

한국심리측정평가학회 2019 추계 학술대회 및 워크숍

환영의 글

안녕하십니까. 한국심리측정평가학회에 관심을 가지고 참여해주시는 여러분께 감사의 말씀을 드립니다. 저희 학회는 심리학 및 사회과학 전반에서 사용되는 다양한 양적/질적 연구방법론의 발전과 적용을 학문 공동체와 공유하고자 학술대회를 개최합니다.

한국심리측정평가학회가 매년 개최하는 학술대회에서는 워크숍, 구두발표, 포스터 등을 통하여 다양한 방식의 양적/질적 방법론에 대한 주제를 다룹니다. 이번 학술대회에서는 오전 워크숍에서 ‘질적분석소프트웨어 MAXQDA 로 근거이론 논문쓰기 기초’를 다룹니다. 오후 학술대회 본 행사에서는 대학원생 포스터 발표와 다섯 분 연사의 구두발표, 방법론의 과정을 Step-by-step으로 익히는 튜토리얼을 준비하였습니다. 이번 튜토리얼의 주제는 ‘잠재계층분석에서 외부변수의 효과 검증: 3-단계 접근법을 중심으로’입니다.

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.

한국심리측정평가학회 회장 도 승 이
학술위원장 김 수 영

한국심리측정평가학회 2019 추계 학술대회 및 워크숍

제 1 부 워크숍 [09:00 ~ 12:00]

‘질적분석소프트웨어 MAXQDA 로 근거이론 논문쓰기 기초’

- 서형준 박사 (커리어심리학연구소장, 삼육대학교 겸임교수) -

제 2 부 학술대회 및 총회 [13:00 ~ 18:30]

〈포스터발표 / 구두발표 및 토론〉

〈Step-by-Step 튜토리얼〉

‘잠재계층분석에서 외부변수의 효과 검증: 3-단계 접근법을 중심으로’

- 박중규 교수 (경북대학교) -

등록및안내

워크숍 : 5만원(학생 3만원), 학회원 5천원 할인

학술대회 : 3만원(학생 2만원), 학회원 1만원 할인

* 학생 할인은 박사과정 이하에 대해 적용됩니다.

///일시 : 2019년 10월 26일(토) 09:00~18:30

///장소 : 이화여자대학교 SK텔레콤관 컨벤션홀(지하)

///문의 : kpa.me2014@gmail.com (이서연 간사)

페이스북 친구추가이벤트 : 추첨을 통해 커피 쿠폰을 보내드립니다.



한국심리측정평가학회



한국심리측정평가학회 2019 추계 학술대회 및 워크숍 안내

1. 장소 및 일시

▶ 장소 : 이화여자대학교 SK텔레콤관 컨벤션홀 (지하)

▶ 일시 : 2019년 10월 26일 (토)

제 1 부 워크숍 ‘질적분석소프트웨어 MAXQDA 로
근거이론 논문쓰기 기초’ [09:00 ~ 12:00]

제 2 부 학술대회 및 총회 [12:30 ~ 18:30]

2. 등록 안내

▶ 등록 : [등록링크\(클릭\)](#)를 통해 신청,

[학회홈페이지 학술대회 공지\(클릭\)](#) 참조

▶ 워크숍 : 5만원 (학생 3만원), 학회원 5천원 할인

▶ 학술대회 : 3만원 (학생 2만원), 학회원 1만원 할인

*학생 할인은 박사과정 이하에 대해 적용됩니다.

3. 기타 안내사항

- 현장 등록 시 자료집이 소진될 수 있습니다.
- 영수증 및 수료증은 요청 시 발송해드립니다.
- 당일 주차권은 4,000원에 구입하실 수 있습니다.

한국심리측정평가학회 2019 추계 학술대회 및 워크숍 안내

4. 오시는 길

- 이화여자대학교 SK텔레콤관 컨벤션홀 (지하)
- 당일 교통이 혼잡할 수 있으므로 대중교통 이용을 권장합니다.



