

Venture Focus

티켓링크

국내 최초 논스톱 공연 예매서비스 실시
www.ticketlink.co.kr



실시간 예매 포털 티켓링크(대표 우성화)는 한 페이지에서 30초 만에 공연 티켓 예매를 마칠 수 있는 '논스톱 실시간 예매서비스'를 실시한다. 이 서비스는 기존에 여러 페이지에 걸쳐 진행되던 공연 선택, 공연장 선택, 관람일과 시간 확인, 결제 수단 선택 등 인터넷상에서 예매에 필요한 모든 과정을 단 한 페이지 내에서 처리할 수 있어 예매에 소요되는 시간이 30초 이내로 줄어든다.

이 서비스는 2004년 티켓링크가 처음으로 영화 예매 부분에 도입한 이후 영화 예매자의 60%가 이용할 만큼 네티즌들의 편의성과 시스템의 간편함을 인정받아, 공연 예매 부분에도 국내 최초로 도입하게 되었다.

티켓링크 측은 "기존의 번거로웠던 이용 과정을 최대한 줄이고, 온라인 서비스의 핵심인 편리성을 제공하고자 공연 예매에 국내 최초로 서비스를 실시하게 되었다"고 말했다.

젤라인

200Mbps 초고속 PLC칩 출시
www.xeline.com

젤라인(대표 이기원)은 상반기 중으로 200Mbps PLC 칩 'XPLC40A'를 양산할 계획이다. 200Mbps PLC 칩은 스페인의 DS2가 시제품을 내놓기는 했지만 예정대로라면 상용화는 젤라인이



처음이다. 'XPLC40A'는 2~28MHz 주파수대역을 사용해 최대 200Mbps를 지원하는 초고속 PLC 칩으로 멀티캐리어 변조방식과 오류정정방식을 채용, 신뢰도를 높였다. 또 ARM9 프로세서를 내장하고 있어 펌웨어 업그레이드만으로 모든 전력선통신 장비(Master, Slave, Repeater)에 사용할 수 있다.

'XPLC40A'는 초고속 데이터 통신이 필요한 오디오·비디오(AV) 시스템을 비롯, 전력선통신 전화(VoPL), 홈네트워킹, 홈오토테이션, 인터넷 가입 지망, 에너지관리시스템 등에 모두 활용 가능하다. 특히 디지털TV와 셋톱박스에 이 칩셋을 내장할 경우 모니터만 있으면 각 방마다 서로 다른 채널을 볼 수 있다.

네티피아

단기 마케팅용 한글인터넷주소 서비스 개시
www.netpia.com



한글인터넷주소 전문기업 네티피아(공동대표 이금룡, 이판정)는 기존 한글인터넷주소의 1년 등록방

식이 아닌, 3개월 동안 이용 가능한 '단기형 이용 서비스'를 본격 운영키로 했다.

한글 인터넷주소 단기형 이용 서비스는 네티피아가 2월 1일부터 시행한 가격 및 상품다변화 정책 중 하나로 기획되었으며, 신규로 한글인터넷주소를 사용하려는 고객과 1년 미만의 기간 동안 이용을 목적으로 하는 고객의 수요를 반영하여 3개월간 한글인터넷주소를 사용할 수 있게 한 것이다.

네티피아 측은 "한글인터넷주소의 공공적 운영과 안정적인 운영을 위해 그동안 등록이 제한되어 있던 한글인터넷주소까지 다양하게 이용할 수 있어 등록고객의 홈페이지 활성화와 인지도, 매출 향상에 많은 도움이 될 것으로 기대한다"고 말했다.

이쓰리넷

모바일게임 '배틀동전판치기' SKT공식서비스
www.e3net.co.kr



게임개발 전문업체인 이쓰리넷(대표 성영숙)은 '배틀동전판치기'를 SKT를 통해 공식 서비스한다.

게임은 돌아가며 책상을 쳐 동전을 같은 면으로 맞추면 승리하게 되는 방식이다. 책상을 치는 위치와 힘의 세기를 조정할 수 있으며, 네트워크 게임으로 제작되어 언제 어디서든 접속하여 친구와 대전할 수 있고, 승패가 기록되어 그에 따라 레벨과 획득포인트가 정해진다.

현재 KTF에는 스탠드얼론 방식의 '동전판치기' 게임이 서비스되고 있으며 오는 5월부터 네트워크 기능이 추가된 '배틀동전판치기' 게임이 서비스될 예정이다.

(Venture Digest)는 벤처기업의 든든한 디딤돌이 되어드립니다.

신제품, 신기술, IR소식 등 알고 싶은 뉴스를 보도자료(기사, 사진)와 함께 협회 홍보팀으로 보내주세요.

