

2016년 핵의학 영상기기 연구회 IEEE NPSS Seoul Chapter 한국방사선산업학회 공동 심포지움

일시

2월 23일 화 13:00-18:00

장소

KAIST 기계공학동 (N7) 1층 대형강의실

주제

입자치료 선량 모니터링을 위한
의료영상 기술동향

주관

핵의학 영상기기연구회, IEEE NPSS Seoul
Chapter (NPS05), 한국 방사선산업학회

후원

대한핵의학회

참가비 | 일반 50,000원 학생 30,000원

일정 PROGRAM

13:00-13:30 개회사 및 축사 최재걸(연구회 회장)
최용(NPSS Seoul Chapter 회장)

Session 1. 좌장 | 조승룡(KAIST)

13:30-14:00 양성자 치료 및 영상 기술 동향 이세병(암센터)
14:00-14:30 중입자 치료 및 영상 기술동향 정원균(원자력의학원)
14:30-15:00 양성자 치료 임상적 현재와 미래 표홍렬(삼성의료원)

Poster Session & Coffee Break

학생 포스터 경진대회 및 수상자 선정

Session 2. 좌장 | 김경민(원자력의학원)

16:00-16:30 Prompt gamma 기반의 모니터링 기술동향 김찬형(한양대)
16:30-17:00 선량 모니터링을 위한 Compton imager 이원호(고려대)
17:00-17:30 PET 기반의선량 모니터링 기술동향 정용현(연세대)
17:30-18:00 수상자 시상식 및 폐회사

오시는길 KAIST CAMPUS MAP

