

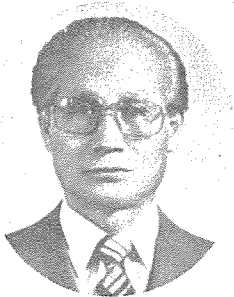
영 광 의 일 굴

第20回 大韓民國科學技術賞

- …지난 4월 21일 제20회 「과학의 날」 기념식에…□
- …서 大韓民國科學技術賞(3명)을 비롯하여 國民…□
- …勳章(35명), 産業勳章(17명), 國民褒章(9명)…□
- …産業褒章(8명), 大統領表彰(9명), 國務總理…□
- …表彰(4명)이 수여됐다. 다음은 受賞者및 勳章…□
- … 褒章·表彰을 받은 사람들의 공적내용이다. …□

◇科學賞(大統領賞)

成百能 (63세)

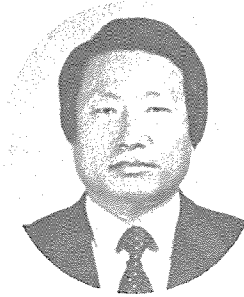


본직 : 서울
 현직 : 서울大學校 自然科學大學 物理學科 教授
 공적 : 우리나라 核物理實驗分野의 선구자로서 30여년간 學問研究와 후진양성에 전념하여 15권의 著書와 50여편의 연구논문을 발표하였고, 특히 光·核反應分野의

연구는 世界最高의 수준으로 평가받고 있을 뿐만 아니라 國內 최초로 物理學科에 加速機를 도입하는 등 物理實驗教育의 正常化와 物理教育의 발전에도 크게 공헌하였음.

◇技術賞(大統領賞)

金海坤 (52세)

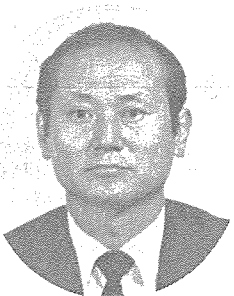


본직 : 서울
 현직 : 忠南紡績株式會社 專務理事
 공적 : 忠南紡績(株)에 多年間 재직하면서 現場實務經驗을 바탕으로 신기술을 應用하여 「赤外線 偽裝加工織物」을 연구 개발 企業化함으로써 수입대체에 의한 연간

105억 6,000만원의 國防豫算을 절감하였고, 工程改善을 통한 生産성향상, 개발제품 企業化에 의한 수출증대, 纖維技術人材育成 등 섬유공업의 발전에 공헌하였음.

◇技能賞(大統領賞)

許盛寬 (48세)

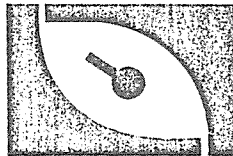


본직 : 慶尙南道
 현직 : (株)金星社 金型工場 金型設計室 技監
 공적 : 金星社 金型工場에서 21년간 근무하면서 國內 最初로 shadow mask金型和 自動移送 Transfer金型 등을 자체개발하여 18억원의 수입대체효과 및 3억5천

만원의 部品原價節減效果를 거두었으며 金型部品の 표준화 및 이의 보급으로 國內金型技術 향상에 기여하였음.

◇振興賞(大統領賞)

韓國科學記者클럽



주소 : 서울 鍾路區 中학동 韓國日報社內
 공적 : 1984년에 창립된 이래 수차례 걸친 세미나 및 간담회 개최로 科學報道從事者의 자질을 향상시켰으며 급변하는 科學技術內容을 所屬社의 紙面과 放送을 통하여 全國民에게 전달함으

로써 全國民의 科學化와 科學技術 普及에 기여하였음.

◇國民勳章 牡丹章

趙完圭 (59세)



본직: 서울
현직: 서울大學
校 教授
공직: 서울大學
校에서 30여년
간 재직하면서

70여편의 論文을 國內外에 발표, 우리나라 發生生物學 분야의 研究基盤을 구축하였고, AID借款 사업을 성공적으로 추진하여 基礎科學의 육성에 기여하였을 뿐만 아니라 韓國科學技術團體總聯合會의 會長在任中에는 國際學術交流과 海外科學技術者의 國內誘致活動을 활성화하는 등 國家科學技術發展에 크게 공헌했음.

◇國民勳章 牡丹章

景商鉉 (49세)



본직: 서울
현직: 韓國電子
通信研究所長
공직: “電子交
換方式 도입 타
당성 검토”등의

연구를 통해 우리나라 최초의 電子交換機種인 MIOC를 도입되도록 함으로써 선진통신기술의 도입과 早期技術自立에 결정적인 역할을 하였으며 축적된 半導體 생산기술과 경험을 民間企業에 이양하는 등 綜合情報通信기술발전에 크게 공헌했음.

◇銀塔 産業勳章

孫正守 (50세)



본직: 서울
현직: 興倉物產
(株) 代表 理事
공직: 15년간
國內電子計測
器分野 기술개

발에 전력하여 “CRT를 이용한 電氣波型觀測器”를 비롯 20건의 제품개발과 14건의 특허를 취득하여 이를 企業化함으로써 연간 2,500만불을 수출하는 등 精密電子計測器 산업발전에 공헌하였음.

◇國民勳章 牡丹章

李戡漢 (64세)



본직: 서울
현직: 서울大學
校 教授
공직: 서울大學
校에서 35년간
재직하면서 學

術論文 20여편을 발표하였고, 大韓電子工學會長으로서 美國電子電氣學會(IEEE)의 韓國支部를 창설, 技術情報의 國際交流에 기여하였을 뿐만 아니라 각종 政府機關의 委員으로서 과학기술진흥에 공헌하였음.

◇銀塔 産業勳章

全相昊 (55세)



본직: 慶尙南道
현직: 三星데이
타스스텍 社長
공직: 1967년
부터 컴퓨터산
업에 종사하면

서 컴퓨터關聯技術開發에 많은 기여를 하였으며 “科學技術開發 長期綜合計劃(1961~1986)”수립에 적극 참여함으로써 오늘의 과학기술발전 에 선도적인 역할을 하였을 뿐만 아니라 1981년에는 우리나라 방위산업과 항공기산업의 발전에도 크게 공헌하였음.

