

연수 제안서

연구 분야	COVID-19 관련 데이터의 시뮬레이션과 AI 해석 연구
연구 과제명	-국민안전생활긴급대응연구사업 '합리적인 코로나-19 방역 정책 결정을 위한 데이터 시스템 고도화 연구' -국가과학기술연구회 '복잡계와 의학 데이터 해석을 위한 휴리스틱 머신러닝 개선 연구' -K-DARPA '코로나19 방역정책 의사결정 지원 기술'
연수 제안 업무	COVID-19 관련 빅데이터의 전후처리와 방역정책 해석
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2021. 5. ~ 2021. 12.</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none"> · COVID-19 관련 빅데이터의 전처리 및 후처리 · 통계처리 등 인공지능 해석과 방역정책 정보 수집 · 소비 데이터 처리 및 해석 	
<p>소속 부 서 : 계산과학연구센터·안전증강융합연구단</p> <p>연수 책임자 : 김찬수</p>	