

편집인의 글

기록의 축적을 넘어, 시대의 이정표를 제시하며: 올 한 해의 성찰과 내일을 향한 제언  
서정철 ..... i

시론

CMIT/MIT 가습기살균제 판결: 대법원 파기환송 결정의 환경보건학적 함의  
김성균 ..... 345

가습기살균제 사건이 남긴 상처, 법으로 치유할 수 있을까?  
박종원 ..... 349

초청논문(중설)

기후 위기 시대의 감염병: 창발과 재유행  
위귀남 · 김선주 · 심규원 · 장수진 ..... 353

기후변화에 따른 실내 미생물 위해성의 AI 기반 감시·예측 전략  
윤원석 · 박용성 · 이효선 · 김승현 ..... 372

중설

금속의 건강영향에 관한 네트워크 분석과 우산리뷰: Part 1. 비소  
심성률 ·곽정민 · 한상희 · 문나래 · 최윤형 · 김주희 ..... 383

가습기살균제 건강모니터링 설문조사 개선을 위한 국내·외 사회적 재난 경험 이후 건강모니터링 설문조사에 대한 고찰  
송은성 · Boluwatife Olamide Darewolabi · 김탁수 · 안승철 · 이승호 · 홍영섭 · 김진희 ..... 395

환경 미세먼지의 피부-면역-뇌 축 교란: 다중오믹스와 AI 기반 접근  
박봉균 · 지건영 · 백수진 · 김유리 · 채목단 · 신혜진 · 김유진 · 이소민 ..... 410

원저

계절에 따른 국내 인구집단의 오존 개인노출 및 단기 고농도 분포 분석  
김세린 · 김차훈 · 이기영 ..... 421

AI 기반 에어웹 소재 매트릭스와 베개의 허리·경추 지지력 평가 및 경도 인자 최적화 연구  
곽대훈 · 함승현 · 주재걸 ..... 430

환경오염 취약지역 주민의 환경유해물질 노출 수준과 위험인식 간의 연관성: 경기도 환경보건 기초조사 결과를 바탕으로  
김미정 · 조용민 · 한다희 · 김하늘 · 채민주 · 조연서 · 임호섭 · 김양희 ..... 442

환경 요인과 계절성을 통합한 머신러닝 기반 썩뜨가무시병 발생 예측 모델 개발  
김원순 ..... 452

국내 건설 근로자와 관리자의 산업안전보건 인식 차이와 구조적 한계  
신원호 · 이기석 · 문찬석 ..... 464