

2020년도 「LMO 소셜미디어 기자단」 모집

생명공학기술 발전 가속화에 따라 LMO(유전자변형생물체) 및 바이오안전성에 대한 인식 제고와 관심 유도, 국민적 소통 활성화 계기를 마련하고자 산업통상자원부와 과학기술정보통신부가 공동으로 「LMO 소셜미디어 기자단」을 모집하여 운영함

모집구분	SMART LMO 대학생 기자단 / LMO SAFETY 기자단	*중복지원 불가
모집기간	2020년 3월 11일(수) ~ 3월 27일(금)	*결과발표 : 4월 3일(금)
활동기간	2020년 4월 발대식 ~ 11월 해단식(8개월)	*발대식 필수 참석
지원방법	1단계 : 미션수행 - ‘기자단 모집 홍보글’ 좋아요 누르기!! *바이오안전성정보센터(KBCH) 페이스북 또는 국가연구안전관리본부 LMO 인스타그램	
	2단계 : 지원서 다운로드 및 작성	
	3단계 : 네이버 폼 지원서 제출 - 지원서 및 제출서류 일괄 제출	

모집구분	제7기 SMART LMO 대학생 기자단 (구, KBCH 대학생 기자단)	제1기 LMO SAFETY 기자단
모집대상	생명공학 및 LMO에 관심 많고 콘텐츠 제작 및 SNS 활동을 좋아하는 대학(원) 재·휴학생	LMO 연구 및 안전정책에 관심이 많은 연구활동 종사자(대학(원) 재휴학생, 연구원 등)
선발인원	기자 8명 / 앵커(아나운서) 1명	8명 내외
활동내용	[기자] ‘LMO 바로알리기’ 관련 개인/팀별 콘텐츠 기획, 취재 제작, SNS 전파 [앵커] KBCH 유튜브(엘엠오TV) 고정 출연, 센터 행사 사회 진행 등	관련 학술 행사 및 안전 문화행사 참여·전파 LMO 연구 및 안전 관련 주요이슈 취재·홍보 홍보 콘텐츠 기획·제작 SNS 홍보(인스타그램, 블로그 등)
활동혜택	활동증명서 발급 및 최우수/우수 기자 시상 (최우수 기자 : 산업통상자원부장관상 및 상금 100만원) 월별 활동비 지급 및 매월 우수 콘텐츠 포상 저작권, 영상 촬영 및 편집 관련 교육 제공 생명공학 관련 기관 견학, 관련 세미나 참가 혜택	위촉장 및 우수 활동자 장관상장 수여 (최우수 기자 : 과학기술정보통신부장관상 및 상금 100만원) 월별 소정의 활동비 지급 간담회 및 행사교육 참여 기회 제공 ※ 법정 안전교육 이수 인정
문의	한국생명공학연구원 한국바이오안전성정보센터 바이오안전실 Tel. 042-879-8314 E-mail. sh1214@kribb.re.kr	한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부 문화·정보팀 Tel. 043-240-6425 E-mail. kang0606@kribb.re.kr
자세한 내용 보기	바이오안전성포털 공지사항 http://bitly.kr/I7ECNYIs	시험·연구용 LMO 정보시스템 공지사항 https://www.lmosafety.or.kr/board/view?menuId=MENU00319&linkId=9504