

A

국내외 소형모듈원자로(SMR) 기술개발사업 현황

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 14:00~17:20 · 제주국제컨벤션센터, 2층 202호

| 주최 한국원자력학회 원자로시스템기술 연구부회

| 일 정 | 내 용 |
|-------------|---|
| 14:00~14:10 | 개회사, 정동욱 (학회장, 중앙대학교) |
| 14:10~14:30 | SMR 인허가를 위한 초기 고려사항, 설광원 (KINS) |
| 14:30~14:50 | SMR 개발에 따른 원자력통제 측면의 규제대응, 조성연 (KINAC) |
| 14:50~15:10 | i-SMR 기술개발사업 현황 및 계획, 이도환 (KHNP) |
| 15:10~15:30 | i-SMR 혁신형 핵연료 및 무봉산 운전, 장도익 (KEPCO NF) |
| 15:30~15:50 | Break Time |
| 15:50~16:10 | i-SMR 탄력운전, 강한옥 (KAERI) |
| 16:10~16:30 | 고온가스로 개발 및 상용화, 이상일 (현대엔지니어링) |
| 16:30~16:50 | Small and Micro Modular Reactor Activities in Emerging and Advanced Nuclear Markets, Erol BICER (FNC) |
| 16:50~17:20 | 질의/답변 |

| 기타사항 - 등록비 : 무료 / 식식 제공 없음

- 문의처 : 강한옥 / 한국원자력연구원 / 042-868-2758 / hanokang@karei.re.kr

B

최신 원자로물리 기술 개발 현황

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 13:30~18:00 · 제주국제컨벤션센터, 4층 402호

| 주최 한국원자력학회 원자로물리 및 계산과학 연구부회, 한수원 중앙연구원

| 일 정 | 내 용 |
|-------------|---|
| 13:30~14:00 | 등 록 |
| 14:00~14:10 | 개회사, 이은기 (연구부회장, KHNP) |
| 14:10~14:40 | GPU 기반 전 노심 몬테칼로 코드(PRAGMA) 개발 현황, 최남재 (서울대) |
| 14:40~15:10 | 경수로 이용 코발트-60 생산 및 노심안전성 평가, 이해찬 (KNF) |
| 15:10~15:40 | 평가핵자료집 의존 ICSBEP 임계도 벤치마크 해석, 박호진 (KAERI/경희대) |
| 15:40~16:00 | 휴식 및 기념촬영 |
| 16:00~16:30 | 디지털 트윈 기반의 노심 안전성 감시 기술 개발, 신호철 (KHNP) |
| 16:30~17:00 | 신재생에너지와의 시너지를 위한 부하추종 운전기술, 김용희 (KAIST) |
| 17:00~17:30 | 안전강화 및 혁신형 핵연료 적용을 위한 계산과학 기술, 양용식 (KAERI) |
| 17:30~18:00 | 종합토의 |

| 기타사항 - 등록비 : 50,000원 / 식식 제공

- 문의처 : 신호철 / 한수원 중앙연구원 / 042-870-5330 / shin.hocheol@khnp.co.kr

C

사고저항성 핵연료: 단기 및 장기 전략

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 14:00~18:00 · 제주국제컨벤션센터, 2층 203호

| 주최 한국원자력학회 핵연료 및 원자력재료 연구부회

| 일 정 | 내 | 용 |
|-------------|---|------------------|
| 13:45~14:00 | 등 록 | |
| 14:00~14:05 | 개회사, 장창희 (연구부회장) | |
| | Part I : Coated ATF for Near Term Deployment | 좌장 : 장창희 (KAIST) |
| 14:05~14:25 | 원전 운영자 관점에서의 ATF 개발 방향 제언, 이종선 (한국수력원자력) | |
| 14:25~14:45 | KNF ATF용 Cr-coated 피복관 개발현황 및 상용화 계획, 장훈 (한전원자력연료) | |
| 14:45~15:05 | 표면개질(coating, ODS) ATF 개발 현황, 김현길 (한국원자력연구원) | |
| 15:05~15:25 | Coated ATF 성능평가 및 설계기준 개발, 이유호 (서울대학교) | |
| 15:25~15:45 | ATF 관련 국내외 규제 이슈 및 현황, 이주석 (원자력안전기술원) | |
| 15:45~16:00 | 휴 식 | |
| | Part II : Advanced ATF for Long-term Application | 좌장 : 이주석 (KINS) |
| 16:00~16:20 | Fe-기반 ATF 개발현황 – ADSS 성능평가, 장창희 (KAIST) | |
| 16:20~16:40 | FeCrAl 기반 ATF 피복관 연구개발 현황, 반치범 (부산대학교) | |
| 16:40~17:00 | SiC-기반 ATF 개발 현황, 김대중 (한국원자력연구원) | |
| 17:00~17:20 | 무봉산 자율운전 소형원자로용 UO ₂ -U ₃ Si ₂ 복합 핵연료, 안상준 (UNIST) | |
| 17:20~17:40 | KNF ATF용 소결체 개발현황, 임광영 (한전원자력연료) | |
| 17:40~18:00 | 토의 및 마무리 | |

