

榮光의 얼굴들

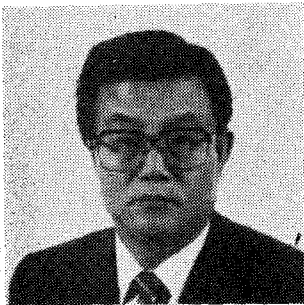
金塔 業勳章등 39 명 受

- ... 第24回 發明의 날 紀念 全國發明獎勵大會에서 發明振興 有功者 부문 영예의 金塔產...
- ... 業勳章은 (株)럭키 李鼎成 代表理事가 受賞했다.
- ... 또 産業褒章은 삼척工業專門大 金浩根학장과 三和技研(株) 金仁錫 代表理事가, 大統...
- ... 領表彰은 유디아미네달(株) 柳在滿代表와 三星電子(株) 權德珍 先任研究員이, 國務總...
- ... 理表彰은 우신모조화사 洪性模代表와 (株)金星社 梁正烈 先任研究員 그리고 忠北 증평...
- ... 工高 金鎬喆 教師가, 商工部長官表彰은 現代중전기(株) 金鍾九責任研究員外 11명이, ...
- ... 特許廳長表彰은 유창開發, 具基會 代表의 15명이, 本會 會長表彰은 서울産業大學 4년...
- ... 孔成允군 외 2명이 각각 受賞했다.
- ... 한편 優秀特許管理業體 부문 大統領表彰은 現代自動車(株)가, 國務總理表彰은 東洋...
- ... 나이론(株)가, 商工部長官表彰은 平和프라스틱工業(株)가 受賞했다.....
- ... 榮光의 얼굴들을 소개한다.

發明振興 有功者

金塔産業勳章

李 鼎 成
((株)럭키 代表理事)



新技術·新製品 개발을 통한
기업의 競爭力 제고를 위해 新

素材·精密化學 및 遺傳工學등
尖端産業분야로 기업을 번진시
키는데 주도적 역할을 하였다.

또 유기적인 研究開發體制
구축과 技術開發의 적극적인
지원을 위해 化學工業 분야에
서 民間 研究所 규모로는 최대
규모인 럭키 中央研究所의 설
립 및 職務發明補償, P/M에
의한 국내 최초의 特許 專擔部
뒀인 特許課를 特許部로 조직
확대 및 각 사업부·공장·연
구소별 P/L그룹을 운영하여
全社的인 特許管理 체제를 구
축하고, 해외 先進 特許情報
입수 및 特許政策 동향파악을
위한 特許專擔者의 해외상주와
기술개발 요원에 대한 特許敎
育 및 特許擔當者의 해외연수
를 통해 特許部門의 활성화에
지대한 貢獻을 하였다.

産業褒章

金 浩 根
(삼척工業專門大學 學長)



경기工業開放大學 및 삼척工
業專門大學 학장으로 재직하면
서 發明班을 설치하고, 工業所
有權法의 학습 및 研究指導등
을 통하여 發明風土 造成에 기
여하였다.

특히 特許의 理論化 戰略, Know How 및 新技術情報 蒐集을 통한 研究指導와 공무원의 職務發明을 강조했다.

또 特許廳·韓國發明特許協會·科總 및 辨理士會와의 유대관계를 통해 재학생들의 發明獎勵 및 發明의 權利化를 용이하도록 하였으며, 全國發明品展示會 및 科學展覽會, 대학내 展示會에의 참여를 적극 권장하고, 研究活動에 따른 研究費 보조 및 獎學金을 지급하였다.

産業褒章

金 仁 錫
(三和技研(株) 代表理事)



特許登錄 22건, 特許出願 36건과 實用新案 13건 등 연구실적에 功이 커 '86. 5. 18일 第21回 全國發明獎勵大會에서 優秀特許管理業體로 선정, 商工部長官表彰을 받았다.

또 MOTOR 소손을 방지한 電子式 과전류계전기의 개발로 '85. 9. 10일 '85全國優秀發明品展示會에서 大統領賞을 수상하였으며, 단상유도전동기 電子式 기동릴레이 개발로 '86. 10.

6일 第17回 韓國電子博覽會 신제품 특별전시회 優秀發明品賞인 商工部長官賞을 수상하였다.

이밖에도 냉장고 기동릴레이 개발로 '86. 7. 4일 第2回 경향에너지大賞을 수상하였으며, MOTOR 과부하차단기 개발로 '86. 11. 11일 '86全國優秀發明品展示會에서 金賞을 수상했다.

大統領表彰

柳 在 滿
(유디아미네랄(株)代表)



特許 第23976號(활성무기질 비료) 등 12건과 實用新案 登錄 第28803號(관제철골 조립식 울타리) 등 14건을 획득한 바 있으며, 11년간 국내 發明 및 特許辨理實務에서 發明向上 기술 업무에 노력하여 發明振興과 特許制度 발전에 기여하였다.

