

# 1996년도 하계학술대회 개최 보고

양해원(학술위원장, 한양대 공대 전기공학과 교수)  
진동신(대한전기학회 사무국장)

## 1. 머 리 말

우리학회에서는 1996년도 하계학술대회를 지난 7월 22일(월)부터 24일(수)까지 강원도 대관령에 위치한 용평리조트에서 개최하였다.

이번 학술대회에서는 전국의 각 대학의 전기, 전자, 제어관련 학과 등 전기 전문분야의 교수, 대학원생과 산업계의 전문기술인 및 연구소의 연구원 등 전국에서 1,200여명이 참석하여 총 672편(산업계 182편, 학계 490편)의 학술논문 및 기술개발성과 등이 발표 토론되었으며 또한 회원가족을 위한 특별프로그램에 참가한 동반가족도 500여명이나 참석하였으며 학회 학술대회 행사 중 단일규모행사로는 제일 규모가 크다고 볼수 있는 총 인원 1,800여명이 참가하는 등 큰 성과를 거두고 성황리에 개최되었다.

특히 '91년 대회부터 다양한 프로그램을 준비하므로서 불붙기 시작한 하계학술대회는 산·학·연이 함께하는 명실공히 산학협동의 학술 대축제로 크게 발전되었으며 전국의 회원들이 매년 기다려지는 학술 대축제로 인식되어가고 있고, 특히 산업체에서 깊은 관심을 갖고 많은 논문발표 참여와 아울러 적극적으로 엔지니어들을 참가시키므로써 더욱 알찬 성과를 거두고 있다.

우리학회는 '91년 춘천, '92년 거제도, '93년 설악프라자, '94년 경주조선호텔 및 콩코드호텔, 작년도('95년)의 대덕롯데호텔에서의 성공적인 개최에 힘입어 지난해 12월부터 하계학술대회 개최장소를 모색하던 중 많은 회원들로부터 갈망하던 제주도를 1차 후보지로 정하고 제주시와 서귀포지역의 호텔, 콘도 등을 모색하였으나 그중 학술대회를 할 수 있는 세미나장이 8개정도가 가능한 제주도 그랜드호텔을 선정하고 올해 2월에 정현교 학술이사(서울대 교수)가 현지답사를 한 결과 학술대회 장소로는 가능하나 최고급호텔이라 회원숙소 방값이나 식음료 값이 너무 높기 때문에 재검토하기로 하고 학술대회 개최장소를 용평리조트로 변경하여 1차 진동신 사무국장(대한전기학회)이 현지답사를 한 결과 회원들이 이용하는데 호텔보다 저렴한 가격으로 편리하게 이용할 수 있는 18평규모의 콘도를 많이 확보 사용할 수 있고, 또한 식음료비도 적은 비용으로 해결할 수 있는 등 여러 가지 편리한점 등이 하계학술대회 개최장소로 적합하여 3월 이사회에서 확정된 후 보다 행사준비진행의 철저를 기하고자 3월에 김광배 학술담당 부회장, 양해원 학술위원장, 진동신 사무국장, 사무국의 전필준 대리가 2차 현지 답사하여 각종 Oral발표회장으로 사용할 타워콘도 발표회장 7개, 드래곤벨리호텔의 발표회장 4개와 Poster Session으로 이용할 휘트니스센터의 발표장을 비롯 회원의 숙박편의를 위한 타워콘도, 드래곤벨리호텔의 숙소를 답사 점검하였고, 1,000여명이 동시에 식사할 참가자 중식장소인 스키하우스 등과 주변의 슈퍼, 식당, 각종 편의시설 등을 돌아보고 하나하나 준비를 진행하여 나갔다.

행사준비 진행일정을 비롯 전체적인 행사 개최 현황(총

괄)은 다음과 같다.

