

B

연구용 원자로 기술 개발 및 수출 현황

| 일시 · 장소 2016년 10월 26일(수) 13:00~18:00 · 경주화백컨벤션센터(HICO), 2층 202호

| 주최 한국원자력학회 원자로시스템기술 연구부회, 한국원자력연구원(KAERI)

일 정	내 용
13:00 ~ 13:10	환영사 (주형국, 원자로시스템연구부회장)
13:10 ~ 13:40	2016 하나로(HANARO) 전략계획 수립 (박승일, 한국원자력연구원)
13:40 ~ 14:10	교육용 원자로의 활용현황 및 미래 (김명현, 경희대학교)
14:10 ~ 14:50	기장연구로(KJRR) 사업 추진 현황 (이두정, 한국원자력연구원)
14:50 ~ 15:20	연구로 수출 현황과 전망 (류정수, 한국원자력연구원)
15:20 ~ 15:40	휴 식
15:40 ~ 16:10	교육 및 훈련을 위한 하이브리드 저출력 연구로 설계 (임인철, 한국원자력연구원)
16:10 ~ 16:50	연구로를 위한 요소기술 개발 현황 (손동성(UNIST), 정지환(부산대학교), 허균영(경희대학교))
16:50 ~ 17:20	연구로 인허가 제도 현황과 제언 (김선재, 한국원자력안전기술원)
17:20 ~ 18:00	차등접근의 연구로 적용 현황과 제언 (오수열, 한국원자력연구원)

| 기타사항 |

- 등록비 : 무료
- 문의처 : 박 철 / 한국원자력연구원 / 042-868-8287 / cpark@kaeri.re.kr
김현일 / 한국원자력연구원 / 042-868-2160 / hyeonilkim@kaeri.re.kr