

참 가 신 청 서

〈 제7회 방폐물관리 아이디어 및 논문 경진대회 〉

참가 분야		<input type="checkbox"/> 아이디어 제안 <input type="checkbox"/> 논문		
지원 구분		<input type="checkbox"/> 개인(1인) <input type="checkbox"/> 팀(3인 이내)		
참가 분야	아이디어 제안	* 아이디어 제안의 경우 주제 작성		
	논문 제목 (택 1)	* 논문 제안의 경우 하단 주제 중 택 1하여 체크 <input type="checkbox"/> 방사성폐기물의 효율적 관리 방안 <input type="checkbox"/> 방사성폐기물 사회적 수용성 확보방안 <input type="checkbox"/> 방사성폐기물 안전관리 방안		
* 아이디어제안 : 개인만 참여 가능하며, 하단의 응모자(대표)만 기입 * 논문 : 개인일 경우 하단 응모자(대표)만 기입하여, 팀 단위일 경우 모두 기입(최대 3인) * 학위의 경우(학사 2학년 재학중, 학사 휴학중, 석사 재학중 등 기입)				
응모자 (대 표)	소속학교 (학위)		성 명	(서명)
	연락처 (휴대폰)		e-mail	
응모자	소속학교 (학위)		성 명	(서명)
	연락처 (휴대폰)		e-mail	
응모자	소속학교 (학위)		성 명	(서명)
	연락처 (휴대폰)		e-mail	
<p>위 응모자는 한국원자력환경공단에서 주관하는 「제7회 방폐물관리 아이디어 및 논문 경진대회」에 응모하여, 공모전 관련 공고문에 제시된 내용을 준수할 것을 서약하며 신청서를 제출합니다.</p> <p style="text-align: center;">2022. . .</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">한국원자력환경공단 기관장 귀중</p>				

아이디어 제안서
< 제7회 방폐물관리 아이디어 및 논문 경진대회 >

아이디어 제목	
아이디어 선정배경	
아이디어 개요	
세부 추진방안	
기대 효과	

논문작성가이드

< 제7회 방폐물관리 아이디어 및 논문 경진대회 >

○ 서지 가이드

- 1) 논문 원고는 논문 제목, 요약, 목차, 본문, 참고문헌의 순서로 작성합니다.
- 2) 저자는 제목 아래에 주저자, 공동저자, 소속 순으로 가운데 정렬로 배치합니다.
- 3) 원고의 분량은 제한이 없습니다. (심사 시 원고의 분량은 고려하지 않습니다.)
- 4) 원고는 워드프로세서 프로그램 '한글'로 작성하여 주시기 바랍니다.
- 5) 글씨체와 글자 크기를 '(붙임2-2) 논문 본문 양식.hwp' 파일에 있는 양식과 동일하게 작성해주시기 바랍니다.
- 6) 편집용지 양식은 F7키를 눌러 편집용지가 나타나는 화면에서 아래와 같이 작성하여 주시기 바랍니다.
 - 가. 본문
 - (여백) 위쪽, 아래쪽, 왼쪽, 오른쪽 30.0mm / 머리말 10.0mm, 꼬리말 10.0mm,
줄간격 180%, 글꼴 휴먼명조, 글자크기 11p
 - 나. 각주
 - 줄간격 130%, 글꼴 휴먼명조, 글자크기 9p, 자폭 95%, 자간 -5%

○ 본문 가이드

- 1) 원고는 원칙적으로 한글로 작성하며 외국어의 경우 한글 번역물을 함께 제출합니다.
- 2) 본문은 내용의 구성을 명료하게 나타낼 수 있도록 합니다.
예) I. → 1. → (1) → 1) → 가.
- 3) 외국 인명이나 지명은 한글로 표기하고 명확히 하고자 할 때에는 ()안에 해당 외국어로 작성합니다.
예) 화이트(James J. White)
- 4) 자료를 인용하여 작성된 본문, 표, 그림 등에는 해당 자료의 출처와 자료명을 반드시 기재합니다.
※ 기타 : (그림 제목) 그림 아래 가운데 정렬, 진하게, 중고딕 11 포인트
예) <그림 1> ○○○
(표 제목) 표 위 가운데 정렬, 진하게, 중고딕 11 포인트
예) <표 1> ○○○
 - 자료를 활용하여 작성된 표, 그림 등에는 해당 자료의 출처와 자료명을 반드시 기재

[붙임3-2] 논문제출서식

* 결선 후보 대상작은 11.4(예정) 심사결과 안내 후 PPT파일(30Mb 이하, 별도 제출)이 필요하며, 논문 20매 이내, 아이디어는 10매 이내입니다.

