

Workshop

A

소듐냉각고속로(SFR), 경수로와 무엇이 다른가?

| 일 시 2015년 10월 28일(수) 13:30~18:00

| 장 소 호텔현대 경주, 지하1층 제이드

| 주 최 한국원자력학회 원자로시스템기술 연구부회

일 정	내 용
13:30 ~ 13:35	인사말 (연구부회장)
13:35 ~ 13:50	SFR 원형로 개발 현황 소개, 김태완 (SFRA)
13:50 ~ 14:20	소듐냉각고속로(SFR)와 경수로의 안전특성 비교, 정동욱 (중앙대)
14:20 ~ 14:50	소듐냉각고속로(SFR)와 경수로의 인허가성 비교, 정해용 (세종대)
14:50 ~ 15:20	소듐냉각고속로(SFR)와 경수로의 노심 특성 비교, 김용희 (KAIST)
15:20 ~ 15:40	Coffee Break
15:40 ~ 16:10	소듐냉각고속로(SFR)와 경수로의 NSSS계통 특성 비교, 이태호 (KAERI)
16:10 ~ 16:40	소듐냉각고속로(SFR)와 경수로 핵연료 특성 비교, 천진식 (KAERI)
16:40 ~ 17:10	소듐냉각고속로(SFR)와 경수로의 BOP계통 특성 비교, 장영식 (KEPCO E&C)
17:10 ~ 18:00	질의 응답

| 기타사항

－ 등록비 : 없음

－ 문의처 : 김태완 / 소듐냉각고속로개발사업단 / 042-868-8791 / twkim3@kaeri.re.kr
안규석 / 소듐냉각고속로개발사업단 / 042-868-8979 / ksahn@kaeri.re.kr

Workshop

B

공론화 이후의 합리적인 사용후핵연료 관리 방안

| 일 시 2015년 10월 28일(수) 14:00~18:00

| 장 소 호텔현대 경주, 2층 에메랄드

| 주 최 한국원자력학회 방사성폐기물관리 연구부회, 한국원자력환경공단 (KORAD)

일 정	내 용
13:00 ~ 14:00	등 록
14:00 ~ 14:10	개회사 (김승평 교수 / 연구부회장)
14:10 ~ 14:20	격려사 (이종인 이사장 / 원자력환경공단)
14:20 ~ 14:50	(특별강연) 사용후핵연료 관리에 대한 권고안 및 정부의 기본계획 방향 / 산업통상자원부
14:50 ~ 15:00	휴 식
15:00 ~ 15:20	(주제발표 I) 사용후핵연료 관리기술 개발 현황 / 박주완 소장 (원자력환경공단)
15:20 ~ 15:40	(주제발표 II) 해외 사용후핵연료 관리시설 지원사례 및 시사점 / 정지범 박사 (행정연구원)
15:40 ~ 16:00	(주제발표 III) 사용후핵연료 관리에 대한 지역 수용성 제고 방안 / 오영석 교수 (동국대학교)
16:00 ~ 16:20	(주제발표 IV) 미래를 위한 사용후핵연료 관련 연구개발 방안 / 정범진 교수 (경희대학교)
16:20 ~ 16:40	휴 식
16:40 ~ 18:00	종합 토론 / 주제 발표자 및 패널 등
18:00 ~ 18:10	폐 회

| 기타사항

— 등록비 : 5만원 (저녁식사 제공)

