

연수 제안서

| | |
|--|--|
| 연구 분야 | 인공지능(AI), 인과추론, 머신러닝, 복잡계, 빅데이터 |
| 연구 과제명 | -빅데이터 인과 분석을 위한 복잡계 기반 추론 인공지능 개발 및 실증 -복잡계와 데이터 해석을 위한 휴리스틱 머신러닝 개선 연구 |
| 연수 제안 업무 | 인공지능(AI) 및 인과추론의 수리적 알고리즘 개발 |
| <p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2021. 9. ~ (최대3년)</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">· 인공지능(AI) 및 인과추론의 수리적 알고리즘 개발· 데이터 어널리틱스 및 빅데이터 해석 : 농업, 질병, 금융 분야· 시각화 기술 및 데이터베이스 | |
| 소속 부 서 : 계산과학연구센터·안전증강융합연구단 | |
| 연수 책임자 : 김찬수 | |