

한국원자력학회 2021 온라인 춘계학술발표회 전체 일정

I 일정 2021년 5월 12일(수) ~ 14일(금)

구 분	내 용
개회내용	<ul style="list-style-type: none"> • 학회장 인사말 : 하재주 한국원자력학회장 • 축 사 : 융훙택 과학기술정보통신부 제1차관 • 수상자 : 2020춘계학술발표회 우수논문상 • 장학생 : 2021년도 한국원자력학회 장학생
특별강연	<ul style="list-style-type: none"> • 탄소중립을 지향하는 에너지믹스(노동석 에너지믹스특별위원회 위원장) ※ 온라인 학술발표회 시스템에서 발표 영상 스트리밍서비스
워크숍 5월 12일(수) 14:00~18:00 (ZOOM Live 및 유튜브 동시송출)	<ul style="list-style-type: none"> • 경수로형 SMR 기술개발(부제 : Green Energy를 위한 원자력의 역할) • 국내 리스크정보활용 규제 현황과 추진방향 • 국내의 최신 방사선 환경 • 소형 중성자원 개발과 이용 - III • 비확산 검증 관련 국내 연구개발 현황 <p>※ 온라인 학술발표회 등록시 전체 워크숍 무료로 참여 가능</p>
논문발표	<div>구두논문 (ZOOM Live 및 유튜브 동시송출)</div> <div>5월 13일(목) 오전</div> <div>원자로물리 및 계산과학(A) 원자력시설해체 및 방사성폐기물관리(A) 핵연료 및 원자력재료(A) 원자력 열수력(C) 원자력 안전(C) 방사선 방호(A) 방사선이용 및 기기(A) 양자공학 및 핵융합기술(A) 원자력정책, 인력 및 협력(A) 원자력계측제어, 인간공학 및 자동원격(A)</div>
	<div>5월 13일(목) 오후</div> <div>원자로시스템기술(A) 원자로물리 및 계산과학(B) 원자력시설해체 및 방사성폐기물관리(B) 핵연료 및 원자력재료(B) 원자력 열수력(A) 원자력 열수력(E) 원자력 안전(A) 방사선이용 및 기기(B) 원전건설 및 운영기술(A) 원자력계측제어, 인간공학 및 자동원격(B)</div>
	<div>5월 14일(금) 오전</div> <div>원자로시스템기술(B) 핵연료 및 원자력재료(C) 원자력 열수력(B) 원자력 열수력(D) 원자력 열수력(F) 원자력 안전(B) 원자력 안전(D) 원전건설 및 운영기술(B)</div>
	<div>포스터논문</div> <div>5월 12일(수) ~14일(금)</div> <div>발표자료 또는 발표 동영상 게시</div>

※ 논문발표는 종전 대면개회와 같이 각 세션별 좌장이 있으며, 학술발표회 기간 중 발표된 논문을 평가하며 심사과정을 거쳐 '학술발표회 우수논문'을 선정할 예정임 (우수논문은 각 연구부회별 1편 내외를 선정함)