

裴基殷
東洋나이론株式會社
技術 常務

후진육성 산업 개발에 봉헌
有機·高分子學의 権威
製造技術 獨自的 開發
타이어 코드지工場 건설등
이에 이바지한 功勞로 產業勳章 銅塔을 褒賞 받은 裴基殷氏는 受賞所感을 「急成長하는 化纖部門製品의 技術向上에 꾸준히 努力하겠다고」고 했다.

織維部門 技術向上斗 國內技術豆 化纖工場 建設에 이바지한 功勞로 產業勳章 銅塔을 褒賞 받은 裴基殷氏는 受賞所感을 「急成長하는 化纖部門製品의 技術向上에 꾸준히 努力하겠다고」고 했다.

1957年 서울大學校 工大 化學工學科를 卒業한 裴氏는 울산肥料工場 및 東洋나이론에 勤務하면서 借款導入 事業인 日產 12% 나이론 F絲 및 타이어 코드지工場 建設에 있어 詳細設計에 國內 技術陣을 大舉 參與토록 하여 合成纖維分野의 國內技術 水準向上에 寄與하였고 國內 最初로 TIRE 製造의 主要素材인 나이론 타이어 코드지 製造技術을 獨自的으로 開發하여 日產 7%의 生產으로 輸入代替하여 우리 나라 產業技術發展에 크게 功獻하였다.

그는 또 合成纖維分野 建設技術習得의 波及으로 建設用役輸出與件을 造成하는데 크게 기여하였다



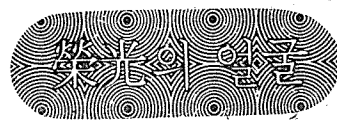
成佐慶
仁荷大學校
總長

科學賞(大統領賞)

第8回 科學賞 受賞者 成佐慶 博士는 「무엇한業績도 없는自身이 荣譽의 大統領賞을 받게 되니 부끄러움이 앞서고, 더욱熱心히 研究에努力하여 이 뜻에 報答하겠다고」고 謙遜히 受賞所感을 밝혔다.

成博士는 30餘年間 有機化學을 研究하며 後進育成에 寄與한 高分子化學의 國內 権威者이다. 이은 交換樹脂에 關한 研究, 脫鹽酸 PVC에 對한 MMA의 Graft 重合, 高分子 物質의 熱分解에 關한 研究發表 等 40餘편의 學術論文은 國內 科學教育과 科學技術產業開發에 크게 功獻하여 이번의 荣光을 차지하게 된 것.

成博士는 副賞으로 받은 賞金(150萬원)을 化學學會를 為해 쓰겠다고 하면서 「國내 科學技術水準이 決코 先進外國에 뒤지지 않는다」고 権威者다운 所信을 밝혔다.



金 命 年

서울 地下鐵
本 部 長

技術賞(大統領賞)

地下 20m 垂直工法 創案
국내 기술진으로 지하철 완성

산업건설 공사에 기능 발휘
配管汽機附分品 開發



李 德 成

韓國綜合化學
囑 託

技能賞(大統領賞)

技術賞 制度가 新設되고 첫 受賞의 榮譽를 얻게 된 金命年 地下鐵 本部長은 受賞所感을 「이 賞은 事實上 저를 도와주신 분들이 받을 賞인데 自身이 받게 되어 慄懼스럽다」고 겸손히 말한다.

金 地下鐵 本部長은 57年度 서울工大 土木科를 마친 뒤 交通部 施設局, 鐵道技術研究所, 鐵道廳 設計事務所長을 歷任하면서 京釜間 鐵道高 速化에 功獻했고 70年 서울市 地下鐵 本部長에 拨擢되어 建設設計를 擔當하게 됐다. 그는 「技術이라는 것은 近代科學을 應用하여 우리의 生活을 潤澤하게 하는 要諦」라고 所信을 밝히고 難工事を 克服成就한 것도 이 때문이었다는 것.

都心地 地下 20m 垂直工法을 創案 試圖했고 國內技術과 國產資材로서 地下鐵 建設에 寄與한 것은 韓國의 技術을 國際的으로 認識시켜 國威를 宣揚하였다.

이번 副賞(150萬원)은 그가 所屬한 土木學會發展을 위해 쓸 것이라고.

政府가 技能工의 優待措置로 新設制定한 후 첫 번째 技能賞 受賞者の榮譽를 차지한 李德成氏는 기쁨을 억제하지 못해 上氣한 얼굴에 깊은 주름이 접힌다. 「나같은 기름때에 젖어 일하는 技能工에게 大統領賞을 주신데 對해 比할 데 없이 기쁘다. 이 賞은 나만의 것이 아니라 20萬 技能工의 榮光으로 生覺한다」고 受賞所感을 밝혔다.

國民學校만 마친 李氏는 줄곧 30餘年을 配管汽機裝置部門에 從事하면서 產業工場 建設과 配管裝置 附分品 開發과 高價의 附屬品 再生使用을 試圖하면서 후배 育成에 盡力하였다.

특히 馬山火力, 忠州肥料 建設에 參與하여 卓越한 技能을 發揮한 바 있는 그는 흔히 企業主나 學部出身 技士들은 技能工의 意見을 度外視하는데 우리 技能工은 오랜 經驗을 土台로 助言하는 것이므로 귀담아 들어 주기 바란다고 털어놓았다.