

## 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: ~ 2021.10.30

■ 선발절차: 서류전형

### ■ 자격요건:

- 컴퓨터공학부 박사과정 학생 및 석박사 통합과정 5차 학기 이상 학생
- 2021년 현재 까지 top-tier 컨퍼런스/저널에 제1저자 논문 발표자  
(현재 “accepted”상태 논문 포함)

■ 지원방법: 네이버 설문 (<http://naver.me/5oQl8q5H>)에 참여하여 논문 성과 및 CV를 제출

\* 심사는 설문에 등록된 논문을 기준으로 진행합니다.

\* 최대 7개의 논문과 제1저자 여부를 표기할 수 있으며, 제1저자 발표 논문을 위주로 최근 발표순으로 적어주시면 됩니다.  
(7개 이상의 논문을 표기하고 싶은 경우 설문에 중복 참여 하시면 됩니다)

\* CV에는 아래 내용 명시

- 발표 논문 리스트
- 수상 여부 (optional)

■ 당선자혜택: NAVER Ph.D.Fellowship Award 수상 및 장학금 지급

\* 문의사항은 [seongjun.lee@navercorp.com](mailto:seongjun.lee@navercorp.com) 으로 문의바랍니다.