# **SOO YONG KIM**

# 석사 서울대학교

https://www.ncia.snu.ac.kr/(연구실 홈페이지) ksyint1111@snu.ac.kr & ksyint@naver.com +82) 010-3529-4233

#### **EDUCATION**

Mar. 2018 ~ Feb. 2020	Inha University Department of Chemical Engineering	Incheon, Korea
	B.S. in Chemical Engineering	
Mar. 2020 ~	Korea University	Seoul,
Feb. 2022	School of Health and Environmental Science	Korea
	B.S. in Health and Environmental Science	
Sep. 2022 ~	Seoul National University	Seoul,
Present	Interdisciplinary Program in Artificial Intelligence	Korea
	Advisor: Myungjoo Kang	
	Master Student	

# **RESEARCH INTEREST**

- Multi-Modal
- Text to Image
- LLM
- Segmentation

# 경력

- Research Intern at 컴퓨터학과, 육동석 교수님 연구실(http://ai.korea.ac.kr/), Korea (Apr. 2021 ~ Jul. 2021) / 논문 스터디 및 발표, 딥러닝을 통한 음성 학습 실험활동
- Research Student at Bruteforce university, Korea (Apr. 2021 ~ Jul. 2021) / 금융 기관 엑셀 파일 데이터 클리닝 및 시각화, 결과를 토대로 한 토의 활동(pandas, sql 활용)
- Research Student at 뉴런, Korea (Mar. 2021 ~ Jun. 2021) / 파이썬 및 선형대수 스터디, 심장초음파 영상 논문발표, 초음파영상 segmentation, 영상관련 labeled data(excel) 예측
- Research Intern at 서울대학교 병원 박상민 교수님 연구실, Korea (Dec. 2021 ~ Feb. 2022) / eye image classification, 논문 발표, dataset preprocessing(distortions)
- Research Student at NCIA 연구실, Korea (Sep. 2022 ~ Feb. 2023) / 화질개선 연구 및 서베이
- Research Student at TEU MED, Korea (Apr. 2023 ~ Jun. 2023) / ocr을 통해서 의료문서를 스캔하고 환자이름, 약국이름, 날짜 분류(text classification) & x ray 영상 자동판독문(caption)

- Research Student at DENTEX CHALLENGE (MICCAI), Canada (May. 2023 ~ Sep. 2023)
- Research Intern at 한화오션, Korea (Jun. 2023 ~ Jul. 2023) / 자율운항 연구(해상탐지 및 segmentation)
- Research Student at cj 챌린지, Korea (Jul. 2023 ~ Aug. 2023) / 물품탐지 과제 (상품들에 대한 분류 및
  각 상품들이 상자들사이에서 어디있는지 탐지)
- Research Intern at 모두의연구소, Korea (Oct. 2023 ~ Present) / 멀티모달 LLM 을 이용한 서비스 개발 (speech to text, text to speech, vqa)
- Research Student at Outta, Korea (Jul. 2023 ~ Aug. 2023) / Text to image 프로젝트
- Research Student at NCIA 연구실, Korea (Jun. 2023 ~ Present) / 홈쇼핑 영상에서 상품 탐지
- Research Student at 데이터사이언스 대학원 앰비언트 인공지능 Bootcamp & Competition, Korea (Jul. 2023 ~ Sep. 2023) / 범죄상황 ANOMALY DETECTION, 발생가능성 감지
- Research Intern at AI 개발, 과카몰리 스타트업, Korea (Aug. 2023 ~ Present) / 이미지 유사도 탐지(표절, 도용 탐지)

#### **AWARDS AND HONORS**

- 딥러닝 경진대회 (우수상 , 2등), 고려대학교, Korea (Jul. 2021)
- 고려대 동아리 해커톤(2등), 고려대, Korea (Aug. 2022)
- TEU Deep Tech 본선진출, Tide envision university, Korea (Oct. 2023)
- 장려상, 고려대 지능정보 아카데미, Korea (Dec. 2023)

## **SKILLS AND TECHNIQUES**

Pytorch, Tensorflow, Keras Git, Linux, Docker

# **PAPER**

Beyond Reflections: Proposing Datasets and Labels to Achieve Accurate Discrimination between Glass and Mirror Objects ==> 졸업논문

Seoul Historical Site Guide: Bridging Cultures through Conversational AI=> Lrec-config(3저자)

Exploring Strategic Deception and Language Proficiency in AI => IJCNN(2저자)