

G

**리스크정보활용 · 성과기반(RIPB) 접근법의 적용 기반 및 과제**  
**Application basis and challenges of the risk-informed performance-based (RIPB) approach**

| 일시 · 장소 2024. 10. 23(수) 14:00~18:00 · 창원컨벤션센터, 3층 302호  
 | 주최 한국원자력학회 원자력안전연구부회

진행 : 허균영 (원자력리스크연구회 회장)

일 정	내 용
14:00~14:05	개회사, 허병길 (KINS 혁신전략센터장) Opening, B. G. HUH (KINS, Innovation Strategy Center)
14:05~14:30	RIPB 접근법의 도입 배경 및 당면 과제, 김길유 (PSA Consultant) Background and challenges of the RIPB approach, K. Y. KIM (PSA Consultant)
14:30~14:55	RIPB 접근법에 대한 이해관계자 인식도 조사, 류용호 (원자력안전및방재연구소) Survey of stakeholder perceptions of the RIPB approach, Y. H. RYU (INSP)
14:55~15:20	원전사업자의 RIPB 접근법 적용 추진 현황 및 계획, 이재중 (KHNP) Current status and plans for the application of the RIPB approach by NPP operator, J. J. LEE (KHNP)
15:20~15:40	휴식
15:40~18:00	RIPB 규제 도입 로드맵 구성에 관한 논의: Discussion on the development of a roadmap for the introduction of RIPB regulations:  ◎ 주제 발표: RIPB 규제 로드맵 초안, 정구영 (KINS) Topic Presentation: Draft roadmap for RIPB regulations, K. Y. CHEONG (KINS)  - 발제 1: 국내 RIPB 방식 도입 KNS 로드맵, 양준언 (KAERI) Presentation 1: KNS Roadmap for introduction of domestic RIPB approach, J. E. YANG (KAERI) - 발제 2: 한수원 RIPB 체계 구축 로드맵(안), 이재중 (KHNP) Presentation 2: KHNP Roadmap for establishing the RIPB framework (draft), J. J. LEE (KHNP) - 발제 3: RIPB 접근법 도입을 위한 선결과제 및 우선 추진과제, 김인석 (PSA Consultant) Presentation 3: Prerequisites and priority tasks for introducing the RIPB approach, I. S. KIM (PSA Consultant)  * 사회자 진행으로 주제 발표 후 패널 토론 및 참석자 의견 수렴 실시

| 기타사항 - 등록비 : 무료 / 석식 제공 없음  
 - 문의처 : 류용호 / 원자력안전및방재연구소 / 051-510-2782 / ryhkant@gmail.com