

3대회장에 高昌舜박사 취임

당 협회는 지난 4월 10일 협회 회의실에서 임용규 회장을 비롯 12명의 이사와 감사 1명이 참석한 가운데 제24차 이사회를 개최하였다. 이날 이사회에서는 임용규 박사가 회장직을 사임하고 그 후임에 선임부회장인 고창순 박사(서울대 의대교수)가 제3대 회장으로 선출되었고 아울러 과학기술처 전 원자력국장 황경호씨가 상근 부회장으로 선출되었다.

신임 임원의 약력은 다음과 같다.

- 고창순 회장
 - 서울대학교 대학원(의학과) 박사 학위 취득
 - 서울대 병원 제1진료 부원장 역임
 - 현재 서울대학교 의과대학 교수
- 황경호 부회장
 - 서울대학교 대학원(행정학) 석사 학위 취득
 - 과학기술처 원자력국장 역임
 - 과학기술처 국립과학관장역임

박익수, 임용규 전회장

명예회장으로 추대

협회는 '91. 5. 11(수) 사업여건이 전무했던 초창기에 오늘의 발전 기반의 조성을 위해 헌신적인 노력을 한 박익수 초대회장과 협회발전에 많은 기여를 한 임용규 2대 회장을 명예회장으로 추대하는 추대패를 증정했다. 협회는 두 명예회장이 재임시 이룩한 업적과 노고에 감사하며, 앞으로도 협회발전에 도움을 받고자 제24차 이사회('91. 4. 10)에서 명예회장으로 추대기로 의결하였다.

통신교육 확대 설문조사 결과

당 협회가 '91. 2. 5~'91. 3. 15까지 실시한 특수면허 및 감독자면허 시험을 위한 통신교육 확대 설문조사에서 통신교육의 실시에 대

한 응답자의 지지도가 상당히 높은 것으로 나타났다. 대부분의 응답자가 통신교육의 필요성을 느끼고 있었으며, 그 이유로는 시간과 교재선택의 어려움이 있는 것으로 보였다.

응답자중 대다수는 통신교육이 시간과 어려움을 줄일수 있다면 통신교육을 수강하겠다고 했으며, 통신교육 확대 시행 준비에 대한 건의 사항에는 수강시 경력확산을 요구하는 의견이 대부분이었으며, 교육비와 교육기간에 대한 의견도 있었다.

<설문조사집계 및 결론>

(설문) 면허시험에 응시한 적이 있습니까?

(응답) 전체적으로 면허시험에 응시한 응답자는 79%이고 구체적인 시험종류로는 아래표와 같다.

| 구 분 | RI 일반 면허시험 | RI 감독자 면허시험 | RI 특수 면허시험 | 기사시험 | 응시한적이 없다 |
|---------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 총 원 (142명) | 76/142 (53.5%) | 26/142 (18.3%) | 4/142 (2.8%) | 6/142 (4.2%) | 30/142 (21.2%) |

(설문) 면허시험 대비중 가장 어려웠던 점은?

(응답)

| 구 분 | 총 원 | 교재선택 | 시 간 | 교재, 시간 | 기 타 |
|-----|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 특 수 | 4 | - | 3/4 (75%) | - | 1/4 (25%) |
| 감 독 | 26 | 13/26 (50%) | 7/26 (27%) | 6/26 (23%) | - |
| 일 반 | 76 | 36/76 (47%) | 25/76 (33%) | 6/76 (8%) | 9/76 (12%) |
| 기 사 | 6 | - | 4/6 (68%) | 1/6 (16%) | 1/6 (16%) |
| 기 타 | 30 | 9/30 (30%) | 8/30 (26%) | 1/30 (3%) | 12/30 (41%) |
| 계 | 142 | 58/142 (41%) | 47/142 (33%) | 14/142 (10%) | 23/142 (16%) |

(결론) 대부분의 응답자가 어려움이 많았다.

(설문) 특수면허나 감독자면허의 교육이 필요하다고 느끼십니까?

| 구 분 | 절실하다 | 도움이 되겠다 | 보통이다 | 필요없다 | 기 타 |
|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 총 원 (142명) | 75/142 (52%) | 57/142 (40%) | 5/142 (4%) | 1/142 (1.8%) | 3/142 (2.2%) |

(응답) 대부분의 응답자가 교육의 필요성을 느끼고 있다.

(설문) 통신교육이 실시될 경우 수강신청할 의사가 있습니까?

(응답) 응답자중 75% 이상이 수강신청 의사가 있다.

(설문) 수강신청을 할 경우 어떤강좌를 들겠는가?

(응답)

| 구 분 | 특수면허 통신교육 | 감독면허 통신교육 | 기 타 |
|-----|-------------------|-----------------|-----------------|
| 인 원 | 14/105 (13.3%) | 88/105 (84%) | 3/105 (2.7%) |

(결론) 응답자중 대부분은 감독자면허의 통신교육을 수강하기를 희망했고 또한 특수면허통신교육의 응답자는 소수이나 응답자전원이 통신교육을 수강하기를 희망했다.

會 員 社 消 息

경기화학공업
X-ray Diffractometer 조건부신고

경기화학공업에서는 '91. 3. 21 Diffractometer(60Kvp/60mA)를 수입하기 위하여 조건부 수입신고를 하였다.

X-ray를 이용하여 모든 물질의 구성성분

을 측정, 분석하는 이 Diffractometer는 그 응용범위가 금속, 무기재료, Plastics, 화학, 제약, 시멘트, 식품등 다양하며 뿐만아니라 신소재 개발 또는 비료의 개발 등의 연구개발 사업에 크게 활용할 수 있는 가치가 있다.

미원음료(주)
"Level Gauge 수입"

미원음료(주)는 '91. 3. 19 이천공장에서 Can음료의 내용물 충전상태를 검사하기 위한 Level Gauge를 미국 Industrial Dynamics사로 부터 수입하였다.

이기는 육안으로 확인할 수 없는 Can 내부의 액체함량을 고속으로 움직이면서 측정되어 컴퓨터의 중앙제어장치에 의해 불량품을 선별해주는 System이므로 생산공정 자동화에 큰 기여를 하게 될 것으로 기대된다.

고려석유화학(주)
"Level Gauge 수입"

고려석유화학(주)는 '91. 3. 21 독일의 Endress Hauser사로 부터 연주 탱크 액면측정을 목적으로 Cs-137 1800mCi를 내장한 Level Gauge를 수입하였다.

럭키소재(주)
X-ray Spectrometer 조건부 수입신고

럭키소재는 '91. 4. 4 일본의 RIGAKU사로 부터 X-ray Spectrometer를 수입하기 위하여 조건부 수입신고를 하였다.

형광 X선을 이용하여 각종시료의 정성, 정량분석에 사용되며 이기기를 사용하여 비철 금속, 요업 및 화학공업 등의 분야에서 연구개발, 품질보증 및 생산관리등에 사용될 것으로 기대된다.