

業界소식

美에 전자렌지 工場 건설

□ (株)金星社 □

미국 앨라배마주 헨츠빌시에 컬러TV 工場을 준공한 金星社는 새로 600만弗를 투자하여 연산 20만대 규모의 電子렌지工場 건설을 착공했다.

金星社는 지난해 10월 컬러TV工場 가동 이후 신규투자 사업으로 電子렌지工場 건설계획을 최종 확정하고 헨츠빌시 60만평의 부지 내에 건평 3500평 규모로 착공 내년초부터 가동시킬 방침이다.

同社는 이 공장에서 生産하는 電子렌지는 컬러TV와 마찬가지로 Gold Star(금성) 상표로 美國은 물론 중남미와 유럽으로 수출할 계획이다.

이 공장은 건설비 370만弗 제조라인 설치비 230만弗를 들인 계획이며 생산규모는 1차년도 15만대에서 2차년도에는 20만대로 늘릴 것을 목표로하고 있다.

同社는 기존 컬러TV 工場의 운영이 정상화됨에 따라 오는 9월까지 400만弗를 추가 투입시켜 컬러TV 生産량을 현재의 15만대에서 45만대로 대폭 늘리는 계획도 확정했다.

앨라배마주 정부는 同社의 현지 電子렌지工場에서 근무할 기능인력 교육을 실시중인 것으로 알려졌다.

이번 金星社의 工場이 세워진 헨츠빌시는 노동력이 풍부한 데다가 대규모 소비시장을 가까이 두고 있으며 州정부가 무역자유지역을 설정 각종 면세혜택으로 외국의 직접투자를 유치하고 있다.

농어촌 電子交換機 生産工場 기공식

□ 東洋精密工業(株) □

동양정밀의 Rural-ESS工場 신축 기공식이 지난 4월 22일 성남공장 신축부지에서 거행되었다.

同社는 창립이래 국가산업의 중추적 역할을 담당하는 通信事業으로 시발하여 한국통신사업의 선구자라는 사명감을 갖고 성장하여 82년 9월 정부로부터 농어촌 電子交換機 전문생산업체로 지정받아 농어촌 통신망의 현대화에 크게 기여하게 되었다.

이에따라 88年度까지 ESS부품 82% 국산화를 위한 설비투자 계획을 발주하는 한편 기존공장의 면적으로는 이와같은 방대한 사업을 소화할 수 없다고 판단, 건물 3000평 및 대지 5000평, 공사비 18억원의 규모에 달하는 Rural-ESS공장의 신축기공식을 갖게 된 것이다.

한편 同社는 지난 4월 29일 스웨덴 ERICSSON社와 농어촌 電子交換機 생산공급을 위한 합작투자 계약을 체결하였다.

이는 다가오는 86아시안 게임과 88 올림픽 경기를 전후해서 농어촌 통신 현대화 계획의 수립에 발맞추어 재래의 기계식 기술에만 의존하였던 국내 기술수준을 일신하여 선진 電子·通信技術을 국내 기술로 토착화시키기 위한 일환으로 정부의 중화학투자 조정방침에 따라 그간 생산시설과 장비 및 기술요원의 훈련 등 제반준비를 갖추어 스웨덴 ERICSSON社와 합작투자회사를 설립하게 된 것이다.

따라서 전전자식 전자교환기를 國內에서 生産, 판매하기 위한 설치와 시험을 위하여 양측의 경험과 Know-How, 기타 자원과 서비스를 활용하여 한국의 통신 현대화 계획에 기여하게 되었다.

전산연구실 확장 개실

□ 韓國科學技術院 □

韓國科學技術院(KAIST)은 대학교수, 학생 및 연구원들의 교육 및 연구활동 등을 강화하기 위해 부설 전산연구실에 IBM 기종 중 대형계열인 IBM 3031시스템을 추가 설치하고 6월 28일 오전 확장 개

설식을 가졌다.

同 電算研究室은 1980년 5월 한국과학기술원(당시 과학원)과 한국 IBM이 國內 Computer 전문인력 양성 및 그에 따른 연구지원 등의 목적으로 공동사업계약을 체결하므로써 문을 열었으며, 금년 12월 계약이 만료되는데로 모든 기재는 연구원에 기증될 계획이다.



이 연구실의 세부적 설립목적은 대학교수, 연구원 및 학생들의 연구사업 지원, 학생들을 위한 컴퓨터 실습 및 훈련과 원격탐사(Remote Sensing) 등의 국가적으로 필요한 기술의 開發 그리고 첨단기술에 대한 경험과 아이디어의 국제교류 등이다.

이날 개실식에는 김 용한 과학기술처 차관 등 관계인사들이 참석했다.

大德研究所 준공

□ 韓國電氣通信研究所 □

韓國電氣通信研究所는 24일 하오 3시 대덕연구단지(忠南 大田市 中區 가양동)에서 李正五과학기술처장관을 비롯 400여명의 과학기술인이 참석한 가운데 연구소 건물 준공식을 가졌다.

