

## 大韓電子工學會의 40 年 回顧 (1946~1986年)

金 惠 鎮\*, 朴 圭 泰\*\*

(正會員) (正會員)

高麗大學校 工大 電子工學科 教授(工博)\*

延世大學校 工大 電子工學科 教授(工博)\*\*

### I. 學會創立의 經緯

本 學會는 1946年 11月 大韓電氣通信學會의 이름으로 創立되었으며, 創立에 이르기까지의 經緯를 살펴 보면 다음과 같다.

1945年 8月 15日 祖國의 解放과 더불어 기쁨과 混沌가운데서도 뜻있는 各界 技術人 50餘名의 發起로써 1945年 8月 17日 朝鮮工業技術協會가 設立되었다. 1945年 10月 24日 字「工業新聞」創刊號에 의하면 이協會는 當時 京城府 清進洞 188番地에서 工業新聞社와 함께 所在하였으며, 既成 9個 技術團體의 統一體로서 構成되어 委員長에 李庸賢, 本協會내 通信部의 理事로는 黃甲性, 黃泰永, 權舜憲, 趙正萬의 諸氏로 되어 있다.

當時 이協會의 一員으로 「大韓通信技術協會」가 組織되어 있었고 黃甲性氏를 會長으로 黃泰永, 趙正萬, 李寅觀, 陳海晶, 韓得淳, 金圭漢(總務로서 實務擔當) 등 諸氏가 理事가 되어 鍾路2街 所在 YMCA 別館에 位置하였다. 大韓通信技術協會의 時急한 任務는 國內는 물론 海外로부터 歸國하는 技術者들의 把握과 登錄業務였으며, 한편으로는 日本人들이 남기고 간 通信關係 工場에 管理者를 配置하는 일도 하였다.(當時 通信關係 工場으로는 元曉路의 沖電氣 修理工場, 永登浦의 松下電器 라디오 組立工場 其他 松下乾電池, 湯淺電池 등이 있었다).

前記한 朝鮮工業技術協會는 1945年 11月 13日 朝鮮工業技術聯盟으로 改編되었으며(同日字 工業新聞 報導), 그 후 이러한 團體들은 政治바람에 휩쓸려 左右翼의 對立으로 分裂하여 漸次 本然의 機能을 喪失하게 되었다.

한편 大韓通信技術協會는 解放後의 稀少하였던 韓國人 通信技術者들을 糾合하여 混沌가운데서도 自律의 으로 放送 및 通信施設의 守護와 運用을 維持하는데 求

心點으로서 貢獻하였으며, 1946年 11月 大韓電氣通信學會의 創立에 이르기까지 그 所任을 다하였다.

### II. 初創期(1946~1950年)

1946年 11月(日字未詳) 大韓電氣通信學會가 創立되었으며 定款을 採擇하고 다음과 같이 任員을 選出하였다.

會長: 黃甲性(初代會長)

理事: 黃泰永, 李寅觀, 朴照昱, 金弼榮, 趙正萬, 陳海晶, 韓得淳, 金圭漢

(이 밖에 2~3名이 더 있을 것으로 推定되나 學會記錄의 紛失로 確認할 수 없음).

學會의 發足에는 遞信部 關係人士가 主軸이 되었으며 電務局長인 黃甲性會長을 補佐하여 電務局 電務係長이던 金鍾敏氏가 學會庶務를 담당하였다. 初創期の 學會의 任務는 通信技術者間의 紐帶의 強化와 資質向上을 圖謀하였으며, 1948年 大韓民國 政府樹立에 임해서는 政府組織의 遞信部 機構編成에 本學會의 意見이 크게 反映되었음은 特記할 事實이다.

### III. 搖籃期(1951~1962年)

1950年 6.25 事變 勃發로 黃甲性會長은 拉北되시고 政府의 釜山移動과 함께 約 1年間 學會의 活動은 停頓되었다. 當時 釜山에서 李載坤 電務局長이 本學會 第2代 會長으로 就任하였으며 任員은 아래와 같다.



李 載 坤  
第 2, 3代 會長

會長：李載坤

理事：朴照昱，李寅觀，陳海品，趙正萬，李範龍，  
安東烈，金天植，金圭漢

學會의 業務는 金圭漢 總務理事가 釜山市 南浦洞 所在 中央電氣株式會社內에서 執行하였다. 1952年 2月 釜山에서 設立된 大韓技術總協會에 本 學會 代表로서 李載坤 會長이 理事로 選任되었다.

1953年 政府의 서울 遷都와 함께 本 學會도 서울로 옮겨 金圭漢 總務理事가 堅志洞 所在 五星電機株式會社 事務室에서 學會業務를 執行하였다.

1956年 任員陣의 改選이 있었으며 名單은 아래와 같다.

會長：李載坤

理事：朴照昱，安東烈，金天植，曹顯明，崔熙蓮，  
陳海品，李範龍，李寅觀，崔俊植，金圭漢，  
崔毅鳳

1950年代는 6.25 戰禍 復舊에 모든 技術人들이 患念 盡力하였으며 따라서 學會도 學術活動보다는 技術者들의 人的團合과 士氣昂揚을 위한 親睦을 爲主로 하였다.

그러나 1960年의 4.19 義學와 1961年의 5.16 軍事革命을 契期로 日本을 비롯한 對外交流의 門戶가 열리는 革命政府의 經濟開發政策等 새로운 轉機가 마련되자 電氣通信技術界에도 新機運이 胎動하게 되었으며, 本 學會도 中興期를 맞이하게 되었다.

1961年 文敎部 告示에 의하여 本 學會가 6月 5日 提出한 團體登錄 申請書類에 의하면 要旨는 아래와 같다.

所在地：서울特別市 中區 乙支路 2街 199-76

名稱：社團法人 大韓電氣通信學會

任 員：會 長 李載坤

副會長 李寅觀

理 事：朴照昱，安東烈，崔俊植，金圭漢，  
李濼雨，崔毅鳳

事業計劃：1961年度 豫算 45萬圓

學術講演會 3回 210,000圓

見 學 會 2回 100,000 "

會 議 費 50,000 "

事 務 費 60,000 "

大韓技術總協會會費 30,000 "

#### IV. 中興期(1963~1970年)

1962年을 起點으로 하는 經濟開發 5個年 計劃과 더불어 本格的인 電子工業의 時代가 열렸다. 本 學會도 이러한 時代的 趨勢에 따라 1963年 4月 20日의 定期總會에서는 本會의 名稱을 大韓電氣通信學會로부터

「大韓電子工學會」로 改稱할 것이 決議되었다. 또한 이 總會에서 定款의 改定과 함께 아래와 같이 任員이 改選되었다.

會 長：曹應天(東國電子工科大学 名譽學長)

副會長：吳鉉禕(原子力院 原子力委員)

理 事：鄭萬永，崔桂根，朴麒洙，朴檉基，金田澤，  
崔俊植，安東烈，俞炳殷，李鍾善，金圭漢.

監 事：李範龍



曹 應 天  
第 4 代 會 長

이로부터 本 學會는 서울特別市 中區 蓬來洞 東國 電子工科大学內에 位置하게 되었다.

本 學會는 1963年 10月 2일부터 8日까지 日本政府 主催로 東京에서 열린 第 2次 아시아電子會議(AEC)에 吳鉉禕(副會長)，金圭漢(總務理事)，李範龍(監事)의 3 氏를 韓國代表로 派遣하였다.

한편 最初의 「電子工學會誌」 創刊號를 1963年 10月 25日字로 發刊하였다. 이 當時의 會員數는 總 291名 [名譽會員(1)，正會員(215)，準會員(21)，學生會員(54)] 이었다.

1964年 3月 21日 公報部 中央公報館에서 開催한 總會에서는 社團法人 設立에 필요한 定款認准，任員選舉 및 事業計劃 豫算承認을 畢하고 同年 10月 23日字로 「社團法人」 大韓電子工學會의 設立을 申請하여 12月 31日字로 文敎部 長官의 許可를 得하였다. 이 當時에 學會의 事務室은 서울特別市 鍾路區 新門路 1街 24番地 高麗빌딩 306號室로 設定되었다.

1964年 11月 17日에는 日本의 重鎮工學者 4名(濱田 成德博士，染谷勳博士，田中信高博士，渡辺立樹氏)을 招請하여 서울大學校 大講堂에서 學術講演會를 開催하였다.

1965年 4月 30日 曹應天 會長이 辭任하였으므로, 同年 5月 24日 公報局 公報館에서 臨時總會를 開催하여 吳鉉禕 副會長을 會長으로 補選하였다. (曹應天 博士는 光云電子工大學長으로 就任. 本 學會는 名譽會員으로 推戴함).

1965년에는 副會長이 2名(李寅觀，申龍澈)，理事 15名，監事 1名으로 되었으며，特別會員이 17個 體體로



吳 鉉 禕  
第 5, 6, 7代 會長

增員되었다. 한편 通信電子技術專門委員會의 6個 分科 (有線通信, 無線通信, 電子應用, 半導體部品 및 應用回路, 醫用電子, 마이크로波)가 設置되어 各 委員長 및 幹事가 任命되었다. 學會活動으로서는 5月 24일부터 10日間 KBS스튜디오에서 開催한 「트랜지스터 세미나」에서 約 250名의 參加者로 空前의 大盛況을 이루었으며, 學會誌가 3回 發行되었다. 또한 第3次 亞細亞電子工學會議가 1965年 10月 20일부터 7日間 日本 科學技術廳 主催로 東京에서 開催되어 本學會의 吳鉉禕 會長, 李寅觀 副會長, 金圭漢 總務理事의 3人이 韓國代表로 參席하였다.

1966年 1月 29日 中央公報館에서 開催된 定期總會에서는 會員의 種類와 任員의 數에 關한 定款改定案이 通過되어, 4月에 서울特別市 教育委員會에 承認을 申請하였으나 學生會員의 可否로 再三審議結果 10月 14日에야 文敎部長官의 許可를 得하였다. 이로써 會員의 種類(名譽會員, 正會員, 準會員, 學生會員, 特別會員)와 任員의 數(會長 1名, 副會長 2名, 理事 15名, 監事 1名)가 公認되게 되었다. 이 때의 會員數는 名譽會員 2名, 正會員 337名, 準會員 107名으로 公式報告 되었으며, 會費는 年間 正會員 480원(從前 200원), 準會員 360원, 學生會員 無料로 策定되었다.

1966年度의 學會活動으로는 11月 11日 電氣通信技術訓練所(元曉路)에서 「秋季 電子工學 심포지움」을 開催하였으며, 11月 18日에는 遞信部 超短波建設局長室에서 本學會 會長團, 各 分科委員長을 包含한 理事陣 및 業界人士들이 모인 가운데 政府의 5個年 經濟計劃 및 科學技術振興案中 電子通信部門에 對한 方針 討論會가 열렸다. 1966年度에는 學會誌가 4回 發行되었다.

