



## 金星소프트웨어 설립

□ 金星半導體(株) □

金星半導體는 이탈리아의 Olivetti社와 합작으로  
金星소프트웨어를 설립, 내년부터 연간 2,000만弗  
이상의 소프트웨어와 이의 개발 용역 등을 수출할  
계획이다.

同社는 제 5 세대 컴퓨터에 필요한 인공지능 소프  
트웨어, 자연언어분석 소프트웨어 등尖端의 소프  
트웨어를 개발하게 된다.

또한 사무자동화·공장자동화·은행업무자동화·  
행정전산화·88올림픽 전산화 등의 응용 소프트웨  
어는 물론 외국 컴퓨터 업체들로부터 의뢰받는 소  
프트웨어의 개발 용역사업도 하게 된다.

한편 韓國語 소프트웨어 이외에도 日本語·中國  
語·아랍語·印度語·파키스탄語 소프트웨어도 개  
발, 東南亞 시장을 포함한 세계시장에 진출할 계획  
이다.

## 綜合情報시스템産業 첫선

□ (株) 金星社 □

金星社는 국내 기업으로선 처음으로 정보기기 사  
업부문에 시스템 사업부를 신설하고 情報시스템 개  
발, 정보제공서비스, 정보기기의 제조 판매에 들어  
갔다.

이 사업부는 이로써 기업내 통신망(LAN), CAD  
·CAM, 화상회의(비디오 컨퍼런스), ISDN, 비디오  
텍스 등의 정보처리 분야와 뉴 미디어 분야 등 9  
개 시스템 그룹을 형성, 尖端의 정보 분야 사업을  
발전시켜 나아갈 계획이다.

230명으로 구성된 9개 그룹의 사업부는 1차연  
도인 금년 중 100억원을 투입, 사업 영역을 넓혀서

오는 89년까지 단일 사업부로 700억원의 매출을 올  
릴 것을 계획중인데 현재 별도의 프로젝트 심의위  
원회를 두고 개발된 프로젝트의 사업성 검토와 개  
발 방향 등을 심의·검토하고 있다.

## 256K DRAM 샘플 出荷

□ 三星半導體通信(株) □

三星半導體通信은 256K DRAM 개발에 성공, 지난 1월초부터 판매용 샘플의 본격적인 출하를 개시  
했다. 同社는 84년 10월 8일 256K DRAM 개발에 성공 그동안 시험 생산을 해왔다.

同社는 거래선으로부터 샘플에 대한 품질 승인을 얻는 대로 오는 5월부터 본격적인 대량 판매에 들어가는데 이로써 64K DRAM 및 가정용 반도체 수출과 함께 올해 수출 목표 3억弗 달성이 가능할 것으로 전망하고 있다.

## 뉴 미디어 製品 生산

□ 三星電子(株) □

비디오텍스, 텔리텍스트 등 최첨단의 뉴 미디어가 우리나라에서도 올해 하반기부터 선을 보이게 되었다.

三星電子는 뉴 미디어의 주요 기술인 비디오텍스, 텔리텍스트의 量產을 위해 지난 1월 세계 최대의 기술 공급회사인 캐나다의 노팩社와 기술제휴 계약을 맺었다.

이로써 컬러TV 이후의 수출 주종 상품으로 이를 육성할 계획인데 이들 제품의 국제 시세가 대당 500Fr 이상인데다 美國, 프랑스 등이 아직 초기 보급 단계여서 세계시장 규모가 연간 500억Fr에 이를

것으로 보고 있다.

한편 기존 컬러TV, 컴퓨터 생산 라인을 이용 이를 생산하게 되면 곧 이어 내수에도 나설 계획이다.

### 콘텐서 IEC 規格 획득

□ 三瑩電子工業(株) □

三瑩電子工業은 國際電氣技術委員會(IEC)의 品質規格인 IECQ 품질인증을 획득했다.

이에 따라 同社의 알루미늄 電解콘텐서는 해외 시장에서 그 品質의 우수성을 인정받게 되었으며 21 개 IEC 회원국에 대한 輸出에서도 輸出 및 輸入検査를 면제받게 되어 輸出伸張이 기대되고 있다.

### CYBORG-3, CYBORG-M 입문교육 실시

□ 二幸電氣工業(株) □

二幸電氣工業은 사이보그 퍼스컴 사용자 및 컴퓨터에 관심을 갖는 일반인을 대상으로 CYBORG-3 및 CYBORG-M에 대한 입문교육 과정을 3월 4일부터 실시하고 있다.

同社는 강의실을 따로 마련 20여대의 각종 컴퓨터 장비를 설치하고 매일 오전 10시부터 오후 6시 30분까지 항상 개방 운영하고 컴퓨터의 기술적인 면을 상담하기도 하며 누구나 컴퓨터를 직접 조작 할 수 있도록 하였다. 또한 교육시간은 매일 오후 6시 30분부터 오후 8시까지 1주일 코스로 CYBORG-3, CYBORG-M에 대한 기초 과정 위주로 각각 격주제로 실시한다. 수강희망자는 정원제로 실시되므로 사전에 수강신청을 하여 강의 시간을 배정 받아야 한다고 한다.

