

有功褒賞者

◇國民勳章 牧丹章



◇國民勳章 冬柏章



◇國民勳章 冬柏章



◇國民勳章 冬柏章



鄭 實 旭 (65歲)

現 職：江原產業(株) 代表理事 · 韓國科學院 理事長

功 績：우리나라 鑛物資源의 開發에 獻身하였으며 特히 1967年
韓國科學技術研究所 設立以來 同研究所 產業界 代表理事
로 취임 研究成果의 產業界에의 보급, 政府와 產業界의
研究開發雰圍氣造成 및 投資促進에 크게 寄與하였고, 同
研究所로 하여금 政府產業政策樹立과 技術開發計劃의 方
向設定을 올바로 유도시켜 同研究所의 育成은 勿論 國家
產業 및 科學技術發展에 크게 貢獻하였다.

李 永 魯 (57歲)

現 職：梨花女子大學校 文理科大學 教授

功 縟：韓國產 花本科植物 240種에 對하여 形態, 分布, 生態를 計
한 韓國 花本科植物誌와 韓國產 種子植物 900餘種을 原色
寫眞과 形態分布生態를 計한 韓國季節植物圖鑑을 냈으며
또한 世界 各地域植物의 花期型을 밝히는 등 34篇의 論
文을 發表하여 科學發展과 後進養成에 크게 貢獻하였다.

李 秉 啟 (49歲)

現 職：韓國船舶 海洋研究所 海洋擔當 副所長

功 縟：20餘年동안 水產 및 海洋分野의 教授 및 研究所長을 歷
任하면서 우리나라 主要 海洋生物資源에 대한 發生, 生
理 및 成長 등에 관한 研究 등 26編의 研究論文을 發表
하여 水產技術開發에 기여하였고 또한 西海岸 潮力發電
을 위한 豫備妥當性 調查등을 遂行하여 韓國海洋開發의
밝은 展望을 提示하는 등 後進養成과 科學界에 크게 貢
獻하였다.

玄 京 鑄 (50歲)

現 職：洪陵機械工業會社 先任副所長

功 縟：電子技術情報分析센터를 設立하여 技術情報의 정리, 분
석, 배포過程을 통한 산업계에 필요한 技術情報와 先進
技術의 土着化 方案을 提示하였으며 高壓送電線의 通信線
路誘導障礙防止의 根本問題解決, 자기증폭기개발 등 電氣
제어기기 국산화, 重水爐發電所導入의 基本妥當性 확증에
기여하고 特히 原子力판계 學術發展에 크게 貢獻하였다.

◇國民勳章 木蓮章



李 鐵 柱 (55歲)

現 職：延世大學校 理科大學 物理學科

功 績：25年間 延世大學 理工大 物理學科에 在職하면서 研究와 後進養成에 心血을 기울이고 特히 300KeV 및 6CKeV 의 Cockcroft-Watton 加速機를 製作하여 Li에 대한 國內 最初의 核反應實驗을 實施하는 등 30餘篇의 論文을 發表하여 우리나라 基礎科學 發展에 大 貢獻을 하였음.

◇銅 塔 產業勳章



崔 凤 基 (54歲)

現 職：精密機械技術센터 技能員

功 績：30餘年間 新種特殊農機具, 船舶 및 自動車部品製作 및 國產化와 金屬表面處理, 熱處理 등에 우수한 技能을 發揮하여 우리나라 機械工業 發展에 기여하였으며 韓國科學技術研究所 創設以來 各 研究室이 要求하는 多種多樣한 新種試驗研究用 機械 및 機器를 適期에 製作 供給하여 各種試驗研究事業을 支援하였으며 特히 超精密加工技術에 卓越한 才質을 소유한자로서 防衛產業發展에도 크게 貢獻하였다.