1966年 4月 “電氣의 날”에는 前會長 曹應天 博士가 電氣界에 끼친 功勞로서 大韓電氣協會로부터 有功者 褒賞을 받았다. 또한 同年, 政府는 電子工業을 輸出戰略 産業으로 指定하여 重點育成키로 하였으며, 韓國科學技術研究所(KIST), 韓國精密機器센터(FIC)등이 創設되고, 全國科學技術者大會가 開催되어 9月 24日에는 韓國科學技術團體總聯合會가 創立되는 등, 産業社會를 指向하는 科學技術 開發의 與件이 高潮되기도 하였다.

本學會는 1967年을 맞이하여 40年史의 後半期로 들어서게 되었다. 1967年 1月 28日 公報部 中央公報館에서 開催된 定期總會에서는 이 해의 事業計劃과 前年度對比 38% 增加한 約 100萬원 規模의 豫算을 確定하였다. 그리고 任員들의 任期滿了에 따라 6代 會長에 吳鉉禕 前會長을 再選하였고 副會長에 李寅觀, 申龍澈 前副會長을 留任시켰으며 理事 15名, 監事 1名을 選出하였다.

學會誌는 3回 年內에 發行하였고 4號誌는 1968年 2月에 發行하였으며, 1967年中에 會誌에 發表된 論文의 總數는 12編이었다.

이 해에는 特히 2회의 在美科學技術者 招請講演會와 1회의 産學協同세미나 및 1회의 學術세미나를 開催하였다. 즉, 1月 21日에는 모토롤러研究所 研究員인 姜起東 博士를 招請하여 IC에 關한 세미나를 開催하였고, 9月 19日에는 서울大學校 講堂에서 美國 컬럼비아大學 金旻熙 教授의 「世界電子工業의 現況과 韓國電子工業의 展望」이라는 演題의 講演會를 開催하였다.

5月 20日에는 中央公報館에서 本學會와 韓國電子工業協同組合 共同主催로 「電子工業세미나」를 開催하였고, 12月 9日에는 電氣會館講堂에서 「醫學電子工業의 發展」에 關한 세미나를 開催하였다.

4月 10日 李載坤 前會長은 電氣의 날 및 에디슨 誕生記念式典에서 電氣技術發展에 功獻한 功勞로 大韓電氣協會로부터 有功者 褒賞을 受賞하였다.

10月 16일부터 6日間 日本 東京에서 開催된 亞細亞電子工學會議(Asia Electronics Conference)에 本學會를 代表하여 吳鉉禕 會長, 金圭漢 理事 및 李太九 理事가 參加하였다.

專門分野別 分科委員會는 有線通信(委員長 申龍澈), 無線通信(委員長 李寅觀), 電子應用(委員長 崔桂根), 半導體 部品 및 應用回路(委員長 鄭萬永), 醫用電子(委員長 朴寅用), 마이크로波(委員長 楊仁應) 등 6個를 두게 되었다.

1968年 1月 20日 電氣會館에서 開催된 定期總會에서는 事業計劃 및 豫算審議와 함께 定款의 一部를 改定하였다. 豫算은 前年度 對比 66%가 增加된 162萬원이었다. 定款改定 內容은 理事 15名을 30名으로 大幅 늘리고 監事 1名을 2名으로 하는 것으로 4月 9日 字로 文敎部長官의 承認을 받았다. 이 밖에도 會員들의 參與의 機會를 擴大하기 위하여 5月 1日字로 總務會計幹事 23名, 編輯幹事 8名, 調查研究幹事 10名을 委屬하였다.

本學會는 2月 19日 新門路 2街 24番地에 있는 高麗 빌딩 306號室(韓國公司事務室)로부터 同빌딩 506號室(넓이 約 10坪)로 移轉하면서 비로서 單獨 事務室을 갖게 되었고 事務員 1名과 使喚 1名을 採用하여 學會事務를 擔當시켰다.

1967年에 創設된 科學技術處에서는 學會活動을 補助하기 위하여 補助金管理法에 依據 1968年度 國庫補助金 39萬원을 처음으로 本學會에 支給하였다.

1968년에는 學會誌가 4회(每回 1,000部)에 論文은 모두 13編이 發表되었다.

學術行事로는, 3月 12일부터 2日間 電子工業育成을 위한 基盤調査次 政府에서 招請來韓한 美國 電子工學界의 碩學 4名의 招請講演會를 新聞會館 講堂에서 開催한 것을 비롯하여 9月 2일부터 7일까지는 本學會와 韓國科學技術研究所(KIST)의 共同主催로 「國際電子工學세미나」를 서울大學校, 延世大學校, 新聞會館 및 原子力研究所를 巡回하며 開催하였다. 主題는 國內外的 電子工業의 動向에 關한 것이었으며 發表者는 KIST에서 鄭萬永 博士등 5名, 美國에서 姜起東 博士등 6名, 日本에서 金弼鉉 博士등 2名이며 參席者는 모두 900名 程度로 盛況을 이루었다.

12月 27~28日 兩日間 會員들의 研究結果를 發表하는 綜合學術發表會를 서울大學校 講堂에서 開催하였다.

5月 20일부터 6日間 尖端技術에 對한 短期講座의 一環으로 「集積回路세미나」를 韓國電子工業協同組合과 共同主催로 電氣會館 講堂에서 開催하였으며, IC의 基本(吳鉉禕), IC의 設計(李忠雄), IC의 製作(安柄星, 金根昌), IC의 應用(金暎權), IC의 薄膜과 新技術(金應鎭)등 6개의 主題로 우리나라 電子工業界에 IC技術을 널리 紹介하는 最初의 公開講座를 開催하였다.

本學會는 國際機構에서도 活躍을 始作하게 되었는데 그것은 1967年 10月 亞細亞 電子工學會議에서 韓國 등 11個國의 決議로 創設된 亞細亞 電子工學聯盟(Asia Electronics Union, AEU)에 本學會가 韓國을 代表하는 正會員으로 加入하는 것이 科學技術處長官으로부터 承認되었으며, 이에 따라 本學會는 年會費 500弗을 1968년부터 每年 AEU에 支拂하기로 되었다.

6月 17일부터 22日까지 東京에서 開催된 유네스코 主催인 Electronics Expert 會議에 吳鉉禕 會長이 韓國代表로 參加하였다.

이하의 本學會 會員數는 891名이며 特別會員 業體는 22個社에 이르렀다.

10月 25日에 열린 理事會에서는 1971年 日本 京都에서 International Electronics Conference(System &

Circuit Analysis)가 開催되는 것을 契機로 韓國에서도 IEEE와 共同主催로 1970年 9月에 國際電氣電子學術會議을 서울에서 開催할 것을 決定하고 朴熾洙, 鄭萬永, 朴寅用, 朴禮基 理事를 準備委員으로 委囑하였다.

1969年 1月 25日 本學會 1969年度 定期總會를 電氣會館 講堂에서 開催하여 事業計劃과 約 227萬圓(前年度 對比 39% 伸張) 規模의 豫算을 確定하였다. 特別히 이總會에서는 定款에서 會長, 副會長 및 監事의 重任을 制限하는 條項(第24條 但項)을 削除키로 定款을 改定하였다. 이어서 改定된 定款에 따라 任員改選을 한 結果 다음과 같이 選出되었다.

第7代 會長에 吳鉉禕 會員, 副會長에 李寅觀 會員, 申龍澈 會員이 選出되고, 任期滿了된 理事 14名 및 監事 2名이 改選되었다.

1969年度에는 學會誌를 5회(前年度에서 넘어온 4號誌 包含) 發行하였으며 모두 13編의 論文이 發表되었다.

1969年度에 開催된 學術發表會 및 講演會는 다음과 같다.

- 最新 電子通信技術세미나(日本 엘렉트로닉스協議會 林一郎 副會長, 町田茂次郎 事務局長), 4月 24日~26日, 電氣會館.

- 「電子技術上的 뉴 토픽스」 講演會(日本 早稻田大學 平山博 教授), 5月 30日, 電氣會館.

- 第1회 電子計算機심포지움, 6月 25~27日, 電氣會館.

- 「스위칭 回路 및 論理回路設計 세미나」(東京工業大學 常麻 요시히로 教授), 8月 13~14日, 學會事務室.

1969年 1月 28日 電子工業振興法이 公布됨에 따라 本學會는 電子工業審議會에 吳鉉禕 會長이 參與하여 政府의 電子工業 育成施策에 本學會의 意見을 反映할 수 있게 되었다.

4月 科學의 날 記念式에서는 李載坤 前會長이 科學技術賞을 受賞하였다.

今年度 定期總會에서는 本學會에서는 처음으로 有功會員들의 表彰이 있었는데 受賞者는 다음과 같다.

學會功勞賞 : 金圭漢

學術賞 : 鄭萬永, 楊仁應, 金應鎭

技術賞 : 安柄星, 金柏林

11月 24일부터 6日間 台北에서 열리는 AEC 및 AEU總會에 吳鉉禕 會長, 申龍澈 副會長, 金圭漢 理事 및 電子工業協同組合 具貞會 理事長이 參加하였다.

1970年 1月 31日 KBS 第1 스튜디오에서 定期總會 가 開催되어 事業計劃 및 約 307萬원(前年 對比 35.7% 伸張)의 豫算을 確定 지었고 任期가 滿了되는 任員(理事 15名, 監事 2名)을 改選하였다. 이날 報告된 會員數는 814名이었고 特別會員數는 23個 業體이었다.

學會誌는 4회에 걸쳐 14編의 論文이 發表되었는데, 이 해부터는 發行部數를 1,500部로 增加시켰다.

1970年度의 學術發表活動을 要約하면 다음과 같으며, 特히 이 해의 큰 行事は 國際電氣電子學術會議의 開催이었다.

• 「最近의 半導體裝置의 現況」講演會(日本 東北大學 西澤潤一 教授), 5月 12日.

• 「서울國際電氣電子學術會議」를 本學會, 電氣學會, IEEE 및 KIST 共同主催로 9月 2~4日, KIST에서 開催하였다. 이 會議에서는 美國 등 外國 科學技術者 60餘名을 포함하여 國內外에서 約 350名이 參加하여 總 116編의 論文을 發表하였다. 發表狀況은 招請講演 14編(國內 11편, 國外 3편), 論文發表 102編(國內 30편, 國外 72편)이었는데 이 會議는 電子·電氣分野에 있어서 우리나라에서 開催된 最大規模의 國際學術行사라고 할 수 있다.

• 「技術教育和 電子工學教育의 最新動向」講演會(早稻田大學 廣田友義 教授), 10月 22日, 電氣會館.

• 「電子工業技術의 最新發展動向」講演會, 10月 23日, 電氣會館.

