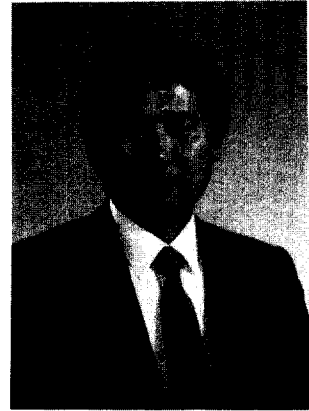


卷 頭 言

우리 通信學會는 우리나라 頂上級의 學會로 크게 發展했습니다. 이는, 지난날의 어려웠던 與件 속에서도 우리 學會의 發展을 위하여 獻身的으로 努力을 하여 주신 先輩會員들의 勞苦와 會員여러분들의 積極的인 學術參與가 있었기 때문입니다.

지난 해는 우리나라에 電氣通信이 처음으로 도입된지 100년이 되는 해로서 國際學術大會를 비롯한 크고 작은 많은 學術行事を 가졌습니다. 學術論文誌의 發刊도 年 4회에서 6회로 늘렸으며 定期學會誌도 2회의 發行을 갖게 되었습니다.



今年에도 지난 해와 같은 回數의 論文誌와 學會誌의 發刊을 유지하면서, 定期的인 春季와 秋季學術發表會外, 通信用집적회로 Workshop을 성공리에 끝마쳤고 情報化社會의 早期實現을 위해 他學會와의 共同Seminar 및 通信技術을 위한 Workshop을 가질 계획입니다.

社會的 側面을 도외시한 科學技術의 側面에서의 高度情報化의 實現은 실패하기 쉽습니다. 이러한 觀點에서 우리學會가 社會科學分野의 學術團體와 共同Seminar를 갖는 일은 重要한 意味를 가졌습니다.

會員여러분께서도 잘 아시는 바와같이, 디지털技術과 컴퓨터 및 半導體技術의 革新에 의한 電子通信技術의 急進的인 發展으로 先進國들은 情報가 核心的인 資源이 되는 高度 情報化社會로 변모되고 있습니다.

情報産業의 世界市場規模가 2001년에는 1兆 4千億달러에 이를 것으로 豫測하고 있습니다. 우리나라도 情報化社會의 早期實現을 위하여 政府에서도 “2000年을 向한 電子通信分野의 國策研究開發計劃”을 發表했습니다. 이에 의하면 2001년까지의 分野別 技術目標은 智能컴퓨터의 本格開發, 綜合情報通信網 (ISDN)의 構築, 소프트웨어技術自立, 世界頂上級 半導體開發로 되어 있습니다.

이러한 實現은 어떤 特定한 機關에 의해서만 이루어질 수 없습니다. 이러한 實現의 成功은 質的으로 優秀한 人力을 많이 確保하고 있는 大學, 研究機關, 産業界의 産·研·學의 協同에 달려 있습니다.

이는 學會의 産·研·學 協同機能을 活用하는 것이 가장 效果的이라고 믿기 때문에 政府 相關機關 및 團體의 積極的인 支援이 필요하며 學會는 이러한 共同目標을 추구해 나가는 일에 한층 더 큰 努力을 기울여야 하겠습니다.

遞信部와 韓國電氣通信公社의 學會學術活動을 위한 支援은 學會의 發展에 큰 힘이 되고 있습니다. 깊은 感謝를 드립니다. 또한 學會의 發展을 위해서 끊임없이 여러 面으로 協助하여주시는 特別會員들에게도 感謝를 드립니다.

今年에는 內的充實을 기하여 우리 學會가 模範的이고 先導的 學術團體가 되도록 任員과 더불어 더욱 熱心히 努力하겠아오니 特別會員과 會員여러분의 아낌없는 協力和 鞭撻을 부탁드립니다. □

1986. 6.

韓國通信學會 會長

陳 年 鋼