

Workshop

K

PCSG(Printed Circuit Steam Generator)의 SFR 적용 연구

| **일시** 2016년 5월 11일(수) 13:30~18:00

| **장소** 제주 국제컨벤션센터, 3층 삼다홀B

| **주최** 한국원자력학회 원자로시스템기술 연구부회

일 정	내 용
13:30 ~ 13:35	인사말 (연구부회장)
13:35 ~ 14:00	PCSG 연구 배경 및 고려 사항, 김상지 (SFRA)
14:00 ~ 14:40	PCSG의 PGSFR 적용 시 예비 용량평가(I), J. Sienicki (ANL)
14:40 ~ 15:10	PCSG의 PGSFR 적용 시 예비 용량평가(II), 김영인 (KAERI)
15:10 ~ 15:30	Flow Instability Experiment in PCSG, 한훈식 (KAERI)
15:30 ~ 15:40	Coffee Break
15:40 ~ 16:10	PCSG 모듈 구성 및 압력경계 파손 특성, 어재혁 (KAERI)
16:10 ~ 16:30	Characterization for Diffusion Bonded Material, 장창희 (KAIST)
16:30 ~ 17:00	PCSG 제작기술 현황 및 전망, 최영종 (Alfa Laval CorHex)
17:00 ~ 17:30	Project Planning, 김상지 (SFRA)
17:30 ~ 18:00	종합 토의

| 기타사항

- 등록비 : 무료 (식사 제공 없음)
- 문의처 : 김태완 / 소듐냉각고속로개발사업단 / 042-868-8791 / twkim3@kaeri.re.kr
안규석 / 소듐냉각고속로개발사업단 / 042-868-8979 / ksahn@kaeri.re.kr