— 문의처 : 이재학 / KORAD 사용후핵연료정책팀장 / 054-750-4250 / jaihak@korad.or.kr

Workshop

C

제4회 한 - 일 원자력재료 워크숍 - 핵융합재료

| 일시 2015년 10월 28일(수) 10:00~12:30

| 장소 호텔현대 경주, 지하1층 크리스탈

| 주최 한국원자력학회 핵연료 및 원자력재료 연구부회

Time	Content
09:45 ~ 09:55	Registration
09:55 ~ 10:00	Welcome Remark – Dr. Chan-Bok Lee (KNS-Nuclear Fuel and Materials Division)
	Session I : Structural Materials (Chair : Prof. Changheui Jang)
10:00 ~ 10:20	Development of iron-based composites with high thermal conductivity for DEMO – Prof. Naoyuki Hashimoto (Hokkaido Univ.)
10:20 ~ 10:40	Development of advanced reduced-activation alloy (ARAA) for fusion reactor applications – Dr. Y.B. Chun, D.W. Lee, S. Cho, C.K. Rhee, Y.H. Jeong (KAERI)
10:40 ~ 11:00	Development of silicon carbide composites for nuclear application – Prof. Tatsuya Hinoki (Kyoto Univ.)
11:00 ~ 11:20	Oxidation of SiC ceramics and composites in high-temperature He with various oxygen partial pressures – Dr. W.-J. Kim, D. Kim, D.J. Kim, J.Y. Park (KAERI)
11:20 ~ 11:30	Break
	Session II : Plasma Facing Materials (Chair : TBD)
11:30 ~ 11:50	Development of tungsten based plasma facing components for KSTAR upgrade – Dr. Suk-Ho Hong (NFRI)
11:50 ~ 12:10	Tungsten material development and evaluation for fusion reactor application – Prof. Akira Hasegawa (Tohoku Univ.)
12:10 ~ 12:30	Development of a PVD/PS W coating on graphite panel – Prof. C. Jang, H. Kim (KAIST)
12:30 ~	Lunch

| 기타사항

– 등록비 : 3만원 (발표책자 및 점심식사 제공)

– 문의처 : 장창희 교수 / KAIST / 042-350-3824 / chjang@kaist.ac.kr

김현명 / KAIST / 042-350-3864 / h46kim@kaist.ac.kr

Workshop

D

가동원전 재료열화 연구 현황 및 전망

| 일 시 2015년 10월 28일(수) 13:30~18:00

| 장 소 호텔현대 경주, 지하1층 크리스탈

| 주 최 한국원자력학회 핵연료 및 원자력재료 연구부회

일 정	내 용
13:30 ~ 14:00	등 록
14:00 ~ 14:10	핵연료 및 원자력재료 연구부회장 인사, 이찬복 (KAERI)
	좌장 : 김홍표(KAERI)
14:10 ~ 14:40	장기가동원전 재료열화 규제연구 현황, 강성식, 박정순, 이기형 (KINS)
14:40 ~ 15:10	한수원의 가동원전 재료현안 및 연구현황, 이경수 (KHNP-CRI)
15:10 ~ 15:40	BMI노즐 Laser Shock Peening기술개발, 박광수 (두산중공업)
15:40 ~ 16:10	원전 구조재료의 환경피로 시험연구 현황, 장창희 (KAIST), 이준호 (KAIST), 김태순 (한수원)
16:10 ~ 16:30	휴 식
	좌장 : 장창희 (KAIST)
16:30 ~ 17:00	증기발생기 전열관 파손거동, 김진원, 엄기현 (조선대), 김중성 (순천대)
17:00 ~ 17:30	냉각계통 재료열화 완화기술 개발 현황, 허도행 (KAERI)
17:30 ~ 18:00	가동원전 재료열화 연구현황, 황성식 (KAERI)
18:00 ~	Dinner

| 기타사항

— 등록비 : 5만원 (발표집 및 저녁식사 제공)

