과학기술정보통신부 공고 제2023 - 0344호

「제4기 과기정통부 LMO SAFETY 기자단」모집 공고

시험·연구용 유전자변형생물체(LMO) 대한 올바른 정보를 전파하고 안전문화 확산의 계기를 마련하고자 「제4기 과기정통부 LMO SAFETY 기자단」을 모집하오니, 많은 관심과 참여 바랍니다.

> 2023. 3. 24. 과학기술정보통신부장관 한국생명공학연구원장

□ 모집대상

- LMO 연구 및 안전정책에 관심이 많은 연구활동종사자*
 - * 대학(원) 재·휴학생. 연구원 등
 - SNS 활용, 글쓰기, 콘텐츠(카드뉴스, 영상 등) 제작에 관심이 많은 사람
 - 다양한 온·오프라인 활동에 적극적으로 참여하며, 활동기간동안 지속적인 활동이 가능한 사람

□ 모집개요

- **(모집인원)** 20명 내외(예정)
- (모집분야) ① 글·사진 분야, ② 그래픽 분야, ③ 영상 분야
- (모집기간) '23. 3. 27.(월) ~ 4. 20.(목)
- **(발 대 식)** '23. 5. 4.(목)(예정)
 - ※ **발대식 필수 참석**, 세부 일정은 내부 사정에 의해 변동이 있을 수 있음

□ 활동개요

- (기간) '23. 5. 1. ~ 11. 30.
- (내용) ① 월별 주제 또는 미션 관련 콘텐츠(기사, 카드뉴스, 영상 등) 제작
 - ② 시험·연구용 LMO 안전 정책 **현장 취재** (워크숍, 교육, 학술대회, 공모전 심사 참여 등)
 - ③ 연구현장 취재 및 관계자 인터뷰
 - ④ SNS를 통한 정책·사업 **홍보** 및 안전정보 제공

<공통 활동 주제>

\00 20 W/		
기간	활동 주제	
상시	1. 시험·연구용 LMO의 이해	시험·연구용 LMO란?
		시험·연구용 LMO 안전관리 이해
		시험·연구용 LMO 국가관리 체계
	2. 4기 기자단 활동 홍보	기자단 역할 및 활동 내용 홍보
		기자단 교육 및 간담회 후기
5 ~ 6월	'22년 생물안전 표준연구시설 구축 지원사업 기관 방문 취재	
	'22년 LMO 안전 유공 표창자 및 안전관리 우수기관 취재	
	'23년 시험·연구용 LMO 안전 콘텐츠 공모전 안내 및 신청 홍보	
7 ~ 9월	찾아가는 LMO 교육 안내 및 신청 홍보	
	'23년 시험·연구용 LMO 현황조사 안내	
	현장 취재(학회 참석, 찾아가는 교육 등) 후기	
10 ~ 11월	'23년 공모전 수상작 홍보	
	'23년 유공자 및 우수기관 인터뷰	
	관계기관 합동 IBC 워크숍 취재	

※ 일정에 따라 변동될 수 있음

- (혜택) ① 우수 활동자 선정 및 장관상장 수여
 - ※ 최우수(1명): 과기정통부장관상 및 상금 100만원
 - ② 월별 소정의 활동비 지급
 - ③ 시험·연구용 LMO 안전 관련 행사·교육·견학 등 참여
 - ④ 활동 완료 시 수료증 발급 및 우수 활동자 포상

□ 지원방법

- (지원방법) 미션 수행 후 온라인 서류 제출
 - [1단계] 지원서 다운로드(시험·연구용 LMO 정보시스템), 포트폴리오 준비

※ 포트폴리오

- 본인이 제작했던 콘텐츠(기사, 카드뉴스, 영상, 웹툰 등)
- '시험·연구용 LMO 안전관리의 중요성'을 주제로 신규 제작 시 가산점
- 최대 3개까지 제출 가능
- [2단계] 네이버 폼* 작성 및 서류** 일괄 제출
 - * 주소: https://naver.me/FVbyrgmP/ ** 지원서, 포트폴리오
- [3단계] 인스타그램(@lmo_safety)에서 기자단 모집 홍보글 찾아 '좋아요' & '지원완료' 댓글 남기기

□ 문의처

○ 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부 문화·정보팀 (dbswl4824@kribb.re.kr / 043-240-6443)

□ 참고

- 시험·연구용 LMO 정보시스템 : https://www.lmosafety.or.kr/mps
- 인스타그램: https://www.instagram.com/lmo_safety/
- 유튜브: https://www.youtube.com/@lmo_safety
- 카카오톡채널 : https://pf.kakao.com/_nSbmxl