



과학기술정보통신부



수 신 LMO 연구시설 및 기관

(경유)

제 목 2021년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 신청기간 연장
알림

1. 관련: 과학기술안전기반팀-1073('21.4.19., 2021년도 LMO(유전자변형생물체) 안전
관리 우수기관·시설 시상 계획 알림)

2. 위와 관련하여 우리부에서 진행중인 2021년도 LMO 안전관리 우수기관·시설 시상
신청기간 연장을 다음과 같이 알려드리오니 업무에 참고하시기 바랍니다.

가. (건 명) 2021년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시
상

나. (대 상) 전체 LMO 연구시설 및 기관

다. (시 상 규 모) 장관 상장 5점 내외

라. (공 모 기 한) 당초 : '21.4.21.(수) ~ 6.7.(월)

변경 : '21.4.21.(수) ~ 7.9.(금)

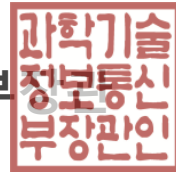
마. (시 상) 시험?연구용 LMO 안전관리 워크숍('21.9월 예정)

붙임 1. '21년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 계획(안) 1부.

2. '21년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 공고문 1

부. 끝.

과학기술정보통신부



주무관 황주익

사무관 최승혁

과학기술안전전결06/09
기반팀장 김보현

협조자

시행 과학기술안전기반팀-1592 (2021-06-09)

접수 산학연구팀(천안)-387(2021.06.09)

우 30121 세종특별자치시 가름로 194, (어진동)

/ http://www.msit.go.kr

전화 044-202-4859

전송 044-202-6029

/ hwangjuik1@msit.go.kr

/ 공개

생각은 창의적으로, 행정은 적극적으로!

접수등록번호	
접수기록물철	대외문서 접수/ 발송

결재

★담당 하지영

팀장

