

# 인 사

## 한국데이터통신

- ▲ 기획본부장 金榮哲
- ▲ 관리본부장 吳泰鏞
- ▲ 공중통신사업본부장 李元正

## 현대전자산업

- ▲ 부사장 南宮哲
- ▲ 전무 林采元
- ▲ 상무 崔文哲
- ▲ 이사 金庸植
- ▲ 이사 李鎮基
- ▲ 이사대우 宋秀吉
- ▲ 이사대우 李庸勲
- ▲ 이사대우 申東溫
- ▲ 이사 權富助
- ▲ 이사대우 金源弼
- ▲ 이사대우 權寧一
- ▲ 이사대우 南鎮祐
- ▲ 이사대우 全寅伯

## 대한항공

- ▲ 전무 趙亮鎬
- ▲ 전무 鄭河龍
- ▲ 전무 沈利澤
- ▲ 전무 張景順
- ▲ 상무 金允基
- ▲ 상무 全熙均
- ▲ 상무 金泰助
- ▲ 상무 李英一
- ▲ 상무 文成烈
- ▲ 상무 朴容稷
- ▲ 상무 李正根
- ▲ 이사 全松國
- ▲ 이사 任文淳
- ▲ 이사 李大遠
- ▲ 이사 金允基
- ▲ 이사 張景順
- ▲ 이사대우 朴庸之
- ▲ 이사대우 李鍾熙
- ▲ 이사대우 李炅均
- ▲ 전무 沈相昱
- ▲ 전무 高忠三
- ▲ 전무 李泰元
- ▲ 상무 安性載
- ▲ 상무 郭潤德
- ▲ 상무 朴孝星
- ▲ 상무 李時雨
- ▲ 상무 崔英善
- ▲ 상무 李秀夫
- ▲ 상무 鄭承燦
- ▲ 상무 奏成周
- ▲ 이사 李源榮
- ▲ 이사 崔聖達
- ▲ 이사 申同澈
- ▲ 이사 安性載
- ▲ 이사대우 徐殷錫
- ▲ 이사대우 鄭龍澈
- ▲ 이사대우 朴泰均
- ▲ 이사대우 金允培

- ▲ 이사대우 羅元睦
- ▲ 이사대우 金相峻

- ▲ 이사대우 李炳善

## 금성소프트웨어

- ▲ 사장 黃七鳳

### 프로필

#### 黃 七 鳳

금성소프트웨어 사장 겸  
금성 히다찌 시스템 사장



금성히다찌시스템 사장겸 금성소프트웨어 사장으로  
취임한 黃七鳳 사장은 한국후지쯔의 상무이사로 재직  
중 영입되었다.

黃 사장은 한국생산성본부 전자계산소의 과기처 중  
앙전자계산소를 거쳐 72년 한국후지쯔에 입사, 지난  
2월까지 16년간 근무해 왔다.

폭넓은 활동으로 여러 단체의 임직원을 맡고 있는  
黃 사장은 현재 정보과학회 및 정보처리전문가협회,  
소프트웨어연구조합의 이사, 그리고 정보산업연합회  
의 부회장으로 활동중이다.

일에 임하면 「철저한 프로」가 되어야함을 강조하는  
완벽파.

## 삼성반도체통신

- ▲ 상무 裴鍾烈
- ▲ 상무 韓行秀
- ▲ 상무 梁元錫
- ▲ 이사 李相均

## 대신증권

- ▲ 감사실장 金台炫
- ▲ 영업추진부장 李廷會
- ▲ 시장부장직대 李鉉溪

## 동 정

한국데이터  
통신

### 「정보통신과 우리 생활」제2회현상공모



사장 李膺孝

한국데이터통신(대표 李膺孝)이 창립 6주년을 기념하여 「정보통신과 우리 생활」 이란 주제로 천만원 고료 제2회 현상논문 및 사례를 공모했다.

당선작은 다음과 같다.

●최우수작: 장진우(정보통신의 영향력과 그 발전적 방향 연구) ●우수작: 김익석(정보화 사회에 대한 교육) ●가작: 이민호(MATRIX PARADIGM을 이용한 정보사회의 제현상에 대한 통합적 분석), 박중인(정보통신과 우리생활) ●장려상: 김기운(정보통신과 우리생활), 김병우(정보통신의 발전단계별 접근방법에 의한 사회적 변화 예측과 전망), 손택경(2000년대 정보사회와의 발전추이와 정보통신 변화과정과 그 발전전망), 박재홍(정보통신과 우리생활), 김정후(비디오텍스와 소매환경).

삼성데이터  
시스템

### CAD/CAM 교육센터 설립

삼성데이터시스템(대표 全相昊)이 CAD/CAM 교육센터를 설립, 지난 3월 3일 개관식을 가졌다.

同一 센터는 다양한 교육프로그램 개발을 통해 전문가를 양성함과 그룹 내·외의 CAD/CAM 기술자문, 이와 관련한 서비스 제공 등을 실시코자 설립되었다. 교육과정은 기초·응용·전문·관리자 특별과정으로 되어 있다.



쌍용컴퓨터

### KIC '88 전시회 참가



朴炳哲 사장

쌍용컴퓨터(대표 朴炳哲)는 지난달 한국종합전시장에서 열린 한국국제컴퓨터 그래픽스 전시회 및 세미나에 참가했다.

