한성대학교 권용빈

https://youtu.be/MwfyGAxWOi0





Contents

논문 심사 시스템

문제점 & 관련 연구

블록체인

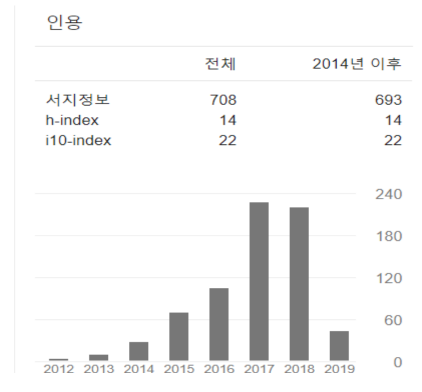
블록체인 기반 논문 심사 시스템

결론 및 보완점



논문 심사 시스템

- 논문
 - 학문적 연구 결과를 논리 정연하게 쓴 글
 - 연구자의 연구 실적을 나타내는 지표
- 학회
 - 연구자들의 연구 성과를 공개, 발표하는 기관
 - 논문의 형태로 정보의 공유가 이루어짐



Hwajeong Coo

Professor, Hansung University, South Korea hansung.ac.kr의 이메일 확인됨 - <u>홈페이지</u>

Cryptography Security



논문 심사 시스템

• 논문 게재 과정 게재 가 심사위원 2차 심사 심사위원 1차 심사 편집장 논문 투고 심사 게재 불가 3개월 ~ 1년



- 1. 연구 윤리와 관련된 문제
 - 연구 결과 조작 (Fabrication)
 - 데이터 위조
 - 표절
 - 타당하지 않은 논문 저자 표기
 - 이해관계가 있는 연구자의 연구 활동을 방해하는 행위



- 1. 연구 윤리와 관련된 문제
 - 중복 게재
 - 연구 분절
 - → 실적 평가의 어려움, 학문 연구의 가치 하락
 - → 연구 실적의 지표인 **논문**에 대한 과도한 집착

투명성 필요



- 2. 심사 구조와 관련된 문제
 - 심사 장기화
 - 게재가 권한 집중에 의한 문제
 - 심사자 능력 부재
 - 주관적인 심사
 - 높은 심사 비용
 - 연구 윤리에 관련된 문제 발생 시 해결의 어려움

분권형 구조 필요



설문조사						
	관찰 사례 1순위	관찰 사례 2순위	심각한 사례로 인지된 내용			
심사 시점	자격이 부족한 심사자 선정	실명노출을 우려한 게재 불가의 주 저함	문제가 확인되어도 게재가 되는 경우			
통보 시점	피상적인 수정	수정 사항이 무시된 경우	수정 사항이 무시된 경우			
수정 후 게재	게재취소가 불가한 경우	문제가 확인되고도 게재되는 경우	문제 확인되고도 게재			

연구자 85명 대상



개선 방향

- 1. 학회 간 협조
- 2. 심사의견서 구체화
- 3. 책임있는 심사자 선정
- 4. 부정 행위에 대한 공론화
- 5. 학회 구성원들의 의지







연구윤리위원회 설치 필요성 국내 197개 대학 대상



연구 윤리에 관련한 문제 해결의 필요성



사례 독일

폐쇄적인 심사 과정에서 발생하는 문제점을 해결하기 위해 투명한 심사 시도

→ 적합한 심사 위원을 찾기 어려워 폐지



심사에 투명성을 도입하기 위한 시도, 현실적인 어려움



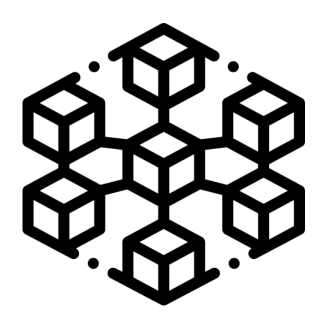
블록체인

투명성

• 연구 윤리 문제

분권형 구조

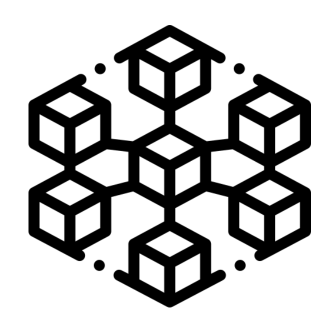
• 심사 구조 문제





블록체인

- 개념
 - 데이터베이스를 모든 사용자가 공유
 - → 투명성 확보
- 스마트컨트랙트
 - 조건에 따른 코드 실행
 - → **분권형 구조** 생성