협회 홍보팀 박미선 주임(02-6009-4100, 내선 301, 팩스 02-6009-4115, E-mail : prsun@kova.or.kr)

이 엠 엘 에스 아이

2세대 슈도S램 개발

www.emlsi.com



모바일용 메모리 반도체 업체인 이엠엘에스아이(대표 박성식)는 액세스 스피드가 개선된 '2세대 슈도S램'을 개발했다고 밝혔다.

2세대 슈도S램은 기존 제품에 비해 휴대폰의 데이터 전송 속도가 빨라 배터리 소모량이 적고, 칩 사이즈는 기존 대비 절반 크기로 줄었다.

박성식 대표는 "단말기 제조사들의 휴대폰 설계 및 디자인의 제약사항을 줄인 것이 특징이다. 현재 노키아에 샘플공급이 이뤄져 품질승인 과정 중이며 승인이 나면 2분기 중 매출이 발생할 수 있을 것"이라고 전했다.

브 이 엘 시스템

미디어센터 인디케이터 출시

www.vlsys.co.kr



브이엘시스템(대표 김철현)은 윈도 미디어센터PC의 각종 동작상황을 실시간으로 보여주는 인디케

이터 'L.I.S MCE'을 출시했다.

이 제품은 PC 하드웨어와 운영 상태에 관련한 모든 정보를 출력해 주며, 윈도XP 미디어센터가 동작하면 이를 자동 감지해 TV 채널·DVD·음악·비디오·라디오·CD와 DVD 리코딩 등 PC 상태에 따른 갖가지 정보를 사용자가 알기 쉽도록 표시해 준다. 또 PC 동작 상태와 별도로 실시간으로 시간·날씨 정보·네트워크 전송 속도·약속 알람·메일 체크 등 부가기능까지 제공한다.

김철현 대표는 "L.I.S MCE는 이미 해외 유명 케이스와 PC 제조업체에서 주문자상표부착 방식으로 문의가 쇄도할 만큼 반응이 좋다"며 "미디어센터 PC와 함께 PC의 차별화를 겨냥할 수 있어 일반 소매시장에서도 큰 인기를 끌 것"이라고 말했다.

가 드 텍

TCP/IP 방식의 보안 시스템 콘트롤러 출시

www.guardtec.com



가드텍(대표 김승찬)은 TCP/IP 통신방식을 통해 원격지 간 출입관리를 일괄 처리할 수 있는 보안시스템용 콘트롤러 '아큐뱅크'를 출시했다.

아큐뱅크는 출입문은 물론 각 사무실, 주차장, 근태 등을 인터넷 기반의 네트워크로 연결해 물리적

통합 보안환경을 조성한다. TCP/IP방식을 채택함으로써 컨트롤러 1대당 10만건 데이터 전송 시간을 최대 2분으로 단축해, 기존 제품의 데이터 전송 속도가 3000건당 최소 30분이 소요되던 것을 크게 개선했다. 또 기존 제품과 달리 데이터 전송 중에도 출입 기능을 사용할 수 있는 것이 특징이다. 그밖에 아큐뱅크는 순차적 전송 방식의 기존 제품이 하나의 장애로 인해 전체 데이터 전송이 중단되는 것을 막을 수 있도록 여러 데이터를 각각의 컨트롤러에 개별 전송하는 방식을 택했다.

한국아이템개발

친환경적 모기 유인퇴치기 '신형 싸이클론' 출시

www.innokid.com



한국아이템개발(대표 조대철)은 2004년 중소기업 기술혁신과제의 일환으로 한국산업기술대학교(박승철 교수)의 기술 지원을 받아 러시아의 기술 혁신이론 '트리즈'(TRIZ)를 적용하여 개발한 친환경적인 대형 모기유인퇴치기 '싸이클론'의 성능을 개선한 '신형 싸이클론'을 출시했다.

제품을 가로등에 부착하면 특수 자외선램프와 광촉매 작용에 의한 미량의 Co2로 해충을 유인, 흡입팬과 회전 칼날을 이용해 대량으로 퇴치하는 방식이다.



주성엔지니어링 황철주 대표, 50억 출연 장학재단 설립

반도체 장비업체인 주성엔지니어링의 황철주 대표가 지난 13일 창사 10주년을 맞아 사재 50억원으로 장학재단을 설립했다. 황대표는 "주성엔지니어링이 현재의 성과를 이룰 수 있었던 것은 한국의 반도체 및 LCD산업의 저력 때문이고 이러한 저력은 우수인재에서 나온다"며 "이 공계 기피현상을 극복해 나가는 데 보탬이 되고 싶다"고 밝혔다. 장학금은 전공과 상관없이 박사과정을 이수 중이거나 이수 예정인 학생들을 대상으로 조건 없이 지급될 예정. 심사를 거쳐 1인당 최대 1억원까지 지원할 예정이다. 올해는 10명에게 최대 10억원을 지급할 계획이다.