

II. 워크숍 안내

A 미래원자력시스템 공동연구 현황 및 국내 추진방안

- 일 시 : 2014년 10월 29일(수) 10:00 ~ 18:00
- 장 소 : 보광 휘닉스파크, 휘닉스빌 유스호스텔 2층, 별개미취 I
- 주 최 : 한국원자력학회 원자로시스템기술 연구부회

• 일 정

일 정	내 용
10:00~10:30	제4세대원자로국제포럼(GIF) 추진현황 및 전망, 한도희(KAERI)
10:30~11:00	소듐냉각고속로(SFR), 김영일(KAERI)
11:00~11:30	초고온가스로(VHTR), 김민환(KAERI)
11:30~12:00	안전성 평가그룹(RSWG), 한상훈(KAERI)
12:00~12:30	SFR 안전설계요건(SDC) TF, 이태호(KAERI)
12:30~14:30	중식 및 휴식
14:30~14:50	소듐냉각고속로-파이로 중장기연구 사전점검 결과보고, 황주호(경희대)
14:50~15:30	해외의 미래원자력시스템 연구현황 - I, 변철호(교토대)
15:30~16:10	해외의 미래원자력시스템 연구현황 - II, Zhimin Dai(Chinese Academy of Sciences)
16:10~16:30	Coffee Break
16:30~16:50	국내 미래원자력시스템 R&D 현안, 송종순(조선대)
16:50~18:00	패널토의 (다양한 미래원자력시스템의 균형적 R&D 방안)

• 기타사항

등록비 : 20,000원 (중식/석식 제공, 사전등록한 학생회원에 한하여 무료)

문의처 : 오전 : 최종민 / 한국원자력협력재단 / 042-867-0193 / jmchoi@konicof.or.kr

오후 : 허균영 / 경희대학교 / 031-201-3593 / gheo@khu.ac.kr