

권세훈 (Saehoon, Kwon)

한양대학교 산업경영공학과, 대한민국

sts1051@gmail.com | github.com/KWON-SAE-HOON | [Homepage](#)

RESEARCH INTEREST

- 예지보전 및 상태관리 (Prognostics and Health Management)
- 시계열 예측 (Time-series Forecasting)
- 신뢰성 공학 (Reliability Engineering)

EDUCATION

한양대학교 대학원, 안산, 대한민국 M.S. in Industrial & Management Engineering GPA : 4.08 / 4.5 Big Data Analytics Lab 지도교수: 김병훈	2023.09 – 2025.08
한양대학교 ERICA, 안산, 대한민국 B.S. in Industrial & Management Engineering GPA : 3.56 / 4.5	2016.03 – 2023.02

PUBLICATIONS (KCI)

다중 인코더 트랜스포머를 활용하여 용량 재생 현상을 고려한 배터리 성능 상태 예측 방법 • Capacity Regeneration Phenomenon 반영 배터리 SOH 예측 모델 제안 • CEEMDAN과 다중 인코더 Transformer 사용하여 이상현상에 강건한 모델 구현 • RMSE 0.0113으로 NASA/CALCE에서 기존 모델보다 성능 우수 권세훈, 김병훈	대한산업공학회지, 2025.08 출판
기술기회 발굴 지원을 위한 텍스트 분석 기반의 기술-디자인 트리 구축 • 특허·디자인권 텍스트를 분석해 기술-디자인 트리를 구축하는 방법 제안 • KeyBERT, CPC/LOC, SSIM으로 유사도 분석·트리 검증 수행 • 차량 인스트루먼트 패널 사례로 기술기회 발굴 가능성 확인, RAG 기여 가능 윤주호, 권세훈, 김병훈	대한산업공학회지, 2024.06 출판

CONFERENCES

Predicting Battery State of Health Using Dual Attention-Multi Encoder Transformer Considering Capacity Regeneration Phenomenon 권세훈, 김병훈	한국데이터마이닝학회 2024 추계학술대회, 2024.11
---	---------------------------------------

PATENT

기술 기회 및 디자인 트렌드 정보 제공을 위한 장치 및 방법 김병훈, 윤주호, 권세훈 출원번호: 10-2024-0024714 (대한민국)	출원, 2024.02
--	-------------

AWARDS AND HONORS

멀티캠퍼스 빅데이터 활용 프로젝트 우수상 주관: 멀티캠퍼스	2023.06
Factory Hack Korea 2024 장려상 주관: 산업통상자원부, 한국산업기술진흥원	2024.01
2024 산업인공지능 해커톤 경진대회 은상 주관: 한양대학교	2024.08

WORK EXPERIENCE

인턴, 한국과학기술연구원 (KIST)

2025.09 – 2026.05

- 딥러닝 기반 한반도 anomaly 예측 및 postprocessing
- 기술 스택: Python

PROJECTS

산업인공지능제조혁신전문인력양성

한국산업기술진흥원,
2024.06 – 2025.08

- 플라스틱 사출 공정 불량 유무 예측 파이프라인 구축
- 기술 스택: Python, MariaDB, C++

그래프 마이닝 기반의 B2B 시장 세분화와 예측 및 공급망 시각화 연구

한국연구재단,
2024.03 – 2025.02

- AI 특허 데이터를 기반 기술 발전 트렌드 식별 및 전략적 투자 방향성 도출
- 기술 스택: Python, MATLAB

가산 자료 분석에 대한 추론과 응용

한국연구재단,
2023.09 – 2024.05

- 극한 기상 및 기후 현상의 통계적 추론과 가산 자료 분석의 응용
- 기술 스택: R, Python

AI 기반 한반도 복합기후재해 예측 기술 개발 및 메커니즘 연구

한국과학기술연구원,
2025.09 – 2025.12

- CNN 기반 한반도 ECMWF S2S reforecasting data calibration
- 기술 스택: Python

배경장 에너지 전이 관점에서의 중위도 극한 기상 발달 역학 이해

한국과학기술연구원,
2025.09 – 2026.02

- XAI를 활용한 한반도 extreme event의 prognostic phenomenon 규명
- 기술 스택: Python

SKILLS

기술 스택: Python, PyTorch, Simio, Pandas, NumPy, C++, R, MariaDB, Solidworks, Docker, Kubernetes, SQL
언어: 한국어 (모국어), 영어 (OPIc IH)
자격증: ADsP, 위험물기능사

MILITARY SERVICE

대한민국 육군 | 병장 만기전역

2017.01 – 2018.10

- 해안감시 및 경계 작전 수행
- 평창동계올림픽 수호 작전 참가

EXTRACURRICULAR ACTIVITIES

HYRIDE 총무 | 동아리

2019.03 – 2022.02

- 체력 향상과 단합을 목표로 장거리 라이딩을 계획하고 실행하며 주기적인 활동을 통해 회원 간의 협력과 소통을 증진