

교통안내

KINTEX

KINTEX

- 주소 : 경기도 고양시 일산서구 대화동 킨텍스
- TEL : (031) 810-8114



자가용

- 자유로 이용 후 킨텍스IC 또는 이산포IC 진입
- 제2자유로 이용 후 법곳IC 진입

지하철

- 3호선 대화역
(서틀버스가용시 3번출구(20분간격), 도보시 2번출구)

버 스

- 강남 : 9700
- 서울역/광화문/신촌 : 770, 72, 1000, 2000, 9780, 8880, M7106
- 영등포 : 870, 873, 9707
- 김포공항 : 150, 공항리무진
- 인천공항 : 3300, 공항리무진

2011 NURE Policy and Technology Conference

후쿠시마 원전사고 이후 원자력 정책 및 학술연구의 전망과 과제

일시 및 장소

2011년 7월 1일(금) 09 : 00 - 18 : 10
경기도 일산 킨텍스(KINTEX)
전시장 내 컨퍼런스룸(Hall5)

행사 목적

일본 후쿠시마 원전사고가 원자력/방사선 분야 정책과 학술 연구에 미치는 영향과 그 전망 및 향후 과제 발표와 토론, 대중의 수용성 확보를 위한 방안 도출

행사 주최

정책포럼 : 원자력학회, 한국정책학회, 과우회 기술경영연구원, 원자력정책포럼, 원자력원로포럼, 한국원자력산업회의

학술포럼 : 원자력학회, 방사성폐기물학회, 방사선산업학회, 방사선방어학회, 핵물질관리학회

2011 세계 원자력 및 방사선 엑스포 주관 전자신문 · 경인일보 · 엑스포럼

후원

경기도, 한국원자력연구원, 한국원자력안전기술원, 한국원자력통제기술원, 한국원자력의학원, 국가핵융합연구소, 한국에너지기술평가원, 한국전기연구원, 대한무역투자진흥공사, 한국원자력협력재단, 한국원자력문화재단, 한국과학창의재단, 한국원자력학회, 한국방사선산업학회, 한국방사선폐기물학회, 대한핵의학회, 대한방사선종양학회, 한국정책학회, 한국동위원소협회, 한국비파괴검사협회, 한국원자력산업회의, 서울대학교, 포항공과대학교, 한국과학기술원, 한양대학교, 경희대학교, 조선대학교, 경주대학교

행사 프로그램 및 내용

ⅢⅢⅢ 원자력 정책포럼

제1부(오전)

사회 : **강창순** 서울대 명예교수

시 간	내 용
08:50 -	등 록
09:20 - 09:30	환영 인사(원자력학회장 등)
09:30 - 09:50	역대 대통령의 원자력 정책 한필순 박사 : (전) 원자력연구원장
09:50 - 10:30	후쿠시마 원전사고 이후 원자력 정책방향 · 원자력 안전 및 연구개발 정책 방향 손재영 국장 : 교육과학기술부 원자력안전국 · 원자력 발전 정책 방향 지식경제부 원전산업정책관
10:30 - 11:10	원자력안전 주요 이벤트 및 의사결정 사례 · 정부의 주요 정책결정 사례 이승구 원장 : 기술경영연구원, (전) 과기부 차관 · 한·중·일 원자력 협력-새로운시작 김병구 박사 : KAIST 교수, (전) IAEA 국장
11:10 - 12:10	원자력정책과 대국민 수용성 강화 · 원자력 패러다임의 전환과 정부의 대국민 과제 장덕희 교수 : 고려대 정부학 연구소 · 원자력의 대국민 이해와 수용성 제고방안 정재진 연구위원 : 경기개발연구원 · 원자력 국민이해증진을 위한 Social Network 강화정책 송하중 교수 : 경희대 부총장, 원자력정책포럼
12:10 - 13:10	오찬 (원자력학회장 주최) · 사회자와 주제 발표자, 방사성폐기물학회장, 정책학회장 등 주요 인사 참석

ⅢⅢⅢ 원자력 학술포럼

제2부(오후)

사회 : **노희천** KAIST 교수

시 간	내 용
13:10 - 13:30	‘The Current Status of Fukushima Dai-ich Nuclear Accidents’ (Dr. Hideki Nariai, Professor Emeritus of the University of Tsukuba / Former President of JNES)
13:30 - 14:30	후쿠시마 원전사고 영향과 기술전망 및 학술연구 과제 · 원자로 시스템 기술 한도희 본부장 : 원자력연구원 원자력시스템기술개발본부 · 원자로 물리 및 계산과학 김명현 교수 : 경희대 원자력공학과 · 원전 건설 및 운영(내진 및 구조, 수명 연장 등) 이태호 처장 : 한국수력원자력(주) 건설처
14:30 - 15:10	방사성폐기물 기술에 대한 영향과 전망, 과제 · 방사성폐기물 처리 및 재활용기술 송기찬 연구위원 : 원자력연구원 핵주기본부 · 사용후핵연료 장기저장 및 처분기술 송종순 교수 : 조선대학교 원자력공학과
15:10 - 15:50	원자력 안전성에 대한 영향 및 기술발전 과제 · 원자력 안전 연구의 전망 백원필 본부장 : 원자력연구원 원자력안전연구본부 · 중대사고 및 안전성평가 기술 향후 전망 류용호 학교장 : 원자력안전기술원 국제원자력안전학교
15:50 - 16:20	Coffee Break
16:20 - 16:40	핵연료 및 원자력재료 기술 발전 전망 및 과제 전경락 실장 : 한전원자력연료(주) 신연료연구실
16:40 - 17:40	방사선 안전과 방호 및 그 이용 기술 발전 전망 · 방사선 안전 및 방호 기준과 인체영향 연구 전망 이재기 교수 : 한양대 원자력공학과 · 방사선 및 방사성동위원소 이용기술 조성기 연구위원 : 원자력연구원 정음방사선과학연구소 · 방사선 계측 및 안전 관리 기술 한국방사선산업학회 추천인사
17:40 - 18:00	국제 핵안보 교육훈련센터 설립배경 및 국내 핵안보 문화정착 유호식 실장 : 한국원자력통제기술원 핵안보기획실
18:00 -	종합 정리 및 폐회

2011 NURE Policy and
Technology Conference