

월드 뉴스 (국내)

❖ 체신부, DB산업육성계획 마련

선진국에 비해 크게 낙후돼 있는 국내 데이터베이스산업의 획기적인 육성을 위해 내년부터 오는 97년까지 공공DB개발에 8백30억원이 투자된다.

또 한국데이터베이스진흥센터(이사장 방상훈)내에 산·학·연 전문가로 「공공DB개발추진협의회」가 구성되어 정부 및 공공기관의 보유자료 파악 등 DB개발을 주관하게 되며 아울러 DB유통 촉진을 위해 데이터통신망에 접속되는 시내통화료가 대폭 인하되고 DB산업에 관련된 설비투자에 대해서는 세액공제제도가 도입된다.

체신부는 이같은 내용을 주요골자로 하는 「정보화 촉진을 위한 DB산업육성대책」을 19일 확정했다.

이번에 마련된 DB산업육성계획에 의하면 올해부터 오는 97년까지 연간 약 2백억원씩 총 8백30억원을 들여 4백15개의 공공DB를 개발할 계획이다. 공공DB의 개발에 소요되는 자금은 한국통신이 지원하고 개발추진은 한국통신 주도하에 데이콤, PC통신 등을 비롯한 민간DB업자가 참여하게 할 방침이다. 또 공공DB의 개발과 함께 이의 활용촉진을 위해 데이터통신망에 접속되는 시내통화료의 정액제화 또는 감면을 통해 통신료 부담을 경감해 줄 방

침인데 경감방안은 새로운 요금체계를 만들거나 일정률로 감면하는 방안중에 하나를 선택, 내년중 시행할 계획이다.

아울러 공공DB의 패킷망 접속료를 인하고 현재 사업자가 직접 징수하고 있는 PC통신이용요금을 기간통신사업자가 대행해주는 회수대행제를 오는 95년중 실시해 DB사업자의 사업기반을 확충해 줄 방침이다.(세부계획내용 7페이지에 수록)

❖ DB업체중 4개사 병역특례 신청

지난 10일로 마감된 상공자원부의 제조업체 병역특례 신청에 DB업체 가운데 4개사가 신청한 것으로 나타났다.

그동안 제조업종에만 혜택이 주어지던 병역특례 신청에 DB업이 포함된 것은 이번이 처음으로, 이는 상공자원부가 최근 제조업분야에 대한 고급인력 지원방안으로 시행해오던 병역특례 대상업종에 DB업을 제조업의 전자산업 분야에 새로 추가키로 함에 따라 이루어진 것이다.

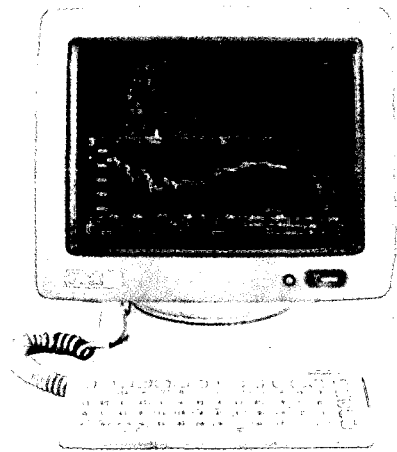
❖ 문화체육부, 무형문화재 CD-ROM 제작계획

중요무형문화재에 관한 모든 자료가 CD-ROM으로 제작돼 내년부터는 컴퓨터를

통해 편리하게 찾아볼 수 있게 된다.

문화체육부는 국보, 보물등 국가지정문화재(총 2천4백25건)를 모두 CD-ROM에 담는다는 자료전산화 계획을 세우고 우선 올해에는 영상, 음향자료로 활용가치가 높은 종묘제례악, 양주별산대놀이같은 중요무형문화재 94종목을 우선 제작, 금년말까지 완성할 계획이다.

