

과제상세정보

2020년도 1단계 2연차

인쇄하기

과제 기본정보 ▾		연구책임자 인적사항		연구비총괄		한글 요약문		영문 요약문		연구분		보안성 검		참여인력	
참여기업		타연구사업참여		변경이력		첨부문서		연수기관		파견기관		이전참여인력		보고서내역	
국문 과제명		인공지능을 이용한 췌절제술후 췌장루 발생위험도 예측 플랫폼 개발 및 검증: 다기관 연구													
영문 과제명		Development and Validation of Risk Prediction Platform for Pancreatic Fistula after Pancreatectomy using Artificial Intelligence: Multicenter Study													
주관연구기관		삼성서울병원													
협동연구기관								단계/연차		1/2		차수		1	
주관연구책임자		성명		한인웅		직급(직위)		부교수		전공		간/담/췌장			
보안등급		일반		공개여부		공개		과제성격		기초		실용화대상여부		비실용화	
총연구기간		2019-06-01 ~ 2022-02-28						다년도연구기간		2019-06-01 ~ 2022-02-28					
당해연구기간		2020-03-01 ~ 2021-02-28													
연구형태		단독 연구						과제상태		진행					
과제번호		2019R1F1A1042156						구과제번호							
사사표기		🔍 사사표기안내													
심사분과		의약학단													
전문분과															

닫기

인쇄하기

과제 기본정보 ▼		연구책임자 인적사항		연구비총괄		한글 요약문		영문 요약문		연구분		보안성 검		참여인력	
참여기업		타연구사업참여		변경이력		첨부문서		연수기관		파견기관		이전참여인력		보고서내역	
사업구분		원천기술개발사업>바이오·의료기술개발사업>바이오기반법과학원천기술개발													
국문 과제명		인공지능기반 복합 생체정보 활용 과학수사 인식 기술 개발													
영문 과제명		Artificial intelligence technology for forensic science using multi-modal biometrics													
주관연구기관		삼성서울병원													
협동연구기관		삼성서울병원, ,						단계/연차		2/1		차수		1	
주관연구책임자		성명		조백환		직급(직위)		조교수		전공					
보안등급		일반		공개여부		공개		과제성격		개발		실용화대상여부		실용화	
총연구기간		2017-06-30 ~ 2022-06-29						다년도연구기간		2020-01-01 ~ 2022-06-29					
당해연구기간		2020-01-01 ~ 2020-12-31													
연구형태		단독 연구						과제상태		진행					
과제번호		2017M3A9E1064784						구과제번호							
사사표기		🔍 사사표기안내													
심사분과															