

최연소식



현대전자

퍼스컴 신제품 개발, 시판



鄭夢憲 사장

현대전자(대표 鄭夢憲)가 최근 퍼스컴 4개 모델을 개발, 모두 자체상품으로 수출할 계획이다. 이번에 개발된 제품은 286N, 32비트 퍼스컴 386C와 AT 호환 기종 286X, XT호환기종 16X 등 4개 모델이다.

이중 286N 모델은 IBM퍼스컴 AT호환기종으로 12MH의 고속 처리 마이크로프로세서와 IMD램을 채용한 첨단제품.

이 퍼스컴은 3.5인치와 5.25인치 FDD를 동시에 사용할 수 있도록 설계되어 있으며 전원이 공급됨과 동시에 화면이 나오는 즉시 응답이 가능한 것이 특징이다.

이미 미국에 6백개 딜러망을 확보하고 있는 同社는 이 제품을 내년에는 월 1만 5천대 규모로 판매할 계획이다.

한국전기통신공사

스페인과 협력체제 구축



李祐在 사장

한국전기통신공사(사장 李祐在)는 최근 국제통신 업무와 서비스를 증진하고, 훈련생과 훈련설비에 관한 정보교류 및 공동사업개발 등을 적극 추진키 위해 스페인 통신전문업체인 텔리포니카社와 기술협력 각서를 교환했다.

同社는 오는 92년 스페인 바르셀로나 올림픽과 관련, 광케이블 이동통신위성을 비롯한 통신설비와 방송통신망 구성 등에 대해 텔리포니카社와 협력체제를 구축키로 했다. 광케이블 이동통신위성

이번의 각서교환을 계기로 同社는 내년중에 한·스페인 통신기술세미나를 공동으로 계획할 계획이다.

매일경제신문사

제3회 한·일 하이테크세미나 개최



張大煥 사장

매일경제신문사(대표 張大煥)가 국내 과학기술의 발전을 위해 개최하는 제3회 한·일 하이테크세미나「최고 경영자를 위한 첨단기술 대강연회」가 지난달 17일 롯데호텔 크리스탈 볼룸에서 있었다.

이날 강연회에는 일본의 沖電氣工業과 코니카사의 전무가 연사로 나와 각각 「ISDN의 현황과 미래의 정보사회」, 「전자화상의 발달과 그 임팩트」란 주제로 강연을 했다.

대우통신

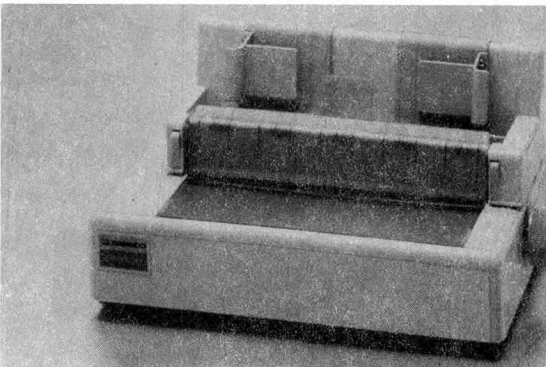
콤팩트 타입의 프린트 개발



朴成圭 사장

대우통신(대표 朴成圭)이 이태리 올리베티사와 기술제휴, 콤팩트한 타입의 9핀(DP-2100) 및 24핀(DP-2600) 프린터(사진)를 개발하여 최근 판매를 시작했다.

DP-2100은 사용이 간편한 컨트롤 패널기능·그래픽의 고속 인쇄·미려한 글자체 및 다양한 인자기능·부품의 모듈화로 보수가 쉬워진 점이 특징이다. 이 제품은 同社의 프로시리즈 등 IBM PC XT/AT호환

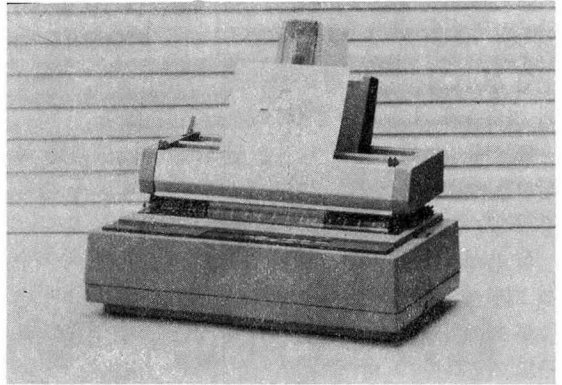


기종과 MSX사용 컴퓨터와 접속이 가능하다. 신문방송협회 한자 5천1백7십자 및 KS표준한자 4천8백8십8자를 지원할 수 있다.

