

## 5. 國內外 情報產業 年代表

## 가. 國內年代表

年 度	主 要 記 事	年 度	主 要 記 事
1980. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전매청, 전산화 및 ON-LINE화</li> <li>• KIST 전산개발센터 CAI 시스템 개발</li> </ul>	1982. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 데이터통신 전문회사 발기인 대회 개최</li> </ul>
1980. 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공진청, 표준화사업의 일환으로 미니 컴퓨터, 중앙처리장치 등 7종의 컴퓨터 및 주변기기에 대한 표준 설계 기준 마련</li> <li>• 금성반도체, (미) 하니웰 기술제휴</li> <li>• 삼성전관, (미) 모토로라와 마이크로데이터에 CRT 수출</li> <li>• 동양나이론, 효성히다찌 HL 320 국산화 개시</li> </ul>	1982. 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국데이타통신(주) (DACOM) 설립</li> </ul>
1981. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국과학기술연구소와 한국과학원, 한국과학기술원(KAIST)으로 통합</li> </ul>	1982. 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 쎈텔, 국내 최초로 유럽시장에 컴퓨터 쳐녀 수출</li> </ul>
1981. 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전자기술연구소, 마이크로 컴퓨터 HAN 8 시스템 개발(64 KB, 터미널 7대, CP/M)</li> </ul>	1982. 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 금성사 DPS 시리즈 국산화 추진</li> <li>• 82 정보처리기술사 시험 실시</li> </ul>
1981. 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 삼보전자, 국내최초 PC 개발 SE-8001</li> <li>• 해외 4대 데이터뱅크 국내 검색서비스 개시, KORSTIC</li> </ul>	1982. 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DACOM, 데이터통신회선 사용 청약 업무 개시</li> <li>• 한국데이타통신(주), 데이터통신회선 사용청약 업무개시</li> </ul>
1981. 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국상역, 미 MDS 사와 기술제휴 마이크로 컴퓨터 국내생산 개시</li> </ul>	1982. 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공업진흥청 컴퓨터표준화 KS 규격 고시</li> </ul>
1981. 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (주) 큐닉스 설립</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국전자계산, PRIME사와 기술 계약 소형컴퓨터 국산화</li> </ul>
1981. 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국전기통신공사(KTA) 발족</li> <li>• 금성반도체 국내 최초로 미니컴퓨터 생산</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국전자계산, 미 PRIME사와 기술 도입 계약 체결</li> </ul>
1981. 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KAIST, 디지털 통신 변복조기 개발, 국제특허 획득</li> </ul>	1983. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OPC, 국내 최초로 5 1/4" FDD 개발</li> </ul>
1982. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제경영연구원과 한국과학기술정보센터 통합, 한국산업경제기술연구원(K-IET) 발족</li> </ul>	1983. 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제 13회 한국전자전람회 개최</li> <li>• 삼성정밀, (미) SHUGART사와 기술제휴, 5 1/4" FDD 생산</li> <li>• DACOM, (미) ITT와 통신협정 체결</li> <li>• 제 1회 기술진흥학대회의 개최, 83년을 정보산업의 해로 선언</li> <li>• 총무처, 사무자동화기기전 개최</li> <li>• 전자공업진흥회 컴퓨터, 반도체부문 등에 38억원 진흥기금 지원</li> <li>• 한국소프트웨어 개발연구조합 발족</li> <li>• 한국상역 (미) TANDEM사와 기술</li> </ul>

年 度	主 要 記 事	年 度	主 要 記 事
	제휴		(국민투자기금)
1983. 9	· 삼성반도체통신 16비트 컴퓨터 시스템 개발		· 금성반도체, 게이트어레이 미국에 수출
1983. 4	· 금성사, 8비트 마이크로컴퓨터 수출 개시		· 장파장 광통신시스템 대덕전기통신연구소와 대전시외전화국간 개통
1983. 5	· 상공부 직제개편, 정보산업담당과인 정보기기과 신설	1984. 7	· 큐니스, MSX-DOS 발표회 개최
1983. 7	· 오리콤, (미) DEC사와 컴퓨터 기술 계약체결		· 한국전자공업진흥회 한국컴퓨터가이드북 발간
1983. 8	· 럭키금성그룹, 소프트웨어 개발센터 발족	1984. 9	· 한국데이터통신, 국내공중정보 통신망 서비스 개시
1983. 9	· KAIST, 고려시스템 공동으로 워드 프로세서 개발		· 과학기술처, 85년도 특정연구개발사업 세획발표
	· 전자공업진흥회 정보산업과 신설	1984. 11	· 한국과학기술원 부설 시스템공학센터 설립
1983. 10	· 제 14회 한국전자전람회 개최		· 특허청, S/W관련 발명판단 지침 마련
	· KAIST, 한일자동번역기 개발 착수		· 체신부, 정보통신훈련센타 개원
1983. 11	· 큐니스, (미) 마이크로 소프트사와 기술제휴	1984. 12	· 한국AI소프트, CP/M국내도입 계약체결
	· 총무처, 제 1회 소프트웨어개발 사례 발표		· 한국IBM시스템 설립
1983. 12	· 구로-역곡, 구로-인천, 간석간 88 회선의 광섬유 케이블 설치	1985. 1	· 금성 소프트웨어 설립
1984. 1	· 엘렉스, 삼보컴퓨터, 한국소프트가 삼보컴퓨터로 통합		· 삼성반도체통신, 화상회의시스템 개발 설치
	· 삼성전자, (미) 휴렛팩커드사와 합작	1985. 2	· KTA, 보은위성통신지구국 개통
1984. 3	· 과기처, OA시범사무소 설치		· 상공부, 85년도 컴퓨터산업 육성계획 발표
1984. 4	· 한국데이터통신, 전자사서함 서비스 실시		· 상공부, 국산컴퓨터 리스자금지원 확대 실시
1984. 5	· 삼성반도체통신, SSM-16 미국에 수출	1985. 4	· 과학기술처, 정보산업주간 설정
1984. 4	· 과기처, 제 1회 퍼스널컴퓨터 경진대회 개최		· 총무처 전자계산소, 공무원 전산교육 센터 개장
1984. 6	· 상공부, 국산컴퓨터 리스자금 지원		· KIET, 휴대용컴퓨터 개발
			· 내무부, 토지기록전산화 착수

