

연구윤리 워크숍

□

목차

- [1 연구윤리 워크숍](#)
- [2 안내](#)
- [3 교육내용 및 일정](#)
- [4 이벤트](#)
- [5 등록방법](#)
- [6 홍보포스터](#)

연구윤리 워크숍

한양대학교 ERICA학술정보관에서 4단계 BK21사업의 일환으로 진행되는 교육으로, 대학원생들이 논문 작성 과정에서 필수적으로 준수해야 할 연구윤리에 대한 이해를 높이기 위해 제공하는 특강이다. 특강은 '생성형 AI 활용 기반 연구윤리 특강'과 '논문 작성법과 연구윤리 특강'으로 이루어져 있다.

안내

- 교육명: 연구윤리 워크숍
- 교육대상: 한양대학교(ERICA/서울) 소속 대학원생 및 연구자
- 교육기간: 2025.1.15(수)-20.(월), 총 2회 [녹화본 제공: ~2025.2.28.(금)]
- 교육신청: HY-LU-E 비교과통합관리시스템 (<https://hylu-e.hanyang.ac.kr/>)

교육내용 및 일정

*ZOOM을 활용한 실시간 온라인 강의(강의 종료 후 녹화본 제공)

| 순번 | 교육명 | 교육내용 | 강사 | 날짜 | 시간 |
|----|-----|------|----|----|----|
|----|-----|------|----|----|----|

| | | | | | |
|---|------------------------|---|----------------|---------|-------------|
| 1 | 생성형 AI 환경에서의 저작권과 연구윤리 | <ul style="list-style-type: none"> - 생성형 AI 및 AI 검색 기술 및 활용 현황 - 생성형 AI 관련 저작권 쟁점들 - 연구윤리 및 표절, 저작권과의 관계 - AI 도구를 활용한 논문 작성 시 주의 사항 - 과학 논문을 위한 글쓰기 방법 | 충남대학교 이철남 교수 | 1/15(수) | 14:00-16:00 |
| 2 | 좋은 과학 논문 쓰기: 요령과 윤리 | <ul style="list-style-type: none"> - 논문 구성 요소의 목적 이해와 작성 요령 - 표절의 배제와 출처 표시의 중요성 - 논문에서의 재현성 확보 | 서울시립대학교 황은성 교수 | 1/20(월) | 10:00-12:00 |

- 문의: [ERICA학술정보관 학술정보팀](mailto:belief@hanyang.ac.kr), 031-400-4249, belief@hanyang.ac.kr
- 매뉴얼: <https://information.hanyang.ac.kr/#/bbs/notice/12020>

이벤트

- 교육 설문 이벤트 (기간: 2024.1.24(금) 까지)
 - 교육 신청 및 참여 후 설문조사에 참여한 전원 대상 커피 기프티콘 증정

등록방법

1. 하이루이(HY-LU-E) 비교과통합플랫폼 로그인
2. 검색창에 '연구윤리' 또는 '학술정보관' 검색
3. 세부 교육 선택 후 해당 교육 신청
4. (녹화본) 교육 페이지 내 '온라인 강의실 바로가기' 클릭 후 교육 수강
5. 신청 바로가기: <https://hylu-e.hanyang.ac.kr/>

홍보포스터



QR 코드
등록번호

QR 코드
등록번호



대학원생을 위한 연구윤리 워크숍

대상 중앙대학교(ERICA/서울) 구성원 누구나

신청 비교교육진흥연구소 하이루이 (HY-LU-E)

장소 실시간 온라인 강의 (ZOOM)

문의 학술정보팀 031-400-4249
belief@hanyang.ac.kr

생성형 AI 환경에서의 저작권과 연구윤리

일시 2025년 1월 15일 14-16시

내용

생성형 AI 및 AI 검색 기술 및 활용 현황
생성형 AI 관련 저작권 쟁점들
연구윤리 및 표절, 저작권과의 관계
AI 도구를 활용한 논문 작성 시 주의 사항

강연자 이현선 교수(중앙대학교)

한국저작권위원회 위원장
서울중앙지방법원 1부재판장

좋은 과학 논문 쓰기: 요령과 윤리

일시 2025년 1월 20일 10-12시

내용

과학 논문을 위한 글쓰기 방법
논문 구성 요소의 목적 이해와 작성 요령
표절의 행위와 출처 표시의 중요성
논문에서의 재현성 확보

강연자 황은성 교수(서울시립대학교)

한국연구재단 연구윤리책임연구자
한국생명공학연구원 연구윤리책임연구원

