

## Workshop

## F

## 난치암 극복을 위한 방사선의 · 생명기술의 미래와 발전전략

— 포스트코로나시대, 방사선의학의 미래를 말한다. —

| 일시 · 장소 2022년 5월 18일(수) 14:00~18:00 · 제주국제컨벤션센터, 3층 301호  
| 주최 한국원자력학회 방사선방호연구부회, 한국원자력의학원 전략기획실  
| 방송 실시간 온라인 YouTube 채널로 송출(예정)

일 정	내 용
14:00~14:10	개회사, 박종훈 (한국원자력의학원), 이희석 (방사선방호연구부 회장) ※ 사회 : 이진경 (한국원자력의학원)
제1부 방사선의 · 생명기술 정책과 사례, 좌장 : 이희석 (포항공대)	
14:10~14:30	(정책) 미래헬스케어 선도하는 방사선기술개발사업, 김용균 (한양대학교) ※ 제3차 방사선기술진흥정책 및 관련 기술 중심
14:30~14:45	(기반) 국내 방사선기반 시설현황 및 의 · 생명산업 활용방안, 강상묵 (한국방사선진흥협회)
14:45~15:00	(실증) 방사성의약품 전문기업의 시작과 미래, 길희섭 (쥬퓨처켄)
15:00~15:10	질의응답
15:10~15:30	기념 촬영 및 휴식
제2부 난치질환 극복 미래기술, 좌장 : 최승진 (방사선보건원)	
15:30~15:45	(입자) 가속입자로 암을 치료한다, 박종민 (서울대학교병원)
15:45~16:00	(병용) 암환자맞춤치료의 길을 넓히다, 박인철 (한국원자력의학원)
16:00~16:15	(신약) 국내 신약개발의 속도를 높인다, 김경민 (국기리신약센터)
16:15~16:30	(인체) 방사선인체영향연구로 안전을 높인다, 장원일 (국가방사선비상진료센터)
제3부 전문가 토의 및 발전전략	
16:30~17:30	※ 발제자 : 이진경 (한국원자력의학원) ※ 지정토론자(예정) : 박종훈 (한국원자력의학원 원장), 김성은 (방사선보건원 원장), 박인철 (한국원자력의학원 연구소장), 차상훈 (오송첨단의료산업진흥재단 이사장), 박상일 (동남권원자력의학원 원장), 박선후 (국가방사선비상진료센터 센터장), 지대운 (쥬퓨처켄 대표), 이규만 (한국방사선진흥협회 부회장), 임상무 (국기리신약센터 센터장), 우홍균 (대한방사선종양학회 회장), 이희석 (방사선방호연구부 회장), 이교철 (대한방사성의약품학회 회장) 등
17:30~	실무자 회의(기관 협력안 등, COVID 방역 규칙 준수)

## | 기타사항

- 등록비 : 50,000원 / 석식제공 없음
- 문의처 : 박종국 / 한국원자력의학원 / 010-6305-3888 / jkpark@kirams.re.kr  
김정영 / 한국원자력의학원 / 010-9073-8387 / jykim@kirams.re.kr