◇國民勳章 冬栢章

金雄秀 (58세)



본직: 서울
현직: 江原大學
校 教授
공직: 江原大學
校등에서 다년
간 재직하면서

「採鐵學」등 工業高等學校 教科書8卷을 편찬하고 37편의 연구논문들을 발표하는 한편 후진양성에 전력하여 왔으며 “適正裝藥量의 산정에 관한 연구”등을 통하여 새로운 發破理論體系를 수립, 현장기술향상에 크게 공헌하였음.

◇國民勳章 牡丹章

李楷 (56세)



본직: 서울
현직: 韓國機械
研究所 所長
공직: 韓國機械
研究所 所長으
로서 기계류부

품 소재의 國產化 개발과 中小部品業體의 품질향상을 위한 기술개발에 주력하여 研究課題20課題를 企業화하고 32課題에 대해 工業所有權을 획득하였으며 기술수준의 선진화를 위한 先進外國品質認證制度를 실시하여 對先進國技術競爭力향상에 크게 공헌하였음.

◇銀塔 産業勳章

李龍兌 (54세)



본직: 慶尙北道
현직: 韓國데이
타通信(株) 社長
공직: 1982년
부터 韓國데이
타通信(株)의

初代社長으로 근무하면서 公衆情報通信網構築, 行政電算網開發事業推進, 올림피종합정보망(INS)개발은 영등 컴퓨터 및 정보통신부문의 기술향상과 능률화를 실현함으로써 高度情報化社會의 기반조성에 공헌했음.

◇國民勳章 冬栢章

朴世熙 (51세)



본직: 서울
현직: 서울大學
校 自然大教授
공직: 서울大學
校에 20여년간
재직하면서 주

로 “非線型解析學에 있어서의 位相數學的方法”에 관한 75편의 논문을 國內外에 발표하고, 美國數學會論文 評價委員으로 95편의 外國論文을 평가발표하는 등 국제적인 學術活動을 하였으며, 우리나라 數學界의 연구와 교육의 진흥에 공헌하였음.

◇國民勳章 冬栢章

金永佑 (50세)



본직: 서울
현직: 産業技術
振興協會 常任
副會長
공직: 全經聯, 産
技協 등 經濟團

體에서 20년간 재직하면서 技術振興擴大會議의 設치를 비롯 民間主導 經濟政策運用 및 技術드라이브 정책 추진을 제안하였으며, 韓國遺傳工學 研究組合 韓國情報産業協會 등 技術 관련단체와 韓國技術開發(株) 技術 經濟研究會 등을 설립하는 등 技術 혁신풍토조성 및 산업기술의 발전에 공헌하였음.

◇國民勳章 冬栢章

金萬壽 (59세)



본직: 京畿道
현직: 農振廳農
業技術研究 所長
공직: 農業技術
研究所에서 다
년간 근무하면

서 10종의 農業技術書籍을 발간하고 농업기술에 관한 28편의 연구논문을 발표하였으며, 그간 試驗研究 結果中 47課題를 農政施策에 반영하고, 115과제를 技術指導資料에 반영하여 우리나라 農業技術發展에 크게 공헌하였으며, 특히 農土培養綜合改良技術을 개발하여 農業增産기반조성에 기여하였음.

◇國民勳章 冬栢章

金昇元 (57세)



본직: 慶尙南道
현직: 서울大學
校 醫科大學 生
化學教授
공직: 서울大學
校醫大에서 生
化學教授로 다

년간 근무하면서 敎育과 기초과학진흥에 진력하였으며 특히 核酸과 酵素學分野, 發癌 및 抗癆機轉 그리고 遺傳工學등에 관한 學術논문 140여 편과 科學評論 192篇등을 발표하고 大韓生化學會 會長을 역임하면서 우리나라 生化學分野의 발전에 공헌하였음.

◇國民勳章 冬栢章

金英傑 (56세)



본직: 서울
현직: 浦項工科
大學 敎授
공직: 韓國科學
技術院 등의 敎
授로 다년간 재

직하면서 反應工學部門의 論文30여 편을 발표하는 한편 초창기 科學院의 副院長을 역임하며 同機關 發展의 토대를 다지고 韓國 科學財團設立의 산파적 역할을 수행하였을 뿐만 아니라 韓國化學工學會의 회장으로서 同學會의 발전에도 공헌하였음.

◇國民勳章 冬栢章

鄭汶奎 (57세)



본직: 서울
현직: 韓國에너
지研究所 部長
공직: 韓國에
너지研究所에서
다년간 재직하

면서 우리나라 原子力發電所의 建設·運營過程에서의 안정성 확보에 많은 기여를 하였으며 특히 외국 의존형 原電安全性 확보체제를 國內技術主導 체제로 전환시키고 原電의 安全 檢査制度를 정립하는데 공헌하였음.

◇國民勳章 冬栢章

李炳昊 (62세)



본직: 서울
현직: 韓國科學
技術院 敎授
공직: 서울大學
校 韓國科學技
術院 등에서 재

직하면서 120편에 달하는 연구논문을 발표하는 한편 韓國原子力研究所와 國防科學研究所設立의 산파적 역할을 수행하였고 韓國科學院의 副院長을 역임, 우리나라 원자력연구와 방위산업발전에 크게 공헌하였음.

◇銅塔 産業勳章

李珠龍 (52세)



본직: 慶尙南道
현직: 韓國電子
計算株式會社
代表理事 社長
공직: 1967년

財團法人 韓國電子計算所를 설립, 정보산업의 저변확대를 위한 인재양성에 주력하는 한편 行政의 科學化 및 産業界의 經營合理化를 위한 많은 system을 개발하였으며 국내 최초로 soft ware를 개발 수출하는등 정보산업진흥에 기여하였음.