중요무형문화재 CD-ROM이 만들어지면 이속에는 어려운 문화용어를 설명하는 용어사전, 무형문화재를 보여주는 사진 및 비디오영상, 기예등 보유자의 인적사항, 전승지별 문화재분포상황 등이 한꺼번에 담겨지게 된다.



(QUICK-10 Emulator)

❖ 한국데이터베이스학회, 국제학술대회 논문 모집

한국데이터베이스학회에서는 오는 94년 1월 26일부터 28일 사이에 "실세계 응용"이라는 주제로 개최되는 데이터베이스응용 국제학술대회(ICDA '94)에서 발표할 논문을 모집하고 있다. 현장응용의 시도, 사용자의 경험, 산업계나 학계의 중요한 실세계 문제에 해결책을 제공하는 데이터베이스 응용에 중점을 두고 집필되는 논문의 마감일은 오는 10월 5일이다.

연락처 : 대회조직위원장(임만직, 한국엠제이엘(주) TEL : 767-2201)
부위원장(우승술, 한국통신 TEL : 750-5600)
학술위원장(문송천, KAIST TEL : 958-3315)

❖ 매일경제신문, 일본의 데이터뱅크인 「QUICK」 서비스 개통식 가져

매일경제신문(대표 장대환)은 8월 30일(화) 호텔 롯데 크리스탈볼룸에서 국내 관련기관장 및 기업체 대표들이 참석한 가운데 일본의 금융·증권정보 전문데이터뱅크인 QUICK社 증권정보의 국내서비스 개통식을 갖고 오는 9월 1일부터 매경의 MEET를 통해 개시한다고 발표했다.

이번에 국내에 서비스되는 정보는 QUICK社가 제공하는 정보중 「QUICK-10 Emulator」 정보로서 산업뉴스, 경제지표, 해외주식정보, 채권정보, 환시장정보, FUTURE OPTIONS 등으로 구성되어 있다.

❖ 대법원, 시퀀트 S2000/250 도입 DB 구축등 전산화 추진

대법원이 각종 소송관련업무의 전산화를 전국단위로 추진하기 위한 계획의 일환으로 UNIX중형컴퓨터인 시퀀트 S2000/250 모델 5대를 도입, DB구축등 전산시스템 구

축에 나선다.

대법원은 미 연방법원의 전산시스템을 참조하여 개방형 컴퓨터인 시퀀트에 오라클 관계형 데이터베이스시스템(RDBMS)을 탑재하여 각 지방법원에 독자적인 분산처리를 위한 송무관리 전산시스템을 구축한다는 사법부 전산화종합계획을 작년부턴 추진해오고 있었다.

이를 위해 대법원은 작년에 시퀀트 3대를 도입하여 법원행정처와 수원, 부산지법 등 3곳에 시스템과 데이터베이스를 구축하고 이를 네트워크로 연결, 각 지법에서 발행하는 민사본안 1심업무를 분산처리하는 작업을 해왔으며 나아가 소장관리, 조서작성, 재판일정관리, 사건검색, 통계 등 각종 재판관련 애플리케이션 개발과 함께 법원 업무의 핵심인 판례검색 시스템의 개발도 병행하고 있다.

❖ 첨단미디어 내용의 사전심의제도 도입, 관련단체 반발거세

문화체육부가 영화, 음악, 오락물이 수록된 CD-ROM, CD-I등 신종 정보매체에 대해 사전심의제도를 도입, 운영키로 한 방침에 대해 체신부는 물론 관련단체의 반발이 거세어 귀추가 주목되고 있다.

관련업계에 따르면 문화체육부는 올 하반기부터 영화, 음반, 오락물 등이 수록된 CD-ROM등 신종정보매체에 대해서도 다른 비디오물과 마찬가지로 공연윤리위원회의 심의 및 당국의 수입허가 절차를 거치도록 할 방침이다.