**1996년도 하계학술대회 개최현황 보고(중략)**

(1) 기간 : 1996년도 7월 22일(월) - 7월 24일(수) : 3일간

(2) 장소 : 용평리조트(대관령)

- 전야제(리셉션), 7월 22일(월)
  - 휘트니스센터 눈마을
- 학술발표회, 7월 23일(화) - 24일(수)
  - Oral Session : ① 타워콘도
    - ② 드래곤밸리호텔
  - Poster Session : ① 휘트니스센터 눈마을
- 개회식및 특별강연, 7월 23일(화)
  - 타워콘도미니엄 대회의실
- 가족관광, 7월 23일(화)
  - 09:30-16:00 월정사 코스 관광
  - 09:30-16:00 무릉계곡 코스 관광

(3) 주요준비일정

- 2월 9일(금) 제2차 이사회에서 학술위원 인준
- 2월 23일(금) 제1차 학술위원회 개최
- 3월 8일(금) 제3차 이사회에서 장소 및 행사계획 보고 및 승인
- 3월 15일(금) 전기학회지 3월호에 학술대회 논문모집 안내 홍보
- 3월 18일(월) 논문모집, 행사안내, 초록양식 발송
- 3월 20일(수) Poster 제작 및 발송
- 3월 26일(화) 용평리조트 현지답사
- 3월 29일(금) 제2차 학술위원회 개최
- 4월 15일(월) 전기학회지 4월호에 학술대회 논문모집 안내 홍보
- 5월 4일(토) 학술대회 초록 마감
- 5월 15일(월) 전기학회지 5월호에 학술대회 안내
- 5월 18일(토) 제3차 학술위원회 개최(간사장 포함)
- 5월 20일(월) 프로그램 초안 작성
- 5월 30일(수) 프로그램 초안 작성 완료
- 6월 1일(토) 프로그램 인쇄
- 6월 3일(월) 논문 접수 마감
- 6월 14일(금) 프로그램 발송
- 7월 5일(금) 예비등록 마감
- 6월 24일(월) 논문집 인쇄 및 발간
- 7월 16일(화) 하계학술대회 준비완료
- 7월 20일(토) 학회 선발대(준비진행요원) 도착
- 7월 22일(월) 하계학술대회 전야제
- 7월 23일(화) 하계학술대회 개회식 및 특별강연
- 7월 23일(화) 하계학술대회 학술발표
- 7월 24일(수) 하계학술대회 학술발표

(4) 참가인원

- 회원 1,300명
- 동반가족 500명 계 : 1,800명
- 참가내역
  - (1) 등록 : 1,202명
  - (2) 논문집 추가 : 232명(부)
  - (3) 동반가족 : 500명
  - (4) 행사별 참가현황
    - ① 전야제(7월 22일) : 1,200명
    - ② 학술대회(7월 23일-24일) : 연 2,400명
    - ③ 월정사 관광(7월 23일) : 126명
    - ④ 무릉계곡 관광(7월 23일) : 70명

(5) 발표편수(총672편)

- ① 특별강연 1편
- ② 학술발표 672편
  - ORAL SESSION : 271편
  - POSTER SESSION : 401편

(6) 행사일정

월일	시간	행사내용	장소
7.22 (월)	16:00 - 20:00	- 등록	휘트니스센터 눈마을
	18:00 - 20:00	- 전야제 (리셉션)	휘트니스센터 눈마을
7.23 (화)	08:00 - 17:00	- 등록	타워콘도 로비
	09:00 - 11:00	- 학술발표회 ▶ Oral Session ▶ Poster Session	타워콘도 드래곤밸리호텔 휘트니스센터 눈마을
	11:00 - 12:30	- 개회식 및 특별강연 1. 개회선언 2. 국민의례 3. 대회장 인사 4. 특별강연	타워콘도 대회의실
	12:30 - 14:00	- 중식	스키하우스
	14:00 - 18:20	- 학술발표회 ▶ Oral Session ▶ Poster Session	타워콘도미니엄 드래곤밸리호텔 휘트니스센터 눈마을
	09:30 - 16:00	- 가족관광 ▶ A 코스 ▶ B 코스	월정사 관광 무릉계곡 관광
7.24 (수)	08:30 - 11:00	- 등록	타워콘도 로비
	09:00 - 12:40	- 학술발표회 ▶ Oral Session ▶ Poster Session	타워콘도 드래곤밸리호텔 휘트니스센터 눈마을

전체적인 행사 프로그램과 각 프로그램별 행사개최현황은 다음과 같다.

