

## 정보통신기술:

# Post-AI 시대, 지역사회 통합돌봄 어떻게 변화할까?

일시 2022.1.21.(금) 14:00-17:00

장소 아그레 라운지(서울시 강남구 테헤란로27길 23, 3층)

\* 온라인 (youtube)으로 생중계 예정입니다.

주관 ② 성공회대학-Korea Health Promotion Institute

### 프로그램

시간	내용	발표자
1/21(금) 14:00-17:00	문제제기: 기술환경 변화는 지역사회 통합돌봄에 어떤 영향을 미칠 것인가?	최문정(KAIST)
	ICT 활용 노인 통합건강돌봄 서비스 사례: 노인중심케어시스템(SPEC) 개발과 적용	김홍수(서울대학교)
	로봇 기술의 발전과 지역통합돌봄에 시사점	송원경(국립재활원)
	Combining Clinical Domain Knowledge with AI for Healthcare	최윤재(KAIST)
	전문가 대담 김창오(성공회대학교), 윤주영(서울대학교), 이혜진(분당서울대병원), 장숙랑(중앙대학교), 정현진(건강보험연구원), 김홍수(서울대학교), 송원경(국립재활원), 최윤재(KAIST)	

진행

### 발표



(한국과학기술원) · 한국과학기술원(KAIST) 과학기술정책대학원 교수



(서울대학교) · 서울대학교 AI 연구원 건강 · 돌봄 AI 연구센터 (SCAIHCare) 센터장 · 서울대학교 보건대학원 교수 · 독일 University of Bremen, SOCIUM 훔볼트 펠로우 · 미국 Harvard University 펠로우



송원경 과장 (국립재활원) · 국립재활원 재활보조기술연구과장



최윤재 조교수 (한국과학기술원) · KAIST AI 대학원, 조교수 · Google Brain, Software Engineer · DeepMind, Google Research Intern

### 전문가 대담



(성공회대학교) · 성공회대학교 사회복지연구소 연구교수 · 건강의집의원 원장



(서울대학교) · 서울대학교 간호대학 교수 · 서울시 통합건강증진사업지원단 방문건강관리사업 세부책임



(분당서울대병원) · 분당서울대병원 교수 · 분당서울대병원 정책기획센터장 · 건강보험심사평가원 상근객원 연구위원



(중앙대학교) · 중앙대학교 간호학과 교수 · 보건복지부 사회보장위원회 전문 위원(기획위원, 평가위원)



## 토론 주요질문

- 정보통신기술(ICT)이 지역사회 통합돌봄에 어떻게 기여할 수 있는가?
- 지역사회 통합돌봄에 ICT 적용에 있어 고려해야할 주요 윤리적 이슈는?
- 3. 정보통신기술(ICT)이 지역사회 통합돌봄의 효과성과 효율성을 증대할 수 있게 활용되기 위한 정책적, 사회적, 문화적 환경은?





온라인 사전등록 https://forms.gle/rRTvMSakitTK7yaS7 사전등록 및 포럼 참석은 무료입니다.

