

## 2018 안전한 LMO연구문화 정착을 위한 콘텐츠 공모

연구시설에서 활용되는 시험·연구용 LMO안전에 대한 안전문화에 대한 공감대를 확산하는 계기를 마련하고자 「2018 안전한 LMO연구문화 정착을 위한 콘텐츠 공모전」을 개최 하오니, 많은 관심과 참여 바랍니다.

2018. 5. 14.  
과학기술정보통신부장관  
한국생명공학연구원장

### □ 추진목적

- 시험·연구용 LMO안전에 대한 관심을 유도하고 안전관리에 대한 인식 제고 및 안전문화 확산 계기 마련
- 시험·연구용 LMO안전관리 홍보 및 교육자료로 활용할 수 있는 콘텐츠를 발굴·전파하여 LMO안전에 대한 인식 제고

### □ 공모전 개요

- 공 모 명 : 2018 안전한 LMO연구문화 정착을 위한 콘텐츠 공모전
  - 공모분야 : 포스터, 웹툰, 영상
  - 공모주제 : 시험·연구용 LMO안전관리의 중요성을 누구나 알기쉽게 표현
    - LMO안전관리에 대한 국민적 관심을 유도 할 수 있는 내용
    - LMO안전관리에 대한 중요성 및 필요성에 관한 내용
    - 연구자의 안전관리 실천을 유도 하고 경각심을 고취시키는 내용
    - 기타 LMO 안전문화 확산 및 정착을 위한 내용 등
- ※ 시험·연구용 LMO에 대한 내용은 [www.lmosafety.or.kr](http://www.lmosafety.or.kr)에서 확인 할 수 있음

□ 응모자격 : LMO에 관심있는 전국민 누구나 참여 가능

### □ 접수기간 및 방법

- 접수기간
  - 당초 : '18. 5. 14(월) ~ 7. 13(금) 18:00까지
  - 변경 : '18. 5. 14(월) ~ 7. 27(금) 18:00까지
- 접수방법 : 시험·연구용LMO정보시스템([www.lmosafety.or.kr](http://www.lmosafety.or.kr)) 홈페이지를 통해 온라인 접수
- 주 최 : 과학기술정보통신부
- 주 관 : 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부

### □ 부문별 작품규격

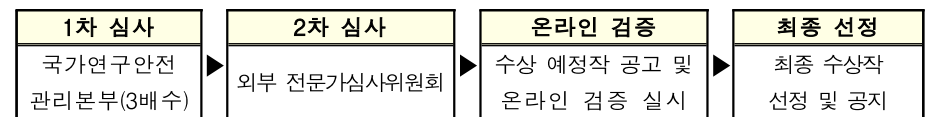
부문	작품규격	제출형식
포스터	- 크기 : 4절지(39.4×54.5cm) ※ 표현기법 및 재료에 제한을 두지 않음	- 해상도 300dpi 이상 - JPG, PNG, GIF
웹툰	- 스크롤 형식이 아닌 가로 진행 컷(5600×700pixel) - 제목포함 8컷 이내로 제작	- 1인당 2작품 이내 출품 가능
영상	- 영상길이 : 1-2분 권장, 최대 3분 - 제한용량 : 500MB이하 ※ 다큐, 애니메이션, OF, 르포, 뮤직비디오 등 자유롭게 제작	- 해상도 720×480pixel이상 - 파일형식 : WMV, AVI, MP4 ※ 유튜브 게시가능 파일

### □ 홍보방법

- 공모전 전문포털 사이트(생긱: [www.thinkcontest.com](http://www.thinkcontest.com)) 내 홍보배너 게재
- 유관기관 등에 공모전 개최 안내공문 및 홍보 포스터 배포

### □ 심사방법 및 기준

- 심사방법



○ 심사기준 : 주제에 대한 적합성 및 완성도, 창의성, 활용도 등 평가

구분	심사항목	점수	구분	심사항목	점수	구분	심사항목	점수
포스터	적합성	30	웹툰	적합성	20	영상	적합성	20
	창의성	30		참신성	30		창의성	20
	활용성	20		전달성	30		전달성	30
	효과성	20		효과성	20		효과성	30