싶이하였다.

### 3. 전 야 제

#### 행사 프로그램

##### (1) 전야제(리셉션)

- 일시 : 1996년 7월 22일(월) 18:00 ~ 20:00
- 장소 : 휘트니스센터 눈마을

##### (3) 개회식 및 특별강연

- 일시 : 1996년 7월 23일(화) 11:00 ~ 12:30
- 장소 : 타워콘도 대회의실
- (1) 개 회 선 언 ..... 학술위원장 양 해 원
- (2) 국 민 의 례
- (3) 대 회 장 인사 ..... 회 장 유 석 구
- (4) 특 별 강 연
  - ① 일본전기학회장 Katsumi Iwasaki
  - ② 중국전기공정학회 대표단장 Lu Jin

##### (4) 학술발표회

일 시	시 간	장 소
7월 23일(화)	09:00 - 11:00	▶ Oral Session 타워콘도미니엄 드래곤벨리호텔
	14:00 - 16:00	
	16:20 - 18:20	
7월 24일(수)	09:00 - 10:40	▶ Poster Session 휘트니스센터 눈마을
	11:00 - 12:40	

##### (5) 회원 및 회원가족 관광 프로그램

- ▶ 월정사 관광
  - 일시 : 1996년 7월 23일(화) 09:30 ~ 16:00
- ▶ 무릉계곡 관광
  - 일시 : 1996년 7월 23일(화) 09:30 ~ 16:00

## 2. 회원숙소 예약

1991년도 강원도(춘천) 리오관광호텔부터 시작한 회원 숙소 예약제도가 이제는 회원들에게 완전히 정착이 되었으며, 올해도 회원들의 편의를 위하여 숙소 예약을 실시하였다.

금년도에는 강원도 대관령에 위치한 용평리조트에서 행사를 개최하므로 회원들의 숙소를 타워콘도미니엄 및 드래곤벨리호텔을 학회 회원들의 숙소로 확보하고 50%로 할인된 요금으로 회원 및 회원가족에게 안내하여 7월 5일까지 예약을 받기로 하여 예비등록 신청서를 발송 숙소 예약을 실시하였다.

많은 회원들이 예약등록 신청서를 FAX로 보내기 시작하여 학회 FAX는 예약신청서를 받는 수신전용 FAX가 되다

7월 21일 강원도 대관령은 오후부터 전야제날인 7월 22일 오전까지 계속 비가내려 걱정스럽게 생각하였으나 오후부터 개기 시작하여 전야제 시작 전에는 용평의 하늘은 맑게 개였으며 햇살이 눈부시도록 찬란한 빛을 발산하고 있었다. 하계학술대회 학회 직원 및 진행요원은 7월 20일부터 22일까지 하계대회 준비계획을 위하여 용평리조트 측과 하나하나 점검해가며 바쁘게 준비를 진행해나가고 있었다.

우리 대회본부측에서는 하계학술대회의 하이라이트라고 할 빅이벤트인 전야제행사의 성공적인 참여가 학술발표행사로 계속 발전될 것으로 확신하고 매년 준비 때마다 신경을 써온 음 준비에 용평리조트 측과 긴밀히 협의하여 충분한 저녁 식사가 될 수 있도록 만찬 준비에 온갖 정성을 다하였다.

전야제가 시작되는 7월 22일 오전까지 준비를 완료하고 오후 전야제장소인 휘트니스센터 눈마을 입구의 넓은 홀에 등록 Desk를 설치하고 오후 4시부터 등록을 받기 시작하였다. 서울·경기를 비롯한 전국의 각 시도 지역, 특히 저 멀리로는 제주도로부터 부산, 마산, 진주, 목포 등 전국 방방곡곡에서 회원들과 동반가족들이 우리나라 최고의 4계절 레저휴양지인 이곳 용평리조트에 속속 도착하여 전야제가 시작되는 7월 22일 5시 반경에는 1,200여명이 넘는 많은 인파가 모여들기 시작하였다.