• 「아나로그컴퓨터 세미나」(原子力研究所 朴寅用), 11月 19日, 原子力研究所.

• 「宇宙通信裝置와 宇宙線追跡裝置」講演會(KIST 孫盛在), 12月 10日, 電氣會館.

• 「Biomedical Electronics」講演會(Rochester大學 Edwin Kinnen 教授), 12月 10日, 電氣會館.

• 「非線型 制御系統의 研究세미나」(楊慶甲 教授), 12月 28日, 學會.

4月 科學의 날 記念式에서는 吳鉉禎 會長이 科學技術賞을 受賞하였다.

### V. 發展期(1971~1980年)

1971年 1月 30日 KBS 第1 스튜디오에서 開催된 定期總會에서 事業計劃과 約 453萬원(前年對比 47.5% 伸張)의 豫算을 確定하고 活動을 開始하였다. 이 總會에서는 任期滿了된 理事 15名과 監事 2名을 改選하였다.

이 해에는 學會誌를 年 6회로 增刊을 斷行하여 모두 20編의 論文을 發表한 것은 注目할 만한 事實이다.

從來의 6個 專門分科가 다음과 같이 10個로 擴大되

었고 이 해부터 分科別 세미나가 活性化되었다.

① 有線通信(委員長 吳世觀), ② 無線通信(委員長 朴寅用), ③ 마이크로파(委員長 楊仁應), ④ 計測 및 制御(委員長 崔桂根), ⑤ 電子計算機(委員長 朴奎泰), ⑥ 電子部品 및 材料(委員長 李永根), ⑦ 안테나 및 電波傳播(委員長 朴樸基), ⑧ 回路 및 시스템(委員長 朴麒洙), ⑨ 電子素子(委員長 鄭萬永), ⑩ 電氣音響(委員長 金映權).

各 專門分科委員會別로 다음과 같은 學術發表會가 開催되었다.

• 電子計算機 專門分科委員會 세미나:

主題: Line printer(發表者: IBM 김성중 外 1名)  
6月 11日, 서울컴퓨터센터.

• 마이크로파 專門分科委員會 세미나:

主題: 美國의 마이크로파 工學의 發展  
(Northwestern大學 백성익), 7月 16日,  
學會事務室.

• 안테나 및 電波傳播 專門分科세미나:

主題: 「誘電體안테나의 特性解析」(KIST 金鍾鍊)外 3編, 10月 27日, 教育會館.

• 計測 및 制御 專門分科세미나:

主題: 「터널 다이오드 스위칭회로設計」  
(漢陽大 林寅七)外 5編, 11月 22~23日,  
電氣會館.

商工部(標準局)는 工業標準化 10個年 計劃(1971~1980)에 의하여 韓國工業規格(KS) 制定事業을 始作하였는 바 그 1次年度인 이 해에 本學會는 電子分野規格 49件을 用役契約에 의하여 制定하였다.

科學技術處의 研究開發 5個年 計劃에 따라 本學會는 研究課題 8件을 推薦하였다.

12月 1일부터 14日間 마닐라에서 開催되는 第6次 AEC 및 第2次 AEU 總會에 本會 吳鉉禎 會長, 申龍澈 副會長 및 金圭漢 理事가 參席하였다.

이 해의 學會賞 受賞은 다음과 같다.

學術賞: 高瓊植, 金鳳烈

本學會를 象徵하는 徽章(뱃지)이 이 해에 定하였다.

1972年 1月 29日 KBS 第1 스튜디오에서 定期總會 가 開催되어 事業計劃 및 461萬원(前年度 對比 約 1.6% 伸張)의 豫算을 確定하였고 任期滿了된 監事 2名이 改選되었으며 本學會 學術賞을 崔桂根 會員, 技術賞을 李炳曙 會員이 受賞하였다.

學會誌는 6회에 27編의 論文이 發表되었다.

各種 學術發表會가 다음과 같이 開催되었다.

• 電氣通信方式세미나, 「PCM Integrated Communi-

cation System], 「Communication System Engineering」(東京大 猪瀬博 教授), 4月 24~25日, 教育會館.

• 디지털計測技術세미나, 「디지털計測」(다계다理研(株), 本間浩作), 5月 22~23日, 於 延世大學校.

• 電子計算機 專門分科세미나:

主題: 한글 COBOL의 開發과 利用(성기수)外 2編, 6月 9日, 於 延世大學校.

• 秋季電子學術研究發表會, 本學會, KIST, 韓國精密機器센터(FIC) 共同主催, 9月 28~29日.

場 所: 德壽宮內 石造殿

招請講演: 2編, 學術研究發表 16編

이것이 會員들의 研究結果를 本學會에서 口頭發表하는 學術發表會의 嚆矢가 되었다.

이 해에도 科學技術處와 蓮庵文化財團에 각각 1名씩의 研究費 申請者를 推薦하였다.



申 龍 激  
第 8, 9代 會長

1973年 1月 27日 電氣會館 講堂에서 開催된 定期總會에서 前年度 事業報告, 決算報告 및 當年度 事業計劃 및 豫算(487萬원)이 確定되었다. 任員들의 任期가 滿了되어 任員改選을 한 結果 第8代 會長에 申龍激 會員, 副會長에 李鍾珏 會員, 金丙熙 會員이 選出되었으며 理事 全員과 監事 2名도 選出하였다. 總會에서 다음과 같은 學會賞 施賞이 있었다.

學術賞: 李永根, 安秀積

技術賞: 金貞植, 李熙溶, 盧弘冕

功勞賞: 車瑞郁, 金丙熙, 楊仁應, 朴圭泰, 朴禮基, 俞丙殷

從來의 電子部品 및 材料分科委員會와 電子素子分科委員會를 統合하여 電子材料 및 部品 專門分科委員會로 改編하였다.

이 해에는 運用規則, 會員 資格審查規則, 研究調查委員會規則, 事務規則 等の 諸規則을 制定하여 學會運營 制度化의 기틀을 마련하였다.

學會誌는 6회에 7,500部(論文 27編, 技術解說 11編)를 發行하였고 學術發表會는 ① 秋季電子綜合學術研究發表會(發表論文 26編), ② 專門分科學術發表會(5回 發表論文 14編), ③ 國際半導體裝置세미나(IEEE 主催로 東京에서 열린 國際半導體裝置세미나 參加者中

6名 招請), ④ Brattain博士(1956年 노벨物理學賞 受賞者) 등 招請講演會를 2回 開催하였다.

商工부와 FIC 및 韓國電子工業協同組合과 共同으로 12月 18일부터 74年 2月 1日까지 90餘名의 電子分野 大學教授陣으로 産業視察團을 構成하여 41個의 電子工場을 視察하여(延人員 450名) 産學協同의 基盤을 造成하였다.

本學會는 科總의 依頼로 科學技術用語(電子分野) 8,040單語를 制定하였고, KS規格 27件의 制定을 마쳤으며, 文教部의 支援으로 大學教材(實驗教材)를 編纂하였다.

12月 5日부터 2日間 印度 뉴델리에서 開催된 第7次 AEC 및 第3次 AEU 總會에 申龍激 會長, 李鍾珏 副會長, 金暎權 理事 外에 電子工業協同組合 朴勝燦 理事長, FIC 李春和 理事長이 參席하였다.

8月 25日 釜山大學校에서 本學會 最初의 支部인 釜山慶南支部 創立總會가 開催되었고 여기에서 支部長(朴義烈 會員) 등 支部任員이 選出되었다.

1974年 1月 26日 靑少年 會館에서 開催된 定期總會에서는 事業計劃 및 634萬원 規模(前年度 對比 30% 伸長)의 豫算을 確定하고 監事를 選出하였으며, 任員選出에 關한 定款을 改正하였는데 그 改正의 骨子는 ① 理事定員數(36名)의 2/3(24名)는 全正會員이 選出하고 殘餘 1/3(12名)은 選出된 理事가 間接 選出한다. ② 理事의 任期는 2年으로 하고 會長은 1회에 限하여 重任할 수 있고 其他 任員은 이 制限을 받지 아니한다. ③ 새로 選出된 理事會에서 會長團을 選出한다. ④ 總會는 國內居住 正會員의 1/7 以上 出席으로 成立된다. 改正된 定款에 따른 任員選出 規則도 이 해에 制定되었다. 이 總會에서는 다음과 같은 學會賞 施賞이 있었다.

學術賞: 金宗相, 朴圭泰, 李炳鎔

技術賞: 趙大衍

功勞賞: 朴松培, 朴義烈, 李太九

感謝狀: 朴勝燦

1974년부터 研究論文을 위한 「會誌」와 技術解說을 위한 「雜誌」를 分離 發刊키로 決定되어 8월에 「電子工學會雜誌」의 創刊號(技術解說 等 12編 1,200部)가 發行되었으며 12월에 第2號가 發行되었다. 會誌는 6회에 7,200部(論文 37編)를 發行하였다.

學術發表會는 다음과 같이 開催되었다.

① 綜合學術發表會(3回, 發表論文 43編)

② 分科세미나(4回, 發表論文 7編)

③ 外國學者 招請講演(3回)

産學協同 事業으로서 前年에 이어 電子工學分野 大學 教授團 90餘名이 23個 工場을 視察하여 産業界 代表와 意見交換을 하였으며 産業界를 위한 教授들의 研究計劃 31件을 수집하여 業界에 傳達했고, 또 業界로부터 提出된 問題點 23件을 解決하기 위한 擔當教授를 指定하여 業界에 추천하였다.

文教部의 大學教材 編纂支援計劃에 따라 70萬원을 支給받아 1973年度부터 着手한 「電子工學實驗」教材의 編纂을 完了하였다. (1975年 3月에 發刊되었음).

이 해에 吳廷禧 會員, 李寅觀 會員, 趙正萬 會員 등 세분이 學會에 寄與한 功勞로 名譽會員으로 推戴되었다.

10月 26日 慶北大學校에서 慶北支部 結成總會가 開催되었고 支部長(鄭基鎬 會員) 등 支部任員이 選出되었다.

本 學會는 驛三洞에 新築된 科學技術會館에 事務室(20坪, 分讓金 總額 137萬圓)을 分讓받기 위한 入住申請을 하고 科總에 分讓金의 2/3를 貢 拂入하기로 하였다.

1975年度의 豫算은 983萬圓 規模로 前年度 對比 55%의 큰 伸張을 나타내었다. 改正된 定款에 따라 36名의 理事(直選 24名은 會員들의 書面投票로, 間選 12名은 直選 理事會에서 선출함)와 監事 2名을 選出하고 選出된 全體 理事會에서 會長團을 選出한 바 第9代 會長에 申龍澈 會員, 副會長에 李鍾玉 會員 및 金丙熙 會員이 각각 再選되었다.

