 일본에 유치, 최신기술을 연수시켜 기술인력 양성에 기여함으로써 모국의 산업발전에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 木蓮章

張 哲植 (56세)



本籍：서울特別市
現職：韓國纖維技術振興센터 所長
功績：30여년간을 纖維工學分野에 근무하면서 “綿織物の 방염가공에 관한 연구” 등 13편의 연구논문을 발표하였으며 韓國纖維技術振興센터를 설립·육성하여 우리나라 纖維製品의 검사제도개발 및 공업표준 규격제정으로 품질향상을 기하함으로써 섬유제품의 수출증대에 공헌하였음.

◇ 銅塔 産業勳章

朴 敬在 (51세)



本籍：釜山直轄市
現職：松原産業 (株) 代表理事
功績：20年間 精密化學分野 技術개발에 진력하여 국내 최초로 자체기술에 의한 “비닐安定劑 및 폴리우레탄수지”를 개발하여 연간수출 1,800만불, 수입대체 2,000만불의 효과를 거양하였을 뿐만 아니라 세계 3번째로 응애防除用農藥原劑 “싸이틴” 개발에 성공하는 등 精密化學工業發展에 공헌하였음.

◇ 銅塔 産業勳章

柳 京熙 (49세)



本籍：大邱直轄市
現職：韓國메이타 通信 (株) 通信事業 本部長
功績：다년간 통신 분야 업무에 종사하면서 “메이타뱅크 확립에 관한 연구” 등 18편의 研究論文發表와 국내메이타 베이스를 최초로 개발한 것을 비롯하여 해외 메이타 베이스 국내보급으로 情報産業育에 기여하였을 뿐만 아니라 국내 최초로 空中메이타망(DNS)의 海外連結을 추진하는 등 通信技術發展에 공헌하였음.

◇ 銅塔 産業勳章

趙 容俊 (53세)



本籍：釜山直轄市
現職：(株) 한국화이바 代表理事
功績：다년간 화이바그라스生産에 참여하여 지난 77년 (株)韓國화이바를 설립함으로써 SiO₂ FIBER國產化 개발·量産體制를 확립, 유리纖維用 DIRECT MELTING FURNACE 자체개발로 연간 50억원의 수입대체효과가 가져왔을 뿐만 아니라 CARBON PREREG 自體開發量産體制確立 등 우리나라 FIBER산업의 선도적 역할을 담당하였음.

◇ 國民勳章 木蓮章

許亨澤 (46세)



本籍：慶尙南道
現職：韓國科學技術院 附設 海洋研究所 所長
功績：20여년을 해양科學分野에 종사하면서 國內의 40餘편의 研究論文發表와 “바다, 인류의 마지막 보고” 등 3卷의 著書를 著述하여 우리나라 海洋科學 研究基盤構築에 기여하고 “南海岸 赤潮 및 汚染모니터링시스템 연구와 深海底 鎳物資源開發 방안연구”를 통하여 國家海洋政策의 방향을 제시하였으며 韓國海洋學會의 창립시는 그 주역을 맡는 등 우리나라 海洋科學 발전에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 木蓮章

安永弼 (60세)



本籍：慶尙南道
現職：漢陽大學校 工科大學 교수
功績：慶北大, 漢陽大學校 등에서 다년간 재직 하면서 “點土에 의한 放射能汚染 除去에 관한 연구” 등 52편의 연구논문과 “一般化學” 제2卷의 著書를 著述하는 한편 碩·博士 20여명을 배출하는 등 후진양성에 진력하였을 뿐 아니라 특히 電子材料인 유전체, 저항체, 자성체, 압전체, VARISTOR, 半導體 등의 연구로 電子窯業 및 新素子 개발에 공헌하였음.

◇ 銅塔 産業勳章

李承靄 (42세)



本籍：서울特別市
現職：現代自動車(株) 小型事業部理事
功績：自動車産業分野에 16년간 종사하면서 自動車 車體鎔接組立用 AUTO SHUTTLE TRANSFER MACHINE 및 AUTO WELDING MACHINE 개발을 비롯하여 大型金型製作을 위하여 NC加工을 할 수 있도록 CAD/CAM 개발 PALLET 시스템의 개발 적용 및 金型加工라인을 TRANSFER 化하는 등 自動車産業發展에 공헌하였음.