年 度	主 要 記 事	年 度	主 要 記 事
1985. 5	• 삼성데이터시스템 발족 • 삼성반도체통신, 256 KDRAM 공장 준공	1985.12	RPG 2 수출
1985. 6	• 대우통신 16비트 컴퓨터 미국에 수출	1985.12	• 포항제철 LAN시스템 개발
1985. 7	• 상공부, 공업배치법 시행령 개정 • 체신부, ISDN구성계획 마련 • 서울대, 한·영 기계번역시스템 개발 • 정부, 국가기간전산망계획 발표 • 한국데이터통신, 행정전산망 설치 계 획 수립	1986. 1	• 태일정밀 HDD용 HD양선 개시
		1986. 2	• 한국정보과학회, 인공지능연구회 창설
		1986. 1	• 한국공업표준협회, 기업경영 훈련시 스템
		1986. 2	• 현대전자, 디스크드라이브 사업 참여
		1986. 2	• 대우중공업 국산로보트 미국에 수출 계약
		1986. 2	• 풍산금속, 반도체 리드프레임 수출 계약
1985. 8	• 전자공업진흥회, 한국컴퓨터산업기술 연구조합 설립	1986. 3	• 국산첨단제품 우선 구매(정부)
1985. 9	• 엘비토플러 내한강연 • 동양정밀, HDD 미국 수출	1986. 3	• 과학기술대학, LAN시스템 개통
1985. 9	• 한국전자공업진흥회 부설 컴퓨터훈련 센타 설립	1986. 3	• 한국전자공업진흥회, 중고컴퓨터 유통 센타 운용
1985. 9	• 한국전자공업진흥회, S/W 유통센타 설치	1986. 4	• 삼성전자, IBM 호환기종 SC-2086 등 생산
1985. 10	• 제 16회 전자전람회 개최 • KAIST, ETRI, PCCS 85 개최 • 한국전자통신연구소, 데이터베이스 서 비스 개시 • 85 국제컴퓨터 그래픽스 세미나 및 전시회 개최	1986. 4	• 금성반도체, PC이용 비디오텍스 수 신용 시스템 개발
		1986. 4	• 쌍용컴퓨터, ID카드 관리시스템 개발
		1986. 4	• 대우전자, 미국반도체제조회사 주식 인수
		1986. 4	• 큐닉스, IBM 터미널(3278, 3287) 호 환기기개발
1985. 11	• KAIST, 후지쓰, 일·한 번역시스 템 개발	1986. 4	• 왕컴퓨터코리아(주) 설립
1985. 11	• 상공부 전시회 통합	1986. 5	• 전자공업진흥회, 컴퓨터요원훈련센타 전문과정 개설
1985. 11	• 일본어 자동번역시스템 개발 KAIST	1986. 5	• 삼성반도체, 32BIT 수퍼마이크로 컴퓨터 개발
1985. 11	• 금성반도체 1M ROM 개발	1986. 5	• 금성사, 32BIT 슈퍼마이크로 컴퓨터
1985. 11	• 일진전자 LAN 구성카드 개발	1986. 5	• 금성전선, 광콘넥터 개발 생산
1985. 12	• 삼보컴퓨터 국산컴퓨터언어 삼보	1986. 5	• 삼성전관, FULL PAGE DISPLAY

年 度	主 要 記 事	年 度	主 要 記 事
	브라운관 개발		( 컴퓨터연구조합 )
1986. 5	• 과기처, 프로그램보호법(안) 예고	1987. 4	• IM ROM IBM 납품, 금성반도체
1986. 5	• 전산망보급확장과 이용필요에 관한 법률 입법예고	1987. 5	• 삼보컴퓨터 반월공장 증설
1986. 5	• 상공부, 산업기술연구조합 육성 발표	1987. 5	• 컴퓨터취업알선서비스 개시, 노동부, 데이터통신
1986. 6	• 대우통신, 16BIT PC 수출10만대 돌파		• 종합생활정보데이타베이스센타 개설, 산업경제자료원
1986. 6	• 상공부, 석유안정기금 지원 발표	1987. 5	• 제 1회 한·일정보서비스산업 간담회 개최, 한국정보산업협회
1986. 6	• 상공부, 공업발전법시행령 발표	1987. 6	• 국민보급형 PC 생산(희망전자)
1986. 7	• 한국반도체연구조합 설립	1987. 6	• 광모뎀 개발, 삼성반도체통신
1986. 7	• 상공부, 공업발전법시행규칙 발표	1987. 6	• 소프트웨어 개발비산정기준 마련, 한국소프트웨어연구조합
1986. 9	• 상공부, 소프트웨어민간협의회발족	1987. 6	• 삼성데이터시스템 IBM과 합작
1986. 10	• 한국전자공업진흥회, 제 17회 한국전자전 개최	1987. 6	• 전산망조정위원회 결성, 위원 확정, 총무처
1986. 11	• 삼보컴퓨터, 미국컴퓨터랜드에 PC-XT 수출개시	1987. 6	• 개인용컴퓨터 등 수입자유화 실시, 상공부
1987. 1	• 한국형전자 우편시스템개발 (DACOM)	1987. 7	• 제 1회 한국 S/W 공모전정보처리가전문협회
1987. 1	• 신 토큰링 방식 LAN개발, 한국과학기술원	1987. 7	• 한국소프트웨어전시회 개최, 정보처리전문가협회
1987. 2	• 64K SRAM수출, 금성반도체	1987. 7	• 공업발전법시행령, 시행규칙 확정, 상공부
1987. 3	• 한국소프트웨어전시회 개최, 전자시보사	1987. 7	• 실리콘웨이퍼공장 준공, 럭키소재
1987. 3	• 전자기술정보센타 설립, 한국전자공업진흥회	1987. 8	• 대우통신 16 BIT PC 30 만대수출
1987. 3	• 제 4회 전국페스佣金경진대회, 과학기술원, 한국방송공사	1987. 9	• 한·일 공동 일·한자동번역기 개발
1987. 3	• 인공지능학술발표회, 정보과학회	1987. 10	• 제 18회 한국전자전람회 개최, 한국전자공업진흥회
1987. 3	• 통신기술용역(주) 발족, 체신부		
1987. 4	• 행정전산망용 주전 산기개발개시		

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
1987.12	• 전자수출 100 억 \$ 돌파	1988. 4	• 문자다중 TV 방송 '89년부터 실시 발표 (체신부)
1987.12	• 초전도체 신제조법개발(삼성전관, 삼 성종합기술연구소)	1988. 4	• 256 KDRAM 공급부족
1987.12	• FDD용 Spindle Motor 개발(금성 정밀)	1988. 3	• 85MB HDD 생산공급(동양나이론)
1987.12	• 문자 송수신 전화기 개발(동양정 밀)	1988. 3	• 한영·영한 번역시스템개발 본격화(과 기처)
1987.12	• 슈퍼프로젝트 개발과제 발표(과기 처)	1988. 3	• 바코드리더기개발( OPC )
1987.12	• 94K 초전도체 개발(과기원)	1988. 3	• 중형컴퓨터용 UNIX OS 한글화 개발 (금성사)
1987.12	• 테크니칼워크스테이션생산(현대전 자)	1988. 3	• 대우통신 ASIC 시장진출
1987.12	• 한글 베이직언어 표준화(공진청)	1988. 3	• 16개도시에 고속데이터 통신망 구축 추진(체신부)
1987.12	• PC용 VAN사업추진(KTA)	1988. 3	• 전산망 기술기준 마련(체신부)
1987.12	• 「88」 유선방송망구축(금성전선)	1988. 4	• 기상정보 시스템개발(과기처, UNPP)
1987.12	• 롯데월드 광 LAN 시스템구축(삼성 반도체)	1988. 4	• 한국형 OS개발 추진(과기처)
1987.12	• 한국형 MRP 개발(한국기계연구소)	1988. 4	• LAN용 S/W 개발(삼성전자)
1988. 1	• 생산자동화 3천억지원 5개년계획 발표(상공부)	1988. 4	• 컴퓨터 범죄 방지법 추진(과기처)
1988. 1	• 특허정보전산화 추진(특허청)	1988. 4	• 증권시장 정보 ON-Line 시스템 개발 (삼성반도체)
1988. 1	• 「88」 관광정보제공, WINS 구축 3개국어 서비스(DACOM)	1988. 5	• 슈퍼미니컴퓨터 국내생산(DPS-6- PLUS)(금성사)
1988. 2	• 4M DRAM 개발성공(ETRI, 반 도체연구조합)	1988. 5	• 행정전산망용 주전산기 국산화공급(금 성, 삼성, 대우, 현대)
1988. 2	• 2차 공업기술수요조사 척수(상공 부)	1988. 5	• 미국 컴퓨터회사(마이크로 파이브사) 인수(삼성전자)
1988. 3	• 카드 리더기 개발(ETRI, KDC, 반석산업, SKC, 삼화양행)	1988. 5	• 전문정보산업서비스 개시 「천리안Ⅱ」 (데이터통신)
1988. 4	• IBM PC전환기 라이센스료 소급 지불 요구발표(IBM)	1988. 5	• 정보문화협의회 발족
		1988. 5	• 컴퓨터표준화 5개년계획수립(공진청)
		1988. 5	• 현대전자 미국정부 컴퓨터공급 공익업체 로 설정

