

이상용

이메일: sangyong1996@gmail.com

연락처: <u>010-9646-5567</u> Github: <u>@SYLee1996</u>

머신러닝, 딥러닝을 이용한 데이터 분석 및 알고리즘 개발

(학·석사과정 및 재직기간 총 4년 6개월)

연구재단, KISTEP, KISTI, 기술보증기금, 부산의대, KIAPS, 기상청 등 다수 기관과의 프로젝트 다수 경험 대만, 아일랜드, 미국 등 해외학술대회 발표 경험 경진대회 및 수상 경험

#### EXPERIENCE -

### 명지대학교 (학사과정)

2015.03 ~ 2018.08

산업경영공학과 학사 조기 졸업 (4.02 / 4.5) 데이터마이닝, 데이터 애널리틱스, 정보시스템 분석 및 설계 등 이수

### 명지대학교 (석사과정)

2018.09 ~ 2020.08

산업경영공학과 석사졸업 (4.38 / 4.5) 기계학습, 인공신경망, 비정형데이터, 랜덤데이터, 반도체 공정 공학, 반도체 공정제어 등 이수

환경과학기술 2021.07 ~ 2022.09

지구시스템예측 사업부 - AI 엔진 개발팀 기상환경 관련 데이터 기반 데이터 분석 및 예측 모델, 이상 탐지 모델 개발

### INTEREST

Machine Learning, Deep Learning, Anomaly Detection, NLP, Vision, XAI, GNN

#### PROJECT -

### [KISTI] 딥러닝 기반 가상 기술가치평가 사례 생성 모델 연구

2018

- ✓ ACGAN 구조를 바탕으로 다중 Generator 기반의 Coupled Multi class GAN 모델 개발
- ✓ Mode collapse 문제를 완화시키는 다중 Discriminator 기반의 jury GAN 모델 개발

# [KISTI] 미래 성장가능성 예측 모델 연구

2019

- √ 학문으로써 기술의 미래 성장가능성을 정략적으로 측정 및 평가할 수 있는 딥러닝 기반의 기술별 미래 성장가능성 예측 모델 개발
- ✓ 개발 모델 기반으로 선정된 10대 유망 기술은 KISTI DATA INSIGHT 제11호 수록

[7	l숙보증기	ᆜ	트허기	너기그애	자동산출	시人텐	고도하
	ロエヘイ		=01/		$\sim 1.2$	$\sim$	

2019

✔ Regression을 위한 XAI 방법론 기반의 변수 중요도 평가 모델 Regression Activation Map(RAM) 개발

### [부산의대] 후두암 인공지능 검진 예측모델 개발

2020

- ✓ YOLO v3를 이용하여 Object Detection 수행 및 사전 학습된 ImageNet 모델을 기반으로 정상 vs (양성+악성) 분류 모델을 구축
- ✓ eXplainable AI(XAI) 방법을 활용하여 사후 분석 및 양성 진단의 영향을 끼친 영역 시각화

# [KIAPS] 컴퓨터 비전 기법을 이용한 관측데이터 융합기술 개발

2021

- ✓ MLP-Mixer 기반의 이상 탐지 모델 MLP-Mixer based Anomaly Detector(M-MAD) 개발
- ✓ 기상청의 딥러닝 기반 KPOP 전처리 시스템 원형 모델로 시험 운영 예정

# [기상청] IoT, AI 등 기반 도시 상세 스마트 태양광에너지 생산 기술 개발

2022

- ✓ 기상청에서 운용중인 LDAPS(Local Data Assimilation and Prediction System) 수치기상예측 자료를 이용한 심층 신경망 기반 일사, 일조 보정 모델 개발
- ✓ 대상 지역(서울시 송파구, 시흥시 정왕동)의 스마트 태양광에너지 전력 관리 지원을 위해 일사, 일조 보정 모델 결과값을 이용한 LSTM 기반 태양광 생산량 예측 모델 개발
- ✓ 2022 추계 한국기상학회 발표 및 특허 출원 예정

### [한국지능정보사회진흥원] 인공지능 학습용 데이터 구축(주요 화훼류 품질 데이터)

2022

✓ Pre-trained ImageNet Model(ResNet, VGGNet) 기반의 화훼류 품질등급 분류 모델 개발

#### CONFERENCE

#### Decision Tree based on Rao-Stirling index

2018

2018 Informs International Conference

✓ Decision tree 알고리즘의 대표적인 불순도 측정 방식인 Gini index에 클래스 사이의 거리 개념을 도입한 Rao-Stirling index 기반의 알고리즘 개발

# Improving Interpretability in Deep Learning for Semiconductor Manufacturing

2019

2019 Informs Annual Meeting

✓ 반도체 공정의 가상계측 모델에서 Class activation map(CAM) 기반의 귀문제를 위한 변수 중요도 평가모델 개발

### Influential Node Detection based on Graph Neural Networks

2019

2019 EURO 30th European Conference

✔ Graph data에서 영향력 있는 노드를 추출하는 Semi-Supervised Graph Auto Encoder(SGAE) 모델 개발

# PUBLICATIONS -

# 딥러닝 기반의 설명가능한 다중센서 이상탐지 방법 개발

2020

국내 석사 학위 논문

✓ 다중센서 데이터에서 이상을 탐지하고, 이상의 원인을 파악하는 Deep SVDD for Multi-Sensor Data (DSMS) 개발

# **Decision Tree Algorithm Considering Distances Between Classes**

2022

IEEE Access 10 2022 (SCIE)

- ✓ Decision Tree 알고리즘의 대표적인 불순도 측정 방식인 Gini index에 클래스 사이의 거리 개념을 도입한 Rao-Stirling index 기반의 알고리즘 개발
- ✓ Lee, Sangyong, et al. "Decision Tree Algorithm Considering Distances Between Classes." IEEE Access 10 (2022) (SCIE, IF: 3.37, JCR ~ 34.2% in Eng.)

# COMPETITION & AWARDS —

<b>기상청장상</b> , 기상청, 기상위성 자료를 활용한 여름철 자외선 산출 기술 개발	2022
4th Place, Dacon, 한국어 문장 관계 분류 경진대회	2022
5th Place, Dacon, Computer Vision 이상치 탐지 알고리즘 경진대회	2022
<b>5th Place</b> , ETRI, 자율성장 인공지능 경진대회(Sub-Task 1)	2022
(16/비공개), 기상청, 기상에 따른 혈관질환 발생 예측 모델 개발·개선	2022
(26/비공개), 통계청, 자연어 기반 인공지능 산업분류 자동화 경진대회	2022
(41/337), Dacon, 코드 유사성 판단 AI 경진대회	2022
(94/308), Dacon, 팔당댐 홍수 안전운영에 따른 한강 수위예측 AI 경진대회	2022
(93/136), Dacon, 생육 환경 최적화 경진대회	2022
(125/344), Dacon, 농업 환경 변화에 따른 작물 병해 진단 Al 경진대회	2022

### **SEMINAR**

An Introduction to Statistical Learning	2018
Machine Learning Andrew Ng 강좌	2018
FOUNDATIONS OF MACHINE LEARNING	2019
Reinforcement Learning: An Introduction	2019

# **SKILLS**

CERTIFICATE ————————————————————————————————————	
ADSP (데이터 분석 준전문가)	2020
LANGUAGE SKILL ———————————————————————————————————	
English: OPIC IM1	2022
EXTRACURRICULAR ACTIVITY ————————————————————————————————————	
튜터 - 명지대학교 교내 데이터마이닝 튜터링	2018