

CONGRATULATORY ADDRESS



안녕하십니까?
국회 보건복지위원회 소속 더불어민주당 정춘숙 의원입니다.
오늘 <2018년 한국노년학회 춘계학술대회 - 초고령사회의 도전과 스마트한 응전> 개최를 축하드리며, 초고령사회 진입을 목전에 둔 대한민국 사회에서 노인 건강과 돌봄 개선을 위한 ICT 활용 방안에 대해 고민하는 뜻 깊은 자리에 축하의 말씀을 전할 수 있게 되어 매우 기쁘게 생각합니다.



세계적으로 나타나고 있는 고령화 현상에 대응하여 많은 국가들이 정부 차원에서 건강관리 분야에 ICT를 활용하려는 노력을 펼치고 있습니다. 독일은 고령화를 '경제의 기회요인'으로 인식하고 연구개발 투자에 적극 나서고 있고, 네덜란드는 ICT 기반으로 고령자들을 위한 주거 환경 개선에 노력을 기울이고 있습니다. 초고령 사회의 도래가 가까워오는 대한민국도 이제 ICT를 활용한 노인들의 건강관리, 돌봄서비스 개선을 위한 전략을 세워야 할 시점에 서있습니다. 노인 의료·보건·생활지원 분야에 ICT를 적극 결합함으로써 건강관리 및 노인의 사회활동 참여 등 더 나은 가치를 실현해야 합니다. 또한 노인을 위한 다양한 보조기술의 활용 및 고령친화 용구·용품의 개발을 통해 노인의 요구와 보호자의 편익을 제고하고, 새로운 성장 동력을 확보해야 할 것입니다.

오늘 열리는 학술대회는 이렇듯 앞으로 우리 사회에서 가장 중요한 이슈 중 하나가 될 노인 건강과 돌봄 정책 개선에 대해 함께 고민하는 뜻 깊은 자리가 될 것이라고 기대합니다. 이번 학술대회에서 다룰 여러 주제에 관해 발제와 토론을 진행해주실 전문가 여러분께 감사의 말씀을 전하며, 오늘 제시되는 의견을 세심하게 살피고 우리 국민의 삶에 도움이 되는 정책을 수립할 수 있도록 국회에서 최선을 다 하겠습니다. 다시 한 번 <2018년 한국노년학회 춘계학술대회 - 초고령사회의 도전과 스마트한 응전> 개최를 축하드립니다. 감사합니다.

더불어민주당 국회의원 정춘숙
(국회 보건복지위원회)

오시는 길 (교내)



주소

서울특별시 서대문구 연세로 50 연세대학교

사전등록 안내 (점심식권, 자료집 포함)

사전등록

- 한국노년학회 : 홈페이지(www.tkgs.or.kr)를 통해 사전등록 접수
 - * 홈페이지 이용이 힘들실 경우 사전등록신청서를 작성하여 한국노년학회 사무국 팩스나 이메일로 보내주세요.
 - 사전등록 (회원 25,000원, 비회원 35,000원, 학생 25,000원)
 - 현장등록 (회원 40,000원, 비회원 50,000원, 학생 30,000원)
 - ※학부학생은 학생증 지참시 면제 (무료 참석하는 학부학생은 식권 및 자료집 배부하지 않음)

입금계좌

- 우리은행 1005-201-694879 (한국노년학회)
- 환불 : 5/8(화) 사전등록 마감 이후 불가

문의

노년학회 사무국 Tel. 0502-562-9106 E-mail. tkgs2010@gmail.com



2018년 한국보건사회연구원 · 한국노년학회 정책세미나 |

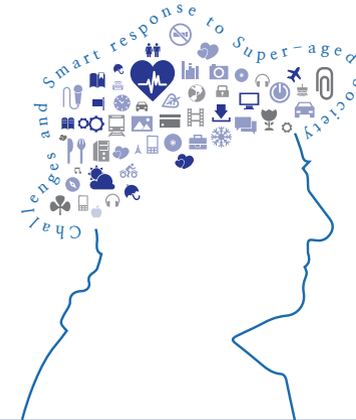
초고령사회의 건강과 돌봄 어떻게 준비할 것인가?