이같은 문화체육부의 방침에 대해 체신부는 “소프트웨어를 포함한 컴퓨터 관련

모든 프로그램은 음반이나 비디오물과 동일하게 사전심의 하는 것이 현실적으로 불합리할 뿐 아니라 사전심의 절차로 인한 시간, 비용문제로 관련 소프트웨어 및 데이터베이스산업 육성을 저해할 가능성이 많다”고 지적하고 있다.

특히 컴퓨터 기록매체는 제작방법, 관련기술, 제작자 범위, 유통방식 등이 기존의 음반이나 비디오물과는 상이해 윤리심의의 대상, 절차 및 방법을 동일하게 할 수 없다는 입장이다.

따라서 체신부는 심의대상을 통신망을 통해 유통되지 않는 매체에 한정하거나 사전심의보다는 사후통제에 중점을 두는 것이 바람직하다고 보고 업계 및 과기처 등 관련부처와 공동으로 대처해 나갈 계획이다.

❖ 건설공제조합, 건설관련 DB구축 착수

건설공제조합(이사장 조종석)은 건설시장 개방 등 대외적인 건설사업 환경의 변화에 적극 대처한다는 방침아래 지난해까지 건설정보 시스템구축을 위한 기반을 다진데 이어 올해부터 건설관련 DB구축에 본격 착수, 오는 97년까지 종합건설정보시스템의 구축을 완료할 계획이라고 밝혔다.

건설공제조합은 이와관련 공사의 수주와 발주, 건설차재정보 등 이미 구축한 DB에 이어 건설장비, 건설업체 정보, 공법정보에 관한 DB를 새로 구축하고 견적, 적산, 인사, 급여, 재무관리 등과 관련한 건설업무 관리시스템을 개발, 각 건설회사에 공급하기로 했다.

특히 건설조합이 구축을 완료한 DB 가운데 56개 조합원사에 시험서비스하고 있는 2천여건의 건설자재 정보와 입찰예고 정보, 입찰공고 조회, 낙찰조회, 최근 입찰관련 정보조회 등 공사 수, 발주 정보는 오는 9월부터 전문PC통신 업체의 PC통신망을 통해서 일반인들에게도 서비스를 제공할 예정이다.

❖ 체신부, 공중기업통신망서비스 최고 69%까지 인상

그간 한국통신과 민간VAN(부가가치통신망)사업자 사이에 요금조정폭을 놓고 난항을 겪었던 한국통신의 공중기업통신망인 CO-LAN 서비스요금이 최저 47%에서 최고 69%까지 인상된다.

체신부 및 관련업계에 따르면 체신부는 지난 3월 전용회선의 요금조정에 따라 CO-LAN서비스의 시내요금을 대폭 인상하기로 확정했다. 이에 따라 한국통신은 이사회 의 승인을 거쳐 오는 9월 1일부터 이를 시행할 계획이다.

❖ 기술수출정보 DB화

한국산업기술진흥협회(회장 강신호)는 지금까지 수작업으로 진행해 오던 기술수출 정보처리를 컴퓨터처리로 전면 개편, DB를 구축하고 다음달말 부터 본격적인 기술수출정보를 제공키위한 서비스사업을 전개할 계획이다.

현재 구축되고 있는 DB가 가동되면 국별, 업종별 기술수출현황과 로열티 수취현황이 통계적으로 곧바로 파악되는 것은 물론

개별기업의 사례도 상세히 알 수 있게 된다. 다음달부터 서비스되는 정보는 과거 처 신고대상인 건당 10만달러 이상의 기술수출정보중 기술수출이 본격적으로 개시된 지난 78년부터 92년말까지 이루어진 총 3백2건이다.

산기협은 앞으로 과거처로부터 기술수출 신고자료를 수시로 접수해 매주 새로운 기술수출자료를 제공하고 외환은행을 통해 이루어지는 10만달러 이하의 기술수출정보도 DB화해 서비스의 양과 질을 더욱 확충해 나갈 계획이다.