오후 6시부터 시작된 전야제 리셉션에서는 양해원 하계학술대회 준비위원장의 사회로 유석구 회장을 비롯하여 이승원, 양홍석, 황영문, 이동호, 한송엽 전임회장과 변승봉 차기회장, 조정수 부회장, 김광배 부회장을 비롯 학회 임원, 전국 200여개 대학, 연구소, 산업체에 계시는 회원 및 회원가족 등 1,200여명이 참석하여 학회에서 마련한 Standing Buffer로 준비된 푸짐한 음식을 들면서 정담을 나누며 즐거운 시간을 보냈다. 리셉션에서 일본전기학회 Katsumi Iwasaki 회장은 대한전기학회의 발전과 초대하여 준것을 감사한다는 인사와 아울러 성대한 행사와 한국, 일본 양국 학회의 돈독한 국제교류를 기원하는



▲ 전야제(리셉션)에 참석한 회원들

인사말을 약 5분간의 말씀을 하였다.

1,200여명이상을 수용한다는 전야제장소인 휘트니스센터 눈마울은 빅이벤트를 하는 대공연장으로서 바로 옆에는 대자연의 드넓은 스키장과 푸른초원이 그림처럼 펼쳐있고 산에서 내려오는 개울물을 끼고 있어 그야말로 한쪽의 그림 같은 편안함과 푸근함을 주는 가족, 단체 중심의 종합 레저 휴양지임을 누구나 느낄 수 있으리라고 생각된다.

많은 회원들이 부부동반 또는 가족을 동반 참석하여 학회에서 마련한 음식을 들면서 일부는 실내에서, 일부는 바로 옆의 대자연에서 삼삼오오 모여서 정담을 나누며 한껏 우의를 다지는 즐겁고 보람찬 화기에애한 뜻깊은 시간을 가졌다.

#### 4. 등 록

우리학회에서는 1991년도 강원도(춘천) 행사서부터 예비등록(사전등록) 제도를 최초로 실시하여 금년으로 6회째 실시하였는바 올해에도 예비등록자에 한하여 참가비(등록)의 20%할인과 숙소사전예약 50% 할인혜택을 부여하였으며 프로그램 중간에 삽입된 예비등록신청서를 이용, 사전 예비등록을 받았는데 금년도에 많이 참여해 주었다. 이것은 그만큼 회원들이 우리학회에 대한 관심과 학회를 사랑하고 위해주는 마음이라 생각하고 감사드리며, 그 결과 금년도의 예비등록 인원은 일반회원 396명, 학생회원 258명, 비회원 8명, 기타(협찬업체) 40명 등 총 702명이 예비등록을 하였고, 당일등록은 일반회원 291명, 학생회원 129명, 비회원 20명, 기타 100명(학술위원, 좌장) 등 540명이 당일등록을 하여 예비등록과 당일등록을 합하여 총 1,202명이 등록을 하였다. 등록현황은 표 1과 같다.

표 1 등록현황

구분	예비등록	당일등록	계
일반회원	396	291	687
학생회원	258	129	387
비 회원	8	20	28
기 타	40	60	100
계	702	500	1,202

표 2 최근 5년간 ('92-'96) 참가 등록 현황

구분	'92 대회 (대전충청대)	'93 대회 (삼양대학교)	'94 대회 (경주조선호텔)	'95 대회 (대구대학교)	'96 대회 (영양대학교)
1. 논문편수	346	389	546	453	672
2. 등록인원					
· 예비등록	423	574	618	378	702
· 당일등록	499	357	487	722	540
합계	922	931	1,105	1,100	1,202
등록비율 (%)	46:54	62:38	56:44	34:66	58:42

주 : \* '94년도 대회장소 : 경주조선호텔, 풍곡호텔(2개 호텔)

참고로 1992년도부터 금년도까지 최근 5년간의 예비등록 인원수와 당일 등록인원수 및 총 참가 등록인원대비 현황은 표 2와 같다.

