

❖ 전체 행사일정표

▶ 등록 및 접수 : 지하1층 로비

• 10.24(수) 12:30~17:30 • 10.25(목) 08:30~17:30 • 10.26(금) 08:30~12:00

회의장명		10. 24(수)		10. 25(목)		10. 26(금)	
컨벤션A	B1	(A) 소듐냉각고속로 기술개발 현황 및 전망	13:00~18:00	• (5A)원자력열수력 및 안전 구두발표 • 제45회 정기총회 및 특별강연 • 참가자 만찬(컨벤션A+B+C)	09:00~12:40 15:00~18:00 18:00~19:30	• (5I)원자력열수력 및 안전 구두발표	09:00~12:40
컨벤션B	B1	(F) 안전성강화를 위한 열수력 기술개발 종합현황과 발전 전략	13:00~18:00	• (5B)원자력열수력 및 안전 구두발표 • 참가자 만찬(컨벤션A+B+C) • 원자력열수력 및 안전 연구부회 모임	09:00~12:40 18:00~19:30 13:30~14:30	• (5J)원자력열수력 및 안전 구두발표	09:00~12:40
컨벤션C	B1	(D) 가동원전 재료안전성 현황과 전망	13:00~18:00	• (5C)원자력열수력 및 안전 구두발표 • 참가자 만찬(컨벤션A+B+C) • 방사선이용 및 방호 연구부회 모임	09:00~12:40 18:00~19:30 13:30~14:30	• (5K)원자력열수력 및 안전 구두발표	09:00~12:00
다이아몬드	B1	(I) 장기 가동 원전의 안전성 강화	13:00~18:00	• 포스터 발표장(1분과~10분과)	13:00~15:00	• (5L)원자력열수력 및 안전 구두발표	09:00~12:20
토파즈	B1	(E) 원자력의 리스크 평가와 대중 커뮤니케이션	14:00~18:00	• 제65차 평의원회	11:30~13:30	• (5M)원자력열수력 및 안전 구두발표 • (5N)원자력열수력 및 안전 구두발표	09:00~10:40 11:00~12:20
제이드	B1	(L) 안전문화 증진을 위한 변화 – 문제점과 개선책	13:30~18:00	• (1A)원자로시스템기술 구두발표 • 원자로시스템기술 연구부회 모임	09:00~12:40 13:30~14:30	• (1F)원자로시스템기술 구두발표	09:00~12:20
금강	B1	(K) 원자력 인력양성 현안과 대응 : 산·학·연 각 분야 인력양성 현황과 개선방향	13:30~17:30	• (4A)핵연료 및 원자력재료 구두발표 • 핵연료 및 원자력재료 연구부회 모임	09:00~12:40 13:30~14:30	• (2D)핵자료, 원자로물리 및 계산과학 구두발표	09:00~12:00
제니퍼	2F	초·중·고 과학교사 초청 원자력토론회	16:00~18:00	-	-	-	-
사파이어	2F	(B) 우리나라의 핵자료, 원자로물리 및 계산과학 연구 현황	13:00~17:15	• (6A)방사선이용 및 방호 구두발표 • (7A)양자공학 및 핵융합기술 구두발표 • 양자공학 및 핵융합기술 연구부회 모임	09:00~10:20 10:20~12:00 13:30~14:30	• (4B)핵연료 및 원자력재료 구두발표	09:00~12:20
에메랄드	2F	(C) 방사성폐기물처분장 Safety Case개발	14:10~18:00	• (9A)원자력정책, 인력 및 협력 구두발표 • 원자력정책, 인력 및 협력 연구부회 모임	09:00~11:40 13:30~14:30	• (9C)원자력정책, 인력 및 협력 구두발표	09:00~11:20
루비	2F	(M) 원전 인적오류 저감을 위한 자동화 시스템 개발 및 안전문화 개선	13:00~18:00	• (10A)원자력계측제어 및 자동원격 구두발표 • 원자력계측제어 및 자동원격 연구부회 모임	09:00~12:40 13:30~14:30	• (10C)원자력계측제어 및 자동원격 구두발표	09:00~12:40
오팔	2F	(G) 일본 원전사고후 원자력환경안전연구 및 기술방향	13:30~18:00	• (3A)방사성폐기물관리 구두발표 • 방사성폐기물관리 연구부회 모임	09:00~12:00 13:30~14:30	• (4C)핵연료 및 원자력재료 구두발표	09:00~12:20
메이플	2F	(J) 원자력 창출기술과 표준화	13:00~18:00	• (2A)핵자료, 원자로물리 및 계산과학 구두발표 • 원자로물리 및 계산과학 연구부회 모임	09:00~12:20 13:30~14:30	• (2C)핵자료, 원자로물리 및 계산과학 구두발표	09:00~12:00
마호가니	2F	(H) 원자력기술을 활용한 핵융합로공학 기술개발 방향 정립	13:00~18:00	• (8A)원전건설 및 운영기술 구두발표 • 원전건설 및 운영기술 연구부회 모임	09:00~13:20 13:30~14:30	• (8D)원전건설 및 운영기술 구두발표	09:00~13:20
크리스탈	1F	-	-	• 참가자 중식장소	12:00~13:30	• 참가자 중식장소	12:00~13:30
보문	2F	• 원자력학회 원로 초청 워크숍 (후쿠시마 원전사고 교훈과 우리 원전의 안전성향상 방향)	17:00~18:30	• 참가자 중식장소	12:00~13:30	• 참가자 중식장소	12:00~13:30