

한국원자력연구소

원자력研 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 파악하고 회원국 간의 조정 역할을 담당하게 된다.

그동안 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

	변경 전	변경 후	비고
기관명	(재)현대의학연구소	(주)네오딘의학연구소	2000.12.1
대표자	한중희	황유성	

(주)신한SIT

	변경 전	변경 후
주소	부산광역시 사하구 신평동 498번지 태광밴드3공장 3층 (주)신한SIT	부산광역시 강서구 송정동 1473-2번지(8B-3L)(주)신한SIT 방사선안전관리실
연락처	전화 : 051-201-0614 전송 : 051-201-3238	전화 : 051-831-0924 전송 : 051-831-0929