

음성사서함 시스템 시판 금성통신(주)

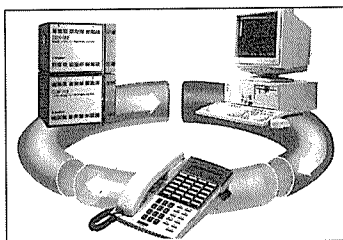
금성통신(대표 : 오세희)이 기존 키폰시스템과 통합, 연동되는 음성사서함시스템(모델명 GVM 1000)을 국내 최초로 개발 시판에 들어갔다.

동사는 무인전화 자동교환, 음성우편, 음성게시판 등을 수행하면서 기존 키폰시스템과 음성사서함을 연동, 신속한 응답서비스를 할 수 있는 음성사서함 시스템을 개발했다고 밝혔다.

이 시스템은 386급 이상 PC와 키폰시스템으로 구성되며 최대가입자는 990만명, 수신메시지 저장시간은 최대 300시간이다.

이 시스템의 음성사서함은 내선가입자에게 각각 개인의 사서함을 부여, 사내는 물론 외부와의 의사전달까지도 사서함을 통해 가능도록 돼 있다.

음성사서함은 신호감지기능, 메시지 착신표시기능, 원격제어 및 전달기능 등을 갖추고 있다.



음이온공기청정기 시판 경인전자(주)

경인전자가 가정용·차량용을 겸한 음이온발생 공기청정기(모델명 AK-200)를 개발, 시판에 나섰다.

동사는 이번에 내놓은 공기청정기는 풍부한 삼림욕 효과를 얻을 수 있도록 다량의 음이온을 발생하며 전력소비가 적은 것이 특징이다. 소음이 전혀 없는 이 제품은 또한 인체에 유해한 먼지·곰팡이·세균·가스 등을 제거할 수 있는데다 외관이 스피커 형태로 미려하게 디자인돼 어느 장소에 설치해도 잘 어울린다.

이 제품은 110~120V 어댑터와 자동차 시거잭이 있어 가정에서는 물론 자동차 안에서도 사용 가능하다.

CD-R 국내 첫 공급 (주)다우기술

다우기술(대표 : 김익래)이 CD 미디어에 1회에 한해서 정보를 기록할 수 있는 CD-R(Compact Disk Recording) 시스템을 공급한다.

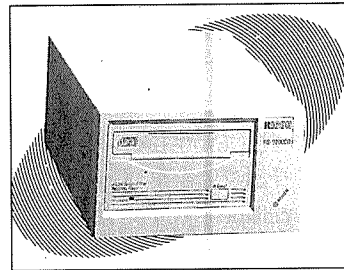
이를 위해 동사는 최근 일본 리코사가 개발한 CD-R 시스템 「RS-9200CD」를 국내 공급키로 하는 계약을 체결했다고 밝혔다.

이번에 계약한 리코의 CD-R 시스템은 개인 사용자들도 1회에 한해서 CD 매체에 정보를 직접 기록할 수 있는 장비다.

동시스템은 특히 방대한 프로그램 용량을 갖는 CD롬 타이틀 제작과정의 하나인 예비제작(Pre-

mastering)에 필수적인 장비로 꼽힌다. 또 안전성이 떨어지는 일반 하드디스크나 백업장치를 대신하는 용도로 사용되고 있다.

다우기술이 국내공급할 「RS-9200CD」는 PC·매킨토시·PS/55·NEC98 등과 썬워크스 테이션 등에 연결해서 사용할 수 있다. 주요사항을 보면 인터페이스는 스커시Ⅱ이고 베퍼메모리는 1.2MB다.



차세대 AV 개발 주역 대우전자(주)

대우전자는 최근 첨단제품을 연구개발할 사장 직속의 첨단연구소 제1연구소에 DCC, MD 등의 전문연구팀을 통합시켜 차세대 AV 기기 개발에 주력키로 했다.

대우전자는 이와 함께 하이파이 콤포넌트를 비롯, 고급 스피커시스템 개발 등 일반오디오의 개발을 위해 기존 부평의 오디오 연구소에서 전담해온 개발업무를 카오디오 사업부로 이관, 스피커시스템 등의 고급화에도 나서기로 했다.

