

## 협회창립 73주년 기념 제41회 종합학술대회

지난 10월 21일~22일 양일에 걸쳐 서울교육문화회관에서 대한치과의사협회는 협회창립 73주년 기념 제41회 종합학술대회를 많은 회원이 참가한 가운데 성황리에 개최하였다.

이번 학술대회는 특별강연을 비롯하여 개회식 심포지움, 테이블클리닉, 포스트발표, 비디오Show 등 다채롭게 진행 되었는데 가야금홀에서 진행된 특별강연에서는 김종원서울치대교수 “악안면기형 환자 와 치과의사의 책임”의 발표를 시작으로 고재승서울치대교수, 김광원과장(삼성의료원 내분비·대사내과)등 국내연자와 박기철교수(美 인디아나치대) “환자들을 위한 구강위생제와 치료제의 선택방법” 및 조문일교수(美 뉴욕주립대)등 재미한인교수와 제임스 S 부루드빅교수(美 워싱턴치대)등 외국연자와 등이 초빙되어 「한국 치의학의 좌표 94세계 구강보건의 해를 맞아」란 주제를 내걸고 이틀간에 걸쳐 특강 6연제가 진행되었고, 심포지움은 “심미치과학”을 필두로 근



개회식 장면

관충전, 임플란트, 치과진료와 감염, 불소, 성장기아동의 교정치료, 악안면동통및 두개하악장애, 노인 치과학, 2천년대의 의료보험 정책과 전망등 9개 주제의 36소연제가 발표되었으며, 최신지견으로는 신승철단국치대교수의 “세계각국의 구강보건제도” 및 치아와 연합량 관계, 임플란트, 악관절, 치주염, 치과의사의 진료자세등 다양한 최신지견 14연제가 발표되었다. 또 일반연제에서는 전남치대 양규호 교수의 “Ⅲ급 부정교합 치료에 이용되는 Functional appliances”를 비롯한 28연제와, 테이블클리닉 19연제, 포스터발표 37연제등 총 1백40



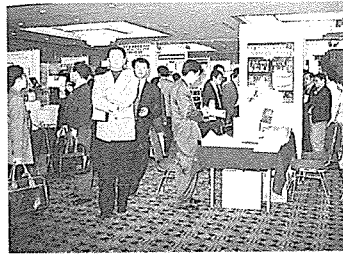
시상식 장면

연제의 다양한 강연이 펼쳐졌으며, 22일에는 오후 2시30분부터 신인 학술상 논문발표가 있었으며 3시에는 김일봉박사의 학술대상 논문발표가 진행되었다.

한편 21일 11시 30분에 정관희 총무이사의 사회로 진행된 개막식에서는 개회선언을 시작으로 국기에 대한 경례, 순국선열 및 작고회원에 대한 묵념, 전문식 부회장의 치과의사윤리 낭독이 있었다.이상래집행위원장의 개회사에서는 -94 구강보건의 해를 맞아 - 한국치의학의 좌표 - 를 대회주제로 선정하였으며 김정균대회장은 인사말을 통해 다가오는 21세기를 향한 우리나라 치의학이 새롭게 도약하고 발전하는 기반을 다지고 세계를 향한 한국치의학의 좌표를 설정하는데 의의가 있다고 밝혔다. 이어 올해의 학술대상과 신인학술상의 시상식이 있었는데 학술대상에는 김일봉박사(김일봉치과의원)가 “AO-20 The divided method in class I bimaxillary protrusion treatment” 논문으로 수상하였으며, 신인 학술



강연 장면



기자재전시 장면

상에는 전북치대를 졸업하고 현 전북치대 전임강사로 있는 조남표박사가 “구강관평 세포암종의 예후에 관한 병리조직학적, 유세포 분석적 및 임상적 매개변수들의 비교 연구” 논문으로 수상하였다. 이어 내빈으로 참석한 서상목 보건사회부장관, 박상천 국회보건사회부위원장 역시 축사를 통해 국경의 문턱이 낮아지고 있다고 강조하고 치과의료기술의 질적향상과 치과의사로서의 사회적 관심을 가져 달라고 부탁하였다.

