



현대전자산업

鄭夢憲 사장

1,200·1,400bps급 모뎀 개발

현대전자산업(대표 鄭夢憲)이 최근 다이얼업모뎀을 개발, 미국·유럽·동남아 지역에 OEM방식으로 전량 수출할 예정이다.

이달부터 본격 생산될 이 모뎀은 1,200bps급 단독형(HMD-1202)과 카드형, 2,400 bps급 단독형과 카드형 등 모두 4종. 이 모뎀들은 자동호출·응답 및 속도자동선택 등의 기능을 갖추고 있다.



삼성데이터시스템

全相昊 사장

번역시스템 세미나 개최

삼성데이터시스템(대표 全相昊)이 TACCIMS(주한미군작전전산화) 프로젝트와 관련, 한·영 자동번역시스템(HESS)의 기술축적을 위한 번역시스템 세미나를 지난달 13일 동사 교육실에서 개최했다.



쌍용컴퓨터

朴炳哲 사장

상호변경

쌍용컴퓨터(대표 朴炳哲)가 이달 1일자로 회사의 영문 상호 Ssangyong Software & Data Co. LTD를 Ssangyong Computer Systems Corporation(약칭:SCS)로 변경했다.

BPCS 한글화작업 추진

쌍용컴퓨터가 지난달 28일 美 SSA와 독점으로 BPCS(Business Planning & Control System) 한글화 계약을 체결했다.

BPCS는 전기·전자·화학·제약 등 주로 제조분야 업체의 경영관리를 위한 통합 소프트웨어로 생산·유통·재무분야의 효율적 관리가 적합한 경영관리전문 시스템이다.

또한 BPCS는 20여개의 모듈이 상호 유기적으로 구성되어 IBM S/36, S/38, AS/500 컴퓨터에 적합하다.



한국전기통신공사

李祐在 사장

신규청약 전화로 가능

한국전기통신공사(사장 李祐在)가 이용자의 편의를 위해 신규청약을 전화(각 국번호+0000)로 접수키로 했다.

이의 시행에 앞서 통신공사는 7월 1일부터 3개월간 영등포·영도·송탄·남원·조치원·화순·왜관·영월의 8개 전화국에서 시험 운영키로 했다.



한국데이터통신

李膺孝 사장

비디오텍스용 PC 단말기 개발

한국데이터통신(사장 李膺孝)이 비디오텍스의 활성화를 위해 공공장소용 PC형 단말기를 개발, 기존 PC 이용자에 보급키로 했다.

DACOM은 이를 위해 관련업체와 공동으로 기존 PC에 부착, 종합검색용 단말기로 이용할 수 있게 해주는 애뮬레이션 소프트웨어와 디코딩카드를 개발, 시험중에 있다.



楊 大 源 사장

효성히다찌데이터시스템

신용금고용 패키지 「SAFINS」 개발

효성히다찌데이터시스템(대표 杨大源)이 회계관리 업무를 온라인 자동처리할 수 있는 신용금고용 패키지 SAFINS(Saving & Finance Information System)를 개발했다.

SAFINS는 전국상호신용금고연합회의 표준설계 방식을 적용했다. 업무별 모듈로 작성돼 있고 메뉴방식을 채택, 업무의 추가·변경과 프로그램의 조작이 간편하다.

또한 대량의 데이터 저장으로 경비 절감이 가능하다.

미니컴퓨터 제품 발표회

효성히다찌데이터시스템은 또 지난달 14일 중소기업형 미니컴퓨터 HL-70/8 시리즈를 발표했는데 이는 소형화·고성능화를 동시에 실현한 최신 기종으로 업그레이드가 용이하고 분산처리가 가능하다.

또한 사용자의 편의를 위해 한글메뉴방식과 코멘트 방식을 채택하였고, 각종 프로그램 개발유필리티의 제공으로 프로그램 개발기간을 단축할 수 있다.

이와 관련 同社는 하드웨어와 소프트웨어를 동시에 판매하는 턴키베이스시스템 사용을 본격적으로 추진할 계획이다.

삼성반도체통신



姜 晋 求 사장

광디스크 이용, 문서보관시스템 개발

삼성반도체통신(대표 姜晋求)이 광디스크를 이용, 문서보관시스템(DF-550)을 개발했다.

일본의 도시바와 공동개발한 이 시스템은 800MB 광디스크에 A4용지 1만 8천매 분량의 서류·도면·사진 등을 기억시킬 수 있다.

DF-550은 20여개의 다양한 검색항목과 방법을 갖추고 있으며, 17인치의 대형화면에 4개의 다중화면을 구성할 수 있는 사무자동화기기.