年 度	主 要 內 容	年 度	主 要 內 容
1988. 6	• 전산망, OSI 표준체택	1988.10	• PC 수출 1억 \$ 돌파(삼보컴퓨터)
1988. 6	• 통신용 S/W 미국수출(삼성데이터시스템)	1988.10	• S/W 전문회사 설계(대우전자)
1988. 6	• 한글인식시스템개발 「실눈」(과기원)	1988.10	• VAN 운동학대설시(체신부)
1988. 7	• S/W 산업협회 7개분야 연구조합 결성	1988.10	• 중고컴퓨터 수입자유화(상공부)
1988. 7	• OPC 컴퓨터 지원설계 및 생산시스템 사업진출	1988.10	• 행정전산망용 주전산기 2단계개발 확수(컴퓨터연구조합)
1988. 7	• VLS I 설계 S/W개발(ETRI)	1988.11	• 제 19회 한국전자전람 개최(한국전자공업진흥회)
1988. 7	• 초고속 256KS RAM개발(삼성반도체)	1988.11	• 무역정보네트워크개발(한국무역정보통신)
1988. 7	• 현금자동지급기 국산화(금성사)	1988.11	• 광자기 디스크 제조기술국산화개발(과기원)
1988. 7	• 삼성전자 프린터사업 본격참여		
1988. 8	• 삼성전자 HDD등 정보기기공장 신축기공		• 인공지능컴퓨터 국내 첫개발(기원)
1988. 8	• 삼성컴퓨터 오리오텍스사업 참여		
1988. 8	• CIM S/W 국내 첫개발(과기원)		
1988. 8	• LAN 시스템 S/W개발(큐닉스, 일진공동)		
1988. 8	• 3.5' ODD 개발수출(OPC)		
1988. 8	• 음성, 영상교환기 생산(금성, 삼성)		
1988. 9	• 컴퓨터팩시밀리(문서전송시스템개발)(삼성전자)		
1988. 9	• 이더네트시스템개발(금성반도체)		
1988. 9	• 공업기반기술개발과제 컴퓨터분야 12개과제 발표(상공부)		
1988. 9	• 자동화시스템 연구소설립 추진(상공부)		
1988. 9	• 서울올림픽전산망가동(SLOOC)		
1988. 9	• 글랜트설계전용 종합관리 S/W 수(금성소프트웨어)		

## 나. 世界年代表

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
1980	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ 1 월 ] Burroughs, IBM 8100에 대응한 CP9400, 2500 발표</li> <li>• National Advanced Systems, 3032, 33 렌지의 AS/7000N, 7000, 7000 DPC의 3 기종 발표</li> <li>• NAS, 4341, 3031에 대응한 AS/5의 재설계버전 AS/3000 N, 3000 발표</li> <li>• Amdahl, IBM MVS/SE 2 콤팩트 블한 MVS/SE Assist의 뉴버전 발표</li> <li>• Xerox, OCR과 음성 신세사이저 메이커 Kurywahl Computer Inc.를 매수</li> <li>• 히다찌제작소 Olivetti와 대형 컴퓨터 판매로 업무 제휴</li> </ul> <p>[ 2 월 ] Burroughs, 4341, 3031 렌지의 대응머신으로서 B6900 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CII-HB, DPS 7 라인에 7/60, 7/70 모델 추가</li> <li>• IBM, 5120 발표</li> <li>• DEC, DECnet (소프트웨어 업데이트 POP-11이 IBM의 SNA 호스트에 인터페이스 가능한 소프트웨어 발표</li> <li>• 히다찌제작소, 히다찌한자정보시스템 (KEIS) 발표</li> </ul>	(1980)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일본전기, 일본어 처리기능을 지닌 오피스 컴퓨터 NEAC 시스템 150II, 100II, 50II를 발표</li> <li>[ 3 월 ] SEMS (프랑스), PDP-11/60에 대응한 Mitra 525 발표</li> <li>• ICL, 2903 시리즈의 후속 머신으로서 ME 29 시리즈 모델 35, 45의 두 기종 발표</li> <li>• 東京電氣化學工業, 일리노이 대학과 공동으로 대화형 컴퓨터 교육 시스템 「PLATO」 개발</li> <li>• 미쓰비시전기, 일본어 사용 가능한 MELCOM 80 일본어 오피스 컴퓨터 발매</li> <li>• 일본 信州精器, 한자 오피스 컴퓨터 「EPSON-KXI」 발표</li> <li>• 미쓰비시전기, 오피스 컴퓨터에서 범용 컴퓨터까지 체계화된 「미쓰비시 일본어 정보처리시스템」 발표</li> <li>• Burroughs, Modular Terminal 라인에 3 기종 추가</li> </ul> <p>[ 4 월 ] Amdahl, Storage Technology Corp 와의 합병각서에 조인</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Memorex, Olivetti와 공동으로 이탈리아에서 지트 디스크 생산</li> </ul>