**제1회 인재(仁齋)상 - 이정자씨**

池憲澤박사(지헌택치과의원장)의 호를 딴 인재(仁齋)상이 제정되었다.

대한치과위생사협회는 우리나라에 치과위생사 교육제도를 처음으로 도입한 지헌택박사의 호를 딴 인재상을 제정했다. 지난 9월 10일 개최된 치과위생사협회 학술대회에서 치과위생사협회 고문인 이정자씨에게 제1회 인재 공로대상을 수여했다.

이 상은 仁齋 池憲澤박사가 상패와 상품을 기증하여 학술대회에서 시상한다.



**제 82차 FDI 총회- 캐나다 밴쿠버에서 상황리 개최 -池憲澤씨 ICD회장에 취임**

제82차 FDI총회가 지난 2~8일간 캐나다 밴쿠버 팰팩시피호텔과 밴쿠버 트레이드 컨벤션 센터에서 1만 4천여명이 참석한 가운데 상황리에 개최되었다.

이번 총회에서는 벨지움으로 되어있는 FDI 법적주소를 표결하여 런던으로 이전하기로 결정하였다.

신임 임원에는 상임이사에 자크 모노(佛), 레그 W 헤이슨(호주)을 연임 선출했고, 의장에 루오 크론 트롬(스웨덴), 벨지움 대표에 스테판 한손, 위원회 위원장에 이바 A 묘교수(美)를 각각 재선했다. 그리고 정회원으로 중국과 파라과이, 몽고, 투르케스탄 등 4개국을 신규 가입시켰으며 준회원국으로는 카메룬, 리타니아 등 6개국을 가입시켰다.

한편, 1일 1천여명이 참석한 ICD 총회에서는 池憲澤 FDI이사(아·태 대표)가 신임 회장으로 선출됐다.

3일에 오후 5시부터 진행된 FDI 총회 개회식은 5천여명이 참석한 가운데 성대히 진행되었으며, 크리브로스 FDI회장 인사에 이어 각국의 국기 퍼레이드 및 시상식, 민속 공연 등이 펼쳐졌다.

5일에 있는 「코리안 런천」에서는 각국대표 및 초청자 2백여명

이 참석한 가운데 윤흥렬 FDI서울총회 조직위원장의 인사와 강종훈 밴쿠버 총영사의 인사, 크리브로스 FDI회장의 격려사가 있었다.

**PFA(삐에르포샤르)일본부회 창립 25주년**

지난 9월 17일~18일까지 2일간, 일본동경상공회의소에서 창립 25주년 PFA일본부회 총회겸 한일 Joint Meeting이 열렸다.

이 총회에 PFA한국회에서는 최부병 회장을 비롯하여 지광원 명예회장, 기창덕, 김흥기, 김광현, 김정림, 우형식, 김일경, 최육환씨 등이 참석하여 성황을 이루었다.

PFA한국회에서는 최부병 교수가 「한국의 치과교육」을, 일본측에서는 馬場교수가 「일본인의 기원」을 특강했다.

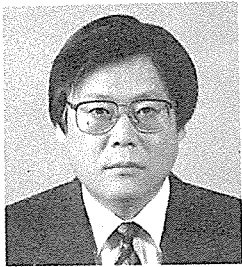
그리고 「사진으로 본 일본과 한국전」을 한국의 기창덕, 김흥기, 김광현씨가 출품하여 한국과 일본 양국간의 우의를 새로이 했다.

**치과용 서식이 필요하십니까?**

저희 도서출판 現代醫學社에서는 齒科用 書式일체를 구비하여 주문에 응하고 있습니다.