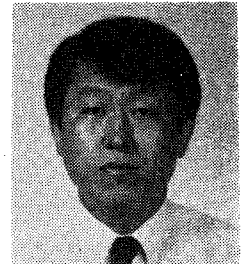
또 發明技法과 成功事例 전국순회강연으로 發明人 저변확대와 發明意慾 촉진에 기여했고, 자신의 많은 發明特許 기술을 국내산업체에 제공했으며, 자신도 무기질 영양소의 제법 및 바이오 미네랄수·건미비누·활성무기질 비료 등의 發明품을 직접 企業化하여 생산함으

로서 수입대체 및 輸出振興에 기여했다.

'87全國優秀發明品展示會 國務總理賞, '88全國優秀發明品展示會 銀賞, '88서독展 金賞, '88뉴욕展 金賞등을 수상한 바 있다.

大統領表彰

權 德 珍
(三星電子(株) 先任研究員)



'80년 三星電子(株)에 입사 이후 제품 디자인 분야에 종사하여 오면서 獨創性·機能性·審美感을 살린 제품 디자인 개발에 노력을 경주한 결과 총 128건을 出願하여, 그 중 91건의 登錄 實績을 보유하여 工業所有權 신장에 기여하였다.

특히 輸出의 중요한 품목인 전자 정보기기 분야의 디자인 개발에 힘써 판매실적 300만대를 돌파하는 등 소비자에게 친밀한 디자인을 개발하였다.

國務總理表彰

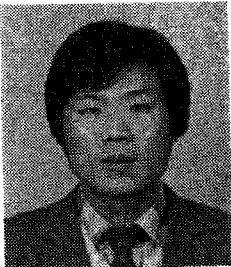
洪 性 模
(우신모조화사 代表)



'78년 2월경부터 약 3년간의 연구와 實驗을 거쳐 국내최초의 인조과일(特許 第8658號)發明에 成功하였으며, '82년 1월, 현재의 우신모조화사를 설립하여 特許 6건·意匠 39건·商標 5건의 工業所有權을 出願 및 登錄하고, 6億원의 研究費를 투입, 제품성형기의 手動式을 自動式으로 자체연구하여 개조함으로써 생산성향상과 양질의 제품생산에 기여하였다. 또 국내외적으로 인조과일의 優秀性을 인정받고자 국내의 發明品 展示會에 出品하여 '82 뉴욕展 銅賞, '82제네바展 銅賞, '88서울展 金賞, '88全國 優秀發明品展示會 金賞등을 수상하였다.

國務總理表彰

梁 正 烈
((株)金星社 先任研究員)



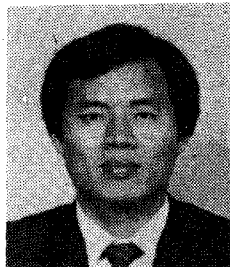
'75년 3월 (株)金星社에 입

사하여 Audio研究所에 근무하면서, 最尖端의 Audio제품인 CDP(Compact Disk Player)의 개발 프로젝트에 참여하여 상기 제품을 국내 최초로 개발하는데 지대한 貢獻을 함으로써, 국내 최초 CDP인 GCD-600 모델을 개발 생산하는데 있어서 커다란 역할을 담당하였으며, 이러한 공로로 인해 '83년 “新製品 競進大會”에서 “振興會長賞”을 수상하였다.

또한 '84년에는 CDP의 “광학식 Deck Mechanism”을 國産化시킨 공로로 “新製品 競進大會”에서 商工部長官賞을 수상하였다.

國務總理表彰

金 鎬 喆
(忠北 中等工高 教師)



'87년 10월 學生 發明班을 조직하여 매주 수·금요일 2회에 걸쳐 정기적인 교육과 수시로 發明技法 및 工業所有權制度 등을 교육하면서, 매주 학생 1인당 1점씩 새로운 아이디어를 제출토록 하여 학생들로 하여금 發明의 重要性을 자각케 함으로써, 생활의 科學化를 위한 發明活動에 전교생이 적

극 참여할 수 있도록 意慾을 심어 준 결과 '88년 충청북도내 優秀發明班으로 선정되어 特許廳으로부터 200만원의 활성화 지원금을 받았다.

