



# 한국원자력학회

우)34166 대전광역시 유성구 유성대로 794(장대동, 뉴토피아빌딩 4층)

전화 042) 826-2614 전송 042) 826-2617 담당 : 김나애

<http://www.kns.org> E-Mail : [kns@kns.org](mailto:kns@kns.org)

한원회 제2016-60호

시행일자 : 2016. 3. 10.

수 신 : 전회원

참 조 :

제 목 : 한국원자력학회 2016춘계학술발표회 행사 개최 알림 및 사전등록 안내

1. 귀하의 건승하심을 기원합니다.

2. 우리 학회에서는 원자력에 관한 학술발전과 산·학·연 협력을 증진시키는 목적으로 아래와 같이 2016춘계학술발표회를 개최예정임을 알려드리오니, 많은 참여 바랍니다.

3. 학술발표회에 등록하실 때 5월 11일(수) 개최예정인 워크숍 참석을 희망하시는 분 들께서는 함께 등록하여 주시기 바랍니다. 각 워크숍별 참가비는 첨부행사의 행사일정 안내문을 참고하시기 바랍니다.

4. 사전등록기한(4월 27일(수))내 입금 및 카드결제분에 한하여 사전등록비가 적용되며, 사전등록기한 이후에 등록비 납부시 현장등록비로 적용되오니 사전등록기한 이전에 미리 등록하시어 사전등록비를 납부할 수 있도록 이 점 양지하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

가. 행 사 명 : 한국원자력학회 2016춘계학술발표회

나. 행 사 일 : 2016년 5월 11일(수) ~ 5월 13일(금)

다. 행 사 장 : 제주 국제컨벤션센터(제주특별자치도 서귀포시 소재)

라. 학술발표회 등록비 :

구분	사전등록비 (2016년 4월 27일까지)	현장등록비 (2016년 4월 28일부터)
학생	70,000원	80,000원
전년도(2015년도) 연회비 납부회원, ※평생회원, 2016년도 신규회원	120,000원	150,000원
전년도(2015년도) 연회비 미납회원	170,000원	200,000원
비회원	170,000원	200,000원

※ 전년도(2015년도) 연회비 미납회원 중 2016년에 평생회원으로 전환된 경우, 등록비는 비회원으로 책정됨

마. 사전등록기한 : 2016년 4월 27일(수) (\*기한내 입금 및 카드결제분에 한함)

바. 등록비 납부방법 : 온라인 입금, 신용카드결제(홈페이지 또는 사무국 방문)

○ 학술발표회 등록비 계좌 : 우리은행 268-036646-13-001 (예금주:한국원자력학회(학술발표회))

○ 워크숍 참가비 계좌 : 우리은행 1005-200-945714 (예금주:한국원자력학회)

\*첨부 : 행사일정 안내 1부. 끝.

사단법인 한국원자력학회



## 한국원자력학회 2016춘계학술발표회 일정(안)

### ▶ 5월 11일(수)

구분	일정	프로그램	참가비
등록	12:30~17:30	등록 및 접수	
연구부회 및 특별위원회 워크숍	13:00~17:00	[A] 원전 사고관리계획서 개발현황 및 개선방향	<input type="checkbox"/> 무료
	13:00~18:00	[B] 사용후핵연료 관리 현황	<input type="checkbox"/> 50,000원
	13:00~18:00	[C] 중이온가속기 개발 현황 및 기술 교류 워크숍	<input type="checkbox"/> 30,000원
	13:00~18:00	[D] APR1400원전 RCP 국산화 및 성능시험 기술개발 현황	<input type="checkbox"/> 무료
	13:00~18:00	[E] Development and Application Status of Nuclear Cyber Security Technologies (원자력 사이버 보안 기술 개발 및 적용 현황)	<input type="checkbox"/> 50,000원
	13:30~17:30	[F] 평가 핵자료 처리 및 이용 현황	<input type="checkbox"/> 30,000원
	13:30~17:30	[G] 원자력 소통의 진정성과 신뢰성 향상 방안	<input type="checkbox"/> 무료
	13:30~18:00	[H] 중대사고 현상규명 및 대처체계 구축 로드맵 특별위원회 보고회	<input type="checkbox"/> 30,000원
	14:00~17:30	[I] 사후 방사선량평가(Retrospective Dosimetry)기술 현황 및 활용	<input type="checkbox"/> 무료
	14:00~18:00	[J] (제5차 원자력수소 워크숍)수소경제/원자력수소 현황 및 전망	<input type="checkbox"/> 50,000원
	14:00~18:00	[K] PCSG(Printed Circuit Steam Generator)의 SFR 적용 연구	<input type="checkbox"/> 무료
	14:00~18:00	[L] 방사화학, 현재와 미래	<input type="checkbox"/> 50,000원
	14:00~18:00	[M] 에너지, 환경 그리고 원자력	<input type="checkbox"/> 무료
	17:00 ~ 19:00	[N] 원자력계 원로 워크숍	<input type="checkbox"/> 무료

▶ 5월 12일(목)

구분	일정	프로그램
등록	08:00 ~ 17:30	등록 및 접수
분과별 초청발표 및 일반발표	09:00 ~ 10:00	분과별 초청발표
	10:00 ~ 10:40	분과별 일반발표
	10:40 ~ 11:00	휴식
	11:00 ~ 12:20	분과별 일반발표
참가자 중식	12:30 ~ 13:30	참가자 중식
평의원회의	12:30 ~ 14:00	평의원회의
분과별 포스터 발표	13:00 ~ 18:00	분과별 포스터 게시 및 발표 [13:00 ~ 15:00 ▶ 발표자 대기]
개회식 및 특별강연	15:00 ~ 16:00	개회식 및 시상식
	16:00 ~ 16:40	특별강연 I
	16:40 ~ 17:00	휴식
	17:00 ~ 17:40	특별강연 II
만찬 행사	18:00 ~ 19:00	만찬
	19:00 ~ 20:00	기타 여흥 및 경품 추첨

▶5월 13일(금)

구분	일정	프로그램
등록 및 접수	08:00 ~ 16:00	등록 및 접수
분과별 초청발표 및 일반발표	09:00 ~ 10:00	분과별 초청발표
	10:00 ~ 10:40	분과별 일반발표
	10:40 ~ 11:00	휴식
	11:00 ~ 12:20	분과별 일반발표
참가자 중식	12:30 ~ 13:30	참가자 중식
분과별 포스터 게시	09:00 ~ 17:00	분과별 포스터 게시
분과별 초청발표 및 일반발표	13:30 ~ 14:30	분과별 초청발표 학생/청년 Competition Session 발표
	14:30 ~ 16:50	분과별 일반발표 학생/청년 Competition Session 발표
사업실적 보고회	13:30 ~ 16:50	[연구부회/지부/특별위원회 사업실적 및 계획 보고회]
우수포스터 시상 및 폐회	17:00 ~ 17:10	우수포스터 시상
	17:10 ~ 17:20	경품 추첨 행사 및 폐회