한국심리측정평가학회 2019 추계 워크숍 프로그램 안내


질적분석소프트웨어 MAXQDA로 근거이론 논문쓰기 기초

서형준 박사 (커리어심리학연구소장, 삼육대학교 겸임교수)

"연구는 여정이다. MAXQDA와 함께 즐거운 여행을!"

인문·사회과학계에서 질적 연구에 대한 관심이 높아지고 있다. 수십년 전부터 개발, 사용되어온 질적분석 소프트웨어는 수십 종을 헤아린다. 전세계에서 가장 많은 연구자들이 사랑하는 질적분석 소프트웨어의 하나이자 '데이터 분석의 예술'인 MAXQDA는 그 품질의 우수성에도 불구하고 국내에 잘 알려지지 않았다. 1989년 개발되어 30년 동안 Windows와 Mac 운영체제에서 동일한 기능을 제공하는 질적분석의 최강자이다. MAXQDA를 사용해 박사학위논문을 완성한 경험에 기초해 질적분석 소프트웨어 선택의 기준을 밝힌다. 특히, 한글코딩, 위계적 코드시스템, 필사기능, 메모기능, 텍스트 검출기능은 한국의 질적연구 환경에 최적의 솔루션을 제공한다.

본 워크샵에서는 다음의 내용을 집중적으로 다루어 질적연구의 새 길을 개척하는 연구자에게 힘을 보태고자 한다.

- 개인 노트북에 아래 프로그램을 다운로드 받아 설치하여 오세요.
 - o 개인용 노트북(Windows/ Mac)
 - o MAXQDA 2018 Trial version (14-days)
- 다운로드  <https://www.maxqda.com/trial>

한국심리측정평가학회 2019 추계 학술대회 프로그램 안내

시간	프로그램
12:30 - 14:00	등록 및 포스터 발표
14:00 - 14:10	학회장 환영사
14:10 - 15:25	양적연구와 질적연구 발표 1부
▶ 매개모형 사용을 위한 표본크기 결정	- 심미경, 서영숙, 김수영(이화여자대학교 심리학과)
▶ 다층 요인분석에서의 수준 간 측정동일성 검증	- 이청아(고려대학교 교육학과)
▶ 종단적 Rasch 모형을 이용한 청소년 공격성 수준의 변화양상 탐색	- 나우열(건국대학교 교육학과)
15:25 - 15:40	휴식
15:40 - 16:30	양적연구와 질적연구 발표 2부
▶ 실험데이터 분석을 위한 혼합효과모형 비교 및 평가	- 이우열(충북대학교 심리학과)
▶ 2단계 대응·가중치 결합 방법의 처치효과 추정치 양호도 분석	- 전현정, 정혜원 (충남대학교 교육학과)
16:30 - 16:45	휴식
16:45 - 17:45	Step-by-Step 튜토리얼 '잠재계층분석에서 외부변수의 효과 검증 :3-단계 접근법을 중심으로' - 박중규 교수(경북대학교 심리학과)
18:00 - 18:30	총회 및 포스터 발표 시상식 폐회식

한국심리측정평가학회 2019 추계 학술대회 프로그램 안내

〈Step-by-Step 튜토리얼〉

‘잠재계층분석에서 외부변수의 효과 검증 : 3-단계 접근법을 중심으로’

박중규 교수 (경북대학교)

본 튜토리얼은 혼합모형 (mixture model) 분석 시, 편향보정 3단계 접근법 (bias adjusted 3-step approach)을 활용하여 분류된 집단과 외부변수와의 관련성을 검정하는 방식에 대해서 다룬다. 초기에 제안된 3단계 접근법은 다수의 연구자에 의해 과소 추정의 문제가 보고되어 왔다. 본 튜토리얼에서는 이러한 문제점을 보완한 다양한 편향 보정 3단계 접근법을 혼합모형 분석에 널리 쓰이는 프로그램인 Mplus 활용하여 다룬다.