

DA-SOL PARK

Adaptive Intelligence Research Lab.

Dept. of Computer Engineering, Changwon National University

9 Sarim-dong, Uichang-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 641-773, Republic of Korea

E-mail: dasol_p@changwon.ac.kr

Telephone: +82-55-213-3822 (extension num. 108)

Education **PhD program In Computer engineering.**
ChangwonNationalUniversity September
2017~

Master Computer engineering.
Changwon National University
September 2015~August 2017

B.S. degree In Computer engineering.
Changwon National University
March2011~February2015

Publications

Conference RoughSet을 이용한 형태소 품사 태깅 코퍼스 오류 정량화
박태호, 박다솔, 신창욱, 박성재, 차정원, 한국컴퓨터종합학술대회, 2016.6.

워드 임베딩을 이용한 세종 전자사전 확장
박다솔, 차정원, 한글 및 한국어 정보처리 학술대회, 2016.10.

한국어 의미 분석을 위한 세종의미망 확장
박태호, 신창욱, 박성재, 박다솔, 신영태, 차정원, 정보과학회 동계학술대회, 2016. 12.

준지도 학습 심층 신경망을 이용한 트위터 혐오 발언 문장 탐지
박다솔, 신창욱, 신영태, 한국정보과학회, 2017, 12.

Journal Extension of Semantic Lexicon Using Word Embeddings and Synonyms
Da-Sol Park, Jeong-Won Cha, INFORMATION JOURNAL ,2017. 8.

워드 임베딩과 유의어를 활용한 단어 의미 범주 할당
박다솔, 차정원, 한국정보과학회지, 2017. 9.

퍼지 범주 표현과 준지도 심층 신경망을 이용한 트위터 혐오 발언 문장 탐지
박다솔, 차정원, 한국정보과학회지, 2018.11.

Skills **Programming Language**
Python, C