

# 신진 통계학자 학술대회

## (Young Statistician's Meeting)

국내외 젊은 통계학자들 사이에 상호 관심 연구분야에 대한 이해를 증진하고, 동료, 선배 연구자들과의 교류를 활성화하기 위하여 아래와 같이 2026년 신진 통계학자 학술대회를 개최합니다. 회원 여러분의 많은 관심과 젊은 통계학자들의 적극적인 참여를 부탁드립니다.

**일정:** 7월 10일(금)

**장소:** 성균관대학교 퇴계인문관 31604호

**주최:** 한국통계학회

**학술대회 개요:** 신진통계학자 발표 및 네트워킹, 시니어 통계학자 초청발표

**준비위원:** 강복경(동국대), 이경재(성균관대), 이은지(충남대)

### 사전 등록:

- 신청기간 : 2026년 6월 1일 - 2026년 6월 18일(목)
- 등록방법 : 학회 홈페이지 (<http://www.kss.or.kr>) 행사결제에서 등록 가능  
사전등록 바로가기 : [kss.or.kr/event/ysm2026](http://kss.or.kr/event/ysm2026)  
계좌이체: 한국시티은행, 102-53295-259, (사)한국통계학회
- 등록비 : 5만원
- 취소환불 : 6월 30일(화)까지는 100% 이후에는 환불이 되지 않으니 이점 양해하여 주시기 바랍니다.

# 2026년도 신진 통계학자 학술대회 일정표

성균관대학교 퇴계인문관 31604호

09:00-	등록	
09:20-09:30	축사	
● 축사 : 강기훈(한국통계학회 학회장)		
09:30-10:10	초청발표 I	
● 초청발표 I		좌장 : 서병태(성균관대)
제목 : AI가 알려주지 않는 조교수 생존 전략 연사 : 장원철(서울대)		
10:30-12:00	세션 I	
		좌장 : 강복경(동국대)
10:30 Optimal Semiparametric Inference under Label Shift with Partially Observed Responses *이성호(서울시립대)		
11:00 Surrogate Maximum Rank Correlation Estimation for Optimal Individualized Treatment Regime *최태화(성신여대)		
11:30 Principal Component Analysis in the Graph Frequency Domain *김규순(충실대)		
12:00-13:30	점심시간	
13:30-14:10	초청발표 II	
● 초청발표 II		좌장 : 서병태(성균관대)
제목 : 연구비 지원서, 어떻게 써야 뽑힐까? 연사 : 박태영(연세대)		
14:30-16:00	세션 II	
		좌장 : 이은지(충남대)
14:30 Partial Identification of Causal Mediation Effects under Continuous Exposure in Two-Sample Designs *박유현(충북대)		
15:00 Bayesian Hybrid Structure Learning with Adaptively Restricted Random Walk GES *최준석(고려대)		
15:30 Frailty Neural Networks for Clustered Survival Data via Hierarchical Likelihood *이항빈(충남대)		
16:20-17:50	세션 III	
		좌장 : 이경재(성균관대)
16:20 Improving Efficiency of Risk Prediction with Subsampled Cohort Data *신예은(서울대)		
16:50 Posterior Contraction of Sparse Bayesian Neural Networks under Intrinsic Low-Dimensional Structures *이경원(인하대)		
17:20 Fortified Proximal Causal Inference with Many Invalid Proxies *유명훈(이화여대)		
18:00-	저녁식사	