

II. 워크숍 안내

B 원자로물리 현장 적용의 실제와 현안

- 일 시 : 2014년 10월 29일(수) 13:30 ~ 17:30
- 장 소 : 보광 휘닉스파크, 스키하우스 2층, 스피넬II
- 주 최 : 한국원자력학회 원자로물리 및 계산과학 연구부회

• 일 정

일 정	내 용
13:30~14:00	노심핵설계코드 개발과 적용, 박상원(KNF)
14:00~14:30	Equivalent correction of resonance upscattering in ASTRA, 박찬오(KNF)
14:30~15:00	노심시뮬레이터 이용 노물리시험교육, 신호철(KHNP-CRI)
15:00~15:15	휴식
15:15~15:45	연구로의 안전해석 입력자료 평가, 박창제(세종대)
15:45~16:15	초고온가스로 노물리 해석 코드 개발, 이현철(KAERI)
16:15~16:30	휴식
16:30~17:00	초장주기 고속로 설계, 이덕중(UNIST)
17:00~17:30	블랭킷 사용 소듐 핵변환로 노심설계, 홍서기(KHU)

• 기타사항

등록비 : 무료 (저녁 식사 제공)

문의처 : 주한규 / 서울대학교 / 010-5108-9241 / joohan@snu.ac.kr