How to Prepare for Health and Caregiving in a Super-aged Society

2018년 한국노년학회 춘계학술대회 |

초고령사회의 도전과 스마트한 응전

Challenges and Smart response to Super-aged Society



일시 2018년 5월 11일(금) 09:00-18:00

장소 연세대학교(신촌캠퍼스) 그랜드볼룸, 삼성관

주최 KGS 한국노년학회 The Korean Gerontological Society KIHASA 한국보건사회연구원

후원 1 | + | 베스티안재단 | 신정

한국노년학회 사무국
Tel. 0502-562-9106 Fax. 02-701-0840 E-mail. tkgs2010@gmail.com

INVITATION



흔히 봄은 신록의 계절,
가을은 추수의 계절이라고 합니다.
그러나 학술에서는 계절이 없습니다. 다만,



기회와 자리를 만들어 수확을 유도하고 축진할 수는 있습니다. 대한민국 최대 노년학술단체인 한국노년학회의 2018년 춘계학술대회가 그런 기회이며 자리입니다. 이 자리에 학회원 및 관련 연구진 여러분을 모시고자 합니다.

올해 학회 창립 40주년을 맞이하여 다양한 주제에 풍성한 성과들로 잔치상을 차리려 하였습니다. 자유 연제 및 신진학자 논문들의 발표와 함께 '초고령 사회에서의 건강과 돌봄을 위한 AI와 Big Data의 활용' 및 '초고령 사회에서의 건강과 돌봄을 위한 실버 로봇의 활용'이라는 2가지 기회세션을 마련하였습니다. 계절이란 개념을 무색하게 하며 생활 전반에 걸쳐 영향을 주는 과학 기술이 초고령사회에서는 어떤 역할을 할까요? 기대도 많겠고, 또 우려도 적지 않을 듯합니다.

과학기술의 혁신은 고령시대를 맞은 우리 사회에서 여러 우려에도 불구하고 마냥 피할 수 없고, 오히려 가능한 많은 가능성을 크게 활용하려는 노력들이 두드러집니다. 이 기회세션을 통해 공학과의 관점에서 4차 산업의 창의성과 융합(creativity & fusion)이 노년기 삶에 미칠 영향들에 대한 다양한 관점을 선보이고 생산적인 논의의 자리를 마련하였습니다. 4차 산업혁명 시대의 새로운 복지 패러다임 변화를 위한 맞춤형, 유연복지, 스마트(smart)복지, 생산복지 등. 빠른 사회적 환경 변화에 따라 복지와 과학기술의 융합을 통한 지속가능한 자생적 복지생태계 구축이 시급합니다. 이에 스마트 돌봄 창출을 위한 건강증진과 사회적 약자의 일상생활 불편 해소 및 산업육성을 위한 빅데이터 기반 구축의 가능성 등을 심도 있게 토의하는 자리를 마련했습니다. 특히 한국보건사회연구원과 공동으로 '초고령 사회의 건강과 돌봄, 어떻게 준비할 것인가'라는 주제로 국제 전문가들을 모시고 오전 세션을 진행합니다. 여기에는 초고령 사회의 건강과 요양보장 및 노인돌봄 정책의 진단 그리고 고령친화적 의료서비스 구축방안들이 함께 다루어집니다.

학회 창립 40주년을 맞이하는 한국노년학회에서는 이번 춘계학술대회를 통해 노년학 이슈들에 대한 다양한 연구의 장과 함께 학자, 현장 실천가, 학문후속세대 대학원생들이 서로 교류하며 건설적인 의견을 나누는 터전을 마련하여 정감다리 축제 마당으로 꾸미고자 노력하였습니다. 부디 오셔서 노년학 연구의 최근 동향을 파악하시고 아울러 중요한 정책 이슈에 대한 토론에 적극적으로 참여해주시길 부탁드립니다. 여러분의 참석만으로도 자리가 더욱 빛납니다. 감사합니다.

