

II. 워크숍 안내

㉔ 국내 중대사고 연구 현황 및 향후 과제

- 일 시 : 2014년 10월 29일(수) 13:00 ~ 18:30
- 장 소 : 보광 휘닉스파크, 호텔 2층, 휘닉스 볼룸 II
- 주 최 : 한국원자력학회 원자력 열수력 및 안전 연구부회

• 일 정

일 정	내 용
13:00~13:20	등록
13:20~13:30	인사말
13:30~14:00	노심용융물 냉각성능 확보 기술 개발, 김환열, 한국원자력연구원
14:00~14:30	격납건물 건전성 확보 기술 개발, 홍성완, 한국원자력연구원
14:30~15:00	중대사고시 폭발위해도 해석 및 저감 기술 개발, 방광현, 한국해양대학교
15:00~15:30	중대사고 종합 해석 코드 개발, 김형택, 한국수력원자력
	휴식
15:45~16:15	격납건물 여과배기 설비 개발, 이병철, 미래와 도전
16:15~16:45	원전사고대응 안전연구센터 연구현황, 박현선, 포항공과대학교
16:45~17:15	중대사고 규제 기술 개발 현황, 김한철, 한국원자력안전기술원
	휴식
17:30~18:30	패널 토의, 사회, 송진호, 한국원자력연구원

• 기타사항

등록비 : 50,000원 (저녁 식사 제공)

문의처 : 김환열 / 한국원자력연구원 / 042-868-8946 / hykim1@kaeri.re.kr