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1980)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IBM, 3033 N에 12,16 메가 바이트의 메인메가 메모리를 가지는 두 서브 모델 추가</li> <li>• Xerox, Thomson CSF (프랑스) 와 광디스크의 공동개발 개시</li> <li>• Data General, 32비트 머신의 Eclipse MV/8000 발표</li> <li>• 히다찌, 서독 BASF 사와 판매 제휴</li> <li>• 후지쓰, Memorex 와 8인치 디스크의 공동개발 제조에 관한 크로스 라이센스 계약 체결 합의</li> </ul> <p>[ 5 월 ] IBM, 4331 의 1.8~2.3 배의 퍼워먼스 4331-2 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DEC, 칼라 그라피 시스템 VSII, VS22 발표</li> <li>• HIS, 뉴커에서 개최된 American Bankers Association 회의에서 7712를 발표</li> <li>• 후지쓰, 일본어 워드프로세서 「 일본어 타이프라이터 」 발매</li> <li>• 오끼전기, 일본어 타이프라이터 「 헤터 메이트 8 」 발매</li> <li>• 샤프社, 음성으로 오퍼레이션 가이던스가 가능한 한자 오퍼스 컴퓨터 「 HAYAC 3800 」 발표</li> </ul> <p>[ 6 월 ] IBM, AP3042-2, 3380, 3370 디스크 발표</p> <p>[ 7 월 ] SEMS (프랑스) 소프트웨어회사 Toltec 와 OEM 계약</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siemens, BS 2000 오퍼레이팅 시스템을 베이스로 한 7,500 라인에 4 기종 추가 ( 64 K·RAM 채용 )</li> <li>• Denelcor Inc., 다중 데이터 스트리밍으로 서로 다른 Instruction 을 동시에 실행할 수 있는 슈퍼 컴퓨터 Heterogenous Element Processor 발표</li> </ul> <p>[ 8 월 ] IBM, GSD 와 OPD의 제품개발과 제조부문을 통합하여 ISD (Information Systems Div.) 설립</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burroughs, B6900, 7900 훼미리의 low cost 版 B 5900 발표</li> <li>• 히다찌제작소, IBM3380 디스크 상당의 2.52 GB 대용량 디스크 「 H 8598 」 개발</li> <li>• 일본전기, 매분 3,300 행의 印字속도를 가지는 소형 일본어 프린터 「 N 7384 페이지 프린터 」 발매</li> </ul> <p>[ 9 월 ] NAS, AS/5000 하위 모델 AS5000N과 5000E 추가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 동독 Robotron 社 U830 비트 슬라이스 마이크로 프로세서 발표</li> <li>• IBM 4300 최상의 모델 4341-2 발표</li> <li>• 도오레 ( 東례 . 일본 ) 가다가나 기구를 부가한 Apple Computer ( 미국 ) 社製 퍼스널 컴퓨터 Apple II Jplus-발매</li> <li>• 일본전기, 과학계산에서도 사무계산에서도 ACOS 시스템 900 보다 4~5</li> </ul>		

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1980)	<p>배 빠른 시스템 1000 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>후지쓰, 용량/메가 비트의 버블 메모리 FBM545D 개발</li> <li>히다찌제작소, 워드프로세싱 기능을 지닌 오피스 컴퓨터 「 HITAC L320-30H 50H 발표</li> </ul> <p>[ 10 월 ] HIS, 4341-2에 대응하여, 8/44D, 8/62 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CDC, Plato 교육용 컴퓨터의 스테드 어른판 발표</li> <li>IBM, 3033 N의 I/O 기능을 최대 16 채널까지 확대</li> <li>Nexos, 워드 프로세서 2200 발표</li> <li>정보처리연합전, 제 8회 세계 컴퓨터 회의 개최됨.</li> <li>캐논, 일본어 워드 프로세서, 캐노워드 55 발표</li> </ul> <p>[ 11 월 ] IBM, 복수 시스템이 데이터 베이스를 공용할 수 있는 DB-MS로서 IMS/VS버전 1 릴리스2 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nexos, 소형 비지니스 시스템 Me-xos 4500 발표</li> <li>ICL, 2966, 2955 발표</li> <li>IBM, H-시리즈 제 1 탄 8081 발표</li> <li>IBM, 반도체 사업부문을 모두 GTD (General Technology Div.)에 통합</li> <li>GEC, GEC 4000 플라이베이트 뷰메이터 시스템 발표</li> <li>일본전기, 32비트 다목적 컴퓨터 NEAC MS 70 발표</li> </ul> <p>[ 12 월 ] Wang, IBM Displaywriter-</p>	(1980)	<p>ter 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Song, 미국 OA 시장에 잠입</li> <li>마루젠 (丸善: 일본), 81년도부터 DIALOG 시스템에 MEDLINE 추가</li> </ul> <p>[ 1 월 ] TRW- Fujitsu, TFC 7880 POS 터미널 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IBM, 100% 자회사 IBM Credit Corp. 설립</li> <li>영국 INMOS, 제 1호 제품 16 K RAM 발매</li> <li>歐洲理事會, 유럽 7개국의 TDF 국제 조약 조인을 발표</li> <li>NAS, IBM3081에 대응하여 AS9000 DPC 발표</li> <li>일본전기, 미쓰비시전기, 미국에서의 자社 브랜드 오피스 컴퓨터 판매체계 정비에 착수</li> <li>대형 프로젝트 「 과학기술용 고속계산기 시스템의 연구 개발 」 시작</li> <li>미쓰비시전기, 대형 범용기 MELCOM-COSMO 시리즈 모델 800Ⅲ와 중형 800S 발표</li> </ul> <p>[ 2 월 ] CDC, IBM3380 콤팩터블 디스크 33800 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NAS, IBM 3033U에 대응한 AS 9000/N 발표</li> <li>ICL, IBM 3033 그룹 S에 대응한 2977 발표</li> <li>Intel, 32비트 MPU의 iAPX 432를 발표</li> <li>IBM, DPD 8100의 DCPX 용 두 가지 DOSF를 강화하여 발표</li> <li>NS사, 마이크로 프로세서로서 32비</li> </ul>

年 度	主 要 內 容	年 度	主 要 內 容
(1981)	<p>트의 NS 16032를 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 히다찌, 초대형기 M280H 와 중형기 M240 H 발표</li> </ul> <p>[ 3 월 ] HIS, CP 6 시스템용 신형 컴퓨터 4종 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TRW- Fujitsu, TFC 8500 발표</li> <li>• Perkin-Elmer, DEC 의 VAX 11 / 750 대응기로서 32 비트의 3230 발표</li> <li>• 마쓰시다전기 산업, 퍼스널 컴퓨터 사업에 참여</li> <li>• 전신전화공사, 위성통신회선에 의해 3초( A4判) 송신 가능한 가능한 팩시밀리 개발</li> <li>• 마쓰시다전송기기, 북 팩시밀리 개발</li> </ul> <p>[ 4 월 ] IBM, GSD와 OPD의 Field Service 부문을 통합하여, 고객 서비스 디비전 설립</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GE, 공업용 로보트의 개발판매에 해당하는 오토메이션 시스템즈 비지니스 디비전을 설립</li> <li>• BT, 전자우편서비스 Teletex 개시 계획 발표</li> <li>• Xerox, 8010 Star Information System 발표</li> <li>• 전신전화공사, 세계 최대의 초대형 컴퓨터 DIPS11 모델 45 개발</li> <li>• 후지쯔, 초대형기 M 300 개발에 성공</li> </ul> <p>[ 5 월 ] AT &amp; T, 비디오텍스에 관한 규격 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 프랑스의 Log Abax 社, 파산</li> <li>• 도오시바, 인쇄한자 2000 種 등</li> </ul>	(1981)	<p>2300 字種이 인식 가능한 한자 OCR 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 후지쯔, 64K 비트, LSI 퍼스널 컴퓨터 MICRO 8 발표</li> <li>• 후지쯔, 초대형기 M 380, 382 발표</li> <li>• 도오시바, 음성 WP 개발</li> </ul> <p>[ 6 월 ] CII-HB新型 SBC의 61-DPS 2 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Xerox, Ethernet 에 접속 가능한 820 Information Processor 발표</li> <li>• 일본전기와 日電도오시바정보시스템, 초대형기 ACOS 시스템 750 과 대형기 650 발표</li> <li>• Burroughs, 관리 전문직을 대상으로 한 OA기기, OFIS-Information System 발표</li> <li>• ICL, IBM 콤팩터블 분산처리 소형 컴퓨터, 시스템 25 발표</li> </ul> <p>[ 7 월 ] 대만공업기술연구원, 1104 형 미니컴퓨터 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 프랑스정부, 금융기관 및 대형 12 기업의 국유화 방침을 발표</li> </ul> <p>[ 8 월 ] IBM, Fairway라는 코드로 개발된 저가격 컴퓨터, 시스템/23 데 이터 마스터를 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 영국 GEC, 32 비트 미니 컴퓨터 「GEC 4090」을 개발</li> <li>• 영국정부, 정보테크놀러지 센터 개설</li> <li>• 히다찌, 미국 General Electric 과 고성능 로보트 제작 제휴</li> <li>• 중국, 한자 식자 시스템 개발</li> <li>• Magnuson, IBM4331에 대응하여 M80 / 30 발표</li> </ul>