이번 행사에 同社는 지리도형 정보통관관리시스템(MIMS)과 3차원 CAD/CAM 시스템 제품인 UCLID-IS 제품을 선보였다.

한편, 쌍용컴퓨터는 임직원 가족을 대상으로 PC교육을 실시코자 「컴퓨터 가정교실」을 개설했다.

두산컴퓨터

### 「테크놀로지 리뷰 88세미나」 개최



閔庚勲 사장

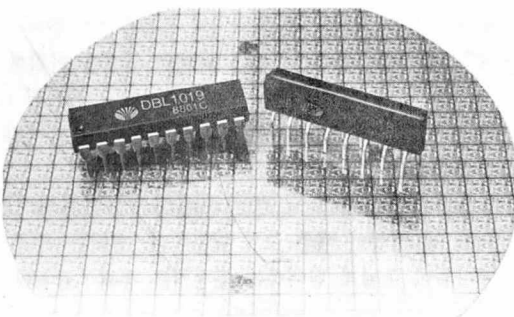
두산컴퓨터(대표 閔庚勲)가 지난 3월 15일 美 DEC社와 공동으로 「테크놀로지 리뷰 88세미나」를 개최했다.

이 세미나에서는 컴퓨터산업의 최근 기술동향 및 활용사례 등이 다루어졌다.

대우통신

### 카스테레오 IC개발

대우통신(대표 朴成圭)은 반도체사업본부가 PLL 컨트롤러 IC와 함께 사용이 가능한 FM IF IC(DBL 1018) 및 AM 튜너 IC(DBL 1019)를 개발했다.



| FM IF IC인 DBL 1018은 다양한 감도 조절이 가능하고 뮤트 드라이브 단자로 선국을 위한 정지 펄스를 낼 수 있다.

반면에 AM 튜너 IC인 1019는 주파수 디스플레이를 위한 로컬 OSL 베퍼 출력, 광대역 AGC, 정지신호 출력 미터 자동선정이 가능, 가정용 스테레오 등에도 응용한다.

**대우엔지  
니어링**

### 람텍 사와 대리점 계약

대우엔지니어링(대표 南正鉉)이 그래픽터미널 제조회사인 美 람텍(Ramtek)사와 국내 대리점 계약을 체결했다.

람텍사의 그래픽터미널은 고해상도의 화면과 풍부한 색상, 로컬 메모리가 내장된 2D 및 3D 그래픽 전용 터미널 호스트컴퓨터나 PC와의 연결이 가능하며, 마우스·조이스틱·하드카피·タブレット·트랙볼과 같은 입출력 주변기기도 접속, 사용이 가능하다.

**대신증권**

### 기술자문위원회 구성



梁在奉 사장

대신증권(대표 梁在奉)의 대신전산센터가 기술자문위원회를 구성하였다.

이에 따라 대신증권은 앞으로 사무자동화 등에 관해 현실적이고 실리적인 자문을 구할 수 있게 되었다.

### 編輯後記

情報通信의 중요성에 대한認識度가 크게 높아가고 있다. 서비스內容과品質에 대한 관심, 그리고 정보통신에 대한 수요 등 제 부문에서 팔목할만한 변화가 일고 있다. 이달의 特輯으로 데이터 통신의 발전방향을 조명해 본 것도 이와 같은 현상에 대한 인식을 반영한 것이다. 특히 이용자 실태조사를 통해 데이터통신의 問題點과 改善策에 대한 資料를 제시한 것은 이 특집의 내용을 더욱 알차게 하기 위한 것이다. 이번 특집에 때맞추어 韓國데이터통신이 高品質의 데이터통신서비스사업에 착수하게 된 것은 매우 반가운 일이다.

×

電算網 技術基準에 관한 規則 제정에 業界의 시선이 뜨겁게 모아지고 있다. 이 규칙이 국내 전산망사업에 미치게 될 영향이 매우 크기 때문이다. 협회는 이달 중순께 관련 기관과 회원사, 그리고 전문가 그룹 및 업계 관계자들이 폭넓게 참여하는 공청회를 통해 「규칙안」을 검토할 계획이다. 다음호에 이 공청회를 지상중계 한다

**삼성반도체  
통신**

### 첨단 가정자동화 시스템 개발



姜普求 사장

삼성반도체통신(대표 姜普求)이 첨단 통신장비를 이용해 재와 도난, 가스누출 등의 예방과 각종 가전기기 동작을 원격 제어할 수 있는 첨단 가정자동화 시스템을 개발했다.

이 시스템은 홈버스 방식을 채택, 시공이 간편하고 국선을 2회선까지 수용할 수 있다.

또한 별도의 부가장치없이 통신이 가능하며, 외부의 예약전화에 비상 호출음과 송신처의 구조를 음성을 통해 전달할 수 있다.

3월호 회원사소식「인사」란의 한국전자통신연구소의 인사 중 일부 잘못된 내용이 있어 바로 잡습니다.

- ▲ TDX개발단장 李元雄
- ▲ 무선통신개발단장 安柄星
- ▲ 통신정보기술단장 朴恒九

이 난은 회원사의 인사이동, 조직변경, 주요행사 등 소식을 전하는 난입니다. 회원사의 많은 참여를 바랍니다.

#### \*원고 보낼 곳·연락처

서울 용산구 한강로3가 65-228 한국데이터통신사 옥 1204호 정보통신진흥협회 「정보화사회」 편집위원회 전화 : 796-6444