

## 卷頭言

우리通信學會는 우리나라頂上級의學會로 크게發展했읍니다. 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.

지난해는 우리나라에電氣通信이 처음으로 도입된지 100年이 되는 해로서國際學術大會를비롯한크고작은 많은學術行事를 가졌습니다. 學術論文誌의發刊도 年 4回에서 6回로 늘렸으며定期學會誌도 2回의發行을 갖게 되었습니다.



今年에도 지난해와 같은回數의論文誌와學會誌의發刊을 유지하면서,定期의in春季와秋季學術發表會外, 通信用집적회로Workshop을 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 위한Workshop을 가질계획입니다.

社會的側面을 도외시한科學技術의側面에서의高度情報화의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 갖는일은重要한意味를 가졌습니다.

會員여러분께서도 잘 아시는바와같이, 디지털技術과컴퓨터및半導體技術의革新에의한電子通信技術의急進的인發展으로先進國들은情報가核心的資源이되는高度情報化社會로변모되고있습니다.

情報產業의世界市場規模가 2001年에는 1兆 4千億달러에 이를것으로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. 이에의하면 2001年까지의分野別技術目標는知能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로되어있습니다.

이러한實現은 어떤特定한機關에의해서만 이루어질수 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, 產業界의產·研·學의協同에 달려있습니다.

이는學會의產·研·學協同機能을活用하는것이 가장效果的이라고믿기때문에政府관련機關및團體의積極的支援이필요하며學會는이러한共同目標를추구해나가는일에한층더큰努力을기울여야하겠습니다.

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 热心히 努力하겠아오니 特別會員과 會員여러분의 아낌없는 協力과 鞭撻을 부탁드립니다. □

1986. 6.

韓國通信學會 會長

陳 年 鋼