한국노년학회 회장 김근홍
한국보건사회연구원장 조홍식

한국보건사회연구원 · 한국노년학회 정책세미나 장소 : 연세대학교 백양누리 그랜드볼룸

시간	프로그램
9:00-9:30	등록 및 자료집 배부
9:30-9:40	개회식 사회: 전혜정 교수(한국노년학회 학술부회장) 개회사: 김근홍 교수(한국노년학회 회장) 조흥식 원장(한국보건사회연구원장)
9:40-12:00	한국보건사회연구원 정책세미나 (백양누리 그랜드볼룸) 좌장: 정경희 부원장(한국보건사회연구원)
9:40-10:15	발표1 초고령 사회의 건강과 요양 보장 정형선 교수(연세대학교)
10:15-10:25	토론1 김도훈 실장(국민건강보험공단)
10:25-11:00	발표2 노인 돌봄 정책의 진단과 발전 전략 모색 이윤경 센터장(한국보건사회연구원)
11:00-11:15	토론2 강민규 서기관(보건복지부)
11:15-11:50	발표3 고령친화적인 의료서비스 환경 구축 방안 김남순 박사(한국보건사회연구원)
11:50-12:00	토론3 이윤환 교수(아주대학교)
12:00-13:00	중식

한국노년학회 오후프로그램 장소 : 연세대학교 백양누리 그랜드볼룸, 삼성관

13:00-13:10	개회식(백양누리 그랜드볼룸) 사회: 전혜정 교수(한국노년학회 학술부회장) 환영사: 김근홍 교수(한국노년학회 회장) 축사: 정춘숙 의원(국회의원)
13:10-13:30	서울대학교 제 3인생 대학 합창단 공연 한경혜 교수(서울대학교)
13:30-15:30	기획세션 (백양누리 그랜드볼룸) 좌장: 김기웅 교수(분당서울대학교병원)
13:30-14:10	발표1 초고령 사회에서의 건강과 돌봄을 위한 AI와 Big Data의 활용 신수용 교수(삼성융합기술원)
14:10-14:20	토론1 송태민 교수(삼육대학교)
14:20-14:30	토론2 한태화 교수(연세대학교)
14:30-15:10	발표2 초고령 사회에서의 건강과 돌봄을 위한 실버 로봇의 활용 김문상 교수(광주과학기술원)
15:10-15:20	토론3 이성호 박사(KDI)
15:20-15:30	토론4 송원경 박사(국립재활원)

15:30-16:00	휴식 및 이동
16:00-18:00	Poster Presentation (백양누리 그랜드볼룸 로비)
16:00-17:30	자유연제세션 (연세대학교 삼성관 B111호) 좌장: 김미혜 교수(이화여자대학교)
	발표1 농촌 노인의 사회적 고립과 관계갈등유형이 치매 발병에 미치는 영향: 연령효과 분석 이상철 교수(동서대학교)
	발표2 치매노인의 치매 내적 경험 조사 김소남 교수(서정대학교)
	발표3 중고령자의 기술수용도(Technology Acceptance) 수준 및 영향요인 분석: 베이비붐 세대와 노인세대 간 집단 별 비교 김영선 교수(경희대학교)
16:00-17:30	발표4 베이비부머의 복지욕구와 노인복지관 이용의사에 관한 연구 - 김포시 사례를 중심으로 원일 연구실장(김포복지재단)
	토론1 이동우 교수(인제대학교)
	토론2 김정근 교수(강남대학교)
	신진학자세션 (연세대학교 삼성관 308호) 좌장: 윤가현 교수(전남대학교)
16:00-17:30	발표1 비용편익분석을 통한 노인일자리 및 사회활동지원사업의 사회 경제적 효과 연구 강은나 부연구위원(한국보건사회연구원)
	발표2 Q 방법을 활용한 노년기 사회참여 욕구 유형화 연구 김정현 연구위원(서울시복지재단)
	발표3 중년기 성공적 노화인식이 노후준비행동에서 노후준비교육의 매개효과 검증 박윤희 연구위원(국에이정연구소)
	발표4 노인의 주관적 행복감 예측모형 탐색: 의사결정나무 분석을 활용 오정아 외래교수(충북대학교)
16:00-17:30	토론1 박경하 부장(부산복지개발원)
	토론2 김욱 교수(경기대학교)

