

네이버에서 컴퓨터 사이언스 분야의 주목할 만한 연구성과를 보여준 박사과정 학생을 찾습니다!

네이버에서는 당사에서 연구중인 아래 모집분야에 대해 세계 top-tier 컨퍼런스나 저널에 제 1 저자로서 우수한 논문을 게재했거나 발표 실적이 우수한 박사과정 학생을 선발하여 NAVER Ph.D. fellowship award를 수여 하려 합니다. 박사 과정 학생들의 많은 지원을 바랍니다.

■ 모집 분야

- Machine Learning / Deep Learning
- Voice Recognition
- Speech Synthesis
- Machine Translation
- Natural Language Processing / Understanding
- Data Mining & Recommendation Engines
- Big Data Modeling, Analysis, Processing
- Computer Vision, Image / Video Processing / Recognition
- Human Computer Interaction
- Human Robot Interaction
- Security (Mobile / IoT / Forensic / Cryptography / Vulnerability Assessment / Infra Security)
- Embedded Systems
- Audio Signal Processing / Music Information Retrieval
- Information Retrieval
- 기타 Computer Science / Engineering 관련 분야

■ 모집기간: ~ 2017.9.15

■ 선발절차: 서류전형

■ 자격요건:

- 박사과정 학생 및 석박사 통합과정 5차 학기 이상 학생
- Top-tier 컨퍼런스 / 저널에 제1저자 논문 발표자 (해당 기간 등은 아래 참고)

■ 지원방법: seongjun.lee@navercorp.com와 chongmok.park@navercorp.com 메일로 다음 두 파일들을 제출 (메일 제목에 "[한양대 Ph.D. Fellowship 선발 지원] - 이름" 명시)

- CV (우수 발표 논문 명시)
- 전체 발표 논문 리스트 (수상여부 포함, 기간은 2014년 8월 ~ 2017년 현재까지, accepted to appear 논문 포함)

■ 당선자 혜택: NAVER Ph.D. fellowship award 수상 및 장학금 지급

* 문의사항은 seongjun.lee@navercorp.com 으로 문의바랍니다.