

찾아오시는 길



지하철

2호선 이대역 2,3번 출구로 나오셔서 300미터

버스

이대후문 (정류장번호 13016) 정류장 하차
567, 272, 470, 601, 606, 672, 673, 700, 750A, 750B, 6714, 7716, 7737, 770, 6011, M7119

※ 참가비는 무료이나, 사전등록을 하신 분에 한해 자료집을 무료로 배부합니다.
연령통합연구소 이메일(sskeair@ewha.ac.kr)을 통해 참가여부를 9월 20일까지 알려주시기 바랍니다.

 **연령통합고령사회연구소**
Ewha Institute for Age Integration Research

서울시 서대문구 이화여대길 52 SK텔레콤관 504-1호
연령통합고령사회연구소 T. 02-3277-2235

제1회 국제심포지엄 연령통합과 세대관계

1ST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGE
INTEGRATION AND INTERGENERATIONAL RELATIONSHIP

일시. 2017. 9.22(금) 13:30-18:00

장소. 이화여자대학교 SK텔레콤관 컨벤션홀



이화여자대학교
EWha WOMANS UNIVERSITY

주최.



연령통합고령사회연구소
Ewha Institute for Age Integration Research



후원. 한국연구재단

초대의 말씀

2017년 9월 22일 이화여자대학교 SK텔레콤관 컨벤션홀에서 개최되는
연령통합국제심포지엄에 여러분을 초대합니다.

연령통합고령사회연구소는 인구고령사회의 사회구성원리 구축을 위한 새로운
패러다임으로 '연령통합' 을 제시하고 연령통합사회 구현을 목표로 노인
인구가 증가하는 고령화 사회에서 모든 연령이 함께 살아갈 수 있는 이론적,
정책적 대안을 모색하는 사회과학분야 싱크탱크의 기능 수행을 위해
설립되었습니다. 그동안 노인차별과 노인인권 등 고령화 사회의 문제를
연령통합의 시각에서 해결하기 위해 노력하였고, 고용, 교육, 가족, 지역사회
등 다양한 차원에서 사회제도와 세대 간 상호교류에 대해 지속적으로 연구하고
있습니다.

이번 국제심포지엄에서는 연령통합과 세대간 관계라는 주제를 중심으로
국내외 학자들을 모시고 해외 연령통합의 사례와 접근을 소개합니다.
우리나라 연령통합의 가능성과 발전에 의미있는 자리가 될 것이라고 생각합니다.
부디 참석하시어 자리를 빛내 주시기를 바랍니다.

2017년 9월
연령통합고령사회연구소 소장 정순돌

프로그램 일정표

13:30-14:00	Registration	
14:00-14:10	Opening Session	
	Welcome and Introduction Congratulatory Remarks	정순돌 (연령통합고령사회연구소 소장) 최은봉 (이화여자대학교 사회대 학장)
14:10-15:50	Session I: Age Integration	Nan Sook Park (University of South Florida)
	Age integration: Why is it necessary and how can it be done?	Martin Kohli (European University Institute)
	Development and Application of the Age Integration Indicator (All)	정경희 (보건사회연구원)
	Discussion	최유석 (한림대학교) 한경혜 (서울대학교)
15:50-16:10	Coffee Break	
16:10-17:50	Session II: Intergenerational Relationship	홍승이 (동국대학교)
	Family Caregiving and Intergenerational Relationship	David Chiriboga (University of South Florida)
	Images of Aging and Intergenerational Relationship	Yoko Hosoe (Nissen Women's University) 김주현 (충남대학교) 김민혜 (서울대학교)
		이미진 (건국대학교) 한정환 (한서대학교)
17:50-18:00	Closing Remarks	김주현 (충남대학교)