

## E Japan–Korea Joint Workshop on Materials Ageing in Nuclear Power Systems

- 일 시 : 2013년 10월 23일(수) 13:00~18:00
- 장 소 : 호텔현대 경주, 지하1층 다이아몬드
- 주 최 : 한국원자력학회 핵연료 및 원자력재료 연구부회
- 후 원 : PRIMA-NET

### • 일 정

일 정	내 용
13:00~13:30	등 록
13:30~13:40	환영사
13:40~14:10	IASCC of reactor internals of PWRs – 황성식 (KAERI)
14:10~14:40	Irradiation effect on materials – Prof. Yokomine (Kyoto U., Japan)
14:40~15:10	Feasibility of thermal annealing of embrittled RPV – 양준석 (KHNP/CRI)
15:10~15:40	휴 식
15:40~16:00	ODSCC of HTMA Alloy 600 pulled from U-4 – 김홍표 (KAERI)
16:00~16:30	Prediction of FAC – Dr. Hidetoshi Okada (IEA, Japan)
16:30~17:00	Experience with PWSCC and Management Strategy – 이재곤 (KHNP/CRI)
17:00~17:30	Recovery of Thermal ageing of CASS and SS weld – 장창희 (KAIST)
17:30~18:00	Discussion & Wrap-up
18:00~	Dinner

### • 기타사항

등록비 : 3만원 (발표집 및 저녁식사 제공)

문의처 : 홍종대 / KAIST / 042-350-3864 / jongd7878@kaist.ac.kr

장창희 / KAIST / 042-350-3824 / chjang@kaist.ac.kr