| 기타사항 - 등록비 : 30,000원 / 석식 제공

- 문의처 : KNF / 장훈박사 / 010-5139-3020 / janghoon@knfc.co.kr

KAIST / 장창희교수 / 010-2345-2215 / chjang@kaist.ac.kr

D

혁신형 원자로 열수력 연구 현황과 미래

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 14:00~18:00 · 제주국제컨벤션센터, 3층 한라홀 B

| 주최 한국원자력학회 원자력 열수력 연구부회

| 일 정 | 내 | 용 |
|-------------|---|---|
| 13:30~14:00 | 등 록 | |
| 14:00~14:10 | 개회사, 권태순 (연구부회장) | |
| | session 1 | |
| 14:10~14:40 | 혁신형 SMR 운전 및 안전계통 성능검증 실험 연구 현황 및 계획, 강경호 (KAERI) | |
| 14:40~15:10 | 혁신형 SMR 열수력 현안과 학계의 역할, 김성중 (한양대) | |
| 15:10~15:40 | 소형모듈형원자로(SMR) 설계특성 관련 규제기술 개발 방향, 김동열 (KINS) | |
| 15:40~16:00 | coffee break | |
| | session 2 | |
| 16:00~16:30 | 가동원전/SMR 다물리 통합 해석 플랫폼 개발 현황 및 향후 계획, 조윤제 (KAERI) | |
| 16:30~17:00 | 열수력 계통해석 코드 연구개발 현황 및 향후 계획, 이승욱 (KAERI) | |
| 17:00~17:30 | 원자력 활용을 위한 히트파이프 열수력 연구개발 동향, 방인철 (UNIST) | |
| 17:30~18:00 | 폐회 및 안내 | |
| 18:00~ | 저녁 식사 | |

| 기타사항 - 등록비 : 50,000원 / 석식 제공

- 문의처 : 배성원 / KAERI / 010-8233-2840 / bswon@kaeri.re.kr

E

중대사고 현안해결 로드맵 개발 현황

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 14:00~17:30 · 제주국제컨벤션센터, 2층 201호

| 주최 한국원자력학회 원자력안전 연구부회

| 일 정 | 내 용 |
|-------------|---|
| 14:00~14:10 | 인사말, 김균태 (안전연구부회장) |
| 14:10~14:30 | 중대사고 현안해결 로드맵 작성 특별위원회 활동 개요, 하광순 (한국원자력연구원), 이윤희 (한국원자력안전기술원) |
| 14:30~15:00 | 중대사고 현안해결 로드맵 작성 현황 – 일차계통거동분과, 배준호 (한국원자력연구원), 임국희 (한국원자력안전기술원) |
| 15:00~15:30 | 중대사고 현안해결 로드맵 작성 현황 – 격납건물거동분과, 김성중 (한양대학교), 나영수 (한국원자력연구원) |
| 15:30~16:00 | 중대사고 현안해결 로드맵 작성 현황 – 핵분열생성물 거동분과, 윤종일 (KAIST), 김성일 (한국원자력연구원) |
| 16:00~16:30 | 휴 식 |
| 16:30~17:30 | 종합 토의(작성 로드맵 질의 응답 및 활용 방안) |

