

Workshop

F

대형가속기시설의 방사선안전관리 협의회(안) 발족 및 현안발표

| 일시 · 장소 2017년 10월 25일(수) 13:30~17:30 · 호텔현대 경주, 루비(2F)

| 주최 한국원자력학회 방사선방호 연구부회

일 정	내 용
13:30 ~ 13:05	인사말, 김봉환, (연구부회장, KAERI)
13:35 ~ 13:40	협의회 발족 의의, 이희석 (포항가속기연구소)
13:40 ~ 14:10	RAON 중이온가속기의 방사선안전 특성 및 현황, 김형진 (IBS 중이온가속기건설사업단)
14:10 ~ 14:40	KOMAC 양성자가속기의 방사선안전 특성 및 현안, 민의섭 (KAERI 양성자사업단)
14:40 ~ 15:10	PAL 방사광가속기의 방사선안전 특성 및 현안, 이희석 (포항공대 포항가속기연구소)
15:10 ~ 15:30	Coffee Break
15:30 ~ 16:00	KSTAR 장치의 방사선 특성 및 현안, 김희수 (NFRI 국가핵융합연구소)
16:00 ~ 16:30	양성자입자치료기의 방사선안전 특성 및 현안, 한영이 (삼성서울병원) / 이세병 (KNCC 국립암센터)
16:30 ~ 17:00	중입자치료기의 방사선안전 특성 및 현안, 민선홍 (KIRAMS, 의료용중입자가속기사업단)
17:00 ~ 17:30	연세의료원 탄소입자치료기의 건설 계획 및 현황, 김진성 (연세암병원)
17:30 ~ 17:40	협의회 발족식 및 사진촬영

| 기타사항

- 등록비 : 무료 (식사 제공 없음)

- 문의처 : 이희석 / 포항공대포항가속기연구소 / 010-3540-1854 / lee@postech.ac.kr