

가진 인화성을 판단하기 위한 값, 요컨대 용제를 가열해서 발생된 증기에 불을 붙였을 때 순간적으로 타는 온도로 나타낸다.

톨루엔 7, 크실렌 2.3, 초산에틸렌 7.2, 메타놀 11.1, 메틸에틸케톤 -7, 메틸이소부틸케톤 15.6, n-헥산 -21.7, 에틸벤젠 15°C가 각기 인화점이다. 따라서 유기용제류를 취급하고 있는 경우 화기의 사용은 인화·폭발이라는 면에서 보면 대단히 위험성이 크며, 조건에 따라서는 용이하게 발화의 원인이 된다.

중중 용제에의 인화가 원인이 되어 폭발했다

는 이야기를 들을 수 있다.

겨울철의 밀폐된 좁은 작업장소에 용제농도가 어느 정도에 이르는가 하는 점은 용제의 사용량이나 실내온도와 관련되기 때문에 판단할 수는 없으나, 겨울철 작업장에서도 환기에 충분한 주의를 할 것과, 화기엄금을 철저히 시켜야 할 필요가 있다. 안이한 생각에서 담배불을 붙이거나, 가스나 석유스토브를 난방용으로 사용하는 일은 피해야 할 것이며, 유기용제류가 지닌 중독작용에 대해서도 주의를 기울여야 하는 점도 위생관리를 추진하는 데 중요한 사항이라고 생각한다.



### '91 정기총회 개최

협회 '91 대의원정기총회가 2. 28 16:00 서울 팔래스호텔 로얄볼룸에서 개최되어 '90 사업실적보고 및 결산과 '91 사업계획 및 예산(안)에 대한 승인을 하였다.



## '91 작업환경측정기관 산업위생기사 연수교육 실시

당 협회에서 연례적으로 실시하는 전국 작업환경측정기관의 측정담당직원 100여명에 대한 '91연수교육을 오는 3. 18~20(2박 3일간)에 속리산관광호텔에서 가졌다.

금번 연수는 지난 2월에 실시한 측정기관에 대한 실사에서 측정장비 사용법과 유해인자별 포집시 흡수액제조방법 등의 문제점이 지적된 바 있어, 상기 문제점을 개선하고 작업환경측정의 신뢰성과 정밀성 제고를 위한 내용으로 중점 교육한다.

연수에 소요되는 일체비용(숙식비)은 협회에서 부담한다.

## 특수검진 담당의사 및 행정담당 실무자 교육 실시

특기협은 특수검진기관의 책임의사와 건강진단결과표를 작성하는 행정실무담당자에 대한 교육을 3. 14~ 16에 유성관광호텔에서 각각 실시하였다.

일정 및 교육내용은 다음과 같다.

### 3. 14(목) : 행정실무담당자 교육

- 검사항목 추가에 따른 건강진단결과표 작성요령에 관한 전반사항
  - 질병유소건자 사후관리소견서
  - 유해인자별 특수건강진단결과표
- 작성요령에 관한 통일적 방안마련 (토의)

### 3. 15(금)~16(토) : 특수검진 책임의사 교육

- 직업성질환의 조기발견
- 우리나라 직업병 발현율, 문제점, 개선책
- 직업성 호흡기질환의 병인과 임상
- 문제가 될 직업성 질환
- 중금속 중독관리 문제점
- 유기용제 중독관리 문제점
- 특수건강진단결과와 활용(토의)
  - 근로자를 중심으로-

## 조 회장, 교수정년퇴임 기념회 갖어

당 협회 조규상 회장(가톨릭 의대 교수)의 교수정년퇴임을 기념하는 축하연이 2. 28 서울 팔래스호텔 궁전홀에서 친지를 비롯, 학계와 의료계 인사들을 모신 가운데 가톨릭의대 예방의학교실의 주선으로 성대히 열렸다.

축하연에서 참석인사중 가톨릭대학을 대표하여 김대군 의료원장, 의학계를 대표하여 권이혁 전 보사부장관, 정부를 대표하여 정동우 노동부 차관의 축사가 있었으며, 조회장은 인사의 말씀을 통해 주위의 모든 분들에게 그간의 성원에 감사를 표하면서 이제부터 지난날 부족했던 또 하지못했던 일을 시작하시겠다는 학문적 애착을 감추지 못하였다.

한편 일본에서도 정년축하연 참석을 위해 경도공장보건회 乾修然 진료소장과 中田勝已 상무이사, 경도대학의 이계다 교수가 축하차 내한하였다.

이날 참석자에게는 조규상저 「산업보건학」 신개정판을 증정하였으며, 정년퇴임으로 연락처가 바뀌었음을 알려 드립니다.

협 회 : 02) 522-7544

명예교수회관 : 02) 771-76(교 2581, 2590)

자 택 : 567-1502

## 산업의학 학술대회 성료

당 협회 후원하에 대한산업의학회 춘계학술대회가 지난 2. 28 서울 팔래스호텔 로얄볼룸에서 협회 및 산업의학회 회원 150여명이 참석한 가운데 성료되었다.