| 기타사항 – 등록비 : 50,000원 / 만찬 없음

– 문의처 : 김성일 / 한국원자력연구원 / 042-866-6103 / sikim@kaeri.re.kr

이윤희 / 한국원자력안전기술원 / 042-603-3019 / yoonney@kns.re.kr

F

난치암 극복을 위한 방사선의 · 생명기술의 미래와 발전전략

– 포스트코로나시대, 방사선의학의 미래를 말한다. –

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 14:00~18:00 · 제주국제컨벤션센터, 3층 301호

| 주최 한국원자력학회 방사선방호연구부회, 한국원자력의학원 전략기획실

| 방송 실시간 온라인 YouTube 채널로 송출(예정)

| 일 정 | 내 용 |
|---|--|
| 14:00~14:10 | 개회사, 박종훈 (한국원자력의학원), 이희석 (방사선방호연구부 회장) ※ 사회 : 이진경 (한국원자력의학원) |
| 제1부 방사선의 · 생명기술 정책과 사례, 좌장 : 이희석 (포항공단) | |
| 14:10~14:30 | (정책) 미래헬스케어 선도하는 방사선기술개발사업, 김용균 (한양대학교) ※ 제3차 방사선기술진흥정책 및 관련 기술 중심 |
| 14:30~14:45 | (기반) 국내 방사선기반 시설현황 및 의 · 생명산업 활용방안, 강상목 (한국방사선진흥협회) |
| 14:45~15:00 | (실증) 방사성의약품 전문기업의 시작과 미래, 김희섭 ((주)퓨처켄) |
| 15:00~15:10 | 질의응답 |
| 15:10~15:30 | 기념 촬영 및 휴식 |
| 제2부 난치질환 극복 미래기술, 좌장 : 최승진 (방사선보건원) | |
| 15:30~15:45 | (입자) 가속입자로 암을 치료한다, 박종민 (서울대학교병원) |
| 15:45~16:00 | (비용) 암환자맞춤치료의 길을 넓히다, 박인철 (한국원자력의학원) |
| 16:00~16:15 | (신약) 국내 신약개발의 속도를 높인다, 김경민 (국기리신약센터) |
| 16:15~16:30 | (인체) 방사선인체영향연구로 안전을 높인다, 장원일 (국가방사선비상진료센터) |
| 제3부 전문가 토의 및 발전전략 | |
| 16:30~17:30 | ※ 발제자 : 이진경 (한국원자력의학원) ※ 지정토론자(예정) : 박종훈 (한국원자력의학원 원장), 김성은 (방사선보건원 원장), 박인철 (한국원자력의학원 연구소장), 차상훈 (오송첨단의료산업진흥재단 이사장), 박상일 (동남권원자력의학원 원장), 박선후 (국가방사선비상진료센터 센터장), 지대윤 ((주)퓨처켄 대표), 이규만 (한국방사선진흥협회 부회장), 임상무 (국기리신약센터 센터장), 우홍균 (대한방사선종양학회 회장), 이희석 (방사선방호연구부 회장), 이교철 (대한방사선의약품학회 회장) 등 |
| 17:30~ | 실무자 회의(기관 협력안 등, COVID 방역 규칙 준수) |

| 기타사항 – 등록비 : 50,000원 / 석식제공 없음

– 문의처 : 박종국 / 한국원자력의학원 / 010-6305-3888 / jkpark@kirams.re.kr

김정영 / 한국원자력의학원 / 010-9073-8387 / jykim@kirams.re.kr

G

원전 기기 내진 해석 및 설계기준초과지진 평가 워크숍

※ 비공개

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 14:00~18:00 · 제주국제컨벤션센터, 3층 삼다홀B

