

다중돌봄체계 구축을 위한
로봇 테크놀로지의 활용

일시 2024. 11.22 (금) 08:30~12:20

장소 연세대학교 간호대학 1층 진리관

주최 연세대학교 간호대학, 김모임간호학연구소, BK21 S-L.E.A.P 미래간호인재 교육연구단 후원 메플 전산초 학술교육재단

초대의 글

올해로 25회를 맞이하는 본 학술대회는 인간 중심의 간호를 주창하며 평생 간호 전문직 발전을 위해 헌신하신 전산초 명예교수님의 정신을 이어받아, 메플 전산초 학술교육재단과 본 대학이 개최하는 의미 있는 행사입니다.

이번 학술대회의 주제는 "다중돌봄체계 구축을 위한 로봇 테크놀로지의 활용"입니다. 오늘날 로봇 테크놀로지는 노인, 장애인, 만성질환자 등 다양한 돌봄이 요구되는 지역사회 및 의료 현장으로 점차 확산되고 있습니다. 각 분야의 최고의 전문가를 모시고 로봇 테크놀로지의 발전 방향과 활용 사례를 공유하고, 간호 대상자의 삶의 질 향상에 기여할 수 있는 다중돌봄 체계 구축을 위한 혁신적 방안을 모색하는 유익한 시간이 될 것으로 기대합니다.

또한, 우리 사회의 건강문제 해결을 위한 간호의 책임과 역할에 대해 숙고하고 지혜를 모을 수 있는 소중한 기회가 되기를 바랍니다.

많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2024년 9월

연세대학교 간호대학 학장 이현경

프로그램

08:30 ~ 09:00 등 록

제 1 부 추모 예배

사회자: 이경희 교무부학장 (연세대학교 간호대학)

09:00 ~ 09:30 말 씀

이계준 목사 (연세대학교 명예교수)

특별찬송

간호대학 학생 중창단

인 사

김조자 이사장 (메플 전산초 학술교육재단)

09:30 ~ 09:40 기념 사진 촬영 및 휴식

제 2 부 학술대회

사회자: 장연수 연구부학장 (연세대학교 간호대학)

09:40 ~ 10:00 개 회 사

이현경 학장

축 사

금기창 의무부총장 겸 의료원장

주제 강연

10:00 ~ 10:50 로봇-인간-환경 상호작용기술 기반 미래 로봇 기술의 방향

이종원 단장 (한국과학기술연구원 지능로봇연구단)

발제 강연

사회자: 이안나 교수 (연세대학교 간호대학)

10:50 ~ 11:10 돌봄로봇을 활용한 건강성과 평가 사례

조희숙 교수 (강원대학교 의과대학 의료관리학과)

11:10 ~ 11:30 의료보조 서비스 로봇 개발 사례

김진호 대표 (도구공간)

11:30 ~ 11:50 간호현장에서의 의료서비스 로봇 활용 경험

김은성 팀장 (웅인세브란스병원 입원간호팀)

11:50 ~ 12:20 질의 및 토의

사전등록
안내

- 마 감 일: 2024년 10월 31일(목)
- 등 록 비: 무료
- 신청방법: 구글폼 사전등록 신청서 작성 후 제출 (<https://m.site.naver.com/1tskH>)
- 문의사항: 연세대학교 간호대학 (Tel. 02-2228-3320 / E-mail. mknri@yuhs.ac)



「등록링크 QR」