◇銅塔 産業勳章

蔡榮浩 (53세)



본직: 서울
현직: (株)三吳
機械 代表理事
공직: 20여년간
國內木工機械工

業分野 기술개발에 전력하여 첨단인 N. C. ROUTER機를 비롯한 20여종 이상의 신제품개발과 5건에 이르는 특허를 취득하여 이를 기업화함으로써 年間100만불이상의 수입대체효과를 얻는등 국내 工具(木工)機械發展에 공헌하였음.

◇銅塔 産業勳章

裴田雲 (51세)



본직: 서울
현직: 梨樹化學
(株) 代表理事
공직: 다년간
石油化學業界에
종사하면서 기

술혁신을 最優先課題로 추진, 과거에는 폐기되던 부산물을 적극 활용 초고압 cable油 熱媒體油등 高級産業油를 개발하였으며 특히 알킬벤젠의 생산기술개선을 통한 원가절감등 石油化學産業 발전에 공헌하였음.

◇國民勳章 木蓮章

尹 鎰 燮 (75세)



본직 : 서울
현직 : 慶熙大學
校 産業大學 食
品加工學科 講
師

공직 : 46년동안 中·高等學校 및 大學校 등에서 재직하면서 食品學實驗法等 8권의 著書와 5편의 학술논문을 발표하는 한편 후진양성에도 진력하여 왔으며, 식생활개선에 이바지할 수 있는 5건의 특허를 받았고, 또 2건의 특허를 출원중에 있는 등 우리나라 食品科學 및 工業發展에 크게 공헌하였음.

◇國民勳章 木蓮章

金 明 國 (51세)



본직 : 서울
현직 : 서울大學
校 齒科大學 教
授

공직 : 29년간 기초과학분야에서 학생교육과 연구를 하면서 70편의 논문을 발표하고 3권의 敎科書를 저술하였으며 특히 서독 Max Planck腦研究所 研究員으로 있으면서 미개척분야인 腦의 微細構造에 관한 전자현미경 및 電子顯微鏡自記放射法에 관하여 연구를 한 후 귀국하여 韓國電子顯微鏡學會會長으로서 생물학, 공학, 의학 등의 학문발전에 기여하였음.

◇國民勳章 木蓮章

姜 义 默 (53세)



본직 : 忠清南道
현직 : 忠南大學
校 農科大學 教
授

공직 : 忠南大學校 敎授로 30년간 재직하면서 7종의 專門書를 저술하였을 뿐만 아니라 45편의 연구논문을 발표하였으며 특히 「흙의 粒度分布가 다짐效果와 壓縮強度 및 透水係數에 주는 영향에 관한 연구」는 학문적으로는 물론 盛土工事 및 地盤改良등에 이용되고 있고 國內外의 6개의 學會의 幹部會員으로 學會의 활성화와 국제간의 學術 교류에 공헌하였음.

◇國民勳章 木蓮章

全 孝 重 (55세)



본직 : 全羅南道
현직 : 韓國海洋
大學 敎授

공직 : 韓國海洋大學에 다년간 在職하면서 “振動工學 등 13권의 著書와 42편의 연구논문을 國內外學術誌에 발표하는 한편 후진양성에도 진력하여 왔으며 往復動內燃機關의 縱비틀림 聯成振動解析에 관한 연구” 등을 통하여 內燃機關크랭크軸系의 縱振動 및 聯成振動을 究明함으로써 우리나라 박용기계공업 발전에 공헌하였음.

◇國民勳章 木蓮章

金 天 旭 (50세)



본직 : 서울
현직 : 延世大學
校 工科大學 機
械工學科 敎授

공직 : 延世大學校에서 23년간 재직하면서 최신 기계설계등 5권의 著書와 26편의 연구논문을 발표하는 한편 후진양성에도 진력하여 왔으며, “圓筒형의 動的座屈解析” 및 “原子爐壓力容器的 應力解析”을 통하여 셀리론과 압력용기의 강도해석을 발전시켰으므로써 우리나라 기계공업발전에 공헌하였음.

◇國民勳章 木蓮章

陣 年 綱 (53세)



본직 : 서울
현직 : 檀國大學
校 敎授

공직 : 檀國大學校에서 다년간 교수로 재직하면서 후진양성에 전력을 기울이고 있으며 國內外에 20여편의 논문과 2편의 저서를 발표하는 한편 韓國通信學會會長在任中 情報通信技術의 發展을 위해 각종행사를 개최하고 “電氣通信 100年史”를 펴내는 등 우리나라에 정보화사회의 조기정착에 공헌하였음.

◇國民勳章 木蓮章

李 在 英 (52세)



본직 : 서울
현직 : 慶北大學
校 敎授

공직 : 國立地質研究所, 慶北大學校 등에서 26년간 재직하면서 2권의 저서와 20편의 연구논문을 발표하는 한편 후진양성에 전력하여 왔으며 “慶尙盆地內 硫化物鑛床의 地球化學의 研究” 및 “慶尙盆地內 花崗岩類中 主微量元素와 鑛化作用의 地化學의 관계” 등의 연구를 통하여 우리나라 地化學探査法의 발전에 공헌하였음.

◇國民勳章 木蓮章

崔 鎔 湜 (57세)



본직 : 서울
현직 : 成均館大
學校 工科大學
機械工學科 敎
授

공직 : 成均館大學校 등에서 26년간 재직하면서 후진교육에 진력하여 많은 인재를 배출하였고 1973년에는 大韓機械學會誌를 통해 우리나라에서 처음으로 “破壞力學”을 소개한 것을 비롯 國內外에 60편 이상의 논문을 발표 이 분야의 선구자적인 역할을 하였으며 大韓機械學會의 慶北支部를 결성, 支部長을 역임하면서 地城産學協同에도 공헌하였음.