업·개·소·식

대우전자는 지난 해 말 기술제휴한 美 스피커유닛 생산업체인 오라(AURA)사의 스피커유닛을 소재로 한 고급 스피커시스템 개발에 나설 것으로 예상되고 있다.

베트남에 합작 공장 설립 대우전자(주)

대우전자(대표: 배순훈)가 베트남에 대규모 합작 전자공장을 세운다.

동사는 베트남의 최대 전자회사인 하넬사와 각각 70대 30의 비율로 합작투자해 하노이 시 사이공 특별공업지역 내에 총 3,300만달러를 투자해 대지 15,000평, 건평 6,000평 규모의 종합전자공장을 세우기로 하고 4월 22일 하넬사 본사에서 배순훈 사장과 호앙 반니엔 하넬사 사장이 합작공장설립에 관한 최종계약을 체결했다.

내년 5월에 본격 가동될 이 공장에서는 연간 컬러TV 20만대, 냉장고 10만대 등의 완제품을 비롯하여 편향코일(DY), 고압변성기(FBT), 튜너 등 컬러TV용 핵심부품을 각각 100만개씩 생산하게 된다.

영국에 VCR 테크공장 착공 대우전자(주)

대우전자(대표: 배순훈)는 VCR 공장이 있는 영국 북아일랜드에 총 2,000만불을 투자하여 기존 VCR 완제품 조립공장 인접 부

지에 연산 50만대 규모의 테크 공장을 추가로 건설, 유럽 내 유일한 VCR 종합공장을 구축하게 됐다.

대우전자 배순훈 사장을 비롯해 노창희 주영 대사, 팀 스미스(Tim Smith) 북아일랜드 경제장관, 존 비 맥구키안(John B McGuckian) 북아일랜드 산업개발청장 등 양국 관계자들이 참석한 가운데 지난 4월 19일 오전 현지에서 VCR 테크공장 기공식을 가졌다.

1만여 평의 부지 위에 연건평 1,800여 평 규모로 설립되는 이 공장은 드럼 가공라인 및 드럼 조립라인, 테크 조립라인 등 3개 부문으로 이루어져 있으며, 올 12월부터 본격 가동에 들어갈 계획이다.

이 테크공장 설립으로 대우전자는 한국 내 구미공장 및 주안공장에서 생산, 공급하던 VCR 핵심부품인 테크 및 헤드드럼을 현지에서 직접 생산, 기존 완제품 조립라인에 공급하게 됨으로써 물류비용을 절감할 수 있을 뿐 아니라 부품 현지화율을 크게 높임으로써 생산 원가를 낮추고 유럽 현지 시장동향에도 신속히 대응할 수 있게 되었다.

입체냉장고『탱크』 대만 소출 폭발 대우전자(주)

대우전자(대표: 배순훈)는 올 들어 대만으로부터 입체냉장고의 주문이 크게 늘어난데 힘입어 3월 말 현재 지난 해 같은 기간의 2배

가 넘는 25,000대를 이미 선적했으며 지난 달 말부터 9일간 개최한 신제품 발표회에서 40,000대의 수출주문을 이미 받아 놓고 있는 등 예상을 웃도는 판매실적을 보이고 있다는 것이다.

이에 따라 대우전자는 올 해 대만 수출목표 100,000대를 대폭수정, 140,000대로 40% 늘려잡고 있는데 이 물량은 대만 냉장고 시장의 총수요 20%에 달하는 것으로서 대만 냉장고 시장 점유율 1위에 올라설 것으로 예상된다.

또 대우전자는 올 들어 주문물량이 대부분 3면 입체냉각방식의 입체냉장고에 주문이 몰리고 있다며 지난 3월말 대만 주요도시를 순회하면서 개최한 신제품 발표회를 계기로 수출이 크게 늘고 있다고 밝혔다.

멀티미디어 어학실습실 시스템 구급 대우통신(주)

대우통신(대표: 박성규)은 최근 홍성교육청 및 홍성중학교에 멀티미디어를 이용한 컴퓨터 어학교실을 설치하고 4월 6일 충남지역 학교장 등 100여 명이 참석한 가운데 기념식과 시연회를 가졌다.