◇ 銅塔 産業勳章

李相駿 (45세)



本籍：忠清北道
現職：三星半導體通信(株) 專務理事
功績：다년간 미국 有명한 半導體 會社에 근무하면서 16K 메모리 공정 개발, 1.5 미크론 C-MOS SRAM 16Bit 연산장치 개발 등 半導體 첨단분야 개발에 기여한 在美 科學者로서 國內 半導體開發에 참여하여 그동안 축적된 기술과 경험을 바탕으로 64K D RAM 半導體開發에 성공함으로써 우리나라 반도체 산업을 선진국 수준으로 끌어올리는 데 공헌하였음.

◇ 鐵塔 産業勳章

金殷泰 (50세)



本籍：全羅南道
現職：朝鮮耐化學工業(株) 技術常務
功績：25餘年間 耐火産業에 종사하면서 “고치밀 케스타블” 등 數種의 製品開發과 “출선통의 부정형 耐火物”을 비롯한 輸入耐火物의 國產화에 기여해 왔으며 새로운 기술 개발에 주력하여 國產耐火製品의 수입 대체 효과를 가져오는 등 우리나라 耐火産業 및 窯業界 발전에 공헌하였음.

◇ 鐵塔 産業勳章

李載桓 (42세)



本籍：서울特別市
現職：三益電子工業(株) 代表理事
功績：1969년 三益電子工業(株)를 설립, 15년간 國內電子工業分野 技術開發에 진력하여 “電磁石을 이용한 文字表示裝置”를 비롯 6건에 이르는 특허를 획득하여 이를 기업화 함으로써 연간 2,300만불의 수입 대체 효과를 거두는 등 전자공업 발전에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 石榴章

權五福 (56세)



本籍：江原道
現職：江原大學校 林科大學 學長
功績：江原大學校 교수로 20여년간 재직하면서 “風景林에 대한 小考” 등 林業 分野에 38편의 연구 논문을 발표하는 한편 후진양성에도 주력하였으며 특히 우리나라 최초로 單科大學으로 독립된 江原大學校 林科大學의 初代學長으로서 林學 및 林業發展에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 石榴章

白幸男 (43세)



本籍：서울特別市
現職：韓國化學研究所 責任研究員
功績：韓國化學研究所에서 다년간 근무하면서 化學分野에 관한 20餘편의 연구 논문을 발표하였으며 그동안 穀物 貯藏用 殺虫劑 인화알루미늄 합성법을 개발하여 연간 300만불의 수출효과를 거양하였으며 내연기관용 윤활유 첨가제 제조에 관한 연구를 수행하여 연간 1,800만불의 수입 대체를 가능케 하는 등 우리나라 化學工業發展에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 石榴章

姜昌壽 (56세)



本籍：慶尙南道
現職：慶北大學校 工科大學 教授
功績：海軍士官學校 등에서 다년간 재직하면서 有體力學 등 8卷의 著書와 27편의 연구 논문을 발표하는 한편 후진양성에도 주력하여 왔으며 “2次元 벽면 분류에 대한 基礎的研究” 및 “國產강관의 성형성에 대한 연구”를 통하여 벽면 분류의 난류구조와 강판프레스의 최적 열처리조건을 구명함으로써 우리나라 機械工業發展에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 石榴章

朴 健 裕 (44세)



本籍 : 서울特別市
現職 : 韓國科學技術院 工程開發研究室長
功績 : 20년간化學工業을 위한 생산 및 연구업무에 종사하면서 MO-DACRYL 纖維工場 設計 등 39건의 연구논문과 폴리알미늄 칼로라이드 合成 등 6건의 특허를 획득하였을 뿐만 아니라 이를 이용하여 KORFRON22 공정개발 및 공업화, NaCN 제조공정개발 및 공업화, FREON12 공업화 완료 및 농약 중간체 2AMBT의 국산화를 실현함으로써 70억원 이상의 수입 대체 효과를 가져오는 등 우리나라 화학공업발전에 공헌하였음.

및 연구업무에 종사하면서 MO-DACRYL 纖維工場 設計 등 39건의 연구논문과 폴리알미늄 칼로라이드 合成 등 6건의 특허를 획득하였을 뿐만 아니라 이를 이용하여 KORFRON22 공정개발 및 공업화, NaCN 제조공정개발 및 공업화, FREON12 공업화 완료 및 농약 중간체 2AMBT의 국산화를 실현함으로써 70억원 이상의 수입 대체 효과를 가져오는 등 우리나라 화학공업발전에 공헌하였음.

