

I. 행사일정 안내

www.nuclear.or.kr

❖ 연구부회 워크숍 [10월 26일(수)]

- | | |
|--|--|
| <p>A. Nuclear Reactor Systems for the Future</p> <p>B. Workshop on the Current Status and Future of the Nuclear Data, Reactor Physics and Computational Science</p> <p>C. 심지층 처분을 위한 지질환경 평가</p> <p>D. 후쿠시마 이후의 경수로핵연료 연구개발 및 규제 방향 전망</p> <p>E. 원전 통합해석코드체계 고도화 워크숍</p> | <p>F. 중대사고 코드국산화 개발방향 및 향후전망</p> <p>G. 첨단 방사선 계측 기술 및 응용 기기 워크숍</p> <p>H. 핵융합로공학/재료기술과 원자력기술 정보교류 워크숍</p> <p>I. 주기적안전성평가(PSR) 제도개선 및 신규인자 도입방안</p> <p>J. 후쿠시마 이후 원자력, 2030년 이후에도 지속가능한가?</p> |
|--|--|

❖ 학술발표회

10월 27일(목)	10월 28일(금)
<p>08:30 등록 및 접수</p> <p>09:00 분과별 학술발표</p> <p>10:40 Coffee Break</p> <p>11:00 분과별 학술발표</p> <p>11:30 평의원회</p> <p>12:00 중식</p> <p>13:00 분과별 포스터발표</p> <p>13:30 연구부회 모임</p> <p>15:00 제44회 정기총회</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국민의례 • 개회사 • 축 사 • 제44회 정기총회 • 공로패 및 감사패 증정 • 두산원자력기술상, 학술상, 기술상, 학회지발전기여상, 학회지 우수논문상, 학술발표 우수논문상 시상 <p>16:30 특별강연(Ⅰ)</p> <p>17:10 특별강연(Ⅱ)</p> <p>18:00 리셉션</p>	<p>09:00 분과별 학술발표</p> <p>10:40 Coffee Break</p> <p>11:00 분과별 학술발표</p> <p>12:00 중식</p>

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

❖ 특별강연

- [Ⅰ] Nuclear Challenges and Lessons-Learned Dae Y Chung (Principal Deputy Chief, U.S. Department of Energy)
- [Ⅱ] 밖에서 본 원자력계의 과제 김명자 ((사)그린코리아21포럼 이사장)