文教部의 非營利法人設立 및 監督에 관한 規則이 4月 19日字로 改正 公布됨에 따라 本 學會도 6月 7日 臨時總會를 召集하여 이 規則에 맞도록 定款을 改正하였는데 그 主要内容은 다음과 같다. 即, 理事 및 監事는 總會에서 選出하고 會長團은 새로 選出된 理事會에서 互選토록 하고, 監事의 權限을 擴大하여 理事會 및 總會의 召集要求權을 賦與하였다.

從來의 「專門分科委員會」를 「專門分科會」로 「分科委員長」은 「分科會長」으로 改稱하도록 하여 專門別 委員會의 性格을 脫皮하고 構成員 數의 制限을 받지 않는 「分會」의 形態로 改編하였으며, 모든 會員은 希望에 따라 1個 以上の 分科會에 所屬하여 活動할 수 있게 하였고, 分科會長도 自律的으로 該當 分科會內에서 選出하도록 하였다. 産學協同分科會를 包含하여 10個의 分科會로 늘어났다.

國家技術資格法의 施行과 더불어 工科大學 卒業者들의 技士資格試驗이 義務化되었고 이에 對한 出題科目等 諸般問題를 研究하기 위하여 「電子工學教育研究委

員會」를 發足시켰다.

學會運營을 円滑히 하기 위하여 産學協同委員會規則, 電子工學教育研究委員會規則 및 編輯委員會規則도 이 해에 새로 制定하였다.

1974年度 學會賞 受賞者는 다음과 같다.

學術賞: 李相高, 李鍾岳, 高丙俊

技術賞: 金範龍, 羅聖欽

感謝牌: 産學協同財團 李 活 理事長

金星通信株式會社 尹煜鉉 社長

會誌는 5回(7,800部)에 論文 31編을 發行하였고(6號誌는 '76年 2月에 發行), 雜誌는 3回(3,900部) 技術解説 23編을 發行하였다.

學術發表會는 ① 綜合學術發表會 2回(夏季 및 秋季), ② 專門分科會세미나(4回, 論文 14編), 産學協同의 一環으로 電子工業振興機關(3名), 産業體(8名) 및 學界(10名)가 參與하는 座談會를 開催하여 電子工業育成에 對한 討論을 하였다.

濠洲 멜보른에서 開催된 第8次 AEC 및 第4次 AEU 總會에 申龍澈 會長 등 3人이 參席하였다.

1976年度 豫算은 27.7% 伸張된 1,255萬圓 規模로 작아졌다.

本 學會는 1964年에 文教部의 承認을 받아 社團法人으로 設立되었으나 科學技術處가 發足된 以來 本 學會의 主務官廳을 科學技術廳로 移管하여 줄 것을 兩部에 要請한 바 1976年 2月 3日字로 正式으로 承認되었다. 이에 따라 本 學會도 科學技術處의 公益法人 設立運營에 관한 法律의 適用을 받게 되어 臨時總會에서 定款改正을 하게 되었으며 同年 11月 11日字로 科技處 長官의 承認을 받았는데 改正된 定款의 主要部分은 다음과 같다.

① 50名 以上 70名 以內의 評議員(直選 2/3, 間選 1/3)으로 構成되는 評議員 會議를 두어 重要한 會務를 審議한다.

② 會長團과 理事(15名 以內) 및 監事(2名)는 評議員 會議에서 選出한다.

③ 會長團, 理事의 任期는 2年, 監事의 任期는 1年으로 하되 理事는 1회에 限하여 重任할 수 있고 會長은 重任할 수 없다.

④ 監事의 權限擴大, 書面決議 禁止 其他.

'76年度 學會賞이 다음 會員들에게 授與되었다.

學術賞: 金炳贊, 朴松培, 李柱根, 李太遠

技術賞: 李大照(三美企業), 李光春(金星社)

功勞賞: 鄭基鎬, 李晟漢

感謝牌: 金洪燦 社長(廣林電子) 外 7人

本學會 세번째의 支部인 忠淸支部가 6月 7日 發足 되었으며 初代 支部長에 洪鳳植 會員(忠南大)이 選出 되었다.

'76年度에는 會誌가 6回(論文 31編), 雜誌가 3回(技術解説 17編) 發行되었다.

學術發表會는 夏季綜合學術發表會를 慶北支部主管으로 慶北大學校에서 開催하였으며 11編의 論文이 發表 되었다.

工業振興廳의 要請으로 KS 規格 26件을 制定하였고, 韓國電子工業振興會로부터의 用役依頼로 第4次 5個年 計劃案(電子工業部門) 作成팀(責任者 朴樸基 理事)을 構成하여 「'77以後의 電子工業」이라는 報告書를 作成하여 政府에 提出하였다.

科學技術會館이 竣工되어 本學會는 504號室(30坪)에 261萬원의 入住金을 支拂하고 '77年 1月 28日에 移轉 入住하기로 되었다.

改正된 定款에 따라 1977~1978年 任期的 初代 評議員을 選出하고 이 評議員會議에서 任員을 選出한 結果 第10代 會長에 李鍾珏 會員, 副會長에 朴樸基 會員, 鄭萬永 會員을 包含하는 理事 15名과 監事 2名이 選出 되었다.



李 鍾 珏  
第 10代 會長

1977年度에는 前年度 對比 36% 伸張된 豫算(1,708 萬원)을 가지고 學會活動을 하였다.

會誌는 6回(論文 31編), 雜誌는 3回(技術解説 및 展望 16編) 發刊되었다. 夏季綜合學術大會는 慶南支部 主管으로 東亞大學校에서 開催되었으며 14編의 論文이 發表되었고, 第2日에는 昌原工團을 視察하였다. 專門 分科세미나는 7회에 44編의 論文(講演 包含)이 發表 되었다.

'76년에 改正된 定款에 따라 評議員會議에서 本學會의 運用規則, 會員資格審查規則, 學術研究委員會規則, 編輯委員會規則, 事務規則, 產學協同委員會規則, 電子 工學教育委員會規則 등을 再整備하여 議決하고 3月 25日부터 施行하도록 하였다. 이때 改正된 것들 中에서 重要的 것은 從來의 專門分業別 分科會를 「研究會」로 改稱하기로 하고 電氣音響分科를 없애는 반면 醫用電

子 및 生體工學研究會를 새로 發足시켰으며, 產學協同 委員會를 別途로 두기로 하여 모두 8개의 研究會만 存續하게 되었다.

이 해에는 다음 會員들이 學會賞을 受賞하였다.

學術賞: 朴麒洙, 宋榮宰

技術賞: 河龍瑠(金星社), 金斗漢(KIST)

功勞賞: 尹在剛, 尹泰允, 金暎權, 李永根, 高瓊植, 李宇一

感謝牌: 申龍澈(大韓通信), 金丙熙(한국시스템),

奇宇冕(電波研究所), 李太九(電子工業 振興會), 曹顯明(鐵道廳)

工業振興廳 用役事業으로 KS 規格制定 21件 및 工 產品 安全管理規程 6件을 制定하였다.

9月 21일부터 27日까지 이란國의 테헤란에서 開催된 第9次 AEC 및 第5次 AEU 總會에 本學會 申龍澈 前會長(AEU 副會長), 李鍾珏 會長 및 具貞會 社長이 參席하였다.

電子工學教育研究委員會에서는 技士試驗制度에 對한 問題點들을 檢討하고 電子技士 試驗科目의 變更등 諸般 改善點을 試驗管理公團에 建議하였다. 그리고 技士試驗의 義務條項을 削除하도록 建議할 것을 檢討하였다.

1978年度の 豫算規模는 約 1,735萬원으로서 前年度와 비슷하나 實績은 2,267萬원으로 크게 超過 達成하였다.

公益法人에 관한 法律에서는 每年 末에 當該年度 事業實績, 다음 해의 事業計劃과 豫算書를 主務管廳에 報告하도록 되어 있어서 從來 年初에 開催하던 定期總會를 每年 11月中에 開催하도록 定款을 改正하고 이 해부터 實施하였다.

學會誌는 前年度에서 넘어온 6號誌까지 包含하여 7回 發行(論文 48編)하였고, 雜誌는 急變하는 新技術 情報를 迅速히 傳達하기 위하여 年 4回로 增刊하게 되었다. 그래서 이 해에는 25編의 技術解説이 掲載되었다.

夏季學術大會는 電氣學會와 共同主催로 昌原工團에서 開催하였고 論文 23編, 講演 2編이 發表되었고 產學協同에 관한 심포지움도 가졌다. 發表論文의 增加와 定期總會의 11月 開催에 따라 總會와 같은 때에 秋季綜合學術大會를 開催키로 된 것도 이 해부터 始作된 것이며, 秋季學術發表會에서는 2編의 講演과 16編의 論文이 發表되었다.

專門研究會세미나는 6個의 研究會가 個別的인 세미나를 開催하여 모두 47編의 論文이 發表되었다. 그리



고 모토롤라會社가 提供하는 8비트 마이크로프로세서의 技術세미나를 開催하여 會員들에게 마이크로프로세서의 尖端技術 傳達에 寄與하게 되었다.

'79년에 任期가 始作되는 第11代 會長에 崔桂根 會員, 副會長에 朴麒洙 會員, 金貞植 會員, 그리고 第2代 評議員 60名, 理事 15名, 監事 2名이 改選되었다.

이 해에는 다음 會員들이 學會賞을 受賞하였다.

學術賞: 金在均, 金秀重, 郭殷鎬

技術賞: 崔龍一(金星通信), 李周珩(三星GTE),

余在興(東洋精密)

功勞賞: 李永根, 金鍾鍊, 李太遠

感謝牌: 金東培(大榮電子 社長)

崔垠拓(韓國IBM社長)

從來에는 本 學會가 AEU에서 우리나라를 代表하는 正會員이었으나 AEU 事業의 性格上 電子工業振興會와 더 關係가 깊다고 認定되므로 電子工業振興會를 正會員으로 하고 本 學會는 準會員 資格으로 變更기로 決定하였다.



崔 桂 根  
第 11代 會長

1979年度에는 前年에 比하여 66%나 增加된 2,878萬 원 規模의 豫算을 가지고 學會活動을 하였다.

會誌는 6회(論文 36編), 雜誌는 4회(技術解説 30編) 發行하였다.

夏季電子電氣聯合學術發表會를 電氣學會와 共同으로 開催하여 53編의 論文이 發表되었다.

이 해에는 專門別 發表會는 3個 研究會씩 共同으로 3回 開催하였으며 모두 50編의 論文이 發表되었다.

16비트 마이크로프로세서 講座등 6회의 技術短期講 座 또는 세미나를 開催하여 新技術 普及에 힘썼다.

用役事業으로는 KS 規格制定 8件, KS 規格 英文化 事業 29件 및 機械類 國產化를 위한 設計基準 制定 2件 이 있었다.

