

회원사 소식

(주)금성사

실크로드 시스템 구축

금성사(대표 이현조)는 최근 구매·자재정보의 효율적인 활용을 위해 실크로드시스템을 구축, 신속한 의사결정 지원체계를 갖추었다.

(주)에스·티·엠과 공동구축한 이 시스템은 광범위한 자재·구매정보의 효율적 구축 및 정보의 공유와 일관된 관리체계를 유지, 부품조달체계의 효율적인 운영을 시험하는 외에 단가비교를 통한 단가합리화 및 재고 전용유도등을 이를 수 있다.

또한 국내 거래업체정보는 물론 사업부문별 자재실적정보·단가비교정보·재고비교정보·거래실적정보·원자재가격동향 정보 등의 관리도 가능한 것이 특징이다.

삼성전자(주)

18GHz 대

마이크로웨이브시스템 개발

삼성전자(대표 강진구)는 최근 지금까지 전량수입에 의존해오던 18GHz대 마이크로웨이브시스템을 개발했다.

국내에서는 처음 개발된 이 시스템은 외국제품에 비해 신뢰성이 높고, 음성은 물론 데이터 등 영상신호까지 처리할 수 있는 중용량급(용량 1백20회선 규모)이다.

삼성전자는 특히 마이크로웨이브시스템 중 가장 어려운 기술인 증폭기를 비롯 발전기·저잡음증폭기·주파수합성장치·변복조장치등 핵심부분도 1백% 국산화했다.

35인치광자기디스크 양산키로

삼성전자는 차세대 기록매체로 각광받고 있는 5.25인치 및 3.5인치 광자기디스크의 개발을 완료, 양산에 들어간다고 최근 밝혔다.

삼성이 연간 50만장씩 생산, 국내외 시장에 판매할 이 디스크는 현재 사용되는 플로피디스크의 6백배, 하드디스크의 8배분량에 달한다.

(주)쌍용컴퓨터

도면관리시스템 공급

쌍용컴퓨터(대표 최병항)는 최근 대한엔지니어링을 비롯해 동남통신, 유신전설, 쌍용건설 등 4개사에 도면관리시스템인 「매그너스 8000」을 공급하는 등 이의 공급에 박차를 가하고 있다.

지난해부터 미국 옵티그래픽스사의 도면관리시스템인 매그너스 시리즈를 공급해온 쌍용은 이번 공급분까지 모두 14개사에 이 시스템을 공급했으며, 연말까지는 5개사에 추가 공급이 가능할 것으로 보고 있다.

쌍용이 공급하는 이 시스템은 전자도면 데이터베이스의 구축은 물론 도면의 수정·검색·편집을 간단히 처리할 수 있고, 네트워크를 통해 도면자료를 필요한 곳으로 전송할 수도 있다.

객체지향용 S/W 공급

쌍용컴퓨터가 소프트웨어개발에 큰 도움을 주는 객체지향 프로그래밍(OPP)용 S/W를 공급한다.

최근 미국의 파크 플레이스

사와 OPP용 소프트웨어 공급 계약을 체결한 쌍용은 이번에 도입, 공급하는 제품이 기존에 개발된 소프트웨어모듈의 재사용을 가능하게 해주며 이식성이 뛰어나다고 밝혔다.

(주)포스데이타

SI파트너제도 도입

포스데이타(대표 성기중)가 국내 처음으로 전문 소프트웨어업체들과 연간단위의 계약을 체결해 상호협력을 모색하는 「시스템통합(SI)파트너 제도」를 도입한 것으로 밝혀졌다.

최근 국내 40개사를 선정, SI 협약을 맺는 등으로 이 제도의 본격 도입에 나서 포스데이타는 우선 내년도의 포항제철 전략정보시스템(POS SIS) 개발 업무에 8개사를 참여시킨 것으로

로 알려졌다.

포스데이타는 나머지 SI파트너 선정업체와도 다른 업무를 대상으로 협약을 체결할 계획인데 이같이 새로운 형태의 시스템통합사업은 안정적인 사업 추진을 위한 것으로 풀이되고 있다.

현대전자산업(주)

한글 포스트스크립 개발

현대전자(대표 정몽현)는 최근 국내 처음으로 국제언어 처리를 위한 컴포지트 폰트기능을 지원하는 한글 포스트스크립을 개발했다.

