

NEWS LETTER



2026년도 한국방사선진흥협회 정기총회

2026.2.10.(화) 한국방사선진흥협회 우봉홀

[바로가기 >](#)



[신년사] 김상은 한국방사선진흥협회장

한국방사선진흥협회

정부, 연구자와 함께 연구개발 주요 정책·예산 논의
대한민국정책브리핑

핵폐기물 처리비 13년 만에 인상...원전 발전단가, kWh당 2~3원↑
한겨레

핀란드 초저준위 방사성 폐기물 처리 시설 운영 허가...2095년까지 운영 승인
에너지안전신문

“독보적 기술력 입증” 표준研, 태국에 ‘방사능 측정 표준기’ 수출 성공
헤럴드경제

키워드는 신약·거점·뷰티...‘K-바이오 3.0’ 시대 올랐다 [JP모건 헬스케어 콘퍼런스]
헤럴드경제

교육일정



추천 교육



전문강좌 일정



RI/SRI
면허대비 강좌



법정교육 일정

자료집



| WCI Monthly Newsletter

| 방사선 및 방사성동위원소 이용실태 조사

| 2025년 원자력연구개발사업 시행계획

| 방사선바이오 성과창출 전략(안)

| [시장분석보고서] AI 기반 의료영상 분야

| [이슈페이퍼] 소형모듈원자로 국내외 개발 동향과 향후 도전과제

| [학회리뷰보고서] ERPW 2025

국내외 공고



해외공동전시회(NIC2026) 참여기업 모집공고 (~1.28(수))

한국원자력협력재단

2026 미국 플로리다 의료기기 전시회(WHX Miami) (~1.30(금))

대한무역투자진흥공사

국산의료기기 교육훈련 지원센터 통합전시관 참가기업 모집공고 (~1.30(금))

한국보건산업진흥원

업계 행사



2026 원자력계 신년인사회(~1.30(금))

한국원자력산업협회, 웨스틴조선 서울 호텔

12th International Conference on Isotopes - 12ICI(2.15(일)~19(목))

WCI, 이탈리아 피렌체

Second International Conference on Accelerators for
Research and Innovation (6.22(월)~26(금))

IAEA

국제 동향



China

중국 CIRC-진산 원자력



중국 CIRC-진산 원자력, 국산 탄소-14(C-14) 유럽 첫 수출 성공

중국동북(CIRC; China Isotope & Radation Corporation)과 진산 원전이 공동 개발한 의료용 동위원소인

탄소-14(C-14)가 유럽 제약회사에 처음으로 수출되었습니다. 탄소-14는 약동학(PK) 연구 및 농약 대사 분석 등의 핵심 원료로 쓰이며, 혁신 신약 개발이 활발한 유럽과 미국 등 글로벌 시장에서 수요가 지속적으로 증가하고 있습니다.

특히 이번 수출 제품은 핵심 지표인 비방사능(Specific Activity)을 기존 218mCi/g에서 280mCi/g 이상으로 대폭 끌어올려 국제 선진 수준의 고순도 품질을 확보한 것이 특징입니다.

원문: 중국동위원소방사선산업협회 ((클릭) 원문보기)

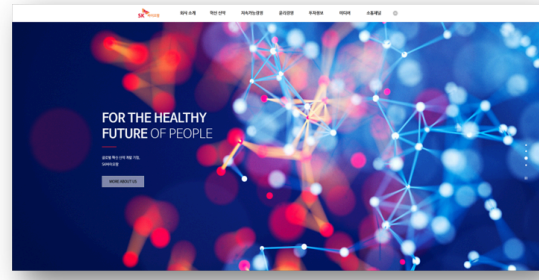
1월 주목할 회원사



세크

전자빔 기반 소부장 전문기업 세크가 군부대와 비파괴검사 시스템 시설공사에 대한 약 40억 원 규모의 단일판매·공급계약을 체결했다. 세크 관계자는 “선형가속기는 산업용 X선 검사장비 대비 약 100배 높은 고에너지 X선을 발생시킬 수 있어 주로 방산 제품용 비파괴검사에 활용되고 있다”며 “설명했다.

출처: 이투데이 ((클릭) 본문보기)



SK바이오팜

SK바이오팜은 미국 식품의약국(FDA)으로부터 방사성의약품(RPT) 후보물질 'SKL35501'과 영상진단제 'SKL35502' 임상 1상 시험계획(IND)을 승인받았다고 12일 밝혔다. 이번 임상 1상은 수용체 단백질인 'NTSR1'을 발현하는 암종의 진행성 고형암 환자를 대상으로 진행된다.

출처: 문화일보 ((클릭) 본문보기)

KARA 특별 회원사(VVIP)



한국수력원자력(주)



새한산업(주)



(주)듀켄바이오

KARA 접수 창구



방사선 분야 활성화를 위한
매로현안 접수



방사선분야 기술 이전 · 사업화 촉진을 위한
방사선 수요기술 조사

