

시행일자 : 2022. 9. 1

문서번호 : 통계 2022 - 068

수신 : 각 대학교 총장님 및 각 기관장님 귀하

참조 : (사)한국통계학회 회원, 통계학 전공 교수, 관련기관 종사자

제목 : 2022년 동계학술논문발표회 및 임시총회 개최 안내

1. 귀하의 건승하심과 귀 교(기관)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 2022년도 동계학술논문발표회 및 임시총회가 제주대학교 아라캠퍼스 아라컨벤션홀에서 12월 1일(목)~3일(토) 3일간 개최됩니다. 이번 학술논문발표는 논문발표, 학회장초청강연, 특별초청강연, 집중강연, 2022년 갯벌학술상 수상자 기념강연 등 다양한 프로그램으로 진행됩니다. 회원여러분들께서는 다음 사항을 참고하시어 학술논문발표회가 성공리에 개최될 수 있도록 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 다음 -

- 일 시 : 2022년 12월 1일(목)~3일(토)
- 장 소 : 제주대학교 아라캠퍼스 아라컨벤션홀
- 주 최 : (사)한국통계학회
- 주 관 : (사)한국통계학회, 제주대학교 데이터사이언스학과
- 일 정 : 추후 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

일 정	시 간	내 용	
12월 1일(목)	13:00-	등록	■ 학회장 초청강연 연사 : Ingrid Van Keilegom (KU LEUVEN) 제목 : Nonparametric Instrumental Regression With Right Censored Duration Outcomes ■ 특별 초청강연 연사 : 류근관 (전 통계청장, 서울대) 제목 : Hub and Spokes Model for Governmental Statistics: Data Linkage and Data Security ■ 집중 강연 연사 : 진정민 (서울대) 제목 : Analysis of Non-Euclidean Data: Introduction and Recent Developments ■ 2022년 갯벌학술상 수상자 기념강연 연사 : 오희석 (서울대) 제목 : Multiscale Methods for Data Analysis and Visualization
	14:00-14:50	평의원회	
	15:10-16:00	임시총회	
12월 2일(금)	08:00-	등록	
	09:00-10:30	세션 1	
	10:50-11:50	특별초청강연	
	11:50-14:00	점심	
	12:40-13:40	포스터	
	14:00-15:00	집중강연 I	
	15:20-16:20	갯벌학술상 수상자 기념강연	
	16:40-17:40	학회장 초청강연	
	18:30-	리셉션	
12월 3일(토)	08:30-	등록	
	09:00-11:00	세션 2	
	11:20-12:20	집중강연 II	

학술논문발표회 논문접수 안내

1. 일반세션, 학생세션

일반논문, 학생논문의 발표 신청은 아래 3번~5번 항목을 참조하십시오. 학생세션의 경우 석·박사과정의 학생을 대상으로 발표요약본을 제출받아 소정의 심사를 거쳐 발표여부를 결정합니다. 심사에서 탈락된 경우는 포스터세션에서 발표가 가능합니다. 학생세션에서 발표한 논문에 대하여 소정의 심사를 거쳐 시상할 계획입니다.

2. 포스터세션

포스터논문의 발표신청은 아래 3~5번 항목을, 제작 형식은 아래 7번 항목을 참조하십시오. 포스터세션에는 학부생부터 참여가 가능하며, 우수한 포스터논문은 소정의 심사를 거쳐 시상할 계획입니다. 단, 학생세션과 포스터세션에 동시에 발표신청을 하고, 학생세션에 선정되었다면 포스터세션 신청은 자동 취소됩니다. 반면 학생세션에 선정되지 않았다면 포스터세션에서 발표가 가능합니다.

3. 논문발표신청 일정표

	기획	일반	학생	포스터
발표신청 및 초록제출 *	9월 13일(화) ~ 10월 14일(금)			
발표요약본제출(학생세션) **	-	-	~ 10월 14일(금)	-
포스터파일제출(심사용) ***	-	-	-	~ 11월 11일(금)

* 1인 1논문 발표 : 모든 참가자는 세션 구분 없이 1회에 한하여 논문발표를 할 수 있습니다.