'79年度 學會賞 受賞者는 다음과 같다.

學術賞: 金忠基, 殷鍾官, 張益洙, 車均鉉

技術賞: 安柄星, 劉 弘, 韓基驛, 朴允緒

功勞賞: 安秀桔, 李健一, 鄭善吳

感謝牌: 金聖在(中央電氣),

全完洙(모토롤라韓國마케팅),  
韓相準(KIET)

9月 28일부터 4日間 第10次 AEC 및 第6次 AEU 總會가 電子工業振興會 主催로 서울의 新羅호텔에서 開催되었다. 13個國에서 代表 68名이 參加하였으며 電子工業振興會의 金玩熙 會長이 이 會議의 議長이 되었고 向後 2年間의 AEU 會長으로 選出되었다.

本 學會 第4代 會長을 歷任하셨고 지금까지 名譽會 員으로 계시던 靑應天 博士가 享年 84歲로 逝去하였다.

1980年度에는 豫算이 前年度보다 51% 增加된 4,344 萬원으로 編成되었다. 지난 10年 동안에 本 學會는 豫算額面 上 14倍 成長한 셈이다. 本 學會 運營上 制度의 으로 未備되거나 不合理한 制度를 改善하기 위한 臨時 總會가 開催되어 理事의 重任制限撤廢를 骨子로 하는 定款改定(10月 8日 科學技術處長官 承認), 運用規則, 學術研究委員會規則, 電子工學教育研究委員會規則, 評議員 및 任員選舉規則 및 會計規則 등을 部分的으로 改正하였다.

1980年度의 學術活動을 要約하면 다음과 같다.

① 學會誌 發行

- 會誌 6회 10,300部(論文 49編)
- 雜誌 4회 6,900部(技術解説 39編)

② 學術發表會

- 科學의 달 學術發表會(論文 21編, 講演 2編)
- 秋季綜合學術大會(論文 28編)

• 專門研究會세미나 3회(論文 24編)

※ 텔레비전 研究會를 新設기로 하였다.

• 칼라TV 特別講演會: 本 學會는 칼라TV의 早期 放映과 칼라TV 產業發展을 促進하기 위한 國民的 輿論을 일으키기 위하여 5월에 日本 TV學 會長(宇都官 敏男 教授)과 總務理事인 和久井 孝太郎 博士를 招請하여 「日本の 電子工業發展 과 칼라TV 產業」, 「日本の 칼라TV 技術 現況과 展望」 등의 特別講演會를 開催하였으며, 本 學會 雜誌의 칼라TV 特輯號를 發行하여 우리 나라의 칼라TV 產業의 育成과 칼라TV의 早期放映을 促 求하였다. (8月 1일부터 칼라TV가 市販되었 고 12月 1일부터 칼라TV가 放映되었다).

③ 技術세미나 Z-80 마이크로프로세서 등 5회

④ 調查研究 用役

KS 規格 制定 16件

機械類 國產化 設計基準制定 1件

⑤ 産學協同 招請講演會 1회

1980年度 學會賞 受賞者는 다음과 같다.

- 學術賞 : 金興壽, 卞增男, 李相倍, 趙長熙
- 技術賞 : 高在羽, 金寬明, 盧基弘, 車淳基, 崔址垠
- 功勞賞 : 殷鍾官, 李根益, 李宇鎮, 李忠雄, 弘勝弘
- 感謝牌 : 金弘南(德崇貿易), 車瑞郁(國際TV學院), 崔華鎮(大星電子)

- 科學의 달 講演會(6編)
- 專門研究會세미나(3回, 論文 64編, 講演 7編)

③ 技術세미나(7回)

④ 調查研究 用役事業

- KS規格 制定 7件
- 設計基準 制定 1件

⑤ 産學協同懇談會(電子工業振興會와 共同으로 「우리 나라 通信의 現況과 展望」(崔允洙 遞信部 長官)에 대한 講演

1981년부터 任期가 始作되는 任員選出이 있었는데, 第3代의 評議員(60名)이 먼저 選出되고, 이 評議員會議에서는 第12代 會長에 朴麒洙會員, 副會長에 朴松培會員, 會貞植會員, 盧弘昆會員을 包含하는 15名の 理事陣과 2名の 監事를 選出하였다.

10月 24日 朴麒洙 會長의 急逝로 同月 26日 學會葬을 舉行하고 故人의 生前의 業績을 기리고 冥福을 祈願하였다. 그리고 同月 28日 理事會에서 定款規程에 따라 朴松培 副會長을 會長職務代行으로 選出하였다.

VI. 成長期(1981年~)

'81年度 學會賞 受賞者는 다음과 같다.

本學會는 1980年代에 들어서면서 會員數가 2,000名 水準을 넘어섰고, 年間豫算規模도 4,000萬원을 超過하였으며, 會誌와 各種 學術發表會에서 發表되는 論文數도 年間 100編을 넘게 되었다. 이로써 本學會는 1970年代의 發展期를 거쳐 成長期의 새로운 時代를 맞이한 것이며 學會活動의 모든 면에서 成熟한 모습을 보여 주게 된 것이다.

- 學術賞 : 羅正雄, 閔丙九, 申相永, 李德東, 林寅七
- 技術賞 : 金重鎰(OPC), 閔聖基(三星電子)

李永琮(國際電子), 李鍾九(金星電氣)

功勞賞 : 全完洙, 洪鳳植

- 感謝牌 : 朴載昱(國際綜合測器), 徐廷旭(ADD), 柳續佑(豐山金屬), 李春和(韓國電子通信) 崔順達(韓國電氣通信研)



朴 麒 洙  
第 12代 會長



朴 松 培  
會長職務代行

1981年の 學會活動은 4,928萬원의 豫算으로 뒷받침 되었다(實績은 5,495萬원)

1982年度の 學會 豫算規模는 6,070萬원(前年度 對比 23% 伸張)으로 編成되었으며 實際의 執行實績은 6,590萬원이었고 이 해의 學術活動을 要約하면 다음과 같다.

國內에서 頂上級으로 成長한 本學會는 學術活動의 國際化를 摸索하게 되었다. 그와 같은 努力의 一環으로 日本의 電子通信學會(會長 平山 博)와의 友好協力에 관한 協定の 締結이다. 이 協定에 의하면 ① 相互會員加入 特典, ② 會誌의 相互交換, ③ 學術發表資格의 附與 등 學術交流를 可能하게 하였다(1982年 1月 1日 發効)

'81年度の 學術活動을 要約하면 다음과 같다.

① 學會誌 發刊

- 會誌 6回 11,800部(論文 41編)
- 雜誌 4回, 8,000部(技術解說 39編)

② 學術發表會

- 夏季綜合學術大會(講演 2編, 論文 55編)
- 秋季綜合學術大會(講演 2編, 論文 64編)

① 學會誌 發刊

- 會誌 6回, 15,000部(論文 47編)
- 雜誌 4回, 10,000部(技術解說 36編)

② 學術發表會

- 科學의달 記念심포지움 「우리 나라 電子工業의 高度化와 國際競爭力 強化를 위한 長期對策」을 主題로 하고 吳明 遞信部 次官 등 5名の 演士가 主題發表
- 夏季綜合學術大會(7月 19~20日, 於 韓國電子技術研究所) 講演 2編, 論文 91編 參席者數 470名
- 秋季綜合學術大會(11月 20日, 於 延世大學校)

講演 2編, 發表論文 97編

- 專門研究會세미나, 3個研究會 合同세미나 3回, 發表論文 58編

③ 技術세미나 7回

④ 短期講座

- CAD 短期講座, 集積回路 短期講座

⑤ 講演會 : IEEE R. E. Larson 會長 講演會등 3回

⑥ 專門大學 教科課程 세미나 1回

10月 12日에는 本學會 全北支部가 結成되고 支部長 (田炳實 會員) 등 支部任員이 選出되었다.

總會에서는 會長, 副會長, 理事 및 監事의 任期를 1年으로 하고 會長의 重任을 不許하는 것과, 前會長을 歷任한 會員 및 支部長을 當然職 評議員으로 하는 內容의 定款改正(1982年 12月 24日 科學技術處長官許可)이 있었다. 그리고 改正된 定款에 따라 70名의 第 4代(1983~1984年 任期) 評議員을 選出하고 이 評議員 會議에서는 第13代 會長에 李戔漢 會員, 副會長에 高瓊植 會員, 金鍾鍊 會員, 金洪燦 會員 등을 포함하여 理事 20名 및 監事 2名을 選出하였다.

'82年度의 學會賞 受賞者는 다음과 같다.

學術賞 : 金鳳烈, 金永均, 鄭正和,

技術賞 : 金永光(三正電機), 朴真英(OPC)

房極生(ADD), 李都永(金星通信), 李鍾賢(金星電氣)

功勞賞 : 金忠基, 孫炳基, 申鐵淳, 崔順達

感謝牌 : 姜晉求(韓國電子通信), 具斗會(金星半導體), 金定德(KIET), 申彥模(韓亞通信技協)

電氣學會와 共同으로 國際電氣·電子學術會議를 1984年에 서울에서 開催할 것을 檢討하였다.



李 戔 漢  
第 13代 會長

1983年度에는 7,445萬圓의 豫算을 編成하였으나 8,395萬圓의 實績을 올렸다. 會員數도 4,000名을 突破하였다(4,017名).

'83年度 學會活動을 要約하면 다음과 같다.

① 學會誌 發刊

- 會誌 6回, 15,000部(論文 60編)
- 雜誌 6回, 15,000部(技術解說 48編)

('83年度부터 雜誌를 年 6回로 增刊하였음)

② 學術發表會

• 夏季綜合學術大會(7月28日, 於 仁荷大學校) 發表論文 94編

• 秋季綜合學術大會(11月26日, 於 漢陽大學校) 發表論文 104編

• 講演會(1回 4編)

• 專門研究會세미나(4回, 論文 63編, 講演1編)

• 短期講座(光通信技術講座, 컴퓨터의 設計講座)

• 技術세미나(6回)

光波 및 量子電子工學研究會가 新設되어 모두 10個 研究會로 되었다.

改正된 定款에 따라 任員의 任期가 1회에 滿了되므로 11月15日에 開催된 評議員 會議에서는 次期(1984年 1月1日~1984年 12月31日) 任員을 다음과 같이 選出하였다. 第 14代 會長에 高瓊植 會員, 副會長에 金應鎭 會員, 朴圭泰 會員, 金洪燦 會員을 包含하여 理事 20名, 監事 2名을 選出하였다.



高 瓊 植  
第 14代 會長

'83年度에 學會賞이 다음과 같이 授與 되었다.

