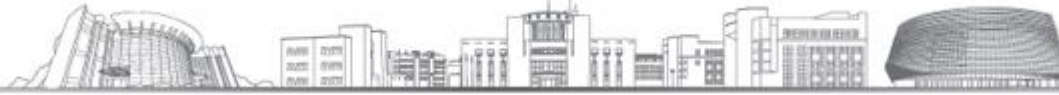




HPC-AI  
공용인프라

인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성사업



## 슈퍼컴퓨팅센터와 AI융합대학이 함께하는 HPC-AI 프로그래밍 공개 특강

### HPC-AI 프로그래밍 공개 특강

- 데이터 과학 및 인공지능 (AI) 어플리케이션 사용 효율성을 위한 고성능 컴퓨팅(HPC) 인프라와 다양한 병렬 프로그램, 그리고 컨테이너 기술 기반에 대한 강연 진행 예정
- 인프라 장비(HW/SW) 및 플랫폼(운용/활용) 중심의 기술에 대해 외부전문가 초청 오픈 강연 진행 예정
- 타대학학생, 일반인, System Integration 및 기업 관계자들참여 가능

### AI대학원 **안태혁** 객원교수

Associate Professor, Saint Louis University  
Department of Computer Science  
Program of Bioinformatics and Computational Biology

Professional Experiences (Selected)  
- Samsung SDS Software & System Team, Korea  
- Virginia Tech Computer Science Ph.D., US  
- Pfizer Inc. HPC Group Intern, US  
- Sandia National Lab HPC Team Intern, US  
- Oak Ridge National Lab Postdoc Researcher, US



**대상** AI에 관심이 있는 4개 AI융합대학 학생 및 일반인 누구나



**일시** 7월 18일(월) 14:00 ~17:00



**장소** 지스트 AI대학원 TED홀  
광주 북구 첨단과기로 123 (오룡동) AI대학원 (S7동) 1층



**문의** 지스트 슈퍼컴퓨팅센터  
T. 062-715-4563  
E. kimseri222@gist.ac.kr

| 사전접수 |



주최



협력

