

연수 제안서

연구 분야	감염병·코로나19 데이터 해석, 시뮬레이션, 시각화 및 인공지능·통계물리 해석
연구 과제명	-의료자원(데이터)관리시스템 -복잡계와 의학 데이터 해석을 위한 휴리스틱 머신러닝 개선 연구
연수 제안 업무	감염병 및 코로나19 관련 빅데이터의 전후처리, 분석과 시뮬레이션
<div>(연수 내용)</div> <div>-연수기간 : 2023.1.1 ~ 2023.12.31</div> <div>- 연수 내용 :</div> <div><div><div>· 감염병 및 코로나19 관련 빅데이터의 전처리 및 후처리, 시뮬레이션, 시각화</div><div>· 통계처리 등 인공지능 해석과 방역정책 정보 수집</div><div>· 소비 데이터, 인구이동 데이터 처리 및 해석</div></div></div>	
<div>소속 부 서 : 계산과학연구센터·안전증강융합연구단</div> <div>연수 책임자 : 김찬수</div>	