#### 5. 개회식 및 특별강연

7월 23일(화) 오전 학술발표회가 호텔롯데대덕에서 18개 Session으로 나누어 발표회를 끝내고 11시부터 12시 30분까지 타워콘도미니엄 대회의실에서 회원 300여명이 자리를 가득 메운 가운데 아래와 같이 열렸다.

— 회 순 —

- 일시 : 1996년 7월 23일(화) 11:00 ~ 12:30
- 장소 : 타워콘도미니엄 대회의실
- (1) 개 회 선 언 ..... 학술위원장 양 해 원
- (2) 국 민 의 례
- (3) 대 회 장 인사 ..... 회 장 유 석 구
- (4) 특 별 강 연
  - ① "The Future of Electric Power Industry in Japan"  
岩崎克己(日本電氣學會 會長)
  - ② "Power Network Automation Technologies and Its Development Prospect in China"  
盧 進(中國電機工程學會 代表團長)

정현교 학술이사의 사회로 시작된 개회식에서는 양해원 학술위원장의 개회선언에 이어 유석구 회장은 대회 인사 말씀을 통하여 학회의 주요현안사업을 보고하고 회원들이 전기공학 분야의 선진기술 개발을 위하여 산업체, 대학, 연구소 등에서 불철주야 진력하신 결과 우리나라의 전력산업과 전기공업은 일진월보하고 있음에 감사의 말씀을 하였고, 우리가 당면하고 있는 국경이 없는 무한경제전쟁에서 우리 경제의 취약한 국제경쟁력을 회복하



▲ 개회식에서 유석구 회장의 인사말씀



▲ 일본전기학회 岩崎克己회장의 특별강연



▲ 중국전기공정학회 Mr. Lu Jin의 특별강연

기 위하여 전기계의 세계 초일류 기술을 구축하는 초석을 다지기 위한 명실상부한 산학협동의 학술 대추제로 발전할 수 있게 되어 감사드린다는 말씀과 아울러 특히 금년도에는 672편의 유례가 없는 많은 논문이 접수되었고, ICEE '96 북경 국제학술회의에도 54편의 논문이 채택 발표할 예정으로서 또한 선진의국학회와의 교류협정의 일환으로 금년도에는 일본전기학회 Iwasaki 회장을 비롯한 대표단 4인과 중국전기공정학회 Lu Jin 대표단장을 비롯한 대표단 4인 등 2개국 학회의 대표단이 방한하여 특별강연 및 양국간의 우호와 친선을 더욱 굳건이 하는 국제교류협력증진에 이바지할 수 있는 계기가 됨으로써 '95년도 학회의 세계화 초석을 다지는 원년으로 선포한 이래 금년도는 국제학회로서의 위상을 확고히 정립하여 학회의 세계화의 토대를 굳건이 다지는 계기가 될 것이며 앞으로 더욱 이를 계승발전시켜 우리나라 전기학술 및 기술의 발전과 과학기술 진흥 발전을 위하여 국가 경제사회 발전에 더욱 정진할 것을 다짐하면서 아울러 이번 학술대회를 준비한 학술위원, 사무국, 진행요원의 노고를 치하하였다.

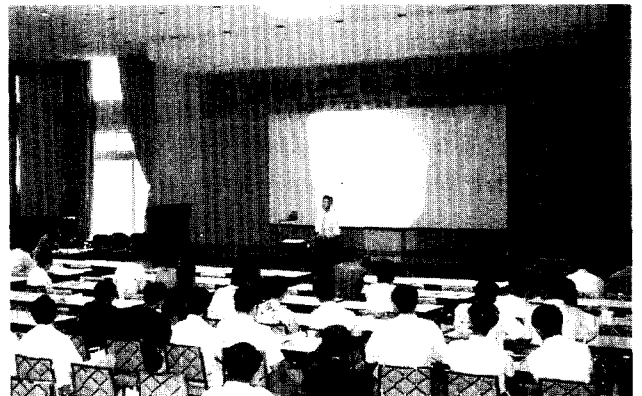
개회식이 끝나자 바로 특별강연에 들어갔다.