### □ 결과발표 및 시상

- 결과발표 : 홈페이지 공지 및 수상자 개별 통지('18년 8월중)
- 시상 : 제11회 시험·연구용LMO 안전관리 워크숍('18년 9월)
- 시상규모 :

부 문	구 분	규 모	상 훈	상 금
포스터	대상	1명	과학기술정보통신부장관상	1,000,000
	우수상	2명	한국생명공학연구원장상	800,000
	장려상	3명	국가연구안전관리본부장상	400,000
웹툰	대상	1명	과학기술정보통신부장관상	2,000,000
	우수상	2명	한국생명공학연구원장상	1,000,000
	장려상	3명	국가연구안전관리본부장상	600,000
영 상	대상	1명	과학기술정보통신부장관상	2,500,000
	우수상	2명	한국생명공학연구원장상	1,500,000
	장려상	3명	국가연구안전관리본부장상	800,000

### □ 활용방안

- LMO안전관리 대내·외 홍보자료로 활용
  - 시험·연구용 LMO안전관리 워크숍 행사시 전시 홍보
  - LMO 안전교육 시 교육자료로 활용
  - 안전포스터, 캘린더 등 홍보물 제작 시 활용
  - e-뉴스레터, 카카오플러스친구 페이지 등 온라인 홍보자료로 활용

### □ 기타 유의사항

- 응모된 작품에 대한 저작권은 응모자에게 있으며, 주관기관은 수상작에 한하여 협의절차에 의거 활용목적으로 활용할 수 있다.
- 응모작에 대해 필요한 경우 저작권재산권 중 일부를 양수하거나 이용허락을 받을 수 있으며, 이 경우 응모자와 별도로 협의하여 정한다.
- 저작물을 변형하거나 이용할 경우 응모자와 별도로 협의하여 정한다.
- 분쟁이 발생할 경우 한국저작권위원회에 조정을 신청하여 해결할 수 있으며, 양 당사자는 원활한 분쟁 해결을 위해 상호 노력한다.
- 주관기관은 응모작에 대한 유출방지 및 비밀유지 등 주의의무를 다한다.
- 타인의 저작권재산권, 초상권, 상표권을 침해하지 않는 작품이어야 한다.
- 응모자는 응모작이 제3자의 저작권재산권을 침해하지 않도록 주의의무를 다하여야 한다.
- 입상하지 않은 응모작은 공모전 종료일로부터 3개월 이내에 모두 폐기하며, 응모자가 반환을 요구하면 30일 이내 반환하고, 반환을 위한 비용은 반환을 요구한 응모자가 부담한다.
- 주관기관은 수상작에 한하여 원본 제출을 요구할 수 있다.
- 상금 수령에 따른 제세공과금은 수상자 본인이 부담하여야 한다.
- 복수 응모(1인당 2작품 이내)도 가능하나, 수상작 선정은 1인 1작품으로 제한하며, 팀으로 참가 시 3인 이내로 구성하여야 한다.
- 특정·개인·단체·기업 등을 홍보하는 내용은 제외하여야 한다. (제출물에 참가자를 인지할 수 있는 어떠한 표기도 할 수 없음)
- 타 공모전 수상작, 타인의 저작물, 명의 도용 등의 경우 심사에서 제외되며, 수상발표 후 확인될 경우 수상 취소 및 시상내역 환수할 수 있다.
- 심사결과 적합한 수상작이 없는 경우 수상작품 수가 조정될 수 있다.

#### < 아이디어 공지 예외 주장에 관한 공지 >

- 아이디어 제공자는 아이디어가 공지 또는 공개된 시점으로부터 12개월 이내에 특허법 제30조(공지등이 되지 아니한 발명으로 보는 경우) 또는 실용신안법 제5조 (공지등이 되지 아니한 고안으로 보는 경우)에 따라 특허 또는 실용신안으로 출원할 수 있으며, 아이디어 오디션에 공지 또는 공개된 시점으로부터 6개월 이내에 디자인보호법 제8조 (신규성상실의 예외)에 따라 디자인출원을 할 수 있습니다.