❖ 한국수자원공사, 수자원 관련자료 DB구축 추진

한국수자원공사는 4일 건설부, 한국건설기술연구원, 대학 등 수자원관련 정부부처 및 학계대표 24명이 참석한 가운데 “수자원 기초조사 활성화를 위한 자문회의”를 개최하고 수자원자료의 DB화를 적극 추진하기로 했다고 밝혔다.

수자원공사는 이날 자문회의에서 1단계로 DB구축에 필요한 기초자료 조사를 94년까지 완료하고 2단계로 96년까지 수자원관련기관간 전산망을 구축, 수자원 자료를 종합관리할 수 있는 체제를 구축할 방침이다.

❖ 음성정보서비스 사업자들, 「한국부가통신협의회」 창립

한국통신의 전화교환망을 이용해 700번 음성정보 서비스를 제공하고 있는 전국의 사업자들이 자신들의 권익을 대변하기 위

해 한국부가통신협의회(가칭)을 창립하기로 했다.

한국통신이 그동안 700번 서비스 관련정책을 시행해오면서 사업자들에게 일방적으로 자신들의 입장을 전달해 왔는데 앞으로는 사업자들도 나름대로의 입장을 전달하는 공식적인 창구로 이 협의회를 활용할 수 있게 되었다.

❖ 시스템공학연구소, 컴퓨터강사 양성 계획

시스템공학연구소(SERI) 정보교육기술센터는 기존의 컴퓨터학원 강사들에 대한 재교육과 대졸 미취업 인력중 강사희망자들에 대한 전환교육 차원의 교육과정을 마련했다.

오는 9월 6일부터 24주간 계속될 이 과정은 1단계로 전자계산기 구조, 운용체계, 자료구조 등 전산일반과 컴퓨터언어, 데이터베이스(DB) 등으로 구성돼 있으며 2단계에서는 데이터커뮤니케이션, 교육학과 교수법, 소프트웨어공학, 미니프로젝트 등을 주요 과목으로 하루 8시간씩 주 40시간의 과정으로 진행된다.

SERI는 이달 27일까지 서울시 강남에 위치한 과충회관 6층 SERI 서울교육분실에서 지원서를 접수해 영어와 적성테스트를 거쳐 40여명의 수강생을 선발할 계획이다.

❖ 체신부, 정보통신표준연구원 설립추진

체신부는 최근 선진국들이 정보산업 분

야의 표준화를 비관세 무역장벽화하는 추세에 적극 대응하고 정보통신 표준기술개발을 가속화하기 위해 「정보통신표준연구원」을 설립하고 정보산업 표준기구의 기능을 재정립하기로 했다.

체신부가 마련한 “정보통신 표준기구 기능 재조정 방안”에 따르면 빠른 시일내에 기존 전자통신연구소(ETRI)의 정보통신표준연구센터를 확대 보강해 정보통신 표준화연구를 전담할 정보통신표준연구원을 설립하기로 했다.

❖ 조우니컴퓨터, 전직원 해외연수 실시

조우니컴퓨터(대표 이우백)는 국내시장의 개방화, 국제화가 빠른 속도로 가속화됨에 따라 이에 탄력있게 대응하기 위해 전 임직원들에게 1주일간의 해외연수를 실시해서 업계의 큰 화제가 되고 있다.

올해로 창립 10주년을 맞은 조우니컴퓨터는 창립 25주년을 맞은 모회사인 (주)조우니와 함께 지난 7월 14일부터 1주일간에 걸쳐 태국으로 전임직원 70명의 해외연수를 실시했다. 이 회사의 한경선 이사는 이 행사를 통하여 전임직원들이 국제적 감각



은 물론 재충전의 기회를 갖게됨으로써 조직에 활력이 생겼으며 앞으로도 계속해서 직원들에게 해외연수 및 세미나, 전시회에 참가할 수 있는 기회를 부여할 계획이라고 말했다.

❖ 한국 MJL, IBM과 HDD공급계약 체결

그동안 Maxtor사의 하드디스크 드라이브와 광디스크의 공급 및 기술지원, 유지보수를 담당해왔던 한국MJL(주)(대표이사

임만직)은 8월 3일 IBM의 HDD 및 광디스크의 공급계약을 체결하였다.