전화 : 277-8867/ 266-8398  
팩스 : 268-5301

대한구강악안면방사선학회지  
제 24권 1호 발행



회장 이상래

대한구강악안면방사선학회(회장 : 이상래)는 대한구강악안면방사선학회지 제 24권 1호를 발행하였다. 금번에 발행된 학회지에는 최순철, 이삼선의 「외상성 골낭의 방사선학적 연구」를 필두로 총 200여 페이지에 걸쳐 19편의 원저와 제10차 국제구강악안면방사선학회 참가기 및 학회결과 보고서가 수록되어 있다.

주요내용은 다음과 같다.

▲외상성 골낭의 방사선학적 연구  
▲구내방사선사진과 컴퓨터영상의 치아 인접면 치석 진단능의 비교  
▲인접면 치아우식증의 진단의 치근단 X선사진과 디지털영상의 비교  
▲치아형태 이상에 관한 방사선학적 연구  
▲술후성상악낭의 임상적, 방사선학적 연구  
▲수종의 치과용 수복 재료 및 시멘트의 radiopacity  
▲방사선조사가 약화한 미세혈관과 내피세포에 미치는 영향에 관한 실험적 연

구 ▲디지털방사선촬영술을 이용한 인접면 치아우식증 진단에 관한 실험적 연구  
▲고립골낭에 관한 X선학적 연구  
▲악골에 발생한 특발성 골경화증에 관한 방사선학적 연구  
▲상악동의 실험병소에 관한 X선학적 연구  
▲Orthopantomogram상에서의 치아 장경 측정에 관한 연구  
▲방사선사진용 디지털 영상시스템의 정량적 평가에 관한 실험적 연구  
▲경구개 부위에 발생한 점막유표피종양  
▲혈관종에 관한 연구  
▲다발성 골수종  
▲두부에 발생한 신경섬유종증의 증례보고  
▲다공성 섬유성 이형성증  
▲상악동에 발생한 동석의 증례보고

경희치대 논문집  
제 16권 1호 발행

경희대학교 치과대학은 치대논문집 16권 1호를 발행하였다.

이번에 발행된 경희치대 논문집은 「인산농도가 소의 법랑질에서 부식깊이와 브라켓 전단결합강도에 미치는 영향」 필두로 총 200여 페이지에 걸쳐 15편의 논문이 실려 있다.

주요내용은 다음과 같다.

▲인산농도가 소의 법랑질에서 부식깊이와 브라켓 전단결합강도에 미치는 영향  
▲악기능 교정장치에 의한 III급 부정교합의 치료시 근활

성 변화에 관한 연구  
▲Ethyl-nitrosourea가 치배 및 치주조직에 미치는 영향에 관한 실험적 연구  
▲치면세균막지수, 치은지수 및 구강위생지수와 타액의 물리화학적 성질에 관한 분석연구  
▲N-nitroso-N-methylurea가 백서의 치배에 미치는 영향  
▲골격성 부정교합의 하악골 형태의 특징에 관한 연구  
▲디지털방사선촬영술을 이용한 인접면 치아우식증 진단에 관한 실험적 연구  
▲고립골낭에 관한 X선학적 연구  
▲광중합형 글라스아이오노머 시멘트와 복합레진과의 전단결합강도에 관한 연구  
▲Streptozotocin유도 당뇨병이 백서 악하선에 미치는 영향에 관한 병리조직학적 연구  
▲금속면의 표면처리 방법에 따른 금합금과 전장레진간의 전단결합강도에 관한 연구  
▲Spreader의 종류와 Accessory cone의 적합성에 따른 근단폐쇄성에 관한 실험적 연구  
▲상악동의 실험병소에 관한 X선학적 연구  
▲회귀 구치치근의 발육부위별에 따른 제 1형, 제 3형 교원질 및 Fibronectin의 분포변화에 관한 연구  
▲정상교합인의 두부위치변화에 따른 교합접촉점의 변화에 관한 연구