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1981)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siemens, 64 K 비트 RAM의 판매 개시</li> <li>• EC, 데이터통신 네트워크에 스웨덴도 접속</li> <li>• 전신전화공사, 미니 팩시밀리 판매와 팩시밀리 통신망 서비스 개시</li> <li>[ 9 월 ] Perkin-Elmer, 32 비트 슈퍼 미니 컴퓨터 3210 발표</li> <li>• Burroughs, 중형전산기의 신제품 B 3955 외에 CP3680 발표</li> <li>[ 10 월 ] HIS, 시스템 DPS7/모델 35, 45, 55, 65 발표</li> <li>• IBM, IBM3081 모델 K를 발표</li> <li>• 후지쓰, 영국 ICL과 제휴 합의</li> <li>• 히다찌, 중국 북경 사범 대학과 협력 시스템의 공동 연구에 합의</li> <li>• 히다찌, 대형기 M260H 발표</li> <li>• Nixdorf, 대형 모델 8890/70 을 발표</li> <li>[ 11 월 ] IBM, 4300 시리즈의 새 모델 4321, 4331/11, 4341/10, 11 발표</li> <li>• Amdahl, IBM 3081 모델 K의 대응 기종 5870 발표</li> <li>• 일본전기, 팩시밀리 겸용 복사기와 프린터 겸용 팩시밀리 발표</li> <li>• 마쓰시다 전송기기, 팩시밀리에 출력할 수 있는 화상정보분배 시스템 개발</li> <li>[ 12 월 ] Univac, 1100/60 을 확장 4 프로세서 1100/64H<sub>1</sub>, 과 1100/64H<sub>2</sub>, 3 프로세서, 63H<sub>1</sub>, 63H<sub>2</sub> 발표</li> <li>• 후지쓰와 ICL, 기술제휴계약에 정</li> </ul>	(1981)	<ul style="list-style-type: none"> <li>식 조인</li> <li>• Siemence, 7,800 시리즈에 대형기 7,890, 7,892 의 두 모델 추가 발표</li> <li>• Motorola, Four - Phase 社를 매수할 것에 합의</li> <li>• MCI, WUI 를 Xerox 로부터 매수</li> <li>• SBS사, 고속 팩시밀리 전송 서비스 실험에 성공</li> <li>• 전신전화공사, DCNA 로 서로 다른 기종간의 통신실험에 성공</li> <li>• 샤프社, 백과사전 크기의 일본어 WP, 書院 WD 1000 발표</li> </ul>
		1982	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ 1 월 ] WU, ECOM에 첫 접속</li> <li>• Tandy 비지니스 컴퓨터 시장에 진입</li> <li>• 전신전화공사, 데이터통신 사업의 분리 시사</li> <li>• 일본전기, 32 비트 슈퍼 미니 컴퓨터 NEC MS 190의 판매 발표</li> <li>• 일본전기와 日電도오시바 정보시스템, 초대형 컴퓨터의 새 기종, 「ACOS 시스템 850」 개발</li> <li>[ 2 월 ] IBM Information Network Service 로 국내에서의 서비스 시장에 복귀</li> <li>• IBM, 비디오 디스크 사업에서 손 땡</li> <li>• IBM, 시리즈/1 에 모델 4954 추가, 새로운 소프트웨어도 발표</li> <li>• Nixdorf, 국내 시장에서 IBM 4331 에 대응한 8890/30, 50, 70 을 발표</li> <li>• 서독 BASF, 4341-2 에 대응한 히다찌製 7/65 발표</li> <li>• NCR, IBM4300 에 대응한 새 기종으로서 V-8500 그룹Ⅱ 7 모델 발표</li> </ul>

年 度	主 要 內 容	年 度	主 要 內 容
(1982)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IBM, One hand의 프로그래머블 로보트 발표</li> <li>• Xerox, 서독 Siemens와 통합 오피스 시스템 개발, 판매 제휴</li> <li>• STC, 4300 콤팩터블·턴키시스템 판매를 위해 Ultimacc Business Systems, Inc. 설립</li> <li>[ 3 월 ] 스웨덴의 Ericsson, OA 분야에 참여</li> <li>• IBM System/38 모델 7 추가</li> <li>• HIS, IBM 4341-11에 대응하여 DPS/8에 8/50 추가</li> <li>• CDC, Philips, 비디오디스크 시스템 개발을 위해 합병회사 설립</li> <li>• 마쓰시다전송, 전송시간 12초의 초고속 팩시밀리 UF-212 발매</li> <li>[ 4 월 ] Univac, IBM 4331-2에 대응하여 1100/60 시리즈에 1100/61 B<sub>1</sub>을 추가</li> <li>• 영국 SPL International과 영국 정부, 각각 제5세대 컴퓨터 연구 프로젝트 결정</li> <li>• NAS, IBM4341-2에 대응하여 AS 6130, 6150 발표</li> <li>• Cray Research, 슈퍼 컴퓨터 XMP 발표</li> <li>• CDC, Cyber 170 시리즈에 700 라인의 replace로서 800 라인 5 모델 발표</li> <li>• 후지제록스, 업계 최초의 A4判 Cut지에 한자양면 프린트가 가능한 초고속 레이저 프린터 후지제록스 9700KPS를 개발</li> </ul>	(1982)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 히다찌 시스템 개발 연구소, 英日 기계 번역 실험시스템 개발</li> <li>[ 5 월 ] Burroughs 테스크 톱 컴퓨터 B20 시리즈 발표</li> <li>• ICL, 후지쓰의 M380, 382를 Atlas 10, 25 발표</li> <li>• IPL Systems, 4436 악세레이터 발표</li> <li>• DEC Professional 325, 350 발표로 퍼스널 컴퓨터 시장에 참여</li> <li>• NAS, 히다찌의 M280H를 베이스로 하여 AS 9060, 9080 발표</li> <li>[ 6 월 ] 오스트레일리아 CSIRO, VLSI 연구센터 설립</li> <li>• Sperry 와 미쓰비시, 컴퓨터/기기의 개발 판매 협력 합의</li> <li>• CII-HB, 국유기업으로서 재출발, HIS 와 10년간 새로운 기술 협력 계약</li> <li>• Formation, F/4000 부가 프로세서 카드를 발표</li> <li>• 후지쓰, 중형기 FACOM M310, M320, OS IV/ESP·V<sub>2</sub>, 레이저 프린터 등을 발표</li> <li>• 후지쓰, OS IV/F MSP 및 대형기 FACOM M380S, M380R, M360 판매개시</li> <li>[ 7 월 ] Sperry Univac, 초대형 컴퓨터 1100/90 시리즈 4 모델 ( 91~94 ) 발표</li> <li>• Burroughs, SNA 콤팩터블 CP 9500 커뮤니케이션 프로세서 발표</li> <li>• 샤프社, 이탈리아 Olivetti 와 OA 부문 기술 제휴</li> <li>• 후지쓰, 연산속도 500MFLOPS와 세계 최고속 슈퍼 컴퓨터 FACOM- VP</li> </ul>