◇ 國民勳章 石榴章

尹 在 福 (56세)



本籍 : 서울特別市
現職 : 崇田大學校 工科大学 教授
功績 : 陸軍士官學校 및 崇田大學校에서 교수로 다년간 재직하면서 “機械工學” 등 9권의 著書와 17편의 研究論文을 발표하는 한편 후진양성에도 주력하였고 “潤滑效果를 고려한 간극이 있는 平面運動機構의 동적 거동에 관한 연구”로 流體潤滑理論에 의한 유막 두께가 어떤 결과를 주는가를 數值解析을 통해 규명하는 등 機械工業發展에 공헌하였음.

간 재직하면서 “機械工學” 등 9권의 著書와 17편의 研究論文을 발표하는 한편 후진양성에도 주력하였고 “潤滑效果를 고려한 간극이 있는 平面運動機構의 동적 거동에 관한 연구”로 流體潤滑理論에 의한 유막 두께가 어떤 결과를 주는가를 數值解析을 통해 규명하는 등 機械工業發展에 공헌하였음.

◇ 錫塔 産業勳章

李 學 東 (47세)



本籍 : 慶尙南道
現職 : 韓國電力公社 蔚山火力發電所 所長
功績 : 韓國電力公社에 20여년간 근무하면서 國內主導方式로 건설한 平澤火力 1, 2호기 건설에 참여하여 發電設備의 국산화로 契約와 蔚山火力 제 4, 5, 6호기 건설시에는 새로운 工程管理技法을 도입, 적용하여 工期를 단축시켜 38억원의 건설비를 절감케 하였으며 에너지源의 다변화 시책으로 추진중에 있는 LNG 건설사업의 기본설계를 완성하는 등 基幹産業發展에 공헌하였음.

본籍 : 慶尙南道
現職 : 韓國電力公社 蔚山火力發電所 所長
功績 : 韓國電力公社에 20여년간 근무하면서 國內主導方式로 건설한 平澤火力 1, 2호기 건설에 참여하여 發電設備의 국산화로 契約와 蔚山火力 제 4, 5, 6호기 건설시에는 새로운 工程管理技法을 도입, 적용하여 工期를 단축시켜 38억원의 건설비를 절감케 하였으며 에너지源의 다변화 시책으로 추진중에 있는 LNG 건설사업의 기본설계를 완성하는 등 基幹産業發展에 공헌하였음.

◇ 錫塔 産業勳章

李 國 權 (51세)



本籍 : 서울特別市
現職 : 大林金屬工業 (株) 代表理事
功績 : 大林金屬工業 (株)를 설립, 粉末冶金 技術개발에 주력하여 “高強度 소결 自動車部品” 및 “소결 AI合金” 등의 개발에 성공하여 낙후된 粉末冶金業界의 신제품, 신기술개발을 선도 해왔을 뿐 아니라 粉末冶金 技術集을 발간, 보급함으로써 金屬工業發展에 공헌하였음.

주력하여 “高強度 소결 自動車部品” 및 “소결 AI合金” 등의 개발에 성공하여 낙후된 粉末冶金業界의 신제품, 신기술개발을 선도 해왔을 뿐 아니라 粉末冶金 技術集을 발간, 보급함으로써 金屬工業發展에 공헌하였음.

◇ 錫塔 産業勳章

金 建 永 (45세)



本籍 : 서울特別市
現職 : 現代重電氣 (株) 專務理事
功績 : 重電氣分野에 20여년을 종사하여 온 專門技術人으로서 重電氣機器의 국산화를 위해 Shunt Reactor를 개발하였으며 全量 수입에 의존하던 디젤 기관차의 牽引 電動機를 완전 국산화함으로써 수입대체 효과를 거양하였을뿐 아니라 國際競爭力強化로 수출증대에도 기여하는 등 重電氣分野技術發展에 공헌 하였음.

으로서 重電氣機器의 국산화를 위해 Shunt Reactor를 개발하였으며 全量 수입에 의존하던 디젤 기관차의 牽引 電動機를 완전 국산화함으로써 수입대체 효과를 거양하였을뿐 아니라 國際競爭力強化로 수출증대에도 기여하는 등 重電氣分野技術發展에 공헌 하였음.

