

## 인사

'88년도 정기총회 및 주총을 전후하여 단행된 회원사(기관)의 인사 및 조직개편 내용은 다음과 같다.

### 금성사

- |                |           |
|----------------|-----------|
| ▲정보통신부문 사장 金志柱 | ▲전무승진 具滋洪 |
| ▲전무승진 柳健熙      | ▲상무승진 申東其 |
| ▲상무승진 俞成三      | ▲상무승진 金相弼 |
| ▲상무승진 韓弘光      | ▲상무승진 曹塵鎬 |
| ▲상무승진 金仲起      | ▲상무승진 姜正煥 |
| ▲상무승진 李根俊      |           |

#### 프로필

### 金志柱 금성사 사장



金星半導体사장으로 승진된지 1년만에 럭키金星 그룹 주력기업인 金星社의 정보통신 섹터장으로 발탁됐다.

「외국 럭키金星맨」인 金사장은 지난 61년 럭키금성그룹에 입사한 이래 올해로 27년째 럭키金星을 위해 「한길」을 걸었다.

지난 82년 럭키 부사장으로 승진함으로써 최고 경영층에 부상한 金사장은 83년에는 金星電線 부사장, 84년 한국광업제련 부사장, 그리고 지난해 2월 금성반도체 사장으로 승진했다.

럭키 부사장으로 재직하면서 경제기획원 정책자문위원회 위원에 위촉되어 주변으로부터 「실력」을 공인(?) 받았다. 지난해에는 그룹의 대형 프로젝트인 도시형 디지털교환기사업을 성공시켜 최고경영자로서의 큰 업적을 쌓았다. 선이 굵은 업무처리 스타일로 정평을 얻고 있다. 부산고등학교와 서울대 정치학과를 졸업.

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ▲이사승진 吳秀煥 | ▲이사승진 金洪恩 |
| ▲이사승진 朴鳳起 | ▲이사승진 崔址根 |
| ▲이사승진 金英助 | ▲이사승진 金雙秀 |
| ▲이사승진 李熙國 | ▲이사승진 具德謨 |
| ▲이사승진 林世景 | ▲이사승진 李海承 |
| ▲이사승진 許英壽 | ▲이사승진 崔秀澤 |
| ▲이사승진 禹南均 | ▲이사승진 河健榮 |
| ▲이사승진 朴商甲 | ▲이사승진 許正秀 |
| ▲이사승진 崔民成 | ▲이사승진 趙周雲 |
| ▲이사승진 林永敏 |           |

### 한국전기통신공사

- ▲부사장 黃永善(경영계획 실장)
- ▲경영기획실장 趙炳逸(시내전화 사업본부장)
- ▲시내전화사업본부장 金麗錫(재무본부장)

#### 프로필

### 黃永善 한국전기통신공사 부사장



신임 黃永善 부사장은 지난 63년 체신부에 입직하여 82년 통신공사 발족과 함께 서울지사장에 취임했다.

그후 본사의 영업국장, 계획국장, 경영기획실장으로 재직해 왔다.

검소하고 온화한 성품에 화초가꾸기가 취미. 가족으로 부인 윤정숙씨와 2남 2녀가 있다.

국민대 경영학과를 졸업하고 고려대 경영대학원을 수료했다.

지난 83년 은성희랑훈장과 85년 국민훈장 석류장을 받았다.

### 한국통신진흥

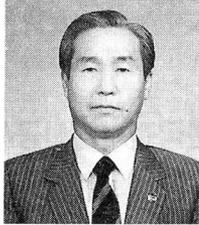
- ▲기술금융사업본부장 정의진
- ▲기획실장 장재실

## 한국데이터통신

- ▲ 회장 李龍兌(사장)
- ▲ 사장 李膺孝(한국전기통신공사 부사장)
- ▲ 감사 朴南熙(체신부 체신공무원 교육원장)

### 프로필

## 李膺孝 한국데이터통신 사장



불모의 정보통신산업을 일구어 온 한국데이터통신의 경영책임을 맡은 신임 李膺孝 사장은 엔지니어로서 체신부와 한국전기통신공사의 요직을 두루 거친 국내통신발전사의 산증인.

지난 52년 서울대 공대 재학시절 서울 국제전신전화국 직원으로 체신부와 인연을 맺은 후 연초 통신공사 부사장을 끝으로 퇴임하기까지 35년 2개월을 통신발전을 위해 헌신했다.

잠시도 쉬지 않는 노력형 학구파로 체신부에서 공무원 교육원 교수부장, 건축사무소장, 보전국장, 계획국장을 거쳐 82년 1월 통신공사로 자리를 옮겨 계획국장, 기술개발실장에 이어 86년 3월부터 부사장을 역임했다.