멀티미디어를 이용한 어학교육은 컴퓨터를 통한 교수법으로 보고, 듣고, 느끼는 입체적인 교육을 할 수 있는 것이 특징인데, 영상 및 사운드, 애니메이션 등을 통하여 현실감 넘치는 교육환경을 제

공하며, 학습자의 관심 유발과 적극적인 학습 참여를 유도함으로써 교육 효과를 극대화 할 수 있는 정 보통합 교육시스템이다.

멀티미디어 어학시스템은 「어학 학습기 소프트웨어」를 통하여 음성의 편집·보관·반복학습·발음교정 등 완벽한 어학 실습을 지원하며 모니터를 이용한 개인별 질의를 통하여 대화할 수 있는 상호응답 교육방식이다.

이번에 홍성 교육청에 시범적으로 설치된 멀티미디어 어학교육 시스템은 LAN으로 연결된 멀티미디어 장비에 교사들이 직접 시험문제를 쉽게 입력할 수 있으며 영상의 이동·영역수정·삭제·저장·복사·축소·확대·해상도 조절과 같은 영상편집기능이 뛰어나 교과과정을 쉽게 구성할 수 있다. 또한 학생들에게 다양한 주제를 동화상 및 애니메이션, 정치화상 등으로 교육할 수 있으며 음향도 함께 들려 줄 수 있다.

멀티 프로그램 공동 개발

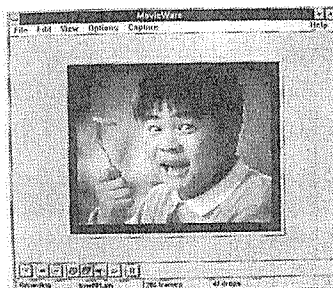
두인전자(주)

두인전자(대표 : 김광수)가 비디오 오버레이 보드를 이용해 동화상을 저장, 재생할 수 있는 멀티미디어용 응용프로그램인 「무비웨어」와 「AV 스튜디오」를 개발, 5월부터 고객들에게 제공한다.

동사가 새로 개발한 멀티미디어 응용프로그램인 「무비웨어」는 윈도즈용 응용 프로그램으로 비디오 오버레이 보드 상에서 캡처한 동

화상을 저장해 재생할 수 있는 제품으로 녹화한 동화상을 마이크로 소프트사의 「비디오 포 윈도즈」의 표준 파일 포맷인 AVI 파일로 저장된다.

또 저장화면의 크기를 40×30 ~600×450사이에서 조절할 수 있고 색상수도 256~1,670만 컬러에서 조절할 수 있으며 사운드 카드가 있을 경우에는 동화상과 함께 음성도 녹화 및 재생할 수 있다.



사운드 카드 시장 진출

삼경기전(주)

삼경기전(대표 : 조길완)이 사운드카드인 「SM-2000A」를 개발, 시판에 들어간다.

동사가 판매에 들어갈 사운드 카드인 「SM-2000A」는 AT 버스 방식 CD-ROM 드라이브를 장착할 수 있고 16비트로 음악 데이터를 처리하며 PCM 방식과 FM 방식을 지원할 수 있다.

또 MPU401과 UART MIDI 인터페이스를 제공하기 때문에 미디와의 연결이 가능하다. 이 밖에

도 크리에이티브사의 「사운드블래스터」 등과 호환이 가능하다.

멕시코에 CPT 공장 설립 삼성전관(주)

삼성전관(대표 : 윤종룡)은 국내 브라운관(CRT) 3사가 지난 해 사업성 확보가 힘들다는 판단 아래 완전 백지화한 북미 진출을 재추진, 삼성전자의 멕시코 TV공장과 인접한 티우아나지역에 CPT공장을 설립하기로 확정한 것으로 알려졌다.

동사는 이를 위해 최근 두달간 멕시코 현지 재조사를 통해 사업 타당성 검토를 마치고 하반기에 구체적인 투자계획을 마련하기 위해 2차 조사단을 파견했는데, 투자규모는 800억~1,000억원에 이를 것으로 보인다.

