

Workshop

방사선 기기 및 이용 워크숍

| 일시 · 장소 2022년 10월 19일(수) 14:00~18:00 · 창원컨벤션센터, 6층 607호

| 주최 한국원자력학회 방사선이용 및 기기 연구부회

일 정	내 용
14:10~14:20	인사말 (연구부회장 문명국)
14:20~14:40	비파괴검사용 전자가속기 개발 현황 (김영만, (주)썬크) 20분
14:40~15:00	동남권원자력의학원 의료용 가속기 개발 현황 (정동혁, 동남권원자력의학원) 20분
15:00~15:20	X-밴드 전자가속기 개발 현황 (이승현, 한국원자력연구원) 20분
15:20~15:40	후방산란 X-선 영상 시스템 개발 현황 (이정희, 선박해양플랜트연구소) 20분
15:40~15:55	소형 양성자가속기 기반 6.13 MeV 감마선 조사장치 개발 (김우정, (주)비엠아이) 15분
15:55~16:10	휴 식
16:10~16:25	X-선 형광분석장치 개발 현황 (박정권/김규겸, (주)아이에스피) 15분
16:25~16:40	방사선 검출기 기술개발 현황 (김해춘, (주)엠원인터내셔널) 15분
16:40~16:55	라돈 검출기 개발 현황 (김상인, (주)아림사이언스) 15분
16:55~17:10	첨단방사선연구소 검출기 개발 시설 · 장비 현황 (김한수, 한국원자력연구원) 15분
17:10~17:25	정읍 방사선진흥협회 방사선기기표준화 연구센터 시설 · 장비 현황 (노성진, 방사선진흥협회) 15분
17:25~17:55	기술협력 방안 종합 토론
17:55~18:00	마무리: 문명국 (한국원자력연구원) 10분

| 기타사항

- 등록비 : 등록비 50,000원, 만찬 있음(발표자간 식사 예정)
- 문의처 : 문명국 / 한국원자력연구원 / 010-3457-3302 / moonmk@kaeri.re.kr