

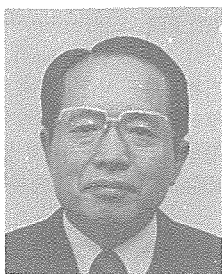
# 학 술 분 야 소 식



보철학회 부산시지부 정기총회 및 학술강연회

## ◎ 대한치과기재학회 학술강연회 성료

대한치과기재학회(회장 崔旭煥)에서는 지난 27, 28 양일간에 걸쳐 서울에서는 인터콘티넨탈호텔 회의실에서, 그리고 부산지부(지부장 姜正圭)에서는 상공회의소 대강당에서 다수회원이 참석한 가운데 개최되었다.



〈회장 崔旭煥 박사〉

주식회사 G-C의 후원으로 열린 이번 학술대회에서의 연자는 일본대학 치과보전학교실 “오노세히데오”교수이며 그 연제는 다음과 같다.

■ 연제 : 최근의 光重合型수복재료의 動向

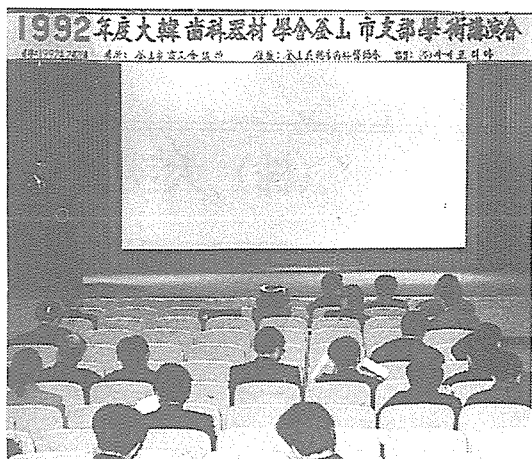
- 1) 光重合 Resin의 새로운 技法과 적용범위
- 2) 광중합형 Glass Inonomer의 개요 및 技法
- 3) Composite Resin Inlay 및 第3世代 Bonding材의 개요 및 方法

또한 동학회지는 회지 18권 제 1호를 발간하여 전 회원에게 배포한바 있다.

◇연구내용

- 치과용 엘라제이트 인상재의 경화중 산도변화에 관한 연구  
..... 김철위 · 전혜림

- 기존 Shade guide의 변화 처리에 따른 색 재현성에 관한 실험적 연구 ..... 강용구 · 임수령 · 계기성
- 치과주조용 저금함유합금의 열처리에 따른 부식과 경도 ..... 김형일
- 상아질 표면 처리제에 의한 복합레진 core의 변연 누출에 관한 연구 ..... 조혜원
- 은-팔라듐 합금의 반복주조가 미세구조에 미치는 영향 ..... 임호남 · 박남수
- 치과재료학관계 문헌 제목집(IV) ..... 김철위 · 전혜림 · 윤수진



〈부산에서의 학술강연 장면〉

## ◎ 보철학회 부산시지부 학술대회 개최

대한치과보철학회 부산시지부(지부장 : 金正默)는

지난 21일 오후 7시 아리랑호텔 10층 회의실에서 100여명의 회원이 참석한 가운데 '92년도 정기총회 및 학술강연회를 개최했다.

이날 정기총회에는 대한치과보철학회 최부병 회장을 비롯한 임원 5명이 내빈으로 참석한 자리에서 金鶴大부회장은 인사말을 통하여 "해가 갈수록 나날이 발전하여 가는 치의학에 발맞추어 저희 보철학회 부산지부에서는 올해도 분기별로 세미나를 개최하여 새로운 학문과 훌륭한 연자를 초빙하여 회원여러분들의 지식을 배가 시킬 수 있도록 노력하겠다"고 말했다. 학술강연회 강연내용은 아래와 같다.

- 1) 치주학적 관점에서 국소의치의 설계 .....한동후교수(연세)
- 2) Heat-pressed Ceramics에 대하여 .....동진근교수(원광)

## ◎ 대한치과교정학회 회지 제22권 제 1 호 발간

대한치과교정학회는 정기총회를 앞두고 회지 제22권 제1호를 발간 전국회원에게 발송 한 바 있는데 학회지에 게재된 연구내용을 보면 다음과 같다.

실험적인 관절원판 전방 변위에 의한

가토의 하악과두의 조직학적 변화 .....장영일 · 이승연  
교정 진단을 위한 피개교합심도지수의 새로운 평가  
.....양원식 · 장영일 · 김태우

思春期前 兒童의 正常 鼻腔 通氣度에 關한 研究

.....양원식 · 서정훈 · 남동석 · 장영일  
도재에 대한 교정용 브라켓 접촉 레진의  
전단접착강도에 관한 연구 .....고진환 · 이기수  
골격성 III급 부정교합을 동반한 악교정수술 환자에서  
수술 전후의 하악기능 변화 .....이형식 · 박영철  
단층 및 두부 방사선 계측사진을 이용한 부정교합자의  
악관절에 관한 연구 .....홍순창 · 유영규  
부정교합자의 하악과두 위치에 관한 방사선적  
연구 .....김정희 · 김상호  
치아인접면 삭제 및 연마에 따른 법랑질 표면의  
변화에 관한 주사전자현미경적 연구 .....김영순 · 김광원  
교정용 open coil spring의 역학적 특성에 관한  
연구 .....박규찬 · 김상철  
교정용 접착제의 세포독성에 관한 실험적  
연구 .....사명희 · 양원식  
上顎犬齒의 萌出路豫測 및 埋伏에 關한 累年的 研究

.....損泰元 · 李東柱  
Head posture의 變化에 따른 顎顔面構造의 適應에 關한 研究  
.....李哲民 · 車敬石  
전치부 반대교합 아동의 비강통기도에 관한 연구안순찬 · 서정훈  
수직적 분류에 의한 골격성 III급 부정교합자의  
측모 특성에 관한 연구 .....이현경 · 정규림 · 박영국  
頭蓋底의 屈曲度에 따른 각 骨格要素의 適應樣相에  
關한 研究 .....任洪錫 · 車敬石  
성견의 전치부 Intrusion시 간헐적 교정력과 지속적 교정력의  
적용에 따른 치근 흡수에 관한 실험적 연구 ...장지철 · 박영철  
정상교합자와 3급 부정교합자에서 구룡근과 턱끝근의  
활성과 안면골격 사이의 상관성에 관한 연구 정춘실 · 이기수  
齒周靱帶細胞의 生化學的 特異性에 對한 研究 ...趙誠旭 · 車敬石

## (株) 大明實業 事務室 移轉案内

(주) 대명실업이 사무실을 3월 19일  
아래와같이 이전하였습니다.

이전장소 : 서울 중구 봉래동 1가 82번지  
TEL : 771-1788(代)/753-1420  
FAX : 753-1580