

Workshop

G

원자력관계시설 부지안전성 평가

| 일 시 2018년 10월 24일(수) 14:00~18:00

| 장 소 여수 엑스포컨벤션센터, 박람회기념관 (2F) 소회의실 3

| 주 최 한국원자력학회 원자력안전 연구부회

일 정	내 용
14:00 ~ 14:20	개회사: 양준언 사회: 현승규
	주제 발표 및 토의 (발표자 및 제목 추후 확정)
14:20 ~ 14:50	원자력법 체계 내 부지특성 조사 및 평가의 이해, 현승규
14:50 ~ 15:10	지질학적 안정성 측면에서 단층, 심택모
15:10 ~ 15:40	후쿠시마 원전사고 교훈을 반영한 원자력관계시설 부지의 홍수 안전성 평가, 최희영
15:40 ~ 16:00	후쿠시마 원전사고 교훈을 반영한 국내원전 안전성 증진 현황, 이현우
16:00 ~ 16:20	Coffee break
16:20 ~ 16:40	심층처분시설 부지특성 조사 및 평가 기준개발 연구 소개, 현승규
16:40 ~ 17:00	심부 지질학적 특성 조사를 위한 시추공 설치, 박보나
17:00 ~ 17:20	심층처분을 위한 부지평가 기술개발 현황 및 전망, 이정환
17:20 ~ 17:40	지하구조물 내진설계를 위한 입력 지반물성 산정방안 : 국내 기술기준 중심으로, 이세현
17:40 ~ 18:00	질의 및 토의, 심택모

| 기타사항

- 등록비 : 무료 (식사제공 없음)

- 문의처 : 현승규 / 한국원자력안전기술원 / 042-868-0785 / mgodo@kins.re.kr