

선행연구자료검색

- Open Access 자료만 학습
- 유료 논문은 학습하지 않음

[Perplexity](#)

- 연구주제에 대한 참고문헌을 탐색할 수 있음
- 실시간 검색 출처(Reference)를 명확히 제시

[Consensus](#)

- 연구주제와 관련된 주요 논문 제시
- 주요 논문을 요약하여 수치화 된 결과 제공

[EvidenceHunt](#)

- PubMed의 초록정보까지 학습한 데이터
- 논문의 주요 결과와 데이터를 간결하게 정리

연관 문헌 검색

- 논문 간 연결 관계를 시각화
- 3개의 Tools 모두 유사한 기능 제공

[Connected Papers](#)

- 논문 정보를 입력하면 Similar Article을 추천
- 입력된 논문의 선행연구, 최신논문 리스트 제공

[ResearchRabbit](#)

- 추천 시스템과 논문 간 관계 시각화
- 최신 논문과 연구 동향 빠르게 파악

[Litmaps](#)

- 그래프 기반의 논문 관계 맵 제공
- 논문 간의 관계망을 통해 연구 방향 설정

논문 읽기 · 요약

- 업로드 된 파일을 학습하고 요약
- AI가 제일 잘하는 부분

[ChatPDF](#)

- PDF를 학습하고 해당 정보에 대해서 질의 응답
- 논문의 복잡한 내용을 빠르게 요약

[NotebookLM](#)

- 논문 및 실험 데이터를 실시간으로 분석, 관리
- 연구 데이터와 논문 작성, 협업을 동시에 진행

[Scholarcy](#)

- 논문의 핵심 아이디어와 내용을 자동 요약
- 빠른 핵심 정보 추출과 효율적인 인용 관리

논문작성(영문교정, 글쓰기)

- AI의 교정과 글쓰기는 완벽하지 않으므로, 여러 Tool을 비교해보면서 사용

[Quillbot](#)

- Paraphraser, Grammar Checker 제공
- 문장 간결화, 다양한 스타일 변환, 핵심 내용 추출

[Grammarly](#)

- 문법, 맞춤법, 문장 구조 교정
- Ms Word, Outlook 등과 연동하여 실시간 교정

[ProWritingAid](#)

- 문법, 스타일, 중복 표현까지 포괄적 분석
- 교정 보고서를 수치화 하여 제공

AI Detector

- AI로 쓰여진 글인지 검토
- 여러 Tool에서 평가내용 비교해야 함

[GPTZero](#)

- AI 생성 텍스트 식별에 최적화
- AI와 인간 작성 패턴의 차이를 민감하게 탐지

[ZeroGPT](#)

- 여러 AI 톨의 글쓰기 스타일 구별 가능
- GPT 및 비-GPT 모델의 텍스트 구분이 뛰어남

[Scribbr](#)

- 논문과 학술적으로 작성된 글에 특화된 AI 탐지
- 논문 작성에 적합, 학문적 신뢰도 높은 결과

기타 (복합적)

- Scispace는 여러 기능을 통합적으로 제공함
- ScholarAI는 ChatGPT 내 모듈로 동작함

[SciSpace](#)

- 논문 작성, 협업 및 관리 기능 통합
- 논문 작성 전체 과정의 관리가 가능

[ScholarAI](#)

- AI 기반 연구 논문 검색 및 분석
- 관련 논문 추천, 주요 아이디어 빠르게 추출

[Verif.ai](#)

- 연구 데이터의 진위 여부 및 출처 검증
- 정보 왜곡, 환각 여부 식별 (PubMed 초록 기반)



- Research Cycle 단계별로 특화된 AI Tools를 3개씩 선정([트래픽 통계 사이트](#)에서 접속량이 높은 순서)했으며, 유료만 지원하는 Tools는 제외 했습니다.
- 광고 홍보 이익을 취하지 않으며, 다양한 AI Tools를 소개하는 자료입니다. AI Tools 별 자세한 이용방법은 해당 사이트에 접속하신 후 확인 바랍니다.
- 본인의 상황과 연구활동에 따라 다르게 유용할 수 있습니다. 직접 써보고 잘 맞는 AI Tools를 선택하시기 바랍니다.