지금까지 IBM제품은 사내에서만 주로 사용해 와서 이를 공급할 길이 없었으나, 근래의 IBM정책변경에 따라 HDD 및 광디스크를 사외에도 공급하게 되어, MJL이 IBM제품을 국내에 공급하게 되었다. 이번 에 MJL이 공급하는 모델은 0662-S12, 0664-M1H, 0664-CSH의 3가지이다.

(문의 : 767-2340)

월드 뉴스 (해외)

[1] DowVision

Dow Jones Information Service社는 일본의 영문 경제뉴스망인 “Japan Economic Newswire”를 DowVision을 통한 정보서비스에 들어갔다. 이 서비스는 Real-Time으로 비즈니스 뉴스를 직접 이용자에게 제공된다. Japan Economic Newswire는 그날 그날의 日本圈 비즈니스정보, 경제, 정치, 금융시장 등의 뉴스를 7일(週日)단위로 각 정보들을 파악 할 수 있게 제공된다. 이들의 정보원으로서는 일본 굴지의 정보망인 “Kyodo News Service”에 의해서 편집·정리한 자료들로 구성된다.

한편 DowVision은 리얼타임으로 서비스하는 Dow Jones Newswire가 소유한 5가지의 비즈니스 뉴스로는 Japan Economic

Newswire, PR Newswire, Business Wire, Canada Newswire와 당일 報道인 Wall Street Journal을 서비스한다.

[2] CIS—Chemical Information System

農作物 방제 화학물질관련 1천여 물질 안전성 데이터 쉬트 즉, MSDSs(Material safety data sheets)을 다룬 CROPPOR 데이터베이스가 CIS에서 서비스를 개시하였다. 이 데이터베이스는 유력 25개 이상의 업체에서 제조되는 농약, 살균제, 제초제와 이와 유사한 상품등에 대한 정보들을 포괄한다. 한편 CIS에서 제공되는 MSDS관련 데이터베이스로는 2가지가 더 있다.

- 1) VAKER DB (J.T. Baker Co.)
- 2) MALLIN DB (Mallinckrodt, Inc.)

위의 CROPPOR DB는 2권으로 된 출판물로서도 나오는데 그 도서명은 "MSDS Reference for Crop Protection Chemicals and Turf & Ornamental Chemicals Reference" 이고, 출판사는 Chemical and Pharmaceutical Press이다.



[3] NewsNet

NewsNet이 S&P's Corporation 데이터베이스 서비스를 개시하였다. 이는 당일 뉴스, 기업정보와 기업의 FirstFacts 정보를 제공한다.

- 1) S&P Corporate FirstFacts : 기업 및 기업그룹, 회사소재지, 종업원수, 임직원, 기업환경과 기본적인 금융정보 등에 관한 주요 요인들을 제공하는 것을 말한다.
- 2) S&P Corporate Descriptions : 구체적인 보고서로서 전문(Full-Text)으로 Corp. FirstFacts의 요소에다 자본자산, 총수입 및 대차대조표, 주식발행사항, 자본비율 등이다. 자료의 갱신은 각요소들은 한달에 2회이고, 기업보고서는 매년 갱신한다.
- 3) S&P Daily News : 비즈니스뉴스를 모니터한 정보로 공개기업 1만2천여 기업과 캐나다 기업 1천여사를 포함한다. 이에는 기업보고서, 공공 화일링, 보도자료, 정규 발표문, 약정서 등을 수집 정리한 것이다.

7월 16일부터 Reuter Transcript Report는 업데이트를 하지 않는다. 그에따라서 7월 1일 부터는 Reuter Service의 Transcripts를

제공해 오는 Federal News Service(FNS)를 이용하면 된다.