현대는 3억여원의 연구비를 투입, 18개월만에 자체개발한 한글포스트스크립을 내년부터 시판할 계획인데, 신제품을 자사가 시판중인 LBP엑셀 레이

대우통신(주)

본사 이전

대우통신(대표 박성규)이 대우빌딩에서 양재동 삼호빌딩으로 이전했다.

- 이전일자 : 1991년 11월18일
- 이전장소 : 서초구 양재동 275-6 삼호B/D
- 안내전화 : 589-2114
- F A X : 변경없음(756-1225)

저 800K에 탑재, 전자출판시스템 시장을 중심으로 공략에 나설 방침이다.

현대가 선보인 제품은 각종 한글·한자 및 영문 글자꼴 뿐 아니라 기존 제품과의 차별화를 위해 복합적으로 만들어 놓은 「컴포지트 폰트」기능을 갖춘 것이 특징이며 KS완성형과 조합형을 동시에 지원한다.

(주)에스·티·엠

럭키에 직매장 POS시스템 구축

정보처리전문업체인 에스·티·엠(대표 김영태)은 최근 직매장 POS시스템인 '드봉POS시스템'을 개발, 화장품업체인 (주)럭키에 구축했다.

이 시스템은 직매장에서의 실물유통관리는 물론 직매장과 영업부, 유통센터등과의 정보흐름을 리얼타임으로 처리할 수 있도록 구축되었다.

에스·티·엠은 이를 위해 금전등록기·단말기·PC·바코드스캐너·카드해독기능을 갖춘 POS기를 직매장에 설치하였으며, 네트워크를 통합정보처리센터(IPC)의 주전산기와 연결했다.

이로써 (주)럭기는 화장품판매 및 고객정보를 종합관리, 유통구조의 국제화와 소비자의

다양한 욕구에 능동적으로 대처할 수 있게 됐다.

삼성데이터시스템(주)

롯데리아에 POS시스템 구축

삼성데이터시스템(대표 임경준)은 최근 (주)롯데리아와 POS시스템 구축을 위한 소프트웨어 및 관련기기의 공급계약을 체결하고, 롯데리아 전국 체인점에 POS시스템을 구축했다.

롯데리아는 이로써 각 점포의 일일 매출실적과 재고, 주문현황등을 본사, 점포, 물류센터가 손쉽게 공유할 수 있음은 물론, 고객이 원하는 제품을 적시적소에 공급할 수 있게 됐다.

(주)데이콤

팩스서비스 개통

데이콤(대표 신윤식)은 지난 달 25일 「PC서브」를 이용한 팩스서비스를 개통했다.

이번 「팩스서비스」 개통에 따라 앞으로 PC서브가입자들은 직장이나 가정에서 보유하고 있는 PC를 이용, 최대 1백개 지역의 팩시밀리에 각종 자료 및 데이터를 한꺼번에 전송

할 수 있을 뿐아니라 배달시간과 배달여부까지 확인할 수 있게 됐다.

데이콤은 「팩스서비스」, 「PC서브」이용료와 별도로 영문 1천자, 한글 5백자당 1백원의 요금을 추가로 부과할 계획이다.

(주)삼보컴퓨터

비상안전시스템 공급

삼보컴퓨터(대표 김종길)는 최근 열림세무정보, 한국무역시장정보등과 계약을 맺고 미탬덤社의 비상안전시스템 「인테그리티S2」를 공급키로 했다.

이 제품은 탬덤의 유닉스를 운영체제로 채택했으며 3단계 중첩처리구조를 업계최초로 도입, 비상안전기능을 구현한 RISC미신이다.

열림세무정보는 이 제품을 복잡하고 다양한 세법해석과 자료정리 및 보관에 사용할 방침이며 한국무역시장정보는 국내기업을 대상으로 경영전략정보를 수집, 분석하는데 활용할 계획이다.

한국이동통신(주)

교환기간 전용회선 구축

한국이동통신(대표 김려석)은 무선호출서비스의 통화품질을 향상시키고 원가절감을 통해 경쟁력을 제고하기 위해 이제까지 한국통신의 공중통신망을 이용해온 교환기간 연결체계를 전용회선 연결방식으로 대폭 전환키로 했다.

