

## 보 · 도 · 자 · 료



### 대우통신, 영상회의사업 강화 -대우증권, 연세빌딩에 화상회의시스템 설치-

大宇通信(대표:朴成圭)은 지난해 대우증권에 업무용 화상회의 시스템 및 대우고등기술원 영상강의 시스템을 설치한데 이어 올해 서울역 앞 연세재단빌딩에 공중망을 이용한 화상시스템을 설치하면서 영업에 활기를 띠고 있다.

현재 T1 라인을 이용한 화상회의 시스템이 출장경비 및 시간절감으로 사무생산성에 효과가 크자 대기업, 교육기관, IBS빌딩에 많이 설치되고 있는 추세이다. 이러한 추세에 발맞춰 大宇通信은 영상회의사업부의 인원을 보강하는 한편 영상회의시스템 구축시 주전송장비인 CODEC의 차별화를 위해 일본 NEC와 국내 판매

계약을 맺고 하나의 라인에 두 화면을 전송할 수 있는 시스템을 보급하고 있다.

대우통신이 지난해 대우증권에 설치한 화상회의시스템은 사원교육 및 업무회의용으로 사용하고 있으며 사무효율성이 높아 전국 각 지점으로 확대하는 방안을 대우증권 내부에서 검토중인 것으로 알려졌다. 또한 대우고등기술원에 설치한 영상강의 시스템은 관련대학및 관련 조합사 연구실과 실시간으로 학술토론을 할 수 있을 뿐만아니라 강의내용을 녹화하여 추후자료로 보관할 수 있다. 대우고등기술원측은 이러한 강의 시스템을 발전시켜 세계 저명한 석학

들의 강의를 국내에서도 필요한 시기에 즉시 볼 수 있도록 하여 정보의 효율성을 높여 나갈 것이라고 밝히고 있다. 이번에 연세빌딩에 설치된 화상회의시스템은 빌딩내 입주사들에 대한 임대용으로 입주사의 요구에 따라 국내는 물론 미국, 일본 등 세계 17개국과 회의가 가능한 시스템이다.

현재 대우통신은 화상회의시스템이 국제화시대에 반드시 필요한 영상매체로 그 수요가 늘어날 것으로 전망하고 영상시스템에 대한 영업을 강화해 나갈 예정이다.

### 아시아나항공 전산실에 테이프自動化장치 설치

-늘어나는 항공업무 쉽게 저장, 검색 가능-

大宇通信(대표:朴成圭)이 아시아나항공 전산실에 大容量 데이터를 貯藏, 檢索할 수 있는 카트리지전산 테이프 自動化 시스템을 설치했다.

이번에 설치한 메모렉스텔렉스(MEMOREX TELEX) 테이프 自動化 장치(모델명:5400-X86B ATL)는 그 동안 수작업으로 이루어지던

테이프 드라이브의 테이프 교환을 로봇이 수행하며 인공지능의 운용 소프트웨어(LIBRARY MANAGEMENT SOFTWARE)를 탑재하여 모든 작업을 자동으로 처리, 데이터 檢索 및 貯藏을 신속히 할 수 있다.

이 시스템은 각 테이프의 사용빈도, 저장위치 파악등 테이프 관리까

지도 자동적으로 수행함으로써 테이프 운영의 효율성을 제고시키며 운영경비를 절감할 수 있는 최첨단 自動化 장치이다. 또한 36트랙 기법을 채택하여 2배길이 테이프도 사용 가능하여 종전의 모델에 비해 동일 면적에 4배의 데이터를 저장할 수 있어 경제성을 높였다.

타사의 테이프 自動化 장치가 한대의 로봇으로 기능을 수행하는 것과는 달리 작업도중 한대의 로봇에 문제가 발생하더라도 다른 로봇이 업무를 대신할 수 있도록 無停止型 (FAULT TOLERANT) 시스템을 채택하여 테이프 작업을 지속적으로 처리 할 수 있다. 이와함께 로타리 셀 (ROTARY CELL) 기법 채택으로 확장성을 더욱 보완하여 테이프 저장용량이 6백58개에서 최대 1만6

천5백34개까지 가능하므로 사용자의 환경에 따라 최적의 모델을 선택할 수 있으며 6백42개, 1천1백34개 또는 2천2백68개 단위로 확장할 수 있다.

