

## 제4회 시험·연구용 유전자변형생물체 안전 콘텐츠 공모전 공고

시험·연구용 유전자변형생물체 유용성과 안전한 관리에 대한 인식개선과 문화 확산의 계기를 마련 하고자, 다양한 콘텐츠를 발굴·전파를 위한 「제4회 시험·연구용 유전자변형생물체 안전 콘텐츠 공모전」을 개최하오니, 많은 관심과 참여 바랍니다.

2023. 4. 17.  
과학기술정보통신부장관  
한국생명공학연구원장

### □ 추진목적

- 시험·연구용 유전자변형생물체를 주제로 전 국민이 참여할 수 있는 공모전을 개최하여 인식 개선 및 안전한 관리 홍보
- 유전자변형생물체에 관한 내용을 보다 쉽게 전달하기 위하여 다양한 시각에서 제작된 관련 콘텐츠 확보

### □ 공모개요

- (주최) 과학기술정보통신부
- (주관) 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부
- (자격) 전 국민 누구나(개인 또는 3인 이내 팀)
- (분야) 포스터, 영상, 카드뉴스(만화형식 포함), 캐치프레이즈<sup>신규</sup>

- (주제) 시험·연구용 유전자변형생물체의 인식 개선과 안전한 연구환경 등

<예시>

- ▶ 시험·연구용 유전자변형생물체의 유용성을 표현한 작품
- ▶ 시험·연구용 유전자변형생물체 안전관리의 중요성을 알기 쉽게 표현한 작품
- ▶ 시험·연구용 유전자변형생물체 사용 시 지켜야 할 안전수칙 및 사고예방을 강조하는 작품
- ▶ 기타 시험·연구용 유전자변형생물체 안전 공감대 형성 및 안전문화 확산에 기여하는 작품 등

※ 시험·연구용 유전자변형생물체와 다른 주제로 작품제출 불가  
(화학 및 가스 안전, 식품용 유전자변형생물체(GMO) 등)

### □ 추진일정



※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

### □ 접수기간 및 방법

- (기간) '23. 4. 19.(수) ~ 6. 30.(금) 18:00까지
- (방법) 시험·연구용 LMO 정보시스템 홈페이지 온라인 접수
- 시험·연구용 LMO 정보시스템(<https://www.lmosafety.or.kr/mps>) 접속  
→ 공지사항 또는 팝업 배너를 통해 공모전 참가신청 페이지 이동  
→ 안내에 따라 정보 입력 후 제출(분야별 규격에 맞춰 파일 업로드)
- ※ 복수 응모하는 경우, 작품별로 별도 접수

## □ 분야별 작품규격

부문	작품규격	제출형식
포스터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4절지 크기(394×545mm)</li> <li>※ 제작방법(가로, 세로 상관없음) 및 재료에 제한을 두지 않음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해상도 : 300dpi 이상</li> <li>• 파일형식 : jpg, jpeg, png, gif 등</li> <li>※ 직접 그린 작품은 스캔파일 또는 사진으로 업로드</li> <li>※ 추후 수상자에 한하여 원본(psd, ai 등) 제출 요청</li> </ul>
영상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30초~3분 이내(1~2분 권장)</li> <li>※ 직접 촬영한 영상, 애니메이션, 광고, 인터뷰, 웹 드라마 등 자유 형식</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해상도 : 720X480pixel 이상</li> <li>• 파일형식 : AVI, MP4 등</li> <li>• 제한용량 : 500MB 이하</li> <li>※ 추후 수상자에 한하여 고해상도 파일 제출 요청</li> </ul>
카드뉴스	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 900X900pixel 크기(1컷)</li> <li>• 제목 포함 8컷 또는 10컷</li> <li>※ 만화, 뉴스, 스토리 등 자유 형식</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해상도 : 300dpi 이상</li> <li>• 파일형식 : jpg, jpeg, png, gif 등 (한 개의 압축 파일(zip)로 업로드)</li> <li>※ 파일명 : 번호(01, 02, 03, ...)</li> <li>※ 추후 수상자에 한하여 원본(psd, ai 등) 제출 요청</li> </ul>
캐치프레이즈	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 형식 : 한글, 영문, 특수문자, 띄어쓰기 포함 25자 이내</li> <li>※ 1인당 1점으로 출품 제한</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 접수페이지 내 응모신청서 제출 (제목에 캐치프레이즈 작성)</li> </ul>