일에 있어서 공과私の 구분이 확실하고 스스로를 「보수적인 사람」이라고 할 만큼 「현실」을 중시하는 성격이며, 수수한 외모답게 대인관계가 원만하나 자신에게는 철저하게 엄격한 外柔內剛형.

이런 李 사장이 경영책임을 받게됨으로써 앞으로 데이터통신은 사업의 확장에 치중하기 보다는 기존의 사업을 정비하며, 안정적 발전으로 한단계 도약을 이룩하는 방향으로 성장해 나갈 것으로 내다보인다.

## 효성히다찌데이터시스템

- ▲ 楊大源 사장 효성NAS 대표이사 겸임

### 프로필

## 姜晋求 삼성반도체통신 사장



三星그룹의 통신·반도체·컴퓨터 부문을 총괄하게 된 姜晋求 사장은 1927년 서울생.

63년 TBC에 입사, 그후 삼성전관, 삼성전자부품, 삼성정밀 등의 사장을 거치면서 삼성그룹 전자부문 발전의 건인차적 역할을 해왔다.

평소에 주위의 많은 사람들로 부터 “정직하고 公·私의 구별이 뚜렷한 인격자”라는 평을 받고 있는 姜 사장은 57년 서울대 공대 통신공학과를 졸업했다.

## 삼성 반도체통신

- ▲반도체·통신부문 총괄사장 姜晋求
- ▲전무승진 洪鍾萬
- ▲상무승진 深元錫
- ▲상무승진 韓行秀
- ▲이사승진 李相均
- ▲이사승진 崔昌浩
- ▲이사승진 吳鄭根
- ▲이사승진 金東珠
- ▲상무승진 裴鍾烈
- ▲상무승진 李重求
- ▲이사승진 成永錫
- ▲이사승진 李承桓
- ▲이사승진 裴秉官

## 쌍용컴퓨터

- ▲경영정보시스템본부장 황귀선
- ▲기획관리본부장 김용서
- ▲자동화시스템본부장 이성우
- ▲기획관리본부 기획관리실장 전건호
- ▲경영정보시스템본부장 이재웅
- ▲총무부장 성백용
- ▲정보통신부장 김수암
- ▲교육센터부장 목동균
- ▲공공시스템부장 김금일
- ▲경영정보시스템본부 올림픽시스템부장 김경진

- ▲OA시스템부장 박상훈
- ▲C.I팀장 이근성
- ▲양회시스템부장 황수연

## 현 대 전 자

- ▲정보영업본부장 吳春植(상무)
- ▲정보영업본부 통합전산망 팀장 李宗連(이사)
- ▲정보영업본부 영업팀장 金文卿(이사)
- ▲정보영업본부 개발팀장 李鎭基(이사)

## 두산산업

- ▲전무진보 李鐘凡
- ▲상무승진 金鐘國
- ▲이사승진 梁聖漠

- ▲이사대우승진 洪錫憲
- ▲이사대우승진 李鍾雄
- ▲이사대우승진 金天賜

## 두산컴퓨터

- ▲상무승진 金炳珏
- ▲이사승진 崔泰卿
- ▲이사대우승진 車正根

## 금성소프트웨어

- ▲상무승진 李滄奎

## 한국전자통신연구소

- ▲TDX개발단장 朴恒九
- ▲컴퓨터 기술연구단 자동화기술개발책임연구원 鄭善鍾
- ▲반도체 기술연구단 기억소자 개발사업본부 책임연구원 金定德
- ▲반도체 기술연구단장 安柄星
- ▲통신정보기술단장 姜玟鎬

## 신영정보통신

- ▲사장 李鶴善(상무이사)

## 대우통신

- ▲이사승진 金正勳
- ▲이사승진 洪基正

## 동 정

### 매일경제신문사

## 中共의 경제·기업 정보 제공



金在鳳 사장

매일경제신문사(대표 金在鳳)가 국내에 제공하는 日經 텔레콤을 통해 지난 1월부터 중공의 각종 경제지표와 기업 정보 제공을 시작했다.

同社가 제공하는 日經 텔레콤은 중공의 각종 경제동계와 개별 기업의 지부상태의 정보를 수록하고 있다.

### 에스·티·엠

## CAD/CAM 서비스 개시



金永泰 사장

에스·티·엠(대표 金永泰)은 CAD/CAM에 대한 수요가 늘고있는점을 감안하여 CAD/CAM팀을 설치하고 고객 서비스를 시작하였다.

에스·티·엠은 최근 금성통신과 CAD/CAM 시스템 공급 계약을 체결 공장자동화의 CAD/CAM분야로 사업영역을

확장, 진출하는 첫 계기를 마련했다.

