

절대연대도 많은 수의 방사성탄소연대가 축적된다면 그 시대 혹은 문화기의 상한과 하한을 제시할 수 있게 된다.

이 측정법의 신빙성에 대한 검토는 계속되고 있고 현재까지의 결론은 다소 제한점이 있으나 후기 구석기시대 이래로 고고학 편년에 절대연대를 제시하는 가장 적합하고 많이 이용되는 연대측정법이라고 말할 수 있다.

<http://www.nricp.go.kr>

참고문헌 : Archaeology(C.Renfrew and P.Bahn, Thames and Hudson, 1991), 고고학개론(이선복, 이론과 실천, 1988), 방사성탄소측정연대 문제의 검토(최성락, 한국고고학보 13, 한국고고학회, 1982), 교양으로서의 고고학(임효재 · 이종선편, 1977)

공지 사항

제22차 정기총회 개최 안내

협회 정관 제20조의 규정에 의거 제22차 정기총회를 아래와 같이 개최하오니 회원여러분의 많은 참석 있으시길 바랍니다.

가. 일 시 : 2005. 2. 17(목) 14:00

나. 장 소 : 한국방사성동위원소협회 회의실

※ 일시 및 장소는 잠정사항으로서 변경사항이 있을 경우 홈페이지 공지사항을 통해 안내해 드릴 예정이니 참고하시기 바랍니다.

다. 회의안건

(1) 보고사항

- 제1호 제21차 정기총회 회의결과
- 제2호 방사선중사자정보중앙등록센터구축 경과보고

(2) 의결사항

- 제1호 2004년도 사업실적 및 결산(안)
- 제2호 2005년도 사업계획 및 예산(안)
- 제3호 임원(이사) 선출(안)
- 제4호 임원(감사) 선출(안)

라. 지참물

※ 추후 안내

“병원에서 X-선검사 이렇습니다” 홍보물 배포

식품의약품안전청(청장 김정숙)에서는 우리의 건강을 지키기 위하여 질병의 진단 및 치료에 사용되는 의료용 방사선에 대한 일반국민의 잘못된 인식을 해소하고 보다 쉽게 이해할 수 있도록 우리주변의 다양한 종류의 방사선 사용에 따른 이익과 손실, 안전한 X-선 검사를 위한 안전관리, 의료현장에서의 방사선 등에 관한 내용을 수록한 홍보물 “병원에서 X-선 검사 이렇습니다”를 발간하였다.

동 자료는 식약청 홈페이지(www.kfda.go.kr/의료기기/의료기기정보/진단용방사선발생장치안전관리)에 게재되어 있다.

2005년도 원자력관계 면허시험 시행계획 공고

한국원자력안전기술원에서는 2005년도 원자력관계 면허시험 시행계획을 다음과 같이 공고하였다.

1. 2005년도 원자력관계면허시험 시행 일정

회 수	시 험 구 분	응시원서 접수기간		필기시험 시행일	합격자발표 예정일
		인터넷	방 문		
2005-1	원자로조종감독자면허시험(발전용 원자로)	-	3. 15~3. 17	4. 28	6. 9
2005-2	원자로조종감독자면허시험(교육용 및 연구용 원자로)	-	10. 5~10. 7	11. 4	11. 18
2005-1	원자로조종사면허시험(발전용 원자로)	-	1. 11~1. 13	2. 24	3. 31
2005-2	원자로조종사면허시험(교육용 및 연구용 원자로)	-	10. 5~10. 7	11. 4	11. 18
2005-1	핵연료물질취급감독자면허시험	5. 25~5. 27	5. 30~5. 31	6. 25	7. 12
2005-1	핵연료물질취급자면허시험	5. 25~5. 27	5. 30~5. 31	6. 25	7. 12
2005-1	방사성동위원소취급자일반면허시험	3. 14~3. 18	3. 22~3. 23	4. 17	5. 6
2005-1	방사성동위원소취급자특수면허시험	9. 12~9. 15	9. 21~9. 22	10. 16	11. 22
2005-1	방사선취급감독자면허시험	9. 12~9. 15	9. 21~9. 22	10. 16	11. 22

※ 원자로조종감독자면허시험 및 원자로조종사면허시험의 실기시험 시행일은 추후 공고

2. 응시원서 교부 및 접수 장소, 시험일시 및 장소 등은 각 시험 실시 30일 전까지 한국원자력안전기술원 정문과 인터넷 시험관리업무 홈페이지(<http://license.kins.re.kr>)에 게시

3. 응시자 주의사항

시험에서 부정한 행위를 한 자에 대하여는 관련 법령의 규정에 따라 당해 시험을 무효로 하고 그 시험 응시일부터 3년간 그 시험의 응시자격을 정지합니다.

