



| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <p>1</p> <p>원자력</p> <p>안전, 이용률, 방사선, 해체, 계속운전, 처분 등</p> | <p>2</p> <p>차세대기술</p> <p>SMR, 4세대원전, AI, 디지털, 로봇, 방사선의학 등</p> | <p>3</p> <p>무탄소전원</p> <p>수력, 양수, 태양, 연료전지, 그린/원전수소 등</p> | <p>4</p> <p>자유주제</p> <p>원전생태계, 기술사업화, 국제협력, 인문사회 등</p> |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|

추천대상 대학생, 대학원생(석사, 박사), 박사후 연구원

심의위원 명단 구성 후 무작위 추첨을 통해 심의위원이 선정되며, 아이디어 선정위원회에 참여하는 위원에게는 심의료가 지급됨

지원방법 ① 공문 내 붙임파일 작성(kcloudgongmo@khnp.co.kr) ② QR코드 접속

예정일시 2025. 8월 중 (13일(수) 10:30 - 14일(목) 12:00, 잠정)

예정장소 서울(희망자 숙소제공 예정)

추천기간 2025.6.4(수) - 7.8(화) 14:00

문의처 한국수력원자력(주) 기술혁신처 연구성과확산부
(T.054-704-3235, 3241)

