

B 소듐냉각고속로의 고유안전성

- 일 시 : 2014년 5월 28일(수) 13:00~18:00
- 장 소 : 제주 국제컨벤션센터, 3층 한라홀A
- 주 최 : 한국원자력학회 원자로시스템기술 / 원자력열수력 및 안전 연구부회 공동주최

• 일 정

일 정	내 용
13:00-13:05	인사말(연구부회장)
13:05-13:15	PGSFR 개발 현황 및 계획, 백종혁(KAERI)
13:15-13:45	후쿠시마 원전사고로 되돌아보는 원자력의 핵심 안전 현안, 양준언(KAERI)
13:45-14:15	PGSFR 계통과도 안전해석, 하귀석(KAERI)
14:15-14:45	Intrinsic Safety Characteristics of Metal Fueled SFR, G.S. Srinivasan(IGCAR, India)
14:45-15:00	Break
15:00-15:30	Licensing Framework for Advanced Reactors in the U.S.A., T. Sofu(ANL, USA)
15:30-16:00	SFR 규제검증기술 개발현황 및 기술현안 도출, 신안동(KINS)
16:00-16:30	소듐 화재, 소듐-물 반응 특성 및 방호대책, 정지영(KAERI)
16:30-17:00	SFR 사고사례 및 극복방안, 유재운(KAERI)
17:00-18:00	패널토의

• 기타사항

등록비 : 3만원 (식사 제공 없음)

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

백종혁 / 소듐냉각고속로개발사업단 / 042-868-8823 / jhbaek@kaeri.re.kr

김영균 / 소듐냉각고속로개발사업단 / 042-868-2966 / ygkim@kaeri.re.kr