

송대석

(+82) 10-5576-9814 ✓ zxdsaqwe1231@connecteve.com • DaeSeokSong in song-daeseok

연구 목표 (Research Objective)

3년간 산업 현장에서 AI의 비효율 문제를 직접 해결해 온 AI 엔지니어로서, 현재 AI 산업이 마주한 전력/부피 등 물리적 한계가 폰노이만 구조에서 비롯된다는 문제의식 아래, 뇌 기반의 스파이킹 신경망(SNN)과 뉴로모픽 컴퓨팅으로 만들어질 효율적인 AI를 범용적으로 사용 가능하도록 하는 것을 핵심 연구 목표로 삼고 있습니다. 최 종적으로는 제프리 히튼이 정립한 ANN의 Back Propagation 처럼 SNN의 범용 학습 방법을 정립하고 싶습니다.

연구 관심 분야 (Research Interests)

- Efficient: Spiking Neural Networks, On-Device Learning
- Brain-inspired: Computational Neuroscience, Neuromorphic Computing
- Learning Theory: Reinforcement Learning, Forward-Forward, Lifelong Learning, Self-Supervised Learning

$\mathbf{2}$ 학력 (Education)

수원대학교 (University of Suwon)

2017.03 - 2023.02

정보보호학과 학사 (Bachelor of Science in Information Security)

- **수석 졸업 (Valedictorian)**, 총 평점 4.29/4.5 (전공 4.37/4.5)
- 주요 이수 과목: 알고리즘 (A+), 컴퓨터 구조 (A+), 확률론 (A+), 수학1 (A+), 데이터 구조 (A0)

3 연구 및 산업 경력 (Research & Industry Experience)

코넥티브 (Connective Co., Ltd.)

서울, 대한민국 2022.11 - 현재

AI Engineer

- 차세대 저전력 AI 모델 탐색: SNN 및 뇌의 동작 방식의 에너지 효율성에 주목, Surrogate Gradient, Braininspired 관련 논문 등 리서치 및 지식 공유 통해 기술 타당성 검증 선행 연구 주도.
- Multi-Task Learning 프레임워크 연구 및 개발: 4개의 개별 Vision 모델 통합을 목표로, End-to-End MTL 파이프라인을 직접 설계 및 구현. 전체 모델 사이즈 50% 감소 및 약 6.3GB의 가중치 절약 달성 및 정확도 3%이상 향상. Classification Robustness 향상을 위한 header ensemble 구조 설계
- 의료 AI 모델 상용화 주도: 초기 스타트업 멤버이자 AI 엔지니어로서 AI 개발 전 과정을 리딩하여 회사의 첫 상용 제품 출시, UAE 보건부 승인 및 유럽 MDR 기술 인증에 핵심적으로 기여.
- 딥러닝 모델 성능 최적화: 입사 초기 베이스라인 모델의 아키텍처 및 학습/추론 방식을 재설계하여, 평균 정확도를 10%p 이상 향상 및 "labeling train productization" 파이프라인 정립.

미네르바소프트 (Minerva Soft Inc.) 영상처리 인턴 (Image Processing Intern)

서울, 대한민국 2022.03 - 2022.07

• OpenCV 기반 바코드 인식 알고리즘 개발: 이미지 전처리 알고리즘(Thresholding, Morphology 등)을 적용, 기존 70%대였던 바코드 인식률을 90% 이상으로 향상. 메모리 누수 테스트 후 C++ DLL로 안정적으로 배포.

4 논문 및 특허 (Publications & Patents)

1. Accurate, automated classification of radiographic knee osteoarthritis severity using a novel method of deep learning: Plug-in modules

Knee Surgery & Related Research (SCIE), 2024

송대석 (제2저자, 핵심 알고리즘 개발): 의사들의 진단이 다를 경우의 상호 합의 의사결정 과정에서 착안한 앙상블 기법을 단독으로 고안 및 개발하여 모델 정확도를 약 2-3%p 향상.

2. 무릎 관절염 분류 정확도 향상을 위한 앙상블 시스템 및 방법

국제 특허 출원 (PCT/KR2025/012689), 대한민국 특허 출원 (10-2024-0124529) 송대석 (발명자)

3. 크기 및 비율 다형성 의료 이미지에서 병변 영역 세그멘테이션을 위한 이미지 데이터 정규화 및 증강 방법

한국정보과학회 학술발표대회 (KSC 2022) 제출

송대석 (제1저자, AI 모델 개발): 복잡한 방법 없이, 간단한 데이터 증강 전략만으로 의료 영상 분할 모델의 Dice Score를 86.95%에서 90.48%로 향상시킴을 증명.

5 주요 프로젝트 (Selected Projects)

LSTM 기반 농산물 가격 예측 모델 (팀장, 2021)

AI 활용 아이디어 공모전 최우수상

• 시계열 데이터 예측 모델링의 기초를 다지기 위해, 기상, 가격 등 다변량 데이터를 수집 및 전처리하여 LSTM 네트워크를 통해 농산물 가격 예측 모델(MSE 0.0508)을 성공적으로 개발.

카카오톡 대화 기반 개인 말투 학습 AI, 앵무 (개인 프로젝트, 2021)

• 딥러닝 독학 초기 단계에서, NLP 기초 원리 탐구를 목표로 PyTorch 기반 Seq2Seq/Attention 모델을 직접 구현 하여 카카오톡 대화 기반 개인 말투 학습 프롬프트 대화 가능 챗봇을 1인 개발.

6 보유 기술 (Skills)

프로그래밍 언어

Python, C++

AI/ML 프레임워크 개발 도구 및 플랫폼 PyTorch, PyTorch Lightning, OpenCV, Scikit-learn

플랫폼 Git, FastAPI, Torchserve, Atlassian (Jira, Confluence), DICOM