— 문의처 : 황성식 / KAERI / 042-868-2310 / sshwang@kaeri.re.kr

Workshop

E

원전 화재 방호 기술현안과 규제

| 일 시 2015년 10월 28일(수) 14:00~18:00

| 장 소 호텔현대 경주, 2층 마호가니

| 주 최 한국원자력학회 원자력 열수력 및 안전 연구부회

일 정	내 용
14:00 ~ 14:10	개회사, 정법동 (원자력 열수력 및 안전연구부회장)
14:10 ~ 14:20	격려사, 성풍현 (한국원자력학회장)
14:20 ~ 14:50	원자력 화재방호 규제 기술 기준, 이상규 (KINS)
14:50 ~ 15:20	석유화학 플랜트에서의 화재방호, 박승규 (산업안전보건공단)
15:20 ~ 15:50	원전 화재방호 운영 현안기술 및 협업 전문화, 지문학 (KHNP)
15:50 ~ 16:10	휴 식
16:10 ~ 16:40	화재와 원전 안전 현안, 김위경 (KINS)
16:40 ~ 17:10	화재 PSA 기술현황, 강대일 (KAERI)
17:10 ~ 17:40	전기배선 화재, 임춘택 (KAIST)
17:40 ~ 18:00	종합 토의

| 기타사항

— 등록비 : 3만원 (저녁식사 제공)

— 문의처 : 김지숙 / KAIST / 042-350-3870 / jisook2@kaist.ac.kr

강현국 / KAIST / 042-350-3830 / hyungook@kaist.ac.kr

Workshop

F

외부사건 안전성 평가 현황 및 향후 연구 방향

| 일 시 2015년 10월 28일(수) 14:00~18:00

| 장 소 호텔현대 경주, 2층 사파이어

| 주 최 한국원자력학회 원자력 열수력 및 안전 연구부회

일 정	내 용
14:00 ~ 14:10	개회사, 양준언 (한국원자력연구원 종합안전평가부장)
14:10 ~ 14:20	격려사, 백원필 (한국원자력연구원 안전연구본부장)
14:20 ~ 14:50	국내원전 외부재해 대처방안, 장천중 (한국수력원자력 중앙연구원)
14:50 ~ 15:20	외부사건에 대한 설계 및 안전성 평가 현황, 이성면 (한국전력기술)
15:20 ~ 15:50	외부사건 리스크 국내외 연구현황, 김민규 (한국원자력연구원)
15:50 ~ 16:20	휴 식
16:20 ~ 16:50	극한 외부사건 선별 분석 및 향후 연구방향, 전영선 (한국원자력연구원)
16:50 ~ 17:20	국내 원전부지의 외부침수 시뮬레이션, 한건연 (경북대학교)
17:20 ~ 18:00	종합토의

| 기타사항

— 등록비 : 3만원 (저녁식사 제공)

— 문의처 : 김민규 / 한국원자력연구원 / 042-868-8790 / minkyu@kaeri.re.kr
박준희 / 한국원자력연구원 / 042-868-4859 / jhpark78@kaeri.re.kr

Workshop

G

국산 사이클로트론 기술 현황과 미래 방향

- 한국 사이클로트론 30년, 국산 사이클로트론 15년 -

| 일 시 | 2015년 10월 28일(수) 13:00~18:00

| 장 소 | 호텔현대 경주, 지하1층 금강

| 주 최 | 한국원자력학회 방사선이용 및 방호 연구부회, 한국방사선진흥협회

일 정	내 용
13:00	Coffee break
13:10	인사말 / 이명철 (한국방사선진흥협회 / 회장)
13:20	1부 시작 (좌장 : 유국현 (동국대학교, 교수))
13:20	국산 사이클로트론 개발의 배경과 미래기술개발 방향 채종서 (성균관대학교 / 교수)
13:45	한국 핵의학의 발전과 권역별 사이클로트론 센터 설치의 의의 강건욱 (서울대학교 / 교수)
14:10	권역별 사이클로트론 센터의 현황과 미래 방향 김종우 (듀캠바이오 / 사장)
14:35	경기 권역 사이클로트론 센터의 운영 현황과 향후 계획 이병철 (분당서울대병원 / 교수)
15:00	Coffee break
15:10	2부 시작 (좌장 : 양승대 (원자력연구원 / 책임연구원))
15:10	국산 RFT-30 사이클로트론 시설 및 운영 현황과 향후 계획 허민구 (한국원자력연구원 / 책임연구원)
15:35	30 MeV 사이클로트론의 RF 기술 현황과 앞으로의 방향 정인수 (한국원자력의학원 / 책임연구원)
16:00	대전류 사이클로트론용 multicusp 이온원 기술 현황 연영흠 (성균관대학교 ITAEC / 연구원)
16:25	Coffee break
16:40	RFT-30 사이클로트론 이용 연구개발 박정훈 (한국원자력연구원 / 책임연구원)
17:05	초전도 사이클로트론의 기술 개발 현황과 향후 계획 김현욱 (한국원자력의학원 / 연구원)
17:30	질의 응답

| 기타사항

- 등록비 : 1만원 (저녁식사 제공)

