

- |           |             |           |                |
|-----------|-------------|-----------|----------------|
| 6. 김 현 미  | 전남 영광군 흥농읍  | 14. 김 은 신 | 서울 서초구 반포4동    |
| 7. 최 명 현  | 경북 구미시 구평동  | 15. 서 은 영 | 서울 강남구 역삼1동    |
| 8. 이 유 진  | 서울 강남구 일원1동 | 16. 김 성 학 | 대전 유성구 전민동     |
| 9. 채 송 은  | 서울 양천구 신정4동 | 17. 허 동 석 | 경기 용인시 구성읍     |
| 10. 탁 연 희 | 경남 사천시 선구동  | 18. 정 경 식 | 서울 송파구 잠실5동    |
| 11. 이 근 현 | 경남 거제시 일운면  | 19. 유 경 환 | 경기 안산시 단원구 선부동 |
| 12. 임 용 옥 | 전남 순천시 연향동  | 20. 박 효 주 | 서울 동작구 상도3동    |
| 13. 이 기 창 | 경기 양주시 고읍동  |           |                |

### 협회 감독면허시험 대비 교육 수강생 합격현황

11월 23일(화) 한국원자력안전기술원(원장 은영수)은 지난 10월 17일(일) 충남대학교에서 실시된 제 2004-1회 방사성동위원소취급감독자면허시험 합격자를 발표했다.

올해 방사성동위원소취급감독자면허시험에는 173명(접수 274명)이 응시하여 28명(16.2%)이 합격했

으며 이 중 17명은 우리협회 교육연구원이 주관한 4일간의 주말 단기강좌 수강생으로 확인되었다.

이번 감독면허시험에 합격한 합격자들에게 축하의 인사를 전하며 우리협회 교육연구원에서는 앞으로도 더욱더 알찬 면허시험대비 교육을 준비할 것이다.

### 유 관 기 관 동 정

#### 과학기술부

#### 대학생, 원자력연구실 탐방 및 연구현장 체험

과학기술부는 11월 10일(수)부터 12일(금)까지 올해 출범한 제3기 「원자력대학생 논문연구회(회장 정범진 교수, 제주대학교)」대학생 회원 51명과 KAIST에 재학중인 아·태지역 외국인 학생 11명이 참가하는 「일일 연구실 탐방」행사를 개최했다.

이번 행사는 「원자력대학생 논문연구회」의 논문연구활동의 일환으로 이루어졌으며 원자력 및 방사선 전공 대학생들은 이 행사를 통하여 국가 원자력연구개발을 수행하는 정부출연연구소 연구실을 탐방, 연구현장을 체험하고 관련 지식을 습득할 기회를 가졌다.

특히 이번 행사에는 IAEA/RCA(Regional Cooperation Agreements)의 지원을 받아 KAIST에 재학중인 아·태지역 외국인 학생 11명이 참여하는 특강행

사도 개최되었다.

「원자력대학생 논문연구회」는 과학기술부의 연구지원을 받는 원자력 및 방사선 전공 대학생들을 대상으로 1년간 연구현장체험, 원자력 유관기관 방문 및 각종 강연 프로그램을 제공하여 전공분야 심화학습을 유도하고 기초 연구개발능력을 배양하기 위해서 운영되고 있다.

과학기술부는 향후 원자력 분야의 연구인력 고령화 및 관련산업의 인력부족이 예상됨에 따라 지난 2002년 6월부터 원자력 및 방사선 분야의 전공 대학생·대학원생 가운데 우수한 연구계획을 가지고 있는 학생들을 선발하여 연구를 지원, 원자력분야의 우수인력확보에 심혈을 기울이고 있다.

**베트남에 원자력법령집(영문판) 전달식 개최**

과학기술부는 11월 2일(화) 과천청사에서 조창원 과기부 원자력국장이 Hoang Van Huay 베트남 원자력법수립위원회 대표단장에게 우리나라의 원자력법령집(영문판)을 전달하는 「원자력법령전달식」을 개최하였다.

금번 베트남측에 제공된 원자력법령집은 현행 원자력법(시행령, 시행규칙 포함), 기술기준규칙(원자로시설, 방사선안전관리)과 함께 방사선방호 및 방재, 원자력손해배상에 대한 법령 등 원자력전반을 종합적으로 포함하고 있으며 영문으로 번역되었다.

이번 원자력법령집 전달식은 금년 3월 베트남 하노이에서 개최된 “제2차 한-베 원자력협력협의회”에서

베트남측의 법령제정 기술지원 요청에 따라 추진되어 왔다.

베트남측은 현재 원자력발전소 도입을 위한 준비작업의 일환으로 원자력 법령제정을 추진 중에 있다.

그동안 베트남 원자력위원회는 각국의 원자력법령체계를 조사한 결과, 우리나라의 법령 및 안전규제 체계가 그들의 실정에 가장 적합한 참조 모델로 결론을 내린 것으로 알려졌다.

이번 협력을 통해 우리나라는 베트남의 원자력법령제정 등 제도적 기반 구축에 크게 기여함으로써, 향후 우리 기업이 베트남 원자력발전소 건설에 참여하는 데 유리한 고지를 차지할 것으로 기대된다.

**한국원자력연구소**

**러시아 연구소와 기술협약 체결**

한국원자력연구소(소장 장인순)는 11월 9일(화) 러시아 원자력연구소인 RIAR(Research Institute of Atomic Reactors)와 기술협력약정을 체결했다.

두 기관은 앞으로 ▲연구 인력 및 시설 활용 ▲원자

로와 핵연료, 방사성동위원소 생산기술 등 원자력 기술개발 연구 ▲원자력기술 해외 진출을 공동 추진하게 된다.

-한국경제, 2004.11.9-

**원자력기술 국제 워크숍 개최**

한국원자력연구소(소장 장인순)는 11월 9일(화)부터 18일(목)까지 소내 국제원자력교육훈련센터에서 브라질, 칠레, 카자흐스탄, 인도네시아, 중국, 태국 등 10개국의 원전기술 관리자들을 초청, ‘제1회 관리자를 위한 원자력기술 국제워크숍’을 열었다.

이번 워크숍에서는 우리나라의 연구용 원자로인 ‘하나로’의 건설·운영 경험, 원자로 및 싸이크로트론을 활용한 방사성동위원소의 생산 및 이용기술, 소규모의

전력 생산과 해수의 담수화가 가능한 SMART 원자로 건설 기술 등에 대한 국내 전문가 발표와 각국 참가자들의 자국 원자력 현황에 대한 소개가 있었다.

우리나라의 원자력 기술 수출이 해마다 늘고 있는 가운데 주요 수출 대상국의 기술 관리자들을 초청해 여는 이 워크숍은 국내 원자력기술의 위상을 높이고 수출 기반을 조성하는데 크게 기여할 것으로 기대된다.

-뉴시스, 2004.11.09-