



# 한국원자력학회

우)305-308 대전시 유성구 유성대로 794(장대동 342-1, 뉴토피아빌딩 4층)  
전화 042) 826-2613/4, 2677 전송 042) 826-2617 담당: 이진경  
http://www.kns.org E-Mail kns@kns.org

한원회 제2015-62호

시행일자 : 2015. 3. 17.

수 신 : 전회원

참 조 :

제 목 : 한국원자력학회 2015춘계학술발표회 행사 개최 알림 및 사전등록 안내

1. 귀하의 건승하심을 기원합니다.
2. 우리 학회에서는 원자력에 관한 학술발전과 산·학·연 협력을 증진시키는 목적으로 아래와 같이 2015춘계학술발표회를 개최예정임을 알려드리오니, 많은 참여 바랍니다.
3. 학술발표회에 등록하실 때 5월 6일(수) 개최예정인 워크숍 참석을 희망하시는 분들께서는 함께 등록하여 주시기 바랍니다. 각 워크숍별 참가비는 첨부행사의 행사일정 안내문을 참고하시기 바랍니다. (\*5월 6일(수) 워크숍만 참석할 경우, 학술발표회 등록은 제외)
4. 아울러, 우리 학회 제209차 이사회(2014.8.29.) 의결에 따라 **2015춘계학술발표회부터 비회원의 등록비를 인상하고, 정회원 중 전년도 연회비 미납회원에 대해서는 “비회원 등록비”를 책정하는 것으로 변경하였습니다.**
5. **사전등록기한(4월 22일(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 2015춘계학술발표회  
 나. 행 사 일 : 2015년 5월 6일(수) ~ 5월 8일(금)  
 다. 행 사 장 : 제주 국제컨벤션센터(제주특별자치도 서귀포시 소재)  
 라. 학술발표회 등록비 :

구분	사전등록비	현장등록비
학생	50,000원	50,000원
전년도(2014년도) 연회비 납부회원, ※평생회원, 2015년도 신규회원	100,000원	120,000원
전년도(2014년도) 연회비 미납회원	150,000원	170,000원
비회원	150,000원	170,000원

※ 전년도(2014년도) 연회비 미납회원 중 2015년에 평생회원으로 전환된 경우, 등록비는 비회원으로 책정됨

마. **사전등록기한 : 2015년 4월 22일(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(학술발표))  
 ○ 워크숍 참가비 계좌 : 우리은행 1005-200-945714 (예금주:한국원자력학회)

\* 첨부 : 행사일정 안내 1부. 끝.

사단법인 한국원자력학회장



\*첨부

# 한국원자력학회

## 2015춘계학술발표회 일정 안내

◆ 연구부회 워크숍 (5월 6일(수))

코드	워크숍명	일정	참가비
A	SFR 원형로(PGSFR) 주요기기 조달 방안	13:30~18:00	<input type="checkbox"/> 50,000원
B	집합체 균질화 방법론 재검토	13:30~18:00	<input type="checkbox"/> 30,000원
C	중저준위방사성폐기물 처분시설의 안전성 및 수용성 제고 방안	13:00~18:00	<input type="checkbox"/> 50,000원
D	선진 핵연료 개발 현황	13:00~18:00	<input type="checkbox"/> 30,000원
E	중대사고 코드 국산화 개발현황 및 개선방향	13:10~18:00	<input type="checkbox"/> 무료
F	원전 주변주민과 갑상선암에 관한 기술적 분석	13:30~19:00	<input type="checkbox"/> 70,000원
G	핵융합로 플라즈마대면부품 개발 현황 및 기술 교류 워크숍	13:00~18:30	<input type="checkbox"/> 30,000원
H	APR1400 DC사업추진 현황 및 향후 전망	13:00~18:00	<input type="checkbox"/> 무료
I	원전 형상관리 현황 및 향후 추진방향	13:00~18:00	<input type="checkbox"/> 30,000원
J	원자력전용품목 기술이전통제 워크숍	14:00~18:00	<input type="checkbox"/> 무료
K	원전산업계 안전문화 증진 기반기술 개발 현황 및 향후 개선방안 Workshop	09:00~18:00	<input type="checkbox"/> 무료
L	후쿠시마 원전사고 이후 MTO(Man-Technology-Organization) 연구 및 기술 현황	13:30~18:20	<input type="checkbox"/> 40,000원
M	원자력과 기후변화/Nuclear Intra-Communication	14:00~18:00	<input type="checkbox"/> 무료

◆ 학술발표회

5월 7일(목)	5월 8일(금)
08:30 등록 및 접수	09:00 분과별 학술발표
09:00 분과별 학술발표	학생/청년 Competition Session 발표
10:40 Coffee Break	10:40 Coffee Break
11:00 분과별 학술발표	11:00 분과별 학술발표
11:30 평의원회	12:00 중식
12:00 중식	
13:00 분과별 포스터발표	
13:30 연구부회 모임	
15:30 학술발표회 개회식	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국민의례</li> <li>• 개회사</li> <li>• 축 사</li> <li>• 학술발표회 우수논문상 시상</li> <li>• 2015년도 장학증서 수여</li> <li>• 학생/청년 Competition Session 시상</li> </ul>	
16:00 특별강연(I)	
16:40 Coffee Break	
17:00 특별강연(II)	
18:00 만찬	