- 문의처 : 이승현 / 성균관대학교 / 010-3455-9070 / genesisimp@skku.edu

김건욱 / 한국방사선진흥협회 / 010-2390-9077 / konuk@ri.or.kr

Workshop

H

동위원소 미래비전

| 일 시 2015년 10월 28일(수) 15:00~18:00

| 장 소 호텔현대 경주, 2층 루비

| 주 최 한국원자력학회 방사선 이용 및 방호 연구부회, 한국원자력연구원

일 정	내 용
15:00 ~ 15:30	등 록
15:30 ~ 16:00 (30")	인사말 / 김교윤 (방사선이용 및 방호연구부회장, 한국원자력연구원 해양원전개발센터장) 환영사 / 임인철 (한국원자력연구원 하나로이용연구본부장) 축사 / 성풍현 (한국원자력학회 회장)
16:00 ~ 16:30 (30")	국가 동위원소 산업육성 전략 / 김용균 (한양대학교 원자력공학과 교수)
16:30 ~ 16:50 (20")	국가 동위원소 프로그램 (안) / 김상욱 (동국대학교 신소재화학과 교수)
16:50 ~ 17:10 (20")	중성자 기반 동위원소 : 현황과 전망 / 이준식 (한국원자력연구원 동위원소이용연구부장)
17:10 ~ 17:30 (20")	양성자 기반 동위원소 : 현황과 전망 / 안광일 (한국원자력의학원 분자영상연구부)
17:30 ~ 17:50 (20")	기장 연구로 건설 추진 현황 / 이기홍 (한국원자력연구원 신행연구로 실증사업 사무국장)

| 기타사항

— 등록비 : 없음

— 문의처 : 이수승 / 한국원자력연구원 / 042-866-6212 / ssl1863@kaeri.re.kr

Workshop

EU-APR 개발 및 유럽사업자요건(EUR) 인증 추진 현황

| 일 시 2015년 10월 28일(수) 13:00~18:00

| 장 소 호텔현대 경주, 지하1층 컨벤션A

| 주 최 한국원자력학회 원전건설 및 운영기술 연구부회

일 정	내 용
13:00 ~ 13:05	개회사 : 이재용 소장 (한수원 CRI)
13:05 ~ 13:15	환영사 : 채규남 과장 (산업부 원전수출진흥과)
13:10 ~ 13:15	격려사 : 정대율 연구부회장 (한수원 CRI)
13:15 ~ 13:30	EU-APR 인증 사업 현황 및 전망 (김용수 / 한수원 CRI)
13:30 ~ 13:45	EUR 인증 개요 및 EU-APR 설계 특성 (김지환 / 한수원 CRI)
13:45 ~ 14:00	EU-APR 일반배치 (이현규 / 한기AE)
14:00 ~ 14:15	EU-APR 토목 설계기준 및 지진 해석 (이진우 / 한기AE)
14:15 ~ 14:30	EU-APR 노심 및 연료 설계 (박상원/KNF)
14:30 ~ 14:45	EU-APR 안전 해석 (이상섭 / 한기SD)
14:45 ~ 15:00	휴 식
15:00 ~ 15:15	EU-APR NSSS 유체계통 설계 (박성찬 / 한기SD)
15:15 ~ 15:30	EU-APR 전기계통 설계 (최성엽 / 한기AE)
15:30 ~ 15:45	EU-APR MMIS 설계 (김진구 / 한기AE)
15:45 ~ 16:00	EU-APR 방사선방호 설계 (강상호 / 한기AE)
16:00 ~ 16:15	EU-APR 중대사고 대처설계 (김병조 / 한기AE)
16:15 ~ 16:30	EU-APR 내부재해분석 (이규복 / 한기AE)
16:30 ~ 16:45	EU-APR 확률론적안전성평가 (석호 / 한기AE)
16:45 ~ 17:00	휴 식
17:00 ~ 18:00	패널 토의
18:30 ~ 20:00	만찬

