

러시아 산업보건연구소 시찰

국내 각 대학 예방의학교실 주임교수 급으로 구성된 러시아 및 우크라이나 공화국의 산업보건과 직업병연구소 시찰단 일행 12명이 지난 7.7~7.19간 구 소련 체제시의 4개 주요 연구소를 방문하고 귀국하였다.

금번 방문은 러시아 국립산업보건연구소 이즈메롭 소장의 초청으로 이루어졌으며 방문한 연구소도 직업병에 대한 기초연구가 활발하게 진행되고 있는 기관으로서 당초 시찰단의 대수롭지 않은 기대가 어긋날 정도로 매우 활기차 보였고 또한 깊은 연구가 진행되고 있다.

특히 분진, 소음, 진동은 우리나라와 마찬가지로 직업병유소견자중 상당부분을 차지하고 있으며, 따

라서 이에 대한 조사연구가 활발한 듯 하며 사업장에 대한 보건관리도 우크라이나 공화국의 경우 공장밀집지역의 영향이 있어서 그런지는 몰라도 컴퓨터에 의한 사업장별 종합적 관리를 하고 있어 깊은 인상을 받았다.

연구소는 대부분 50년 이상 7~80년의 역사를 가지고 있으며 각종 자료에 대한 역사관 보존이 잘 되어있고 연구진도 상당히 많아 우리와의 연구배경, 분위기, 여건 등이 차이가 있는듯 하였다.

조규상 협회장을 단장으로 한 한국시찰단은 4개 연구소를 방문하면서 이들 연구기관들로 부터 정기적 학술교류 희망을 제의받고 금번 11월 4일 협회 창립 30주년 기념행사의 일환으로 개최되는 국제산업보건학술대회시 러시아 국립산업보건연구소장을 초청, 협의키로 하였다.

'93 2차 정도관리 실시 계획

특수검진기관에 대한 1993년도 하반기 정도관리가 다음과 같이 실시될 계획이다.

① 교육 및 시료배포 : 1993. 9. 7

결과보고서 제출 : 1993. 9. 8~1993. 9. 10

② 재교육 및 시료배포 : 1993. 10. 12



우크라이나 키예프 산업보건연구소장 이즈메롭박사가 한국 방문단에게 기념패를 증정하고 있는 모습

결과보고서 제출 : 1993. 10. 13~1993. 10. 15

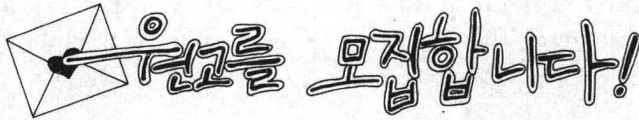
③ 대상항목 :

- * 임상검사 : 혈당의 8종
- * 특수검사 : 혈중연, 혈중카드뮴
- * 유기용제 : 요중 마노산
- * 대상항목의 예외 : 사업장 자체 특수검진기관으로서 특수검사정도관리 대상항목중 해당 유해인자를 취급하지 않는 기관은 동 항목에 한하여 면제.

신동천 교수, 산업보건지 편집위원으로 위촉

본 회보 편집위원으로 활동한 바 있는 연세대학교 의과대학 예방의학교실 신동천 조교수가 미국 미시간대학교 보건대학원 환경 및 산업보건학과에서 2년간 연구를 마치고 귀국하였다.

신 교수는 앞으로 본지의 편집위원으로서 그동안 배워온 많은 지식들을 본 회보를 통해 전달할수 있을 것으로 기대한다. ♠



본회보는 회원 여러분의 대변지로서 지면을 통해 그 말은바 역할을 보다 충실히 하고자 합니다.

본회의 회원을 비롯 산업보건에 관심이 있는 분이면 누구나 이용할 수 있는 본회보에 많은 투고와 성원을 기다리며 다음과 같이 원고를 모집합니다.

원고내용

- 산업보건사업 및 산업재해예방에 관한 제언
- 산업보건에 관한 학술논문 및 조사연구보고
- 현장사례
- 산업보건관련 자료
- 시, 수필, 팸트 등

보낼곳

우편번호 137-060
서울특별시 서초구 방배3동 1022-1번지
대한산업보건협회 편집실

게재된 원고는 소정의 고려를 지급합니다.
원고게재 여부는 본지의 편집위원회에서 결정합니다.