FNS는 더욱 강력하고 시기적절한 서비스를 제공하는데 FNS의 Transcripts는 즉시 SCAN과 READ를 할 수 있으며, 입수후 1시간 이내에 전체적인 검색을 할 수 있다. 다른 온라인 DB에서는 NEWSNET에서처럼 FNS Transcript를 실시간으로 액세스할 수 없다. Federal News Service는 이외에도 두가지 서비스를 더 제공하고 있는데 FNS Washington Daybook(FN02W)과 FNS Kremlin Transcripts(FN03W)가 그것이다.

[4] IAC社-주니어용 데이터베이스 "Tom Junior" 발표

Information Access Company社는 Tom Junior라는 새로운 레퍼런스 시스템을 발표하였다. 이 시스템은 중등학교 도서관을 상대로 특별히 개발됐다고 한다. 이는 중등학교 학생수준의 테크닉으로 이용할 수 있게 도서관 정보관리 시스템으로 학생과 교사가 필요로하는 57개 잡지들의 각 아티클 인덱스 등을 가장 최근 3개년간의 것을 선정한 것이다. 총 35개로 인덱스된 잡지들의 전문(Full-Text)을 CD-ROM으로도 제공된다.

이 시스템은 DOS환경과 IBM호환기종에서 운영되며, 인덱스 및 Full-Text정보를 매월 갱신하고 있다.

[5] OCLC Network

최근 OCLC의 FirstSearch와 EPIC서비스에 다음 2종의 신규 서비스가 추가되었다.

1) Art Index—H.W. Wilson 데이터베이스에서 전세계를 커버하는 예능관련 유명 출판물 2백여 종류를 DB화한 것이다. 이 서비스는 매월 업데이트하고 있다.

2) Art & Humanities Search—ISI(Institute for Scientific Information)의 인텍스정보임. 이 서비스는 매주 단위로 업데이트된다. 또한 이들의 서비스에는 3글자의 OCLC심볼로서 표시한다고 발표했다.

한편 OCLC's Online 서비스인 FirstSearch Catalog과 EPIC서비스와 온라인 Journal of Current Clinical Trials에서는 이용시간을 늘려 서비스한다. —미국東部 시간으로 일요일에서 금요일까지의 심야까지와 토요일 오후 8시까지— 변경전에는 월요일에서 금요일까지는 23시까지, 일요일은 오후 8시까지였는데 이것은 Internet에도 확장된 서비스시간으로 제공된다.

[6] NLM(National Library of Medicine)

NLM이 접속료를 인하했다. '93년도를 기하여 NLM의 모든 데이터베이스에 적용된다.

또한 접속료 인하와 더불어 “Biomedical Database”를 강화하여 서비스에 들어갔다. NLM의 온라인 데이터베이스의 접속료인하율은 40%로 시간당 \$30에서 \$18로 현저하게 인하됐다. DIALOG의 경우도 MEDLINE(Files 152, 153, 154, 155)과 HEALTH PLANNING & ADMINISTRATION(File 151)과 AIDSLINE(File 157)은 종전의 시간당 \$36에서 \$33로서 적용된다.

[7] STN International, PNI정보 서비스개시 및 PHAR 서비스 정보내용 강화

STN이 신규 데이터베이스로 PNI 즉, The Pharmaceutical News Index 서비스를 시작했다. 이 PNI는 UMI/Data Courier社에서 제작, 공급하는 것으로 의약 및 건강산업 관련 비즈니스정보들을 제공한다. 서지사항 및 인텍스정보로 400,000레코드 이상을 담고 있다.

자료 업데이트는 매주 700~800의 신규레코드를 하며 이 화일의 수록기간은 1977년부터 현재까지의 정보를 담고 있다.

PHAR(The Pharmaprojects File)에 화학분자구조식 추가제공.

세계적인 의약품 관련 개발정보를 서비스하는 이 화일은 14,000여 의약품의 정보들로 전세계를 커버한다. 이에 분자식 및 화학구조도(Chemical Structure diagrams)를 표시할 수 있게 그 서비스를 강화했다. 또한 이 화일은 매월 130레코드의 신규 자료와 230레코드를 업데이트하고 있다. 제공은 PJB Publication Ltd.社에서 한다.

