

동정

로 창업교실을 열었다.

한국PC통신 대회의실에서 개최되는 이 행사는 현직 IP와 PC통신업체의 IP개설 담당자들이 참여, 「IP의 개설과 제안서 작성법」, 「IP운영 사례발표」, 「IP제안과 예비IP가 알아야 할 것들」, 「IP기초와 정보원 계약」 등 정보제공 사업을 위해 필요한 다양한 정보를 제공한다.

한편 하이텔 IP아카데미 동호회는 IP간의 정보교환과 친목도모를 목표로 지난 3월 개설돼 현재 약 1천2백명의 회원을 확보하고 있는 전문 IP사업 동호회다.

○ 회원사 ○ 관련기관

한국무역정보통신

인터넷폰 시범서비스 개시
전화대 전화 방식의 인터넷폰 시범서비스가 국내 처음으로 일반인을 대상으로 서비스된다. 한국무역정보통신은 일반 가입자들을 대상으로 전화대 전화(폰투폰) 방식의 인터넷폰 서비스인 「세이브폰 플러스」 서비스를 제공한다고 지난 10월 13일 밝혔다.

한국무역정보통신은 우선 서울지역에서 PC대 전화 방식의 세이브폰서비스 이용자 5백명을 포함, 약 1천명을 대상으로 인터넷폰 시범서비스를 제공하고 본격적인 상용서비스를 제공하는 내년 1월부터는 서비스 지역을 부산 등으로 확대하기로 했다.

이를 위해 최근 캐나다 비엔나 웨이사의 인터넷폰 게이트웨이 설치를 마무리하고 이용자의 계정번호와 비밀번호 등을 입력해 놓은 인터넷폰 카드 제작을 마쳤다.

이 서비스를 이용하면 미국,

뉴질랜드, 이스라엘, 일본, 영국, 말레이시아, 독일 등 글로벌게이트웨이그룹(Gcubed Network)에 참여하고 있는 전세계 7개국에 연결해 인터넷 요금만으로 전화를 쓸수 있다. 또 인터넷 PC에 전화를 연결하지 않더라도 일반 전화를 통해 게이트웨이에 전화를 걸어 카드에 입력돼 있는 ID와 비밀번호, 상대편 전화번호를 차례로 누르면 언제 어디서나 국제전화를 이용할 수 있다. 그동안 각 사업자들은 내부 이용자들을 대상으로 인터넷폰 시험서비스를 제공해왔으나 일반 이용자들을 대상으로 전화대 전화방식의 인터넷폰 시범서비스가 제공되기는 이번이 처음이다.

한국PC통신

IP창업교실 개최

한국PC통신은 10월 11일 하이텔 IP아카데미(go ips) 동호회 주최로 「IP로 1억을 벌자」는 주제

SK컴퓨터통신

SK주식회사 울산공장 자가TRS망 사업 수주

SK그룹 계열사인 SK컴퓨터통신은 SK주식회사(옛 유공) 울산공장의 자가 주파수공용통신(TRS)망 프로젝트를 수주했다고 지난 10월 9일 밝혔다. SK컴퓨터통신이 이번에 구축할 자가TRS망은 미국 모토롤라사의 8백MHz 대역 아날로그 장비인 「스마트넷 II」장비로 초기연도 사업비는 9억원 규모다. SK컴퓨터통신은 올해 말까지 5개 채널에 3백여대의 단말기를 도입 구축하는데 이어 내년에는 10개 채널, 1천1백대의 단말기를 추가로 설치할 예정이다. 한편 SK컴퓨터통신은 앞으로 SK넷, 전화망 등 유선 및 무전기, 무선훼머니, 이동 전화기 등 무선통신망을 통합하는 종합통신망 체계를 그룹내에 구축해 나갈 계획이다.

대우통신

중국에 광케이블 수출

대우통신이 중국에 1천3백만 달러 규모의 광선로망 구축용 광케이블을 수출한다.

지난 10월 9일 대우통신은 지난해 중국 강소성에 광케이블 합작회사인 「우시-대우」를 설립한데 이어 최근 중국 호남성 우전국과 약 4천8백케이블km에 이르는 대규모 광케이블 공급계약을 체결했다고 발표했다.