논문 제목

- 부제(필요시) -

주저자 성명* · 공동저자 성명** · 공동저자 성명***

* ○○대학교 ○○○학과 ○○○전공

** ○○대학교 ○○○학과 ○○○전공

*** ○○기관 ○○부 ○○팀 직위

요 약(14 포인트)

(요약은 휴먼명조 11 포인트, 줄간격 180%, 한글로 1쪽 이내 작성)

키워드(14 포인트)

(키워드는 휴먼명조 11 포인트, 8개 이하)

목 차(14 포인트)

I. ...(진하게) (쪽번호)

1. (쪽번호)

2. ... 수준까지만 작성(12 포인트)

II.

I. 서론 (14 포인트)

1.(12 포인트)¹⁾

(1)(11 포인트)

1)(11 포인트)

가.(11 포인트)

[참고문헌]

- 참고문헌은 본문 내 인용 순으로 작성하고 저자는 2인 이상인 경우 3명까지 명기 후 ‘외 0명’ 또는 ‘et. al.’로 표기

1) 용어설명, 저자견해, 원문인용 등은 각주로 표시 가능 (출처 표기는 각주가 아닌 ‘참고문헌’으로 작성)

개인정보 제공 동의서

〈 제7회 방폐물관리 아이디어 및 논문 경진대회 〉

개인정보 수집 · 이용 및 아이디어(논문) 귀속 이용 동의서

☐ 개인정보 수집 · 이용에 대한 동의 (필수)

- ☐ 본인은 한국원자력환경공단 제7회 방폐물관리 아이디어 및 논문 경진대회를 지원함에 있어 개인정보보호법 등에 의해 보호되고 있는 본인의 개인정보를 동법 제15조(개인정보의 수집·이용)의 규정 등에 따라 한국원자력환경공단에 제공하는 것에 동의하며, 아래의 고지사항을 확인 하였습니다.

수집·이용 목적	한국원자력환경공단 제7회 방폐물관리 아이디어 및 논문 경진대회 참가 신청서 접수 및 심의 시 응모자 식별, 접수 확인 및 심의 결과 통보
수집 항목	이름, 소속, 주소, 생년월일, 휴대폰번호, 이메일
보유·이용 기간	제출 시로부터 1년

※ 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 한국원자력환경공단 아이디어·논문 공모전 지원에 제한을 받을 수 있습니다.

- 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까? (☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음)

☐ 제출아이디어·논문 귀속 및 이용에 대한 동의 (필수)

- ☐ 본인이 제출한 아이디어 또는 논문은 타 공모전 등에 접수되지 않은 순수 창작물로 이미 발표되거나, 모방 또는 차용하지 않았음을 확인하며, 다른 공모전 수상아이디어 및 타인의 논문 등 표절/복제한 경우 심사에서 제외됩니다.
- 저작권 및 초상권 등의 분쟁 발생 시 모든 법적 책임은 응모자에게 있음
 - 시상 이후에 본인이 응모한 작품이 허위로 참가하였거나 표절 등 기타 부정한 방법에 의해 입상한 것으로 확인되는 경우에는 수상자격을 박탈·무효처리하며, 지급받은 상금과 상장 등 부당이익을 한국원자력환경공단에 반환하고 나아가 이로 인해 발생한 손해 일체를 배상할 것에 동의합니다.
- ☐ 제출 아이디어 또는 논문의 귀속
- 한국원자력환경공단은 수상작에 대한 합당한 보상(상금)을 지급함을 전제로, 공모전 종료 후 활용(사업화 추진 등), 홍보 등을 목적으로 사용(사용권 포함) 할 수 있습니다.
 - 제출된 응모작은 일체 반환하지 않습니다.
- ☐ 한국원자력환경공단에서 수상작을 공모전의 취지, 목적 달성을 위해 필요한 한도 내에서 편집, 재가공, 복제 및 배포·온라인 게시 및 책자발간, 홍보 캠페인 등의 방법으로 이용하는 것을 허락합니다.

- 위와 같이 제출아이디어·논문의 귀속 및 이용에 동의하십니까? (☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음)

2022 년 4월 일

성명 : (서명)

한국원자력환경공단 기관장 귀하