

과학기술과 ICT로 사람중심의 4차산업혁명을 선도하겠습니다.



과학기술정보통신부



수 신 LMO 연구시설 및 기관

(경유)

제 목 2020년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 신청기간 재연
장 알림

1. 관련: 과학기술안전기반팀-1308('20.6.2., 2020년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 계획 알림)
2. 위와 관련하여 우리부에서 진행중인 2020년도 LMO 안전관리 우수기관·시설 시상 신청기간 재연장을 다음과 같이 알려드리오니 업무에 참고하시기 바랍니다.
 - 가. (건 수) 2020년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상
 - 나. (대상) 전체 LMO 연구시설 및 기관
 - 다. (시상규모) 장관 상장 5점 내외
 - 라. (공모기한) 당초: '20.6.5.(금) ~ 7.22.(수) / 변경: '20.6.5.(금) ~ 8.7.(금)
 - 마. (시상) 시험?연구용 LMO 안전관리 워크숍('20.10월 예정)

- 붙임 1. '20년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 계획(안) 1부.
2. '20년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 공고문 1부.
부. 끝.

과학기술정보통신부



주무관

황주익

연구관 손성근

과학기술안전전결
기반팀장

협조자

시행 과학기술안전기반팀-1831 (2020-07-22) 접수 산학연구팀(천안)-690(2020.07.23)
우 30121 세종특별자치시 가름로 194, (어진동) / http://www.msit.go.kr
전화 044-202-4859 전송044-202-6029 / hwangjuik1@msit.go.kr / 공개
생각은 창의적으로, 행정은 적극적으로!

접수등록번호	
접수기록물철	대외문서 접수/ 발송

결재