



## 특수검진기술협의회 기관장회의 개최

- 88년도 특수검진실태의 종합평가를 위한 전국 특수검진기관장회의가 88.12.20 서울 힐튼호텔 회의실에서 개최되었다.
- 동회의에서 노동부 김정규 산업안전과장은 특수검진기관들의 노력으로 지역책임검진제도가 상당히 정착되었다고 평가하면서 그러나 아직도 일부 기관중에는 전담인력이 없거나 안이한 검진업무수행으로 대상사업장 및 근로자에 대한 누락현상이 있음을 지적하고 철저한 검진을 하여 줄 것을 강력히 요청하였다.
- 또한 정부는 89년도 산업보건 시책방향을 사후 관리보다 사전예방에 중점을 두기로 하고 법령상의 미비점을 대폭 보완할 예정이며 이와 병행하여 지도 감독 기능도 강화하여 89년도에 1차적으로 직업병 유발업체 1,000개 업체를 선정하여 특별진단을 실시할 방침임을 공표하였다.
- 한편 조규상 특기협회장을 비롯한 많은 회원기관장들은 의료기관의 노력만으로는 예방사업의 효과를 거두기에 부족하므로 행정지도는 정부, 기술적 업무는 전문기관에서 전담하는 발전적 방향으로 추진되어야 한다고 제시하였다.

## 노동부 진폐예방대책 홍보

노동부는 우리나라 광산근로자들에게 집중적으로 발병되며 전체 직업병 발생률중 약 70%를 차지하고 있는 진폐증 예방대책 마련을 위해

가톨릭대학 산업의학센타에 연구용역을 의뢰하여 진폐예방을 위한 분진방지대책을 마련하여 책자로 발행하였다.

## 협회 마크변경 사용

1963년 협회창립과 함께 사용되어온 협회마크에 보다 산업보건에 맞는 특징적 의미를 부여하고 유사보건과 구별하기 위해 아래와 같이 새로이 변형제작하여 89. 1. 1부터 사용키로 하였다.

변경전 마크



변경후 마크



태극 : 대한민국상징      톱니 : 산업시설상징  
지팡이와 뱀 : 보건상징

## 89년도 정기총회 및 정기이사회 개최안내

	일 시	장 소
정기이사회	89. 2.27(월) 16:00~18:00	팔레스호텔 카네이션룸(12층)
세미나	2.28(화) 10:00~14:30	팔레스호텔 로얄볼룸(1층)
정기총회	2.28(화) 15:00~17:00	상동

## 충남지부 센타이전안내

당협회 충남지부 대전산업보건센타의 사무실 이전에 따라 주소가 변경되었음을 알립니다.

변경주소 : 대전직할시 동구 가양3동 33-16

우편번호 300-092

전화번호 : 626-2845/7



## 건강진단 실무수첩 배부

'89년도 건강진단실무수첩이 제작되어 회원 기관·전문기관 및 노동관서 등에 1월 중 배부 할 예정이다.

이 실무수첩은 회원명단을 비롯하여 일반건강 진단과 관련하는 제법령과 검진실시요령 및 판정등급, 검진서식 작성법 등으로 짜여져 있어 사업장의 검진실무자가 편리하게 이용할 수 있도록 하였다.

## 일반검진결과 종합통계프로그램개발

연간 66,000 여개 사업장 300 만명의 근로자에 대한 일반건강진단결과를 종합·통계 분석 할

수 있는 전산 프로그램이 협회에서 개발되어 '89. 1부터 각 지부가 활용하게 되었다.

따라서 '88년도 일반검진결과표가 동 프로그램에 의해 입력되고 있으며, 각종 통계자료는 지부별로 활용할 수 있게 되므로 회원들에게 보다 편리하고 신속한 자료제공이 가능하게 되었다.

## 협회중앙분석실험실 설치추진

- 협회는 그동안 생체 및 시료에 대한 분석중 기초적인 것은 자체 처리하고 기타 정밀분석을 요하는 특수한 분석물은 지원협정대학 연구실에 의뢰하여 처리하여 왔으나 최근 각 대학연구실의 처리능력이 물량적인 면에서 한계에 달했을 뿐 아니라 그로 인하여 처리시간도 지체되어 협회 자체적인 중앙분석실험실의 설치가 절실히 요망됨에 따라 금번에 최신 분석기장비를 도입하여 협회 전체적인 분석물량을 처리할 수 있도록 추진중이다.
- 뿐만 아니라 지부센타의 분석실험실도 일부 보강시켜 최소한 기초적 분석은 각 지부센타에서 해결할 수 있도록 병행 추진할 계획이며, 분석요원들의 전문화를 위해 분석전담요원들을 대학연구기관에 장기간 연수 파견시키는 방안도 대학과 협의중에 있다.
- 새로이 설치되는 중앙분석실험실은 서울지부에 설치하되 운영은 본부에서 직접 관리하며 늦어도 3월 중 가동시킬 예정이다. 동 실험실이 가동되면 종금속을 비롯한 유기 용제·특정화학물질 등 연간 약 20,000 건 (생체, 시료)에 달하는 협회 전체의 분석건수중 지부에서 처리가능한 일부를 제외하고는 중앙실험실에서 분석되어 현재 설치운영되고 있는 전산망으로 각 지부센타에 결과가 통보되는 체계를 갖게 된다.