이동통신(주)는 최근 금년초부터 대도시를 대상으로 추진해온 교환기간 전용회선 연결이 주요구간에서 운용해 본 결과 △장기소요 국번호 확보 △호출방법 통일에 의한 편의성 제고 △시외도수료 감소 등 궁정적인 효과를 거둠에 따라 이를 중소도시까지 확대키로 했다고 밝혔다.

또 원가절감을 통해 이용요금을 인하할 경우 수요가 급증해 회선부족현상이 발생할 것으로 보고 이에 대비해 기존 전용회선 사용구간의 지속적인 트래픽 분석을 실시, 회선을 계속 추가해 나가기로 했다.

금성소프트웨어(주)

한글 전문가시스템 발표회 개최

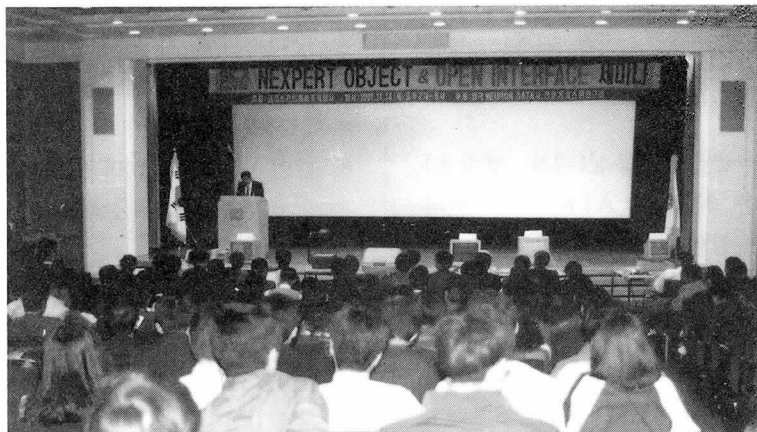
금성소프트웨어(대표 황칠

봉)는 지난달 14일 여의도 렉키금성빌딩 대강당에서 최근 한글화에 성공한 전문가시스템 「한글 Nexpert Object」와 그래픽 사용자 인터페이스 개발도구인 「OPEN INTERFACE」의 발표회 및 기술세미나를 가졌다.

이번에 발표된 전문가시스템은 미국 전문가시스템 개발 전문업체인 뉴런데이타사의 영문 Nexpert Object를 한글화한 것으로 특정분야의 전문가들이

갖고 있는 지식이나 경험을 컴퓨터의 지식 베이스에 저장, 상황이 주어졌을 때 보다 신속 정확한 의사결정을 할 수 있도록 지원하는 인공지능분야의 응용 소프트웨어이다.

또 OPEN INTERFACE는 C 언어로 쓰여진 객체지향적인 도구로서 운영체제(OS)나 하드웨어에 상관없이 주요 윈도우 환경에서 운용이 가능한 응용프로그램 개발환경을 제공한다.



삼성물산(주)

NEWSNET DATABANK

서비스 실시

삼성물산(대표 이필곤)은 세계 산업분야의 전문 NEWSLETTER를 온라인으로 제공하는

NEWSNET DATABANK 서비스를 지난 10월부터 본격 실시하고 있다.

해외 데이터뱅크 서비스인 NEWSNET DATABANK 서비스는 비즈니스, 정보통신, 생명공학, 투자 등 총 30여개 산업분야 5백30여종의 NEWSLE-

TER 전문 뿐만 아니라 전세계의 항공노선안내 및 예약, 주식사항, 미국의 40만개 이상의 기업신용정보등 특수 서비스도 제공한다.

삼성은 또 1백30여종의 과학기술정보를 담고 있는 미국의 ORBIT DATABANK와 2백여종의 DB로 구성된 BRS DATA-BANK, 그리고 일본의 COMNET DATABANK서비스도 함께 제공하고 있다.

금성정보통신(주)

디지털회선분배장치 공급

금성정보통신(대표 정장호)은 최근 미 AT&T사로 부터 도입한 디지털회선분배장치인 DACS II-A의 체신부 약식 품질인증을 획득하고, 한국통신과 4개 시스템 공급을 위한 계약을 체결했다.

금성정보통신이 공급하는 DACS II-A는 최대 2천5백60T1회선 용량으로 장비 및 선로의 집중 감시, 시험전송로 제공 기능과 함께 저속처리능력도 보유하고 있다.

또한 NAS(북미 통신방식)과 CEPT(유럽통신방식)를 동시지원하며 양방식간의 회선접속 및 변환기능을 가진 게이트웨이로도 사용할 수 있다.

