

# 榮光의 얼굴들

## 金塔產業勳章 등 26名 受賞

- … 85年 第20回 發明의 날 紀念 全國發明獎勵大會에서 영예의 金塔產業勳章은 三養食品…○
- … 工業（株）全仲潤會長에게 돌아갔다. ………………○
- … 還 銅塔產業勳章은 成在甲（株）럭키 副社長外 2名, 錫塔產業勳章은 河正容 起亞產業…○
- … 次長, 產業褒章은 吳基元 國際技術交流 委員會 會長 外 1名, 大統領表彰은 許尚勳 承進…○
- … 藥品開發部次長외 3名, 國務總理表彰은 申東植 韓國發明特許協會總務部長 外 2名, 商工…○
- … 部長官表彰은 趙成文 金星計電（株）特許課長 外 11名에게 각각 돌아갔다. ………………○
- … 榮光의 얼굴들을 紹介한다. ………………○

金塔產業勳章 全 仲 潤 (三養食品工業(株) 代表理事)



- 1973年 特許課를 創設하고 1974年 國內最初로 職務發明補償規程을 制定하여 施行함으로써 발명사상양과 新技術開發을 促進시켰다.
- 特許部를 會長 직속으로 편성하여 全社員에게 工業所有權의 重要性을 인식시켜 1984年末 食品業界中 最多 工業所有權 出願·登錄(出願 2,974件, 登錄 1,838件) 企業의 榮光을 차지했다.
- 食品研究所의 조직 확대로 300여 종의 新製品을 開發하였다.

銅塔產業勳章 成 在 甲 ((株) 럭키 副社長)



- 社內 研究開發體制確立과 技術開發을 적극적으로 育成·獎勵하기 위하여 化學分野 民間研究所로는 國內最大 규모인 中央研究所를 設立했다.
- 技術開發 성과의 관건이 되는 科學技術人材 양성 및 技術情報管理體制의 機械化 및 電算化를 이룩하였다.
- 各事業부와 研究開發部署 및 中央研究所와 各 工場 그리고 生產 팀에 이르는 그물방식 研究開發體制를 구축하였다.

銅塔產業勳章 趙 道 珍 (東南機械(株) 專務理事)



- 1971年부터 1981년까지 個人發明家로서 「정수용 미세물여과체」(特許 第3965號) 외 6件를 發明하여 企業人으로 하여금 企業化를 이루도록 양도하여 特許의 企業化에 앞장섰다.
- 1982年에는 「균체 단백질 사료첨가물의 製造方法」(特許 第11477號)을 發明, 韓國技術開發(株)의 企業化 資金을 응자받아 5個 製造工場을 設立하였다.
- 1984年에는 「식물질폐자원을 이용한 영농소재의 제조방법 및 제조장치」를 發明, 第12回 제네바 國際發明展에서 金賞을 受賞했다.

銅塔產業勳章 姜 泰 旭 (大進機械工業社 代表)



- 1974年 윤전등사기의 國產化開發에 贊同하여 1979年 實用新案登錄 第16316號 등 4件의 工業所有權을 획득, 윤전등사기의 國產化時代를 열었다.
- 1983年 全國優秀發明品展示會에 윤전등사기를 出品하여 世界知的所有權機構(WIPO) 事務總長賞을 受賞하였다.
- 현재 전국 관공서·학교·기업 등에 윤전등사기를 보급하여 사무자동화에 기여하는 한편 동남아지역 수출로 외화획득에도 한몫을 하고 있다.

錫塔產業勳章 河 正 容 (起亞產業(株) 中央技術研究所 次長)



- 自動車業界에서는 처음으로 美國 등 16個國에 32件의 工業所有權을 出願함으로서 自動車輸出에 크게 공헌했다.
- 自動車部品의 最尖端技術인 「자동차 역진제어장치」를 發明하여 1982年 5月 19日 優秀發明大賞을 受賞하였으며, 「자동차용 제동유압 조절장치」도 發明하였다.
- 83年 5月 17일 第7回 뉴욕 國際發明展에 「자동차유로조절장치」를 出品하여 영예의 그랑프리大賞을 受賞했다.

產業褒章 吳 基 元 (國際技術交流委員會 會長)



- 스위스 제네바 國際發明展 아시아支部長으로서 우리나라 發明振興事業에 크게 기여했다.
- 1973年 차바라 호스를 發明하여 國際的인 發明家로 부상했다.
- 1981年 國際發明品 展示會에 入賞하여 發明有功者로 大統領表揚을 받았다.

產業褒章 金 成 洙 (個人 發明家)



- 1945年 教育界에 投身하여 지난해 정년퇴직시까지 體育教育 및 健康教育에 대한 기초를 마련하였으며 科學機器發明은 물론 國民健康과 體力開發의 科學化를 위하여 體力開發機器 다수를 發明했다.
- 1969年 登能力測定機를 發明(實用新案登録 第6075號)을 계기로 12件의 工業所有權을 획득했다.
- 정년퇴직 시까지 發明教育에 앞장섰다.