◇國民勳章 木蓮章

崔 益 綬 (42세)



본직 : 全羅北道
현직 : 韓國動力
資源研究所에
너지轉換研究部
長

공직 : 韓國動力資源 研究所에 다년간 근무하면서 30여편의 논문 및 연구보고서를 발표하였으며 그동안 廢潤滑油 再精製 工程을 개발 연간 500~600억원의 자원절약을 가능케 하였으며, 石炭活用 對策研究로서 연탄가스로 인한 인명제해, 공해방지, 연탄품질 향상에 기여하였음.

◇國民勳章 木蓮章

鄭明世 (45세)



본직: 서울
현직: 韓國標準
研究所 標準1部
長兼 길이 연구
室長

공직: 韓國標準研究所에 9년간 재직하면서 國家標準維持 및 향상에 관련된 20여편의 연구논문을 발표하고 標準維持用 주요장치를 국내개발하였으며, 특히 Laser 周波數 및 出力安定化에 관한 연구로 국내 Laser 기술개발 및 응용에 필요한 기초를 확보하고, Olympic을 위한 측정기술 지원을 통하여 '86Asian - Game을 성공적으로 수행하는데도 기여하였음.

◇國民勳章 木蓮章

李東輝 (45세)



본직: 慶尙南道
현직: 韓國科學
技術院 責任研
究員
공직: 金屬熱料

綜合研究所와 韓國科學技術院에 다년간 근무하면서 選鑛 및 製鍊工學分野에 관한 20여편의 논문을 발표하고 黃化水素吸取劑와 合成탄산칼슘의 製造技術 및 灰重石選鑛法 등을 개발하여 工場操業을 개선시키는 한편 이의 企業化에도 성공함으로써 국내자원의 효율적 활용에 공헌하였음.

◇國民勳章 木蓮章

李澤淳 (54세)



본직: 大邱
현직: 嶺南大學
校 工科大學 教
授
공직: 嶺南大學

校 교수로 21년간 재직하면서 機械材料學, 機械工學等 3卷 著書와 20편의 연구논문을 발표하는 한편 후진양성에 진력하여 왔으며 引拔加工에 관한 數值解析研究 등의 논문을 통하여 우리나라 기계공학발전에 공헌하였음.

◇國民勳章 木蓮章

全豊一 (44세)



본직: 서울
현직: 韓國에너
지研究所 部長
공직: 에너지
연구소에서 19년

간 근무하면서 10여편의 논문을 발표하였고 30여건의 原子力關聯研究를 수행함으로써 原子力技術自立을 통한 원자력에너지 국내자원화에 기여, 2000년대 原子力先進國에 到達할 수 있는 원자력 기술자립 실천계획방안을 제시하는 등 원자력기술개발에 공헌하였음.

◇鐵塔 産業勳章

尹琮秀 (52세)



본직: 서울
현직: 株式會社
汎韓淨水 代表
理事
공직: 水處理分

野에 22여년간 종사하면서 工業用水 및 産業廢水機器의 國産化에 진력하였으며, 外國水處理專門業體와의 기술협력으로 熱併合發電用 純水 및 초대규모 집적회로용 超純水製造 프랜트 기술개발로 연간 200만불의 수입대체 효과를 거두는 등 水處理업계발전에 공헌하였음.

◇鐵塔 産業勳章

吳泰煥 (52세)



본직: 서울
현직: 韓羊化學
株式會社 代表
理事
공직: 수입자유

화 등 開放經濟體制에 대처하기 위한 기술자립기반구축에 진력하여 과거 수입에만 의존하던 電線用 複合樹脂, EVA, L-L-DPE등의 제품을 국내기술진에 의해 개발, 연간1억불에 달하는 수입대체효과를 거둘 수 있게 하였고, 에너지 소비절약사업의 추진과 품질의 고급화추진 등으로 화학공업 분야의 발전에 공헌하였음.

◇鐵塔 産業勳章

李太洋 (45세)



본직: 忠淸北道
현직: (株)三友
技術團 代表理
事
공직: 다년간
토목기술분야에

종사하면서 국내 最長大 P. C橋梁인 鷲梁大橋를 비롯한 많은 P. C교를 설계함으로써 P. C콘크리트설계기반을 확립하였으며 특히 국내최초로 10經間以上の 連續構造物을 설계 多經間連續 P. C구조물의 국내정착에 기여함.

◇鐵塔 産業勳章

朴祥基 (49세)



본직: 서울
현직: 韓國電力
公社 原子力發
電處長
공직: 月城原子

力發電所長으로 재임하면서 當發電所를 '85년도 우수사업소로 육성하였으며 原子爐管理프로그램 기술개발을 통한 핵연료절약 및 발전소 정지 최소화로 '85년도 설비이용율 세계1위를 차지, 성공적인 國內 原電운영실적을 전세계에 과시하였음.

◇鐵塔 産業勳章

曹熙宰 (48세)



본직: 釜山
현직: (株)金星
社 AUDIO事業
部 常務, 事業部長
공직: 電子産業

分野에 22년간 근무 하면서 1978년에는 電子Range를 개발하였고 1983년에는 세계에서 3번째로 Compact Disc player를 개발하여 AUDIO산업에 기술적 혁신을 가져왔으며 Cassette, Hi-Fi의 新Model개발과 Design 개선으로 '86년 AUDIO수출목표 1억불을 달성, 國內 電子産業 發展에 큰 공헌을 하였음.

◇鐵塔 産業勳章

柳 哲 夫 (46세)



본직 : 慶尙南道
현직 : (株)東星
商社 代表理事
공직 : 機械工業
分野에 多年間

從事하면서 산업용가스漏泄探知 시스템 開發에 주력, 가스漏泄自動檢知警報設置 등 3건의 특허를 취득하여 산업화에 성공함으로써 연간 1,300만불의 수입대체효과를 거두고 自動平量 시스템을 개발하여 수출하는 등 산업기술개발에 많은 공헌을 하였음.

