

# 연수 제안서

연구 분야	인공지능(AI), 인과추론, 머신러닝, 복잡계, 빅데이터
연구 과제명	-빅데이터 인과 분석을 위한 추론 인공지능 개발 -복잡계와 데이터 해석을 위한 휴리스틱 머신러닝 개선 연구
연수 제안 업무	인공지능(AI) 및 인과추론의 수리적 알고리즘 개발
<div>(연수 내용)</div> <div>- 연수기간 : 2023. 9. 1 ~ 2024. 8. 31.</div> <div>- 연수 내용 :</div> <div><div><div>· 인공지능(AI) 및 인과추론의 수리적 알고리즘 개발</div><div>· 데이터 어널리틱스 및 빅데이터 해석 : 농업, 질병, 금융 분야</div><div>· 시각화 기술 및 데이터베이스</div></div></div>	
<div>소속 부 서 : 계산과학연구센터·안전증강융합연구단</div> <div>연수 책임자 : 김찬수</div>	