學術賞 : 方勝揚, 李晚榮, 崔錫秀

技術賞 : 金炳圭(東洋나일론), 金宗태(亞南産業) 김주균(三星半導體通信), 윤종룡(三星電子) 이창수(金星電氣), 조래권(廣林電子)

功勞賞 : 吳 明(遞信部), 姜玟鎬(KETRI), 郭桂達(漢陽大), 金宗相(서울大) 閔丙俊(金星半導體)

感謝牌 : 李祐在(KTA), 金容元(大字電子), 白英鶴(KETRI), 李允鍾(漢陽大), 鄭在恩(三星電子), 許愼九(金星社)

學會表彰 : 金恩姬(學會事務員)

1984年度에는 當初 豫算은 8,092萬圓이었으나 9,049萬圓의 追更豫算을 編成하게 되었다. 이 해에 처음으로 電氣通信基本法에 依한 遞信部와 韓國電氣通信公社의 學術活動 補助金을 支給받게 됨에 따라 年末 實績은 1億 5,958萬圓을 記錄하게 되었다. 이 補助金은 本 學會의 會誌發刊, 學術發表 行事 및 會員들이 申請한

것 中에서 選定된 數個 研究課題를 支援하는데 使用되어 本 學會의 學術活動을 活性化 시키는데 重要한 活力素가 되었다.

'84年度內의 學會活動을 要約하면 다음과 같다.

#### ① 學會誌 發刊

- 會誌 6回 18,400部(論文 76編)
- 雜誌 6回 19,000部(技術解説 등 64編)
- 「컴퓨터技術」誌의 創刊號를 電子計算研究會에서 獨自의로 發刊하였는데 內容은 UNIX, LAN 등 最新 技術解説 9編을 收錄하였다. 이것은 本 學會 最初로 專門研究會 自力로 發行된 專門技術誌라는 點에서 意義가 깊다.

#### ② 學術發表會

- 夏季綜合學術大會(7月 20~21日 於 全北大學校) 7個 分野에 걸쳐 176編의 論文이 發表되었고, 教育研究委員會 主催로 「電子工學教育課程現況」 등 2編의 教育問題의 調查研究 結果가 發表되었다.
- 秋季綜合學術大會(11月 24日 於 陸軍士官學校) 發表論文 9個 分野 132編
- 專門研究會세미나: 3回 論文 51編 및 講演 3編
- 特別講演會: 2回 4編

③ 技術세미나 및 產學協同세미나: 5回 集積回路 短期講座 1回, 半導體 및 CAD워크샵 1回

④ 產學協同委員會 事業: 國內의 不足한 電子·通信 分野의 頭腦資源을 効果的으로 相互活用할 수 있게 하기 위하여, 깊은 專門知識을 갖춘 會員들을 專門分野別로 分類한 「電子工業技術人力便覽」(Brain Bank라 略稱)을 編纂하여 發刊하는 事業을 着手하였다.

⑤ 學術研究委員會 規則改正: 專門研究會別로 相當한 專門知識과 經驗을 갖춘 適定數의 會員들을 「專門委員」으로 推戴하여 學會活動에 繼續參與케 하기 위하여 專門委員 制度를 두도록 學術研究委員會 規則을 改定하였다('85年度에는 11個 分野에 걸쳐 128名의 專門委員이 위촉되었음). 또 CAD 技術의 重要性이 高潮됨에 따라 獨立된 研究會 活動의 必要性이 認定되어 CAD 研究會를 新設하였다.

⑥ 「學術·技術發表會 및 講座開催에 관한 規定」의 制定: 各種 發表會나 講座들을 開催할 때의 節次를 統一하기 위해서 이 規定을 制定하게 되었다.

⑦ 「半導體 共同實驗센터」設置을 建議: 國內 여러 大學에서의 半導體 研究 및 學生實習이 施設不足으로 매우 困難한 實情이므로 이를 解決하기 위하여,

政府에서 共同利用 施設을 마련해 줄 것을 內容으로 하는 建議文인 「大學共同半導體研究센터(假稱) 設立에 관한 提案」을 本 學會가 文教部, 逕信部, 商工部, 科技處, 經濟企劃院 등 5個部處 長官에게 書面으로 建議하였던바(5月 3日) 關係部處 등의 協調로 文教部에서 設立키로 하고 場所는 서울大學校內에 두되 모든 大學이 共同으로 利用하도록 決定되었다(1985年 10月 29日 着工하였으며 '86年 12月 31日 竣工豫定임).

⑧ 會員增員 7個年 計劃樹立: '83年末 現在 本 學會 總 會員數는 4,017名인데 1990年 까지 會員數를 10,000名으로 增加시키기 위한 7個年間的 年次別 增員 計劃을 樹立하고 이 해부터 活動을 始作한 結果 '84年末 現在 5,141名이 되었다.

金星社에서는 本 學會에 마이티컴퓨터 1台를 寄贈하였으며 學會에서는 이것을 會員管理에 活用하기로 하였다.

'84年度 學會賞 受賞者는 다음과 같다.

學術賞: 慶宗旻, 宋成海, 林寅七(特히 學術研究에 크게 寄與한 林寅七 會員에게는 副賞으로 曹堯翰(Tautron Inc.) 社長이 提供한 100萬원을 贈함)

技術賞: 姜哲熙(KETRI), 金東然(大字電子), 金文業(OPC), 金榮植(三星半導體), 孫賢植(東洋나일론), 宋東一(三星電子), 安秉成(金星電氣), 李芳遠(三星半導體), 林鍾辰(大韓電線)

功勞賞: 權寧世, 金基完, 田炳實, 鄭一謨

感謝牌: 金東仙(大韓電線), 朴基億(東一交易), 慎鎬翰(起和實業)

11월에 第 5代(1985~1986) 評議員이 選出되어 11月 14日 評議員 會議에서 第 15代(1985年 1月 1日~1985年 12月 31日 任期) 會長에 金應鎮 會員, 副會長에 朴圭泰 會員, 安秀桔 會員, 徐廷旭 會員을 包含하는 理事 20名, 監事 2名을 選出하였다.



金 應 鎮  
第 15代 會長

1985年度의 當初 豫算은 1億 2,797萬이었으나 前年度에 이은 逕信部와 韓國電氣通信公社의 學術活動 補助費 支給으로 1億 7,256萬원의 追更豫算을 다시 編成하게 되었다.

이 學術補助金은 會誌發刊, 學術세미나, 國際學術大會, VLSI 및 CAD 國際워크샵의 開催, CCITT 研究會議參加 및 會員들의 研究課題 遂行等に 效果의으로 使用되어 今年에도 學會活動을 活潑히 展開하는데 原動力이 되었다.

學會 制度改善의 一環으로 事務規則과 褒賞에 關한 規則, 學術研究委員會規則등을 一部 修正補完하고 새로이 事務職員 停年規則, 技術諮問委員規則을 制定하였다. 技術諮問委員制度는 電子工學에 關聯된 專門知識과 經驗을 가진 會員으로써 停年退職者를 技術用役等に 活用하기 위한 것이며, 學術研究委員會 規則中 改正된 內容은 從來에는 本學會 會員은 主研究會外에 2個까지만 다른 研究會에 加入할 수 있도록 制限했던 것을 없애고 希望에 따라 副研究會에 自由로 加入할 수 있게 하였다.

'85年度에는 學會活動의 國際化를 推進하여 本學會와 臺灣의 中國電機工程學會(Chinese Institute of Electrical Engineering) (會長 金世添) 間에 相互協力和 學術交流를 위한 協定이 締結되었는데 ('85年 11月 7日 調印) 그 內容은 ① 會誌의 相互交換, ② 入會費의 相互免除, ③ 內國人和 同等한 學術發表會 參加資格賦與 등으로 되어 있다('86年 1月 9日 理事會 認准).

'85年度의 學會活動을 要約하면 다음과 같다.

1. 出版事業

① 學會誌 發刊

- 會誌 6回 論文 92編
- 雜誌 6回 技術解説 61編, 報告 1編, 講演 1編

② 電子工學用語辭典編纂

本學會의 宿願事業인 標準電子工學用語辭典을 發刊하기 위하여 延人員 51名의 電子工學界의 權威者들로 「電子工學用語辭典委員會」(委員長 林濟鐸 教授, 編纂委員 12名, 執筆委員 25名, 審議委員 11名)를 構成하여 電子·通信·컴퓨터·半導體 등 電子工學全般에 걸친 12,000餘의 標準用語를 制定하고 用語解説을 包含하는 原稿를 脫稿하여 教學社에 印刷를 依頼하였다.

③ 研究會別 專門誌의 發刊

「컴퓨터技術」誌 2回 發行(電子計算研究會)

「전자교환기술」誌 2回 發行(交換研究會)

④ 「電子工學技術人便覽」編輯 (前年度 繼續事業)

便覽發刊을 위한 人力카드를 收集補完하여 編輯을 完了하고 印刷를 依頼하였다.

2. 學術行事

① 綜合學術大會

- 夏季綜合學術大會(6月 28~29日, 於 東亞大學校) 發表論文 9個分野 185編, 講演 1編
- 秋季綜合學術大會(11月 30日, 於 韓國科學技術院) 發表論文 12個分野 209編, 講演 1編

② 1985 서울電子工學 國際심포지움開催(SISEE '85; Seoul International Symposium on Electronics Engineering with Emphasis on Computers and Communications) 本學會, 日本電子通信學會 및 中華民國 電氣學會 共同主催 11月 15~16日 於 東方플라자 國際會議室 發表論文 34編(通信14, 信號處理 5, 컴퓨터15) 參加國 韓國, 中國(臺灣), 日本

③ 專門研究會세미나: 5回 發表論文 102編

④ 科學의 달 記念講演會: 3編

⑤ VLSI 및 CAD 國際워크샵: 6月 3~4日 於 프레스 센터. 강성모 博士(ATT Bell Lab.)外 8名의 美國의 著名한 專門家를 招請하여 國際的인 워크샵을 開催하였다.

⑥ 技術세미나: 32bit 마이크로프로세서, MC68020 등 3回

3. '85年度 學會賞 受賞者

學術賞: 姜玟鎬, 李鍾珪

(學術賞 受賞者 全員에게 曹堯翰 社長(Tautron Inc.) 이 提供하는 金메달을 贈呈함)

技術賞: 金炳武(金星通信), 李東溟(東洋나일론), 朱宰極(韓國데이터통신)

功勞賞: 金建中, 金明起, 柳完英, 李文基, 李相培, 李鍾薰, 李幸世, 林濟鐸, 吳相鎔

感謝牌: 曹堯翰(Tautron Inc. 社長)

楊澈愚(教學社 社長)

本學會의 推薦에 依하여 崔桂根 前會長은 科學의 달 記念式 席上에서 榮譽의 國民勳章모란장을 받으셨다.

10月 18日 第3次 評議員會議에서는 次期(1986年 1月 1日~1986年 12月 31日) 任員을 다음과 같이 選出하였다.