정현교 학술이사의 사회로 시작한 특별강연에는 일본전기학회 岩崎克己 회장(동경전력 부사장)께서 “The Future of Electric Power Industry in Japan”이라는 제목으로 약 30여 분간 걸쳐 강연을 하였으며, 뒤이어 중국전기공정학회 Lu Jin께서 “Power Network Automation Technologies and Its Development Prospect in China”이란 제목으로 30분간에 걸쳐 특별강연을 하였다.

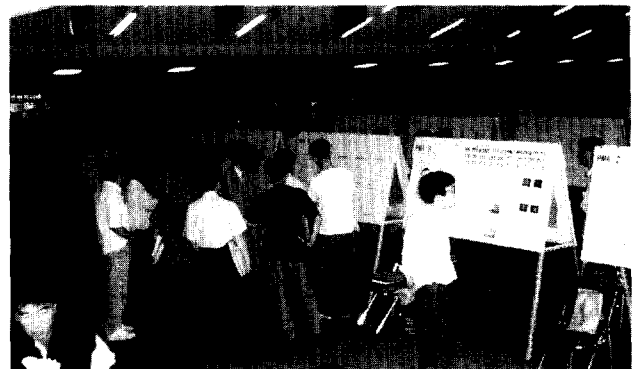
## 6. 학술발표회

7월 23일(화)부터 7월 24일(수) 2일간 개최된 학술발표회에서는 총 672편의 논문이 타워콘도 7개, 드래곤벨리호텔 3개, 휘트니스센터 1개 발표회장에서 학술발표회가 진행되었다.

이날 학술발표회에서는 Oral Session 271편, Poster Session 401편 총 672편의 논문이 발표되었으며 Oral Session은 타워콘도 7개, 드래곤벨리호텔 3개의 발표회장에서 진행되었고, Poster Session은 휘트니스센터 눈마을에서 보드판 116개를 배열 설치하여 11개 Session별로 발표논문들을 부착하여 첫날 오전발표, 오후발표, 둘째날 오전발표로 진행되었는바 1,000명 이상을 수용하는 회의장을 꽉 메운 회원들의 진지한 의견과 토론하는 모습이 우리학회, 나아가 전기계 및 과학기술발전에 밝은



▲ Oral Session장의 발표회 전경



▲ Poster Session장의 발표회 전경

내일을 여는 광경을 볼 수 있었다.

'92년에 처음으로 시작한 Poster Session은 '94년도 경주조선호텔, '95년도 대덕롯데호텔에서의 성공적인 개최로 완전 정착되었으며, 금년에는 더욱 많은 회원들의 관심에 힘입어 금년도 논문초록을 받을 당시부터 많은 회원들이 Poster Session에 발표하기를 희망하였고 행사 당일 많은 회원들이 Oral Session보다 생동감이 넘치는 확트인 넓은 장소에 마련된 Poster 발표장에 모여 관심분야를 여러곳 둘러보면서 진지하게 의견개진을 하면서 유익한 정보를 교환하는 모습을 볼 수 있었다.

특히 금년도에는 작년도 보다 더욱 Poster 발표논문자료들은 짜임새 있게 준비해온 회원들이 눈에 많이 띄었다. 참석자 본인들도 앞으로 더욱 알찬 발표준비를 해야겠다는 선의의 경쟁고취, 촉진시킴으로서 학술대회의 활성화에 크나큰 활력소를 불어넣은 좋은 결과를 얻을 수 있게 되었다.

참고로 회원 여러분의 이해를 돕기 위해서 '93년도 부터 시작한 최근 4년간의 Poster Session 발표 논문편수 증가현황을 소개하면 표3 과 같다.

표 3 논문발표편수 현황('92-'96)

구 분	'92년도	'93년도	'94년도	'95년도	'96년도
논문발표편수					
- Oral Session	339	377	233	166	201
- Poster Session	7	10	313	287	401
합 계	346	389	546	453	672

학술발표 분야(Session)별 발표현황과 논문집 논문수록 현황은 다음과 같다.

