

## E 중대사고 코드 국산화 개발현황 및 개선방향

- 일 시 : 2015년 5월 6일(수) 13:10~18:00
- 장 소 : 제주 국제컨벤션센터, 3층 한라홀B
- 주 최 : 한국원자력학회 원자력 열수력 및 안전 연구부회

### • 일 정

일 정	내 용
13:10 - 13:20	개회사, 정법동 (원자력 열수력 및 안전연구부회장)
13:20 - 13:35	중대사고 종합해석 코드개발 및 해석체계 구축, 김형택 (한국수력원자력(주))
13:35 - 14:25	중대사고 노내현상모델 개발현황 및 계획, 김동하 (한국원자력연구원)
14:25 - 14:55	중대사고 노외현상모델 개발현황 및 계획, 이병철 (㈜미래와도전)
14:55 - 15:15	중대사고 대처설비모델 개발현황 및 계획, 최유정 (한국수력원자력(주))
15:15 - 15:30	중대사고 코드 확인/검증 현황 및 계획, 문영태 (한국전력기술(주))
15:30 - 15:50	중대사고 통합체계 구축 현황 및 계획, 이병철 (㈜미래와도전)
15:50 - 16:00	휴식
16:00 - 16:30	Current status of USDOE CASL project, John Turner (ORNL)
16:30 - 17:00	SPACE/CAP 개발 경험 및 현황, 하상준 (한국수력원자력(주))
17:00 - 17:10	휴식
17:10 - 18:00	종합토의

### • 기타사항

등록비 : 무료 (저녁식사 제공)

문의처 : 최유정 / 한국수력원자력(주) / 010-7597-5689 / yujung.choi@khnp.co.kr

김환열 / 한국원자력연구원 / 010-4500-8946 / hykim1@kaeri.re.kr