4. 기 타

- 가. 합격자 발표 후에도 제출된 서류 등의 기재사항이 사실과 다르거나 응시 결격사유가 발견된 때에는 그 합격을 취소
- 나. 시험 문제지 및 답안지는 공개하지 않음
- 다. 응시수수료는 반환하지 않음

※ 자세한 내용은 시험관리실(042-868-0324, 0530, 0595)로 문의하시기 바랍니다.

방사성동위원소취급자 일반면허시험 응시자를 위한 RI통신교육 「수강생 모집」

모집기간 : 2005. 1. 3(월) ~ 2. 28(월)

1. 목적 : 방사성동위원소등에 대한 전문지식의 함양 및 방사선 취급, 관리 능력의 향상을 도모하고 또한 RI 일반면허 시험에 대비하기 위함

특 전 : 과학기술부고시 제2002-14호(2002. 10. 17)에 의거 본 RI통신교육 수료시 실무경력 1년 인정

〈 일반면허시험 응시자격〉

- 이공계 전문대학졸업자 또는 이와 동등 이상의 학력을 가진자로서 방사성동위원소 등의 취급에 관한 실무에 1년 이상 종사한 자
- 고등학교졸업자 또는 이와 동등 이상의 학력을 가진 자로서 방사성동위원소 등의 취급에 관한 실무에 2년 이상 종사한 자

2. 대상자 : RI취급자 일반면허시험 응시 희망자 및 RI등 관련 전문교육 수강 희망자(모집인원 : 200명)

3. 교육기간 : 2005년 3월 ~ 11월 (9개월)

4. 교육과목 : 원자력기초이론, 방사선취급기술기초, 방사선장해방어기초, 원자력관계법령

5. 교육특징 및 방법

- ▶ 2003년도부터 기존교육과 더불어 매월 온라인에 의한 강의 제공
- ▶ 수강생 학습능력 향상을 위해 통신교육 최종월(11월)에 주말 총정리 강좌(2일) 제공

- 수강신청시 종합교재를 제공하며 매월 온라인 강좌 수강에 필요한 서브노트를 다운로드 받아 인터넷(www.ri.or.kr/cyber)을 이용, 강좌 수강
- 과목별 과제물은 매월 1회씩 총 9회(3월~11월) 온라인 상에서 작성 및 제출(단, 인터넷을 사용할 수 없는 교육생은 오프라인으로도 가능)
- 수강생은 인터넷 등을 활용하여 교육내용에 대한 질의·응답으로 교육효과 거양

□ 실험실습교육 및 총정리 교육

- 실습 및 면허시험을 위한 이론교육(2일) 제공
- 통신교육 기간중 실험실습교육 일정에 따라 수강생이 편리한 일자로 편성하여 각 조별로 실습(1일) 실시

□ 수료시험 및 재시험

- 통신교육을 종료한 날부터 30일 이내에 협회가 지정하는 장소에서 수료시험을 실시
- 수료시험 탈락자에 한하여 1개월 이내에 재시험을 실시하며, 당해년도 수료시험에 건강 등 부득이한 사유로 응시하지 못한 자는 다음년도 1회에 한하여 수료시험에 응시 가능

6. 수강료 및 납부방법

- 수 강 료 : 1인당 350,000원
- 납부기한 : 2005. 1. 3(월)~2. 28(월)
- 납부방법 : 온라인 송금 또는 방문 납부 (RI협회 기획총무팀)
계좌번호 : 우리은행, 833-076021-13-001/예금주 : 한국방사성동위원소협회
- 문 의 처 : RI협회 부설 동위원소교육연구원 (팀장 : 박태진, 담당 : 박병우, 안달선)

자세한 사항은 홈페이지(www.ri.or.kr/cyber)를 참조하시기 바랍니다.
TEL:02)3411-9261,2 FAX: 02)445-2173, E-mail : ads@ri.or.kr

