

전기학회 편집사업을 되돌아 보며



박 상 회

(편집위원장, 연세대학교 전기공학과 교수)

본 학회의 편집책임을 맡아 주어진 일들을 마무리 하면서 회고의 글을 쓰게됨을 감사드립니다.

돌이켜 볼때 그 동안 오명환 이사님, 한민구 이사님, 그리고 양해원 이사님을 비롯하여 수고하신 여러 편집위원님들과 직접 논문 심사를 하여 주신 심사위원님들, 또한 학회지에 좋은 원고를 투고하여 주신 회원여러분들의 도움으로 순조롭게 진행하여 온 것을 기억하게 합니다.

특히 특집을 맡아 주관하신 여러분과 편집 업무를 차질없이 수행하여준 학회사무국에 그동안의 노고를 치하드립니다.

그러면 편집위원회에서 진행하여온 활동 상황을 간추려 기술하고자 합니다.

1. 학회지

학회지의 편집계획을 특집은 격월로 하고, 특집이 없는 달에는 회원 여러분의 투고 원고로서 게재하는 방침하에 시행 하였으나, 진행과정에 어려움이 따른 것을 고백합니다. 그러나 한민구 이사님을 비롯하여 학회지의 알찬 내용이 되도록 집필하여 주신 회원 여러분의 협조로 표1과 같이 다양한 특집도 마련할 수 있었으며, 발전하고 있는 전기분야의 정보도 접할 수 있게 되었다고 생각합니다. 다시 한번 참여하신 여러분께 깊이 감사드립니다.

이 기회에 한 말씀드리고 싶은 것은 학회지의 내용이 회원 여러분의 참여속에서 알찬 내용이 된다

고 하는 것을 인식하시고, 많은 정보를 나눌 수 있게 투고 하시기를 부탁드립니다.

편집을 맡은 분들만의 학회지가 아닌란 것을 다시 말씀드립니다. 특히 산업현장에서 생긴 생생한 정보를 보내 주시면 학회지의 내용이 더욱 빛날 수 있을

표 1. 학회지 특집 현황

(1) 1991년도 특집 내용

월별	특집 제목	담당위원	편수
1월	2000년대를 향한 중전기기	정현교	7편
3월	배전자동화	김호용 김요희	6편
5월	전력경제	남정일	6편
7월	공장자동화	김광배 최호현 김성권	7편
9월	UPS & SMPS 및 그 응용	홍순찬 김운호 조규형	7편
10월	EMTP	박종근· 권태원	6편
11월	Software Tools	이종호	5편

(2) 1992년도 특집내용

월별	특집제목	담당위원	편수
2월	마이크로 센서 기술	오명환	7편
4월	전력기기의 신절연기술	임기조·박대회	9편
5월	소특집 : 자동화	홍석교·서일홍	3편
6월	신에너지 기술	박상기	7편
7월	소특집 : 전기환경	김요희	4편
8월	전기자동차	윤문수	5편
9월	발전소 분산제어	박익수	4편
12월	한프로젝트	한민구	4편

것으로 생각합니다.

2. 논문지

회원 여러분께서 변함없이 논문을 꾸준히 투고하여 주셔서 많은 논문들이 접수되었고, 특히 오명환 이사님과 양혜원 이사님, 그리고 담당 편집위원님들의 열성과 심사위원님들의 세심한 심사 덕분에 신속하게 처리할 수 있었음을 감사드립니다. 논문심사는 많은 단축을 하였다고 생각하나, 학회 사정상 빨리 수록하여 드리지 못한점이 있습니다.

주어진 여건에서 논문지의 내용을 쇄신하려고 노력하였으나, 크게 변모시키지 못한점이 있다고 생각합니다.

우선 논문에 Key word를 10단어 이내로 추가하였으며, 저자의 소개란도 해당 논문에 연속하여 게재하도록 조치하였습니다. 그리고 속보논문(Short paper)을 새로이 마련하여 시행한 것도 하나의 발전 계기라고 생각합니다. 또한 어려움도 있었으나, 영문논문지의 발간도 계속하여온 것을 다행스럽게 생각합니다.

그러나 영문논문지에 게재 확정된 논문에 한하여 디스켓으로 접수하므로써 인쇄과정을 신속처리하는 문제는 시행을 못하고, 다음 편집위원회에 과제로 남기게 되었습니다.

표2는 분야별 접수·게재논문에 대한 편수 현황을

표 2. '91~'92년도 분야별 논문접수 및 게재현황

분야(논문지)	1991년도		1992년도		비고
	접수 편수	게재 편수	접수 편수	게재 편수	
전력계통	24	19	34	23	
전기기기	18	17	23	14	
전력전자	27	17	23	20	
전기재료 및 반도체	54	39	37	42	
제어계측	41	23	40	25	
회로 및 신호처리	7	11	10	6	
컴퓨터 및 응용	8	3	2	4	
방전 및 고전압	11	6	12	6	
파동 및 양자전자	3	2	—	2	
통신시스템	—	—	—	—	
로보틱스 및 자동화	18	9	19	12	
의용생체공학	2	—	1	2	
에너지	1	—	4	3	
인공지능	2	2	3	1	
속보논문			8	3	
Journal of KIEE		16		16	
합계	216	165	216	185	

참고로 마련하여 보았습니다.

본 학회에서는 편집위원회를 중심으로 논문추천위원회를 구성하여 운영하여 오고 있습니다. 다 아시는 바와 같이 학회 논문지에 게재된 논문중에서 각 연구회나 기타 추천으로 접수된 논문을 논문추천위원회에서 심사하여 선정된 후보를 상훈심의위원회를 거쳐 이사회에서 확정된 다음, 총회 석상에서 시상하여 오고 있습니다.

심사과정에서 느낀점은 논문추천에 참여하시는 일들이 아직 홍보관계인지 모르겠으나, 많은 참여가 되지 않은 아쉬움을 가졌습니다. 앞으로 많은 관심을 가지시고 폭 넓은 추천이 있어서 영광된 기회를 가지도록 노력 하여야겠습니다

본학회의 무궁한 발전을 기대하면서 거듭 무사히 편집의 일을 마치게됨을 감사드립니다.