※ 추후 수상자에 한하여 원본 또는 고해상도 파일 제출 요청, 작품규격에 맞지 않는 경우 심사에서 제외

## □ 선정 및 심사

### ○ (심사절차)



※ 온라인 검증 기간에 이의가 제기된 작품에 한하여 추가 심사 실시

### ○ (심사기준) 주제에 대한 적합성 및 작품성, 활용성, 창의성 등 평가

심사항목	점수	심사내용
적합성	20	공모주제와 적합성
작품성	20	완성도, 표현력
독창성	30	기존 작품들과의 차별성
활용성	30	콘텐츠 활용 가능성, 주제 전달력

## □ 결과발표 및 시상

- (결과발표) 시험·연구용 LMO 정보시스템(<https://www.lmosafety.or.kr/mps>) 공지 및 수상자 개별통지(8월 예정)
- (시상) 시험·연구용 유전자변형생물체 안전관리(9월 예정)
  - ※ 일정에 따라 시상식 개최 여부는 변동될 수 있음
- (규모) 총 상금 2,950만원, 34명 시상(장관상 3점)

부 문	구 분	수상인원(명)	시상내용	상 금(원)
포스터	대상	1	과학기술정보통신부장관상	1,500,000
	우수상	3	한국생명공학연구원장상	800,000
	장려상	5	국가연구안전관리본부장상	500,000
영상	대상	1	과학기술정보통신부장관상	2,500,000
	우수상	3	한국생명공학연구원장상	1,500,000
	장려상	5	국가연구안전관리본부장상	1,000,000
카드뉴스	대상	1	과학기술정보통신부장관상	2,000,000
	우수상	3	한국생명공학연구원장상	1,000,000
	장려상	5	국가연구안전관리본부장상	500,000
캐치프레이즈	우수상	2	국가연구안전관리본부장상	800,000
	장려상	5	국가연구안전관리본부장상	400,000

※ 심사결과에 따라 시상 작품수가 조정될 수 있음.

## □ 유의사항

- 응모자는 타인의 저작권, 초상권, 상표권을 침해하지 않는 작품을 제출해야 한다.
- 응모자는 응모작이 제3자의 저작권을 침해하지 않도록 주의의무가 필요하다.
  - ※ 폰트, 이미지 등 **저작권 표시 확인** 후 제출
- 수상작 상금 수령에 대한 부과되는 제세공과금은 수상자 본인이 부담한다.
- 복수 응모는 가능하나, 수상작 선정은 1인(팀) 1작품으로 제한하며, 팀으로 참가 시 최대 3인으로 제한한다.

- 캐치프레이즈 공모분야 내 동일 작품은 먼저 접수한 참가자를 우선으로 한다.
- 특정 개인·단체·기업 등을 홍보하는 내용은 제외하여야 한다.
  - ※ 작품에 **응모자 이름, 소속 등 표기 금지**
- 응모된 작품에 대한 저작권은 응모자에게 있다.
- 주관기관은 수상작에 한하여 원본파일 및 작품 활용 동의서를 제출 요구 가능하며, 일부 수정·변경하여 사용할 수 있다.
- 주관기관은 수상작을 변형하거나 저작재산권 중 일부를 양수하여 이용할 경우 수상자와 별도로 협의하여 정한다.
- 주관기관은 응모작에 대한 유출방지 및 비밀유지 등 주의의무를 다한다.
- 주관기관은 입상하지 않은 응모작은 공모전 종료일로부터 3개월 이내에 모두 폐기하고, 응모자가 반환을 요구하면 30일 이내 반환하며, 반환을 위한 비용은 반환을 요구한 응모자가 부담한다.

**< 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」 제11조(「특허법」의 준용)에 따라 특허 또는 실용신안등록을 출원할 수 있으며, 디자인보호법 제36조(신규성 상실의 예외)에 따라 디자인출원을 할 수 있습니다.

- 응모작에 대해 분쟁이 발생할 경우 한국저작권위원회에 조정을 신청하여 해결할 수 있으며, 양 당사자는 원활한 분쟁 해결을 위해 상호 노력한다.
- 타 공모전 수상작품, 타인의 저작물, 표절, 명의 도용 등의 경우 심사에서 제외되며, 수상 이후에 확인될 경우 수상 취소 및 상금을 환수 할 수 있다.
- 수상자 정보와 응모자 정보가 일치하지 않는 경우 수상이 취소될 수 있다.
  - ※ 이름, 생년월일, 참여자 수(팀원) 등

□ **문의처**

- 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부 문화정보팀(043-240-6443)