동사는 멕시코공장을 통해 우선 TV용 20·21인치 CPT를 연간 200만개 규모로 양산키로 했으며 공장가동 이후 26·29인치 CPT 및 산업용 브라운관(CDT)도 생산할 방침이다.

TU부품생산 세계 1위 삼성전기(주)

삼성전기(대표 : 이형도)가 세계 최대 TV 부품 생산업체로 부상했다.

동사는 TV 및 모니터의 핵심부품인 고압변성기(FBT)와 편향코일(DY)의 월 생산량이 올들어 각각 200만개, 150만개를 넘어서 기

업·개·소·식

존 FBT와 DY의 세계 최대 생산 업체였던 일본 마쓰시타 전자부품과 무라다 제작소를 따돌리고 세계1위 생산업체 자리에 오르게 됐다고 밝혔다.

이 회사는 올들어 국내 TV·모니터의 내수 및 수출 호황으로 내수물량이 크게 늘어난데다 엔고의 영향으로 해외 수출물량이 크게 증가해 수원 공장의 근무체제를 3교대의 근무로 바꿔 생산량을 크게 늘리는 한편, 포르투갈과 태국 현지공장도 완전 가동에 들어갔다.

CD-ROM 타이틀 5종 발매 삼성전자(주)

삼성전자(대표 : 김광호)가 멀티미디어용 소프트웨어인 CD-ROM 타이틀 5개 기종 개발에 성공하여 본격 시판에 들어간다.

이번에 동사가 개발한 CD-ROM 타이틀은 교육용 2기종, 가족 오락용, OA용 기종이며, 이중 교육용 타이틀인 “음악 선생님”은 음악의 [기본이론]과 [듣기연습], 바하, 헨델 등과 같은 33인의 대표적 음악가와 그들의 일생, 대표 작품을 감상할 수 있는 [음악사]가 수록되어 있으며, 이들의 대표적인 명곡 10곡씩을 배경화면과 안내자막을 보면서 감상할 수 있는 [명곡감상]편으로 구성되어 있다.

또한 어린이들에게 천체에 대한 궁금증을 풀어주기 위해 개발된 “Hyper Planet”는 천체의 별자

리와 그에 관련된 이야기들이 수록되어 있어 대기오염 등으로 천체관찰이 어려워진 어린이들에게 우주를 관찰할 수 있는 교육용 소프트 웨어이다.

러시아에 이동전화시스템 수출 삼성전자(주)

삼성전자(대표 : 김광호)가 자체기술로 개발한 이동전화시스템 1,600회선을 비롯, 전전자교환기 TDX-1B · TDX-10 등 2,000만달러 어치의 이동전화시스템을 러시아에 수출한다.

동사가 4월 20일 경북 구미공장에서 출하식을 가진데 이어 러시아 중앙시 베리아 지역 굽킨스키 시의 푸르네프테가즈 국영석유가스 회사에 턴키(일괄생산 · 인도) 방식으로 설치할 이 이동통신시스템은 교환기 외에 마이크로웨이브 · 무선중계전송시스템 · 사설교환기 · 이동무선전화기 등 각종 부대장비가 포함되어 있다.

북아일랜드에 PCB 공장 설립 (주)신성기업

신성기업(대표 : 박윤제)이 북아일랜드에 인쇄회로기판(PCB) 생산공장을 준공, 시험생산을 거쳐 5월부터 본격 가동에 들어간다.

PCB 원판 생산업체인 동사는 15억원을 들여 북아일랜드 벨파스 트 근교에 월산능력 3만㎡의 단층

PCB 공장을 완공, 시제품 생산에 들어갔다고 밝혔다.

대지 4,500평 건평 500평 규모로 건설된 현지 공장은 국내 및 대만에서 조립설비를 들여왔다.

현지 공장에서는 한국산 원판으로 PCB를 제작해 북아일랜드와 유럽지역에 진출한 한국 및 일본 전자산업체에 공급하게 된다.

회사측은 단층 PCB의 생산기반이 취약한 이 지역을 공략하고 가격경쟁력이 큰 PCB 원판 수출을 확대하기 위해 북아일랜드에 진출했다고 설명했다.