| 주최 한국원자력학회 원전건설 및 운영기술 연구부회

| 일 정 | 내 용 |
|-------------|--|
| 14:00~14:10 | 등 록 |
| 14:10~14:15 | 개회사, 이도환 (한수원 중앙연구원) |
| 14:15~14:35 | 핵연료집합체 내진해석 및 평가 기술개발 현황, 김태순 (한수원 중앙연구원) |
| 14:35~15:00 | 핵연료집합체 탄성 및 비탄성 내진해석 평가방법론 개발, 김철우 (한국전력기술) |
| 15:00~15:25 | 시험을 통한 설계초과지진 하중 하의 배관 손상거동 평가 연구, 김진원 (조선대학교) |
| 15:25~15:50 | 원자력발전소 구조물의 비선형 해석과 적용 방안, 문일환 (한국전력기술) |
| 15:50~16:10 | Coffee Break |
| 16:10~16:35 | 원전 기기 유한요소 탄소성 지진해석 지침, 김중성 (세종대학교) |
| 16:35~17:00 | 원전 핵연료집합체 지진취약도 평가기술 개발 현황, 김민규 (한국원자력연구원) |
| 17:00~17:25 | 노심 내진 해석용 비선형 핵연료 모델 개발, 박남규 (한전원자력연구) |
| 17:25~17:50 | 지진조건을 고려한 제어봉 낙하 모사를 위한 수치모델 개발, 임대근 (KAIST) |
| 17:50~18:00 | Wrap Up |

| 기타사항 - 등록비 : 무료 / 식식제공 없음

- 문의처 : 김태순 / 한국수력원자력(주) 중앙연구원 / 042-870-5452, 010-8781-8752 / taesoon.kim@khnp.co.kr

H

원자력안전규제 분야 대학교육 강화 및 원자력분야 취업률 제고를 위한 교육협력 방안

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 14:00~17:30 · 제주국제컨벤션센터, 3층 삼다홀A

| 주최 한국원자력학회 원자력 정책, 인력 및 협력 연구부회

| 주관 한국원자력안전재단 원자력안전정책센터, 한국원자력학회 산학연계 TF

| 일 정 | 내 용 |
|-------------|--|
| 14:00~14:10 | 개회 및 프로그램 소개, 김성욱 (한국원자력안전재단) |
| 14:10~14:30 | 원자력안전규제 분야 대학교육 강화를 위한 원자력안전 사전실습 교육강화 사업의 추진배경과 성과, 이동욱 (한국원자력안전재단) |
| 14:30~15:40 | 패널토론 이동욱 (좌장, 한국원자력안전재단), 허균영 (경희대), 김용민 (대구가톨릭대), 심형진 (서울대), 민병주 (울산과학기술원), 정운관 (조선대), 조규성 (한국과학기술원), 홍서기 (한양대), 사업 참여 학생 (미정) |
| 15:40~15:50 | 질의응답 및 토의, 참석자 전체 |
| 15:50~16:00 | 휴 식 |
| 16:00~16:10 | 산학연계 TF 활동 소개, 남요식 (한국원자력학회 부회장) |
| 16:10~16:30 | 원자력산업계 사업 및 기술개발 방향에 부합하는 인재육성 제언, 김용수 (한국수력원자력(주)) |
| 16:30~16:50 | 국내 원자력 유관기관에서 운영중인 취업역량 강화 프로그램 소개, 정원표 (한국원자력협력재단) |
| 16:50~17:10 | 원자력산업계 인력채용 현황 검토 및 취업을 제고를 위한 제언, 김진원 (조선대학교) |
| 17:10~17:30 | 질의응답 및 토의, 참석자 전체 |

| 기타사항 - 등록비 : 무료 / 식식 미제공

- 문의처 : 김성욱 / 한국원자력안전재단 / 031-626-2245 / ksw@kofons.or.kr

이진오 / 한국원자력안전재단 / 031-626-8822 / ljo@kofons.or.kr

김진원 / 조선대학교 / 062-230-7109 / jwkim@chosun.ac.kr

원전 안전성 향상을 위한 AI 기반 계측제어기술

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 14:00~18:00 · 제주국제컨벤션센터, 4층, 401호

| 주최 한국원자력학회 원자력계측제어, 인간공학 및 자동원격 연구부회

| 일 정 | 내 용 |
|-------------|---|
| 14:00~14:10 | 개회사, 김창희 (한국원자력연구원) |
| 14:10~14:35 | AI 기반 인적오류방지 의사결정 지원 기반기술, 구서룡 (한국원자력연구원) |
| 14:35~15:00 | 원전 사이버위협 탐지 및 대처기술, 손광섭 (한국원자력연구원) |
| 15:00~15:25 | AI 기반 딥러닝 핵종 판별기술, 권인용 (한국원자력연구원) |
| 15:25~15:50 | 딥러닝 알고리즘 구동을 위한 전용 프로세서 설계, 전동석 (서울대) |
| 15:50~16:10 | 휴 식 |
| 16:10~16:35 | 자율운전 SMR을 위한 요소기술 개발, 김중현 (조선대) |
| 16:35~17:00 | 인공지능을 이용한 동적 비상운전절차서 개발, 이승준 (울산과기대) |
| 17:00~17:25 | AI 기반 디지털 계측제어계통 손상진단 기술, 김창희 (한국원자력연구원) |
| 17:25~17:50 | XAI (Explainable AI)를 이용한 원전 사고진단 기술, 나만균 (조선대) |
| 17:50~18:00 | Wrap-up |
| 18:30~ | 만 찬 |

| 기타사항 - 등록비 : 50,000원(만찬 제공)