| 기타사항

— 등록비 : 없음 (만찬제공)

— 문의처 : 황도현 / 한수원 EU-APR팀 / 042-870-5719 / crihwang@khnp.co.kr

Workshop

J

장기 가동원전 안전성 증진

| 일 시 2015년 10월 28일(수) 13:00~18:00

| 장 소 호텔현대 경주, 지하1층 컨벤션B

| 주 최 한국원자력학회 원전 건설 및 운영기술 연구부회

일 정	내 용
13:00 ~ 14:00	등 록
개막행사	사 회 : 한수원 중앙연구원 문석호 차장
14:00 ~ 14:05	개회사 (건설 / 운영연구부회장)
14:05 ~ 14:10	환영사 (설비개선실장)
14:10 ~ 14:15	인사말 (한국원자력연구원 백원필 박사)
주제발표 I	계속운전 심사 및 계속운전 제도
14:15 ~ 14:30	월성1호기 계속운전 규제활동 (KINS / 어근선 PM)
14:30 ~ 14:45	월성1호기 계속운전 추진현황 및 개선방안 (한수원 / 정영식 팀장)
14:45 ~ 15:00	Break
주제발표 II	장기 가동원전 주기적안전성평가
15:00 ~ 15:15	가압경수로형 원전 PSR 심사지침 개선 (KINS / 김대식 박사)
15:15 ~ 15:30	원전설비 경년열화관리 강화방안 (KOPEC / 정성규 상무)
15:30 ~ 15:50	Break
주제발표 III	장기 가동원전 스트레스테스트 평가
15:50 ~ 16:05	스트레스테스트 수행 (KHNP / 중앙연구원 윤봉요 부장)
16:05 ~ 16:20	대형 지진에 대한 기간시설물의 지진 취약도 (건국대학교 / 이태형 교수)
16:30 ~ 16:50	Break
16:50 ~ 17:30	패널 토론 (좌장 : 백원필 박사)

| 기타사항

— 등록비 : 없음 (식사 제공 : 무)

— 문의처 : 조미영 / 한수원 중앙연구원 / 042-870-5629 / minmycho@khnp.co.kr

Workshop

K

비원자력계에서 바라본 원자력에 대한 제언

| 일 시 2015년 10월 28일(수) 14:00~17:30

| 장 소 호텔현대 경주, 2층 오펜

| 주 최 한국원자력학회 원자력정책, 인력 및 협력 연구부회, (사)한국여성원자력전문인협회

일 정	내 용
13:30 ~ 14:00	등 록
	사회 : 최유정 (한수원 중앙연구원)
14:00 ~ 14:10	개회식 • 개회사 : 이레나 ((사)한국여성원자력전문인협회 회장) • 환영사 : 김균태 (한국원자력학회 원자력정책, 인력 및 협력 연구 부회장)
14:10 ~ 14:50	원자력에너지를 넘어 지역에너지로의 전환 / 이유진 (에너지기후정책연구소 연구기획위원)
14:50 ~ 15:30	일본 후쿠시마 원전사고 이후 국내 원자력손해배상제도의 문제점과 발전방향 / 함철훈 (한양대학교 대학원 과학기술정책학과 교수)
15:30 ~ 15:50	휴 식
	패널 토의
15:50 ~ 17:30	좌 장 : 이승숙 (한국원자력의학원 국가방사선비상진료센터 센터장) 토론자 : 김상원 (한국원자력안전기술원 원자력안전학교 교수) 박재구 (발전산업신문 기자) 이병국 (한국수력원자력(주) 원자력정책팀 팀장) 이상기 (경주 경실련 원자력정책연구소 소장) 정환삼 (한국원자력연구원 정책연구부 책임연구원) 함철훈 (한양대학교 대학원 과학기술정책학과 교수)(가나다순)
17:30 ~	만 찬

| 기타사항

— 등록비 : 5만원 (저녁식사 제공)