원격 검출용 근접 센서 개발 (주)오토닉스

오토닉스(대표 : 박환기)가 원격 검출용 근접센서를 국산화했다.

오토닉스는 그동안 국내 생산이 안돼 수입에 의존하던 원격 검출용 근접센서(모델명 AS80-50D 시리즈)를 자체개발, 생산에 들어갔다고 밝혔다.

원격 검출용 근접센서는 검출거리가 50mm로 자동창고, 주차시스템 등에 주로 사용되는데 최근들어 그 수요가 크게 늘고 있다.

이 제품은 또 발광다이오드(LED)를 이용해 전원 입력 및 동작상태를 각각 표시도록 해 사용 편리성을 높이는 한편 과전류 보호회로, 단락 보호회로 등을 내장해 안정성을 강화했다.

업·개·소·식

파워 HIC 생산 확대 중앙전자산업(주)

중앙전자산업이 파워 HIC(혼성 접적회로)의 생산을 크게 늘린다.

동사는 파워 HIC의 내수가 증가하고 있는데 그동안 추진해온 수출상담이 속속 성과를 거두고 있어 이 제품의 생산을 작년 같은 기간에 비해 40% 가량 늘렸다고 밝혔다.

이에 따라 파워 HIC 생산량은 현재 월 30만개 가량으로 늘었으며 수출이 본격화 될 하반기 이후에는 50만개 가량으로 더욱 늘어날 것으로 예상되고 있다.

오디오·무선전화기 등 ISO 인증 획득 태광산업(주)

태광산업(대표 : 이기화)은 ISO 승인기관인 영 BSI-QA와 국내 생산기술연구원이 공동심사한 ISO 인증을 국내 처음으로 획득했다고 밝혔다.

동사는 지난 2월 24일부터 실시된 ISO-9000시리즈 심사에서 오디오 및 무선전화기 등 자사 생산 전 품목에 대해 영국 BSI와 생산기술연구원으로부터 동시에 ISO-9002의 인증을 획득했다.

양면재생 LDP 시판 한국샤프(주)

한국샤프(대표 : 이기환)는 최근 DSP기능을 내장하고 6가지 광디스크 재생이 가능한 양면재생용 LDP(모델명 : MV-K7200X)를 개발, 시판에 들어갔다.

이번에 시판에 나선 제품은 DSP칩을 내장, 영상재현시 현장을 충실히 재현할 수 있으며 전기능 리모콘 작동이 가능하고 17 단계의 음절조절기능 및 영상반주 기능을 갖고 있다.

특히 음성다중과 파티게임기능을 갖고 있어 영화감상은 물론 게임을 즐길 수 있으며 음성복귀기능 등 첨단기능도 내장되어 있다.

중국 저항기 생산 한룩전자(주)

한룩전자가 5월 초 중국의 현지 공장을 완공하고 본격 가동에 들어갔다.

동사는 작년 초부터 추진해온 중국 천진공장의 공사를 이달 말까지 마무리 짓고 내달부터 저항기 생산에 나서기로 했다.

한룩전자가 100% 단독 투자해 설립한 천진공장은 대지 3,000평 규모에 건평 1,000평 규모로 탄소피막 저항기와 금속피막 저항기 등 일반 저항기는 물론 시멘트 저항기 등 자동차용도 생산할 방침이다.

이를 위해 이 회사는 이미 중국인 근로자 70여 명을 채용했으며 현재 30여 명은 본사로 데려와 기술교육을 실시하고 있다. 이곳에서는 우선 내달부터 월간 1억개

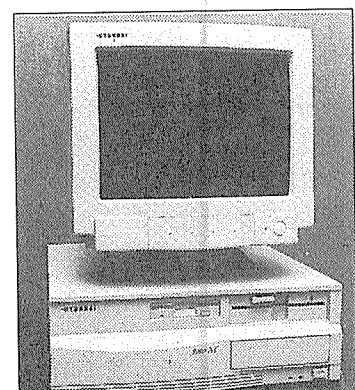
규모의 저항기를 생산, 이중 일부는 국내에 들여와 판매하고 나머지는 모두 일본과 중남미 유럽 등지로 수출할 계획이다.

