

「2023년 물류분야 논문경진대회」 공고

1. 행사개요

- 행사명 : 한국물류과학기술학회 2023년 물류분야 논문경진대회
- 주 최 : (사)한국물류과학기술학회
- 접수기간 : 2023. 08. 07(월) ~ 2023. 10. 20(금) (신청서 접수기한연장 : 10.7(토))
- 공모대상 : 대학생, 대학원, 연구원, 교수, 일반인 / 개인 및 팀 (인원제한 없음)

2. 논문주제

- 물류 관련 모든 주제
 - 생활물류·도시물류 등 국민공감 주제
 - 혁신적 첨단물류기술 관련 주제
 - 전통적 물류 기술 또는 물류시스템 관련 모든 주제
- (수송·포장·상하역·Cold Chain·물류IT·물류자동화/무인화·물류기술정책·생산물류기술·장비부품·안전·시스템인터페이스 등)

3. 시상내역

- 총 1,330만원, 15편 시상

구분	시상편수	상금	특전
대상	1편	200만원	2023 추계 공동학술대회 발표기회 제공/ 「물류과학기술연구」 학술지 게재 우선
우수상	5편	100만원	
장려상	9편	70만원	「물류과학기술연구」 학술지 게재 우선

4. 대회일정

- 참가신청서 : ~ 2023. 09. 30.(토) 10. 07.(토) (이메일(office@klst.or.kr) 제출)
- 논문제출 : ~ 2023. 10. 20.(금) (온라인논문투고시스템 내 투고)
- 결과발표 : 2023년 11월 중
- 시상식 : 2023 추계 공동학술대회 (추후 공지)
- ※ 시상식에 참석하는 모든 수상자는 학술대회에 등록하여야 함
- ※ 학술대회 일정에 따라 시상식과 논문발표 날짜가 상이할 수 있으며, 장려상 수상자도 논문발표를 진행할 수 있음
- ※ 대회일정은 사정에 따라 변동 가능하며, 수상자 개별 통지 및 학회 홈페이지 공고 예정

5. 제출서류

- 1. 참가신청서 (10월 7일(토)까지 이메일 제출)
- 2. 논문최종본 (10월 20일(금)까지 온라인논문투고시스템 업로드 제출)
- 3. KCI 문헌 유사도 검사 결과확인서 (논문최종본과 함께 제출)
 - ※ 유사도검사는 'KCI 문헌 유사도 검사 서비스(<https://check.kci.go.kr/>)' 에 한함
 - ※ 검사설정 : 5어절 이상 연속, 인용문장 제외, 출처표시문장 제외, 목차/참고문헌 제외

6. 신청방법

- 참가신청서 제출 : 10월 7일(토)까지
 - 제출방법 : 사무국 이메일로 신청서 첨부하여 제출 (office@klst.or.kr)
 - 신청서 양식 : 홈페이지 다운로드("[2023 논문경진대회] 1.참가신청서".hwp)
 - 이메일 제목에 '2023 논문경진대회 참가신청서 제출' 등 대회명 포함 필수
 - 신청서 접수 후 접수완료 메일 발송 예정
- 논문최종본 및 KCI 유사도검사결과서 제출 : 10월 20일(금)까지
 - 제출방법 : 한국물류과학기술학회 온라인논문투고시스템 내 논문투고(<http://klst.medone.co.kr/html/>)
 - 논문양식* : 홈페이지 다운로드("[2023 논문경진대회] 2.논문양식".hwp)
 - KCI 논문유사도 검사결과 첨부 필수
 - 논문파일은 한글파일 형태로 제출
 - * 상세 논문작성 지침은 학회 편집규정 참조

