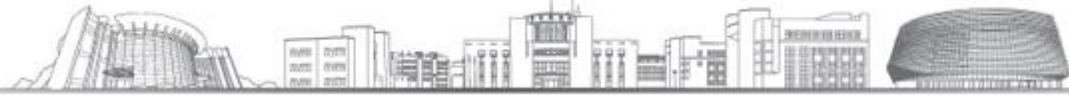




HPC-AI 공용인프라



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(운영/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 슈퍼컴퓨팅센터 GIST Supercomputing Center

협력 전남대학교 조선대학교 호남대학교 광주과학기술원