- 문의처 : 김창희 / 한국원자력연구원 / 010-4412-2251 / chkim2@kaeri.re.kr

장통일 / 한국원자력연구원 / 010-6284-4028 / tijang@kaeri.re.kr

사용후핵연료 관리전략과 소통

(부제 : 다자시점으로 소통전략을 보다!)

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 13:50~17:00 · 제주국제컨벤션센터, 3층 303 호

| 주최 한국원자력학회 여성지부, WIN Korea (공동워크숍)

| 일 정 | 내 용 |
|-------------|---|
| 13:20~13:50 | 등 록 |
| 13:50~14:10 | 개회사 환영사 1 환영사 2 축 사 |
| | 사회 : 이귀림 (한국원자력연구원) 백원필 (한국원자력학회 수석부회장) 남영미 (WIN KOREA 회장) 강문자 (한국방사성폐기물학회 회장) |
| 14:10~14:40 | 사용후핵연료 관리기술개발과 국민이해증진 방안 |
| | 김경수 (사용후핵연료관리핵심기술개발사업단 단장) |
| 14:40~15:10 | 원자력소통 교훈을 통한 사용후핵연료 국민수용성 예측 |
| | 한은옥 (한국원자력안전아카데미 전문위원) |
| 15:10~15:40 | 사용후핵연료 관리정책에 관한 지역주민 소통의 허와 실 |
| | 김경희 (환경운동실천협의회 사무총장) |
| 15:40~16:20 | 패널토론 및 질의응답 패널 : 김경수, 한은옥, 김경희 |
| | 사회 : 김지희 (한국원자력연구원) |
| 16:20~16:35 | Coffee break |
| 16:35~17:00 | 여성지부 - WIN Korea 네트워킹 |

| 기타사항 - 주제 발표 중 질의응답을 받지 않습니다.

모든 질문은 패널토론 시간을 이용해 주세요.

- 등록비 무료 (만찬 없음)

- 문의처 : 김중선 / WIN Korea / 042-866-4201 / wink@winkorea.or.kr

이귀림 / 한국원자력연구원 / 010-3049-0479 / kllee@kaeri.re.kr

Workshop

K

원자력 대학원생 및 신진연구자를 위한 역량강화 워크숍

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 14:00~18:00 · 제주국제컨벤션센터, 3층 302호

| 주최 한국원자력학회 청년지부

| 일 정 | 내 용 |
|-------------|--|
| 14:00~14:10 | 청년지부 소개, 박재영 (울산과학기술원) |
| 14:10~15:00 | 원자력 신진연구자를 위한 우리말 글쓰기, 문주현 (단국대학교) |
| 15:00~15:50 | 대학원생 및 신진연구자 스트레스 관리, 차미애 (울산과학기술원 헬스케어센터) |
| 15:50~16:10 | 휴식 시간 |
| 16:10~16:30 | 효과적인 저널 논문 작성법, 최은영 (한국원자력연구원) |
| 16:30~16:50 | 영문 CV 작성법, 최성열 (서울대학교) |
| 16:50~17:10 | 대학원생 때 알았더라면 좋았을 것들, 이지민 (울산과학기술원) |

| 기타사항 - 등록비 : 무료 / 식식 미제공

- 문의처 : 박재영 / 울산과학기술원 / 010-8778-2557 / jypark@unist.ac.kr

L

2022 춘계학술발표회 특별 워크숍

윤석열 시대 - 원자력 전망과 과제, 그리고 학회의 역할

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 14:00~17:25 · 제주국제컨벤션센터, 3층 한라홀A

