

2026년 한국심리측정평가학회 춘계 학술대회

다가오는 5월 2일(토) - 5월 3일(일) 부산대학교에서 개최되는 2026년도 한국심리측정평가학회 춘계 학술대회에 여러분을 초대합니다. 한국심리측정평가학회는 심리측정과 평가를 비롯하여 심리학 및 사회과학 전반에서 사용되는 다양한 양적/질적 연구방법의 발전과 적용을 여러 학문 분야와 공유하기 위해 학술대회를 개최하고 있습니다.

한국심리측정평가학회가 매년 개최하는 학술대회에서는 구두발표 및 포스터 발표를 통하여 다양한 방식의 양적/질적 방법론에 대한 주제를 다룹니다. 이번 학술대회 행사에서는 19 팀의 포스터 발표와 열 한 연사의 구두발표를 준비하였습니다.

이번 학술대회에도 많은 분들이 참석하셔서 최고의 연구방법론을 익히고 토론하면서 지식을 공유하는 자리가 되기를 기대합니다. 본 학술대회가 여러 학문 분야의 연구자들이 서로 교류하는 풍성한 자리가 되기를 바랍니다.



등록신청

한국심리측정평가학회 회장 조영일
학술위원장 이태헌

KSPMA
한국심리측정평가학회
Korean Society of Psychological
Measurement and Assessment

후원: (사) 한국심리학회

장소 및 일시

문의 : kpa.me2014@gmail.com

일시	5월 2일 토요일 - 5월 3일 일요일
장소	부산대학교 성학관 101호, 102호

세부 일정

09:00-10:00	등록 및 포스터 발표
10:00-10:10	축사
10:10-12:10	1부 구두발표
12:10-13:30	점심식사 및 포스터 발표
13:30-15:30	2부 구두 발표
15:30-15:40	휴식
15:40-17:40	3부 구두 발표
17:40-18:00	포스터 수상 및 총회

등록 안내

|등록| <https://forms.gle/tMXnmNhkpX8K8sES7>

학회 홈페이지(<http://kspma.or.kr>) 공지 참조

|학술대회| 3만원(학생 2만원), 학회원 1만원 할인
구두 및 포스터 발표자는 등록비 무료



기타 안내

학생 할인은 **박사과정 이하**에 대하여 적용됩니다.
학회원의 경우 **2026년 분과학회비를** 납부한 회원을 대상으로 합니다. 영수증 및 수료증은 요청 시 발송해드립니다.

