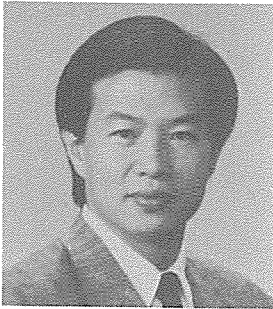




# “World Congress on Prosthodontics, Hiroshima, '91” 을 다녀와서



전 버펄로 뉴욕주립대학교수  
현 구구치과의원  
원장/백 승 진

필자는 지난 9월 21일부터 23일 까지 일본 히로시마의 International Conference Center에서 개최된 World Congress on Prosthodontics에 참가한 바 있다. 이 학회는 International College of Prosthodontics와 Japan Prosthodontic society가 합동으로 개최를 한 것인데 전 세계에서 약 2,500명의 치과의사와 기공사가 참가한 대규모 학회였다. 우리나라에서도 최부병 대한치과보철학회 회장 및 임원과 개인의 등 약 50명이 참가하였다. 학회는 Oral &

Poster Presentation, Table Clinic, Symposium, 그리고 Lecture등으로 구분되었으며, 영어, 일어, 그리고 영어와 일어의 동시통역으로 이루어졌다.

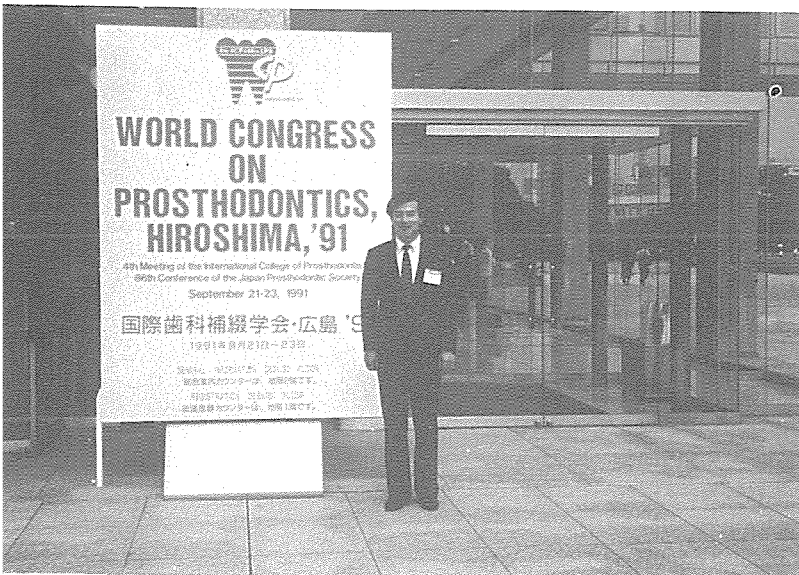
각각의 Program에서 다루어졌던 주제와 그 연자들은 다음과 같다.

### ○Oral & Poster Presentation

치과보철학 전반에 걸쳐 148개의 Oral Presentation과 116개의 Poster Presentation이 있었는데, Oral Presentation에 참가한 연자들은 10분씩 발표를 하였다. 우리나라의 연자중 김영수(서울대 보철과)교수는 <Masticatory Efficiency of Implant Supported Bridges relative to Cantilever Bridges>란 주제를 발표하여 좋은 반응을 얻었다.

### ○Table Clinic

11개의 Table Clinic이 있었는데 <Color Control of Porcelain Laminate Veneer>에 대해 주로 다루어졌다. 세계적으로 잘 알려진 치과기공사인 Mr. Kuwata(일본) 및, 여러연자들이 Optec system, Dicor castable ceramic



● 학회가 열린 Hiroshima의 International Convention Center앞에서 기념촬영

...치과보철학 전반에 걸쳐 148개의 Oral Presentation과 116개의 Poster Presentation이 있었는데, Oral Presentation에 참가한 연자들은 10분씩 발표를 하였다. 우리나라의 연자중 김영수(서울대 보철과)교수는 <Masticatory Efficiency of Implant Supported Bridges relative to Cantilever Bridges>란 주제를 발표하여 좋은 반응을 얻었다...

veneer, Lamina system, G-Cera system(cosmotech system)등을 이용한 porcelain laminate veneer를 제작방법 및 그 임상 결과에 대해 매우 심도있게 다루어 나갔다.

○Symposium

4개의 주제를 가지고 4명씩의 연자가 발표를 하였는데, 각각의 Symposium의 주제와 그에 참가한 연자는 다음과 같다.