7. 투고자 유의사항

- 참가신청서를 포함한 모든 제출서류 완비 필수
- 타 행사, 간행물 등에 당선·게재된 논문은 응모 불가
- 저서, 논문 인용 시 출처를 반드시 명기해야 함
- 당선 이후 공모내용에 대하여 허위사실이 있거나 표절 등으로 관련 법규 위반 확인 시 당선무효 처리됨
- 저작권 등 논문에 대한 제반 권리와 논문의 내용에 대한 책임은 집필자에게 귀속
- 단, 우수논문에 대하여 한국물류과학기술학회에 자동 투고 및 심사진행

8. 문의처(사무국)

- 카카오톡채널. '한국물류과학기술학회'
- T. 031-460-5921
- E. office@klst.or.kr

9. [참고] 논문최종본/유사도검사결과 제출방법 안내

1

www.klst.or.kr 접속/
[온라인 논문투고] 클릭

2

로그인 또는 회원가입 후
[신규논문투고] 버튼클릭

3

Step1. 기본사항 - 저자점검사항
점검사항 안내에 따라 논문 점검 후 체크

4

발행기관에 논문을 투고하시려면 윤리서약에 동의하셔야 합니다.

또한 본인은 연구의 신뢰성을 떨어뜨리거나 훼손할 수 있는 어떠한 행위도 하지 않았음을 확인합니다. 여기에는 연구 결과의 위조, 왜곡, 표절 및 부당한 저자 표시 등이 포함되나 이에 국한되지 않습니다.

Step1. 기본사항 - 저자점검사항 연구윤리서약 동의 체크

5

- ☐ [생활물류·도시물류 등 국민공감주제]
- ☐ [혁신적 첨단물류기술 관련 주제]
- ☐ [생산물류기술]
- ☐ [수송/포장물류]
- ☐ [상/하역 시스템 기술]
- ☐ [클드체인물류]
- ☐ [물류IT]
- ☐ [물류자동화/무인화]
- ☐ [물류기술정책]

Step1. 기본사항 - 논문기본정보
[논문유형]에서 [2023 논문 경진대회] 체크 및
논문기본정보 입력 후 [다음] 버튼 클릭

6

홈 > 논문투고상세 > 논문투고

- ✓ 주저자
- ✓ 교신(연락)저자
- ✓ 교신(연락)저자 휴대폰번호

논문의 모든 저자의 이름, 메일, 소속 입력하여
[추가] 후 주저자, 교신저자 설정,
모든 저자 정보와 순서 확인 후 [다음] 버튼 클릭

Step 1
기본사항 이동

Step 2
저자입력 이동

Step 3
파일첨부 이동

Step 4
검토 및 제출 이동

7

파일 첨부 논문 파일을 업로드 하는 단계입니다.

필수로 올려야 하는 파일은 '논문 원고'입니다.

파일첨부 및 상세파일확인

파일형식

✓ 논문 원고(*)

✓ 유사도 검사(*)

Step3. 파일첨부

[논문 원고]와 [유사도 검사]에

각각 논문 최종본(한글파일)과

KCI 논문 유사도 검사결과 확인서 파일 업로드 후

[파일첨부] 버튼 및 [다음] 버튼 클릭

Step 1
기본사항 이동

Step 2
저자입력 이동

Step 3
파일첨부 이동

Step 4
검토 및 제출 이동

8

검토 및 제출 논문을 검토하고 제출하는 화면입니다.

논문기본정보

수정

논문 ID	S-23-0001
논문유형	2023 논문 경진대회
논문분야	
국문 제목	
영문 제목	
국문 초록	
영문 초록	
키워드	
Keyword	

저자

수정

교신(연락)저자

수정

첨부파일

수정

파일형식

논문 원고-1 st	논문 원고	S-23-0001-[New(1st)-Author-01].hwp (25.50KB)	↓
유사도 검사-1 st	유사도 검사	S-23-0001-[New(1st)-Author-02].pdf (653.57KB)	↓

Step4. 검토 및 제출

모든 정보 및 파일 정확히 검토 후 이상 없으면

[제출]버튼 클릭하여 참가 완료

제출