

K

한국의 원자력 외교: 세계 원자력계의 변화와 한국의 리더십 South Korea's Nuclear Diplomacy: Role of South Korea in Global Nuclear Governance

| 일시 · 장소 2023. 5. 17(Wed) 14:00-18:00 · 제주국제컨벤션센터, 402A호 (Room 402A, 4F)

| 주최 한국원자력학회 원자력 정책, 인력 및 협력 연구부회, 카이스트 핵비확산교육연구센터

일 정	내 용
14:00-14:30	개회식 Opening Ceremony 환영사, 백원필 (한국원자력학회장) Opening Remarks, Won-Pil BAEK (President, Korean Nuclear Society) 기조연설, 장순흥 (부산외국어대학교 총장) Keynote Speech, Soon-Heung CHANG (President, Busan University of Foreign Studies)
14:30-14:40	Break 단체 기념촬영 Group Photo
14:40-16:00	1세션 Session 1 주제: 세계 원자력계의 변화와 한국의 전략적 포지셔닝 Competitive Strategies of South Korea in the Changing Global Nuclear Landscape 좌장: 하재주 (한국원자력연구원) Chaired by Jae-Joo HA (KAERI) (1) 에너지 안보와 세계 원자력 동향과 전망, 강기식 (KINGS) Energy Security and Global Nuclear Power: Its Current Status and Prospects, Ki-Sik KANG (KINGS) (2) 국가 에너지 백년대계와 원자력의 역할, 정범진 (경희대학교) National Energy Master Plan and the Role of Nuclear Power, Bum-Jin CHUNG (Kyunghee University) (3) SMR 기술개발 춘추전국시대 속 한국의 승전전략, 허 선 (iSMR 기술개발사업단) How to Win the Global Competition for SMR Development, Huh SUN (Innovative SMR Development Agency) (4) 한-미 원자력협력, 진단과 발전방향, 이광석 (한국원자력연구원) Advancing U.S.-ROK Cooperation on Nuclear Energy, Kwang-Seok LEE (KAERI) 토론 Discussion
16:00-16:10	휴 식 Break
16:10-17:20	2세션 Session 2 주제: 한국 원자력/비확산 외교의 현재와 미래 South Korea's Nuclear/Nonproliferation Diplomacy: Present and Future 좌장: 문유현 (고려대학교) Chaired by Yu-Hyeun Moon (Korea University) (1) 외교안보 관점, TBD (외교부) National Security and Diplomacy, TBD (Ministry of Foreign Affairs, ROK) (2) 연구계의 관점, 전은주 (한국원자력연구원) Research Institute, Eun-Joo JUN (KAERI) (3) 규제기관의 관점, 이나영 (한국원자력통제기술원) Regulation Agency, Na-Young LEE (KINAC) (4) 학계의 관점, 임만성 (카이스트) University, Man-Sung YIM (KAIST)
17:20-17:50	종합토론 Panel Discussion 토론자: 전봉근 (국립외교원), 염학기 (한전기술) Panelists: Bong-Geun JUN (Korea National Diplomatic Academy), Hak-Gi YEOM (KEPCO E&C)
17:50-18:00	폐회식 Closing Ceremony 폐회사, 임만성 (카이스트) Closing Remarks, Man-Sung YIM (KAIST)

| 기타사항 - 등록비 : 무료 / 석식 제공 없음

- 문의처 : 최지은 / 카이스트 핵비확산교육연구센터 / 042-350-8115