

So-young Chun 천소영

Email. forbuds0103@gmail.com GitHub

# "ML/DL 기술로 삶에 가치를 더하고 싶은 천소영입니다."

## » CORE COMPETENCE

1. 문제 해결을 위한 데이터 수집부터 결과 도출까지, 다양한 유형의 데이터 경험

다양한 형식의 데이터 경험으로 각 데이터의 특성을 알고 활용할 줄 압니다.

### 🖴 자연어

▶ KLUE: 문장 생성, 문장 분류, 질의 응답

#### Point cloud

► 덴탈 스캔: 딥러닝 기반 환자 맞춤형 보철물 디자 인 기술 개발(Pytorch)

#### **의** 이미지

▶ 의료 CBCT 이미지: 딥러닝 기반 segmentation, classification(Keras)

### ✓ 신호

- ▶ 신호: sorting, clustering(ML)
  - ► 전자 회로 구성(ECG, EMG, EOG) 및 신호 데이터 처 리(MATLAB)

### 2. 효과적인 커뮤니케이션을 통한 협업의 장점 극대화

협업을 통해 팀 단위의 프로젝트에서 협업의 장점을 끌어내 본 경험이 있습니다.

- ► 한국의공학대학생연합 **운영진** 대외 협력팀
  - 연합 규모 100명, 후원 기업: Medtronic korea
  - 코엑스 KIMES 전시회 강연 개최, 교수진과 현업자 초청 컨퍼런스 개최
- ▶ 종합 설계
  - 손동작 인식 유튜브 제어기 제작
  - 회로 PCB 제작, ATMega128 임베디드 소프트웨어 코딩, 3D 프린팅을 통한 외형 제작

## 3. 배울 점이 있는 곳은 어디든 찾아가는 행동파

배움의 즐거움을 알고, 끊임없이 성장하고자 합니다.

- ▶ 네이버 커넥트재단 부스트캠프 AI Tech 5기 NLP 트랙 이수(DL)
- ► 독일 Saarland University 전자·정보 전공 연수(KIST-EU, SAP, DFKI, Mercedes-Benz)

# » EDUCATION

#### ✓ 부스트캠프 AI Tech 5기 (네이버 커넥트재단)

2023.03 - 2023.08

- NLP(자연어 처리) 트랙 이수

#### ✓ 대학 / 대학원

학위	전공명	기간
M.S.	서울대학교 협동과정 바이오엔지니어링 (3.95/4.3)	2020.09 - 2022.08
B.S.	경희대학교 생체의공학과 (3.57/4.3)	2016.03 - 2020.08

# » RESEARCH/PROJECT SUMMARY ( Portfolio Link)

#### ✔ 부스트캠프 AI Tech 5기 (NLP) (Link)

2023.03 - 2023.08

- Pytorch, Python, Wandb, Github, Slack, Notion
- 교육 과정 내부 대회 및 프로젝트 팀원 5명
  - ▶ 최종 프로젝트: 북마크 자동 태깅 서비스 (Github)
    - 개요: 크롬 확장자 도구를 이용한 북마크 태그 생성(KoAlpaca) 및 관리 웹서비스
    - 기술 스텍: Git, JavaScript, Django, OpenAl API, HuggingFace, SQLite
    - 수행 역할: T5 모델을 사용한 데이터 요약, OpenAl API를 이용한 정답 라벨 생성, 프롬프 트 실험, 크롬 익스텐션 및 서비스 웹 페이지 디자인 및 개발
  - ► Question Answering 대회 (Github)
    - 개요: 사전에 구축되어 있는 Knowledge resource기반(wiki) 검색을 통한 질의응답
    - 수행 역할: Reader 성능 향상(Curriculum learning, Question generation)
    - 결과: 71.94 EM(Exact Match) (1st/13)
  - ► 뉴스 제목 주제 분류(News Topic Classification) 대회 (Github)
    - 개요: 뉴스 제목을 이용한 6개 주제로의 분류, 데이터의 전 처리를 통한 성능 향상만 허용
    - 수행 역할: EDA, 외부 데이터 수집 및 전처리, 한자 전처리, Back translation
    - 결과: 0.87 Macro F1 score (1st/13)
  - ► 문장 내 개체간 관계 추출(Relation Extraction) 대회 (Github)
    - 개요: 문장 내 두 개의 단어 간 관계 다중 분류
    - 수행 역할: 학습률 스케줄러 관련 실험, 하이퍼 파라미터 튜닝, 딥러닝 모델 성능 비교
    - 결과: 74.21 Micro F1 Score (7<sup>th</sup> /13)
  - ▶ 문장 의미 유사도 판별(Semantic Text Similarity, STS) 대회 (Github)
    - 문제 정의: 두 개 문장의 문맥적 유사도 측정
    - 수행 역할: Model 성능 비교, Auxilary loss적용, 학습률 스케줄러 관련 실험
    - 결과: 0.93 pearson 유사도 (12<sup>th</sup>/13)

