

I. 행사일정 안내

www.kns.org

❖ 연구부회 워크숍 [10월 24일(수)]

- | | |
|-----------------------------------|--|
| A. 소동냉각고속로 기술개발 현황 및 전망 | H. 원자력 기술을 활용한 행융합로공학 기술개발 방향 정립 |
| B. 우리나라의 핵자료, 원자로물리 및 계산과학 연구 현황 | I. 장기 가동 원전의 안전성 강화 |
| C. 방사성폐기물처분장 Safety Case개발 | J. 원자력 창출기술과 표준화 |
| D. 가동원전 재료안전성 현황과 전망 | K. 원자력 인력양성 현황과 대응 : 산학연 각 분야 연계대응 방안 논의 |
| E. 원자력의 리스크 평가와 대중 커뮤니케이션 향상 방안 | L. 안전문화 증진을 위한 변화 - 문제점과 개선책 |
| F. 안전성강화를 위한 열수력 기술개발 종합현황과 발전 전략 | M. 원전 인적오류 저감을 위한 자동화 시스템 개발 및 안전문화 개선 |
| G. 일본 원전사고후 원자력환경안전연구 및 기술 방향 | |

❖ 제45회 정기총회 및 학술발표회

10월 25일(목)	10월 26일(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 중식
11:30 평의원회	
12:00 중 식	
13:00 분과별 포스터발표	
13:30 연구부회 모임	
15:00 제45회 정기총회	
• 국민의례	
• 개회사	
• 축 사	
• 제45회 정기총회	
• 공로패 및 감사패 증정	
• 두산원자력기술상, 학술상, 기술상, 학회지발전기여상, 학회지 우수논문상, 학술발표 우수논문상 시상	
16:30 특별강연(Ⅰ)	
17:10 특별강연(Ⅱ)	
18:00 만찬	

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

❖ 특별강연

- [Ⅰ] 글로벌 원전 개발의 현황 : 한국의 위상과 과제김영준(Milbank 변호사)
- [Ⅱ] 글로벌 원전 전문인력 양성을 위한 제언 박군철(한전 국제원자력대학원 대학교 총장)