

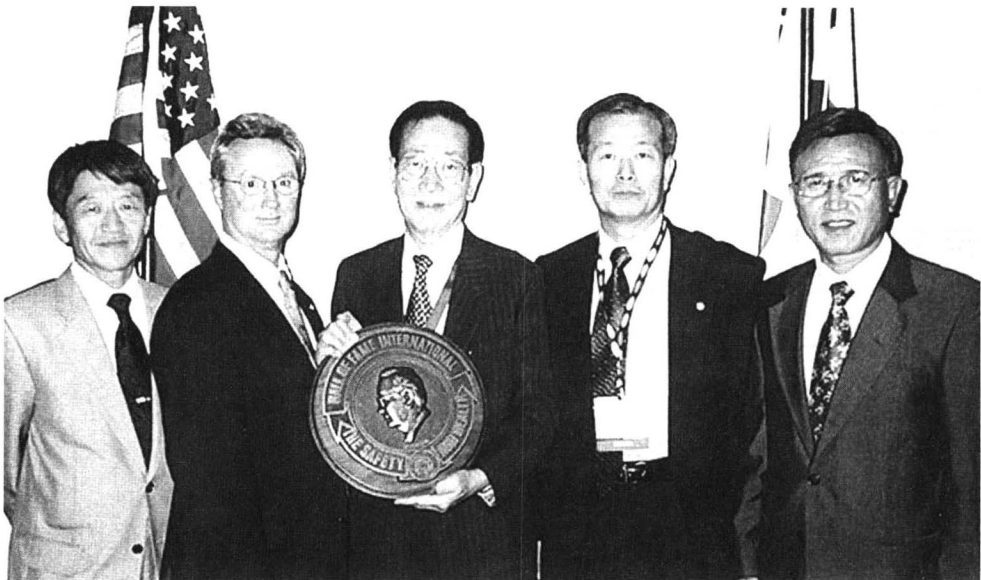
## ■ 윤임중 회장, 국제 안전보건 명예의 전당 수상

협회 윤임중 회장이 지난 8일 캘리포니아 샌디에고에서 열린 전미 안전대회에 참석, 국제안전보건 명예의 전당(SHHOFI) 시상식을 가졌다. 기념파티와 함께 수상메달 수여식이 열렸으며 공적내용과 얼굴을 부조한 조각상은 명예의 전당에 헌액, 영구히 전시하는 행사도 가졌다. 수상을 마친 후 윤임중 회장은 “이번 수상은 개인적인 수상이 아니라 모든 산업보건관계자들을 대신해서 받은 것이며 많은 업적을 남긴 선배들에게 죄송하고 함께 일했던 동료들에게 미안하며 묵묵히 뒤에서 노력해준 후배들에게 감사한다”고 수상소감을 밝혔다.

국제 안전보건 명예의 전당은 1987년부터

매년 세계 산업안전보건 분야에 큰 공헌을 한 사람을 선발하여 그 사람의 업적과 명예를 기리는 행사이다. 이번 시상으로 한국인으로서 수상한 사람은 윤임중 회장을 포함, 단 두명뿐이며 산업보건 분야에선 최초의 한국인이다.

윤임중 회장은 1965년부터 현재까지 38년간 가톨릭의대 교수로 재직하면서 직업병 예방, 특히 진폐증의 진단 및 치료에 헌신적으로 매진하였으며, 정부 및 공공기관의 산업보건관련 위원회 위원장과 대한산업의학회 회장을 역임하면서 한국의 산업보건 발전에 공헌하였다. 그리고 1999년부터 현재까지 대한산업보건협회 회장으로서 중소기업장의 근로자 건강관리 및 보호 증진에 적극적인 노력, 산업보건 발전에 크게 기여한 공로가 인정돼 상을 수상케 됐다.



수상 기념촬영 왼쪽부터 이종규 한국안전공단 국제협력부장, 맥밀란 NSC 이사장, 윤임중 협회장, 김용달 한국안전공단 이사장, 최병수 협회 부회장

## ■ 한일중 산업보건학술집담회 간사회의

2003년 5월 15일(목)~17일(토) 3일간 일본의 오키나와에서 개최될 제15차 일중환 산업보건학술집담회의 준비를 위하여 3국 간사회의(한국 : 이세훈 교수, 일본 : Toshiteru Higashi 교수, 중국 : Wang Sheng 교수)를 지난 10월 11일부터 14일까지 중국 북경에서 가졌다.

풍광이 좋은 해변가에 위치한 Okinawa Convention Center에서 열릴 2003년 집담회는 첫날 오후, 각국에서 3연제씩 발표할 예정인 Occupational & Environmental Lung Disease에 대한 Workshop을 시작으로 둘째 날에는 개막식에 이어 각국의 Keynote강연이 있을 것이다.

자유연제는 각국간의 학술교류와 친선도 모를 위하여 poster session을 적극 활용할 예정이며 이를 위해 3개의 Poster Award를 수여할 계획이다.

구연발표는 질의응답을 포함해서 20분씩 발표시간이 주어지며 각국에 10연제씩 배정되었다.

마지막날에 진행될 Symposium의 주제는 Trends of Occupational Health Activities of Small and Medium-Scale Industrie로 정하였으며 각국에서 2연제씩 발표하기로 하였다. 학회에 대한 2차 안내문은 올해 연말까지, 초록접수 마감은 내년 3월 중순으로 잠정적으로 결정하였다.

## ■ 작업환경측정기관협의회 간담회 개최

지난 28일, 대한산업보건협회 5층 회의실에서 작기협 주관으로 조주현 산업안전국장, 이신재 보건환경과장을 포함한 노동부 관계자와 백남원 작기협 회장을 비롯한 작업환경측정 관계자 등 60여명이 참석한 가운데 간담회를 가졌다.

조주현 국장의 인사말로 시작한 이번 간담회에선 5인 미만 사업장의 작업환경측정 조기정착을 위한 국고지원, 유해물질 관리강화를 비롯한 작업환경관리제도 개선방향과 작업환경측정기관의 업무추진과 운영상의 애로사항과 문제점을 건의하는 형식으로 이루어졌다.

이번 간담회로 산업위생분야의 사업확대에 관한 많은 관심을 엿볼 수 있었다.

## ▶ 알려드립니다.

### ■ 박정일 교수, 대한산업의학회 회장에 위촉

2002년도 대한산업의학회 추계학술대회 및 정기총회에서 협회 실행사·월간 '산업보건' 지 편집위원장인 박정일 교수(가톨릭대의대 산업의학센터소장)가 회장에 위촉되었으며 임기는 2년으로 오는 2004년까지 회장직을 맡게 된다. **한일중**