

學 會 長 人 事



會 長 金 鳳 洽

오늘 여러분의 합치된 努力으로 電氣電子材料學會가 創立되었으며 또 犬馬年齒하에 더한것 없는 不德한 저를 初代會長으로 推舉하여 주심은 나 一代의 榮光되는 일로 생각하면서 本學會會員 여러분 또 관련된 各 分野에 계시는 선후배님 여러분에게 感謝의 말씀드림과 同時에 앞으로의 踴임없는 鞭撻을 부탁드립니다.

생각해보건데 원래 學會의 使命은 관련分野의 學術을 暢達하여 國家社會의 發展에 이바지하며 同時에 會員사이의 友誼를 돈독케함으로서 協同的 研究분위기를 厚重하게 하여 나가는데 그 目的이 있는것으로 생각하고 있습니다.

오늘 創立된 이 學會가 날로 隆盛하여 가면서 본래의 使命을 다할 수 있게 되길 기원하여 마지않습니다.

돌이켜 생각해 보건데 오늘의 時代는 실로 先進高度 技術에 의한 新素材의 時代라 表現하여도 過言이 아닐것이며 材料의 制限性때문에 實現되지 못하였던 技術들이 革新的機能을 가진 新素材의 出現으로 속속 實現되 나가고 있는 일은 우리들의 주위에서 經驗되는 日常事입니다.

新素材에 관한 오늘의 문제된 題目만 하더라도 研究開發中인 것을 포함하여 金屬材料에서는 amorphous 합금, 形狀記憶合金, 金屬多重膜, Ceramic 에서는 高強度耐熱材, 各種機能을 가진 Sensor 材料, 最近 關心이 高潮되어오는 Cuprous Oxide 系의 高溫超電導體 등 또 有機材料로서는 有機導電材料, 有機多層薄膜材, 有機超電導材料 등 直·間接으로 電氣·電子材料에 有關되지 않은 分野는 없습니다. 이렇게 간단히 생각해 보더라도 우리들이 지고 가야 할 짐은 너무나 무거우며 길어야 할 길은 멀고 험난하다는 想念에 도달합니다.

다만 人生은 努力과 成就에 대한 充足感을 보람으로 살아간다는 사실을 마음에 새기고 會員여러분들께서 協力精進하신다면 많은 榮光이 우리에게 돌아올 것으로 確信하면서 人事의 말씀에 가늠하겠습니다. 감사합니다.