

Workshop

사후 방사선량평가(Retrospective Dosimetry) 기술 현황 및 활용

- | **일시** 2016년 5월 11일(수) 13:00~17:30
- | **장소** 제주 국제컨벤션센터, 3층 301
- | **주최** 한국원자력학회 방사선이용 및 방호 연구부회

| 일 정 | 내 용 |
|---|---|
| 13:00 ~ 14:00 | 워크숍 등록 |
| 14:00 ~ 14:10 | 워크숍 인사말, 김장렬 (한국원자력연구원) |
| 주제발표 좌장: 김홍석 (한국원자력안전기술원), 강창모 (한국원자력의학원) | |
| 14:10 ~ 14:40 | 방사선사건 사후선량평가기술 적용 및 전망, 권정완 (한국원자력안전기술원) |
| 14:40 ~ 15:10 | 광자극발광/열발광(OSL/TL)을 이용한 사후방사선량평가, 이정일 (한국원자력연구원) |
| 15:10 ~ 15:40 | 건축물 구성재료를 이용한 사고시 선량복원, 김명진 (네오시스코리아) |
| 15:40 ~ 16:00 | 중간 휴식 |
| 16:00 ~ 16:30 | 방사선작업종사자 건강관리를 위한 생물학적 사후선량평가, 이진경 (한국원자력의학원) |
| 16:30 ~ 17:00 | 치아를 활용한 전자상자성공명(EPR) 선량평가, 최훈 (방사선보건원 / 한수원) |
| 17:00 ~ 17:30 | 방사선비상시 내부피폭선량평가, 하위호 (한국원자력의학원) |
| 17:30 | 워크숍 종료, 김장렬 (한국원자력연구원) |

| 기타사항

- 등록비 : 무료 (식사 제공 없음)
- 문의처 : 이정일 / 한국원자력연구원 / 042-868-2315 / jilee@kaeri.re.kr