이날 학술대회는 「한국인 체내 카드뮴 농도의 기하평균치와 참고치의 추정에 관한 연구(서울의대)를 비롯한 9제의 연제발표가 있었으며, 오후에는 당 협회 조규상 회장의 「우리나라 산업보건의 어제와 오늘 그리고 내일」과, 최병수 전 무이사로부터 금번 새로 개정된 산업안전보건법

및 관계법령 개정요지의 설명을 중심으로 한 「우리나라 산업보건관계법규의 실태」의 특별강연이 있었다.

## 제2차 직원해외연수 실시

오는 3. 25~29(4박 5일간)에 제2차 직원해외연수가 실시된다. 지난해에 이어 두번째로 시행하는 이 해외연수는 외국의 산업보건관계기관을 견학케 함으로써 직원들의 사기진작 및 자질과 응용능력을 향상키 위한 목적에서 실시되며, 금번 연수대상자는 협회 장기근속자(10년이상)7명과 기술직(건강관리직)직원 중 선발된 9명으로 모두 16명이다.

연수팀의 인솔단장은 김돈균 부산지부장 (부산의대 예방의학교실 교수)이며, 京都工場保健會와 關西勞働衛生技術센터 등 경도와 오사카지역을 견학하게 된다.

금번 연수대상자는 다음과 같다.

단장	김 돈 균	산업보건협회 부산지부장 부산의대 교수
	천 윤 원	부산지부 건강관리과장
	류 환	경남지부 관리과장
	신 호 남	본부 교육과장
	홍 성 태	대전충남지부 건강관리과장
	소 순 영	전북지부 건강관리과장
	정 채 권	동해센터 건강관리과장
	최 병 운	서울지부 건강관리계장
	김 형 호	광주전남지부 건강관리과장 방사선기사
	김 석 원	본부 분석실장
	이 용 만	경남지부 건강관리과장
	김 을 란	서울지부 진료담당 간호사
	김 용 근	대구경북지부 건강관리계장
	이 종 관	경남지부 측정분석계장 산업위생기사
	권 영 돈	경북지부 관리과원
	서 명 희	서울지부 건강관리과원

## '91 건강진단 수가 확정

'91 특수 및 일반건강진단 수가가 다음과 같이 확정되었다.

구분	수가	항목추가시 (혈당 및 총 콜레스테롤)
일반건강진단	9,580원	12,510원
특수건강진단 (유해인자별 평 균수가)	11,030원	13,960원

## 협회 대구경북지부 사무실이전 안내

협회 대구경북지부 경북산업보건센터 사무실이 3. 28일에 이전될 예정임을 알립니다.

이전예정주소: 대구직할시 달서구 갈산동1234~4(성서공업단지 관리공단내 근로자 복지회관 4층)

## 일본 경도공장보건회 연수단 내한

당 협회와 기술교류를 맺고 있는 일본 경도공장보건회의 직원 연수단 12명이 平林 裕 상무이사를 단장으로 지난 3.2~6까지 내한, 당 협회 중앙산업보건센터와 마산산업보건센터, 가톨릭의대 산업의학센터 등을 견학한 후 경주, 서울 등지의 관광을 마치고 귀국하였다.

상기 연수자들은 견학기간중 한국의 생활상과 산업보건분야에 대한 많은 것을 살펴보았으며, 특히 연수자들은 사업장 보건관리대행의 시범단지인 당협회 마산센터와 중앙센터를 방문하면서 우리나라 보건관리대행제도에 대해 많은 질문과 함께 깊은 관심을 보였다.

## 협회, 전문위원에 이정환씨 임용

협회는 상근전문위원에 이정환 전 노동부 산업보건과장을 3. 1부로 임용발령 하였다.

이 위원은 연세대 이공대를 졸업한 후 서울대

보건대학원에서 보건학 석사를 취득하고 일본공중위생원의 환경위생전문 과정을 수학한바 있을 뿐 아니라 1962-1989. 12까지 서울시, 노동부에서 기술직 관리로서 풍부한 경험을 가지고 있어 협회 업무발전에 기여할 것으로 기대된다.



## 산업보건계 소식

☒ ... 경상대학교 예방의학교실 홍대용교수(동 대학 산업의학연구소 소장)가 美 North Carolina EPA, Health Effect Reserch Laboratory, Genefic Bioassay Division에서 문교부 국비해외파견교수로서 91. 2. 20~92. 2. 20까지 연구활동을 한다.

☒ ... 경북대학교 예방의학교실 김두희교수는 91. 1. 26~91. 2. 7간 학술진흥재단 주관으로 모스크바, 레닌그라드, 소피아, 파리 등 동구권을 연수하고 귀국.

동 교실 예민해 교수는 91. 1. 28-2. 9간 전국학생해외연수단 인솔차 일본에 다녀옴.

동 교실 박정환 교수는 미국 존홉킨스 대학에서 풀부라이트 장학생으로 교육을 마치고 91. 1. 23 귀국.