◇國民勳章 石榴章

崔 麟 崇 (48세)



본직 : 서울
현직 : 韓國機械
研究所 研究開
發部長
공직 : 韓國機械

研究所 等 政府 出捐研究機關에 20년간 근무하면서 科學技術情報센터(KIET진신)및 韓國船舶研究所 설립에 결정적 役割을 수행하였고 大德研究團地 조성에 기여하였으며 원활한 연구활동을 연구원들이 수행할 수 있도록 적극 지원하여 機械研究所 발전에 밑거름이 되는 등 과학기술발전과 풍토조성에 공헌하였음.

◇國民勳章 石榴章

辺 勝 鳳 (52세)



본직 : 서울
현직 : 韓國電氣
研究所 電力試
驗部 研究委員
공직 : 韓國電氣

研究所에서 다 년간 재직하면서 電氣 機資材 中國産化 개발이 부진한 大電力遮斷機의 설계기술과 재료기술의 발전에 진력하여 電氣接點용Tungsten合金의 구성요소와 製造條件을 완전 구명하여大電力遮斷機의 核心部品 國産化에 成功함으로써 연간 약 350만불의 수입대체효과를 얻게 하였음.

◇國民勳章 石榴章

洪 永 杓 (54세)



본직 : 江原道
현직 : 東義大學
校 工科大學長
공직 : 海洋大學
長, 東義大學
校 工科大學長으로

재직중 船用機關學會 및 産業技術研究所를 설립하여 各種學術研究 및 船用機械技術과 公업기술 향상을 위한 산학협동 연구체제를 확립하였으며, 특히 密閉空間內 自然對流熱傳達 및 限界熱流速에서의 冷却 過程에 관한 연구로 原子爐 보일러 등의 효율과 안전성의 문제점을 구명하여 기계공업기술발전에 공헌하였음.

◇國民勳章 石榴章

丁 太 權 (55세)



본직 : 광주
현직 : 朝鮮大學
校 工科大 教授
공직 : 朝鮮大學
校에서 30여년
간 재직하면서

후진양성에 진력하는 한편 그간 17편의 著書와 9편의 논문을 발표하였으며 生産教育 實習場의 天井 起重機 및 大靛선반 등 많은 工作機械를 설계, 제작하여 산업 기계화 및 生産교육에 공헌하였음.

◇國民勳章 石榴章

馬 一 榮 (58세)



본직 : 서울
현직 : 韓國科學
技術振興財團
常務理事
공직 : 1968년

韓國科學技術振興財團에 부임하게 된 후 19년간 과학기술풍토조성 사업에 진력하여 初·中學生用 科學圖書出版을 비롯하여 연구지원사업인 試藥供給 및 有功元老 科學技術者福祉支援事業 등 11개 사업을 全國의 으로 확대 실시함으로써 全國民의 생활의 과학화는 물론 科學技術風土造成 및 研究開發支援에 지대한 공헌을 하였음.

◇國民勳章 石榴章

康 仁 燦 (61세)



본직 : 仁川
현직 : 仁荷大學
校 教授
공직 : 漢陽大,
中央大 등에서
24년간 재직하

면서 鑄造工學等 5권의 저서와 31편의 연구논문들을 발표하는 한편 후진양성에 진력하여 왔으며 특히 1981년도 부터 中小企業振興公團委託技術지도사업에 적극 참여하여 固體潤滑劑插入오일래스베어링과 水中用 오일래스베어링을 개발하여 연간 약 35억원의 수입대체 효과를 거둬서 우리나라 베어링공업발전에 크게 공헌하였음.

◇國民勳章 石榴章

盧 正 久 (44세)



본직 : 慶尙南道
현직 : 韓國化學
研究所 應用生
物研究部長
공직 : 韓國科學

技術院과 韓國化學研究所에 10여년간 근무하면서 國內에서는 기계적 분야인 화학물질 안전성 평가 시스템을 구축하고 醫약품 스크리닝 기술을 확립하는 등 國內 化學工業發展에 크게 공헌하였음.

◇國民勳章 石榴章

鮮于永權 (49세)



본직 : 서울
현직 : 企業技術
支援센터 電氣
試驗研究部長
공직 : 韓國機械

研究所 附設 企業技術支援센터에서 16년간 재직하면서 工作機械 電動機 품질비교분석 및 개선대책에 관한 연구논문들을 발표하였으며 節電型冷藏庫의 消費電力量表示制를 창안하여 제도화하고 電氣電子製品 및 部品の 품질향상과 外國品質認證 획득지원으로 수출증대에 공헌하였음.

◇國民勳章 石榴章

劉憲一 (53세)



본직: 서울
현직: 國民大學
校 教授
공직: 29년간
敎職에 있으면
서 機械設計工

學外 4권의 저서와 17편의 연구논문을 발표하는 한편 후진양성에도 진력하여 왔으며 특히 高張力鋼의 腐蝕疲勞에 관한 연구 등 機械構造物의 破壞防止, 수명의 추정 및 안전성에 관한 연구로 우리나라의 기계공업발전에 공헌하였음.

◇國民勳章 石榴章

李達煥 (46세)



본직: 서울
현직: 韓國科學
技術院 硏究開
發室長
공직: 1966년

韓國科學技術 硏究所에 입소, 창설초기의 조직과 각종제도 및 운영관리 기법을 확립하여 연구소 발전의 기반을 구축하였으며 우리 실정에 맞는 硏究契約制度導入으로 出捐硏究所 및 民間硏究所 受託契約制度의 기본틀을 마련하고 연구관리제도의 MIS화에도 기여하였음.

◇錫塔 産業勳章

金良默 (49세)



본직: 忠淸北道
현직: (株)코스
모스開發 代表
理事
공직: 다년간

模型航空機産業분야에 종사하면서 신제품개발에 주력 전량 수입의존하던 有線操縱飛行機, 無線飛行機 등을 개발 연간100만불이상의 수출실적을 거두었을 뿐 아니라 模型航空機大會 등 각종 科學行事に 優秀科學機資材를 개발 보급하고 도서벽지의 교사, 학생에게 기술요원을 파견하는등 과학기술 풍토조성에도 기여하였음.

