

# 세 미 나

1976年 8月 5~6兩日에 걸쳐서 慶北大學校電子工學館에서 開催된 綜合學術세미나에서 發表된 論文의 演題와 演士는 다음과 같다.

## 演題 및 演士

1. Microprocessor의 最新應用  
美 national semiconductor 김 수 남
2. Arctangent特性的 增幅器를 사용한 非線形發振器의 解析  
慶北大工大 洪 再 根 金 秀 重
3. 原子爐에 있어서 xenon毒素의 最適制御  
原子力研究所 高 丙 俊 郭 殷 鎬
4. Phase Locked AM檢波方式의 信號對 雜音比  
慶北大工大 文 相 在
5. A property of Periodic Gate Fuction  
서울대工大 李 忠 雄
6. On Adaptive Linear Predictors for DPCM  
科學院 金 在 均  
金星電氣(株) 宋 吉 鎬
7. SBFET를 利用한 마이크로波增幅器에 關한 研究  
延世대工大 朴 漢 奎
8. 最近半導體의 技術과 市場動向  
科學技術研究所 金 晚 震
9. Dot Subpattern의 可變性에 의한 Character Generator  
仁荷대工大 李 柱 根 李 均 夏  
南 宮 在 贊
10. 韓國產 天然水晶을 利用한 水晶共振器의 生産可能性에 關한 研究  
嶺南대工大 崔 世 崑 鄭 基 鎬  
李 茂 永
11. C-및 Fe-(Beewax Polyethylene) 正特性

感溫素子

慶北大工大 李 鍾 玄 孫 炳 基  
李 鍾 德

## 産業視察 및 觀光

産業視察 : 龜尾電子工團 : 輸出工團本部  
金星社龜尾工場  
金烏工業高等學校  
觀光 : (金烏山명금목포, 길계도선굴등)

## 參加會員數

全國 127名

## 電子計算機分科세미나

本學會電子計算機分科委員會에서는 독인문화원과 共同主催로 1976年 11月 2~4日까지 出版文化會館에서 Microcomputer세미나를 開催하였는데 演題및演士는 다음과 같다.

11月 2日 講演 : 演題-MAN AND ROBOT  
演士-Biodata von Porf.  
Dr, Reitböck  
參席者-80名

11月 3~4日 Microcomputer 세미나

題目 : 1. Introduction (integrated circuit technology, binary arithmetics)

2. Microcomputer architecture and Principle of operation
3. Assembly language and machine Language
4. Programming exercises assembly Language
5. A high-Level Language for Microcomputers: PL-M
6. Microcomputer applications

發表者 : Biodata Von Porf. Dr.  
Reitböck

參席者 : 140名