

第62回 發明教室

4月 8日, 成功事例 등 發表

- … 本會는 지난 4月 8日 特許廳 研修室에서 第62回 發明教室을 開催했다. ………○
- … 每月 둘째 土曜日 午後 1時에 開催되는 發明教室은 이달에도 200여명이 參席…○
- …하여 盛황을 이루었다. 이날 發明教室에서는 삼보무역상사 姜亨權회장과 동양…○
- …LIGHT 朴成龍사장의 成功事例 發表에 이어 洪載日 辨理士의 「工業所有權制…○
- …度」에 대한 강의가 있었다. ……………○
- … 두 發明人의 成功事例를 간추려 紹介한다. ……………○

스위치없는 非常라이트 發明人

동양 LIGHT 朴 成 龍 사장

『라이트에 관한 나에게 말
겨라.』

發明生活 8년만에 우리나라
라이트 業界에 1人者로 부상한
동양 LIGHT 朴成龍사장.

지난해 西獨國際發明展에 스
위치 없는 非常라이트를 出品
하여 영예의 金賞을 차지한 朴
사장은 이제 자타가 공인하는
發明企業人으로 浮上했다.

『1980년 선박설계용역회사에
근무할 당시 조선공업의 심장
부인 設計技術이 創造形 技術
이 아닌 模倣形 技術인데 실망,
發明人의 길을 걸기로 결심했
지요.』

朴사장은 1981년 創造形 技
術을 찾기 위하여 사업을 구상,
技術용역을 육상으로 바꾸고
SCREW PICTH M/C, DM-
MPER PRESS M/C 를 수주,
부산지방 중소기업에서 合作投

資 및 共同生産에 착수했으나
그만 실패.

이에 따라 1982년에는 간단
한 技術開發부터 다시 시작해
야 겠다는 생각으로 선박등을
착안, 불빛이 밝으면서 經濟性
이 있고, 自動裝置를 내장하고
多目的 기능을 가진 라이트를
개발하여 시판하였으나 판매부
진 및 홍보부족으로 또다시 실패.

그러나 1986년 전국우수발명
품전시회 出品을 계기로 成功
의 기틀을 마련했다.

朴사장은 海外研修 教育중
技術 先進國의 우수한 LANT-
ERN을 모두 입수하여 장단점
을 연구 분석, 54件의 工業所
有權을 出願하기도 했다.

이 같은 努力끝에 誕生한 스
위치 없는 라이트는 試作品만
으로도 世界의임을 인정받았다.
이는 지난해 西獨國際發明展



〈朴成龍 사장〉

金賞 수상이 입증해 주고 있다.

『LANTERN의 경우 국내시
장 석권이 곧 輸出로 연결되었
지요.』

이에 따라 부가가치를 높이
기 위해 개발한 것이 스위치
없는 라이트라는 朴사장의 설
명. 朴사장에 따르면 이 같은
努力의 결과로 이 제품의 輸出
전망은 매우 밝다는 것.

朴成龍사장. 그는 오늘도 世
界第一의 라이트 業體設立을
위하여 뛰고 있다. <☞>