** 10월 28일(금)까지 학생논문세션 발표여부에 대한 심사결과를 알려드릴 예정입니다.

*** 포스터 파일은 심사용으로 사전에 제출받습니다. 최종 포스터파일은 당일 직접 인쇄하여 가져오셔야 합니다.

4. 논문발표신청 및 초록제출 방법

학회 홈페이지(<http://www.kss.or.kr>)에서 온라인으로 신청 및 제출합니다. **학술발표회 Proceedings는 초록만 수록합니다.** 단, 학생세션에 신청하신 분들은 세션발표여부 심사를 위하여 추가로 발표요약본(A4용지 5장 내외)을 제출합니다.

- ▶ 온라인 접수 시 유의사항
 - 반드시 발표자가 직접 접수해야 합니다.
 - 필수입력사항 - 발표자의 소속, 직위, 연락처
 - 논문제목 및 저자명(발표신청 시 등록한 논문제목과 초록제목이 반드시 일치해야함)
 - 논문분야
 - 논문구분(기획논문, 일반논문, 학생논문, 포스터논문 중 택일)
 - 논문초록은 <발표논문제출> 메뉴에서 **Hwp** 파일 형태(포스터 논문 포함)로 올리시기 바랍니다. 학회 홈페이지(<http://www.kss.or.kr>)에 있는 template을 참조하십시오.

5. 발표논문 초록 및 요약본 작성 요령

학회 홈페이지의 template을 이용하여 작성

- ▶ 초록을 제출하는 경우 다음 사항이 포함되도록 함.
 - 발표논문제목, 저자 및 발표자와 소속, 직위
 - 연구비 지원을 받은 경우 사사(acknowledgment) 내용
 - 초록은 영문인 경우 600자(character) 이내, 국문인 경우는 400자 이내
 - 4개 이내의 keywords
- ▶ 학생세션 신청자의 경우 발표요약본(A4용지 5장 내외)을 응용통계연구 또는 CSAM 투고규정에 따라 추가로 제출함. 참고문헌까지는 필요없음.

6. 포스터 제작 요령

- 제출형태 : 심사용으로 PPT 또는 PDF 파일로 제출하며, 포스터는 발표자가 제작하여 현장에 가져옵니다.
- 크기 : 841mm × 1189mm(A0 사이즈) 1페이지, 크기 및 페이지 엄수
- 내용 및 구성
 - 제목, 저자명 및 소속
 - 그래프 및 그림 위주
 - 개조식 서술
 - 영문 또는 한글
- 자유 형식으로 구성 가능하며 학회 홈페이지(<http://www.kss.or.kr>)의 sample template을 참조할 수 있음

■ 사전등록 안내

학술논문발표회의 원활한 진행을 위하여 아래와 같이 사전등록을 받고자 합니다. 회원과 비회원의 참가비가 차등 부과되고 당해 연도 회비가 완납되어야 회원가로 적용되오니, 이점 유의하시기 바랍니다. 이번 동계학술대회는 현장등록을 받지 않습니다. 등록과 관련하여 문의사항이 있으시면 언제든지 사무국으로 문의해 주시기 바랍니다.

[등록일] 2022년 10월 3일(월)~11월 11일(금)

[등록방법] 학회 홈페이지(<http://www.kss.or.kr>)에서 온라인 접수

[납부방법] 계좌송금(한국씨티은행, 102-53295-259, 예금주: 한국통계학회, 본인이름으로 송금)

신용카드 결제(학술논문발표회 웹사이트)

※ 이번 행사는 당일 현장등록을 받지 않습니다.

※ 사전등록 취소 신청 시 11월 24일(목)까지는 100%, 11월 28일(월)까지는 50%를 환불하며 취소기간 이후에는 행사 준비 특성상 환불이 불가하오니 이점 양해 부탁드립니다.