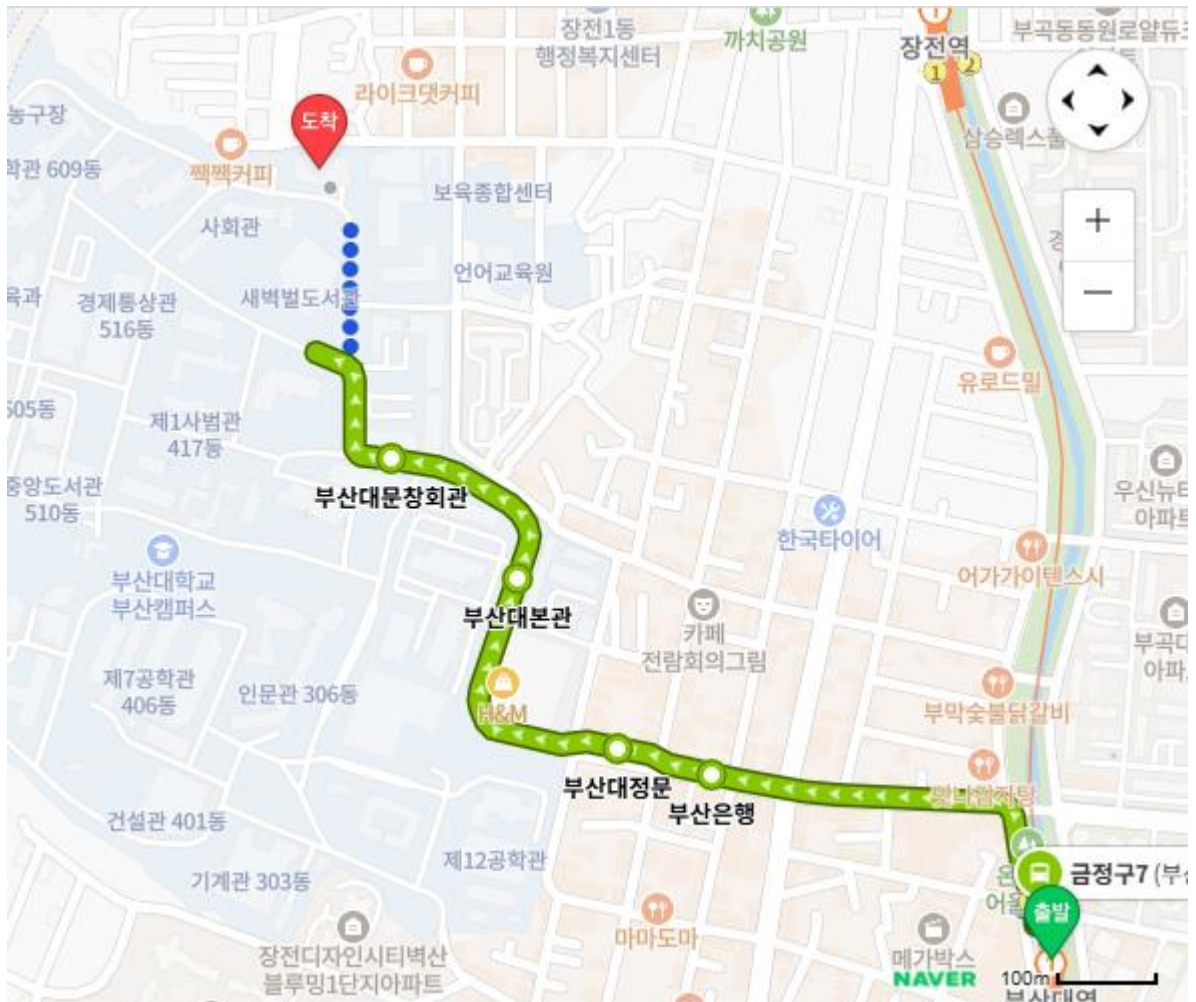
오시는 길

|장소| 부산대학교 부산캠퍼스 성학관 1층 101, 102호

|지하철| 1호선 부산대역 3번 출구
(순환 버스 이용 후 도보 5분)

1호선 장전역 3번 출구
(도보 15분)

|순환버스| 부산대역 3번출구 앞 금정구 7번
(새벽별 도서관. 상남국제회관 정류장 하차)



전체 안내

5월 2일 토요일

09:00-10:00

등록 및 포스터 발표

10:00-10:10

축사

10:10-12:10

1부 구두 발표

함수형 주성분 분석(FPCA)을 활용한 집중 종단 자료(ILD) 결측 대체 성능 평가: 심박수, 가속도계 기반 유클리드 거리, EMA 데이터에 대하여

강미현, 조승빈
(부산대학교)

PISA 2022 수학 문항에서 탐지된 DIF는 실제 문항편향인가?: 외생성 검증법을 활용한 타당성 검토

곽나람
(송실대학교)

다층시계열자료의 변동성 추정에서 척도수의 영향

김소영
(전남대학교)

IRT 모형에서 Null Category 발생 시 문항 모수의 추정 정확도 향상 방법

김채은, 서동기
(한림대학교)

12:10-13:30

점심 식사 및 포스터 발표

13:30-15:30

2부 구두발표

유향비순환그래프(Directed Acyclic Graphs)를 활용한 AI 알고리즘 의사결정의 편향 식별 및 완화

라수정
(서울대학교)

수직척도화 요인점수를 활용한 2차 잠재성장모형

이수용, 이명성, 홍세희
(위스콘신대학교, 고려대학교)

교차분류 랜덤효과 모형에서 범주형 공변량 중심화 전략 비교: 내생성 조건을 중심으로

이영리
(이화여자대학교)

전체 안내

처치효과 추정에서 공변인 효과 통제의
중요성: 시뮬레이션 연구

전은기, 김한조
(연세대학교)

15:30-15:40

휴식

15:40-17:40

3부 구두 발표

Constructs May or May Not Be Latent: Structural
Construct Analysis for Integrating Factor- and
Component-Based Structural Equation Modeling
in a Data Matrix-Based Framework

조경철
(오하이오 주립대학교)

종단자료에서 자기회귀효과 추정의 편향:
측정오차와 결측을 고려한
latent centering의 역할

조영진, 류지훈
(연세대학교)

왜도, 이분산, 표본크기 조건에 따른
t-검정과 Wilcoxon-Mann-Whitney 검정
의 제1종 오류율 및 검정력

조민선, 김한조
(연세대학교)

Nested Cross-Validation for Model
Selection in Structural Equation
Modeling

채윤식, 배진희, 이태헌
(고려대학교)

17:40-18:00

포스터 수상 및 총회

* 구두 발표자가 많은 사정으로 포스터 발표는 아침 등록시간과 점심시간 동안 진행할 예정입니다

5월 3일 일요일

10:00-10:40

심리측정평가학회
발전방향 세미나

11:00-12:00

폐회식

- 학술대회 2일차 오전에는 앞으로의 한국심리측정평가학회의 발전방향에 대하여 운영이사회와 학회원들이 한자리에 모여 다양한 의견을 공유하는 세미나를 진행하고자 합니다.
- 자세한 사항에 대해서는 학술대회 1일차에 안내 예정입니다.