



동물실험계획 변경신청서

접수일자 :

기존 승인번호	UNISTIACUC-22-27	기존 승인된 실험기간	2022. 05.24 . ~ 2023. 05.23.	
연구 과제명	(국문) 광학이미징 및 융합기술 개발을 통한 척수 부분손상과 회복기전 연구 (영문) Investigating physiological mechanisms underlying incomplete spinal cord injury and recovery by developing optical imaging and fusion techniques			
연구책임자	성 명	정웅규	직 위	부교수
	소 속	UNIST / 바이오메디컬공학과		
	연락처	C.P)052-217-2542 TEL)010-8464-0110	E-mail	wgjung@unist.ac.kr
	동물실험윤리교육 이수번호		K-2021-46434636	
실험변경 내 용	<input type="checkbox"/> 비생존수술에서 생존수술로 변경 <input type="checkbox"/> 동물 사용 마리수의 증가 <input type="checkbox"/> 진정, 진통, 마취 방법 <input type="checkbox"/> 안락사방법 <input type="checkbox"/> 실험기간의 변경 또는 3개월 이내의 실험기간연장 <input type="checkbox"/> 그 외 실험방법 등 <input type="checkbox"/> 기타() <div style="float: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> 동물 종 <input type="checkbox"/> 시료채취 및 투여, 장소 변경 <input checked="" type="checkbox"/> 연구책임자 또는 실험수행자 </div>			
실험변경 사유(요약)	Window 적합성 판단을 위하여 실험동물추가 Mouse 손상 모델 제작 실험방법 추가			
변경내역	기 준		변 경	
동물 종	mouse(C57BL/6) F 사용		mouse(C57BL/6) M 사용	
연구책임자 또는 실험수행자			실험 수행자 한 명 추가	

상기와 같이 동물실험 계획에 대해 변경하고자 하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

2023 년 03 월 15 일

연구책임자

정웅규

(서명 또는 인)