年 月	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1982)	<p>200, VP100 두 기종을 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 미쓰비시전기, IBM과 협력개발 강화를 위해 미국 IPL 시스템즈와 기술제휴</li> <li>[ 8 월 ] 두지쓰, 중국 清華대학과 소프트웨어 공동개발계약 체결</li> <li>• 히다찌, 세계 최고속 슈퍼 컴퓨터 HITAC S810 어레이, 프로세서 시스템 개발</li> <li>[ 9 월 ] Intel, IBM에 64 K-RAM 기술협력 합의</li> <li>• IBM, 308X 최상위 기종 3084 발표</li> <li>• 스웨덴의 공중 데이터망, Euronet 와 Telepac에 접속</li> <li>• NAS, AS/1100 네트워크 콘트롤러 발표</li> <li>• NCR, 32비트 마이크로 프로세서 발표</li> <li>• IBM, 로컬 네트워크용 IC개발로 Texas Instruments와 제휴</li> <li>• 프랑스, 일렉트로닉스 5개년 계획 추진을 위한 싱크 탱크 설립</li> <li>• NAS, IBM 3083B에 대응하여 AS/9040, 3083J에 대응하여 AS/9050, 3081K에 대응하여 9070 발표</li> <li>• Burroughs, B4800의 replace로서 B4955 발표</li> <li>• 도오시바, 세계 최초의 수직 자기 기록 방식에 의한 플로피 디스크 장치의 시험제작에 성공</li> <li>• 마쓰시다 전송, OA 팩시밀리 UF-1000, UF-2100을 개발</li> <li>[ 10 월 ] Amdahl, IBM 3081 G 상</li> </ul>	(1982)	<p>장기 5850 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnuson Computer Systems, IBM 4321에 대응하여 CPU, M80/20 발표</li> <li>• 후지제록스, 8000 INS 개발</li> <li>• 후지쓰, 로컬 네트워크 시스템 FACOM 2880 시리즈 라데이터 하이웨이 시스템 및 FACOM 2861 와이어리스 모델 개발</li> <li>• 일본전기, 음성 WP를 세계 최초로 제품화</li> <li>• 후지쓰, 일본 최초로 128K 비트 EPR-OM, MBM 27128을 개발</li> <li>• Sperry Univac, 미쓰비시전기와 공동개발의 System 80 모델 8 발표</li> <li>• HIS, 초대형기 DPS 88/81, 82를 발표</li> <li>• Intel과 Philips, 칩 기술 개발 제휴</li> <li>[ 11 월 ] ICL, TI 기술을 활용한 데스크톱 컴퓨터 System 25 발표</li> <li>• 영국 GEC Computer, 32 비트 컴퓨터 GEC 4150 발표</li> <li>• Ibis Systems, IBM 3380/3880에 상당하는 제품을 발표하여 PCM 시장에 진입</li> <li>• Hewlett-Packard, 32 비트 칩을 베이스로 마이크로 컴퓨터 발표</li> <li>• 전신전화공사, IBM의 3081K 및 후지쓰의 M380 등에 상당하는 초대형기 DIPS-11 모델 45를 완成</li> <li>• 도오시바, 광전송방식 로컬네트워크를 개발</li> <li>[ 12 월 ] CDC, Cyber 800에 엔트리 모델 815 추가</li> <li>• 서독 Siemens 와 폴란드 Philips, 정보 기술의 연구개발에 공동 합의</li> </ul>

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1982)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CII-HB, 스마트 카드사업의 자회사 설립</li> <li>• Burroughs, IBM308 X에 대응하여 B 7900 휴미리 3 모델 발표</li> <li>• AT &amp; T 와 Philips, 디지털 교환 시스템의 영업을 공동으로 함의</li> </ul>	(1983)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIGITAL COMPUTER사는 인공지능형 미니컴퓨터 개발</li> <li>• 대중국 소프트웨어 발주위원회 설립</li> <li>• 왕우전기 공업, 광전자 IC용 GaAs 단 결정 제조기술 개발</li> <li>• 삼양전기 소형 REAL TIME 음성분석 합성장치 개발</li> <li>• 미, 셔독, 영국, DEC 컴퓨터 불가리아 유출조사</li> <li>• 로버트산업 시장 1990년 약 20억불 예측</li> <li>• 미, IBM과 일본 NTT는 INS 실현의 이기종간 정보통신 S/W 공동개발 합의</li> <li>• 전자기술총합연구소 조셉슨집합소자를 4,200개 집적화한 신형 논리회로 개발</li> <li>• 히다찌 조셉슨 게이트어레이, 조셉슨 프로그래머블 로직어레이 시작</li> <li>• 일본전기, 초고속 GaAs IC, FET 고성능화 기술개발</li> <li>• 데이타제너럴, DESKTOP COMPUTER 개발로 IBM과 경쟁</li> <li>• 코콤, 중국으로의 컴퓨터 수출규제 대폭 완화</li> <li>• 후지스 기술제휴선인 영국 ICL사에 중형 컴퓨터 CPU 수출</li> <li>• 영·일 제5세대 컴퓨터 연구개발 협력</li> <li>• 일 IBM 4361, 4381 기종 발표</li> <li>• 아시아대양주 12개국이 [아시아대양주 소프트웨어 컴퓨터 커뮤니티 설립회의]</li> <li>• IBM 조셉슨소자 컴퓨터개발 중단</li> <li>• 승화전기<sup>新華電氣</sup>, 1.6 MB 5.25" FDD 개발</li> <li>• 부사사진 FILM 1.6 MB FD 개발</li> </ul>
(1983)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 후지스, 파나콤 공동 32BIT SUPER MINI 컴퓨터 [S-3000] 개발</li> <li>• 미쓰비시, 한자 PROLOG 개발</li> <li>• 일본전기, 지식정보시스템용 언어 SHAPE UP 개발</li> <li>• KDD 후지스, 히다찌, 일본전기 공동으로 차기데이터서비용 컴퓨터 [DIPS]로 [ADA] 결정</li> <li>• DIGITAL COMPUTER사 린공지능형 PC 독자 개발(U STATION)</li> <li>• 일본 IBM PC 5150 판매</li> <li>• 히다지, 오끼전기, 대학 대형 프로젝트로 국제표준로버트의 첨단소프트웨어 개발착수</li> <li>• 일본전기, 연속음성인식용 LSI 개발</li> <li>• 후지스 GAAS LSI의 논리계산 게이트 16 × 16BIT 병렬승산기 개발</li> <li>• 정보기술산업정책 발표</li> <li>• 오끼전기, 일본컴퓨터 엔지니어링은 본격적 FIRM WARE 개발전문 회사 [오끼, JC]를 공동설립</li> <li>• 일본전기와 일본도시 바정보시스템 초대형컴퓨터 [ACOS950] 개발</li> <li>• 일본 IBM SYSTEM 36 개발</li> </ul>	(1984)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIGITAL COMPUTER사는 인공지능형 미니컴퓨터 개발</li> <li>• 대중국 소프트웨어 발주위원회 설립</li> <li>• 왕우전기 공업, 광전자 IC용 GaAs 단 결정 제조기술 개발</li> <li>• 삼양전기 소형 REAL TIME 음성분석 합성장치 개발</li> <li>• 미, 셔독, 영국, DEC 컴퓨터 불가리아 유출조사</li> <li>• 로버트산업 시장 1990년 약 20억불 예측</li> <li>• 미, IBM과 일본 NTT는 INS 실현의 이기종간 정보통신 S/W 공동개발 합의</li> <li>• 전자기술총합연구소 조셉슨집합소자를 4,200개 집적화한 신형 논리회로 개발</li> <li>• 히다찌 조셉슨 게이트어레이, 조셉슨 프로그래머블 로직어레이 시작</li> <li>• 일본전기, 초고속 GaAs IC, FET 고성능화 기술개발</li> <li>• 데이타제너럴, DESKTOP COMPUTER 개발로 IBM과 경쟁</li> <li>• 코콤, 중국으로의 컴퓨터 수출규제 대폭 완화</li> <li>• 후지스 기술제휴선인 영국 ICL사에 중형 컴퓨터 CPU 수출</li> <li>• 영·일 제5세대 컴퓨터 연구개발 협력</li> <li>• 일 IBM 4361, 4381 기종 발표</li> <li>• 아시아대양주 12개국이 [아시아대양주 소프트웨어 컴퓨터 커뮤니티 설립회의]</li> <li>• IBM 조셉슨소자 컴퓨터개발 중단</li> <li>• 승화전기<sup>新華電氣</sup>, 1.6 MB 5.25" FDD 개발</li> <li>• 부사사진 FILM 1.6 MB FD 개발</li> </ul>

