

II. 연구부회별 워크숍

F 원전 주변주민과 갑상선암에 관한 기술적 분석

- 일 시 : 2015년 5월 6일(수) 13:30~19:00
- 장 소 : 제주 국제컨벤션센터, 2층 201(A+B)
- 주 최 : 한국원자력학회 이슈위원회/방사선이용 및 방호 연구부회
대한방사선방어학회 의학위원회
- 일 정

일 정	내 용
13:30 - 14:00	등록 사회 : 김교윤 (KNS 방사선이용 및 방호 연구부회장)
14:00 - 14:05	인사말 : 장문희 (한국원자력학회장)
14:05 - 14:10	인사말 : 김일한 (대한방사선방어학회장)
제 1부	좌장 : 김교윤 (KNS 방사선이용 및 방호 연구부회장)
14:10 - 14:20	원전주변 갑상선암 기술적 분석 현황 김교윤 (KAERI)
14:20 - 14:40	저선량방사선이 인체에 미치는 영향 김광표 (경희대)
14:40 - 15:00	일반인 선량한도 김봉환 (KAERI)
15:00 - 15:20	원전 주변주민에 대한 방사선영향 금동권 (KAERI)
15:20 - 15:40	방사성요오드의 생리역동학적 모델 정규환 (KINS)
Coffee Break	
제 2부	좌장 : 박우윤 (KARP 의학위원장)
16:00 - 16:20	역학조사 국·내외 사례 진영우 (KIRAMS)
16:20 - 16:40	갑상선암의 특성 및 발생원인 김병일 (KIRAMS)
16:40 - 17:00	갑상선암 발생과 검진과의 관계 김현정 (고려대)
17:00 - 17:20	인과관계론 김수근 (성균관대)
17:20 - 17:40	원전 주변주민 갑상선암발생에 관한 기술적 종합분석 강건욱 (서울대)
17:40 - 17:50	원전과 갑상선암 발생의 의학적 관점 박우윤 (충북대)
Coffee Break	
종합토의	좌장 : 황주호 (KNS 부회장/이슈위원장)
18:00 - 19:00	패널 : 이재기 (한양대), 유근영 (서울대), 김종순 (전 원자력의학위원장), 언론계 (2명)
19:00 -	만찬

• 기타사항

등록비 : 7만원 (만찬 제공)

문의처 : 김교윤 / 한국원자력연구원 / 042-868-2765 / sky@kaeri.re.kr

금동권 / 한국원자력연구원 / 042-868-2058 / dkkeum@kaeri.re.kr