

F 국소 열수력 실험/평가의 Uncertainty 및 Scalability 워크숍

- 일 시 : 2014년 5월 28일(수) 09:00~12:00
- 장 소 : 제주 국제컨벤션센터, 3층 삼다홀A
- 주 최 : 한국원자력학회 원자력열수력 및 안전 연구부회 (실험분과)

• 일 정

일정	주 제	발표자
~09:20	접수	
09:20~09:40	열유체 실험의 Uncertainty 평가 방법	KAERI (권태순)
09:40~10:00	원자로 열수력의 Scaling과 Scalability	KAERI (문상기)
10:00~10:20	상세 유동측정기술 적용사례 및 Uncertainty 정량화기법	KAERI (어동진)
10:20~10:40	ATLAS DSP의 User Uncertainty 평가	KAERI (최기용)
10:40~11:00	ATLAS 주증기관파단사고 모의실험의 Up-scalability 평가	KHNP-CRI (윤범수)
11:00~11:20	열수력 모델과 코드 계산의 Uncertainty 평가	KAERI (허재석/김경두)
11:20~11:40	계통코드의 1D 모델과 3D 모델 적용성 비교평가	KEPCO-NF (성해정)
11:40~12:00	주증기관파단사고의 CFD 해석 적용성 평가	KHNP-CRI (임상규)
12:00~	점 심	

• 기타사항

등록비 : 5만원

문의처 : 권태순 / 한국원자력연구원 / 042-868-8717 / tskwon@kaeri.re.kr