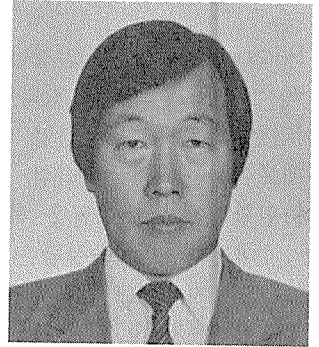
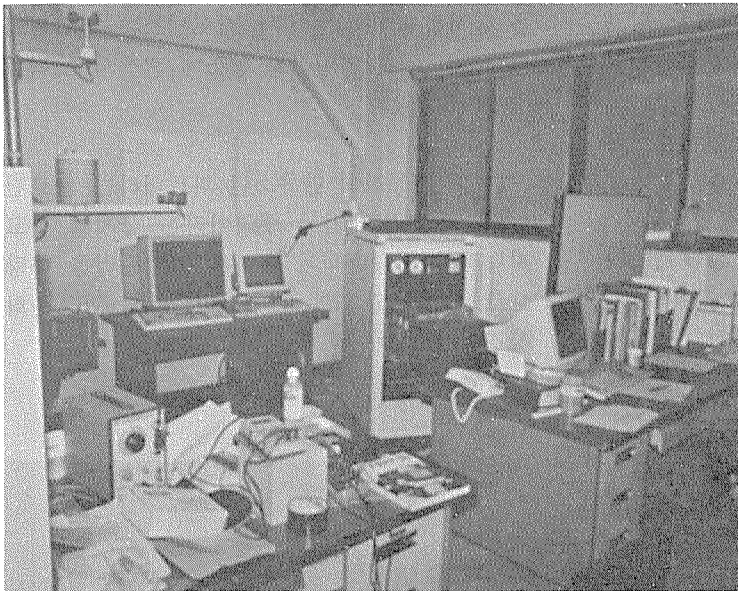


신호, 영상처리를  
응용한 제품개발에  
주력할 터.....



최 금 영  
부설연구소 소장



<연구소 연혁>

- '87. 3. 1 : 부설기술연구소 설립
- '87. 12. 1 : 부설연구소 설립인가
- '90. 1. 1 : 2부 5실 1과로 조직 확장
- '90. 11. 10 : 병역특례업체 선정(병무청)

경한시스템(주) 부설기술연구소

'87. 3. 1 연구소 출범 후 올해로 만4년째가 된다. 설립된 이후 짧은 기간에 동사의 기술연구소가 개발에 성공한 제품은 엄청난 숫자에 이르는데 과히 놀라울 정도라 할 것이다.

'87년 12월에는 과학기술처로부터 부설기술연구소 설립인가를 받았으며, '90년

1월에는 기술개발의 중요성을 추진하고자 연구소 조직을 확충하였으며 '90년 11월에는 병무청이 지정하는 병역특례업체로 선정되었다.

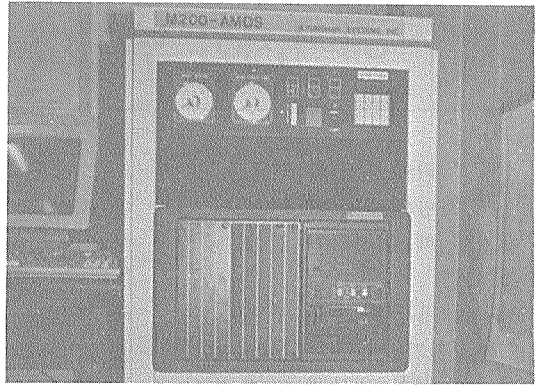
현재 부설기술연구소 소장으로 재직중에 있는 최금영 대표이사는 서울 공대 응용수학과를 졸업하고 수많은 해외 기술연수와 엄청난 분량의 국내 전산개발을

지원한 경력이 있는 정보처리에 베테랑이라 할 수 있다.

동사연구소의 금년도 추진사업 목표로 자동차 전장부품 전력소모 분석시스템과 레이저 영상합성에 관한 연구 그리고 차량탐제 진동·소음 분석시스템 개발을 설정하고 있는데 현재까지 끊임없는 연구기술개발로 짧은 시간내에 목표달성을 마무리 단계에까지 이끌 예정이라 한다.

한편 현재까지의 개발제품을 살펴보면, 문서관리에 필요한 정보시스템, 지진에 대한 관측 및 분석시스템, 기상영상 처리 및 전송시스템과 근래에 들어 중요성을 더해가는 도면관리시스템을 그리고 자동으로 기상관측을 하는 시스템 등으로 이루 헤아릴 수 없을 정도이다.

이러한 제품개발을 성공적으로 달성할 수 있었던 점은 소장이하 전연구원들의 일치된 노력의 소산이라 할 것이다. 앞으로의 사업계획과 전망에 대해 최금영 소장은 "지금까지의 기술축적을 토대로 다가오는 '92년도에는 신호처리와 영상처리를 응용한 최첨단 제품개발에 주력하여 국내 정보산업발전에 선두주자가 될 것입니다"며 최고가 되기 위해 노력하는 모습이 힘이 있었다.



또한 최금영 소장은 정부와 업계에 대해 "새로운 기술을 이와 관련되는 연구, 학술기관을 통해 기술교육 및 자료제공이 필요하고, 신기술을 습득, 응용할 수 있는 연구개발을 관련기관과 공동으로 추진이 필요하다고 봅니다. 또한 장기간에 걸친 저리용자 혜택을 대폭적으로 늘려 지원하는 기술개발 자금이 되었으면 하고, 국내개발 상품에 대한 정부공공기관의 우선 구매혜택이 절실하다고 생각이 됩니다"

부설연구소 설립 만 4년, 수많은 제품 개발로 하루 하루 기술축적에 노력하고 있는 경한시스템(주) 부설연구소는 소장이하 전직원의 단결된 힘으로 21세기를 향하여 힘차게 전진할 것이다.

