



동물실험계획 재승인신청서

접수일자 : . . .

기존 승인번호	UNISTACUC-22-27	기존 승인된 실험기간	2022.05.24. ~ 2023.05 . 12.		
연구 과제명	(국문)광학이미징 및 융합기술 개발을 통한 척수 부분 손상과 회복 기전 연구				
	(영문)Investigating physiological mechanisms underlying incomplete spinal cord injury and recovery by developing optical imaging and fusion techniques				
실험목적 (요약)	<i>in vivo, ex vivo</i> 로 나누어 실험을 진행하여 척수 부분 손상과 회복 기전의 원리에 대해 알아내고자함.				
승인실험기간	2023. 05 . 24 . ~ 2024 . 05 . 25. 총 (2)년 중 (2)년째				
동물실험계획	<input type="checkbox"/> 변경 없이 계속 <input checked="" type="checkbox"/> 변경 후 계속 (변경승인신청서 함께 제출) <input type="checkbox"/> 기타 (동물실험계획의 취소 등의 경우 그에 대한 설명)				
승인받은 실험계획	1년차	mouse(C57BL/6),Female,119마리,Wild /Rat(SD) Male,21마리 Wild/CO ₂ 안락사			
역할	성명	소속	직위	연락처	동물실험윤리교육 이수번호
연구책임자	정웅규	바이오메디컬공학과	부교수	010-8464-0110	K-2021-46434636
동물실험 수행자	김명주	바이오메디컬공학과	대학원생	010-9380-8427	BIC Study-202303-572
	이은지	바이오메디컬공학과	대학원생	010-3958-4420	BIC Study-202112-217 4
	백연우	바이오메디컬공학과	연구원	010-5916-1388	BIC Study-202303-524
실험변경사항	승인 받은 기간을 2023.05.23.에서 2024.05.24.로 연장하고자합니다.				

상기와 같이 동물실험 계획에 대해 재승인 신청하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

2023 년 03 월 15 일

연구책임자 정웅규 (서명 또는 인)