(1) 학술발표 분야(Session)별 발표현황

- 7월 23일(화) 09:00~11:00 9개 Sessions
- 14:00~16:00 8개 Sessions
- 16:20~18:20 7개 Sessions
- 7월 24일(수) 09:00~10:40 7개 Sessions
- 11:00~12:40 8개 Sessions

(2) 하계학술대회 논문지(Proceedings) 논문수록 현황

구 분	편수	구 분	편수
<b>논문집 A권</b>			
1. 전기기기(Oral)	26	10. 컴퓨터및인공지능(Poster)	10
2. 전기기기(Poster)	55		
3. 전력전자(Oral)	42	<b>논문집 C권</b>	
4. 전력전자(Poster)	67	1. 전기재료(Oral)	27
5. 전기철도(Oral)	4	2. 전기재료(Poster)	76
6. 전기철도(Poster)	1	3. 광전자 및 전자파(Oral)	6
<b>논문집 B권</b>		4. 광전자 및 전자파(Poster)	3
1. 전력계통(Oral)	34	5. 방전 및 고전압(Oral)	12
2. 전력계통(Poster)	53	6. 방전 및 고전압(Poster)	37
3. 제어계측(Oral)	40	7. MEMS(Oral)	14
4. 제어계측(Poster)	45	8. MEMS(Poster)	6
5. 로보틱스및자동화(Oral)	9		
6. 로보틱스및자동화(Poster)	15	<b>합 계</b>	<b>611편</b>
7. 회로 및 시스템(Oral)	10		
8. 회로 및 시스템(Poster)	8		
9. 컴퓨터및인공지능(Oral)	11		

7. 회원및 회원가족 관광 프로그램

금년도 하계학술대회에서도 회원가족이 참가하여 즐거운 시간을 가질 수 있도록 관광 프로그램을 마련하였다.

금년도 관광은 2가지 코스를 마련하였는데 A코스는 월정사코스와 B코스로 무릉계곡코스를 회원 및 회원가족이 뜻깊은 시간을 가질 수 있도록 준비하였다.

먼저 7월 23일(화) 오전 9시 30분부터 타워콘도 현관 앞의 대형 주차장에 우리 학회에서 렌트한 관광버스 5대를 이용하여 월정사관광코스에 126명이 3대의 관광버스로 참가하였으며 관광버스 2대를 이용하여 무릉계곡관광코스에 70여명이 참가하여 뜻깊고 즐거운 시간을 가졌다.

8. 마 침 말

이번 학술대회에도 많이 참가하여 주신 회원 및 회원가족 여러분에게 깊은 감사를 드린다. 특히 발표를 위해 논문을 내주신 학계, 산업계 및 연구소 회원 여러분에게 감사를 드린다.

이번 학술대회는 우리 학회 학술위원 및 본부 사무국 임직원의 세밀한 준비 계획으로 다양한 프로그램으로 준비하여 1,800명(회원 1,300명, 동반가족 500명)이 참석하는 높은 열의와 호응으로 성공리에 행사를 치를 수 있었으며, 전국의 대학, 연구소 및 산업체에서 672편의 많은 논문초록(발표신청)이 접수되었다. 이는 날로 성장, 발전하는 우리학회의 모습임을 생각할 때 대회를 준비한 입장에서 가슴 뿌듯하게 생각한다.

이는 유석구 회장을 비롯한 임직원 및 전회원의 일치단결된 화합의 결실이라 생각한다.