파워 PC 칩 컴퓨터 개발 현대전자산업(주)

현대전자(대표 : 정동현)가 국내에서 가장 먼저 파워 PC 칩을 장착한 컴퓨터를 개발, 올 하반기부터 본격 시판에 들어간다고 발표했다.

이에 따라 앞으로 국내 컴퓨터 시장에도 486급 컴퓨터의 차세대 제품으로 인텔사의 펜티엄칩을 내장한 컴퓨터와 파워 PC 칩을 내장한 컴퓨터간의 판매전이 불가피해질 전망이다.

동사가 개발한 파워 PC 칩 장착 컴퓨터는 윈도스 NT를 기본 운영체계로 각종 유닉스 계열 운영체계를 사용, 워크스테이션 기능까지 수행할 수 있으며 주기억 용량 16메가 바이트를 기본으로 최대 128메가 바이트까지 확장이 가능하도록 설계됐다.



업·계·소·식

회원사 임원동정

신산업 경영대상 수상

신산업 경영대상 시상위원회는 지난 4월 13일 조선호텔에서 「올해의 신산업 경영인 '94」 수상자를 발표했다. 경영문화대상은 宋炳循 광주 은행장 외 관리대상 5개 부문과 경영문화대상 등 7명의 수상자를 선정했다.

관리대상 수상자는 본회 회원사인 (주)대우 閔丙俊 부회장이 생산부문에, 금성정보통신(주) 金益富 전무가 기술부문에 현대전자산업(주) 김주용 사장이 관리부문에 선정돼 수상했다.

21세기 경영인 클럽 창립기념으로 지난 86년 제정된 이 시상제도는 올해로 9회째를 맞이 했다.

제27회 대한민국 과학기술 상수상

과학기술처는 지난 4월 21일 세종문화회관에서 '94년도 제27회 대한민국 과학기술상 수상자로 본회 회원사인 금성사 李彩雨 상무가 석탄산업 훈장을, 산양전자 尹柄宰 대표가 대통령 표창을, 한국전자 徐敬錫 사업부장이 선정 수상됐다.

△ 석탄산업훈장

금성사 상무 李彩雨

△ 대통령 표창

산양전자 대표 尹柄宰

△ 국무총리 표창

한국전자 부장 徐敬錫

회원사 인사소식

삼성전기	연구위원	千博美
삼성전기	연구위원	柳益馨
삼성코닝	대우이사	奇外浩
삼성전관	대우이사	閔元熙
삼성전관	대우이사	安秉先
삼성코닝	대우이사	李宗九
삼성코닝	전무	朴井鉉
삼성전자	대우이사	金秀英
삼성황공	대우이사	朴鍾欽
삼성물산	부사장	李重求
삼성물산	전무	禹榮泰
삼성물산	이사	李鎔鎬
삼성물산	이사	鄭泰範
삼성물산	이사	趙京漢
삼성물산	이사	李錫九
삼성전자	부사장	鄭潭
삼성전자	부사장	李海珉
삼성전자	부전무	盧根植
삼성전자	부전무	李周珩
삼성전자	부전무	柳熙東
삼성전자	부전무	金勳
삼성전자	부전무	韓捷洛
삼성전자	부전무	朴新龍
삼성전자	부전무	禹鍾烈
삼성전자	부전무	金閭洙
삼성전자	부전무	李源馨
삼성전자	부전무	洪祐鉉
삼성전자	부전무	廉俊根
삼성전자	부전무	權五基
삼성전자	부대우이사	丁泰榮
삼성전자	부대우이사	金鍾郁
삼성전자	부대우이사	尹泰瑛
삼성전자	부대우이사	權淳英
삼성전자	부대우이사	成再參
삼성전자	연구위원	孫春銖
삼성전자	연구위원	金亮洛
삼성전관	상무	黃圭暉
삼성전관	상무	金主顯
삼성전관	이사	元仁奇