한편, 고품질의 한글 및 한자의 제공이 가능한 DP-2600은 유선형의 방음 커버를 사용, 소음 주파수를 54dB 이하로 줄인 제품으로 다양한 크기의 용지사용과 다기능 컨트롤 패널이 있어 쉼 모드 기능 조작이 가능하다.

또한 이물질의 유입을 방지, 헤드를 보호할 수 있게 한 DP-2600은 프로시리즈, IBM PC XT/AT 호환기종, IBM 5550/5540, FACOM DF-9450 II, Burroughs TDI와 접속이 가능하다.

또 IBM 2바이트 한글·한자코드와 행정전산망 KS 한글 한자코드 및 중·대형의 N바이트 코드를 지원할 수 있다.



한국통신진흥

조직개편 단행



梁承澤 사장

한국통신진흥(대표 梁承澤)이 최근 이사회를 열고 2개사업본부·5개사업부·5개지사 체제로 조직을 개편했다.

이에 따라 同社는 기존의 기술금융사업본부산하에 전산망사업부와 진흥기금사업부를, 통신사업본부에는 정보통신·구내통신·집단전화사업부를 각각 설치

했다.

한편 지금까지 통신사업본부에서 관할해온 중부 등 5개지사 업무를 전무직속기관으로 변경했다.

금성소프트웨어

음성정보시스템 개발



黃 七 鳳 사장

금성소프트웨어(대표 黃七鳳)가 전화기를 통해 컴퓨터에 입력되어 있는 각종 정보를 음성으로 전달해 주는 음성정보시스템(ARS)을 개발했다.

이 시스템은 일기예보 경기일정 등 안내업무와 교통편·호텔예약·상품주문·금융기관의 잔액조회 등에 다양하게 활용될

수 있다.

이 시스템은 정보교환경로가 최저 8채널 단위로 연속적 확장이 가능하며, 음성합성방식으로 기존 PCM방식을 개선한 ADPCM(적응식 펄스코드교환)방식을 채택, 사용자 가 자연음에 가까운 음성서비스를 받을 수 있다.

또 이용방법에 대한 안내기능 단축코드 지능에 의한 응답시간 단축서비스 기능, 처리결과에 대한 확인 등 반복 응답기능을 갖추고 있다.

이 음성정보시스템은 서비스 변경이 필요할 때 추가수정 개발해 즉각적으로 대응할 수 있도록 설계되었으며 순수한 자체기술로 개발되어 이상이 생겼을 때 신속한 복구도 가능하다.

콤텍시스템

1,200·2,400 6PS급 모뎀 형식승인 획득 및 시판



南 錫 祐 사장

콤텍시스템(대표 南錫祐)이 최근1천 2백bps 급과 2천4백bps 급의 전송속도를 지닌 다이얼업 모뎀 2기종의 형식승인을 획득, 판매를 시작했다.

1천2백bps급 다이얼업 모뎀「X-TAL22D」는 CCITT V22 에 의해 설계된 제품으로 기기내에 자동응답 및 자기진단기능을 지

니고 있어 동기 및 비동기식 겸용으로 사용할 수 있다.

또한 2천4백bps급인「X-TAL24D」는 CCITT V22 bis/V22A 권고에 의해 설계된 것으로 자동다이얼링 및 여러 자동복구 기능을 지니고 있다.

編輯後記

한해가 저물어 가는 때에 창간 한돌을 맞게 되었습니다. 창간호에 밝힌 협회의 기관지 역할에만 머무르지 않겠다는 포부가 얼마나 이루어졌는지 자문해 봅니다. 금년에는 협회의 창립후 처음으로 해외의 유관단체인 일본정보통신진흥협회와 협력관계의 첫발을 내디뎠으며, 협회 창립후 실질적인 첫해로서 정보화사회에 도움이 되는 각종 책자를 발간하였고 또한 여러 학술행사를 벌였으나 의욕만 앞선 감도 없지 않습니다. 정보화사회 창간1주년 기념으로 마련한「정보화사회로 가는 길, 무엇이 문제인가」좌담회에 참석하신 모든분께 감사드리며 새해에는 보다 더 알찬 내용의 협회지가 되도록 최선을 다할 것을 독자 여러분께 약속드립니다.

× × ×

첫눈이 오지 않는다. 첫눈은 함박눈이면 좋겠다. 다가오는 새해에는 함박눈처럼 풍성한 열매를 맺는 한해가 되기를 회원사와 독자여러분 그리고 협회를 후원해 주신 모든분께 기원합니다.

