

인터누리 (INTERNURI) 안내

인터누리 (INTERNURI) 란?

인터넷의 학습과 활용 그리고 연구·개발을 목표로 결성된 국내의 모든 관련 동호회(통신 동호회, 대학내 동아리 등 이하 동호회)의 활동을 지원하여 이들에게 보다 나은 인터넷 활용과 연구·개발환경(장소, 장비, 기타 부대시설)을 제공하여 동호회간 교류는 물론 산·학·연 단체 및 전문가와의 공동 연구 및 대화, 토론의 장으로 활용할 수 있도록 하는 인터넷 지원사업이다.

목적과 취지

- 21세기 정보화시대의 주역이 될 젊고 활동력있는 동호회를 발굴·육성하여 인터넷 이용자의 저변확대 및 활용수준을 도모
- 학생층 위주인 동호회에 보다 자유로운 인터넷접속환경의 제공과 연구·개발 지원
- 산·학·연과 연계한 공동 프로젝트 수행 등으로 실질적인 연구·개발 경험을 쌓도록 하므로써 인터넷 전문가로 조기 발굴·육성하고 관련업계의 전문인력 수급부족에 대응
- 나아가 발굴·육성된 전문인력에 의한 인터넷관련 벤처기업의 모태 역할
- 다수 동호회 공동의 모임으로서 네티즌들의 친선도모는 물론 최신 정보의 공유와 국내 인터넷 Brain Trust로 적극 육성
- 협회는 인터넷 동호회의 각종 활동을 적극 지원하며 또 이들의 젊고 다양한 목소리를 청취 관련업계 전반에 전파하고 또한 정부정책에 반영토록 노력

추진 방향

- 인터누리는 입주동호회가 자율적으로 운영토록 적극 지원
- 인터누리 운영을 위한 고정사무 공간 제공, 회의실 제공 통신회선 및 기초 기자재 확보, 회의비 보조등 기본적인 사항은 협회가 우선 지원하고 각종 지원 프로그램(공동연구, 토론, 세미나 등)

- 나 등) 및 고도 장비 지원 등은 업계, 연구계와 공동 협조 모색
- 인터누리는 협회 사무실내에 최소한의 독립 공간을 임시 제공하여 운영을 시작하되 향후 추세를 보아가며 지원규모 확대 추진
- '98 이후 협회예산에 인터누리 운영지원 예산 고정 편성 추진 지원 프로그램 내용

가. 활동공간 제공

- 위치 : 서울시 서초구 서초동 1678-2 동아빌라트 2타운 협회 내
- 공동활동 공간 제공
 - 동호회 회원이면 언제나 자유로이 인터넷을 사용할 수 있는 공간
 - 항상 개방되어 동호회간 친선도모 및 최신 정보 교류의 장
- 특별지원 공간 제공
 - 동호회의 연구·개발 프로젝트 수행시 제공되는 개발 공간
 - 수행 프로젝트의 목적과 유효성에 따라 특별 지원
- 회의 공간 제공
 - 각 동호회 주체의 각종 세미나
 - 각 동호회 정기모임
 - 동호회간 회합
 - 기타 동호회 주최 행사시 제공

나. 인터넷 접속 및 연구·개발 환경 제공

- 인터넷 접속 환경
- 연구·개발 환경

다. 인터넷 동호회 대상의 무료 웹 호스팅 서비스

- 현재 홈페이지를 개설하지 못한 동호회를 위해 무료 홈페이지 등록
- 홈페이지는 신청 동호회에서 제작 라. 인터넷 관련 도서 및 자료
- 인터넷 관련 전문기술 습득을 위한 자료 구비
- 관련 출판사의 협조를 얻어 인터넷 관련 최신 도서 구비
- 협회 발간 해외 정보통신 동향
- 기타 정보통신 관련 각종 통계자료

마. 사안별 활동 지원

○ 일반지원

- 이벤트, 연구활동, 세미나 등 모임행사에 대한 전부 또는 일부 경비지원
- 기타 필요하다고 인정되는 경우 지원

○ 특별지원

- 국내 인터넷 발전을 위해 필요하다고 인정되는 연구 프로젝트 수행
- 연구·개발 기본환경 제공 및 경비 지원

바. 인터넷 brain Trust 운영

- 인터넷 관련 과제 및 문제점들에 대해 학계 및 업계의 전문가와 함께 솔루션 제시

사. 운영 개시일

- 97. 8. 1(금)

설비 확보

가. 기본 설비 및 공간 : 협회 지원

나. H/W, S/W : 관련 업체의 후원을 통해 확보

지원 대상

- 국내 인터넷 보급 및 발전에 공헌한 동호회
- 인터넷관련 최신정보 제공자로서의 역할을 수행한 동호회
- 동호회의 활동결과를 이용 공익증진에 이바지한 동호회
- 기타 관련 활동실적이 뚜렷한 동호회
- 동호회 선정은 인터넷인증시험위원회의 심의결과로 선정하며 선정된 동호회는 한국정보통신진흥협회를 통해 각종 지원을 제공받는다.
※개인자격으로 참여할 경우 협회에 가입된 동호회의 추천을 받아 협회의 심의를 통과해야 한다.