— 문의처 : 김종선 / (사)한국여성원자력전문인협회 / 042-866-4202 / wink@winkorea.or.kr

Workshop



제5차 원자력진흥종합계획 수립을 위한 토론회

| 일 시 2015년 10월 28일(수) 13:00~15:30

| 장 소 호텔현대 경주, 지하1층 다이아몬드

| 주 최 한국원자력학회 원자력 정책 · 인력 및 협력 연구부회, 한국에너지기술평가원,
한국연구재단

일 정	내 용
12:30	등 록
13:00	개회사
13:10	진흥종합계획 추진 경과 소개 : 연구재단
13:40	진흥종합계획 수립 현황 : KAERI
14:10	Coffee Break
14:30	패널토의 : 좌장 양맹호 (KAERI) 이중호 (한수원), 주한규 (서울대), 송기찬 (KAERI), 석광훈 (에너지시민연대)
15:00	Floor discussion
15:20	폐회사
15:30	종 료

| 기타사항

— 등록비 : 없음

— 문의처 : 노승국 / KEARI / 042-866-6249 / skroh@kaeri.re.kr

※ 15:30에 본 행사가 종료된 후 곧이어 16:00부터 18:00까지 한국에너지기술평가원 주관
「원자력핵심기술개발사업 2016년도 R&D 기획공개 설명회」가 개최되오니 많은 참석을
바랍니다.

Workshop

M

제1회 국가 원자력 인력양성 컨퍼런스

| 일시 2015년 10월 28일(수) 10:00~18:00

| 장소 호텔현대 경주, 지하1층 컨벤션C

| 주최 한국원자력학회 원자력 정책, 인력 및 협력 연구부회, 원자력교육협력협의회

| 주관 한국원자력협력재단, 한국원전수출산업협회

일 정	내 용
10:30 ~ 11:00	등록
11:00 ~ 12:00	〈정책분야〉 원자력 인력양성 정책목표와 추진현황 <ul style="list-style-type: none"> • (개회사) 성풍현 한국원자력학회장 • (축 사) 민병주 국회의원, 최양식 경주시장 • 기조연설: 박원재 원자력교육협력협의회장 • 초청연사 주제발표: 오세기 KINGS 총장
12:00 ~ 13:00	오찬 (도시락 제공)
13:00 ~ 14:20	〈인력수급〉 원자력 인력양성 동향과 전문인력 수급 <ul style="list-style-type: none"> • 좌 장: 정범진 경희대 교수 • 발표자: 정범진 경희대 교수 • 토론자: 박현종 산업통상자원부 사무관 김동민 미래창조과학부 사무관 김민지 원자력안전위원회 사무관
14:20 ~ 15:40	〈국내 교육훈련〉 교육훈련을 통한 원자력 종사자 역량강화 <ul style="list-style-type: none"> • 좌 장: 강장두 한수원 인재개발원 센터장 • 발표자: 윤형익 한국전기기술인협회 팀장 김현덕 (주)TED컨설팅 대표, 조정래 한수원인재개발원 팀장
15:40 ~ 16:00	커피 브레이크
16:00 ~ 17:20	〈해외 교육협력〉 해외 원자력 교육훈련 협력을 통한 시너지 창출 <ul style="list-style-type: none"> • 좌 장: 남영미 KAERI 원자력교육협력센터장 • 발표자: 남영미 KAERI 원자력교육협력센터장 강현국 KAIST 교수, 박민철 KONICOF 팀장

| 기타사항

— 등록비: 없음 (점심식사 제공)

