

# \* 연구자를 위한 AI 파워툴

15년 이상의 경력을 가진 플래너가 추천드리는 

YAMOIZA!

 40% 빠른 논문 완성 비법

연구자를 위한 AI 파워툴 '40% 빠른 논문 완성 비법'

# CONTENTS

---

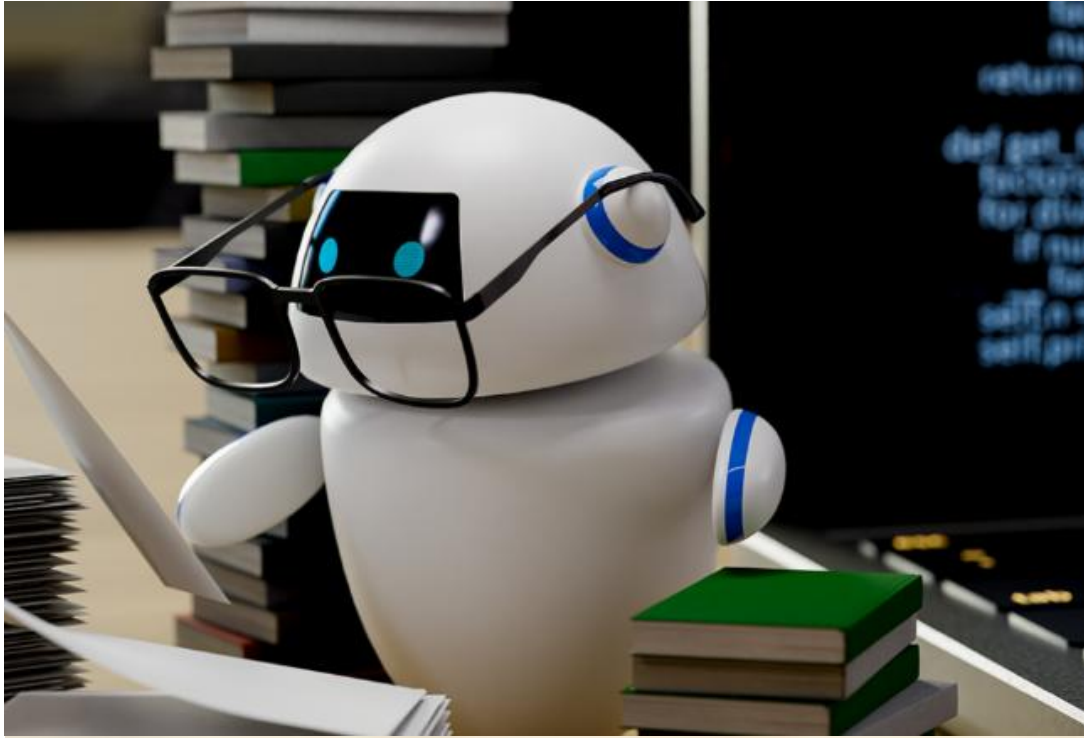
## 목차

### 01. 프로그램 소개

---

1-1. 워크숍 소개

1-2. 워크숍 커리큘럼



## '40% 빠른 논문 완성 비법'을 소개합니다.

다양한 AI 기술이 도입된 현대 연구계 최근의 학술 환경에서는 많은 데이터의 급증과 연구 경쟁이 심화되며, 연구자들은 보다 빠른 시간에 높은 효율로 질 높은 성과를 창출해야 하는 과제에 직면해 있습니다.

'연구자를 위한 AI 파워툴: 40% 빠른 논문 완성' 콘텐츠는 ChatGPT, Claude 등 생성형 AI 기술의 획기적 발전을 활용하여 연구 방법론에 새로운 가능성을 제시할 수 있습니다.

논문의 각 섹션별 AI 지원 작성 기법 습득 및 학술적 글쓰기의 질적 향상과 생산성 증대로 반복적이고 시간 소모적인 연구 작업의 자동화를 통한 연구 효율성을 향상시키는 과정!

해당 콘텐츠로 연구자들의 뛰어난 전문성 기반으로, 생성형 AI를 연구 과정에 보조연구원으로 적극 활용하여 연구 역량을 100% 더 강화해 보시기 바랍니다.

## 이 워크숍은 이런 키워드를 가지고 있어요.

#생성형AI

#연구방법론

#논문 작성

#연구효율성

#연구생산성



### POINT

- 01 최신 생성형 AI 모델의 특성과 한계를 이해하고 연구 분야에 맞는 적절한 도구를 선택하는 과정
- 02 연구 문헌 검토, 데이터 분석, 시각화 등 연구 과정에 특화된 AI 도구의 실질적 활용법 습득
- 03 연구 주제 발굴부터 데이터 분석, 결과 해석까지 연구 단계별 AI 활용 전략 수립

연구자를 위한 AI 파워툴 '40% 빠른 논문 완성 비법' 이렇게 진행됩니다. | 총 운영시간 : 4시간



5m

오프닝

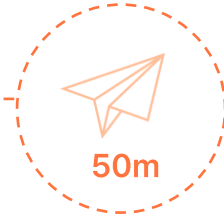
- 강사 소개
- '40% 빠른 논문 완성 비법' 과정 안내



35m

연구 분야 생성형 AI 동향 업데이트

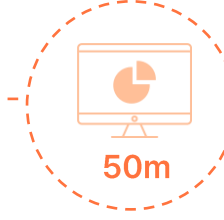
- 최신 생성형 AI 모델 비교 및 특징
- 연구 분야별 AI 적용 사례 분석
- 글로벌 연구기관의 AI 활용 동향



50m

연구 특화 AI 플랫폼 소개

- 연구 문헌 검색 및 요약 도구
- 데이터 분석 및 시각화 AI 도구
- 다국어 논문 번역 및 citation 확인 도구



50m

연구 단계별 AI 활용 전략

- 연구 주제 발굴 및 문헌 검토 단계
- 연구 설계 및 연구 방법론 개발 단계
- 데이터 수집 및 분석 단계



70m

논문 작성 사례 연구

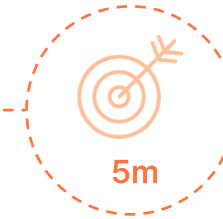
- 서론 작성 및 선행연구 분석
- 방법론 설명 및 실험 설계 기술
- 결과 및 토론 섹션 작성 기법
- 실제 논문 예시를 통한 실습



25m

연구 환경에서의 AI 활용 로드맵

- 개인 연구 워크플로우에 AI 통합하기
- AI 활용 연구의 윤리적 고려 사항
- 향후 연구 역량 강화를 위한 계획



5m

마무리

- 질의 및 응답
- 마무리

**Thank you**