### 붙임 1 공모전 포스터



## 2018 안전한 LMO연구문화 정착을 위한 콘텐츠 공모전

**| 공모분야 |** 포스터, 웹툰, 영상

**| 공모주제 |** 시험·연구용 LMO안전관리의 중요성을 누구나 알기쉽게 표현  
- LMO안전관리에 대한 국민적 관심을 유도 할 수 있는 내용  
- LMO안전관리에 대한 중요성 및 필요성에 관한 내용  
- 연구자의 안전관리 실천을 유도 하고 경각심을 고취시키는 내용  
- 기타 LMO 안전문화 확산 및 정착을 위한 내용 등  
※ 시험·연구용 LMO에 대한 내용은 [www.Imosafety.or.kr](http://www.Imosafety.or.kr)에서 확인 할 수 있음

**| 접수기간 |** 2018. 5. 14.(월) ~ 7. 13.(금) 18:00까지

**| 접수방법 |** 시험·연구용 LMO정보시스템([www.Imosafety.or.kr](http://www.Imosafety.or.kr))을 통해 온라인 접수

**| 시상규모 |**

부문	구분	규모	상종	상금
포스터	대 상	1명	과학기술정보통신부장관상	1,000,000원
	우수상	2명	한국생명공학연구원장상	800,000원
	장려상	3명	국가안전관리본부장상	400,000원
웹툰	대 상	1명	과학기술정보통신부장관상	2,000,000원
	우수상	2명	한국생명공학연구원장상	1,000,000원
	장려상	3명	국가안전관리본부장상	600,000원
영상	대 상	1명	과학기술정보통신부장관상	2,500,000원
	우수상	2명	한국생명공학연구원장상	1,500,000원
	장려상	3명	국가안전관리본부장상	800,000원

**| 부문별 제출규격 |**

부 문	제출규격	제출사항
포스터	• 크기 : 4절지(39.4x54.5cm) • 표시방법 및 재배치 제한을 두지 않음	• 해상도 300dpi 이상 • jpg, PNG, GIF
웹툰	• 스크롤 형식이 아닌 가로 진행 컷 (5500x700pixel) • 제목표집 8컷 이내로 제작	• 1인당 2작품 이내 제출 가능
영상	• 영상길이 : 1~2분 권장, 최대 3분 • 제한용량 : 500MB 이하 ※ 다름, H.264인, C, 프로, 뮤직비디오 등 자유롭게 제작	• 해상도 720x480pixel 이상 • 파일형식 : WMV, AVI, MP4 ※ 유튜브 게시가능 파일

**| 용모자격 |** 전국민 누구나 참여 가능

**| 기타문의 |**

- 시험·연구용 LMO정보시스템([www.Imosafety.or.kr](http://www.Imosafety.or.kr)) 공지사항 참조
- 국가안전관리본부 문화·정보팀 이소연 ☎ 043-240-6473 | iso1984@kribbre.kr

주최  과학기술정보통신부 주관  한국생명공학연구원  국가안전관리본부

### 붙임 2 공모전 응모 신청서

접수번호	미기재
------	-----

#### '18년 안전한 LMO연구문화 정착을 위한 콘텐츠 공모전 응모 신청서

\* 필수 기재사항

* 응모부문	<input type="checkbox"/> 포스터	<input type="checkbox"/> 웹툰	<input type="checkbox"/> 영 상	
작품내용	* 작품제목			
	* 작 품 기획의도			
	작품설명 (시놉시스)			
참 가 자 인적사항	* 소속구분		<input type="checkbox"/> 초등 및 청소년부 <input type="checkbox"/> 대학부 <input type="checkbox"/> 일반부	
	* 공모구분		<input type="checkbox"/> 개인 <input type="checkbox"/> 팀	
	성명	홍길동	생년월일	YYYY-MM-DD
	소속	OO초등학교 / OO대학교 OO학과 / ㈜OOOOOOO / 일반		
	주소	현 거주지 도로명주소		
* 응모자(대표)	휴대폰	010-	이메일	abc@kribbre.kr

위와 같이 「2018 안전한 LMO연구문화 정착을 위한 콘텐츠 공모전」에 응모하며, 위 기재사항은 사실과 다를 없음을 확인합니다.