◇ 錫塔 産業勳章

趙 龍 章 (45세)



本籍 : 仁川直轄市
現職 : (株) 코오롱 技術研究所 所長
功績 : 纖維産業分野에 20여년간 종사하면서 操業技術 向上, 품질개선, 신기술개발에 진력하여 “나일론방축絲織紡 생산기술개발” 폴리에스터 실크라이크絲 및 나일론 제전絲 등 신제품 개발과 공정개선 등으로 纖維工業 발전에 공헌하였음.

본籍 : 仁川直轄市
現職 : (株) 코오롱 技術研究所 所長
功績 : 纖維産業分野에 20여년간 종사하면서 操業技術 向上, 품질개선, 신기술개발에 진력하여 “나일론방축絲織紡 생산기술개발” 폴리에스터 실크라이크絲 및 나일론 제전絲 등 신제품 개발과 공정개선 등으로 纖維工業 발전에 공헌하였음.

◇ 國民褒章

權 五 寬 (43세)



本籍 : 서울特別市
現職 : 韓國科學技術院 機械潤滑研究室長
功績 : 19年間 化學工學分野에 종사하면서 20여편의 연구논문을 발표하였으며 潤滑油 製造技術을 연구, 생산토록 하였고 구리이스의 성능분석 및 韓國産 벤트나이트를 사용한 구리이스 개발 연구를 하여 8건의 특허를 획득하는 등 化學工學發展에 공헌하였음.

본籍 : 서울特別市
現職 : 韓國科學技術院 機械潤滑研究室長
功績 : 19年間 化學工學分野에 종사하면서 20여편의 연구논문을 발표하였으며 潤滑油 製造技術을 연구, 생산토록 하였고 구리이스의 성능분석 및 韓國産 벤트나이트를 사용한 구리이스 개발 연구를 하여 8건의 특허를 획득하는 등 化學工學發展에 공헌하였음.

◇ 國民褒章

吳 吉 祿 (39세)



本籍 : 서울特別市
現職 : 韓國電子技術研究所 責任研究員
功績 : 電算開發分野에 다년간 종사하면서 교육용 컴퓨터를 개발 보급 함으로써 마이크로컴퓨터 국산화 기술과 대량생산기술을 정착 시켰을뿐 아니라 사무자동화시스템 개발 및 “소프트웨어 엔지니어링” 기법을 국내보급하는 등 전자기술발전에 공헌하였음.

본籍 : 서울特別市
現職 : 韓國電子技術研究所 責任研究員
功績 : 電算開發分野에 다년간 종사하면서 교육용 컴퓨터를 개발 보급 함으로써 마이크로컴퓨터 국산화 기술과 대량생산기술을 정착 시켰을뿐 아니라 사무자동화시스템 개발 및 “소프트웨어 엔지니어링” 기법을 국내보급하는 등 전자기술발전에 공헌하였음.

◇ 國民褒章

金 東 玟 (53세)



本籍 : 서울特別市
現職 : 서울시立大學 教授
功績 : 서울시立大學 교수로 10여년간 재직 하면서 環境工學의 基盤構築과 環境汚染防止事業에 필요한 엔지니어 育成에 심혈을 기울였으며 大韓環境工學會 初代會長으로서 學會有成績發展에 기여하였을 뿐 아니라 環境工學에 관한 2권의 著書와 “産業廢水의 현황과 대책” 등 30여편의 연구논문을 발표하여 우리나라 初期創 廢水處理 技術 및 環境工學발전에 공헌하였음.

본籍 : 서울特別市
現職 : 서울시立大學 教授
功績 : 서울시立大學 교수로 10여년간 재직 하면서 環境工學의 基盤構築과 環境汚染防止事業에 필요한 엔지니어 育成에 심혈을 기울였으며 大韓環境工學會 初代會長으로서 學會有成績發展에 기여하였을 뿐 아니라 環境工學에 관한 2권의 著書와 “産業廢水의 현황과 대책” 등 30여편의 연구논문을 발표하여 우리나라 初期創 廢水處理 技術 및 環境工學발전에 공헌하였음.

◇ 國民褒章



方勝楊 (42세)

本籍：慶尚南道
現職：韓國電子技術研究所 責任研究員

功績：電子技術分野에 다년간 근무

하면서 컴퓨터 분야에 관한 연구 논문 10餘편과 12卷의 著書를 著述하는 한편 최초로 범용 컴퓨터를 개발 보급하였으며 컴퓨터로서는 국내 처음으로 原型設計 및 개발에 성공하여 이를 독자적으로 개발 量産體制를 확립 함으로써 우리나라 電子産業發展에 공헌하였음.

