

F

리스크정보활용 및 활용체계 도입방안

| 일시 · 장소 2023.10.25(수) 14:00~17:00 · 경주화백컨벤션센터, 3층 300C호
| 주최 한국원자력학회 원자력안전 연구부회, KHNP, 비즈(주)

일 정	내 용
13:30~14:00	등 록
14:00~14:05	개회사, 박현선 (원자력안전연구부회장), 사회자 : 하재주(전 KNS 회장)
14:05~14:10	인사말씀, 장희승 (한국수력원자력 발전사업본부장)
제 1부 리스크정보활용체계 도입을 위한 제언	
14:10~14:35	리스크정보활용규제 기반 조성을 위한 제도개선 방안, 장동주 (KINS) 좌장 : 하재주 (전 KNS 회장)
14:35~15:00	리스크정보활용 원전운영 추진계획, 신기원 (KHNP 규제협력처)
15:00~15:25	리스크정보활용 체계 연구 및 해외대비 국내 수준, 양준언 (KAERI)
15:25~15:50	리스크정보활용관련 대국민 수용성 확보방안, 허균영 (경희대)
15:50~16:15	리스크정보를 활용한 가동원전 ROP 개선방안, 박윤원 (비즈 대표)
16:15~16:30	사진 촬영 및 휴식
제 2부 리스크정보활용체계 도입을 위한 토의	
16:30~17:00	패널토론 (발표자 및 초청인사) 진행 : 하재주 (전 KNS 회장)

| 기타사항 - 등록비 : 무료 / 식식제공 없음
- 문의처 : 지계광 소장 / 비즈(주) / 010-8769-3268 / kkjee@bees.pro

G

원자력 비상 방재 방호 기술 개발 현황

| 일시 · 장소 2023.10.25(수) 14:00~18:00 · 경주화백컨벤션센터, 1층 104호
| 주최 한국원자력학회 방사선방호연구부회, 울산과학기술원

일 정	내 용
13:30~13:50	등 록
13:50~13:55	개회사 : 김희령 (방사선방호연구부회장), 사회자 : 오영민 (연세대학교)
제 1부 방사능재난 대피시설 방호기술 개발 현황	
13:55~14:00	원자력 비상 방재 방호 기술 개발 현황 소개, 한병찬 (연세대학교) 좌장 : 한병찬 (연세대학교)
14:00~14:25	방사능 재난시 실내대피시설에 대한 거주성 보장 방호기술 개발 (일반주거시설: 아파트를 대상으로), 은종화 (연세대학교)
14:25~14:50	방사능복합재난 대피로 모바일웹 개발 경과 및 계획, 고정훈 (유티이씨)
14:50~15:15	방사능 방호용 마스크의 국가 표준 인증 필요성 분석, 박남희 (유엔이)
15:15~15:40	EPZ 내 의료기관에 대한 방사선방호 성능기준(안) 개발, 서희 (전북대학교)
15:40~16:05	사진 촬영 및 휴식
16:05~16:30	방사능 복합재난 주민대피 영향평가 기술개발, 이재홍 (연세대학교)
16:30~16:55	대피 차량 탑재 이동식 방사선 모니터링 시스템, 김희령 (UNIST)
16:55~17:20	광역차원 주민보호 조치, 이장희 (부산광역시)
제 2부 기술 개발 방향 및 전략 토의	
17:20~18:00	발표자 및 청중 토론 진행 : 한병찬 (연세대학교)

| 기타사항 - 등록비 : 50,000원 / 기념품제공 / 식식제공 없음
- 문의처 : 오영민 / 연세대학교 / 010-2842-6523 / unaion@hanmail.net