### 삼성반도체통신

## 문서자동보관 시스템 개발

### 대우통신

## 32비트 컴퓨터 「PRO-5000」개발

삼성반도체통신(대표 姜晋求)이 문서·자료의 보관과 입출력, 검색을 컴퓨터로 자동처리하는 문서자동보관 시스템(SYSTEMA TRIEVE)을 개발하였다.

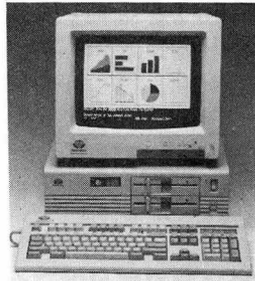
첨단 OA설비인 SYSTEMA TRIEVE는 주 컴퓨터와 컨트롤러 부분, 컨테이너 및 랙등으로 구성되어 있다. 이 시스템은 사용자의 취향에 맞춰 크기와 모양을 변형, 설치할 수 있다.

대우통신(대표 朴成圭)이 32비트 컴퓨터「PRO-5000」(사진)을 개발하였다.

「PRO-5000」은 인텔 80386칩을 사용하여 처리속도가 빠르며, 기본 메모리 확장이 최대 16MB까지 가능하다.

또한 대용량 하드디스크를 장착하여 40MB에서 최고

130 MB까지 용량을 확장시킬 수 있다. 이제품은 IBM PC/AT와 완전한 호환성을 갖는다. 엔지니어링 워크스테이션용 고해상도 디스플레이의 선택도 가능하다.



삼성데이터 시스템



全相昊 사장

증권업무용 소프트웨어 개발

삼성데이터시스템(대표 全相昊)이 증권회사용 그래픽 소프트웨어(SSGR)를 개발하였다. SSGR은 주식시세 및 주가 변동 현황 자료를 화면에 그래픽으로 디스플레이 하는 증권 그래픽 전용의 그래픽 패키지이다.

또한 SSGR은 그래픽상에 한글문자를 이용할 수 있다. 뿐만 아니라 증권회사에서 필요로 하는 도형을 표시, 의사결정을 위한 자료로도 사용할 수 있다.

한편, 同社는 아래와 같이 사무실을 이전하였다.

주 소 : 서울 중구 을지로 1가50  
 사서함 : C·P·O BOX 4284  
 F A X : (02) 756-6256  
 TELEX : STARDAS K32510

한국전자통신 연구소



景商鉉 소장

퍼스컴 이용한 CAD개발

한국전자통신연구소(소장 景商鉉)가 퍼스컴퓨터를 이용해 전자회로를 설계할 수 있는 자동설계시스템(CAD)을 개발하였다.

이 시스템은 국산 IBM PC XT/AT기종을 하드웨어로 사용하였다. 또한 IBM 컴퓨터의 표준 컬러카드와 모니터를 그

래픽에 활용하였다.

한편, 호스트컴퓨터로 국산 P·C를 사용, 국내 사용자들이 연구·교육용으로 이용할 수도 있다.

금성소프트 웨어



韓泰熙 사장

사무실 이전

금성소프트웨어(대표 韓泰熙)가 최근 럭키금성 마포빌딩으로 사무실을 이전하였다.

▲주소 : 마포구 공덕동 275번지 럭키금성 마포빌딩  
 ▲대표전화 : 701-1114  
 ▲FAX : 701-1019  
 ▲TELEX : K23329 GSOAEX

고 칩

본지 88년 2월호의 특별기획 기사중「自由化 표방한 政策基調」제하 10·11면이 14면의 내용과 맞바뀌었기에 바로잡습니다.

編輯後記

지난달에는 대부분의 企業과 단체가 株總 및 定期總會를 가졌다. 많은 사람들이 중요한 직책을 맡아 승진 또는 승격됐고, 올해 사업계획이 확정됐다. 따라서 사실상 이달부터 올해 사업이 본격적으로 시작된다. 협회도 지난달 정기 총회에서 사업계획과 예산을 확정함에 따라 이달부터 각종 사업이 전개된다. 협회의 모든 사업은 會員社는 물론 우리 業界의 이익과 국가적인 차원의 전산망사업 발전에 그 목적을 두고 있음은 명백하다.

×

×

국내의 VAN사업이 기대보다 부진하다는 의견들이 나오고 있다. VAN사업의 활성화를 위해서는 당국과 공중통신사업자의 제도개선 노력이 선행되어야 한다는 여론에 따라 관계 당국과 사업자들이 이의 개선에 골몰하고 있는 것으로 전해지고 있다. 머지않아 좋은 결과가 있을 것으로 기대된다. VAN에 관한 관심이 크게 늘고 있는데 따라 이달에는 VAN特輯을 실었다. 국내 VAN사업을 전체적으로 조명해보고 그 발전방향을 모색하자는 것이 이 특집의 목적이다.