

Workshop

A

원자력관계시설 부지안전성 평가

| 일시 · 장소 2019년 5월 24일(금) 14:00~18:00 · 제주 국제컨벤션센터, 4층 401A

| 주최 한국원자력학회 원자력안전 연구부회, 한국원자력안전기술원

일 정	내 용
14:00 ~ 14:10	개회사, 양준언 연구부회장 (한국원자력연구원)
14:20 ~ 14:50	원자력관계시설 해체관련 부지특성 조사 · 평가 규제요건의 이해, 현승규(KINS)
14:50 ~ 15:10	지하매질의 광물학적 특성과 핵종거동에 미치는 영향, 김재곤, 류정호(KIGAM)
15:10 ~ 15:40	건설/가동 원전부지 지하수계 내 핵종이동평가 및 해체원전부지 적용성 검토, 주병찬(KEPCO E&C)
15:40 ~ 16:00	국내 원자력시설 부지의 설계지진동 평가 규제기술 검토 및 향후 계획, 최호선(KINS)
16:00~16:20	Coffee Break
16:20 ~ 16:50	심층처분시설 부지특성 조사 및 평가 일반기준(안), 현승규(KINS)
16:50 ~ 17:20	심층처분시설 부지 암반의 수리역학적 및 열역학적 특성 조사, 민기복(서울대)
17:20 ~ 17:40	지하연구시설을 통한 심층처분시설 부지특성 조사 방법, 박보나(KINS)
17:40 ~ 18:00	질의 및 토의

| 기타사항

- 등록비 : 무료 (식사제공 없음)
- 문의처 : 현승규 / 한국원자력안전기술원 / 042-868-0785 / mgodo@kins.re.kr