◇錫塔 産業勳章

金弘泰 (47세)



본직: 全羅南道
현직: 韓國電力
技術 (株) 常務
공직: 技術經營
컨설팅과 엔지니어링
분야에서

20여년간 근무하면서 情報産業의 基本인 電子計算組織(EDPS)의 도입에 선구적 역할을 수행하였고 '70년대 초에는 에너지의 需給構造 分析硏究와 長期綜合對策등의 정책자료를 제시함으로써 에너지需給安定에 기여하였으며 國內最初로 엔지니어링 企業經營技法인 MBO, TQC을 도입 적용하는 등 國家技術用役業의 성장·발전에 공헌하였음.

◇錫塔 産業勳章

金哲鍾 (48세)



본직: 京畿道
현직: 새한産業
株式會社 代表
理事
공직: 國內에서

最初로 각종放射性同位元素 및 放射線 防禦用 장비를 공급함으로써 공학·의학·농학분야의 발전을 촉진하였고 Film Badge의 국산화에 성공함으로써 放射線 作業 従事者들의 작업환경을 개선하고 300만불 상당의 수입대체효과를 거두었으며 放射線防禦學會를 비롯한 각종 關聯學會의 창립 및 발전에도 많은 공헌을 하였음.

◇錫塔 産業勳章

金榮煥 (53세)



본직: 慶尙南道
현직: 韓國電熱
化學工業 (株)
代表理事
공직: 電氣工業

分野에 다년간 근무하면서 신제품개발에 전력하여 "CaO系 脫硫劑"등 10여건의 特許出願을 하고 연간 1,000여만불의 수입대체효과를 거두었을 뿐 아니라 國家의 特定硏究課題 수행 및 산학협동에 의한 연구개발로 과학기술발전에 공헌하였음.

◇國民褒章

朴相東 (40세)



본직: 大邱
현직: 韓國動力
資源硏究所 建
物硏究室長
공직: 韓國動力
資源硏究所에서

10여년간 근무해오면서 건물에너지 절약분야에 관한 100여편의 연구논문, 기술보고, 연구보고서를 발표하였으며, 특히 斷熱技術硏究와 건물의 부위별 성능 및 설비기준을 硏究 制定, 시행케 함으로써 건물의 에너지 소비를 절감케 하는 등 건물분야의 에너지 절약 기술 발전에 크게 공헌하였음.

◇國民褒章

尹銑 (48세)



본직: 서울
현직: 釜山大學
校 自然科學大
地質學科 教授
공직: 釜山大
에 다년간 재직

하면서 24편의 연구논문을 발표하는 한편 후진양성에 진력하여 왔으며 "韓國浦項地域 第三紀 浦項盆地의 地質과 古生物", "韓國魚日盆地의 第三紀 層序"등의 연구를 통하여 韓國古生物學의 발전과 第三紀層序 確立에 공헌하였음.

◇錫塔 産業勳章

林炳盛 (44세)



본직: 慶尙南道
현직: 現代重工
業 (株) 熱交換
器生産部 技員
공직: 25년간

産業技術現場에 근무하면서 鐵構造物製作 등의 분야에서 탁월한 기능을 발휘하여 Strip Over Lay 熔接工法 및 Narrow Gap 용접공법 등의 개발에 성공하였고, 특히 淡水化設備의 국산화에 기여하는 등 산업기술의 향상에 크게 공헌하였음.

◇國民褒章

崔 靖 民 (48세)



본직 : 서울
현직 : 中央日報
編輯局 副局長
兼 科學部長
공직 : 1970년대

말부터 科學기술 관계의 칼럼을 집필하여 신문, 잡지, TV, 라디오 등 各種媒體에 게재 또는 방송함으로써 全國民의 科學기술에 대한 인식제고에 기여하였으며 韓國科學記者클럽 會長 兼任중에는 科學報道, 言論人들의 자질향상 및 보도창달을 추구하고 아울러 “올해의 科學者賞”을 제정, 시상함으로써 科學技術者의 사기진작에도 공헌하였음.

◇國民褒章

成 絢 淳 (46세)



본직 : 서울
현직 : 韓國人蔘
煙草研究所 人
蔘效能部長
공직 : 多年間

韓國人蔘煙草研究所에 재직하면서 人蔘製品的의 제조기술과 품질향상에 관한 40여편의 論文을 발표하고, 20여종의 새로운 劑形의 製造法을 개발하여 50여만불 상당의 紅蔘精丸을 日本地域으로 수출하는데 기여하였고, 人蔘에기스 軟質殼製法을 개발, 특허를 취득하는 등 人蔘製품분야에서 제품제조기술발전과 품질향상에 공헌하였음.

◇國民褒章

姜 信 龜 (49세)



본직 : 서울
현직 : 京鄉新聞
文化部長
공직 : 20여년간
言論界에 종사
하면서 科學技

術의 政策樹立 및 研究所와 學會等의 育成발전에 관한 기획보도를 통하여 科學기술 蓬토조성 및 全國民의 科學화에 많은 공헌을 하였으며, 初代科學記者클럽회장을 역임, 國內科學技術의 지변확대에 많은 공헌을 하였음.

◇國民褒章

吳 泰 鎮 (37세)

◇國民褒章

張 在 重 (41세)



본직 : 서울
현직 : 韓國科學
技術院 弘報課長
공직 : 16년간
韓國科學技術院

에 근무하면서 科學기술분야의 國內의 홍보업무를 지속적으로 체계적으로 추진하여 科學技術 風土造成에 기여하였으며 先進國 研究機關과의 원활한 국제협력 업무를 수행하여 기술정보교환, 공동연구수행 등을 통한 科學의고 강화에 공헌하였음.