◇銅 塔 產業勳章



姜 昌 翮 (58歲)

現 職：株式會社 三養社 專務理事

功 績：近 40年間 紡織業界에 從事하면서 繊維紡織技術을 연마하여 國內最初로 면-스프론팅技術의 確立과 化纖 혼방技術의 基盤構築에 협력하였으며 國際水準級의 폴리에스터工場을 建設하여 프란트新工法을 도입 活用하면서 원자재의 生産원가 절감과 國產化비율을 提高함은勿論 繊維製品의 合理的인 標準을 作成 우리나라 繊維工業製品을 國際水準으로 끌어 올리는데 크게 貢獻하였다.

◇銅 塔 產業勳章

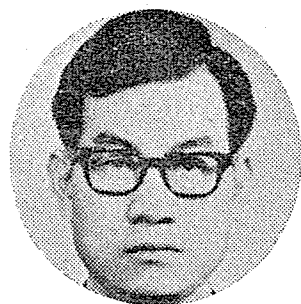


安 參 奉 (52歲)

現 職：韓國綜合化學工業(株) 機械整備係長

功 績：忠肥建設時 發電機 事故의 未然防止와 試運轉期間의 단축, 6肥의 正常稼動 및 肥料工場機械部品修理등에 優秀한 技能을 發揮하여 外貨節約, 原價節減 및 生產增大地에 크게 貢獻하였다.

◇ 鐵 塔 產 業 勳 章



金 鍾 鍊 (51歲)

現 職：韓國科學技術研究所 責任研究員

功 縢：마이크로웨이브 通信機器 및 땅은 部分品을 開發 國產可能토록 하였으며 特히 단거리 電話局간 中繼用 IC·CHZ 무선장치의 開發斗 韓國放送公社의 超大型 中波放送局施設, 技術檢討 및 通信保安을 위한 技術開發에 主力하는 등 國家的 次元의 放送, 通信, 電子工業分野의 研究와 技術諮詢에 크게 獻身하였다.

◇ 鐵 塔 產 業 勳 章



裴 田 雲 (41歲)

現 職：株式會社 製鐵化學 副社長

功 縢：製鐵化學 浦項工場의 設計, 建設, 試運轉 成功에 이르는 모든 技術部門을 主管하여 設備 및 技術用役 國產化를 거의 100% 水準에 到達し 하여 化學工場三炭트 國產化를 成功시켰으며 石炭化學工場의 設計에 필요한 物理的, 化學的 物性資料의 不足을 Pilot Plant 운전 등을 통하여 解決하는 등 機械裝置 國產化와 外貨節減에 크게 貢獻하였다.

—○大統領表彰者○—

李 澤 植 (53歲) 서울大學校 工科大學教授

功 縢：25餘年間 教育界에 投身 後進養成斗 研究에 專念하였고 特히 流體力學 流體機械 热傳達 分野에 對한 卓越한 學術論文을 發表하였으며 大韓機械學會의 發展에 寄與하는 等 우리나라 機械工業技術 發展에 크게 貢獻하였다.

盧 在 植 (47歲) 韓國原子力研究所 環管境理研究室長

功 縢：氣象學 및 保健物理分野에서 開拓者的인 研究業績을 쌓는 한편, 原子防護計劃 調查研究를 主導하여 國家安保 計劃樹立에 크게 寄與하였고 또한 요람기의 環境科學界를 指導·育成하면서 都市化, 工業化에 따른 環境問題 解決에 開拓者的인 業績들을 이룩하는 等 環境科學技術分野의 發展에 크게 貢獻하였다.

金 煙 喆 (44歲) 洪陵機械工業會社 技術常務

功 縢：國內資材를 利用한 小型船舶建造에 新工法을 開發하여 철망식 콘크리트船事業斗 國內最初의 高速艇開發에 成功하였고 長期 造船工業 育成計劃의 樹立과 船舶研究所建設에 主導的인 役割을 하는 等 우리나라 造船工業發展에 크게 寄與하였다.

