

I. 행사일정 및 워크숍 안내

1. 행사일정표

❖ 워크숍 (5월 28일(수))

- A. 원자력산업 적용 첨단 방사화학 기술
- B. 줄기세포와 방사선의학
- C. 핵융합에너지 기술개발 현황 및 전망
- D. 주기적안전성평가(PSR)제도의 효과와 개선 방향
- E. 2030 국제 원자력 전망과 대응 방향
- F. 개도국 원자력 기술지원 및 수출을 위한 국제 협력
- ※ 청년/학생지부 임시 총회

❖ 학술발표회

5월 29일 (목)		5월 30일 (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/평의원회	12:30	중식
12:30	중식		
13:30	연구부회 모임(상세일정 p.80 참조)		
15:00	춘계학술발표회 개최식 <ul style="list-style-type: none"> • 국민의례 • 개회사 • 축사 • 우수논문상 시상 • 장학증서 수여 • 감사패 증정 		
16:00	특별강연(Ⅰ)		
16:40	Coffee Break		
17:00	특별강연(Ⅱ)		
18:00	리셉션		

※ 등록비 : 학생 ₩20,000 정/평생회원 ₩80,000 비회원 ₩100,000 원로회원 면제

※ 29일 리셉션 및 30일 중식시 행운권(경품) 추첨 행사 (상세일정 p.81 참조)

❖ 특별강연

- [Ⅰ] Future Prospects for Backend Fuel Cycle 장윤일/ANL
- [Ⅱ] 에너지시장 동향과 원전산업의 역할 김진우/에너지경제연구원