◇ 國民褒章



李英圭 (41세)

本籍：서울特別市
現職：韓國電氣通信研究所 電送機器研究室長

功績：12년간 通信電送分野의 연구를

수행하여 “시분할 電子交換機 개발 연구” 등 7편의 연구 논문을 발표하였으며 極超周波 回路, 마이크로파 통신장치개발을 비롯하여 위성지구국 위치선정 및 海軍 基幹通信網 계획을 수립하는 등 國家通信研究開發에 기여하였을뿐 아니라, “디지털 電送技術” 및 “電子式交換機事業中 加入者 裝置開發” 등으로 통신산업발전에 공헌하였음.

◇ 産業褒章



申光淳 (37세)

本籍：서울特別市
現職：(株) 綠十字 綜合研究所 次長
功績：(株) 綠十字 綜合研究所에 근무

하면서 “B형 간염 백신”의 원료가 되는 B형 肝炎表面 抗原 精製方法을 개발 하였으며 精製된 B형간염 表面抗原을 不活 및 製劑化하여 백신을 생산 공급하므로써 B형 肝炎退治에 기여하였을뿐 아니라 診斷用 試藥을 개발하는 등 國家産業發展에 공헌하였음.

◇ 國民褒章



南宮鳳 (46세)

本籍：忠清南道
現職：韓國産業經濟技術研究院 專門委員

功績：17年間 情報流通體係確立에 진

력하여 기업의 技術情報室 설치에 기여하였으며 “식초산과 암모니아에 의한 일산화탄소 中毒豫防” 등 3편의 연구논문과 4卷의 著書, 3卷의 譯書를 著述한 것을 비롯하여 Chemical Abstracts의 抄錄者로서 12年間 韓國技術論文을 세계에 소개하여 과학기술발전과 정보유통 체제정착에 공헌하였음.

◇ 國民褒章



鄭樂三 (45세)

本籍：서울特別市
現職：韓國標準研究所 責任研究員

功績：韓國標準研究所에 다년간 재직하면서 28편의 연구

논문과 “國際單位計” 등 12卷의 著書를 발간하였을 뿐만 아니라 國家測定能力을 국제수준으로 향상시키는데 핵심적역할을 수행하였으며 “精密測定自動化技術開發研究”로 國內 自動化 關聯 技術 개발에 기여함으로써 우리나라 국가측정표준확립과 國際單位計 보급을 통하여 산업발전에 공헌하였음.

◇ 産業褒章



尹萬鎭 (38세)

本籍：忠清北道
現職：(株) 現代尾浦造船所 設計部長
功績：造船分野에 10여년간 종사하면서

8萬톤급 原油運搬船을 10萬頭의 羊運搬船으로 개조 하는데 참여한 것을 비롯하여 석탄 및 기름 兩用 보일러시스템의 適用成功과 현대식 박용 自動制御시스템을 장치한 해저케이블 부설선을 자체기술에 의해 건조하는 등 國家産業發展에 공헌하였음.

◇ 國民褒章



李昶燮 (37세)

本籍：仁川直轄市
現職：韓國機械研究所 責任研究員

功績：韓國機械研究所에 재직하면서 “Gust 중에서의 2

차원 수중익 해석” 등 17편의 연구 논문을 발표하였고 37,000톤급 에너지 절약형 Bulk Carrier 선형을 개발하여 2억 8천만불의 수출실적을 올리는데 기여하였으며 국내최초로 캐비테이션 시험시설을 완성 시켰을 뿐 아니라 정교한 양력면 이론에 의한 프로펠러 설계법개발 및 기술 보급으로 조선산업발전에 공헌하였음.

◇ 産業褒章



李正華 (54세)

本籍：全羅北道
現職：(株) 白羊工場長

功績：46年 (株) 白羊에 입사한 이래 37년간 메리야스

산업발전에 심혈을 기울여 메리야스 제조의 기본공정인 編織工程에 自動化 編織機를 보급하여 생산성향상을 기하였으며 특히공장새마을운동을 정착시키고 노사관계개선 및 社員의 의식개혁으로 품질향상과 생산성을 높여 수출증대에 기여하는 등 섬유산업발전에 공헌하였음.

