

비현상을 보게 되는 것이다. 이러한 현상은 上肢에서 때로는 下肢에도 일어나는데 빠르면 취업 1~2년에도 온다.

작업 시 기계에서 일어나는 심한 소리도自律神經系를 혼란시키는 요인이 되어 두통, 睡眠장애 血壓上昇등이 일어난다. 또 하나의 증상으로서 주목하여야 하는 것은 骨關節의 이상이다. 이때에는 이 주위의 腱靭帶, 神經과 血管도 같

이 손상을 받는다.

이 병치료에 특효약은 없다. “꿈의 기계”는 동시에 “병마의 기계”인데 그래도 생산능률상 이것을 사용하지 않으면 안되는 실정이다. 그렇다고 하면 이병을 막는 방법은 작업시간의 단축, 노동환경의 개선, 그리고 工具 자체를 無振動化하는 기계개량에 관리자나 기업주들이 진지하게 노력을 기울여야 할 것이다.



산업보건좌담회 개최계획

협회에서는 1986년도 제 19회 산업안전보건 강조기간을 맞이하여 노·사·정 및 학계 그리고 관계인사를 초청하고 근로자 건강진단 개선 방안에 대한 좌담회를 다음과 같이 개최하게 된다.

- 일시 : 1986.7.8(화) 15:00-17:30
- 장소 : 전경련회관 (여의도) 3층 대회의실
- 프로그램

제 1부 연재 발표

- 연재 : 건강진단의 현황과 문제점
정봉석 (대한산업보건협회 부회장)
- 연재 : 건강진단의 목적과 새로운 방향
이승한 (가톨릭의대 교수)

제 2부 좌담회

- 주제 : 근로자 건강진단 개선방안

— 참가기관 : 노동부, 한국경영자총협회, 한국노동조합총연맹, 학계 대표 (순천향 의대), 대한산업보건협회

제 3부 질의응답

서울지부중앙산업보건센타 개소식

- 협회 서울지부 중앙산업보건센타 개소식이 7.1일 12:00 임직원 및 내빈 50여명이 참석 리에 거행되었다.
- 서울지부 현재의 건물 (구로공단내 위치 대지 183평, 건평 160평)을 매입, 지난 3월 영등포지역에서 이전하였으나 건물보수 관계로 개소식을 늦게 갖게 되었다.
- 이날 개소식에는 조규상 회장님을 비롯한

임직원과 노동부, 학계, 의료계, 노동계 및 지역 유관기관등 많은 인사가 참석하여 현판식 및 테이프 절단식을 거행하였으며 동 행사에 문태준 의협회장, 김명섭 대한약사회장, 김동인 노총 위원장등 각계 많은 인사들이 축하의 화분을 보내 주어 격려하였다.



“산업재해예방 유공자로 노동부장관표창” 본부, 이동영 건강관리과장 동해센타, 남재옥 건강진단계장

제 19 회 산업안전보건 강조기간을 맞이하여 당 협회에서는 이동영 과장과 남재옥 계장이 노동부장관 표창을 받았다.

이동영 과장은 그간 12년동안 협회에 몸담아 오면서 투철한 사명감과 헌신적 노력으로 근로자 건강진단 및 직업병 예방에 열과 성의를 다하여 애써 왔으며, 남재옥 계장은 마산수출자유지역의 집단보건관리를 실시하며 근로자들에게 건강관리 교육과 사업장 청결운동을 전개해 함으로서 근로자 건강증진에 헌신적 노력을 해온 공로로서 표창을 받게 되었다.

실 행 이 사 회 개 친

○ 제 3 차 실행이 사회가 6.16 협회 본부 회의실에서 개최되어 86년도 전반기 운영실태에 관한 보고와 함께 제 19 회 산업안전보건 강조기간 행사 및 산업보건 발전을 위한 연구조사 지원에 관한 내규에 대해 협의를 가졌다.

○ 특히 동 이 사회에서는 최근 사회적으로 물의가 야기되었던 종합진강진단의 비위와 근로자 건강진단 부조리에 관한 문제가 집중되어 오는 7.8일에 개최 계획인 산업보건 좌담회때에 “근로자 건강진단 개선 방향”을 주제로 노·사·정 및 학계가 참석한 가운데 개선책을 강구하여 정부에 건의키로 하였다.

○ 한편 산업보건 발전을 위한 연구조사지원에 관한 내규는 실행이 사 전원찬성으로 금년부터 실시키로 확정되었다.

〈 산업보건 발전을 위한 연구조사 · 지원에 관한 내규 〉

제 1 조 (목적)

이 내규는 산업보건 발전을 위한 수준높은 연구를 수행할 수 있도록 연구조성비를 지원하는데 있다.

