

發明教室

事例 등 發表

- …(주) 朴浣熙 사장과 나리테 …○
- …크닉스 金玄珉 이사의 成功 …○
- …事例 發表에 이어 金寬衡 …○
- …本會 연수부장의 發明技法에 …○
- …대한 강의가 있었다. …○
- … 두 發明人의 成功事例를 …○
- …간추려 紹介한다. …○

〈尹 榮均 記〉



버스노선자동안내기 發明人

나라테크닉스 金玄珉 이사

'85 全國優秀發明品展示會에서 우수상을 수상한 데 이어 '89 全國優秀發明品展示會에서 장려상을 획득한 나라테크닉스의 金玄珉 이사는 버스노선 자동안내기와 지하철자동안내기 등을 發明한 發明企業人이다.

현재, 金이사가 發明한 제품들은 국내에서 성황리에 판매중이며, 외국에서도 주문이 쇄도하고 있다.

金 이사의 發明品은 버스노선자동안내기. 그것은 이제 서울시내의 정류장 곳곳에서 볼 수 있다.

金이사는 이 버스노선자동안내기의 發明동기를 이렇게 밝혔다.

『평소 버스노선을 잘 몰라서 곤란을 겪은 일이 한 두번이 아니었습니다. 또 다른 사람에게 물어봐도 제대로 아는 사람이 드물더군요. 그래서 이런 불편함을 해결할 수 없을까 연구하다가 버스노선자동안내기를 發明하게 됐습니다.』

컴퓨터와 전자공학을 전공한 金이사는 시작품을 만드는데 있어서 그리 큰 어려움이 따르진 않았다.

그러나, 일반소비제가 아닌 공공시설물이 돼야하기 때문에 사업성과는 거리가 먼 현실적인 어려움이 있어 기업화에 곤란을 겪었다.

그러던 중 뜻밖에 MBC-TV 9시 뉴스데스크에 시작품이 선보이게 되자, 미처 예상치 못했던 많은 광고업체에서 사업상담이 들어왔다.

金이사는 그 광고업체들 중 한 업체를 선택하여 기업화를 했다.

이제 버스노선자동안내기는 서울특별시를 비롯한 전국의 직할시 및 주요 도시에 설치되었고, 日本 후쿠오카시에도 샘플용 기기가 보내져 설치가 추진 중에 있다.

金이사는 이에 만족하지 않았다.

새로운 제품을 고안하여 KAIST 동료와 관련분야의 후배들에게 도움을 요청, '디스플레이 카세트 플레이어'를 發明했다. 이 發明品을 '89全國優秀發明品展示會에 출품하여 장려상을 수상하기도 했다.

또한 전철자동안내기를 發明하는 등 의욕적인 發明生活을 계속하고 있다. <♣>