

01

비정형 텍스트 분석을 위한 정보 추출 기술

발명자 : 선충녕, 송사광, 조민희, 신성호, 임형준, 조민수, 성원경
 등록(출원)번호 : 10-2016-0018386
 등록(출원)일 : 2016년 2월



TRL 9	상용품 출시
TRL 8	상용품 완성
TRL 7	Full-Scale 시제품 개발
TRL 6	구현환경 적용실험
TRL 5	유사환경에서의 Working Model 검증
TRL 4	Lab-Scal 시제품 개발단계
TRL 3	기술컨셉 증명
TRL 2	기술컨셉 설정
TRL 1	기술원리 발표

적용가능분야 및 목표시장

웹 마이닝, 자연어 처리, 텍스트 마이닝, 빅데이터 분석 등 분야

기술 개요

본 기술은 시계열과 공간정보 데이터와 같은 물리적 수치데이터와 연계하여 비정형 데이터 분석 시 추출 성능의 향상 및 사실에 대한 검증이 가능한 비정형 텍스트 분석을 위한 정보 추출 기술임

기술의 특징점

- 기술 인지도 변화 예측 장치 및 방법 기술과 비정형 텍스트 추출 성능 향상을 위한 시스템 및 방법기술로 구성됨
- 수치 데이터와 추출 데이터를 연계하여 다차원적으로 신뢰성 있는 추출 결과를 획득할 수 있고, 텍스트 추출 결과물인 시간정보와 공간정보를 활용하여 추출 결과에 대한 무의미한 결과를 필터링하는 것이 가능함

기술이전 문의처

성과확산실 조재희/042-869-1832
 jhcho87@kisti.re.kr