[8] INTERNET의 새로운 데이터베이스

최근들어 전세계의 NETWORK를 서로 유기적으로 연결하여 유저 즉 정보이용자 확보와 정보화 사회를 앞당기는 차원에서 과거 각기 독립적으로 운영하던 Network 또는 Vendor社들이 상호 연결을 강화하여 Global화를 가속화 시키고 있다. 이에 전세계를 커버하는 INTERNET에서 가장 크게 여러 VENDOR社들이 집합되는 현상을 볼 수 있다. 다음의 사항들 또한 Internet으

로도 접속하여 서비스를 이용할 수 있는 뉴스들이다.

1) Dow Jones News/Retrieval

Dow Jones & Company Inc.社는 INTERNET을 통하여 News/Retrieval을 직접 접속이용 할 수 있다고 발표하였다. 이는 Global Enterprises Service의 JvNCnet을 통한 접속이라고 한다.

2) The Life Science Network

BIOSIS의 지원서비스인 Life Science Network에 PREPnet(Pennsylvania Research and Economic Partnership Network)이 INTERNET을 통하여 접속할 수 있다. 모든 INTERNET 이용자들이 손쉽게 Life science network를 접속하여 NSFNET과 여러 데이터베이스들을 이용할 수 있다. 이의 접속 어드레스는 LSN.COM이다.

3) InfoPro Technologies(구 Maxwell Online)

ORBIT과 BRS Online search service 역시 INTERNET을 통하여 접속할 수 있게 되었다.

이는 INTERNET의 "telnet"을 조정하여 ORBIT & BRS의 접속주소와 어드레스를, "telnnet BRS.COM"과 "telnnet ORBIT.COM"으로 하며, 전화료를 시간당 \$6씩으로 매월 각기 서비스(ORBIT & BRS)에 부과한다고 한다.

[9] MAGAZINE DATABASE PLUS

MAGDB에 47개의 신규 정보원이 추가됐다. 이는 Espuire, Harper's Magazine, Commentary, Mother Jones, Premiere, Sports Afield, Texas Monthly 등으로 이 데이터베이스는 Full-Text로 제공되며 또한 주제별로도 검색이 가능하다. 즉 Science, Sports,

The Environment, Finance, Travel등 130여 관심분야의 출판물이 제공된다. 이 MAGDB는 ZiffNet에서 제공되는데, 이외에도 3가지가 더 있다.