# ✓ 환자 맞춤형 임플란트 크라운 디자인 (CV - point cloud)

2021.03 - 2022.09

- ► Prediction of teeth crown center of mass and angle(dental scan)
  - 연구 목표: 임플란트 디자인을 위한 환자 치아 중심점 및 방향벡터 예측
  - 연구 방법
    - PointNet++를 이용한 치아 무게 중심점과 방향벡터 예측
    - 예측된 상실치아의 중심점과 각도로 치아 평균모델 적용
  - 연구 결과
    - 1.09±0.58 MRE(mm), 5.24±6.05 MSE(°)
- ► Generation of tooth crown for dental implant(dental scan)
  - 연구 목표: 크라운(치아 모양) 디자인의 시간 단축 및 개인화 실현
  - 연구 방법:
    - Progressive growing of points with tree-structured generators를 사용한 임플란트 치아 크라운 자동 생성(generation)
    - PointNet++를 이용한 임플란트 치아 크라운 segmentation
  - 연구 결과
    - Generation: 0.8 F-Score(3%) 달성
    - Segmentation: 치아부분 0.98±0.02 IoU, 잇몸 부분 0.98±0.02 IoU 달성

### ✓ 딥러닝을 이용한 해부학적 구조물 다중 분할 (CV)

2023.03 - 2023.08

- 연구 목표: 수술 계획의 정확성 및 시간 단축 목적 해부학적 구조물의 다중 분할
- 연구 방법:
  - 노이즈가 포함된 의료영상(CBCT)에서 해부학적 구조물의 다중 클래스 분할
  - 안면 중앙부 골, 하악골, 상악동, 하악 신경관의 5개 클래스 다중 분할
  - **U-Net**의 인코더(encoder) 부분을 DenseNet121, VGGNet16, ResNet101, EfficientNetB4 백본(backbone)으로 각각 변경하여 학습
- 결과: 0.69 ~ 0.95 DSC(dice coefficient)

### ✓ 딥러닝을 이용한 제3대구치와 신경의 분할 및 위치 관계 분류(CV)

2023.03 - 2023.08

- 연구 목표: 제3대구치(사랑니) 발치 수술의 부작용 예방 목적
  - 사랑니와 아래턱 신경 구조물의 관계 분류
- 연구 방법:
  - 분할: Dense U-Net을 이용한 3차원 의료 영상에서(CBCT) 사랑니와 신경관의 다중 분할
  - 분류: 거리 맵 도입으로 3차원위치 관계가 강화된 3D CNN을 통한 위치 관계 분류
- 연구 결과
  - 분할: 사랑니 0.96 DSC, 신경 0.87 DSC
  - 위치 관계 분류: 1.00 accuracy

## » CERTIFICATES

자격증	내역	발급처	발급 일시
OPIc	IH	ACTFL	2023.05.26

# » CONFERENCES

[C01] So-Young Chun et al., Classification of 3D relative positional relationship between MTM and MC and segmentation using deep learning, 2022 KOSOMBE (Link)

[C02] So-Young Chun et al., Application of pointnet++ for automation of implant crown design, 44th IEEE International Engineering in Medicine and Biology Conference(EMBC 2022) (Link)

[C03] So-Young Chun et al., Automatic classification of relative positional relationship between MTM and MC using deep learning segmentation, 2022 Information and Control Symposium (ICS 2022) (Link)

[C04] So-Young Chun et al., PointNet++ Based Method for Automated Prediction of Tooth Crown Center of Mass, Main Axis Angle and Mesiodistal Width, 2021 IBEC ICBHI (Link)

[C05] So-Young Chun et al., Multi-center Study of Segmentation Using Deep Learning in CBCT Images, 23rd International Congress of DentoMaxilloFacial Radiology(ICDMFR 2021) (Link)

[C06] So-Young Chun et al., PointNet++ based Method for Automatic Prediction of Teeth Crown Center of Mass and Angle, 9th International Conference on Instrumentation and Control Systems(CICS 2021) (Link)

[C07] So-Young Chun et al., A PointNet based Method for Automatic Design of Implant Crowns, 43th IEEE International Engineering in Medicine and Biology Conference(EMBC 2021) (Link)

[C08] So-Young Chun et al., Multi-segmentation of Third Molar and Mandibular canal Using SegNet, 2021 KOSOMBE (Link)

[C09] So-Young Chun et al., Segmentation of Third Molars Using DU-Net in CBCT Images, 2020 KOSOMBE (Link)

# » DISSERTATION

[공학 석사] 딥러닝을 이용한 하악 제3대구치와 하악관의 3차원 위치 관계를 위한 자동 분류 프레임워크 (Link)

## » PUBLICATIONS

Su Yang, **So-Young Chun**, Won-Jin Yi\*, "Multi-class Segmentation of Anatomical Structures Using Deep learning in CBCT Images Containing Metal Artifacts", 전기학회 논문자, 17 (1), 253-261. DOI:10.5370/KIEE.2022.71.1.253 (Link)

### » PATENTS

환자 맞춤형 치아 보철물 디자인 시스템 및 이의 동작 방법(출원 - 제10-2023-0075666호)

## » OTHER EXPERIENCES

H-모빌리티 클래스(H-mobility class)	2023.01 - 2023.03
KHU KISES (Cisco Networking Academy IoT course)	2019.02 - 2019.02
Saarland University 전공연수	2019.06 - 2019.07
한국의공학전공 대학생연합	2016.03 - 2019.08