- 강의 내용 : APPLE-DOS, CP/M, MS-DOS, BASIC, FORTRAN, COBOL, LAN SYSTEM (Local Area Network)
- 강의시간 : 오후 6시 30분~오후 8시 30분 (토요일 14:00~16:30, 일요일은 휴강함)
- 접 수 : 매일 (오전 10:00~15:00)
- 문의처 : 이행전기공업(주) 영업 1과  
(전화 : 392-6611~5 (교환 314, 315))

### 日, JOIS와 情報연결 계약

□ 韓國데이터통신(株) □

韓國데이터통신이 확정한 온 주요 사업에 따르면 계속 들어나는 DNS 이용자의 수요에 대처하기 위해 올해 공중정보통신망을 크게 확충하고 선진 각국의 최신정보 자료를 제공하기 위한 해외 데이터뱅크 서비스를 확대해 나아가기로 했다.

同社는 현재 190개 기관이 DNS를 이용하고 있으나 연말까지는 500개 이상으로 늘어날 것으로 보고 지난해부터 서비스를 시작하고 있는 釜山·大邱 지역에 交換機를 추가 설치하고 光州·大田 지역에 새로 交換機를 설치, 운영할 계획이다.

또 美國의 ダイアル로그, 英國의 BRS 등 7 개국 14개 해외 데이터 뱅크 이외에 올해부터는 세계 최초로 日本의 각종 의학 및 과학기술 정보를 갖추고 있는 JOIS (JICST On-line Information Service) 데이터 뱅크와 연결, 각종 정보를 제공하기로 했다.

日本科學技術센터 (JICST)가 제공하는 JOIS 데이터 뱅크는 日本정부의 개방 불허로 지금까지 日本 국내이용자들에게만 제공되어 왔었으나 韓國데이터통신이 외국기관으로는 처음으로 지난 해 말이 용 계약을 체결함에 따라 국내에서도 日本의 최신 의학·첨단기술 정보이용이 가능하게 되었다.

### 住所 및 變更事項 안내

#### □ 大進電氣通信(株)

- 변경일 : 1985년 1월 28일
- 변경후 주소 : 서울시 성동구 송정동 81-7

#### □ 大光產業(株)

- 변경일 : 1985년 1월 30일
- 변경후 전화번호 : 032) 653-3301/3
- 변경전 전화번호 : 032) 62-4111/3

#### □ 名門實業(株)

- 변경일 : 1985년 2월 1일
- 변경후 주소 : 서울시 강남구 신사동 638-4

(경진빌딩 202호)

- 변경후 전화번호 : 545-0378/9

#### □ 汎星電子工業社

- 변경일 : 1985년 2월 5일
- 변경후 주소 : 서울시 성동구 중곡2동 68-11
- 생산품목 : 라디오, 증폭스피커, 통신장비,

스위치

#### □ 大洋電子

- 변경일 : 1985년 2월 9일
- 추가된 생산품목 : 기타음향장치, 직류전원장치, 메거폰, 교탁형 확성기

#### □ 중앙컴퓨터전자

- 변경일 : 1985년 2월 13일
- 변경후 상호 : 중앙컴퓨터전자
- 변경전 상호 : 白山電子産業社
- 변경후 대표자 : 김종우, 문영훈
- 변경후 주소 : 대구시 중구 완전동 1-20

#### □ 서울컴퓨터시스템즈(株)

- 변경일 : 1985년 2월 15일
- 변경후 주소 : 서울시 서대문구 홍은동 172-24
- 변경후 전화번호 : 354-9723

#### □ 金岡電子工業社

- 변경일 : 1985년 2월 20일

- 변경후 전화번호 : (051) 322-6221/5

#### □ (株)祥雲

- 변경일 : 1985년 2월 28일
- 변경후 상호 : (株)祥雲
- 변경전 상호 : 祥雲

#### □ 啓洋電機(株)

- 변경일 : 1985년 3월 1일
- 변경후 주소 : 서울시 중구 북창동 21  
해남빌딩 신관 725호
- 변경후 전화번호 : 757-8141/2

#### □ 韓國オヨ工業(株)

- 변경일 : 1985년 3월 2일
- 변경후 주소 : 서울시 영등포구 여의도동 45-11 신한빌딩 8층
- 변경후 전화번호 : 784-7461

#### □ 三星電子部品(株)

- 변경일 : 1985년 3월 4일
- 변경후 주소 : 서울시 중구 순화동 7  
중앙일보 신사옥 9층
- 변경전 주소 : 서울시 중구 태평로 2가 150  
동방생명 신사옥 20층

#### □ (株)美州컴퓨터

- 변경일 : 1985년 3월 5일
- 변경후 생산품목 : 퍼스널컴퓨터