업·계·소·식

삼성전선관이사	李東傑	아남산업회사	이사대우	방영호
삼성전기전무	金時均	아남산업회사	이사대우	영삼열
삼성전기상무	朴仰緒	아남산업회사	이사대우	김우현
삼성전기이사	金鍾求	한국전자	반도체사업본부장겸	주심찬
삼성전기이사	高鍾錫	한국전자	국내영업본부장	朴羅鉉
삼성전기연구원	朴建陽	한국전자	전자기사업본부	
삼성항공산업전무	安福鉉	한국전자	통신사업부장겸	金鍾鉉
삼성항공산업상무	辛恩善	한국마마벨	TV사업부장	
삼성항공산업이사	崔炳鎬	한국마마벨	상무	李嘵善
삼성항공산업연구위원	金元澤	한국마마벨	영업관리상무	白哲
삼성항공산업대우이사	朴義雄	한국마마벨	제1사업본부장	玄永標
삼성항공산업대우이사	韓昌均	한국마마벨	제2사업본부장	鄭富鉉
아남산업전무	김창남	한국마마벨	동북아지역본부장	金鎮滿
아남산업상무	정화표	한국마마벨	동남아지역본부장	鄭樂逸
아남산업상무	황규성	한국마마벨	제1사업본부	方榮一
아남산업상무	김수웅	한국마마벨	부본부장	
아남산업이사	최용규	한국마마벨	제1사업본부	金鉉哲
아남산업이사대우	김영송		영업담당	
아남산업이사대우	황문구			

정보통신망을 통한 정보제공 서비스 안내

EIAK-NET로 21세기 전자 공업을 준비하십시오.

본회에서는 정보화시대를 맞이하여 회원사에 대한 서비스 혁신의 일환으로 정보통신망을 활용하여 새롭고 신속, 정확한 정보를 제공합니다. 정보통신망을 통해 각종 전자공업통계와 EIAK 정보 등 전자관련 DB를 보유하고 있으며 최신 정보를 제공해 드립니다.

EIAK-NET 가입안내

구 분	이용요금	비 고
ID 등록비	무료	POS Serve 사용 분당 20원
월사용료	월 1만원	*유료정보는 서비스 별도 부과

가입문의 : 한국전자공업진흥회 기획과

Tel : 553-5941/7 (고 : 53)

회원사 창립일을 축하합니다

회 사 명	창립연월일	회 사 명	창립연월일
(주) 해룡실리콘	1981. 5. 1	홍신금속공업(주)	1966. 5. 13
우진전자통신(주)	1986. 5. 1	쌍용양회공업(주)	1962. 5. 14
동화음향산업(주)	1968. 5. 1	(주) 한국광전자연구소	1980. 5. 14
삼성항공산업(주)	1977. 5. 1	효성중공업(주)	1962. 5. 14
중원산업	1991. 5. 1	동양전자초자(주)	1973. 5. 15
(주) 가인시스템	1985. 5. 1	삼성전관(주)	1970. 5. 16
동유전자(주)	1982. 5. 1	(주) 서울기전	1988. 5. 17
산양전자(주)	1987. 5. 1	금성하니웰(주)	1984. 5. 18
(주) 오트론	1974. 5. 1	대아리드선(주)	1969. 5. 18
(주) 한국인회	1984. 5. 1	중우전자(주)	1990. 5. 18
회영산업(주)	1973. 5. 1	코리아트랜지트시스템(주)	1993. 5. 19
(주) 훼스트시스템	1984. 5. 1	동원전자	1991. 5. 20
(주) 희망전자개발	1979. 5. 1	서안전자공업(주)	1986. 5. 20
희성금속공업(주)	1974. 5. 1	맥슨전자(주)	1974. 5. 21
금성일렉트론(주)	1989. 5. 2	(주) 성신	1973. 5. 21
중앙전자산업(주)	1978. 5. 2	동방음향(주)	1983. 5. 21
동국종합전자(주)	1977. 5. 4	한국전기초자(주)	1974. 5. 23
서영전자산업(주)	1989. 5. 4	(주) 하나로전자	1989. 5. 24
희성금속공업(주)	1974. 5. 6	동부산업(주)	1964. 5. 25
대한전선(주)	1955. 5. 7	동양전원공업(주)	1982. 5. 25
동양전자금속(주)	1990. 5. 9	이수세라믹(주)	1987. 5. 25
(주) 재일물산	1977. 5. 10	(주) 재녀럴시스템	1987. 5. 25
금성마이크로닉스(주)	1983. 5. 10	(주) 한일초음파	1979. 5. 25
다산정밀공업사	1984. 5. 10	(주) 한국안테나	1986. 5. 26
대륙전자선(주)	1968. 5. 10	(주) 한미정밀전자	1988. 5. 26
대성전자(주)	1975. 5. 10	동양풀리에스터(주)	1973. 5. 28
(주) 롯데캐논	1985. 5. 10	동호특수선	1991. 5. 28
성미전자(주)	1980. 5. 10	(주) 삼정	1973. 5. 28
(주) 지엠피	1985. 5. 10	(주) 보닉스전자	1989. 5. 29
한진전자(주)	1967. 5. 10	(주) 쏘렉스	1979. 5. 29
한국TDK(주)	1973. 5. 11	한국트랜스(주)	1972. 5. 29
두고전자(주)	1973. 5. 12	(주)	1990. 5. 31
코리아씨카트시스템	1983. 5. 12	한국몰렉스(주)	1984. 5. 31
(주) 멤텍스	1976. 5. 13		

