

한국원자력연구소

원자력연구 김영인 박사 IAEA 담당관에 선임

한국원자력연구소 신형 원자로개발단 칼리머기술 개발팀 김영인(金泳仁·45) 박사가 최근 국제 원자력기구(IAEA)의 고속로 및 가속기 이용 원자로시스템 담당관에 선임됐다.

지금까지 원자력연구소에서 배출한 IAEA 담당관은 모두 8명이었지만 이 분야 담당관 진출은 이번이 처음이다. 김 박사는 앞으로 IAEA 본부가 있는 오스트리아 빈에서 고속로 및 가속기 이용 원자로시스템 담당관으로 활동하면서 전세계 기술 동향을 파악 하고 회원국 간의 조정 역할을 담당하게 된다.

그 동안 IAEA의 고속로 노(爐)물리실험 자료의 평가와 '고속증식로 국제실무그룹' 상정 건의안 수립 등의 국제 공동연구 프로그램을 수행하는 등 고속로 및 가속기 이용 원자로시스템 분야에서 많은 활동을 해온 것으로 평가받고 있다. 김 박사는 미국 퍼듀대에서 박사학위를 취득했으며 줄곧 핵·열수력특성연구와 노심(爐心)핵계산 등의 기술 개발에 주력해 왔다. <내외경제 2001/01/10 02면>

한국전력공사

'한전인상' 영광원전 방극진씨

영광원자력본부 기계부에 근무하는 방극진씨(42.영광군 흥농읍)가 6일 한국전력공사가 그 해의 가장 우수한 직원에게 수여하는 2000년도 '올해의 한전인상'의 대상을 차지했다. 한전이 선정한 원자력분야 신지식인 제1호이기도 한 방씨는 1979년 전남기계공고를 졸업, 한전에 입사한 뒤 고리, 월성 원전을 거쳐 83년부터 영광원전에서 근무해 오고 있다.

원전에서만 잔뼈가 굵은 그는 한전 최다 창안상 수상과 제안마일리지 최고 달성자, 제안 최다 채택자로 선정되기도 하는 등 자타가 공인하는 한전 원자력 분야의 최고 기술자이다. <경향신문 2001/01/08 07면>

(주)네오딘 의학연구소

	변 경 전	변 경 후	비 고
기 관 명	(재)현대의학연구소	(주)네오딘의학연구소	2000.12.1
대 표 자	한 중 희	황 유 성	

(주)신한SIT

	변 경 전	변 경 후
주 소	부산광역시 사하구 신평동 498번지 태광밴드3공장 3층 (주)신한SIT	부산광역시 강서구 송정동 1473-2번지(8B-3L)(주)신한SIT 방사선안전관리실
연 락 처	전 화 : 051-201-0614 전 송 : 051-201-3238	전 화 : 051-831-0924 전 송 : 051-831-0929