2018 년    월    일

응모자(대표) :    (인 또는 서명)

#### 한국생명공학연구원장 귀하

### 붙임 3 개인정보 수집 및 이용 동의서

#### 개인정보 수집 및 이용 동의서

한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부는 공모전 참가자의 개인정보를 중요시하며, 「개인정보보호법」을 준수하고 있습니다. 개인정보취급방침을 통하여 참가자가 제공하는 개인정보가 어떠한 용도와 방식으로 이용되고 있으며, 개인정보보호를 위해 어떠한 조치가 취해지고 있는지 알려드립니다.

- 개인정보 수집·이용 목적 : 「2018 안전한 LMO연구문화 정착을 위한 콘텐츠 공모전」 응모자 관리
- 수집 개인정보 항목 : 성명, 생년월일, 주소, 연락처, 이메일, 소속(학교·학과, 직장명·부서명)
  - ※ 수상자의 경우 : 신분증 사본, 본인명의 통장사본, 수령확인에 대한 서명 등(수상자에 한하여 별도 통보)
- 개인정보의 보유 및 이용기간 : 공모전 신청 접수와 당선작 시상을 위해서만 사용하며, 공모전 종료 이후에는 해당정보를 지체 없이 파기
- 개인정보 수집 동의를 거부할 권리 : 개인정보 수집 및 활용에 대한 동의서의 제출을 거부할 권리가 있으나, 미동의 시 공모전 응모가 거부될 수 있습니다. 개인정보는 공모전 이외의 다른 목적으로 사용하지 않습니다.
  - ※ 제공된 개인정보의 이용을 거부하고자 할 때에는 개인정보 관리책임자를 통해 열람, 정정, 삭제를 요구할 수 있음.

※ 만 14세 미만 아동인 경우 반드시 법적대리인의 동의가 필요함

#### [법정대리인 동의서]

본인은 미성년자의 법정대리인으로 「2018 안전한 LMO연구문화 정착을 위한 콘텐츠 공모전」에 필요한 개인정보 수집·이용에 동의합니다.

법정대리인 성명	(인/서명)
법정대리인 연락처	-
법정대리인과의 관계	

※ 「개인정보보호법」에 의하여 만14세 미만의 아동으로부터 개인정보 수집동의를 받으려면 보호자(법정대리인)의 동의를 받아야 합니다. 법정대리인의 개인정보는 만14세 미만의 아동과의 관계를 확인하는 이외의 용도로는 사용되지 않습니다.

본인은 한국생명공학연구원의 '개인정보 수집 및 이용'에 관한 설명을 모두 이해하였으며, 이에 동의합니다. (해당란에 √표시)  동의함  동의하지 않음

2018 년 월 일

응모자(대표) : (인 또는 서명)

한국생명공학연구원장 귀하

### 붙임 4 공모전 응모 동의서

#### 응모 동의서

성명	
주민등록번호	

본인은 과학기술정보통신부가 주최하고 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부가 주관하는 「2018 안전한 LMO연구문화 정착을 위한 콘텐츠 공모전」에 작품을 응모함에 따라 다음과 같이 동의합니다.

- 응모된 작품에 대한 저작권은 응모자에게 있고, 필요한 경우 이용 허락을 받을 수 있으며, 이 경우 응모자와 협의하여 정한다.
- 응모자는 타인의 저작재산권, 초상권, 상표권을 침해하지 않은 작품이어야 한다.
- 심사결과 적합한 수상작이 없는 경우 수상작품수가 조정될 수 있다.
- 타 공모전 수상작, 타인의 저작물, 명의 도용 등은 심사에서 제외되며, 수상발표 후 확인될 경우 수상 취소 및 시상내역을 환수할 수 있다.

2018 년 월 일

응모자(대표) : (서명·인)

한국생명공학연구원 원장 귀하

※ 응모자 서명은 자필 작성후 스캔하여 제출