

## 오시는 길



## 교통편 안내



**지하철** 2호선 건대입구역이나  
5호선 군자역에서 환승 후  
7호선 세종대역(어린이대공원역) 하차 후 6번 출구



**시내버스** 어린이대공원      ● 파랑(간선) 721  
    ● 초록(지선) 119, 3216, 4212

**화양리**      ● 파랑(간선) 240, 302  
    ● 초록(지선) 222, 3217, 3220  
    ● 빨강(광역) 102

**후문(세종초)**      ● 파랑(간선) 240  
    ● 초록(지선) 2012, 2013

## 행사문의

서울시 동대문구 경희대로 26 경희대학교 약학대학 119호 (회기동)  
전화: 02)961-9396, E-mail: koseev@koseev.or.kr



**일자:** 2018년 5월 25일 금요일  
13:00 – 17:30

**장소:** 세종대학교 광개토관 109호  
**주제:** 교육평가 연구 논문 자유 주제 발표  
**주관:** 한국교육평가학회, 한국교육과정평가원  
**후원:** 세종대학교



한국교육평가학회  
Korean Society for Educational Evaluation



## 모시는 글

최근 우리나라 교육, 특히 교육평가 분야는 나날이 새롭고 혁신적인 변화의 국면을 맞이하고 있습니다. 제4차 산업혁명 시대가 현실화되면서 미래 사회를 이끌어갈 인재상도 변하게 되었고, 새로운 인재상 구현을 위한 교육의 혁신이 그 어느 때보다 절실히 요구되고 있습니다. 교육 분야에서의 이러한 변화들은 교육평가의 새로운 학술이론과 기술 발달을 필요로 하며 교육현장에서도 평가를 혁신해나가야 할 것으로 기대되고 있습니다.

이에 한국교육과정평가원과 한국교육평가학회는 교육평가 분야 전반에 걸쳐 유관분야 연구자 및 학생들의 자유 연구 발표를 위한 학술대회를 개최하고자 합니다. 이번 학술대회에서는 교육평가 학술 본연의 탐색부터 학교 현장의 학생평가 방법 개선을 위한 실증적 분석 연구, 그리고 측정학적 관점의 이론 연구에 이르기까지 교육평가와 관련된 연구 주제를 꼭넓게 다룸으로써 교육평가 분야의 학문적이고 정책적인 논의와 방향성을 모색하고자 합니다.

그동안 우리나라 교육평가정책의 방향을 주도하여 온 한국교육과정평가원과 학문 공동체로서 학술적 기반과 정책적 제언자 역할을 수행해 온 한국교육평가학회가 이번 학술대회를 공동 개최하게 됨으로써, 우리나라 교육평가 분야의 질적인 향상을 도모하는데 더욱 견고한 토대를 제공할 수 있게 될 것입니다. 관련 분야 연구자뿐 아니라 우리나라 교육 발전에 관심을 갖고 있는 누구든지 참여해주셔서 더 나은 교육과 교육평가를 위한 방향성이 모색될 수 있도록 함께 고민하고 서로가 가진 학문적 역량과 의견을 나누는 자유로운 논의의 장이 되기를 기대합니다.

다시 한 번 많은 분들의 적극적인 관심과 참여를 바랍니다.

감사합니다.

2018년 5월  
한국교육평가학회장 지 은 림

## 발표 및 일정표

시간	내용	발표자/사회자
13:00~13:30	<b>학회등록</b>	
13:30~14:00	<b>개회식</b> • 개회사 <b>인사말</b> • 학회장 인사 • 축사	사회: 김준엽(홍익대) 지은림(경희대) 이종승(행동과학연구소)
14:00 ~15:00	<b>발표1:</b> 평가의 의미 분석 <b>발표2:</b> 교육 빅데이터를 활용한 교수·학습과 교육평가 방법의 변화 전망 <b>발표3:</b> 교사별 학생평가 도입을 위한 현안진단 <b>토론</b>	권순달(수원대) 박도영(KICE) 임은영(KICE) <b>토론자:</b> 이용상(KICE)
15:00 ~15:10	<b>휴식</b>	
15:10 ~16:10	<b>발표4:</b> Bayesian IRT equating: an alternative for solving problems of small sample and complex testing design <b>발표5:</b> 공변인 분포를 고려한 경향점수 인과효과 추정 방법 비교 <b>발표6:</b> 영과잉 가산 자료의 분포 특성을 고려한 청소년 가출빈도 변화 양상 탐색: 성장모형 및 잠재계층성장모형 분석을 중심으로 <b>토론</b>	남현우(순천향대) 장현진(KEDI) 나우열(건국대) <b>토론자:</b> 김인숙(KICE)
16:10 ~16:20	<b>휴식</b>	
16:20 ~17:20	<b>발표7:</b> PISA 2015 정의적 과학 성취에 대한 수업 및 평가 관련 변인의 구성효과 <b>발표8:</b> 탐색적 요인분석에서 종복부하문항 처리를 위한 통계적 방법 선택 <b>발표9:</b> 피드백 효과에 대한 메타분석 연구: 피드백, 과제 및 학습자 특성에 따른 차이 <b>토론</b>	배주현(경북대) 오민아(성신여대) 이빛나(경북대) <b>토론자:</b> 정지영(세종대)
17:20 ~17:30	<b>폐회식</b>	사회: 김준엽(홍익대)