본직 : 慶尙南道
현직 : 韓國科學
技術院 纖維高
分子研究室先任
研究員
공직 : 韓國科學

技術院에서 11년간 재직하는 동안 高度高彈性아라미드纖維 및 plup개발을 위해서 초창기부터 연구수행에 참여하였고, 최근에는 新種高強度高彈性 아라미드 섬유 개발, 고성능 PAN섬유의 개발연구를 수행하는 등 韓國纖維工業을 위한 신소재 섬유개발에 공헌하였음.

◇國民褒章

徐 英 兌 (42세)



본직 : 慶尙南道
현직 : 海軍士官
學校 工學處長
공직 : 多年間
海軍士官學校에

재직하면서 전기, 전자, 기계 및 조선분야에서 士官生徒 科學技術教育의 정착과 전문인력양성에 진력하는 한편, 『海底送油管設計 및 敷設에 관한 컴퓨터 模型開發』의 13편의 연구논문발표와 水中音探裝置敷設, 艦艇 및 軍用車輛振動解析 등 武器體系 기술개발과 海洋資源開發 기술발전에도 공헌했음.

◇產業褒章

金正 弘 (41세)



본직 : 서울
현직 : 株式會社
正州機器 代表
理事
공직 : 18년간

印刷工業界에 종사하면서 全量輸入에 의존하던 印刷機械類의 國產化를 시도, “手動式 寫眞植字機”등 4종의 印刷機械를 개발하여 520만불의 수입대체효과와 20만불의 수출실적을 달성하였고 제품의 품질향상에 주력함으로써 海外展示會에서 수상하는 등 기계공업의 발전에 공헌하였음.

◇產業褒章

金 鍾 郁 (39세)



본직 : 忠清南道
현직 : 三星電子
(株) 研究室長
공직 : 15년간
電子工學分野에

서 연구개발 업무를 수행하면서 500여건의 특허 및 실용 신안을 출원하였고, 國內電子工業界에서 처음으로 CAD SYSTEM 및 자체방송설비를 도입 품질향상에 기여하였으며, 4SYSTEM CTV, 음성다중 CTV, 省力CHASSIS의 개발 및 부품 國產化 성공으로 생산성 향상은 물론 제품 價格競爭力 強化를 통한 수출증대에 크게 공헌하였음.

◇國民褒章

朴 普 永 (40세)



본직 : 서울
현직 : 韓國에너지
研究所 核燃料
機械設計室長
공직 : 韓國에너지

연구소 핵연료분야에 다년간 근무하면서 核燃料國產化를 위한 기술도입 기본정책을 수립하고 핵연료의 공동설계 및 기술도입에 참여함으로써 연간 1,000만불의 수입대체효과를 거두는 등 核燃料 國產化推進에 많은 공헌을 하였음.

◇産業褒章

朴興淳 (46세)



본직: 美國
현직: (株)製鐵化學 中央研究所 副所長
공직: 多年間

精密化學 分野에 從事하면서 新製물개발에 進력하여 遺傳工學의 基礎素材인 制限酵素와 尖端 農藥原劑인 카바메이트계 農藥, 非選擇性 除草劑인 Glyphosate등을 獨自의으로 개발하였으며, 특히 世界最初로 無毒性 殺菌劑인 HCP개발에 성공함으로써 그동안 全量 輸入에 의존하던 HCP에 대한 수입대체효과는 물론 世界化學市場 진출이 기대되는 등 尖端科學技術과 産業發展에 공헌하였음.

◇産業褒章

沈載環 (50세)



본직: 忠淸南道
현직: 首席試驗員
공직: 農業振興公社, 農藝土木試驗研究所에서

20년간 근무하면서 「淡水化研究 및 농업용수 水質汚染調査」등 15편의 보고서를 작성, 淡水化理論을 정립하였으며, 政策立案에도 반영시켜 수질오염방지 대책사업을 시행, 有害農産物의 생산을 방지하였을 뿐 아니라 除鹽促進方案을 제시 南陽湖 및 大湖에 우리나라 최초로 除鹽暗渠排水施設을 설치하는 등 간척기술 발전에도 공헌하였음.

◇産業褒章

崔民成 (40세)



본직: 서울
현직: 金星半導體 (株) 首席研究員
공직: 金星半導體株式會社 研究所에서 근무하면서

반도체분야에 관한 다수의 연구논문을 발표하였으며, 그동안 FAST 256K SRAM, 64K SRAM, IMB MASK ROM 및 64K CMOS EPROM 등의 첨단 VLSI급 반도체를 개발하여 수출 및 수입대체를 통하여 연간 350억 원 이상의 外貨獲得을 가능케 하는 등 半導體産業 발전에 크게 공헌하였음.

◇産業褒章

鄭琪鎬 (54세)



본직: 서울
현직: 三和電機工業株式會社 代表理事
공직: 20여년간

電氣通信工業分野에 종사하면서 通信機器用 保安 Jack개발에 주력하여 國內最初로 實用新案權을 획득, 이를 기업화 함으로써 國家通信事業發展에 크게 기여하였을 뿐만 아니라 1,200만불의 수입대체효과를 거두고 通信機器분야의 연구발전추진에 공헌하였음.

◇産業褒章

朴贊孝 (47세)



본직: 서울
현직: 韓國技術開發(株) 運營本部長
공직: 昌險資本

會社인 韓國技術開發株式會社에 근무하면서 昌險資本의 처리에 관한 經理體系確立으로 韓國의 벤처캐피탈 육성에 기여하였으며, 기술개발 금융지원실적의 효율성 측정을 계량화하는데 주요 역할을 함으로써 技術開發金融支援制度 개선에도 공헌하였음.

◇産業褒章

徐一榮 (41세)



본직: 全羅南道
현직: 雙龍洋灰中央研究所 基礎研究室長
공직: 材料工學 연구분야에 다년간

근무하면서 30여편의 연구논문을 발표하였고, 특히 시멘트 중의 알칼리성분이 시멘트生産工程 및 品質에 미치는 영향을 규명하여 輸出競争力 제고와 石灰石資源의 유효활용에 크게 기여하였음.

