

L

기후위기 시대: 원자력 발전소의 대응과 과제

| 일시 · 장소 2024. 10. 23(수) 14:00~18:00 · 창원컨벤션센터, 6층 602호
| 주최 한국원자력학회 원자력 건설 및 운영기술 연구부회

일 정	내 용
14:00~14:10	개회사, 김민규 (한국원자력연구원)
14:10~14:40	기후변화 현상 및 전망, 윤진호 (광주과학기술원)
14:40~15:10	기후변화에 대비한 원자력 발전소 규제 현황, 정래영 (한국원자력안전기술원)
15:10~15:40	기후변화에 대비한 원자력 발전소 운영 현황, 임정묵 (한국수력원자력)
15:40~16:00	Coffe Break
16:00~16:30	기후변화에 대비한 원자력 발전소 안전 관련 국제 동향, 김민규 (한국원자력연구원)
16:30~17:00	기후변화에 대비한 원자력 발전소 안전 관련 연구 현황, 함대기 (한국원자력연구원)
17:00~18:00	종합토론

| 기타사항 - 등록비 : 무료, 석식제공 없음
- 문의처 : 하정곤 / 한국원자력연구원 / 042-866-6596 / jgha@kaeri.re.kr

M

원자력안전규제 중장기 정책-기술개발 연계 로드맵 수립 현황

| 일시 · 장소 2024. 10. 23(수) 14:00~18:00 · 창원컨벤션센터, 6층 601호
| 주최 한국원자력학회 원자력 정책, 인력 및 협력 연구부회

일 정	행사 및 발표
14:00~14:30	원자력 및 방사선 분야의 중장기 기술개발 로드맵 수립 현황, 백경록 (한국원자력안전기술원)
14:30~15:00	차세대 비경수 원자로 분야의 기술적 난제, 방인철(울산과학기술원)
15:00~15:30	사용후핵연료 처분 효율 향상을 위한 기술적 도전 및 산업 협력방안, 이종열(한국원자력연구원)
15:30~15:40	휴식
15:40~16:10	선진 핵연료 인허가를 위한 시험 및 자격화 기반기술 필요성, 이유호(서울대학교)
16:10~16:40	핵비확산 및 핵안보 측면의 중장기 기술 정책 전략 수립 연구, 김예원(한국원자력통제기술원)
16:40~17:10	핵비확산 관점에서의 선박형 원전 규제화 방안 연구, 우승민(경희대학교)
17:10~17:20	휴식
17:20~18:00	『원자력안전규제 중장기 정책-기술개발 연계 로드맵』 관련 추진 방향 및 제언 (패널토의), 발표자 전원

| 기타사항 - 등록비 : 무료 / 석식 제공
- 문의처 : 백경록 / 한국원자력안전기술원 / 042-868-0760 / klbake@kins.re.kr
정희준 / 한국원자력통제기술원 / 042-860-9756 / hjchung2@kinac.re.kr