大統領表影 許 尚 勳 (永進藥品工業 (株) 開發部 次長)



- 辦理士로서 製藥業界 最初로 特許課를 創設하고 職務發明補償制度를 制定·施行함으로서 自社는 물론 製藥業界의 特許管理發展에 공헌했다.
- 物質特許의 重要性을 認識하고 國內 物質特許導入問題를 產業의in 測面의 종합보고서 3편과 論文 10편 등을 집필하였다.
- 1985年 2月에는 「物質特許와 製藥產業」이란 著書를 내기도 했다.

大統領表影 崔 利 淳 (太一化學 代表)



- 25年間 아크릴樹脂를 研究한 結果 世界最初로 「아크릴樹脂의 무늬形成法과 轉寫方法」을 發明(特許 第7256號), 年間 20만달러(85年 목표) 상당을 輸出하고 있다.
- 위 發明品으로 1982年 全國優秀發明品展示會에서는 金賞을, 同年 제네바 國際發明品展示에서는 銀賞을 受賞하여 製品의 優秀性을 國內外에서 認定받았다.
- 發明人으로서 企業化에 成功, 많은 發明人們의 모범이 되고 있다.

大統領表影 趙 奇 鎬 (韓國코스타防水劑製造所 代表)



- 18年 研究끝에 完全에 가까운 防水劑를 發明, 商品化에 成功했다.
- 이미 特許廳으로부터 特許權(特許 第14082號)을 얻어낸 이 防水劑는 온도 변화에도 영향을 받지 않고 모체 콘크리트와의 接착력이 강해 끌뜨지 않도록 考案됐다.
- 그런데 이 防水劑는 83年 全國 優秀發明品展示會에서 特許廳長賞을 受賞한데 이어 84年 뉴욕 國際發明展에 出品되어 영예의 金賞을 受賞했다.

大統領表彰 姜英姬 (女性 發明家)



- 가정주부로서 일상생활을 통하여 「제수용 줄자」를發明하여 1984年 第12回 세네바 國際發明展에 出品, 金銀賞을 受賞했다.
- 이 줄자는 네버링에 실을 연결하여 만든 것으로 측정하고자 하는 길이를 실을 당겨 재면 계수기에 그 측정치가 표시되도록 고안되었다.

國務總理表彰 申東植 (韓國發明特許協會 總務部長)



- 韓國發明特許協會 創立부터 現在까지 工業所有權制度의 정착과 發明振興事業의 산주역으로 發明獎勵事業에 헌신했다.
- 全國初·中學生 작품·만화현상모집을 發案하여 금년 10회에 이르는 동안 全國初·中學生들의 발명의욕을 고취시켰다.
- 特許管理企業 및 發明인들의 의견을 수렴하여 당국에 건의함으로써 정책 반영에 기여하였으며, 特許廳으로부터 諸公報類의 전재승인을 받아 公報販賣 창구를 일원화하였다.

國務總理表彰 申寬浩 ((株) 金星社 特許部長)



- 辦理土로서 工業所有權制度의 認識提高를 통한 발명사상양양에 남다른 노력을 해왔다.
- (株) 金星社가 國內 最多 工業所有權出願(6,224件) 및 登錄(2,182件) 業體로 부상하는데 앞장섰으며, 國內 最初로 特許情報資料의 IPC 분류 이용보관 및 기계검색 체계를 구축했다.
- WIPO에 의해 개발도상국 特許管理業體 모델業體로選定되어 국위 선양에도 한몫을 다했다.

國務總理表彰 朴眞寬 (釜山여고중학교 1학년)



- 사물을 유심히 관찰하는 자세를 갖추고 있어 훌륭한 발명인으로 성장할 수 있는 우수한 학생이다.
- 84년 전국 우수발명품전시회에서 장려상을 수상한 것을 비롯 각종 발명 및 과학전시회에서 5차례에 걸쳐 입상했다.
- 학업성적 또한 우수하며 학생들의 발명 장려에도 앞장서고 있다.

◎ 特輯 : 第20回 發明의 날 ◎

商工部長官表彰 趙 成 文 (金星電線(株) 特許課長)



- 特許管理의活性화를 통해辨理土를招請하여 4個事業場의全社員과新入社員에게特許教育을實施,發明의욕을고취시켜 지난해의경우 142件의特許및實用新案을出願하는成果를올렸다.
- 職務發明者에對한補償金지급을大幅인상하고 이를人事에반영하도록하는한편 1년간社報를통해發明獎勵運動을展開하기도했다.

商工部長官表彰 金 斗 煥 (필방企業代表)



- 1968年 치약을겸비한치술을開發한이후계속하여發明界에投身, 1982年 드디어 보온온돌판(實用新案登録第21070號)을發明하여第1回全國優秀發明品展示會에서銀賞을受賞했다.
- 또 1984年 第12回제네바國際發明展에보온온돌판을出品하여銀賞을受賞함으로써 우리나라온돌판의優秀性을認定받았다.

商工部長官表彰 李 鍾 鑄 (平和프라스틱工業社代表)



- 1976年平和프라스틱을設立한이후 1978年프라스틱물받이 흠통연결구를開發하여 1979年實用新案第16848號로등록받았으며, 1982年에는배수전을開發하여實用新案第222989號로登録받아물받이 흠통연결구와 배수전의프라스틱내체 및品質改善에기여했다.
- 이밖에도모델 및品質改善에힘써 20여건의KS를획득했다.

