

榮光의 얼굴들

金塔産業勳章 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 金塔産業勳章은 三養食品...○
- ...工業 (株) 全仲潤會長에게 돌아갔다.○
- ... 또 銅塔産業勳章은 成在甲 (株) 럭키 副社長外 2名, 錫塔産業勳章은 河正容 起亞産業...○
- ...次長, 産業褒章은 吳基元 國際技術交流 委員會 會長 外 1名, 大統領表彰은 許尙勳 永進...○
- ...藥品開發部次長의 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.○

金塔産業勳章 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 發明사상양양과 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 조직확대로 300여종의 新製品을 開發하였다.

銅塔産業勳章 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.
- 各事業部와 研究開發部署 및 中央研究所와 各工場 그리고 生産 팀에 이르는 그물망식 研究開發體制를 구축하였다.

銅塔産業勳章 趙道珍 (東南機械(株) 專務理事)



- 1971년부터 1981년까지 個人發明家로서 「정수용 미세물여과체」(特許 第3965號) 외 6件를 發明하여 企業人으로서 하여금 企業化를 이루도록 양도하여 特許의 企業化에 앞장섰다.
- 1982년에는 「균체단백질 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 용자받아 5個 製造工場을 設立하였다.
- 1984년에는 「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.

銅塔産業勳章 姜泰旭 (大進機械工業社 代表)



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

錫塔産業勳章 河正容 (起亞産業(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함으로써 自動車輸出에 크게 공헌했다.
- 自動車部品の 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 17日 第7回 뉴욕國際發明展에 「자동차유로조절장치」를 出品하여 영예의 그랑프리大賞을 受賞했다.

産業褒章 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 자바라 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 大統領表彰을 받았다.

産業褒章 金 成 洙 (個人 發明家)



- 1945年 教育界에 投身하여 지난 해 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 登能力測定機器 發明(實用新案登錄 第6075號)을 계기로 12件的 工業所有權을 획득했다.
- 정년퇴직시까지 發明教育에 앞장섰다.

大統領表彰 許 尙 勳 (永進藥品工業(株)開發部 次長)



- 辨理士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함으로써 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 産業的인 測面의 종합보고서 3편과 論文 10편 등을 집필하였다.
- 1985年 2月에는 「物質特許와 製藥産業」이란 著書를 내기도 했다.

大統領表彰 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들의 모범이 되고 있다.

大統領表彰 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 접착력이 강해 들뜨지 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 「계수용 출자」를 發明하여 1984年 第12回 제네바 國際發明展에 出品, 金銀賞을 受賞했다.
- 이 출자는 넘버링에 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 작문·만화현상모집을 發案하여 今年 10회에 이르는 동안 全國 初·中學生들의 發明의 욕을 고취시켰다.
- 特許管理企業 및 發明人들의 의견을 수렴하여 당국에 건의함으로써 정책반영에 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)



- 辨理士로서 工業所有權制度의 認識提高를 통한 發明 사상양양에 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 체제를 구축했다.
- WIPO에 의해 개발도상국 特許管理業體 모델業體로 選定되어 國위선양에도 한몫을 다했다.

國務總理表彰 朴 眞 寬 (釜山여고중학교 1학년)



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

商工部長官表彰 趙 成 文 (金星電線(株) 特許課長)



- 特許管理의 活性化를 통해 辨理士를 招請하여 4個 事業場의 全社員과 新入社員에게 特許敎育을 實施, 發明 의욕을 高취시켜 지난해의 경우 142件의 特許 및 實用新案을 出願하는 成果를 올렸다.
- 職務發明者에 對한 補償金 支給을 大幅 인상하고 이 를 人事에 반영하도록 하는 한편 1년간 社報를 통해 發明獎勵運動을 展開하기도 했다.

商工部長官表彰 金 斗 煥 (팔방企業 代表)



- 1968年 치약을 검비한 齒술을 開發한 이후 계속하여 發明界에 投身, 1982年 드디어 보온온돌판(實用新案 登錄 第21070號)를 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에 보온온돌판을 出品하여 銀賞을 受賞함으로써 우리나라 온돌판의 優秀性을 認定받았다.

商工部長官表彰 李 鍾 鎬 (平和프라스틱工業社 代表)



- 1976年 平和프라스틱을 設立한 이후 1978年 프라 스틱 물받이 홈통연결구를 開發하여 1979年 實用 新案 第16848號로 등록받았으며, 1982년에는 배수 전을 開發하여 實用新案 第22989號로 登錄받아 물받 이 홈통연결구와 배수전의 플라스틱대체 및 品質改 善에 기여했다.
- 이밖에도 모델 및 品質改善에 힘써 20여건의 KS를 획득했다.

商工部長官表彰 金 相 道 (브리즈製靴 代表)



- 신발內部 바닥에 通風이 가능하게 함으로써 발의 무좀과 악취를 제거할 수 있고 발을 쾌적하게 하였 다.
- 現在 브리즈製靴를 經營하고 있으며 空氣出入口가 요실된 신발의 뒤창(實用新案 登錄 第23670號)의 2件- 의 新技術을 開發, 신발산업에 活力을 불어넣었다.

商工部長官表彰 禹 相 善 (東洋나이론(株) 中央技術研究所 課長)



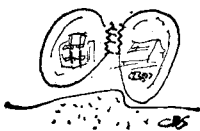
- 1974年 1月 東洋나이론(株)에 入社後 혼섬인공잔디(特許 第16938號) 등 11件的 特許登錄과 특수성인공잔디(特許出願 第83—8496號) 등 6件的 特許出願, 그리고 픽커의 타격부(實用新案出願 第83—8871號) 등 2件的 實用新案을 出願중이다.
- 合成纖維製品등 技術開發모써 生産性向上에 기여하였고 品質의 高級化와 優秀性으로 先進工業化에 기여하였다.

商工部長官表彰 崔 宗 秀 (味元(株) 代理)



- 1979年 1月 味元(株)에 入社 후 아메닐 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件的 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)



- 1981年 110V, 220V 겸용 자동전화 전원회로(實用新案 第20281號)登錄을 제기로 현재까지 11件的 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 先驅的인 역할을 하였다.
- 1982年 데크의 패널로 實用新案 第20908號 登錄을 제기로 현재까지 7件的 工業所有權을 획득하여 社内發明優秀者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 발생하는 산포를 특별한 장비없이 감소시켜 고른品質의 집적회로를 生産할 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 考案하였다.
- 교내의 發明風土 造成을 위하여 84年 9月 학교 축제 기간중 優秀發明품을 展示하였으며 외부 工業所有權 研修 招請講演會를 開催하여 학생들의 發明의욕을 高취시켰다.
- 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 高취시키는데 남다른 노력을 기울였다.

商工部長官表彰 池 英 花 (경북 후포중학교 2학년)



- 평소 자연과학 분야에 탁월한 재능을 가지고 1984년 전국우수발명품 전시회에 안전 교통신호대를 出品하여 상공부장관賞을 받았다.
- 또 1984年 제9회 전국 초·중학생 작문·만화 현상 모집 작문부문에서 장려賞을 받았다.