商工部長官表彰

金鍾九(現代중전기(株) 責任研究員) 發明特許有功者

李權禧(대도물산 代表)

優秀個人發明者

金俊鉉(타스有機化學 代表)

朴成龍(東洋라이트社 代表)

鄭甲澤(味元食品(株) 部長)

發明特許有功者

金佳滋(全南 안좌종합고 教師)

權寧定(忠北 동량국교 教師)

龍煥成(江原 양구국교 教師)

金孝一(江原 마음국교 教師)

金亨中(忠北 남천국교 教師)

金春起(江原 강릉고교 教師)

崔永山(光州 금남중 教師)

優秀學生發明班指導教師

特許廳長表彰

貝基會(유창開發 代表)

朴連洙(忠北 옥포국교 교감)

康丙男((株)세계로 代表)

白仁範(호법농원 代表)

優秀個人發明者

申杞秀(韓國電子通信 研究所 室長)

金奎完(永進藥品工業(株) 수석研究員)

優秀職務發明者

安正善(全南 석곡고 教師)

金浩年(忠北 대가국교 教師)
 全光杓(忠北 군서국교 教師)
 李順德(全北 봉남국교 教師)
 金錫翰(서울 중랑중 教師)
 裴雲澤(대구 제일여상 教師)
 申明淑(忠南 한산국교 教師)
 金炳鉉(忠北 세광중 教師)
 金英煥(인천 만수북국교 教師)

朴啓陽(인천 신촌국교 教師)
 優秀學生發明班指導教師

本會會長表彰

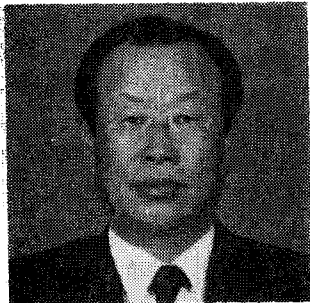
孔成允 서울産業大學 4年
 蔡求秉 //
 金樂鉉 //

優秀學生發明者

優秀特許管理 業體

大統領表彰

現代自動車(株)
 (代表理事 李亮燾)



美國 등 세계 시장의 진출로 본격적인 국제 경쟁력의 시대에 돌입하여 商標 등 제반 工業所有權의 중요성을 인식하던

때에 정부의 각 기업의 工業所有權 專擔部署 설치 권장을 당사도 적극적으로 수용하여 PONY 및 기타 商標만을 出願管理하던 총무부 산하 工業所有權 업무를 '78년 3월 사장 품의를 득하여 '78년 4월 特許廳에 당사의 特許課 신설을 통보하여 特許 업무를 수행하던 차에 국내의 시장에서 工業所有權의 紛爭이 심화되어 工業所有權 업무의 중요성을 인식하여 '87년 독립 부서로 승격되어 현재는 대내외 出願管理 및 新車種 개발시 特許情報 제공, 社內 特許教育, 420개의 협력업체 工業所有權 管理, 特許紛爭 해결, 特許權 侵害 접촉 방지를 위한 特許 조사, 社外人の 特許權 수집 및 분석, 社內외의 IDEA 및 신기술을 발굴하여 국내외에 出願·관리 및 감시, 自動車 분야의 국내의 特許權 電算化 등의 업무, 우수 發明者의 선정 포상 및 수차의 개정 등 거친 職務發明 制度 등 제반 制度를 두고 工業所有權 업무를 수행하고 있다.

'88년 이후 特許 업무의 활성화를 꾀하기 위하여 당사 설계진의 부서별 特許委員을 두고 特許部와의 MONITOR 역할을 하는 제도를 신설하여 당사 特許 業務의 획기적인 발전을 꾀하고 있다.

國務總理表彰

東洋나이론(株)
 (代表理事 公正坤)

'78년도에 설치된 당사 特許管理課는 中央研究所 特許企劃部('89년 조직확대)에 소속되어 全社 特許情報管理 업무를 총괄하는 CENTER로서의 기능을 가지고 있으며, 개발 성과에 대한 工業所有權의 조기 확보 및 사업장간의 LIAISON 활동을 강화할 목적으로 본사 및 전국에 산재해 있는 각 사업장의 技術部 또는 管理部에 SUB-CENTER를 두어 각 사업장에서 발생하는 工業所有權 및 技術 情報에 대한 업무를 수행하게 하고, CENTER의 업무를 보조하도록 함으로써 全社的인 特許管理 SYSTEM을 운영하고 있다.

商工部長官表彰

平和프라스틱工業(株)
 (代表理事 李鍾鎬)

'72년 6월 平和프라스틱工業社에서 特許에 관심을 가지고 特許業務를 전담해 오다가 '86년 6월 平和프라스틱工業(株)로 법인전환하여 特許部가 신설되어 特許 및 工業所有權을 전담하게 되었다.

工業所有權에 대한 관심이 집중되면서 出願과 紛爭이 빈번해짐에 따라 법인 전환후 부장급을 팀장으로 하여 特許部의 체제를 갖추었다. 그 후 特許·實用新案·意匠·商標의 전담 전문요원이 特許開發 및 실무를 전담하였다. <☞>