

한국자료분석학회

2024 동계 학술논문발표대회

2024년도 동계 학술논문발표대회가 2024년 12월 5일(목) ~ 12월 6일(금) 충남대학교에서 개최됩니다. 자료분석(data analysis)과 관련 있는 학계 연구자 및 실무 전문가들의 논문을 아래와 같이 모집 하오니, 회원 여러분들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

1. 개최 일시 및 장소

- 1) 일시 : 2024년 12월 5일(목) ~ 12월 6일(금)
- 2) 장소 : 충남대학교(대전광역시 유성구 대학로 99)

2. 발표신청 및 초록/논문제출

- 1) 발표 신청
 - 신청 마감일: **2024년 11월 20일 (수)**
 - 신청하기: <https://forms.gle/nYjoEibRAjCiBjKC6>
- 2) 초록 또는 논문 제출
 - 제출 마감일: **2024년 11월 20일 (수)**
 - 제출하기: <https://forms.gle/WiyAM6ALHkG4a4P4A>

- * 구두발표 또는 포스터발표 신청 후 반드시 초록(1쪽) 또는 논문(4쪽 이내) 제출
- * 문의: conference.kdas@gmail.com

3. 발표 논문 분야 및 형태

- 1) 분야: 자료분석 기법에 대한 일반연구 (이론, 사례분석 등)
 - 통계
 - 경제/경영
 - 간호/보건/의료
 - 예체능
 - 교육/심리
 - 환경/기상
 - 기타
- 2) 형태
 - 구두 발표
 - 포스터 발표

4. 초록 및 논문 작성 방법

- 1) 모든 구두발표 및 포스터발표는 초록(1쪽) 또는 논문(4쪽 이내)로 작성
- 2) 한국자료분석학회 논문집 투고규정 준용
“학회홈페이지(<http://www.kdas.or.kr>) → 공지사항 → 논문투고형식” 참조
- 3) 제출된 초록 또는 논문은 프로시딩으로 제작되어 배포

5. 포스터 제작 방법

- 1) 포스터는 아래 형식으로 준비
 - 크기 : 594mm × 841mm (A1 사이즈) 1장
 - 내용 및 구성: 제목, 저자명, 소속/개조식 서술/영문 또는 한글
- 2) 학술대회 당일 행사장에 준비된 장소에 전시

6. 등록 안내

- 1) 사전등록 기간: 2024년 10월 7일 (월) ~ **2024년 11월 20일 (수)**
- 2) 등록비
 - 사전등록: 일반회원 70,000원, 학생회원 50,000원
 - 현장등록: 일반회원 80,000원, 학생회원 60,000원
- 3) 사전등록하기: <http://www.kdas.or.kr/subList/32000004124>
 - ※ 일반회원과 학생회원의 사전등록 웹페이지가 구분되어 있습니다.
일반회원은 반드시 ‘일반회원 사전등록’ 웹페이지에서 등록하시기 바랍니다.
 - ※ 정년퇴임하신 회원분들께서는 학술대회 참가비를 면제합니다.

[참고 1]

- 1) 모든 발표는 대면으로 진행됩니다.
- 2) 프로시딩을 제작 배포할 예정이기 때문에 포스터 발표라고 하더라도 논문 또는 초록을 제출하시기 바랍니다.
- 3) 프로시딩은 학술대회 당일 현장에서 등록자 모두에게 배포됩니다.

[참고 2]

- 1) 발표논문 (구두 및 포스터)은 기한 내에 제출하여야 하며, 구두 발표의 경우 발표할 파일은 USB에 준비해 주시기 바랍니다.

[타임라인]

사전등록	~ 11월 20일 (수)	http://www.kdas.or.kr/subList/32000004124
발표신청	~ 11월 20일 (수)	https://forms.gle/nYjoEibRAjCiBjKC6
초록/논문제출	~ 11월 20일 (수)	https://forms.gle/WiyAM6ALHkG4a4P4A
학술논문 발표대회	12월 5일 (목)	이사회, 편집위원회 장소: 충남대학교 (추후 공지)
	12월 6일 (금)	학술논문발표, 초청강연, 튜토리얼, 총회 장소: 충남대학교 (추후 공지)

2024. 11. 8.

한국자료분석학회
(<http://www.kdas.or.kr>)

학회 사무국 E-mail : kdas.service@gmail.com
논문편집 사무 E-mail : jkdas.office@gmail.com
학술대회 E-mail: conference.kdas@gmail.com
TEL : 02-6673-0709