인터넷 입주 동호회 연구활동

○ 평가기간 : '98. 6. 1 ~ 9. 30

동 호 회 명	대 표 자	연 구 내 용
zip	이광석	<ul style="list-style-type: none"> ○ ZIP디렉토리 Package 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 한/영 인터넷디렉토리 검색서비스 - SQL Server를 이용한 ZIP! Search Engine 개발 - URL의 상태를 자동체크 가능한 Robot 개발 - User oriented Web Directory User Interface ○ 인크르트 <ul style="list-style-type: none"> - 종합 인터넷채용서비스 - 채용정보, 기업정보, 개인이력서 Interface Recruiting System 구축 - Window 기반 채용정보 Visual Management System - OLAP 이용 Knowledge Base Management System 구축 ○ JAVA CORBA 기반 Internet/ Externet Total Solution 개발 <ul style="list-style-type: none"> - NNTP를 이용한 Remote Site ntranet Package와 연동
에이전택	홍진수	<ul style="list-style-type: none"> 방안 <ul style="list-style-type: none"> - Site Monitoring을 이용한 Content 공유 기법 - JAVA Push Solution을 이용한 Content Push Technology - Visual Tool을 위한 Beans Component 개발
미지넷 (구"KIBA")	함종근	<ul style="list-style-type: none"> ○ VRML97과 JAVA를 이용한 3차원 Cyber Shopping Mall Solution개발 <ul style="list-style-type: none"> - JAVA Subbelt을 이용한 웹서버와 DB연동 Package 개발 - ASP로 RGUS한 게시판, 자료실, 사용자 인증, 설문 조사, XDRP처리 Package 개발 - 전자상거래 주문시스템 ISAP 모듈개발 - Web BBS ISAPI 모듈개발 - JAVA Chat-Server, Client-applet 기반의 멀티미디어 채팅시스템 개발

미지넷 (구"KIBA")	함종근	<ul style="list-style-type: none"> - JAVA Server, Client와 DB를 이용한 웹코디 시스템 개발 - VRML97과 JAVA EAI를 이용한 실시간 제어, 멀티유저 사용 가능한 3D 쇼핑몰 개발
Cosmos Cash	신승민	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인터넷 상거래를 위한 전자 상점 <ul style="list-style-type: none"> - Cosmos Cash 전자 상점 개발 - Windows NT Server, IIS 4.0, MSOL Server 및 ASO, ASP, COM을 이용한 Cosmos Cash 전자 상점 개발 - 취급품목:MP3 파일, 게시판과 같은 소프트웨어 및 기타 웹을 기반으로 하는 응용 프로그램 - 웹과 데이터 베이스간의 연동을 통한 간편하고 찾기 쉬운 상점 구축 - 전자 상점의 Package화 제품을 만들기 위한 관리자 Page 구성 ○ 소액 거래 지불 Solution <ul style="list-style-type: none"> - 인터넷 상의 소액 거래를 위한 Microsoft의 ActiveX Control을 기반으로 하는 Cosmos Cash
KVC	서윤득	<ul style="list-style-type: none"> ○ Cyber Venture Incubator 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 자금 정보 <ul style="list-style-type: none"> · 공공기관 자금 정보 · 창업 투자회사 자금 정보 · 금융기관 자금 정보 · 실제 기업 자금 조달 사례 - 창업 게임 <ul style="list-style-type: none"> · 시나리오 작업 · 콘텐츠 구성 및 문제은행 구축 · 멀티미디어 웹 디자인 · 프로그래밍 · 매체 제작 지침 · 화면 제작 지침 - 창업 정보

KVC	서윤득	<ul style="list-style-type: none"> · 벤처비즈니스 · 벤처 기업의 창업 전략 · 창업 기본절차 · 관련 법령 및 지원제도 · 산업재산권 · 업종별 현황 및 창업사례 · SOHO 창업 · 회계/세무 정보 · 관련사이트
-----	-----	---

※ '99년도 일정

· '99상반기 입주동호회 추가모집

· '99년 하반기 입주동호회 연구활동 발표 세미나

<회원사소식>

하나로통신, 광가입자망 통한 기업의 데이터통신시장 주력

하나로통신이 금년 4월 상용서비스 초기에는 일반 음성전화 시장보다 기업 등을 대상으로 한 데이터통신 시장을 집중 공략할 계획이다.

하나로통신은 최근 발표한 98년 경영목표를 통해 사업 첫해인 내년에는 고품질의 통신서비스를 제공할 수 있는 광가입자망(FTTO/FTTC) 서비스에 주력, 데이터통신 시장을 적극 공략할 것이라고 밝혔다.

하나로통신의 가입자망별로는 시장 진입 단계에서는 광가입자망 서비스에 주력해 내년 4월에는 서울, 부산, 인천, 울산 등에서 서비스를 시작하고 성남은 금년 10월에, 대전, 대구, 광주, 안양은 오는 2000년부터 서비스를 제공할 예정이다.

케이블TV(CATV) 망의 경우 우선 데이터통신서비스는 동작구를 포함한 서울 3개 지역을 대상으로 금년 4월부터 서비스를 시작하고 인천은 6월, 울산과 안양은 8월부터 각각 상용서비스를 시작할 예정이며 CATV 망을 이용한 음성서비스는 서울 6월, 인천과 울산은 10월부터 본격적인 서비스에 들어갈 계획이다.

무선가입자망(WLL)은 금년 9월부터 서울 지역을 대상으로 서비스에 들어가고 부산, 인천, 울산 지역은 2000년부터 상용서비스를 개시할 예정이다.