| 주최 한국원자력학회

윤석열 정부는 원자력의 역할을 확대하는 방향으로 전망됩니다. 따라서 문재인 정부에서는 원자력 생태계의 유지가 원자력계의 관건이었으나 윤석열 정부에서는 원자력 산업과 연구를 어떻게 도약시켜 다가오는 탄소중립 시대에 국민의 에너지로서 인정받고 국제무대에서도 우리 원자력 기술의 위상을 확보하는 것이 관건이 될 것으로 보입니다. 학회의 역할 또한 지난 5년간 탈원전 극복에 초점이 있었다면 앞으로는 본연의 역할에 초점을 두되 탈원전을 교훈 삼아 활동 방향을 잡아야 할 것으로 보입니다. 이에 이번 춘계학술발표회에서 학회 회원 여러분과 윤석열 시대에 원자력계의 앞날을 전망하고 해결해야 할 과제와 이를 위한 학회의 역할 및 어떤 변화가 필요할 지에 대해 논하는 자리를 만들었습니다. 많은 참여와 관심을 당부합니다.

| 일 정 | 내 | 용 |
|----------------------|----------------------|---|
| 13:30~14:00 | 등 록 | |
| 사회 : 김희령 대변인 (UNIST) | | |
| 14:00~14:10 | 인사말, 정동욱 학회장 (중앙대학교) | |
| 14:10~14:30 | 발 제 | • 원자력산업 전망과 과제 및 학회의 역할, 남요식 부회장 (한수원(주)) |
| 14:30~14:50 | | • 원자력 기술개발 전망과 과제 및 학회의 역할, 이기복 부회장 (KAERI) |
| 14:50~15:10 | | • 원자력에 대한 국민인식과 학회의 역할, 최성민 부회장 (KAIST) |
| 15:10~15:30 | | • 학회 역할의 변화 필요성과 역할 강화 방안, 설광원 부회장 (KINS) |
| 15:30~15:45 | 휴 식 | |
| 15:45~17:15 | 패널토론 | • 좌장 : 이찬복 고급정책연구소장 (KAERI) • 김종두 전무 (두산중공업(주)) • 박상덕 수석연구위원 (서울대학교 원자력미래기술정책연구소) • 박윤원 회장 (대전과총) • 정용훈 교수 (KAIST)) |
| 17:15~17:25 | 맺음말, 정동욱 학회장 (중앙대학교) | |

| 기타사항 - 등록비 무료(식사 제공 없음)

- 문의처 : 한국원자력학회 사무국 / 042-826-2614, 2677 / kns2613@kns.org

M

사용후핵연료 관리 기술개발 현황 및 추진 방향

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 14:00~18:00 · 제주국제컨벤션센터 3층 300호

| 주최 한국원자력학회 원자력시설 해체 및 방사성폐기물 관리 연구부회

| 일 정 | 내 용 |
|-------------|--|
| 13:30 | 접 수 |
| 14:00~14:10 | 인사말, 정동욱 (원자력학회장) |
| 14:10~14:40 | 사용후핵연료 관리 분야 연구개발 현황 및 추진 방향, 구정회 (KAERI) |
| 14:40~15:10 | 사용후핵연료 운반 · 저장 현황 및 개선 방향, 최득기 (KHNP) |
| 15:10~15:20 | 휴 식 |
| 15:20~15:50 | 사용후핵연료 처분 기술개발 현황 및 추진 방향, 조동건 (KAERI) |
| 15:50~16:20 | 사용후핵연료 처리 기술개발 현황 및 추진 방향, 류재수 (KAERI) |
| 16:20~16:50 | 사용후핵연료 대안처분 기술개발 현황 및 추진 방향 (Deep Isolation) |
| 16:50~17:00 | 휴 식 |
| 17:00~17:30 | 사용후핵연료 관리 규제기준 현황 및 추진 방향, 정승영 (KINS) |
| 17:30~18:00 | 종합토의 (추가 Q&A 및 토의) |

| 기타사항 - 워크숍 진행 : 초청전문가 20분 발표 및 10분 질의 / 응답

- 등록비 : 무료 / 만찬 없음.

- 문의처 : 임상호 / 한국원자력연구원 / 042-868-2105 / slim@kaeri.re.kr
류재수 / 한국원자력연구원 / 042-868-8136 / lucky@kaeri.re.kr