

오시는 길



대중교통 이용시

- 대전역 | 버 스 | 111-1, 140, 509번을 타면 충남대 정문 또는 동문(농업생명과학대학)으로 올 수 있음
| 지하철 | 유성온천역(충남대,목원대)에서 하차 후 도보로 10분 또는 시내버스로 환승
- 유성터미널 | 서울 고속터미널(강남)에서 호남선 방향의 유성행 버스를 타고 유성 고속버스 터미널에 도착한 후 107, 140번을 타면 충남대 정문으로 올 수 있음 ※서울 강남고속버스터미널(호남선)에서만 가능

자가용 이용시

- 서울에서 오는 경우 : 유성 톨게이트에서 5분 소요
경부고속도로 → 회덕분기점 → 호남고속도로 → ‘유성톨게이트’ 나와 유성온천으로 우회전 → 계속 직진(또는 첫 사거리에서 좌회전→충남대 서문) → 지하차도로 들어갈지 말고 우측진행 → 충남대학교 정문
- 부산, 광주에서 오는 경우 : 유성 I.C부터 서울에서 오는 경우와 동일

대한민국 희망에너지 원자력!

미래원자력시스템 연구개발 Action Plan 공청회

2008.09.09 (화) 14:00 ~ 18:00

충남대 정심화국제문화회관 대덕홀



한국원자력학회



한국방사성폐기물학회

모시는 말씀

고유가와 지구 기후변화에 대한 대책으로 향후 원자력의 이용이 국내·외적으로 더욱 확대될 전망입니다. 원자력은 온실가스를 배출하지 않고 경제적으로 대량의 에너지를 공급할 수 있는 훌륭한 대안이지만 고준위방사성폐기물인 사용후핵연료를 발생하게 됩니다. 따라서 사용후핵연료의 환경친화적인 관리 및 활용책을 제시하는 것은 원자력계의 책무라 할 수 있으며 현재 원자력계에서는 이를 위한 다양한 노력이 이루어지고 있습니다.

이러한 노력의 일환으로 한국원자력학회와 한국방사성폐기물학회는 **사용후핵연료 관리와 고속로를 연계한 미래 원자력시스템 연구개발에 대한 추진방안**을 마련하여 제시함으로써 관련 국가정책 수립에 기여하고자 합니다.

본 공청회는 그 동안 국내 원자력 전문가들의 의견을 모아 양 학회가 공동으로 마련한 방안에 대해 각계 각층의 다양한 의견을 수렴하기 위한 것입니다. 부디 참석하시어 고견을 들려주시기 바랍니다.

2008년 9월

한 국 원 자 력 학 회 장 이 종 인
한국방사성폐기물학회장 박 현 수

공청회 일정

| 사회 : 오원진 방폐학회 부회장 |

시 간	진행 내용	발표자
14:00 ~ 14:10	개회사	원자력학회 이종인 회장
14:10 ~ 14:50	원자력 연구개발 추진 현황 및 전망	KAERI 장문희 선임본부장
	국내 사용후핵연료관리 현황 및 전망	한수원 박기철 전무
14:50 ~ 15:20	미래 원자력시스템 연구개발 Action Plan	KAIST 장순흥 부총장
15:20 ~ 15:50	Coffee Break	
15:50 ~ 17:20	<p>〈패널 토론〉</p> <ul style="list-style-type: none">주 제 : 미래 원자력시스템 연구개발 Action Plan의 실현성 및 기대효과사회자 : 서울대 강창순 교수지정 토론자 : 주재발표자 3인, 이종인(원자력학회장), 이상민(자유선진당 국회의원), 황일순(서울대 원자핵공학과 교수), 김경민(한양대 정치외교학과 교수), 박방주(중앙일보 과학전문부장), 이석봉(대덕넷 사장), 이현석(청년환경대표)	
17:20 ~ 17:50	〈종합 토론〉 Floor 토론	
17:50 ~ 18:00	폐회 인사	박현수 방폐학회 회장