

[붙임1]

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)	<ul style="list-style-type: none"> * 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	

위 응모자는 한국원자력환경공단에서 주관하는 「제7회 방폐물관리 아이디어 및 논문 경진대회」에 응모하여, 공모전 관련 공고문에 제시된 내용을 준수할 것을 서약하며 신청서를 제출합니다.

2022. . .

한국원자력환경공단 기관장 귀중

아이디어 제안서
〈 제7회 방폐물관리 아이디어 및 논문 경진대회 〉

아이디어 제목	
아이디어 선정배경	
아이디어 개요	
세부 추진방안	
기대 효과	

[붙임3-1]

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> OOO
(표 제목) 표 위 가운데 정렬, 진하게, 중고딕 11 포인트
예) <표 1> OOO
- 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

요약(14 포인트)

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

키워드(14 포인트)

(키워드는 휴먼명조 11 포인트, 8개 이하)

목차(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 박탈무효처리하며, 지급받은 상금과 상장 등 부당이득을 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 등)의 방법으로 이용하는 것을 허락합니다.

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

2022년 월 일

성명 : (서명)

한국원자력환경공단 기관장 귀하