

한국치위생학회

2025 제9회

편집위원·심사위원

워크숍

2025년 11월 10일(월) - 12월 2일(화)

등록: 2025년 10월 27일(월)-12월 1일(월)
방식: 온라인 사전등록 후 온라인 강의 시청
장소: 온라인 (<https://www.docuhut.com/ksdh>)
주최: 한국치위생학회
대상 및 등록비
- 편집위원·심사위원(최근3년): 10,000원
- 회원: 20,000원
등록 문의: 도큐허트(주)
- 전화: 02-2274-6771
- 메일: project@docuhut.com

AI 시대의 학술논문 심사와 연구윤리 : 원칙, 도전 그리고 실무 전략

- 강연 1: 생성형 AI를 활용한 Peer review
- 강연 2: 임상 증례보고의 학술적 가치와 심사자의 역할
- 강연 3: 2차 자료를 이용한 연구에서의 통계적 고려사항
- 강연 4: 저자와의 소통을 돕는 영어 심사의견서 작성 전략
- 강연 5: 편집인을 위한 효과적인 영문 서신 작성 방법
- 강연 6: 피해야 할 통계의 함정
: 의학 연구에서 흔한 통계적 오류 고찰
- 강연 7: 혁신법을 통해 바라본 생성형 AI 사용의 쟁점과 시사점
- 강연 8: JKSDH의 Peer review guide



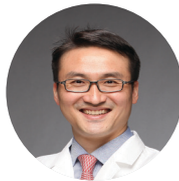
한국치위생학회
KOREAN SOCIETY OF DENTAL HYGIENE



문상은 교수
한국치위생학회 회장
개회사



유정주 교수
순천향대학교 부천병원 소화기내과
부교수
생성형 AI를 활용한 Peer review



김태일 교수
서울대학교 치의학대학원/치과병원 교수,
전) Journal of Periodontal & Implant
Science 편집위원장
임상 증례보고의 학술적 가치와
심사자의 역할



안형진 교수
고려대학교의과대학의학통계학교실주임교수,
고려대학교보건대학원 원장 및 미래건강연구소 소장
2차 자료를 이용한 연구에서의 통계적
고려사항



황윤희 대표
(주)컴팩스 대표,
한국과학학술지편집인협의회 교육위원
저자와의 소통을 돕는 영어 심사의견서 작성
전략,
편집인을 위한 효과적인 영문 서신 작성 방법



황승식 교수
서울대학교 보건대학원 보건학과 교수,
한국보건의료연구원 연구기획 자문위원
피해야 할 통계의 함정
: 의학 연구에서 흔한 통계적 오류 고찰



이효빈 교수
서강대학교 교수,
연구윤리정보센터 / 한국연구재단 자문위원
혁신법을 통해 바라본 생성형 AI 사용의
쟁점과 시사점



김윤정 교수
한국치위생학회 JKSDH 편집위원장
JKSDH의 Peer review guide

등록 및 자세한 정보는 아래를 클릭하세요.
<https://www.docuhut.com/ksdh>