

I. 행사일정 안내

❖ 워크숍 [5월 16일(수)]

- | | |
|---|---|
| <p>A. 중소형원전 추진현황 및 쟁점</p> <p>B. 우리나라의 핵자료, 원자로물리 및 계산과학 연구 현황</p> <p>C. 제4세대 원자로 핵연료 개발 현황 및 전망</p> <p>D. 중대사고분야 후쿠시마 사고 교훈 반영 현황</p> <p>E. 원전안전성강화기술 개발 및 검증</p> <p>F. 원자력 분야의 레이저 응용 기술</p> | <p>G. APR+ 건설성 평가 워크샵</p> <p>H. 원자력, 과연 어디까지인가?
-비원자력계 시각으로-</p> <p>I. 2012 International Cooperation for the Peaceful Use of Nuclear Power</p> <p>J. 로봇기술의 원자력산업 적용 현황 및 미래 전망</p> |
|---|---|

❖ 학술발표회

5월 17일(목)	5월 18일(금)
08:30 등록 및 접수	09:00 분과별 학술발표
09:00 분과별 학술발표	10:40 Coffee Break
10:40 Coffee Break	11:00 분과별 학술발표
11:00 분과별 학술발표	12:00 중 식
11:30 평의원회	
12:00 중 식	
13:00 분과별 포스터발표	
13:30 연구부회 모임	
15:30 학술발표회 개회식	
<ul style="list-style-type: none"> • 국민의례 • 개회사 • 축 사 • 우수논문상 시상 • 장학증서 수여 • 감사패 증정 	
16:00 특별강연(I)	
16:20 Coffee Break	
16:40 특별강연(II)	
17:20 특별강연(III)	
18:00 만찬	

[등록비 : □학생 ₩20,000 □정/평생회원 ₩80,000 □비회원 ₩120,000 □원로회원 면제]

❖ 특별강연

- [I] 삼척시의 원자력 비전김대수(삼척시장)
- [II] Nuclear Renaissance: Progress and Challenges John C Lee(Professor, Univ. of Michigan)
- [III] Reflections from Fukushima: National Policies, Public Goods and Nuclear Engineering
..... Joonhong Ahn(Professor, Univ.of Calif., Berkeley)