

編 修 有 感

朴 永 文
(本學會編修委員長)

筆者는 1983年 1月부터 1984年 12月까지 滿 2年間に 걸쳐 本學會의 編修委員會의 委員長職을 맡아오면서, 韓松曄, 李德出 兩 編修理事(副委員長)의 積極的인 協助와 編修委員 여러분의 헌신적인 參與 및 事務局 實務擔當者 姜秉玉氏의 公平, 迅速한 業務處理의 德分으로 大過없이 任期를 마치게 된 데 對하여 심심한 謝意를 表합니다.

그리고, 그동안 學會誌 24권, 論文誌 24권, 都合 48권의 編修實務를 進行해 오는 過程中, 會員 여러분의 投稿가 質과 量에 있어서 나날이 前進, 發展하고 있다는 점을 實感하였으며, 이것은 오로지 會員 여러분의 끊임없는 努力과 本學會에 對한 積極的인 參與의 成果로 믿어, 會員 여러분에게 編修委員會를 代表하여 다시금 感謝의 말씀을 올립니다.

筆者의 생각으로는, 本學會는 韓國 電氣界의 知性의 象徴이자 內容이며, 그 內容은 바로 本學會誌와 論文誌에 의하여 表出되므로, 學會의 여러 事業中 學會誌와 論文誌가 갖는 役割은 다른 어느 것보다도 重要하며, 學會活動의 尺度는 바로 이 學會誌나 論文誌의 質과 量에 依據한다고 믿어집니다.

5,000名의 會員을 갖는 國內 最大의 本學會는 多様な 職種과 相異한 關心分野와 아직 學業에 精進하는 學生會員으로부터 學問이나 技術分野에서 迅速한 大家에 이르기까지 各 階層을 收容하는 관계로 本學會의 編修方向이나 方針도 共通關心事를 찾고, 두터운 讀者層을 確保하여야 함은 當然하다고 하겠습니다. 事實인즉, 一部 會員層으로부터 學會誌와 論文의 內容이 너무 딱딱하고, 現實과 유리된 理論에만 置重한 나머지 會員에게는 별로 도움이 되지 못

하고 있다는 輿論이 있는 反面, 다른 層에서는 論文의 水準이 急變하는 海外의 學問과 技術發展 추세에 미흡하다고 主張하는 忠告도 더러는 듣고 있습니다.

筆者의 생각으로는 兩側의 相反되는 意見이 모두 相當한 根據와 타당성이 있다고 보며, 編修委員會의 編修方向의 決定이나, 論文審査基準의 設定時 上述한 兩極의 見解와 기타의 輿論을 어떻게 調整하여 그 最大公約數를 찾아서 合理的으로 이를 收斂하느냐 하는 問題가 가장 어려운 課題가 되고 있으며, 앞으로도 이 問題는 編修委員會에서 계속 論議가 될 것으로 봅니다. 그러나 한가지 分명한 것은 本學會의 學會誌나 論文誌가 質과 量에 있어서 나날이 發展하고 있으며, 그 內容은 近年 海外 學會와의 學術情報交換計劃에 의하여 外國이나 海外교포 科學者에게도 接해지고 있으며, 때로는 國內의 學術이나 技術力量이 他國에서 公平하게 評價되고 있다는 點을 度外視할 수는 없습니다. 그리고 會員 여러분의 刻苦의 産物인 投稿情報나 論文이 一般産業體의 製品開發 報告나 受驗生의 入試指針 또는 이미 公表된 外國論文의 再確認事例研究와 同席시킨다는 것은 本學會의 位置와 役割로 보아 떳떳하지 못할 것으로 생각됩니다. 왜냐하면 本學會의 一次의 使命은 會員 여러분의 創意的인 業積을 紙上을 통하여 公開하고, 海外의 最近 效果를 지체없이 傳達함으로써 會員 여러분이 國內에서 뿐만 아니라 世界 속의 電氣人으로서 그 位置를 구축하는 各者의 努力을 돕고, 격려하는데 있다고 봅니다.

그동안의 編修 實績을 要約하자면 다음과 같음니다.

— 學會誌 —

1. 特 輯

83년도	84년도
1) 로보트 1983. 4	1) 대규모시스템 1984. 3
2) 초전도 1983. 7	2) 레이저공학 1984. 6
3) 전기방재 1983. 10	3) 마이크로 프로세서 응용 1984. 9
4) 2000년대 1983. 12 전력계통 전망	4) 대체에너지 1984. 11

2. 技術關係記事

	1983	1984
技 術 解 說	24	15
技 術 展 望	—	5
技 術 動 向	11	6
技 術 資 料	1	1
技 術 報 告	1	3
講 演 說	6	2
論 說	1	1
技 術 情 報	—	4
심 포 지 움		1

3. 讀者欄

84年 6월부터 新設, 6回 掲載

— 論文誌 —

1. 接 受

1) 82年에서 이월	21편
2) 83年度 接受	74편
3) 84年度 接受	81편
計	176편

2. 掲 載

1) 83年度 掲載	56편
2) 84年度 掲載	62편
計	118편

3. 非掲載論文

년 도	심사불합격	게재포기	計
83	7	7	14
84	8	7	15
計	15	14	29

4. 85年度이월

29편 [176(총접수) - 118(掲載) - 29 (不合格 및 포기)]

5. 分野別掲載実績

分 野	1983년	1984년	計
전기물리	1	2	3
회로 및 시스템	1	—	1
전기기기 (전력전자포함)	6	12	18
전력	12	9	21
재료	11	17	28
방전 및 고전압	8	5	13
제측제어	11	12	23
정보 및 전산	4	3	7
전기 및 전동력 응용	—	—	—
전자	—	—	—
기타	2	2	4
計	56편	62편	118편

끝으로, 筆者의 在任期間中 編修委員會에서 論文體制的 國際規格化, 論文審査被委嘱者 目錄常備體制 確立, 讀者欄 活性化, 特輯 및 技術現況 (state of arts) 의 強化 等の 여러 案件에 對하여 그동안 많은 論議를 하였으나, 매듭을 짓지 못하 채 職을 사임하게 되어 송구스러운 마음 금할 길 없으나, 後任 編修陣의 새로운 意慾을 기대합니다. 感謝합니다.