

수신 LMO 연구시설 보유기관 및 취급 관련 기관
(경유)

제목 2019년 LMO 안전 전문강사 양성 신규교육 참석 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 관련

가. 「유전자변형생물체의 국가간 이동 등에 관한 통합고시」 제9-9조(연구시설의 안전관리 등)

나. 과학기술정보통신부 과학기술안전기반팀-2('19.1.2., '19년 유전자변형생물체(LMO) 안전관리 교육 안내)

3. 위 관련 근거 및 안내에 따라 우리부에서는 LMO 안전관리 및 생물안전 전반에 관한 다양한 교육 프로그램을 운영하고 있습니다. 기관 주도적 생물안전교육 운영 및 교육 환경 제공을 위해 기관 자체 LMO 안전교육 및 찾아가는 교육의 전문 강사 희망자를 대상으로 교육을 개최하오니, 해당 기관장께서는 1명 이상 교육에 참석 할 수 있도록 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

※ 관련 대학의 경우 필히 참석

가. (교육명) '19년 LMO 안전 전문강사 양성 신규교육

나. (일 시) '19.6.27(목) 13:00 ~ 28(금) 17:30

다. (장 소) 서울 강남구 테헤란로 1길10, 세경빌딩 6층, 공간더하기 14호실

라. (대 상) LMO 안전교육 전문강사 활동 희망자 중 자격요건을 갖춘 자

< 자격 요건 >

※ 다음 중 한 가지 항목에 해당하는 자

① 생물학 관련 석사이상 학위 소지자

② 기관 내 LMO 안전교육 강사 활동 희망자 (바이오 관련 학과 교수, 생물안전관리(책임)자 등)

마. (신청방법) 연구실안전교육시스템(<http://edu.labs.go.kr>) 내 신청 (~ 6.20(목))

바. (문 의) 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부 LMO교육팀

김지선/하수현 연구원 (043-240-6437/6474)

붙임 : '19년 LMO 안전전문강사 양성 신규교육 계획(안) 1부. 끝.

과학기술정보통신부장관



공업사무관 기안05/29 과학기술안전 전결05/29
최승혁 기반팀장 이희란

협조자

시행 과학기술안전기반팀-1413 (2019-05-29) 접수 상명-2019-4466 (2019-05-29)

우 13809 경기도 과천시 관문로 47, (중앙동) / <http://www.msit.go.kr>

전화번호 02-2110-2782 팩스번호 02-2110-0239 / shchoi0717@korea.kr / 공개