

취 임 사

技術發展 牽引車로서의 學會를 期待하며



李 東 吳

大韓電氣學會 會長

癸酉年の 새해를 맞이하여 大韓電氣學會 會員 여러분의 繁榮과 家庭에 萬福이 깃드시길
衷心으로 祈願합니다. 금번 會員 여러분의 聲援에 힘입어, 在任期間 현신적 努力으로 學
會活性化에 至大한 業績을 남기신 前任 黃煥文會長님의 뒤를 이어 第23代 電氣學會 會長
에 就任하게 된것을 榮光으로 생각하는 동시에 여러분에서 不德한 本人이 重任을 맡게되
니 두려운 마음을 禁할 길이 없습니다.

돌이켜 보면 지난 1947年 7月 大韓電氣學會가 設立된 이래 여러가지 어려운 與件下에서도 飛躍的인 發展을 거듭하여 登錄會員이 5,000여명에 이르는 全國的 規模로 成長하게 된
것은 歷代 學會任員을 비롯한 會員 여러분의 刻苦의 努力과 自發的 參與의 結實이라 생각
합니다.

우리가 生活하고 있는 90年代는 國際環境 및 科學技術이 急速度로 變化하여 우리의 日
常生活에도 直, 間接的으로 影響을 끼치고 있음을 實感하게 됩니다.

특히 最近들어 世界 經濟市場의 急進的인 블리화 趨勢 및 先進國들의 國內市場開放壓力
으로 인해 우리의 經濟에 적지 않은 負擔을 주고 있으며, 國家間의 技術障壁은 날로 높아
만 가고 있음을 볼때, 이 時點에서 우리의 生存權을 確保하고 持續的인 經濟發展을 이루
하기 위해서는 自體 技術開發을 通한 國際 競爭力を 強化하는 길밖에는 다른 代案이 없으
리라 봅니다.

지금까지 우리의 技術開發戰略이 先進國으로 부터 導入된 技術을 根幹으로 組立, 加工, 製造技術등의 模倣을 為主로 進行되어온 結果, プラン트 建設 및 運用技術에는 상당한 水準에 到達하였다고 할 수 있으나 核心素材開發 및 設計技術과 尖端技術은 아직도 先進國에 比해 큰 隔差를 보이고 있는 實情입니다.

따라서 產, 學, 研의 效率的인 連繫가 어느 때보다도 切實한 時點으로 서로의 特性을 最大한 살려 相互補完의 役割을 圓滑히 遂行할 수 있는 體制를 早速히 構築하는 일이야 말로 先決해야 할 課題라고 봅니다.

本人은 學會長 職務를 遂行함에 있어 電氣學會가 21世紀의 電氣技術의 要覽으로서 그 役割을 감당해 나갈수 있도록 礎石을 마련하는데渾身의 努力を 다짐하면서 지금까지의 學會活動을 根幹으로 다음 事項에 注力하고자 합니다.

첫째 產業界로 하여금 自體의 Needs가 무엇인가를 活潑히 表出할 수 있도록 必要한 場을 만들어 주고 學界로 하여금 表出된 產業界의 Needs를 充足시켜 줄 Know-How가 무엇인가를 積極的으로 研究, 討議도록 하여 그 結果가 迅速히 產業界에 Feedback되도록 實質의이고 効果적인 產學協同의 媒體로서 電氣學會가 그 役割을 充實히 할 수 있도록 하겠습니다.

둘째 一部 學界에서는 電氣 및 電力分野가 完成學問이어서 研究開發이 相對的으로 委縮되어 있다는 視覺이 있지만 이 分野에 尖端 技術의 接合을 通切히 誘導하여 21世紀를 主導할 技術의 Think-Tank로서의 電氣學會 位相이 鼎立되도록 努力하겠습니다.

셋째 지금까지 우리가 접한 技術들을 體系的으로 簏集 整理하여 完全히 우리의 것으로 消化하는 作業을 꾸준히 推進할 것이며 國內外에서 教育받은 많은 高級頭腦들을 積極活用하여 이들의 知識과 技術感覺이 獨特한 商品의 開發로 이어질 수 있도록 調查委員會의 活動을 積極 支援코자 합니다.

넷째 海外 電氣界와의 交流擴大 및 國際學術大會 誘致등을 通하여 國內技術水準을 向上시키고 학회의 國際的 位相을 強化토록 힘쓰겠습니다.

다섯째 電氣學會의 內實를 기하기 위하여 各種 規定을 再整備하고 學會員들이 愛着을 가지고 學會活動에 參與할 수 있는 雾闇氣를 造成하며 有能한 頑은 人材를 發掘하여 育成하는 方案을 講究코자 합니다.

以上의 努力과 活動이 結實을 맺을 때 現在 우리나라가 直面하고 있는 어려운 經濟懸案들을 克服하고 大望의 21世紀를 맞이하는데 우리 電氣學會가 크게 寄與 할 수 있으리라 確信합니다.

이를 위하여는 會員 여러분의 積極的인 參與와 誠意있는 評價, 그리고 相互 有機體의인 協力이 무엇보다 必要하다고 봅니다.

會員 여러분의 끊임없는 指導鞭撻과 協助를 당부하오며 會員 여러분의 結實있는 한해의 삶이 되시길 祝願합니다.

1993. 元日