(주)유니온시스템

도면관리시스템 공급

유니온시스템(대표 송병남)은 최근 국내 업체의 전산 및 설계담당자들을 대상으로 TD-MS(Technical Document Management System)에 관한 제품소개와 세미나를 개최하는 등 도면관리시스템 공급에 박차를 가하고 있다.

유니온시스템이 공급하는 TD-MS는 도면이나 문서등의 정보를 광디스크에 저장, 통합관리 할 수 있는 LAN BASE의 이미지 관리시스템으로 이를 통해 도면 및 기술자료의 영구보존과 보존공간의 최소화를 기할 수 있다.

동양정보통신(주)

채권투자상담 시스템 개발

동양정보통신(대표 김진홍)은 채권투자상담시스템(BICS)을 동양증권과 공동으로 개발했다.

채권투자에 대한 일반투자자의 관심이 고조되고 있는 가운데 동양이 개발한 이 시스템은 채권매매계산·채권시황정보·금융상품안내·채권용어해설등

4개의 서브시스템으로 구성돼 있다.

채권매매계산정보는 모든 채권의 매수 및 상환, 만기전매도, 채권가격, 채권수익률등을 영업점에서 고객이 직접 분석해 볼 수 있도록 짜여져 있으며 채권시황정보는 일반 채권투자자들에게 채권시황, 수익률공시, 4주간 수익률변동그래프, 장내거래정보, 수익률/거래량변동추이, 일일 회사채발행정보 등을 제공한다.

또한 금융상품안내정보는 수요금융기관이 취급하고 있는 각종 금융상품을 안내하며 채권용어해설정보는 채권관련 각종 용어를 알기 쉽게 풀이해 제공한다.

제철전기콘크롤(주)

FA사업 강화

제철전기콘트롤(대표 김기홍)이 전문업체 기술협력체제를 구축, 본격적인 공장자동화사업 확장에 나섰다.

제철전기콘트롤(POSCON)은 컴퓨터·전기·계장 등을 통합한 종합시스템업체로 발돋움한다는 방침아래 기존 직접영업체제에서 탈피, 각 부문별 전문협력업체를 모집키로 했다. POSCON은 이를 위해 현재 3

근 착 자 료

백50여 전문업체를 대상으로
모집활동에 나서 최종 80여업체
를 협력업체로 선정할 방침
이다.

POSCON은 또 오는 12월12일
한국종합전시장 4층 대회의
실에서 협력업체를 대상으로
그동안 자체개발한 각종 자동
화 관련제품에 관한 설명회도
병행할 예정이다.

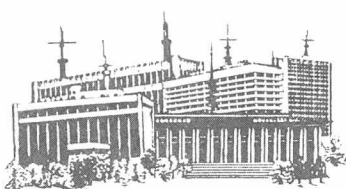
주소변경

금융결제원

서울시 강남구 역삼동 717
TEL : 531-1114
FAX : 558-5994

안내

본란에서는 회원사
상호간 유기적 관계형성을
촉진하고 나아가 우리 업계
발전을 도모하고자 행사,
인사, 동정, 신제품 등
각 회원사들의 사내소식을
게재하오니 많은 이용
바랍니다.



자료명	발행처
PC통신을 위한 RS-232C 직렬제어와 응용프로그램 제작기술	정보기술연구소
종합정보통신망(ISDN)의 실무구축 기술	"
정보통신 구축을 위한 교환실무에 기술세미나	"
실무자를 위한 데이터베이스 기술	"
COMPUTER SYSTEM의 MEMORY 설계기술	"
PACKET SWITCHING NETWORK 실무기술세미나	"
WORKSTATION TECHNOLOGY	"
91년도 연구과제 중간보고 요약집	통신개발연구원
FORTRAN 입문과 활용	법영사
EC 정보기술 및 전기통신표준화	통신개발연구원 통신협력단
정보위성 -군사위성이 벌이는 정보전쟁의 세계-	(주)민컴
전기통신에 관한 연차보고서	체신부
정보활용 나의 체험기	산업기술정보원
기술도입의 효과분석	한국산업은행
개방형컴퓨터통신 특강 교재	개방형컴퓨터통신연구원
현대 지식정보사전	중앙일보사
IC카드 단말에 적합한 Security 기법에 관한 연구	한국통신 연구개발단