

Workshop

A

소듐냉각고속로(SFR), 경수로와 무엇이 다른가?

| 일시 2015년 10월 28일(수) 13:30~18:00

| 장소 호텔현대 경주, 지하1층 제이드

| 주최 한국원자력학회 원자로시스템기술 연구부회

일 정	내 용
13:30 ~ 13:35	인사말 (연구부회장)
13:35 ~ 13:50	SFR 원형로 개발 현황 소개, 김태완 (SFRA)
13:50 ~ 14:20	소듐냉각고속로(SFR)와 경수로의 안전특성 비교, 정동욱 (중앙대)
14:20 ~ 14:50	소듐냉각고속로(SFR)와 경수로의 인허가성 비교, 정해용 (세종대)
14:50 ~ 15:20	소듐냉각고속로(SFR)와 경수로의 노심 특성 비교, 김용희 (KAIST)
15:20 ~ 15:40	Coffee Break
15:40 ~ 16:10	소듐냉각고속로(SFR)와 경수로의 NSSS계통 특성 비교, 이태호 (KAERI)
16:10 ~ 16:40	소듐냉각고속로(SFR)와 경수로 핵연료 특성 비교, 천진식 (KAERI)
16:40 ~ 17:10	소듐냉각고속로(SFR)와 경수로의 BOP계통 특성 비교, 장영식 (KEPCO E&C)
17:10 ~ 18:00	질의 응답

| 기타사항

- 등록비 : 없음

- 문의처 : 김태완 / 소듐냉각고속로개발사업단 / 042-868-8791 / twkim3@kaeri.re.kr
안규석 / 소듐냉각고속로개발사업단 / 042-868-8979 / ksahn@kaeri.re.kr