◇大統領表彰

金鴻 (31세)



본직: 서울
현직: 朝鮮日報 文化部 記者
공직: 多年間 科學部 記者로 근무하면서 科學技術政策樹立 및 研究所와 學會등의 육성에 관한 企劃報道를 통하여 국민과학운동에 기여하여 왔으며, 海外科學技術에 대한 記事를 直接取材報道하여 우리나라 과학기술 발전에 공헌하였음.

◇大統領表彰

具鎮和 (40세)



본직: 大邱
현직: 第一農機具製作所 代表
공직: 農機具製作분야에서 10여년간 종사하면서

新技術開發에 진력하여 8건의 특허를 취득하고 이중 2건에 대해서는 企業화가 완료되었으며, 특히 「防風裝置가 된 農藥噴射 노즐」개발로 農藥中毒事故豫防에 기여하는 등 農機械産業發展과 食糧증산에 많은 공헌을 하였음.

◇大統領表彰

鄭圭瑛 (36세)



본직: 慶尙南道
현직: 朝鮮麥酒株式會社 馬山工場 原動課
공직: 13년간

冷凍機械工業 分野에 종사하면서 생산기술의 개발에 노력하여 大型冷凍設備중 UNIT COOLER의 運轉工程의 개선과 대단위 Boiler설비의 給水工程의 개선 등으로 연간 1억3천만 원의 에너지 절감효과를 거두었고 國內최초로 分解清掃가 가능한 Screw냉동기 Oil Filter를 개발하는 등 國家産業發展에 공헌하였음.

◇大統領表彰

鄭泰烈 (40세)



본직: 慶尙南道
현직: 釜山電子
工業高等學校
教師
공적: 19년간

工業敎職에 재직하는 동안 학생들의 창의력을 위해 노력하였고 컴퓨터를 이용한 각종 機器 및 敎育資料를 개발하였으며, 특히 第8回 全國學生科學發明品競進大會에 출품한 작품 “視覺障礙者를 위한 컴퓨터를 이용한 한글點字學習裝置”를 지도, 大統領賞을 수상하게 하는 등 敎育의 과학화와 과학기술 풍토조성에 공헌하였음.

◇國務總理表彰

李康賢 (48세)



본직: 忠淸南道
현직: 韓國化學
研究所 技術技
能員
공적: 韓國化學

研究所에 9년동안 근무하면서 첨단기술제품 개발에 진력하여 시멘트添加劑用 精劑組立石膏의 製造工程改良에 성공, 수출증대에 획기적인 기여를 하였으며 酸鹼系 漂白劑인 과탄산나트륨의 合成法을 既存方法과는 전혀 새로운 방법으로 개발, 2건의 특허를 獲得함으로써 연간 600만 불의 수입대체효과를 거두는 등 國內化學工業發展에 크게 공헌하였음.

◇國務總理表彰

金局珍 (30세)



본직: 全羅南道
현직: 亞細亞
自動車工業(株)
代理
공적: 1981년이

래 6년간 亞細亞自動車工業(株)에서 熔接分野를 전담하면서 最新尖端熔接技術을 도입 企業化함은 물론 國內最初로 자동Series Spot Welding M/C을 개발하여 熔接技術向上에 공헌하였음.

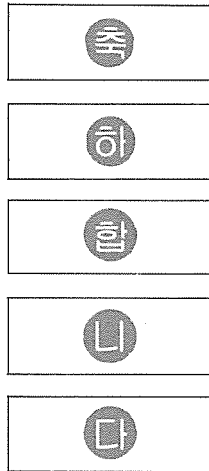
◇國務總理表彰

李善在 (36세)



본직: 忠淸南道
현직: 長春國民
學校 教師
공적: 15년간
교직에 종사하
면서 學校 科學

敎育에 진력하여 優秀科學班을 조직하고 120여종의 科學實驗資料를 수집, 학습에 활용함으로써 科學技術 지식보급에 기여하였으며, 특히 '86년도에는 第8回 全國學生科學發明品競進大會에서 學生을 지도하여 國務總理賞에 입상하는 등 과학기술진흥에 공헌하였음.



◇國務總理表彰

金義弘 (40세)



본직: 서울
현직: 韓國科學
技術院 시스템
工學센터 第10
그룹長
공적: 韓國科學

技術院 附設 시스템공학센터에 다년간 재직하면서 氣象通信關聯 소프트웨어 개발에 주력하여 왔으며 '82년도에는 氣象現代化 長期計劃을 수립 氣象業務의 발전방향을 제시하였고, '83년도부터는 特定研究 課題인 “韓國型 最適氣象情報시스템 개발연구”를 수행하면서 氣象專門家, 電子·電算 專門家들과의 유기적인 협력체계를 구축 기상정보시스템 현대화에 공헌하였음.

전화번호변경안내

한국데이터통신 주식회사의 社屋移轉에 따라 다음과 같이 전화번호가 변경되었음.

구 분	변경전화번호	구 분	변경전화번호	구 분	변경전화번호
대표전화	796-6001	유경희연구위원	796-6500	올림픽사업담당실	796-6610
(야간당직실)	(796-6001)	기획본부장실	796-6601	종합고객상담실	796-6464/6565
FAX전화	796-8811	관리본부장실	796-6602	특정통신회선상담용	796-6701
사장실	796-8000	행정전산개발본부장실	796-6603	특정통신고장신고용	796-6700
전무이사실	796-8800	행정전산망구축본부장실	796-6604	비디오텍스고장신고용	796-6900
감사실	796-6100	전산통신운영본부장지	796-6605	DNS 가입 상담용	796-6101~3
박치영상무이사	796-6200	정보통신연구소장실	796-6606	DNS기술상담및A/S용	796-6104
김대규상무이사	796-6300	공중통신사업본부장실	796-6607	DNS 요금 문의용	796-6105
성락도연구위원	796-6400	응용통신사업본부장실	796-6608	비디오텍스정보제공문의용	796-6301