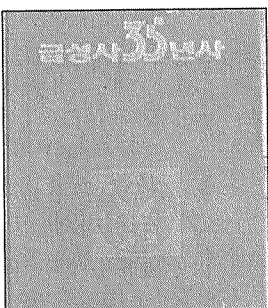
업·계·소·식

금성사 35년사 발간

금성사는 창립 35주년을 맞아 그 동안의 역사를 기록한 총 1.086쪽 분량의 「금성사 35년사」를 발간했다. 금성사는 1958년 창립이후 지난 83년 「금성사 25년사」를 발간한 이후 10년만에 다시 역사를 기록하게 된 것인데 이번 사사는 금성사가 한국전자산업의 새로운 미래를 준비하는 과정의 하나로 발간하게 됐으며 그동안의 역경과 성취과정들을 소중한 체험으로 공유·미래까지도 조망할 수 있게 되었다고 밝히고 있다.

이 책자는 총 3부 8편으로 구성되었으며 제1부에는 한국전자산업 35년의 역사를 학문적 관점에서 개관하고 금성사의 기여한 바를 기록하고 있고, 제2부에서는 58년 창업이래 '93년까지 35년간의 금성사의 발자취를 통사적 방식으로 기술하면서 주요 사항을 테마 별로 서술했다.

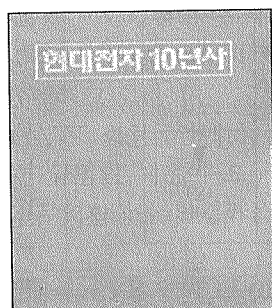
제3부 각론에서는 주제별로 나누어 각각의 부문이 35년 동안 어떻게 변모했는지를 서술하고 현황을 소개했다.



현대전자 10년사 발간

현대전자는 최근 「현대전자 10년사」를 발간했다.

지난 '93년 4월 말부터 금년 2월 말까지 10개월의 제작기간 끝에 발간하게 된 560여 쪽 분량의 이 책자는 총 5편으로 구성되었으며 1편에는 한국경제와 전자산업의 발전과정 및 현대전자와의 관계를 기록하고 있고, 2편에서는 '83년 2월에 회사가 창립된 이후 10년 동안의 발전과정을, 3편에서는 회사내 조직과 경영활동 및 각 사업부문의 개괄적인 현황에 대해 기록하고 있다. 또한 4편에서는 반도체·정보·산업전자 부문의 기술발달사를, 5편에서는 초우량기업으로의 도약을 위한 조직의 재정비에 대해 설명하고 있다.



전자·정보자료 이용안내

시는 분은 본회 자료실(Tel: 553-0941/7)로 문의 하시기 바랍니다.

전자·정보자료 이용에 관해 궁금하신 점이나 자료의 열람·복사 및 구입을 원하