제 2 조 (지원분야)

지원연구 분야는 산업위생·직업병 및 건강관리·인간공학등 산업보건발전에 기여할 수 있는 전 분야로 한다.

제 3 조 (지원종류)

지원의 종류는 일반 연구지원과 특별 연구지원으로 구분하여 일반연구는 산업보건협회 지부에서·특별연구는 산업보건협회 본부에서 지정한다.

제 4 조 (지원규모)

연구과제당 지원규모는 매년 산업보건협회 및 특수건강진단협의회 총회에서 결정한다.

제 5 조 (지원기간)

지원기간은 원칙적으로 1년으로 하되 필요에 따라서 연장할 수 있다.

제 6 조 (책임연구자의 자격)

책임연구자의 자격은 대한산업보건협회 회원으로서 대학이나 연구기관에서 산업보건을 전공하는 전문가로 한다.

제 7 조 (신청 및 접수기간)

신청 및 접수는 매년 7월중으로 한다.

제 8 조 (신청서류 및 절차)

1. 신청서류는 다음과 같다.

가. 연구지원 신청서 1부 (소정양식)

나. 연구계획서 2부 (소정양식)

2. 신청 절차는 일반 연구과제는 산업보건협회 지부에 신청하고, 특별 연구과제는 산업보건협회 본부에 신청한다.

제 9 조 (선정방법)

소정 신청 절차에 의하여 접수된 연구계획서를 산업보건협회 회장이 위촉한 심사위원 심사를 거쳐 최종 선정한다.

제 10 조 (연구비 지급방법)

선정된 연구과제의 연구비 지급액과 지급방안은 산업보건협회 회장이 따로 정한다.

제 11 조 (연구보고서 제출)

연구보고서는 연구계획서의 연구기간 종료 1개월내에 제출하여야 한다.

제 12 조 (지원 중지 및 회수)

연구책임자가 연구수행에 있어서 의무사항 내용을 크게 위반하거나 연구수행 능력이 없다고 판단되었을 때에는 연구비의 지원을 중지하고 수령한 연구비의 전부 또는 일부를 회수할 수 있다.

전국사무국장회의 개최

○ 협회 지부 사무국장회의가 7.1 서울지부 개소식에 이어 동 지부 회의실에서 개최되었다.

○ 금번 회의는 제 19 회 산업안전보건 중앙대회 (세종문화회관) 참관 및 서울지부 개소식 참석과, 아울러 업무이사 주재로 개최되어 최근 사회적 물의가 되었던 근로자 건강진단 부조리 행위와 관련, 일선 지부에서 진료 및 검진에 철저를 기하도록 강력한 지시가 있었다.

○ 또한 보건관리 대행사업장에 대한 보건의식을 높이고 서비스를 향상시키 위해 매월 사업장 보건평가일지를 작성, 사업주에게 월별 종합의

견을 제시하여 사업주가 근로자 보건 관리에 참고하도록 하였다.

'86년도 보건관계자보수교육 완료

당 협회는 산업안전보건 법 보건 관계자 직무교육 규정에 의거한 '86년도 보수교육을 5~6월중 지부별로 실시 완료하였다. 이 교육은 보건 관리자, 건강관리보건 담당자, 산업위생보건 담당자를 대상으로 실시되며, 금년도 교육은 보건 관리자 연간 실시계획인원 317명 중 257명이 교육을 받아 81%의 실적을 나타냈으며 건강관리보건 담당자는 연간계획 1,049명 중 1,124명으로 107%, 산업위생보건 담당자는 연간계획 175명 중 172명인 98%가 교육을 받음으로써 전체 보건 관계자 교육 실시율은 100.8%로 비교적 양호한 편이었으며, 금번 보수교육에 참여하여 주신 보건관계자 여러분의 성의에 감사 드립니다.

일본중앙노동재해방지협회

홍보과장 来會

○ 일본 중앙노동재해 방지협회 島田(시마다) 홍보과장이 한국의 산업보건 현황을 알기 위해 6.21 당 협회 본부를 방문하였다.

○ 島田과장은 현황설명을 청취한 뒤 협회의 조직이 매우 체계적으로 되어 있으며 특히 마산 수출자유지역의 집단보건 관리체계는 한국적 산업보건의 특징으로 인상적이었다고 하였다.

인사동향

○ 이 원경 본부 관리국장에서 서울지부 사무국장으로

○ 김 영갑 본부 사업국장에서 본부 관리국장으로

○ 류 인홍 서울지부 사무국장에서 본부 사업국장으로

○ 김 정남 동해센타 산업위생과장에서 본부 산업위생 담당으로