



2014 KERIS

교육정보화 심포지엄

교육정보화, 창의·융합교육의 중심

2014년 11월 20일(목)
대구 엑스코

주최 : **KERIS** 한국교육학술정보원

후원 : **교육부** **대구광역시교육청** **경상북도교육청** **EBS**

오시는 길



대구 엑스코

A. 702-712) 대구광역시 북구 유통단지 90
T. 053) 601-5000
F. 053) 601-5029
<http://www.exco.co.kr/kor/exco/visit.html>

북대구IC를 통해 오시는 길

소요시간 10분

북대구IC(안동, 칠곡방향으로 진입) → 동변동(우회전) → 산격대교 → 종합유통단지 → 행사장

동대구역, 동대구고속버스터미널에서 오시는 길

택시 : 소요시간 15분

버스 : 937, 303, 303-1 (동대구역 정류장 #02523) 소요시간 30분

셔틀 안내

정차 장소 - 동대구역 7번 출구 주차장 앞 출발

(11월 20일 오전 9:00 / 9:50 - 총 2회)

대중교통

버스 : **간선** 303, 303-1, 305, 323, 323-1, 503, 653, 937 **순환** 순환2-1, 순환2

대구공항에서 오시는 길

택시 : 소요시간 10분

사전 등록 및 문의

- ◆ 참가비는 무료이며, 중식 및 기념품이 제공됩니다.
- ◆ 사전 등록 : www.keris.or.kr, www.edunet.net
- ◆ 등록 마감 : 2014년 11월 19일(수) 오후 12시
- ◆ 문의처 : T. 02) 6959-1285 (토, 일 제외) / E. rgst@humming.co.kr
- ◆ 한국교육학술정보원
공식 트위터 www.twitter.com/keris_in
공식 페이스북 www.facebook.com/kerispage

초대의 글

존경하는 교육가족 여러분,

우리 원은 매년 “KERIS 교육정보화 심포지엄”을 개최하여 한 해 동안 중요하게 다루어졌던 교육정보화 정책 이슈와 연구 결과들을 공유하는 자리를 마련하고 있습니다.

올해에는 “교육정보화, 창의·융합교육의 중심”이라는 주제로 민·관·학계의 전문가들이 연구 결과와 실천 사례들을 발표하고, 함께 논의하고자 합니다.

교육을 사랑하는 여러분의 많은 관심과 참여 아래 보다 의미 있는 행사가 되기를 바랍니다.

2014년 11월

한국교육학술정보원장

안응민



프로그램

통합 트랙 : 등록 및 개회식 (325호)						
10:00 - 10:30	등록					
	개회 선언					
10:30 - 10:55	개회사					
	축사					
10:55 - 11:00	KERIS 소개 영상					
11:00 - 12:00	기조강연: 미래 사회를 위한 창의 인재 양성(차상균 원장, 서울대 빅데이터연구원)					
12:00 - 13:00	중식					
	트랙 1 : 초·중등학교 교육정보화 정책 (325호)		트랙 2 : 초·중등학교 교육정보화 우수사례 (324호)		트랙 3 : 고등교육 정보화 활성화 방안 (322호)	
13:00 - 14:15 (각 25분)	〈세션1〉	사회 : 김홍래 교수 (춘천교대)	〈세션3〉	사회 : 김차진 장학관 (대구교육청)	〈세션5〉	사회 : 임연욱 교수 (한양사이버대)
	교육정보화 기본계획 ("14~"18)	정병호 과장 (교육부)	디지털교과서와 학습커뮤니티를 활용한 스마트 수업 사례	정성아 교사 (서울구일초)	대학 공개 강의의 저작권 관리 방안	변용완 교수 (중앙대)
	디지털 교과서 정책 현황 및 향후 방향	서혜숙 사무관 (교육부)	디지털교과서를 통한 창의성 신장 프로젝트 수업 사례	최준혁 교사 (충남순성중)	멀티미디어 학습연구자원 공유 유통 방안	정우열 과장 (퓨처누리)
	창의인재 양성을 위한 SW 교육	김현철 교수 (고려대)	호주 초등학교와의 실시간 온라인 을 통한 문화 교류 협력 수업 사례	정유란 교사 (대구율곡초)	온오프라인 융합 교수학습 지원을 위한 KOCW 발전 방안	이수지 선임연구원 (KERIS)
14:15 - 14:45	종합 토론 및 질의 응답		종합 토론 및 질의 응답		종합 토론 및 질의 응답	
14:45 - 15:00	휴식					
15:00 - 16:15 (각 25분)	〈세션2〉	사회 : 고법석 차장 (EBS)	〈세션4〉	사회 : 안병규 교장 (북현중학교)	〈세션6〉	사회 : 박판우 교수 (대구교대)
	스마트교육 환경에서의 학습 분석 적용 가능성 탐색	정의석 선임연구원 (KERIS)	Flipped learning 기반 Digilog 수학 학습 모델 적용 수업 사례	남기량 교사 (경남서창초)	고등교육 이러닝 활성화 방안	임철일 교수 (서울대)
	디지털교과서와 학습커뮤니티 를 활용한 학습효과 분석	계보경 박사 (KERIS)	영상 제작 동아리 활동을 통한 의사소통 역량 개발 사례	손범택 교사 (인천여자공고)	사이버대학 질 제고를 위한 역량 강화 방안	이영호 교수 (서울기독대)
	교육과정과 융합한 정보윤리 교육 발전 방안	장시준 부장 (KERIS)	가상교실환경에서 미국 소재 학교와의 교과 수업 연계 사례	황윤진 교사 (서울이대부중)	고등교육 학습분석 기술 적용 방안 및 사례	정종욱 교수 (고려사이버대)
16:15 - 16:45	종합 토론 및 질의 응답		종합 토론 및 질의 응답		종합 토론 및 질의 응답	