## Workshop



## 국내원전 인간신뢰도분석 현안

| **일시 · 장소** 2017년 5월 17일(수) 13:00~18:00 · 제주 국제컨벤션센터, 2층 201B

| 주최 한국원자력학회 원자력열수력 및 안전 연구부회

| 주관 한국원자력연구원

일 정	내 용
$13:00 \sim 13:30$	등록
13:30 ~ 13:40	개회사: KAERI 원자력안전·환경연구소장
$13:40 \sim 14:15$	1. 국내 HRA 규제 현황. 이승우 (KINS)
14:15 ~ 14:50	2. Human Factors 입장에서 본 digital HRA 현안. 김지태 (KINS)
$14:50 \sim 15:25$	3. K-HRA 방법론 적용의 교훈 및 개선방향. 박성규 (ACT㈜)
15:25 ~ 15:55	휴식 및 단체사진
15:55 $\sim$ 16:30	4. 건설원전 Level 1 HRA 수행현황 및 계획, 전호준 (CRI), 김남철 (KEPCO–E&C)
16:30 ∼ 17:05	5. 디지털 주제어실 Level 1 HRA 국내 연구현황 및 계획, 정원대 (KAERI)
$17:05 \sim 17:40$	6. 사고관리 측면에서의 Level 2 HRA 연구현황 및 계획, 김재환 (KAERI)
17:40 ~ 17:50	폐회사: 원자력열수력 및 안전연구부회장
18:30 ~ 20:00	만 찬(장소 추후 공지)

| 기타사항 - 등록비: 50,000원 (석식 제공)

- 문의처: 박진균 / 한국원자력연구원 / 042-868-2186 / kshpjk@kaeri.re.kr 신성민 / 한국원자력연구원 / 042-868-2289 / smshin@kaeri.re.kr



## 동위원소 도전과 기회 🗸 : 국제 동위원소 기술 전문가 발표 및 회의

| 일시 · 장소 2017년 5월 17일(수) 14:00~18:00 · 제주 국제컨벤션센터, 3층, 삼다홀A

| 주최 한국원자력학회 방사선이용 및 방호 연구부회

**| 주관** 한국원자력협력재단, 한국원자력연구원

일 정	내 용
14:00 $\sim$ 14:30	Welcoming Address, Mr. Oh Soo Youl, KAERI
14:30 ~ 15:00	A stable molybdenum-99 supply for a changing market, Mr. Michael Druce, ANSTO
15:00 $\sim$ 15:30	Significance of kijang research reactor, Mr. Lee Kye Hong, KAERI
15:30 ~ 16:00	Coffee Break / Photo
16:00 $\sim$ 16:30	The status of production and application of radioisotopes in Vietnam, Mr. Duong Van Dong, NRI
16:30 ~ 17:00	The status of supply and demand of radioisotopes in Korea, Ms. Park Chan Hee, KARA
17:00 $\sim$ 17:30	The status of production and application of radioisotopes in Japan, Mr. Tsuchiya Kunihiko, JAEA
17:30 ~ 18:00	Development of fission-based Mo-99 production process and facility, Mr. Lee Jun Sig, KAERI

| 기타사항 - 등록비 : 무료 (석식 미제공)

- 문의처: 임재청 / 한국원자력연구원 / 042-868-8344 / limic@kaeri.re.kr