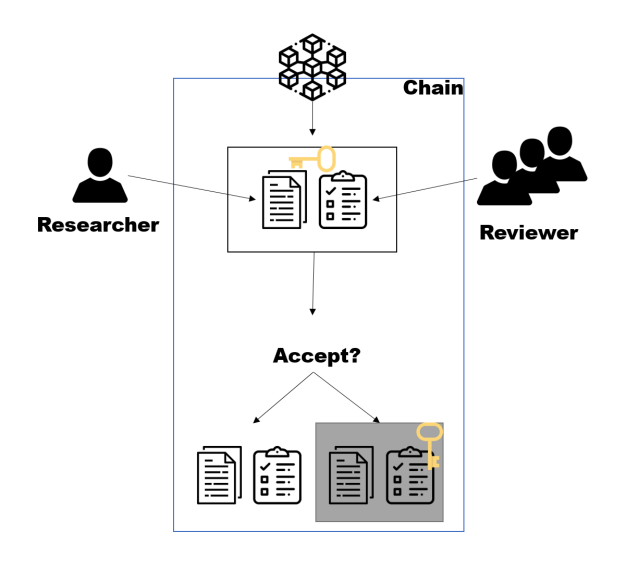




• 심사 과정 전반의 모든 내용이 네트워크에 **암호화되어** 저장

• 게재가 판정이 났을 시 키 배포

→ 투명성 제공, 연구 내용 보호





• 초록은 공개되어 저장

• 초안, 심사평, 수정본은 모두 암호화 되어 저장

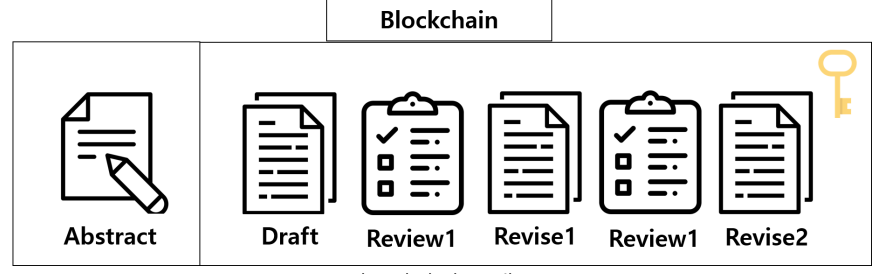


그림 : 저장되는 내용



• 초록을 통한 논문 검색 가능

• 중복게재 등의 문제 발생시 학회 간 신속한 협력 가능

Title	Conference	Author	Abstract	Status
Α	KIPS	Alice	A study of tech	Review1
В	Other	Bob	Study of tech	Review2

그림 : 초록 검색 결과



- 현재 연구자 평가 지표
 - 게재 논문 수
 - 피인용 지수 IF(Impact Factor)
- 블록체인 연구자 평가 지표
 - 네트워크 위에서 발생하는 모든 심사, IF, 논문 코멘트 기반 전문가 지수
 - → 신속, 적합한 심사자 확보
 - → 분권형 구조 확보

IF: Impact Factor



결론 및 보완점

- 현존하는 심사 과정의 문제점을 블록체인을 통해 해결
 - 폐쇄적, 소수에 의한 주관적 평가 > 개방적, 다수에 의한 객관적 평가
- 스마트컨트랙트 키 분배
 - 공개된 네트워크에서의 연구 내용 보호
- 전문가 지수
 - 학문 갈래별 보다 적합한 심사자 확보 가능
 - 네트워크에 올라오는 모든 데이터 기반의 합리적인 평가 지수



결론 및 보완점

• 기대효과

- 문제점 해결
 - 연구 윤리적 문제 (피상적인 수정 불가능, 이해관계에 따른 결정 방지)
- 적합한 논문 심사
 - 소수가 아닌 다수의 객관적 평가를 통한 논문 심사 가능
 - 보다 적합한 논문 심사자 확보
- 비용 감소
 - 누구나 참여할 수 있는 공개 네트워크로 인한 심사 과정 간소화
 → 학문 발전 속도와 연구 공유 속도의 일치



결론 및 보완점

- 보완점
 - 논문 수정 불가능
 - 네트워크 과부하
 - 심사 구조의 변경이 어려움
 - 연구자 간의 이해관계를 완벽히 제거할 수 없음
 - 적합한 심사자 이슈



Q&A