<참가비 - 회원>

<참가비 - 비회원>

구 분	참가내역	사전등록	구 분	참가내역	사전등록
정 회 원	학술대회	50,000원	일 반	학술대회	90,000원
	리셉션	5,000원		리셉션	20,000원
학생회원	학술대회	20,000원	학 생	학술대회	45,000원
	리셉션	5,000원		리셉션	등록불가

■ 학회장초청강연 연사 소개

• Ingrid Van Keilegom (KU LEUVEN)

Van Keilegom 교수는 1998년 Limburgs Universitair Centrum에서 통계학으로 박사학위를 받고, Pennsylvania State University, Eindhoven University, UCLouvain를 거쳐 2016년부터 KU LEUVEN에서 교수로 재직 중이며, 2022년 스페인 University of A Coruña에서 명예박사학위를 받았다. 비모수/준모수 모형, 분위수 모형, 인과추론, 생존분석 등 다양한 분야에서 통계학 최상위 저널의 논문 30여편을 포함하여 170여편의 논문을 발표한 세계적 통계학자로 IMS, ASA의 fellow이고, ISI elected member이다. 또한, Journal of the Royal Statistical Society: Series B의 공동편집위원장을 역임하였고, Annals of Statistics, Biometrika, The Electronic Journal of Statistics 등 통계학 분야 최상위 저널을 포함한 여러 저널의 편집위원을 맡고 있다.

■ 특별초청강연 연사 소개

• 류근관 교수 (전 통계청장, 서울대)

류근관 서울대 경제학부 교수는 서울대학교 경제학부를 졸업하고, 미국 스탠포드대에서 통계학 석사와 경제학 박사 학위를 취득하였다. 이후 미국 UCLA 경제학과 조교수, 한국응용경제학회 회장, 서울대 경제연구소 소장 등을 역임하였으며, 한국의 대표적 계량경제학자로 미시경제, 금융, 교육 등 여러 분야에서 계량경제학적 연구를 해왔다. 2020년 12월부터 2022년 5월까지 제18대 통계청장을 역임하면서 불확실성이 커지는 상황에서의 의사결정에 대한 통계의 역할의 중요성을 강조하고, 개인정보 보호를 철저히 하면서 동시에 데이터의 접근성과 활용성이 확장돼 나갈 수 있도록 하는데 있어서의 통계청의 역할을 강조하였다.

■ 2022년 겔럽학술상 기념강연 연사 소개

• 오희석 교수 (서울대)

오희석 교수는 Texas A&M University에서 통계학 박사학위를 받고, University of Alberta에서 조교수로 근무하였고, 2004년부터 서울대 통계학과에 재직 중이다. 주 연구 분야는 다중측도 분석, 시공간 데이터 분석, 비대칭노름 문제, 비유클리드 데이터 분석 등으로 해당 분야에서의 과급력 있는 연구로 Biometrika, Journal of the American Statistical Association, Journal of the Royal Statistical Society: Series B 등 통계학 분야 최상위 국제 학술지에 발표한 논문을 포함하여 100여 편 이상의 논문을 발표하였고, 한국과학기술단체총연합회 과학기술 우수 논문상, 서울대학교 자연과학대학 연구상을 수상하였다. 또한 여러 통계학 저널의 편집위원을 맡고 있고, 2017년부터 한국통계학회 영문 학술지 Journal of the Korean Statistical Society의 편집위원장을 맡고 있다.

- 집중강연 소개
- 전정민 박사 (서울대)

Title : Analysis of Non-Euclidean Data: Introduction and Recent Developments

Non-Euclidean data analysis has been an important topic in statistics due to rapidly emerging non-Euclidean data such as functional data and manifold-valued data. Analyzing such data is more challenging than analyzing Euclidean data due to the dimension or special geometric structure of an involved non-Euclidean space. In fact, a direct application of an Euclidean method to non-Euclidean data tends to give an incorrect statistical inference. We introduce several examples of non-Euclidean spaces that are usually considered in statistics and give concrete examples of data lying on the spaces. We also introduce some popular non-Euclidean methods for various statistical problems including density estimation and regression analysis. Some recent advances in additive regression and measurement error problems with non-Euclidean data are also shortly discussed.

사 단
법 인

한 국 통 계 학 회

