

공모기간

2024.03.04 ~ 2024. 08.30

예산 소진 시 조기 종료

공모주제

지정주제

가. 인공지능 기술의 독성평가 적용현황 및 향후 연구방향

나. 대체독성 시험법의 규제적용과 미래 전망

다. 인체 및 환경 위해성 평가의 새로운 패러다임: 차세대 위해성 평가

자유주제

가. 국내외 독성연구 관련 주요 이슈 및 동향분석

나. 독성연구분야 신기술, 인공지능 등 첨단기술 도입 및 연구사례

다. 독성·안전성 관련 법제도 및 정책 이슈

라. 기타 독성연구 분야 정책 수립 등에 참고할 만한 전문적 내용

원고분량

A4 10페이지 ~ 20페이지 (공고문 양식 참고)

원고료

* 자세한 원고료 책정 기준은 공고문 참고

건당 최대 **60만원** (소정의 심사를 통하여 질적·양적 우수성 고려하여 원고료 책정)

평가항목

항목	주제 적합성	내용의 우수성			가독성	합계
		양적	질적	시의성		
배점	20	20	20	20	20	100

작성자격

* 자세한 자격 요건은 공고문 참고

독성연구와 관련 있는 국가기관, 출연(연), 공공기관, 대학교, 민간기업 소속 전문가

제출방법

공고문 참고하여 이메일로 제출 (kimjw@kitox.re.kr)

문의

독성정책연구센터 김지원 선임연구원

☎ 042-610-8411 ✉ kimjw@kitox.re.kr

공고문

독사포털(독성정책전문포털) www.kitox.re.kr/doksa ◀ 클릭

독성정책

공개

이슈리포트

모집

유의사항

독사포털에 게시가 결정된 이슈리포트의 저작권은 해당 글의 모든 저작권을 안전성평가연구소로 이양해야함