崔 然 湘 (40歲) 洪陵機械工業會社 行政管理部長

功 縢：10餘年間 韓國科學技術研究所에 在職하면서 行政管理 및 研究行政體制를 制度化하여 研究雰圍氣造成에 寄與하였고 또한 洪陵所在 研究團地內 他研究機關과 有機的인 關係를 確固히 하여 團地內 全研究機關의 共同發展을 圖謀하는 等 우리나라 研究管理行政의 基盤造

國務總理 表彰

成에 크게貢獻하였음.

陸 榮一 (41歲) 洪陵機械工業會社 推進體擔當部長

功 績: 國內自體開發이不可能하던 推進劑工程 開發에 있어 先進技術을 完全히 消化 習得하여 自體開發 및 試驗에 成功하였고, 材料工學分野에서의 難題인 高溫, 耐熱의 應用研究에 寄與하는 等 우리나라의 產業技術發展에 크게 貢獻하였음.

—○ 國務總理 表彰者 ○—

丁 元 (45歲) 韓國標準研究所 副所長

功 績: 20餘年間 固體物理學分野 實驗研究를 遂行하여 產業技術에의 應用開發에 寄與하였고 最新 電子機材技術을 消化·土着化하는 데 先驅的役割을 하였으며 또한 國家標準體制의 現代化와 基礎科學技術振興을 이룩하는데 卓越하게 寄與하는 等 우리나라 產業技術發展에 크게 貢獻하였음.

尹 汝京 (42歲) 韓國科學技術研究所 工業經濟研究部長室 責任研究員

功 績: 企業의 經營合理화와 國內에서 研究開發된 技術의 企業化問題解決에 卓越한 力量을 發揮하였으며 特히 浦項綜合製鐵工場建設에 따른 事業의 效率의in 推進에 寄與하는 等 우리나라 產業技術開發에 크게 貢獻하였음.

扈 敬 瓊 (48歲) 生活科學普及會 常任諮詢委員

功 績: 國民生活의 科學化를 爲해 新聞, 雜誌, TV 等 各種 매스콤을 通한 生活의 科學化普及에 積極寄與하였고, 消費者保護運動에 先驅的役割을 擔當하는 等 우리나라의 科學技術風土造成을 爲한 生活의 科學化運動에 크게 貢獻하였음.

馬 一榮 (48歲) 韓國科學技術振興財團 振興部長

功 績: 科學技術의 啓蒙普及에 獻身的으로 奉仕하여 主婦 및 青少年 學生들의 科學技術에 대한 理解를 鼓吹하였고 特히 著名科學技術者 들에 對한 緣故地 巡迴講演 및 視聽覺을 通한 科學技術普及活動에 卓越한 能力を 發揮하여 우리나라의 科學技術 風土造成에 크게 貢獻하였다.

南 宮 浩 (35歲) 壽松科學技術協會 會長

功 縮: 國民의 科學技術에 關한 理解의 應用을 促進하여, 生活의 科學화와 科學하는 雾靄氣造成에 寄與코자 투철한 使命感으로 月刊 學生科學의 發刊과 各種 科學行事를 獻身의으로 開催하는 等 우리나라의 科學技術 風土造成에 크게 寄與하였다.

趙 珍 夏 (42歲) 經濟通信社 記者

功 縮: 15年間 經濟 및 科學技術關係 記者로 勤務하면서 투철한 使命感을 가지고 科學技術에 대한 報道와 啓蒙, 弘報活動을 通하여 生活의 科學化運動 및 科學技術 振興普及 等으로 科學技術 風土造成에 크게 寄與하였다.

李 正 相 (47歲) 石油化學支援公團 常務理事

功 縮: 忠州肥料, 橫南化學等에서 19年間 生產工場의 製造工程 改善에 獻身努力하여 石油化學工業發展에 寄與하였으며 特히 國內最初로 製鐵工場의 타워 및 빙설을 國產化하여 施設投資의 節減은勿論, 工場稼動率을 向上시키는 等 우리나라 產業技術發展에 크게 貢獻하였다.