Hyunsoo Son

Address: 35 Baekbum-ro, Mapo-qu, Seoul 04107

Phone: 010-4015-9140

Email: sonhyunsoo@sogang.ac.kr

ABOUT ME

서강대학교 청각지능 연구실 석사과정 재학중이며, 컴퓨터공학을 전공하였습니다. 관심 연구분야는 음성인식과 오디오 이벤트 검출입니다. 현재 end-to-end 학습방법과 하이브리드 학습방법을 이용한 음성인식 연구와 임베디드 환경에서 동작 가능한 오디오 이벤트 검출을 연구 중입니다.

RESEARCH

02/2018 - Presnet

EXPERIENCE 비디오 튜링 테스트를 통과할 수준의 비디오 스토리 이해 기반의 질의응답 기술 개발

- 사용자 QA를 위한 음성인식 통합 시스템 구축 및 API 개발
- 실시간 음성인식기의 반응 속도 향상을 위한 연구 수행
- 음성인식 팀 실무 담당자

09/2019 - 12/2020

실내용 음성대화 로봇을 위한 원거리 음성인식 기술 및 멀티 태스크 대화처리 기술 개발

• 최대 5 미터 거리의 음성을 인식할 수 있는 임베디드/서버용 음성인식기 연구 및 개발

05/2019 - 10/2019

모바일 플랫폼을 위한 딥러닝 알고리즘 최적화 연구

- 모바일 플랫폼에서 동작하는 딥러닝 기반 실시간 오디오 이벤트 검출 안드로이드 어플리케이션
- 오디오 이벤트 팀 실무 담당자

05/2020 - 11/2020

데이터 변화에 강건한 딥러닝 기반 음향 분석 알고리즘 연구

- 오디오 입력 장치의 차이로 발생하는 입력 데이터의 변화로 인한 모델의 성능 저하를 최소화 하기 위한 연구 수행
- 다양한 모바일 장치 재녹음을 통한 데이터 증강

05/2020 - 11/2020

차량 주행 환경에서 90% 이상 대화음성인식이 가능한 음성인식 요소 기술 개발 및 대화형 컴패니언 시스템 개발

• 차량 주행환경을 위한 음성대화모델 요소 중, 음향모델 연구 수행

03/2020-

인간-이동체 인터페이스 연구

• 실외 환경 및 실내에서 무인이동체(드론) 운용기에 탑재 가능한 임베디드 기반의 음성 명령 인식기 연구 수행

EDUCATION

09/2019 - Presnet

Master Degree of Computer Science and Engineering, Sogang University

- 지도교수: 김지환

03/2013 - 08/2019

Bachelor Degree of Computer Science and Engineering, Sogang University

- 지도교수: 박성용

TEACHING EXPERIENCE

09/2019

08/2020

AI 음성 심화 과정 개발 컨설팅 teaching assistant, Samsung electronics

• Kaldi toolkit을 활용한 음성인식 강의

08/2020

Al 음성 전문가 과정 개발 컨설팅 teaching assistant, LG electronics

• Kaldi toolkit을 활용한 음성인식 강의

AWARDS

02/2021

NHN 컨소시엄 2020 인공지능 학습용 데이터 해커톤 대회, 최우수상

• 소아부터 노인까지 다양한 연령대에서 수집한 음성데이터를 활용한 음성인식 해커톤 대회

10/2020

제 2 회 Future Finance Al Challenge 경진대회, 우수상 (Google Cloud 상)

- KB 행원과 고객을 위한 인공지능 비서 Hi, KB
- 음성인식기과 KB-ALBERT 모델을 조합하여 인공지능 비서 시스템 구현

AWARDS

02/2021

NHN 컨소시엄 2020 인공지능 학습용 데이터 해커톤 대회, 최우수상

• 소아부터 노인까지 다양한 연령대에서 수집한 음성데이터를 활용한 음성인식 해커톤 대회

10/2020

제 2 회 Future Finance Al Challenge 경진대회, 우수상 (Google Cloud 상)

- KB 행원과 고객을 위한 인공지능 비서 Hi, KB
- 음성인식기과 KB-ALBERT 모델을 조합하여 인공지능 비서 시스템 구현

08/2019

2019 한국정보과학회 하계학술대회 우수논문상, 장려상

02/2019

2019 한국소프트웨어종합학술대회 우수논문상, 장려상

05/2018

제 10회 소외된 90%를 위한 창의설계 경진대회, 은상

• 청각장애인을 위한 실시간 위험 신호 알림 서비스 구현

PUBLICATIONS

Hosung Park, Soonshin Seo, Changmin Kim, <u>Hyunsoo Son</u>, Ji-Hwan Kim, "Hybrid CTC-attention networkbased end-to-end speech recognition system for Korean language," Journal of Web Engineering, 2020. (under review)

Hosung Park, Soonshin Seo, Daniel Jun Rim, Changmin Kim, <u>Hyunsoo Son</u>, Jeong-Sik Park, and Ji-Hwan Kim, "Korean Grapheme Unit-based Speech Recognition Using Attention-CTC Ensemble Network," Proceeding of International Symposium on Multimedia and Communication Technology (ISMAC), 2019.

Hosung Park, Soonshin Seo, <u>Hyunsoo Son</u>, Changmin Kim, and Ji-Hwan Kim, "Self-attentive Layer for Discriminant Vector Training in Low-resource Speech Recognition," Proceeding of Korea Computer Congress, 2020.

<u>Hyunsoo Son</u>, Hosung Park, Ji-Hwan Kim, "Embedded Korean Spoken Dialogue System Using Real-Time Speech Recognition", Proceeding of The Korean Society of Speech Sciences, 2020.

Soonshin Seo, Changmin Kim, Donghyun Lee, Hosung Park, <u>Hyunsoo Son</u>, Gyujin Kim, Ji-Hwan Kim, "Acoustic Scene Classification System in Multi-Device Environment Using Frequency-Tuned Spectrogram and Residual Convolutional Neural Network", Proceeding of International Conference on Electronics, Electrical Engineering, Computer Science, 2020

Hosung Park, <u>Hyunsoo Son</u>, Gyujin Kim, Ji-Hwan Kim, "Performance Analysis of Subword Tokenization Methods for Language Modeling", Proceeding of International Conference on Electronics, Electrical Engineering, Computer Science, 2020

<u>Hyunsoo Son</u>, Changmin Kim, Donghyun Lee, Hosung Park, Soonshin Seo, Gyujin Kim, Ji-Hwan Kim, "Implementation of Real-time Audio Event Detection System in Mobile Devices", Proceeding of Korean Society for Internet Information, 2020

<u>Hyunsoo Son</u>, Hangil Kim, Hyunsuk Oh, Daeun Choi, Ji-Hwan Kim, "Implementation of On-Device Audio Event Classification System Using Tensorflow Lite", Proceeding of Korean Institute of Information Scientists and Engineerings, 2019

Changmin Kim, Seunghyun Kim, Jungkeun Park, <u>Hyunsoo Son</u>, Janghoon Han, Ji-Hwan Kim, "Embedded-based Word Recognition Method for Unattened Order Payment System for the Visually Impaired", Proceeding of Korean Institute of Information Scientists and Engineerings, 2019

<u>Hyunsoo Son</u>, Changmin Kim, Junseok Oh, Donghyun Lee, Hosung Park, Yoseb Kang, Ji-Hwan Kim, "Implementation of Real-Time Audio Data Transmission System In Mobile Devices for Audio Event Classification", Proceeding of Korean Society for Internet Information, 2018