DF-550은 컨트롤러·디스플레이·스캐너·프린터·키보드·광디스크 및 디스크드라이브로 구성되어 있다.

구매업무의 전산화

또한 삼성반도체통신은 부품공급업체·협력회사·해외지사 등을 온라인화 해 부품 및 원자재 구매업무를 전산화했다.

同社는 구매업무의 전산화를 올해말까지 20개의 협력회사로 확대 실시하고, 미국·일본·홍콩등의 해외지사도 연결, 내년까지 단일 온라인 망을 구축한 예정이다.



대우통신

PC내장용 모뎀 개발 시판

대우통신(대표 朴成圭)이 최근 PC내장용 2,400bps급 다이얼업모뎀(모델명 DM-2424PC)을 개발, 지난달부터 시판에 들어갔다.

DM-2424PC는 카드식 모뎀으로 CC-ITT 및 BELL 표준규격을 적용했으며, IBM XT·AT 및 호환기종에 내장할 수 있다.

이 모뎀은 전이중방식을 채택하고 있어 공중통신회선을 이용, 데이터를 동시에 송수신할 수 있다.

또한 상대 모뎀의 속도를 자동인지, 전송속도를 최고 2,400 bps까지 자동조절할 수 있고, 등화회로가 내장, 선로상태를 보장해 주고 데이터통신중에 음성통신이 가능하다.



한국전산

田 光 輓 사장

접속용 소프트웨어 개발

한국전산(대표 田光輿)이 데이터의 신속한 처리가 가능한 접속용 소프트웨어를 개발했다.

인사

매일경제신문사

▲ 상담역 羅炳慶 ▲ 회장 金在鳳 ▲ 부회장 李瑞河 ▲ 사장 張大煥 ▲ 이사 논설주간 裴秉休 ▲ 논설부주간 趙長鎬 ▲ 이사 편집국장 金光三 ▲ 주간매경 편집장 韓東熙 ▲ 경제연구소 준비위원장 劉光弼 ▲ 광고국장 직무대리 奇大鉉 ▲ 이사 사업국장 宋德滿 ▲ 이사 급건설본부장겸 공무국장 金在根

한국데이터통신

▲ 홍보부장 鄭仁植 ▲ 행정전산사업본부 개발총괄부 그룹장 孔在根 ▲ 행정전산사업본부 개발총괄부 그룹장 金鎮彙 ▲ 공중통신사업본부 기술지원부 그룹장 朱宰極

대한항공

▲ 시스템사업부장 宋衡鉉

이전

효성히다찌시스템

효성히다찌시스템이 7월 2일 사무실을 이전한다.

○ 새 사무실 주소

서울시 강남구 청담동 52 청담빌딩 6~7층

○ 전화 : 545-7551

○ FAX : 540-3590

編輯後記

SW산업의 취약성이 다시 한번 확인됐다. 特輯「SW流通現況과活性化방안」을 통해서 본 국내 SW유통구조의 문제점은 그 대책마련이 매우 시급함을 말해준다. SW산업의 비약적 발전 없이는 국내情報產業의 앞날도 낙관하기 어렵다. 협회는 올해 주요사업의 하나로 SW유통활성화를 위한 획기적인 방안을 마련중에 있다.

X

X

「정보문화의 달」 행사가 관련 각 단체 및 기관에 의해 6월 한달동안 다채롭게 펼쳐졌다. 협회가 주최한 「전산망 기술 및 기자재 표준화 추진을 위한 토론회」와 「정보통신서비스 진흥에 관한 간담회」가 관련업계 및 회원사의 큰 관심속에 성황을 이뤘다. 정보통신업체 종사원을 위한 通信基本教育과정도 업계의 각별한 호응 가운데 성공적으로 개강하게 됐다. 적극적인 참여로 성원해 주신 여러분께 감사드린다.

情報通信振興協會 情報化
입회안내

社会의 기반조성에 기여함과 아울러 국내 전산망사업의 활성화를 위한 실효성있는 업계지원책을 펴나가기 위해 출범한 저희協會는 電算網事業에 관련된 모든 업체 및 기관을 會員으로 맞아들일 만한 태세를 갖추고 여러분의 적극적인 참여를 기다리고 있습니다.

1. 회원자격 : 정보통신 업체, 전산망사업자(HW업체 및 SW업체), 공중통신사업자 등 전산망에 관련된 모든 기관 및 업체.

2. 가입비 : 50만원

3. 월회비 : 5만원(분기별로 납부)

4. 가입문의 : 협회사무국(전화 : 796-6444, 796-6555)