대우통신은 이를 계기로 카자흐스탄 등 독립국가연합(CIS)을 대상으로 광케이블 수출에도 본격적으로 나설 계획인데 이들 지역에 추가로 현지 생산공장 및 판매법인을 설립할 예정이다.

대우통신은 올해 약 3천만 달러 규모에 이르는 광케이블을 수출하고 내년에 6천만달러, 오는 2000년에는 1억5천만달러 규모의 광케이블을 해외시장에서 달성할 방침이다. 한편 중국 광케이블 시장은 중국 정부의 광통신망으로의 기간망 고도화 계획에 따라 지난 91년 약 3만7천케이블km 규모에서 오는 2000년 20만케이블km에 이를 것으로 보인다.

콤텍시스템

기상청 영상회의시스템 수주

콤텍시스템이 최근 기상청 영상회의시스템 구축 프로젝트를 수

주했다고 지난 9월 24일 밝혔다.

오는 11월 구축 완료될 이 영상회의시스템은 기상청의 본청, 연수원 및 부산, 광주, 대전, 강릉, 제주 등 지방청을 연결하는 시스템으로 T1(1.544Mbps)급 회선에서 3백84kbps의 대역폭으로 초당 30프레임을 전송할 수 있다.

기상청은 이 영상회의시스템을 통해 예보관들이 자료, 의견을 교환할 수 있도록 하고 기상상황을 24시간 실시간으로 모니터링 할 수 있는 환경을 마련할 계획이다. 이와 함께 영상회의시스템을 업무 관련 세미나와 주기적인 직원연수에도 활용토록 할 방침이다.

쌍용정보통신

라우팅기술 신기술마크 획득

쌍용정보통신은 자체개발한 「다중통신 프로토콜을 지원하는 원격 접속 라우팅기술」이 과학기술처, 한국산업기술진흥협회가 수여하는 국산 신기술인증(KT) 마크를 획득했다고 지난 10월 6일 밝혔다.

쌍용정보통신은 이에 따라 자사의 네트워크장비인 「쌍용 라우터」와 「쌍용 러브」에 KT마크를 부착, 공급할 수 있게 됐다. 이번에 KT마크를 획득한 기술은 인터넷 표준프로토콜인 인터넷프로토콜(IP)과 IPX 및 STP 등 각종 통신프로토콜을 송수신할 수 있으며 원격지에서 네트워크의 상태를 관리할 수 있는 기능을 갖

고 있다. 쌍용정보통신은 KT마크 획득으로 제품의 신뢰성을 확보하게 됐으며 연구기관과 금융기관으로부터 각종 지원을 받을 수 있게 됐다고 밝혔다. 한편 쌍용정보통신이 개발한 라우터는 올해 네트워크장비 평가 기관인 미톨리 그룹으로부터 성능을 인정받아 중국에 수출되고 있다.

LG-EDS시스템

농수산물 유통공사 웹시스템 구축

농수산물유통공사는 LG-EDS 시스템과 공동으로 국내외 농수산물유통 및 무역정보를 인터넷을 통해 제공할 수 있는 「농수산물유통공사 웹시스템」을 구축하기로 했다고 지난 10월 4일 발표했다.

LG-EDS시스템은 현재 운영 중인 농수산물유통공사의 정보시스템인 「KATI」가 도스 환경의 텍스트 위주 서비스인 점을 감안, 수출입 관련 모든 정보를 사진과 그래픽등 동화상으로 구현해 인터넷을 통해 제공할 계획이다.

또 전자문서교환, EC(전자상거래), 사이버박람회 등을 도입, 새로운 농수산물 시장 변화에 적극 대응토록 할 방침이다.

새로 구축되는 농수산물유통공사의 웹시스템은 기본 서비스, 유통 및 무역 정보, 수출입마당 등으로 구성되며 일본, 미국, 유럽, 호주 등 해외 조직망을 통해 무역동정, 신상품, 인기히트상품, 해외농수산물 정보도 제공한다.