



## 第11回 發明教室 盛了

1月 12日, 成功事例 등 發表

- … 本會는 지난 1月 12日 特許廳 研修室에서 第11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 發明에 關心을 가진 많은…○
- …아마추어 發明家들이 參席하여 發明家들의 成功事例를 聽取하고 질의 응답을…○
- …통하여 아이디어 開發에 대한 知識을 넓히고 問題驗을 討論하는 자리로서 이번…○
- …에도 많은 사람들이 參席하여 성황을 이루었다. 이날 發明教室에서는 洪載日 辨…○
- …理士의 特許出願節次에 대한 講議에 이어 남양산업 安永男사장의 成功事例發表…○
- …와 한국마케팅개발원 鄭光秀원장의 發明人의 自己保護에 대한 講議가 있었다. …○
- … 安永男사장의 成功事例를 간추려 紹介한다. ………………○

### 어어포트 부착용 컵걸이

#### 남양산업 安永男 사장

검게 탄 얼굴에 부리부리한 눈이 유난히 반짝이는 경상도 사나이. 3年前 어느날 A電子 에어포트에 컵걸이가 부착되어 뚜껑 부분을 누르면 컵걸이에 걸린 컵에 물이 쏟아져 장안의 화제를 불려 보았던 이 컵걸이의 發明家가 남양산업 安永男사장(46)이라는 사실을 아는 사람은 드물다.

얼핏 보면 전혀 發明家 같지가 않다. 「보통사람」 바로 그런 사람 같다. 그러나 26年前 發明界에 投身, 100여件을 出願하여 50여件의 登錄을 필한 베트랑 發明家이다.

安사장은 에어포트 부착용 컵걸이 외에도 자신

이 경영하는 남양산업에서 전원케이블드럼을 생산하여 짧짤한 재미를 보고 있다.

安사장의 發明史는 지난 1959年부터 시작된다. 당시 육군 통신문관이었던 安사장은 자석식 전화기를 반공전식으로 개발하여 표창을 받으면서 발명에 빠져들기 시작했다.

군생활을 청산하고 동국제강에 入社(64年)하여 서도 그의 發明은 계속되었고 「전기전력피크방지기」 發明등으로 능력이 인정되어 공무부장으로 승진되기도 했다.

安사장의 代表的인 發明品인 에어포트도 동국제강 제작시 發明하였다.

發明동기도 우연한 곳에서 비롯되었다. 남달리 물을 많이 먹는 安사장은 밥중에 물을 마실 때마다 컵을 찾기 위해 불을 켜야 하는 번거러움 때문에 큰 불편을 느껴 에어포트에 컵을



걸어두는 방법을 생각해 냈다.

처음에는 철사로 링을 만들어 에어포트에 매달아 보았다. 간단한 방법이었지만 편리하기 이를 데 없었다. 그러나 걸어둔 채에 먼지 등 이물질이 들어가 물을 마실 때마다 캡을 씻어야 하는 번거로움이 있었다. 安사장은 순간 뚜껑을 생각하고 캡결이 위 부분에 캡 뚜껑을 부착하여 캡을 사용하지 않을 때에는 뚜껑이 달려 있도록 했다.

自身이 대충 만든 시작품이 주위의 비상한 관심을 모으자 安사장은 서둘러 實用新案을 出願하고 견본을 제작하여 관계회사에 2개씩 우송하

고 납품을 제의했다. 그러나 견본 하나만 보고 선뜻 납품을 허락하는 곳이 있을 리 없었다.

安사장은 직접 관계회사 방문길에 나섰다. 安사장은 남다른 기지를 발휘, 관계회사의 기술개발팀이 아닌 영업팀을 방문하여 A電子라는 대어를 낚았다.

연간 매출고 2억 원.

A電子 납품은 남양산업이 중소기업으로써 단단한 기반을 다지는데 기름진 밀거름이 되어주었다. 또 發明家 安사장에게는 發明家로서의 보람과 긍지를 안겨주었다. ☂

### ◎ 開 業 案 內 ◎

## 金永吉特許法律事務所

所長  
辨理士 金 永 吉

開業日時：1985年 1月 26日 (土)

開業場所：서울시 江南區 驛三洞 809-16(南英빌딩 402호)

電 話：553~1986 · 1987

47