이번 학술대회에서도 작년에 이어 Poster Session을 Oral Session보다 확대하였고 Proceedings도 예년과 같이 A, B, C 3권으로 나누어 발간하였는데 특히 금년도에는 논문집 A, B, C의 전 Page가 2,100여 Page에 달하는 방대한 분량으로 발간되어 회원들이 휴대하기에 너무 무겁고 부피가 많은 불편한 점 등이 대두되어 이는 앞으로 논문집 발간에 전문분야별 세분화 등 검토가 필요한 사항이라 생각된다. 금년도 O.H.P 8대를 비롯 Poster Session 앵글 보드판, 논문집 등 제반 운송 준비물만도 5톤 트럭 1대가 준비되어 출발하였고, 현지에서의 행사장 준비로 안내표지판 부착 및 포스터발표 보드판 설치 준비, 참가하는 회원 및 동반가족들의 편의를 위한 대관령근교의 관광 프로그램 마련과 숙소예약 등 다양한 프로그램을 마련하도록 노력하였으며 전국 각지에서 모인 회원들간의 우호와 친목을 더욱 두터이 하는 오랫동안의 만남의 장을 마련함으로써 화합의 큰 장을 마련하여 참석한 회원 및 동반가족에게 기억에 남을 학술대회가 되도록 노력하였다.

행사기간 동안 다소 진행과 예약숙소관련 등 회원들의 불편이 있었을 것으로 사료되며 모두 이해하여 주시고 협력해 주신데 대하여 다시한번 감사의 말씀을 드리고 내년

에는 더욱 회원에게 봉사하는 마음으로 양질의 서비스로 만전을 기할 수 있도록 노력할 것을 다짐하는 바이다.

## 9. 감사의 말씀

끝으로 이번 학술대회의 성공적인 개최를 위하여 적극 수고해 주신 서울대 정현교 교수, KIST 오상록 박사, 또 학술발표회 Poster분과 진행을 담당하여 주신 건국대 최규하 교수와 경성대 안진우 교수, Oral분과 진행을 담당한 중앙대 정태경 교수, 관광프로그램을 담당한 삼척산업대 심계선 교수를 비롯한 학술위원께 감사드리며, 등록에서 새로이 도입한 컴퓨터 출력

명찰을 도안하여 주신 KIST 오상록 박사께 거듭 감사드립니다. 새롭게 도약하는 멋진 학술대회 포스터 및 학술대회 논문집 표지 design을 담당하신 홍익대 김정훈 교수와 Design해준 홍익대 산업디자인과 박태희 씨에게 거듭 감사를 드린다.

이번 학술대회 기간중 본 행사준비및 진행을 도와 열심히 수고하여 주신 한양대학교 대학원 학생 12명과 삼척산업대 전기공학과 학부학생 8명에게 감사드리며 행사에 차질이 없도록 적극 협조해 주신 용평리조트 측에도 감사를 드리는 바이다.

아울러 산학협동의 차원에서 본 학술대회의 성공적인 수행을 위해 물심양면으로 적극 후원하여 주신 협찬업체 여러분께 심심한 사의를 표하는 바이다. 협찬업체 명단은 다음과 같다.

### 協 贊

#### <가나다순>

● 大 林 産 業 株 式 會 社  
 ● 大 韓 産 線 株 式 會 社  
 ● 東 亞 電 設 産 業 株 式 會 社  
 ● 三 星 物 産 (建 設) 株 式 會 社  
 ● L G 産 産 電 株 式 會 社  
 ● L G 電 線 株 式 會 社  
 ● 카 나 다 原 子 力 公 社 (AECL) 所 究 會 社  
 ● 韓 國 原 力 技 術 株 式 會 社  
 ● 韓 國 電 重 工 業 株 式 會 社  
 ● 韓 國 電 機 工 業 株 式 會 社  
 ● 現 代 電 建 設 株 式 會 社  
 ● 現 代 電 子 産 業 株 式 會 社  
 ● 現 代 電 重 工 業 株 式 會 社  
 ● 現 代 電 重 工 業 株 式 會 社

#### <가나다순>

● 京 南 電 機 株 式 會 社  
 ● 國 際 電 機 製 御 器 株 式 會 社  
 ● 金 星 重 電 氣 工 業 株 式 會 社  
 ● 寶 星 亞 川 電 機 工 業 株 式 會 社  
 ● 新 利 二 和 進 電 機 工 業 株 式 會 社  
 ● 日 株 式 會 社 光 明 機 電 機 社  
 ● 株 式 會 社 燃 料 株 式 會 社  
 ● 韓 國 原 電 巨 龍 株 式 會 社  
 ● 信 聯 元 通 信 工 業 株 式 會 社