이번에 준공된 韓國電氣通信研究所 大德本所는 대지 4만 2000평 건평 5100평(연구동 3880평, 기숙사 95평, 식당 270평, 부대시설 50평) 규모로 지난 79년 10월에 착공, 총공사비 68억원을 들여 완성되었다. 이 연구소는 通信과 전기에 관계된 연구개발에 주력할 계획인데 대덕본소에서는 주로 通信에 관한 연구개발을 하고 있다. 주요 연구과제는 全電子式 交換機 開發, 광통신 시스템 개발, ESS 운용기술 지원 등 원활한 전산화통을 위한 研究와 정보사회화에 대비한 종합 정보통신망(ISDN) 구축을 위한

연구 등이다.

또한 大德本소는 Computer에 의한 설계(CAD) 시스템 등 첨단시설을 갖추고 있다.

本社 및 工場 이전과 電話 변경 안내

전화국번의 수용변경에 따라 다음 業體들의 전화번호가 변경되었으니 業務에 참고 활용키 바란다.

□ 京畿電子工業(株) □

- 변경일시: 1983년 6월 25일, 24:00
- 변경후 전화번호: 本社 및 工場: 695-3485/9
소공동 사무소: 778-2831 / 5

□ 廣林電子工業(株) □

- 변경일시: 1983년 6월 25일, 24:00
- 변경후 전화번호: 교환전화 695~1771 / 5
사장실: 694-1882
생산부: 694-1742
관리부: 695-3460

□ 大德産業(株) □

- 변경일시: 1983년 6월 25일 24:00
- 변경후 전화번호: 사장실: 694-2011
영업부: 694-1661 / 7
전자부품: 694-1685 / 6
전자영업부: 694-3351 / 3
부사장: 694-2012
업무상무: 694-2013
관리이사: 694-2014
영업이사: 694-1063
총무부: 694-1680
무역부: 694-1681
경리부: 694-1682
업무부: 694-1684

사세확장과 더불어 협동화 사업의 일환으로 공동으로 본점과 공장이 다음과 같이 이전 변경되었으니 참고 바란다.

□ 高麗電子産業(株) □

- 변경일시: 1983년 6월 15일

- 변경후 본사 및 공장 :
경기도 남양주군 화도면 금남리 453 - 2
- 변경전화번호 : 마석513, 563
- 高麗電子企業(株) □
- 변경일시 : 1983年 6月 15日
- 변경후 본사 및 공장
경기도 남양주군 화도면 금남리 442
- 변경전화번호 : 마석 513, 563

□ 韓國마살電子(株) □

- 변경일시 : 1983年 6月 15日
- 변경후 본사 및 공장 :
경기도 남양주군 화도면 금남리 444 - 3
- 변경전화번호 : 마석513 / 563 ,
고려전자산업, 고려전자기업, 한국마살전자의
서울사무소는 변경됨이 없이 종전과 같다.

최근접수된 도서자료

도 서 명	발 행 처	발 행 일 자
大韓電氣協會誌 5月號	大韓電氣協會	83. 5. 12
International Management 4月號	McGraw Hill	83. 4. 20
Telecommunications 4月號	Global	83. 4. 1
電子工業月報 5月號	日本電子工業振興協會	83. 5. 10
電信電話研究 5月號	韓國電氣通信產業研究所	83. 5. 15
工業技術教育 제23號	工業教育研究所	83. 3
Asia-Pacific Technology News	Regional centre for Technology Transfer	83. 4.
第15回 韓日·日韓民間合同經濟委員會 會議報告書	韓日經濟協會	83. 4. 6
大邱地域經濟分析 1983. 3~4	대구은행	83. 4. 30
特定研究開發事業關係法令	과학기술처	83. 4. 20
電 機 5月號	日本電機工業會	83. 5. 1
CHILE 4月號	칠레대사관	83. 4.
Computer Architecture 開發에 관한 研究	과학기술처	83. 5. 19
Electronics Vol.56 No.10	McGraw Hill	83. 5. 19
Business Week	McGraw Hill	83. 6. 6
Electronics & Communications 4月號	Southan Business Hong Kong Trade Development council	83. 4. 30
Hong Kong Enterprise 5月號	Telephony社	83. 5.
Telephony 4月號	Telephony社	83. 5. 25
第11回 企業 施設投資 및 稼働率 動向 調査	전국경제인연합회	83. 5. 31
工業技術 5月號	韓國機械研究所	83. 5. 31
Electrical Review	IPC Electrical Electronic press	83. 4. 11
韓·아세안 經協뉴우스	전국경제인연합회	83. 5. 31
産業技術開發지원 안내	과학기술처	83. 3. 4
機械振興 5月號	日本機械振興協會	83. 5. 1
1982 Seoul International Symposium	Korean physical Society	83. 5. 1
Transnational Corporations	United nations	83. 4. 11
企業公開政策의 評價와 추진방향	전국경제인연합회	83. 5. 19
Korean Business Review No.66	"	83. 5. 31
산업기술 4月號	한국산업은행	83. 4. 15
韓國經濟學의 모색	韓國經濟研究院	83. 5. 19
Techni Tool	TechniTool, Inc	83. 5
Computer Digest	(株) 테크에서 企画	83. 5. 10
部品과 材料 5月號	日本工業調査會	83. 5. 1
電子展望 5月號	誠文堂新光社	83. 5. 1
데이터 通信 4月號	情報研究出版會	83. 4. 1