



동물실험계획 재승인신청서

접수일자 : . . .

기존 승인번호	UNISTACUC-22-54		기존 승인된 실험기간	2022.05.24. ~ 2023.05 . 12.	
연구 과제명	(국문) 디지털 병리기기와 인공지능을 통한 데이터 표준 및 진단 정확도 향상				
	(영문)Improvement of data standards and diagnostic accuracy through digital pathology devices and artificial intelligence				
실험목적 (요약)	반복 실험 수행을 통해 디지털 병리기기와 인공지능의 정확도를 향상하고자함				
승인실험기간	2023. 10 . 05 . ~ 2024. 10 . 04. 총 (3)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),Male,48마리,Wild/CO ₂ 안락사			
	2년차				
	3년차				
역할	성명	소속	직위	연락처	동물실험윤 리교육 이수번호
연구책임자	정웅규	바이오메디컬공학과	부교수	C.P) 052-217-2542 TEL)010-8464-0110	K-2021-46434 636
동물실험 수행자	김명주	바이오메디컬공학과	대학원생	010-9380-8427	BIC Study-202303 -572
	이은지	바이오메디컬공학과	대학원생	010-3958-4420	BIC Study-202112 -2174
	백연우	바이오메디컬공학과	연구원	010-5916-1388	BIC Study-202303 -524
실험변경사항	승인 받은 기간을 2023.10.05.에서 2024.10.04.로 연장하고자합니다.				

상기와 같이 동물실험 계획에 대해 재승인 신청하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

2023 년 07 월 15 일

연구책임자 _____ 정웅규 _____ (사)