16:00-17:30	대학원생세션 I (연세대학교 삼성관 706호) 좌장: 원영신 교수(연세대학교)
	발표1 손자녀 돌봄이 조부모의 인지기능에 미치는 영향: 경향점수매칭 분석 최봄이(연세대학교)
	발표2 독거여부와 거주지역에 따른 중년기와 노년기 남성과 여성의 악력 차이 박하영(연세대학교)
	발표3 한국 노인의 노화에 대한 태도 유형화 연구: 정신건강과의 관계를 중심으로 최은영(경희대학교)
16:00-17:30	발표4 초고령사회의 도래와 노인인권: 사회복지적 쟁점을 중심으로 박범기(강남대학교)
	토론1 조규영 교수(동아대학교)
16:00-17:30	토론2 윤민석 연구원(서울연구원)
	대학원생세션 II (연세대학교 삼성관 412호) 좌장: 김수완 교수(강남대학교)
16:00-17:30	발표1 연령차별주의, 치매 노출, 치매 걱정 사이의 관계 조사 윤원경(University of Colorado Colorado Springs)
	발표2 치매 및 비치매 장기요양시설 거주 노인의 신체활동 현황, 관련요인, 스마트 맞춤형 중재에의 시사점 전승연(서울대학교)
	발표3 20, 30대 여성의 부모 돌봄 경험에 관한 질적 사례 연구 최유나(연세대학교)
	발표4 국내 장기요양시설 입소노인의 우울 현황 파악 및 ICT 기반 포괄평가도구의 활용에 대한 시사점 이재윤(서울대학교)
16:00-17:30	토론1 김소희 교수(대진대학교)
	토론2 김현숙 교수(한국교통대학교)

16:00-17:30	독립세션 I (연세대학교 삼성관 307호) 노인의 건강한 노화와 웰다잉에 대한 국가 및 지역사회 대응 좌장: 박경숙 교수(서울대학교)
	발표1 노년기 운전중단 결정에 관한 연구 최문정(KAIST), 서이종(서울대학교), 오학준(KAIST)
	발표2 농어촌 노인의 사회자본 유형과 고독감에 관한 연구 김준표(서울대학교), 김순은(서울대학교)
	발표3 노화 과정에 대한 인식이 노인의 죽음 태도에 미치는 영향 이지애(서울대학교)
16:00-17:30	발표4 남녀노인의 자기방임 위험 요인에 관한 연구 권은주(서울대학교)
	토론1 이윤환 교수(아주대학교)
	토론2 서이종 교수(서울대학교)
	토론3 한수연 교수(남서대학교)
16:00-17:30	토론4 이민홍 교수(동의대학교)
	독립세션 II (연세대학교 삼성관 406호) 헬스케어 IOT기기와 융합한 보건·복지 실천 좌장: 김향희 교수(연세대학교)
	발표1 삼킴 기능 모니터링을 통한 노인의 삶의 질과 의미 증진 유희천 교수(포항공과대학교)
	발표2 초음파 도플러 센서 기반 실시간 삼킴 모니터링 기술 개발 유희천 교수(포항공과대학교)
16:00-17:30	발표3 노화에 따른 씹기 및 삼킴 문제: 평가와 중재 김향희 교수(연세대학교)
	발표4 철학, 보건기술과 융합한 사회복지 실천 남석인 교수(연세대학교)
	토론1 최성희 교수(대구가톨릭대학교)
	토론2 송인한 교수(연세대학교)
17:30-17:40	휴식 및 이동
17:40-18:00	시상 및 정기총회 (연세대학교 삼성관 B111호)