

미래 차세대 소형원자로(SMR) 비전 세미나

- 세계 제4세대 소형원자로 개발 동향 및 국내 개발 전략 -

일 시 **2022년 8월 29일(월)**
10:00~12:10

장 소 **국회의원회관 제1소회의실**

주 최 **국회의원 박성중**

주 관 **한국연구재단**

개회사 | 박성중 국회의원

축 사 | 주영창 과학기술혁신본부장(과학기술정보통신부)

진 행 | 최성욱(KAIST 원자력및양자공학과)

발 표

- ▶ 제4세대 원자력시스템 국제포럼(GIF) 현황
백종혁 본부장(한국원자력연구원 미래전략본부, GIF 정책그룹 한국대표)
- ▶ 납냉각고속로(LFR) SMR 개발현황 및 상용화 전략
이덕중 교수(UNIST 원자력공학과)
- ▶ 해외 개발 동향 및 사업 전략
박상길 전문위원(법무법인 광장)
- ▶ 민간기업의 차세대 원전 미래 비전
이종화 상무(GS건설)
- ▶ 미래 차세대 원자로 개발 정책 방향 제언
문주현 교수(단국대학교 에너지공학과)

토 론

글로벌 시장 선점을 위한 소형원자로 투자 방향

좌 장 | 방인철 교수(UNIST 원자력공학과)

토론자 | 최미정 과장(과학기술정보통신부 원자력연구개발과)
서민정 팀장(해양수산부 해양개발과)
강보선 단장(한국연구재단 원자력단)
백종혁 본부장(한국원자력연구원 미래전략본부, GIF 정책그룹 한국대표)
이덕중 교수(UNIST 원자력공학과)
박상길 전문위원(법무법인 광장)
이종화 상무(GS건설)
문주현 교수(단국대학교 에너지공학과)



YouTube

유튜브 생중계 : 박성중TV
(<https://www.youtube.com/c/SJPark5881>)