商工部長官表彰 金 相 道 (브리즈製靴代表)



- 신발内部 바닥에通風이가능하게함으로써발의무좀과악취를제거할수있고발을쾌적하게하였다.
- 現在 브리즈製靴를經營하고있으며空氣出入口가요설된신발의뒤창(實用新案登録第23670號)외 2件의新技術을開發, 신발산업에活力을불어넣었다.

商工部長官表彰 禹 相 善 (東洋나이론(株) 中央技術研究所 課長)



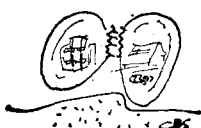
- 1974년 1월 東洋나이론(株)에 입사後 혼선인공잔디(特許 第16938號) 등 11件의 特許登錄과 특수성 인공잔디(特許出願 第83-8496號) 등 6件의 特許出願, 그리고 퍽커의 타격부(實用新案出願 第83-8871號) 등 2件의 實用新案을 出願중이다.
- 合成纖維製品등 技術開發로써 生產性向上에 기여 하였고 品質의 高級化와 優秀性으로 先進工業化에 기여하였다.

商工部長官表彰 崔 宗 秀 (味元(株) 代理)



- 1979년 1月 味元(株)에 입사 후 아데닐 디아미나제의 製造方法(特許 第11666號) 등 8件을 特許登錄하고 미생물에 의한 L-라이신의 製造方法(特許出願 第 83-6114號) 등 2件의 特許를 출원중이다.
- 미생물의 발효分野에서 근무하면서 핵산제조균주 및 효소를 改良하였으며 라이신 및 글루타민 등 아미노산의 직접발효에 의한 製造技術과 내열성 균주의 製造技術開發에 成功함으로써 品質改善에 공헌하였다.

商工部長官表彰 金 範 勳 ((株) 金星社 창원研究所 技士)



- 1981년 110V, 220V 겸용 자동전화 전원회로(實用新案 第20281號)登錄을 계기로 현재까지 11件의 工業所有權을 획득하였다.
- IC 냉장고의 設計로 냉장고를 部分的으로 使用可能하게 하므로 節電效果가 높고, 電氣料가 적게 들고, 사용하기도 편리하게 하였다.
- 1982年度 金星社發明王과 83年度 電氣事業部 發明王으로 選定되어 수상하기도 하였다.

商工部長官表彰 張 學 男 (三星電子(株) 音響研究室 主任研究員)



- 音響設計室에主任 研究員으로 在職하면서 MUSIC CENTER의 DOUBLE DECK화 및 SLIM형으로 변화시키는데 先驅의인 역할을 하였다.
- 1982年 데크의 패널로 實用新案 第20908號 登錄을 계기로 현재까지 7件의 工業所有權을 획득하여 社內發明優秀者로 2차례의 表彰을 받았다.

商工部長官表彰 李 芳 遠 (三星半導體通信(株) 通信產業設計팀 課長)



- 通信產業設計팀 과장으로 근무하면서 通信產業用 IC 및 音響器機用 IC 研究開發結果 半導體 집적회로에 있어서 금속전극 fusing 성질을 이용한 저항의 정밀 가공 방법 등 9件을 發明하여 特許出願하였으며 그 중 무선 조정용 모터 구동을 위한 선형 직접 회로는 美國 등 4개국에 出願하여 3개국에 登錄되었다.
- 半導體 제조공정상 필연적으로 발생되는 산포를 특별한 장비없이 감소시켜 고른品質의 直接회로를 生산할 수 있도록 하였다.

商工部長官表彰 張 俊 基 (京畿工業開放大學 3年)



- 학생으로 화면변환 테이블(實用新案 登錄出願 84-2762號)를 考察하였다.
- 교내의 發明風土 造成을 위하여 84年 9月 학교 축제 기간중 優秀發明品을 展示하였으며 외부 工業所有權研修 招請講演會를 開催하여 학생들의 發明의욕을 고취시켰다.
- 하계방학을 통하여 初·中學生을 대상으로 科學과 發明教育을 위해 發明學校를 개설한 바 있다.

商工部長官表彰 金 榮 文 (京畿工業開放大學 4年)



- 수은 스위치 전자 손목시계(實用新案 登錄出願 第84-5518號)를 開發하여 '84 全國優秀發明品展示會에 出品, 電子部門 特許廳長賞을 수상하였다.
- 發明開發研究會를 조직하여 工業所有權法을 학생들에게 認識시켜줌으로 發明風土를 造成하고 發明意欲을 고취시키는데 남다른 노력을 기울였다.

商工部長官表彰 池 英 花 (경북 후포중학교 2학년)



- 평소 자연과학 분야에 탐월한 재능을 가지고 1984년 전국우수발명품 전시회에 안전 교통신호대를 出品하여 상공부장관상을 받았다.
- 또 1984년 제9회 전국 초·중학생 작문·만화 현상 모집 작문부문에서 장려상을 받았다.