II 附 錄

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1984)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 권업전기기기 3.5" 용 모타 개발</li> <li>• 히다찌, 1MB DRAM 개발</li> <li>• 신월반도체 8" SILICON단 결정 WAFER 개조성공</li> <li>• 농경지포전기 256 KB DRAM 개발</li> <li>• 농산성 중소기업 정보화 추진 대부 제도 발족</li> <li>• 후지스 대형컴퓨터 OS출하(IBM 호환)</li> <li>• 왕우상사, 일본전기 중국정부에 개인 용컴퓨터 305 대 납품</li> <li>• 후지스 GAAS 4KB MEMORY 시작 성공</li> <li>• 코콤, 군사전용 가능기술의 소련유출 방지 강화</li> <li>• 불 CII-HB, 일본전기간 초대형 컴퓨터 ACOS 1000 OEM 공급 합의</li> <li>• 바로스 통신제어용 컴퓨터 (CP-9300 분산 통신프로세서 시스템) 판매 개시</li> <li>• TEAC 5.25" 원체스터 HDD 생산</li> <li>• 인공지능형 컴퓨터 시작시 설계</li> <li>• 미스비시전기, 분산처리형 컴퓨터 (MELCOM시리즈) 판매</li> <li>• ILL, 후지스 협력계약 3년 연장, 차기대형 컴퓨터시리즈 개발</li> <li>• DEC, 일본판매 강화</li> <li>• IBM아시아 / 태평양 그룹본부 확장 350 명</li> <li>• 일본전기, 비노이만형 데이터프로 컴퓨터 개발</li> <li>• 후지스 표준프로토콜 토탈서포트하는 컴퓨터 개발</li> </ul>	(1984)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 후지스 네덜란드, 영어 쌍방향 기계번역 시스템 개발</li> <li>• CANON, 미국 APPLE사에 LASER PRINTER 대량 공급</li> <li>• 메모렉스, 바로스 공동으로 분산처리 시스템 개발 (IBM 8100 대항)</li> <li>• 일본전기, 데이터프로방식에 의한 비노이만형 컴퓨터 상품화 방침</li> <li>• 후지스, 인공지능 PROCESSOR "FACOM A" 개발, LISP 기계</li> <li>• 일본 메모렉스, 바로스 공동으로 분산처리시스템 개발 (IBM 8100 대항)</li> <li>• 일본 데이터프로방식에 의한 비노이만형 컴퓨터 상품화 방침</li> <li>• 일본 인공지능 프로세서 "FACOM A" 개발, LISP M/C</li> <li>• CII-HB 사와 일본전기는 일본초대형 ACOS 시스템 판매권, 제조권을 CII-HB 사에 제공 및 상호제공</li> <li>• 통산성, 컴퓨터 OA의 일본공업표준조사회 중 정보기술표준화 특별위원회 설치</li> <li>• 우정성, 범용컴퓨터 이기종간의 상호접속 통신수준의 표준화 추진 관민 프로젝트팀 구성</li> <li>• 바로스, 1990년 대형 신형컴퓨터 A시리즈 발표</li> <li>• 히다찌, 일본전기 CAPTAIN 시스템용 정보입력 단말문자 도형 입력장치 VI, 이용자 단말 VTY 시리즈 판매</li> <li>• 도시바, 영·일 기계번역시스템 개발, 지식사전, 문법체계에 의한 1시간당 5,000 이 번역</li> <li>• 일영, 영일번역 시스템 개발 [PIVOT] 개발</li> </ul>
		(1985)	

