**연 구 용 역 보 고 서**

**페이크 뉴스 자동 검출 응용 서비스의 인공지능 표준 시스템 분석**

**수탁기관: 동의대학교 산학협력단**

한 국 전 자 통 신 연 구 원

**연 구 용 역 보 고 서**

**페이크 뉴스 자동검출 응용 서비스의 인공지능 표준 시스템 분석**

**수탁기관: 동의대학교 산학협력단**

한 국 전 자 통 신 연 구 원

**제 출 문**

**한국전자통신연구원장 귀하**

본 보고서를 “페이크 뉴스 자동검출 응용 서비스의 인공지능 표준 시스템 분석”의 최종 연구보고서로 제출합니다.

2020년 11월 07일

수 탁 기 관 : 동의대학교 산학협력단

수 탁 기 관 장 : 이 임건 (인)

연 구 책 임 자 : 김 근형

참 여 연 구 원 : 한 윤진

박 예진

이 승찬

**요 약 문**

1. **제 목**

페이크 뉴스 자동검출 응용 서비스의 인공지능 표준 시스템 분석

1. **연구의 목적 및 중요성**

**1) 연구의 목적**

**2) 연구의 필요성**

1. **연구의 내용 및 범위**
2. **연구 결과**
3. **활용에 대한 건의**



**목차**

**그림 목차**

**표 목차**

# 제 1 장 개요

## 제 1 절 인공지능 서비스 배경 및 현황

1. **서비스 활용 사례**
2. **시장/제품 분석**

## 제 2 절 신뢰성 기술

1. **정의**
2. **중요성, 필요성, 파급효과**
3. **국내외 현황**

# 제 2 장 인공지능 신뢰성 분석

## 제 1 절 인공지능 서비스 현황

(문제점, 해결 방안)

## 제 2 절 표준화 현황

1. **국외 표준화 현황**
2. **국내 표준화 현황**

# 제 3 장 인공지능 신뢰성 프레임워크

1. **서비스 현황 사례**

(참조구조 및 기능, 공통 인터페이스)

1. **인공지능 신뢰성 요구 사항**

(참조구조 및 기능, 공통 인터페이스)

# 제 4 장 설명 가능한 인공지능 기반 서비스

## 제 1 절 설명 가능한 리뷰의 감성 탐지 서비스

## 제 2 절 설명 가능한 가짜 뉴스 탐지 서비스

# 제 4장 결론

**참고문헌**

[1]