

연수 제안서

연구 분야	다이아몬드 점결함 양자 실험
연구 과제명	문제해결형 양자컴퓨팅 기술 개발
연수 제안 업무	다이아몬드 점결함 양자오류정정 연구
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022.11 - 2023.10</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>다이아몬드 점결함 큐비트 기반 양자컴퓨터 개발은 상온상압에서 실험이 가능하며, 향후 광자와의 연결을 통한 확장성 연구에 적합한 시스템으로 활발하게 연구가 진행되고 있는 분야이다. 향후 양자 우월성을 검증할 수 있는 양자 프로세서 개발을 위한 양자오류완화 논리큐비트를 구현하기 위하여서 <u>고품질의 점결함 큐비트 소자 개발 및 양자오류정정 원천기술 개발</u>이 필수적이며, 연수를 통하여서 점결함 기반 양자컴퓨터 개발 및 양자측정 관련 원천 기술들을 개발하고, 양자분야 인재를 양성한다.</p> <p>1. 큐비트 확장성을 가진 소자를 이용한 양자 측정 기초 연구</p> <p>- 기존 KIST에서 개발된 2개의 전자스핀 큐비트 시스템을 이용한 Variational Quantum Eigensolver (VQE)를 이용한 양자 시뮬레이션 구현</p> <p>- 여러 전자스핀 큐비트 시스템에서의 양자 얽힘 상태를 이용한 다양한 양자 기초 실험</p> <p>2. 5큐비트 소규모 점결함 양자 프로세서에서 양자오류정정 기술 개발</p> <p>- 양자오류정정의 실험적 구현에 대한 기초 실험 연구</p> <p>- 이론팀과의 협업을 통한 새로이 개발된 오류정정 코드를 점결함 큐비트 시스템에 응용 실험 연구</p>	
소속 부 서 : 양자정보연구단	
연수 책임자 : 이 정 현	