1) BUSDB-비즈니스 관련 잡지들의 Full-Text DB

2) COMPDB-컴퓨터 관련 잡지의 Full-Text DB

3) HLTDB-건강관리 및 의료관련 잡지들의 Full-Text DB



[10] ORBIT

1) GLOBAL MOBILITY DB향상

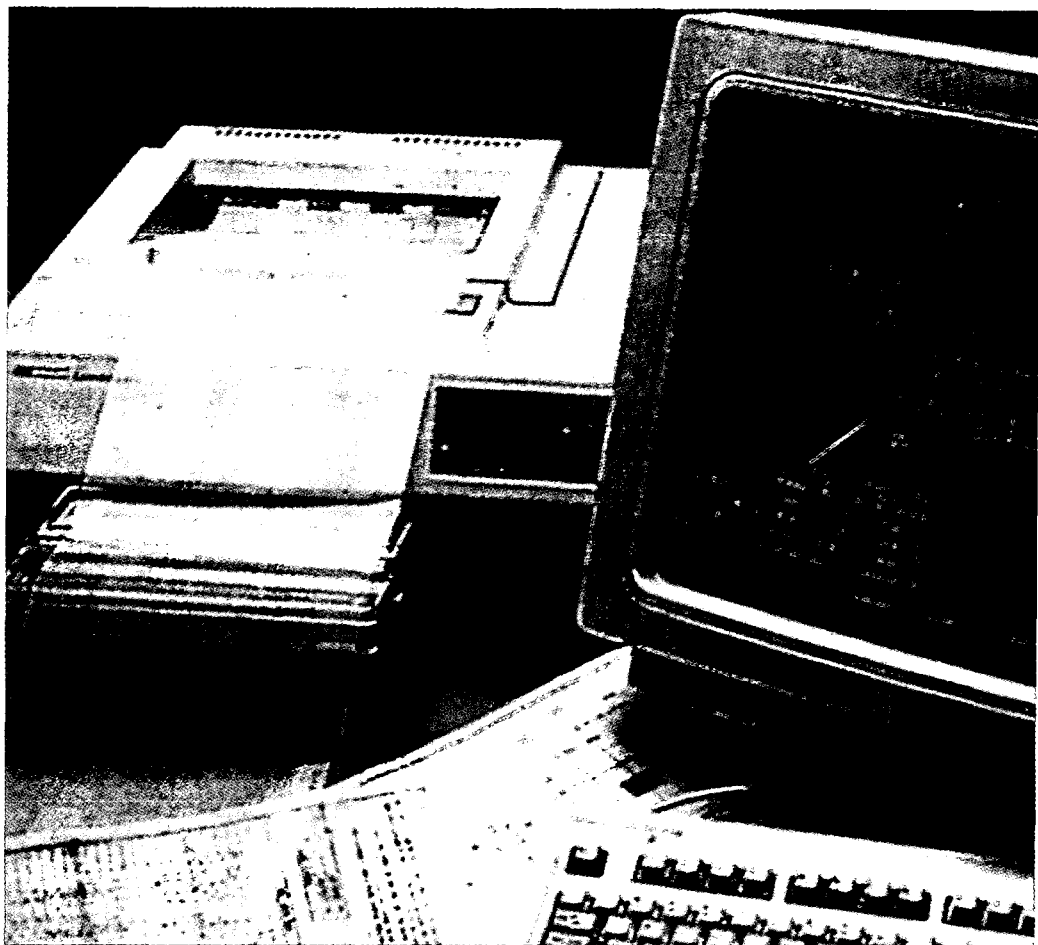
새로운 이름, 표준 출력양식과 여러가지 진보된 내용으로 Global Mobility Database가 새롭게 설계, Reload되었다. 첫째, Database Label이 SAEG에서 MOBL로 바뀌었다. Publication Date정보가 화일전체에 걸쳐 표준화되었으며, 화일의 모든 세그먼트에 걸친 연도범위 지정과 발행일 검색이 가능해졌다. 둘째, 검색가능한 여러가지 새로운 필드들이 부가되었다.

2) CHEMDEX 화일이름 변경

9305 업데이트로 시작하는 CHEMDEX 화일의 이름들이 90,000개가 넘는 핵산의 순서에 의해 변경되고 있다. 그 이름들은 모두 "Genbank Locus" 구문으로 시작한다.

3) HISTORY DEFAULT의 변경

이젠 사용자들도 History Default를 변경할 수 있게 되었다. History Short 명령어는



〈국내에도 해외DB 이용이 점차 늘고있다.〉

모든 검색문상에서 검색용어의 생략된 리스트를 디스플레이 한다. HISSHORT는 검색문과 Results번호의 첫 80문자만을 디스플레이한다.



[11] BRS

1) SOCA에서의 COMMON POOL 검색수정

“SEARCH HEDGES”라고도 불리우는 Common Pool Searches가 Sociological Abstracts(SOCA) 상에서 개정되었다. SOCA Common Pool Searches는 다양한 디스크립터를 7개의 일반적인 토픽으로 그룹 짓는 Pre-formatted Searches이다. 일반적으로 이용되는 디스크립터 Pools는 SOCA를 더욱 효율적으로 검색할 수 있게 한다.



글/김응수

PC통신@HiTEL : KESKES

@Pos-Serve : MSA01636