◇ 産業褒章



李鍾律 (35세)

本籍：全羅南道
現職：(株) 鍾根堂 中央研究所 研究官
功績：(株) 鍾根堂 中央研究所에 다년간 근무하면서 전

량 수입에만 의존하던 廣範圍驅虫劑 옥산 텔파모 에이트의 합성 및 그 원료인 파모산의 연구개발에 성공함으로써 연간 3억원의 화를 절약하였으며 고혈압과 동맥경화 치료제인 토코페롤 니코티네이트를 연구개발하여 160만불의 수출실적을 올리는 등 國家産業發展에 공헌하였음.

◇ 産業褒章

吳世翊 (42세)



本籍：仁川直轄市
現職：浦項綜合製鐵(株) 技術研究所 鋼材研究室長
功績：鉄鋼産業分野에 10여년간 중사하면서 제품규격, 제품표준, 검사표준등을 제정하고 同標準化를 근간으로 73년 후관제품 表示許可 및 世界主要船級協會의 製造法承認을 획득 함으로써 造船用 鋼板의 국산화 공급에 기여 하였으며 210種의 鋼種開發과 高炭素 硬鋼線材의 품질향상"을 연구발표하여 國內鐵鋼業發展과 기술보급에 공헌하였음.

◇ 産業褒章

李栢徽 (42세)



本籍：京畿道
現職：大一化學工業(株) 理事
功績：化學分野에 15년간 중사하면서 合板製造時 필수적인 수용성중이감테이프를 개발하여 2,000만불의 수입대체 및 520만불의 수출실적을 올렸으며 일반용 및 난연성 비닐정착 테이프를 개발, 미국의 UL마크와 캐나다 CSA마크를 획득하였을뿐 아니라 아세테이트, 노백스, 종이粘着테이프를 개발하였으며 연구논문발표와 "粘着技術과 應用" 등 著書를 著述하여 化學工業發展에 공헌하였음.

◇ 産業褒章

朴相仁 (33세)



本籍：全羅南道
現職：(株) 金星社 中央研究所 先任研究員
功績：金星社 中央研究所에 다년간근무하면서 韓·英동시 印字 可能한 電子式 메모리 타자기를 개발하였을 뿐 아니라 오퍼레이팅 시스템과의 접속 가능한 8비트 마이크로 컴퓨터와 8비트 퍼스날 컴퓨터, 16비트 마이크로컴퓨터 開發과 "Silicon Solar Cell의 제작에 관한 연구" 등 論文을 발표하여 전자기술 발전에 기여하였음.

◇ 大統領表彰

韓今泰 (43세)



本籍：서울特別市
現職：三英機械工業社 代表
出身校：漢陽大學校 工科大學

◇ 大統領表彰

金鴻鎮 (30세)



本籍：釜山直轄市
現職：韓國人蔘煙草研究所 曾坪支場 先任研究員
出身校：서울大學校 農科大學

◇ 大統領表彰

金盤碩 (44세)



本籍：서울特別市
現職：韓國經濟新聞社 文化科學部部長 待遇
出身校：서울大學校 師範大學

◇ 大統領表彰

李智馥 (42세)



本籍：京畿道
現職：韓國에너지 연구소 原子爐管理室長
出身校：서울大學校 工科大學

◇ 大統領表彰

李起彬 (52세)



本籍：서울特別市
現職：韓國지퍼(株) 會長
出身校：高麗大學校 政經大學

◇ 國務總理表彰

鄭泰烈 (37세)



：慶尚南道
：釜山電子工業高等學校 教師
出身校：晉州教育大學

◇ 國務總理表彰

鄭惠順 (30세)



本籍：서울特別市
現職：啓星女子中學校 教師
出身校：東國大學校 師範大學

◇ 國務總理表彰

朴炳夏 (31세)



本籍：全羅南道
現職：광주 효동國民學校 教師
出身校：木浦教育大學

◇ 國務總理表彰

黃淳宰 (40세)



本籍：忠清北道
現職：高麗化學(株) 塗料技術部長
出身校：漢陽大學校 工科大學

◇ 國務總理表彰

金良洙 (42세)



本籍：서울特別市
現職：서울味元(株) 生産部長
出身校：全北大學校 農科大學

◇ 國務總理表彰

金正鎬 (42세)



本籍：全羅南道
現職：現代엔지니어링(株) 部長
出身校：서울大學校 工科大學