第16代 會長 朴圭泰 會員, 副會長: 徐廷旭 會員, 李太遠 會員, 安秀桔 會員, 理事 16名, 監事 2名

- CCITT SG XV 研究會가 7月 1~12日 세네바에서 開催되었으며 金應鎮 會長, 陳年鏞 通信學會長, 金範石(KTA技術基準課) 課長이 參席하였다.
- 第9次 AEU 總會가 9月 4日 東京에서 開催되었으며 本學會 金應鎮 會長과 鄭一謨 理事가 參席하였다.



朴圭泰  
第 16代 會長

1986年度の事業은 學術發表의 質의向上과 學術誌의 發行 增大, 그리고 技術세미나의 擴大 및 會員을 爲한 事業과 特히 學術을 통한 國際交流를 도모하기 위하여 國際學術大會를 개최하고 活性化하기 위하여 11個 學術 研究會 中心으로 自律的 活動을 장려하며 커다란 成果를 거두고 있다.

특히 會員의 增大와 地方 學術活動의 活性化를 위해서 最小 各道에 一個의 支部 創設를 目標로 하고 있으며, 우리와 가장 밀접한 日本 및 美國에 支部를 創設하여 海外에 散在해 있는 會員과 有機的인 關係를 맺을 뿐만 아니라 나아가 電子工學에 關한 學問과 技術交流를 圖謀할 計劃을 세우고 있으며 '86年 豫算은 1億 9,600 萬원으로서 10月末 現在 이미 1億 9,000萬원의 收入에 達하여 今年末까지는 초과 달성할 展望이다.

특히 學會 地方 擴散에 努力하여 全南支部(86. 3. 29 創設) 江原支部(86. 6. 14 創設), 濟州支部(86. 9. 27 創設)를 이미 設立하였고 忠北支部(86. 11. 8 創立 豫定)와 東京支部(86. 11. 16 創立 豫定)의 創立을 今年內에 設立을 完了할 豫定이므로 이것을 合하면 本學會는 모두 9 個의 支部를 갖게 된다.

'86年度의 事業을 10月末까지 活動만 要約하면 다음과 같다.

1. 出版事業

① 學會誌 發行

今年부터 會誌는 「論文誌」로 「雜誌」는 「會誌」로 改稱하였다.

- 論文誌 4回 74編(2回 더 發行 豫定)
- 會誌 4回 기술해설 42編(2回 더 發行 豫定)
- 컴퓨터技術 1回, 전자교환기술 1回 發行

② 電子工學用語辭典 3,000部 發行

③ 電子工學技術人便覽 500部 發行

④ 情報通信工學 編纂中(委員長 朴圭泰, 委員 李太遠 外 15名)

2. 學術發表會

- ① 科學의달 講演會 4月 26日 렉키금성연구단지, 연사: 이응효 KTA부사장, 민병준 금성반도체 전무
- ② 夏季綜合學術大會: 6月 27~28 於 慶北大學校

11個 分野 論文 168編

- 秋季綜合學術發表大會(40週年記念 特別行事) 12月 5~6日 豫定

③ 專門研究세미나

- 計測 및 制御研究會 春季 學術發表會(電氣學會 共同(4月 19日), 論文發表 30編
- 半導體, 材料 및 部品, CAD 研究會 合同 學術 發表會, 5月 31日 論文發表 27編
- 電子計算研究會 學術發表會 9月 6日 論文發表 25編
- 醫用電子 및 生體工學研究會 學術發表會 9月 13日 論文發表 17編
- '86韓國自動制御學術會議(10. 17~18) 論文發表 158編
- 1986 Joint Technical Conference on Circuits and Systems 10月 23~24日 論文發表 23編
- 通信研究會 學術發表會 11月 1日

④ 技術세미나

- RISC 심포지움 3月 12日(삼성HP후원)
- 32bit Intel 80386 마이크로프로세서 6月 21日
- 컴퓨터단기강좌(전자계산연구회) 7月 1~2日
- 스펙트럼 확산 통신방식 단기강좌(통신연구회) 8月 21~22日
- III-V 화합물 반도체 workshop(반도체, CAD 연구회) 8月 22~23日
- Operating System Unix 短期講座, 10月 13~16日
- 32bit MC68020 마이크로프로세서 設計應用 10月 20~22日
- Sputtering and Dry Etching Technology for VLSI and ULSI Devices 短期講座 10月 29~31日
- Intel Sat. 短期講座 12月 1日 - 3日(豫定)

■ 名譽會員

吳鉉禎, 趙正萬, 李寅觀, 申龍微

■ 1986年度 評議員 名單

當然職: 高瓊植, 金憲鎮, 李鍾珪, 崔桂根, 李長漢,  
 姜玟鎬 科學技術處 電氣電子研究調整官(가나다順)  
 姜麟求 三星半導體(研) 所長  
 姜晉求 三星半導體通信(株) 社長  
 姜哲熙 韓國電子通信(研) 部長  
 景商鉉 韓國電子通信(研) 所長  
 高丙俊 韓國에너지(研) 專門委員  
 金建中 三星半導體通信(株) 常務

金庚基 漢陽大 教授  
 金東仙 大韓電線(株) 專務  
 金明桓 韓國科學技術院 教授  
 金丙熙 新產業經營院 所長  
 金鳳烈 延世大 教授  
 金秀重 慶北大 教授  
 金聖在 中央電氣(株) 社長  
 金暎權 建國大 教授  
 金榮祖 漢陽大 教授  
 金在均 韓國科學技術院 教授  
 金銓九 金星電線(株) 理事  
 金定德 金星電氣(株) 技術研究所 所長  
 金貞植 大德電子(株) 社長  
 金鍾鍊 東洋電子通信(株) 副社長  
 金宗相 서울大 教授  
 金忠基 韓國科學技術院 教授  
 金洪燦 廣林電子(株) 社長  
 羅正雄 韓國科學技術院 教授  
 盧弘晁 洪陵機械會社 部長  
 閔丙俊 金星半導體(株) 專務  
 朴圭泰 延世大 教授  
 朴炳哲 成均館大 教授  
 朴松培 韓國科學技術院 教授  
 朴櫻基 高麗大 教授  
 朴振玉 陸士 教授  
 朴漢奎 延世大 教授  
 朴憲緒 한국퍼시픽텔레시스(주) 社長  
 卞增男 韓國科學技術院 教授  
 徐廷旭 韓國電氣通信公社 事業團長  
 孫炳基 慶北大 教授  
 宋在克 KBS 技術政策開發局長  
 沈壽輔 崇田大 教授  
 安柄星 韓國電子通信(研)  
 安秀桔 서울大 教授  
 梁承澤 韓國通信振興(株) 社長  
 楊仁應 光云大學 學長  
 吳吉祿 韓國電子通信(研) 部長  
 吳 明 遞信部 次官  
 殷鍾官 韓國科學技術院 教授  
 李晚榮 漢陽大 教授  
 李相培 延世大 教授  
 李相尙 漢陽大 教授  
 李龍兌 韓國데이터통신(株) 社長  
 李宇一 慶北大 教授

李鍾薰 삼우電子(株) 社長  
 李柱根 仁荷大 教授  
 李忠雄 서울大 教授  
 李太遠 高麗大 教授  
 李熙斗 韓國電氣通信公社 局長  
 李喜鐘 (株)金星社 副社長  
 林寅七 漢陽大 教授  
 林濟鐸 漢陽大 教授  
 鄭萬永 東亞大 教授  
 鄭一謨 國際電子工業(株) 社長  
 鄭在恩 三星電子工業(株) 社長  
 趙長熙 韓國科學技術院 教授  
 趙廷完 韓國科學技術院 教授  
 車均鉉 高麗大 教授  
 崔順達 科學技術大 學長  
 河龍瑠 럭키金星그룹 專務  
 洪勝弘 仁荷大 教授

#### ■ 1986年度 任員名單

會 長 朴圭泰(延世大 教授)  
 副會長 徐廷旭(韓國電氣通信公社 事業團長)  
 " 李太遠(高麗大 教授)  
 " 安秀桔(서울大 教授)  
 監 事 金洪燦(廣林電子工業(株) 社長)  
 " 尹泰允(國民大 教授)  
 理 事 姜玟鎬(科技處 調整官) (가나다順)  
 " 金建中(三星半導體(株) 常務)  
 " 金鳳烈(延世大 教授)  
 " 金暎權(建國大 教授)  
 " 金銓九(金星電線(株) 理事)  
 " 閔丙俊(金星半導體(株) 專務)  
 " 朴振玉(陸士 教授)  
 " 朴漢奎(延世大 教授)  
 " 梁承澤(韓國通信振興(株) 社長)  
 " 殷鍾官(韓國科學技術院 教授)  
 " 李相培(延世大 教授)  
 " 李忠雄(서울大 教授)  
 " 林寅七(漢陽大 教授)  
 " 林濟鐸(漢陽大 教授)  
 " 車均鉉(高麗大 教授)  
 " 洪勝弘(仁荷大 教授)

#### ■ 1986年度 產學協同 委員名單

委 員 長：鄭一謨(國際電子工業(株) 社長)

委員：崔浩顯(金星計電(研))	”：金容得(亞洲大)
”：黃賢植(金星社中央(研))	”：金正祺(中央大)
”：趙大衍(나우情密中央(研))	”：羅克煥(光元大)
”：宋在贊(南盛電器中央(研))	”：南文鉉(建國大)
”：金敬培(大宇通信綜合(研))	”：朴來弘(西江大)
”：金平國(東原電子技術(研))	”：成宏模(서울大)
”：金鍊德(리몽드電子技術(研))	”：宋榮宰(慶熙大)
”：尹斗榮(익슨電子技術(研))	”：申相永(韓國科學技術院)
”：李周珩(三星半導體通信綜合(研))	”：安淳臣(高麗大)
”：宋榮俊(三星電子部品(研))	”：安宇熙(韓國電氣研究所)
”：金宗太(亞南產業附設(研))	”：柳完英(韓國電子通信(研))
”：李凡千(큐닉스시스템應用(研))	”：李德東(慶北大)
”：鄭夢憲(現代電子產業附設(研))	”：李明鎬(延世大)
”：卞增男(韓國科學技術院)	”：李文基(延世大)
”：閔弘植(서울大)	”：任周煥(韓國電子通信(研))
”：康昌彥(延世大)	”：張益洙(西江大)
”：安淳臣(高麗大)	”：張志根(檀國大)
”：郭桂達(漢陽大)	”：鄭明振(韓國科學技術院)
”：崔宗秀(中央大)	”：鄭正和(漢陽大)
”：李根泳(成均館大)	”：崔兼洙(KBS技術研究所)
”：張益洙(西江大)	”：崔炳旭(漢陽大)
”：李光衡(崇田大)	”：崔炳河(仁荷大)
”：李均夏(仁何大)	幹事：柳根浩(陸士)
”：金道鉉(國民大)	”：尹大熙(延世大)
幹事：李幸世(亞州大)	