年 度	主 要 內 容	年 度	主 要 內 容
(1985)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 후지스, 자연언어 이해시스템 [KID] 의 실용화</li> <li>• 후지스, EXPERT 시스템 구축용 S/W “ESHELL” 개발</li> <li>• 히다찌는 중국 정부와 중국어 PC의 S/W 공동개발 협정조인</li> <li>• 마스시다, 3 차원 LSI(적층단결정화법)를 개발</li> <li>• 일본전기, 2 MB CMOS 마스크 ROM 개발</li> <li>• 통산성, 기반기술 연구추진센타 발기</li> <li>• 16개기업 FA용 통신 NETWORK 규격화 작업</li> <li>• 통산성, 컴퓨터분야의 국유특허의 실시권을 미국의 IBM에 개방 합의</li> <li>• 후지스, IBM시에라 대항기종 개발 FACOM-M 780 시리즈</li> <li>• CRAY RESEARCH사 모든 슈퍼미니에 UNIX 채용</li> <li>• IBM인공지능 S/W 시판 코볼스트럭처링퍼실리</li> <li>• 타임엔드데이터, 컴퓨터데이터 변조 예방 보호장치 개발</li> <li>• 유럽 26개국 텔리컴시장 통합화 시도</li> <li>• 로터스, LOTUS-1-2-3 신버전 발매</li> <li>• 도시바, 4M DRAM 개발</li> <li>• 미쓰비시, BIO컴퓨터 개발기술 진일보</li> <li>• 미국, 일본, 캐나다, 컴퓨터부품 관세 철폐</li> <li>• 미·일·EC 지적소유권 보호강화 국제규정 지원협의</li> </ul>	(1986)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 차세대 컴퓨터 사전개발 시작</li> <li>• KDD, 디지털통신 TV전화 개발</li> <li>• 스미모토전기, 인공지능워크 스테이션 개발</li> <li>• 후지스, IBOARD CPU의 초대형 컴퓨터 개발</li> <li>• 일본전기, 4 MB급 기억회로 가공법 개발</li> <li>• IBM대항 EC, 미국, 일본 공동전선 결성</li> <li>• ITC가 8개의 일본반도체회사, 삼성반도체 상대로 특허권 침해조사</li> <li>• 히다찌, 후지스, 16BIT OS 개발</li> <li>• IBM PC-RT 판매</li> <li>• HP, RISC를 이용한 고성능컴퓨터 개발</li> <li>• 국산 TDX 전전자교환기 개통</li> <li>• 마이크로소프트, 일본아스키사 합작설립</li> <li>• 데이터베이스 저작권 보호 결정(문화청)</li> <li>• 히다찌, 25 NS 16BIT 스탠티 RAM 발표</li> <li>• IBM시에라 하위모델 (390, 180, 150) 발표</li> <li>• HP, KNEE TOP 컴퓨터 개발 판매</li> <li>• 미국정부 '85년 컴퓨터구입액 75억불</li> <li>• TI, 1CHIP VLSI 32 BIT AI COMPUTER 개발</li> <li>• 초고속 컴퓨터 개발(기억용량: 2억 5천 6백만 단어, 2.5억회 / SEC)</li> <li>• 개인용 컴퓨터용 AI(인공지능)프로그램 개발</li> <li>• 독자적인 산업용 제어 OS(I-TRON) 개발 후지스 등 5개사 공동</li> <li>• 정보시스템 초고속 초대형컴퓨터 ACOS-2000 시리즈 발표 (일)</li> </ul>
(1986)		(1987)	

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1987)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATT, MICRO SOFT UNIX 표준화 위해 공동개발 합작(미)</li> <li>• 반도체연구개발조합 설립 추진(미)</li> <li>• 반도체집적회로의 설계기술보호 국제조약인 마련, WIPO</li> <li>• 광 메모리카드 실용화 시험성공 브리티쉬텔레콤(영)</li> <li>• 유럽에 최초로 S/W수출(중공)</li> <li>• 2만단어 음성인식 개발성공, IBM</li> <li>• MULTIUSER UNIX 시스템 발표(미)</li> <li>• PERSONAL SYSTEM/2 발표, IBM</li> <li>• 음성인식컴퓨터 개발(영)</li> <li>• 범용대형신모델 발표(일) (FACOM M-760, M-730)</li> <li>• 새로운 OS TRON개발(일)</li> <li>• 90K에서 동작할 수 있는 조셉슨 소자 발표(일)</li> <li>• 세계최초로 LISP칩을 사용한 AI 머신발표, TI(미)</li> <li>• 32BIT MPU공동개발 합작, 미쓰비시·히타찌후지쓰</li> <li>• 전자공업개발위원회 선정 마이크로 컴퓨터 대량생산(중공)</li> <li>• 32BIT DESKTOP컴퓨터 출하, 컴팩사</li> <li>• 소프트웨어쇼 87 개최(일)</li> <li>• HP, 차세대 PC환경 「New Wave」 발표(미)</li> <li>• IBM, Wattson연구소 GaAs로</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>만든 세계최고속 광 Chip 개발(미)</li> <li>• 교육용 PC에 interface로 TRON사양 채택(일)</li> <li>• AX( IBM PC/AT호환PC )협의회 설치(일)</li> <li>• UNIX 연락협의회를 설치(일)</li> <li>• IBM호환 Chip개발로 고속 PC실현, 반도체설계회사(미)</li> <li>• 신컴퓨터개발 경쟁격화(미)</li> <li>• 미, 소련, 동구권에 PC 32 Bit 수출금지 해제(미)</li> <li>• IBM, 「ESA/370」발표(미)</li> <li>• Convex(미) Super Computer를 저가격으로 6기종 판매(미)</li> <li>• IBM OS/2 확장 Version J 11 발표(미)</li> <li>• IBM 「AS/400」발표(미)</li> <li>• IBM 대형 컴퓨터 「ES/30923」발표(미)</li> <li>• IBM X/OPEN 참가결정(미)</li> <li>• 컴퓨터 인터페이스 아시아통일(일)</li> <li>• NTT 다세대 OCR 개발(일)</li> <li>• 통산성초전도소자 보호 Chip 범화림(일)</li> <li>• NTT, 0.8 Nano/초 초고속 논리연산 IC개발(일)</li> <li>• IBM, 63 Bit Data 처리방식발표(일)</li> <li>• Fujitsu 초전도이용 초고속컴퓨터 기초 기술 확립우 위한 Processor개발(일)</li> <li>• 비노이만형 컴퓨터개발, 仙總研(일)</li> </ul>

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1988)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일본 아폴로컴퓨터, 초고속 WS 판매 (일)</li> <li>• 도시바, RISC 채용 EWS 발표 (일)</li> <li>• 다이렉스사 CD-ROM 전화부 개발 (미)</li> <li>• MCI Communication, 전세계 적통 Dial 전화 서비스망 완성 (미)</li> <li>• 미통신사 AP, 도형 송신 시스템 실험 개시 (미)</li> <li>• TV 회의 System 세계 규격, NTT KDD안 채택 (미)</li> <li>• 엑스트라 Net, TV 전파에 의한 정보통신 서비스 실현 개시 (미)</li> <li>• AT&amp;T 벨연구소 광 Fiber 통신 용량 10배 실현 성공 (미)</li> <li>• IBM과 NYNEX, ISDN 실증 실험 개시 (미)</li> <li>• CBS (미) 전화로 CM 상품 정보제공 (미)</li> <li>• IBM, 국제 EDI (전자 데이터 태교환) 서비스 개시 (미)</li> <li>• U.S West, 7개 도시에 ISDN 서비스 개시 (미)</li> <li>• 통신 자유화로 자동차 전화 민간 회사 탄생 (프)</li> <li>• BT (영) 세계 최대 Mapping System 계획 (영)</li> <li>• EC, RACE (구주 고속통신 기술 연구 개발) 프로그램 개시 (EC)</li> <li>• 영국 위기통신 사업 자유화 (영국)</li> <li>• 일본, 유럽, 미국의 연구 정보 완전 공</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>개 8개국 3국 Net 구축 계획</li> <li>• KDD, 세계 89개 도시와 TV 회의 구축</li> <li>• 프랑스 텔레콤 텔레텔로 Mail Box Service 전국 전개 계획 (프)</li> <li>• EC, 통신 시장 통합 위한 「유럽 전기통신 규격 협회」 설립 (EC)</li> <li>• 프랑스 텔리텍스 단말 「미니텔」, 일본에 상륙 (프)</li> </ul>