테이프 自動化 장치는 미국, 일본, 유럽등 선진국을 중심으로 전세계에 '93년말 현재 약 5천여대 이상이 설치되어 있으며 국내에서도 각종 데이터의 급격한 증가로 백업을 위한 테이프운영의 효율화와 경비절감의

필요성에 따라 은행, 보험, 증권, 투신사등 금융기관과 항공사, 관공서, 대형 제조업체를 중심으로 지속적인 시장확대가 예상되고 있다.

한편 大宇通信은 아시아나항공에 이어 韓國電力 충남지사에도 3월중 自動化 장치를 설치할 예정이다.

•문의처 : 대우통신 홍보실  
(Tel : 589-2053/4)

## 大宇通信, '94년 컴퓨터신제품 발표회

- 펜티엄, PCI, 멀티미디어키트 등 -

- 인텔에서 세계 PC동향 설명도 함께 소개 -

大宇通信(대표 : 朴成圭)은 2월3일(木)과 4일(金) 오후 2시부터 용산전자상가에 위치한 한국통신 소프트웨어프라자에서 '94년 컴퓨터신제품 발표회를 갖는다. 大宇通信 전문점 사장, 용산지역 판매상, 언론매체 기자들을 대상으로 갖는 이번 발표회는 올해 국내 컴퓨터시장의 흐름을 알 수 있는 중요한 계기가 될 것으로 보인다.

제품전시와 함께 진행될 첫날(3日) 행사는 인텔의 아키텍처 마케팅 부장이 펜티엄과 PCI 시장동향을 설명할 예정이다. 설명할 내용은 ▶全世界 PC 마케팅 현황 및 전망 ▶CPU 내, 외부 모두 60MHz로 동작되며 486SX 보다 7배가 빠른 펜티엄 프로세서의 기능과 특징 ▶펜티엄 프로세서의 성능 및 비교 ▶로컬 버스 의미 및 CPU의 속도나 아키텍처에 영향을 받지않아 다수의 고속 주변기기를 연결할 수 있는 PCI버스 소개 ▶PCI와 플러그&플레이로 구

성되어 있다. 또한 大宇通信의 컴퓨터 개발실장이 ▶멀티미디어, 넷트워킹비용 초고속 64비트 펜티엄 신제품 (모델명 : CPC-3000) ▶완벽한 호환성과 풍부한 확장성을 보유한 PCI신제품 (모델명 : CPC-2100P) 소개 ▶EPA 규격에 부합되는 에너지 절약형 그린 칼라모니터 신제품 (14" 모니터, 20" 모니터) 등을 소개할 예정이다.

둘째날(4日)은 개발실장이 멀티미디어를 이용한 영어학습법을 설명할 예정이다. 내용은 ▶컴퓨터그래픽, 음성처리, 동화상을 처리할 수 있는 멀티미디어의 개요와 영어교육에 있어서의 효용성 ▶CD-ROM 민병철 생활영어의 활용법 ▶멀티미디어PC로 성능향상이 가능한 멀티미디어 키트의 제품설명 등으로 구성되어 있다. 특히 10년간 방송국에서 생활영어를 진행한 민병철 어학 교육연구원이사장이 직접 나와 멀티미디어를 활용한 영어학습법을 강의

할 예정이다.

한편 이번 발표회를 계기로 大宇通信은 업계에서의 위상이 새롭게 정립될 것으로 기대하고 있는데 이번 행사를 기획한 大宇通信의 마케팅담당자는 "국내 컴퓨터시장은 더 빠른 처리속도와 폭넓은 확장성을 바라는 소비자들의 요구에 따라 올해부터는 펜티엄PC와 PCI제품가 시장을 주도해 나갈 것"이라며 "펜티엄 PC나 PCI제품에 대한 올바른 이해를 제공하기 위해 년초에 발표회를 준비했다."고 제품발표회에 대한 의미를 설명했다.

大宇通信은 이날 참가하는 모든 사람에게 상품으로 "PC수첩" 소프트웨어를 증정하며 추첨을 통해 당첨자에게 "CD-ROM 민병철 생활영어" CD-ROM 타이틀도 제공할 예정이다.

•문의처 (대우통신 홍보실)  
☎ 589-2052~4)