■ 教育研究委員長

金秀重 慶北大 教授

■ 資格審查委員

黃金燦 延世大 教授

韓百亨 漢陽大 教授

■ 編輯委員名單

常任委員長：朴振玉(陸士)

非常任委員長：殷鍾官(韓國科學技術院)

諮問委員：高瓊雄(仁荷大)

”：金憲鎮(高麗大)

”：李晚榮(漢陽大)

”：李昃漢(서울大)

副委員長：姜榮國(大宇重工業(株))

”：尹鍾龍(三星電子(株))

委員：姜麟求(金星半導體(研))

”：權旭鉉(서울大)

”：權寧世(韓國科學技術院)

”：金道鉉(國民大)

■ 1986年 學術研究會 專門委員長 名單

1. 通信研究會 委員長：沈壽輔
2. 交換研究會 委員長：柳完英
3. 마이크로波 및 電波傳播研究會 委員長：金正祺
4. 計測 및 制御研究會 委員長：姜榮國
5. 電子計算研究會 委員長：吳吉祿
6. 半導體·材料 및 部品研究會 委員長：鄭相九
7. 回路 및 시스템研究會 委員長：安宇熙
8. 醫用電子 및 生體工學研究會 委員長：洪勝弘
9. 嚮像 및 텔레비전研究會 委員長：李忠雄
10. 光波 및 量子電子工學研究會 委員長：羅正雄
11. CAD研究會 委員長：李文基

■ 1986年度 支部任員 名單

◎ 釜山·慶南支部 任員名單

- 지 부 장 : 이종현(동아대학교 교수)
- 부지부장 : 박원심(울산대학교 교수)
- 이 사 : 최부귀(동아대학교 교수)
- ” : 김재창(부산대학교 교수)
- ” : 유대근(해양대학교 교수)



- ” : 권태화(수산대학교 교수)
- ” : 하홍곤(동의대학교 교수)
- ” : 이영철(경남대학교 교수)
- ” : 최평석(창원대학교 교수)
- ” : 안석출(부산개방대학교 교수)
- ” : 변오규(연암공업전문대학교 교수)
- ” : 안점영(동의공업전문대학교 교수)
- ” : 이재욱(경남전문대학교 교수)
- 감 사 : 문영득(부산외국어대학교 교수)
- ” : 김태수(동명전문대학교 교수)

- 이 사 : 박종성(대전MBC)
- ” : 황문구(디전개방대학교)
- ” : 김방희(중경공업전문대학교)
- ” : 박진수(청주대학교)
- ” : 조길성(차신공무원 교육원)
- ” : 권성원(표준연구소)
- ” : 안중수(충주공업전문대학교)
- ” : 정원일(디전개방대학교)
- 감 사 : 김동식(대전개방대학교)
- ” : 김태균(충남대학교)

◎ 慶北支部 任員名單

- 지 부 장 : 최세곤(영남대학교 교수)
- 부지부장 : 김수중(경북대학교 교수)
- 이 사 : 남효덕(영남대학교 교수)
- ” : 최영달(대구문화방송국 방송위원)
- ” : 한수동(제 1 통신여단 기사)
- ” : 최봉환(경북 개방대학교 교수)
- ” : 오창렬(영남전문대학교 교수)
- ” : 방근태(영진전문대학교 교수)
- ” : 이우일(경북대학교 교수)
- ” : 손병기(경남대학교 교수)
- ” : 김기완(경북대학교 교수)
- ” : 이진일(경북대학교 교수)
- ” : 손 현(경북대학교 교수)
- ” : 정기호(영남대학교 교수)
- ” : 이무영(영남대학교 교수)
- ” : 손윤구(영남대학교 교수)
- ” : 이용두(대구대학교 교수)
- ” : 윤동한(금오공대 교수)
- 감 사 : 최홍문(경북대학교 교수)
- ” : 박순전(제 1 통신여단 기사)

◎ 全北支部 任員名單

- 지 부 장 : 전병실(전북대학교 교수)
- 부지부장 : 광훈성(전북대학교 교수)
- 이 사 : 박종욱(원광대학교 부교수)
- ” : 허정인(전주공전 부교수)
- ” : 노시철(서해공전 조교수)
- ” : 김수식(군산수전대 교수)
- 감 사 : 신경철(기원전자(공장장)
- ” : 오재철(전주기전전문대 조교수)

◎ 忠淸支部 任員名單

- 지 부 장 : 홍봉식(충남대학교 교수)
- 부지부장 : 황재원(대전MBC 기술국장)
- 이 사 : 나성웅(충남대학교)

◎ 全南支部 任員名單

- 지 부 장 : 박석철(조선대학교 교수)
- 부지부장 : 김준현(조선대학교 교수)
- 이 사 : 박광채(조선대학교 교수)
- ” : 유용택(전남대학교 교수)
- ” : 송 철(조선대학교 교수)
- ” : 이석호(조대병설공전대 교수)
- ” : 김인식(고려디지털전자 사장)
- ” : 허형팔(순천공전대 교수)
- ” : 이철원(목포공전대 교수)
- 감 사 : 임영석(전남대학교 교수)
- ” : 박승일(송원실전대 교수)

◎ 江原支部 任員名單

- 지 부 장 : 방만원(관동대학교 교수)
- 부지부장 : 김영해(삼척공전대 교수)
- 이 사 : 이상희(강원대학교 교수)
- ” : 배현덕(관동대학교 교수)
- ” : 최상집(강릉 MBC)
- ” : 김중환(삼척공전대 교수)
- ” : 공희성(동우실전대 교수)
- 감 사 : 이준모(관동대학교 교수)
- ” : 지천수(KTA 경포송신소)

◎ 濟州支部 任員名單

- 지 부 장 : 이용학(제주대 교수)
- 부지부장 : 최승준(제주전문대 교수)
- 이 사 : 장재성(제주대 교수)
- ” : 김두경(제주대 교수)
- ” : 정춘조(제주전문대 교수)
- ” : 고덕남(제주 MBC)
- ” : 문기중(제주 KBS)
- ” : 김상집(한림공고)
- 감 사 : 좌종근(제주대 교수)
- ” : 고응철(제주전문대 교수)

■ 事務局 職員名單

事務局長：尹泳濟， 課長代理：白鏞鉉， 書記：劉善姬， 鄭珠光， 李安順

附 錄

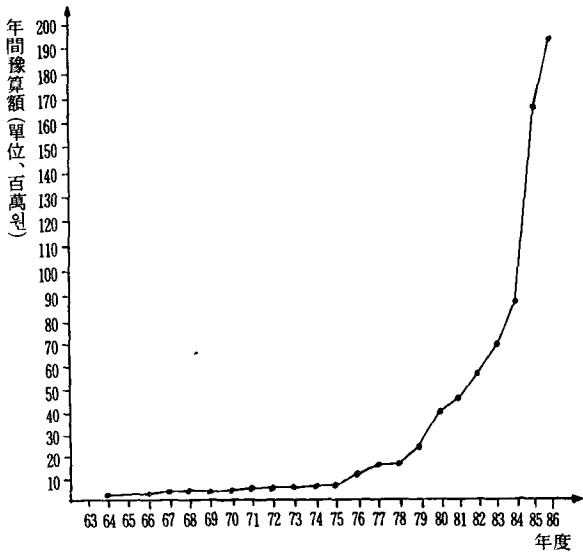


그림 1. 年度別 豫算額

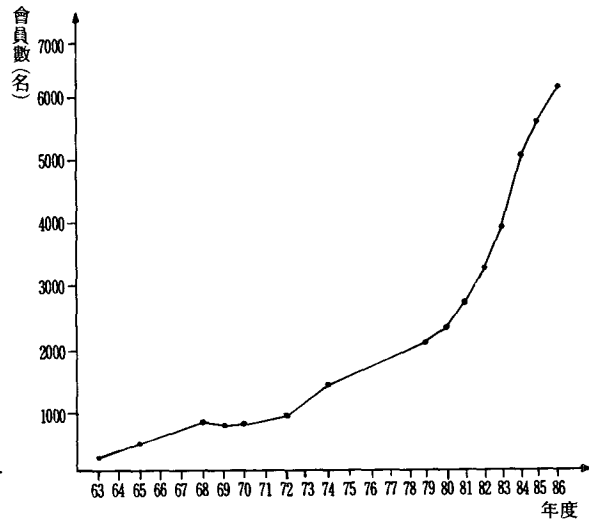


그림 2. 年度別 會員數

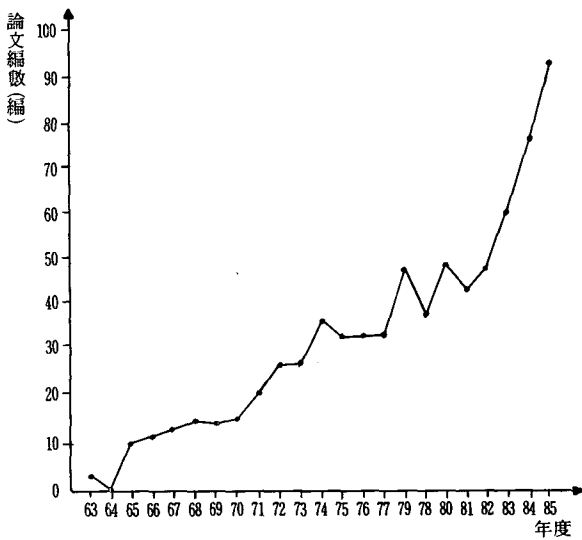


그림 3. 年度別 論文誌에 發表된 論文編數

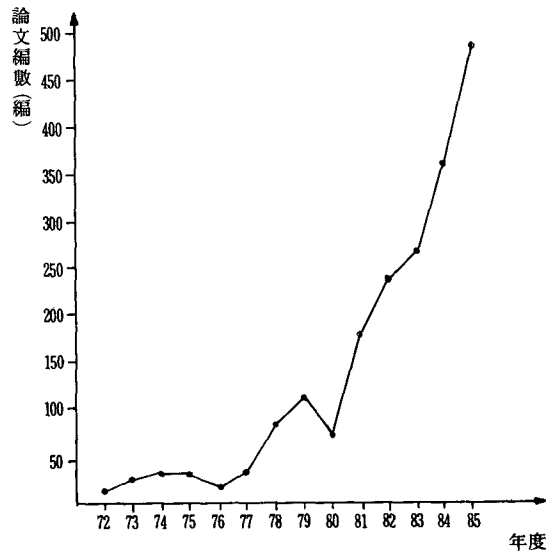


그림 4. 年度別 學術發表會에서 發表된 論文編數