Symposium 1 <Partial Edentulism-State of the Art>

Bergman(스웨덴), Brudvik(미국), Matsumoto(일본), Preiskel(영국)

Symposium 2 <Treatment Planning and Case Presentation>

De Boever(벨기에), Fenton(캐나다), Öwall(덴마크), Weinberg(미국)

Symposium 3 <computerized Diagnosis of Occlusion>

Duret(미국), Ishioka(일본), Van Rensberg(남아공아국), Preston(미국)

Symposium 4 <Implant and its Esthetics>

Balshi(미국), Finger(미국), Geering(스위스), Zarb(캐나다)

○Lecture

Lecture 1 <Esthetic Materials for Restorations and its Cement Selection>

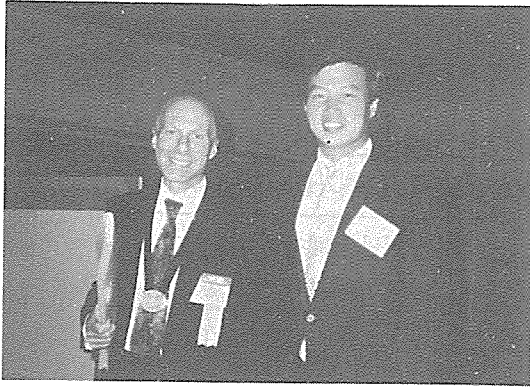
Brigham Young대학의 Dr. Chistensen(미국)은 치아색과 같은 inlay나 onlay type restoration을 환자들이 더 선호하게되어 그 수요는 점점 늘어날 것으로 전망하였고, 새로운 tooth-colored material의 강도, 사용의 편의성, 소요경비, 심미성 등에 대해 비교하였다. 특히 이러한 tooth-colored restoration을 cementation하는데는 각각의 특성에 맞는 cement를 잘 선택하여 신중하게 사용하여야 함을 강조하였다. 미국에서 가장 인기가 있는 연자답게 아주 쉽고 매끄럽게 강의를 이끌어 나간점이 매우 인상적이었다.

Lecture 2 <The Future of Esthetic Prosthodontics>

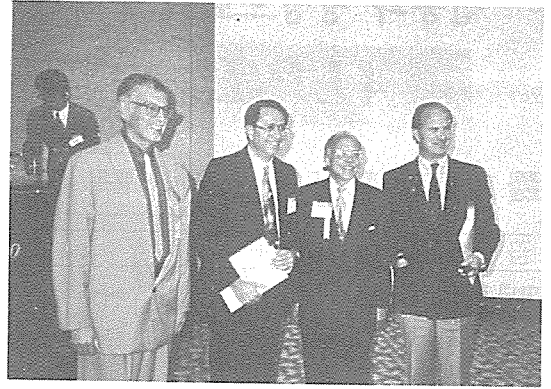
Zurich대학의 Dr. Schärer(스위스)는 심미성이 성공적인 보철



● World congress an Prosthodontics, Hiroshima, '91의 운영위원장인 Dr. Tsuru(일본)의 환영사 낭독



● International College of Prosthodontics의 회장인 Dr. Preiskel(영국)과 함께 기념촬영



● Implant symposium에 참가한 연자들  
(좌로부터 : Dr. Geering, Dr. Finger, Dr. Balshi, Dr. Zarb)

치료의 새로운 관심 거리가 되었음을 재차 강조하였으며, 1) IPS Empress나 Inceram같은 새로운 재료들, 2) altered frame-work design, circular porcelain shoulder techniques, new opalescent porcelains등과 같이 기존의 PFM-technique를 개량한 기술, 3) dentin bonding agent, 4) porcelain inlay나 laminate의 임상적인 관리등에 관하여 발표하였다.

결국 이번 학회는 전세계적으로 잘 알려진 연자들이 대거 참가하

여 양적으로나 질적으로 명실 상부한 국제학회임이 입증되었다. 특히 참가인원이 약 2,500여명이나 되었지만 학회장내에서 별로 무질서함을 느끼지 못할 정도로 많은 운영의원들이 매우 조직적으로 학회를 운영하는 과정을 지켜 보면서 우리나라에서는 언제나 이러한 국제규모의 학회를 개최할 수 있을까하는 부러움을 많이 느꼈었다. 그리고 이 같은 세계적인 학회가 가까운 일본에서 개최되어 우리나라에서도 많은 인원이 학술 논문이나 임상증례등의 발표에 적

극적으로 참가하여 국제무대에서 우리나라의 위상을 높이기에는 좋은 기회였지만 그렇지 못한점이 매우 아쉬웠다. 또 한가지 아쉬웠던 점은 주최측인 일본보철학회가 외국의 참가자에게는 상당한 배려를 쏟점에 비해, 우리나라에서 대한치과보철학회 회장과 임원을 위시하여 주최국 다음으로 많은 인원이 참가했던 점을 감안해 본다면 대한치과보철학회 회장에 대한 배려가 적지 않았나 생각한다.



금 · 은 · 백금 · 귀금속합금

보사부제조허가46호

보 성 합 금

- CASTING GOLD ALLOY
- PALLADIUM GOLD ALLOY
- PORCELEIM GOLD ALLOY

- SUPER-1(포세린용)
- SUPER-6(파살용)
- PD. SOLDER(GOLD용)

서울시 종로구 창신동 464-12

TEL 764-3411, 3024, 5967