— 문의처: 김주영 / 한국원자력협력재단 / 042-867-0186 / juyoung@konicof.or.kr

Workshop

N

원자력사고 원격대응 기술혁신 및 적용성 증대방안

| 일 시 2015년 10월 28일(수) 13:00~18:00

| 장 소 호텔현대 경주, 지하2층 팔래스

| 주 최 한국원자력학회 원자력 계측제어 및 자동원격 연구부회

일 정	내 용
13:00 ~ 13:20	개회사 (연구부회장), 환영사 (최순 본부장, KAERI)
	좌장 정경민 (KAERI)
13:20 ~ 13:30	워크샵 소개 (정경민, KAERI)
13:30 ~ 14:10	(특강) 원자력사고대응 로봇경진대회 결과 (이정호, Rainbow)
14:10 ~ 14:35	원자력사고 원격대응 기술지원 체계구축 방안 (최영수, KAERI)
14:35 ~ 15:00	중대사고 환경에서 인공지능을 이용한 필수정보 예측 (나만균, 조선대)
15:00 ~ 15:25	원전사고 긴급조치용 이족 작업로봇 및 격벽 중계 통신용 비행체 개발 (김종석, KHNP)
15:25 ~ 15:45	Coffee Break
15:45 ~ 16:10	Highly Reliable Wireless Power and Communications under Severe Accident of NPPs (임춘택, KAIST)
16:10 ~ 16:35	Technologies for mitigation of severe accident consequences through out-containment approaches (임만성, KAIST)
16:35 ~ 17:00	원자력사고 원격대응기술 국제협력 방안 (최영, KAERI)
17:00 ~ 17:25	미국의 원자력로봇과 사고대응 로봇 (박영수, 미국 ANL)
17:25 ~ 17:50	국가 방사능방재체계 (박상현, KINS)
17:50 ~ 18:00	Wrap-up
18:00 ~ 20:00	만찬

| 기타사항

- 등록비 : 4만원 (저녁식사 제공)
- 문의처 : 정경민 / KAERI / 042-868-8835 / kmjeong@kaeri.re.kr
이동영 / KAERI / 042-868-2927 / dylee2@kaeri.re.kr

Workshop

0

중대사고 현상규명 및 대처체계 구축 로드맵

| 일 시 2015년 10월 28일(수) 13:30~18:00

| 장 소 호텔현대 경주, 지하2층 다이너스티

| 주 최 한국원자력학회 중대사고 현상규명 및 대처체계 구축 로드맵 작성 특별위원회

일 정	내 용
13:00 ~ 13:30	등 록
13:30 ~ 13:45	환영사 및 특별 위원회의 취지, 류용호, 한국원자력안전기술원, 특별위원회 위원장
13:45 ~ 14:10	중대사고 및 열수력 안전 연구의 현황 및 미래, 박군철, 서울대학교
14:10 ~ 14:35	국내외 중대사고 로드맵 개발 현황 및 전망, 송진호, 한국원자력연구원
14:35 ~ 15:00	원자로 방호 분과 로드맵 개발, 김동하, 한국원자력연구원
15:00 ~ 15:25	격납건물 방호 분과 로드맵 개발, 박현선, 포항공과대학교
15:25 ~ 15:50	핵분열 생성물 거동 분과 로드맵 개발, 김한철, 한국원자력안전기술원
15:50 ~ 16:15	중대사고와 PSA의 연계, 양준언, 한국원자력연구원
16:15 ~ 16:30	휴 식
16:30 ~ 18:00	주제 발표 및 패널 토론

주제 발표 : 정부 주도 과제 중대사고 연구 방향

(예기평 : 정회성 PM, 연구 재단 : 박홍준 PM, 방안재단 : 유영우 부장)

| 기타사항

— 등록비 : 3만원 (저녁식사 제공)

— 문의처 : 김성일 / 한국원자력연구원 / 010-9072-7796 / sikim@kaeri.re.kr