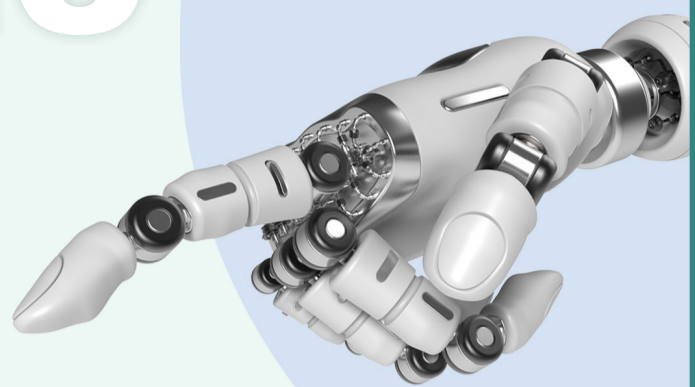


KORERO

Korean Society of Rehabilitation Robotics



2021년도 한국재활로봇학회 추계학술대회

2021년 12월 11일(토)

백범기념관 대회의실 (상황에 따라 온라인 운영)

주최: 한국재활로봇학회

프로그램

학술 세션 1

09:00-10:30 **Keynote Lecture**(30분) - Exoskeleton-assisted Overground Walking Training in SCI
한양대학교 의과대학 재활의학교실 **김미정, 박재현** 교수

Oral Presentation

10:30-10:50 Break & Poster Viewing

Invited Session. 근력보조로봇의 개발

10:50-12:20 Step-Up: 근로자를 위한 웨어러블 로봇 **FRT 장재호** 대표
Exo-booster: 질주능력 증강을 위한 웨어러블 로봇 **KAIST 공경철** 교수
Modular Exo-suit: 상호연동 모듈형 근력보조 웨어러블 로봇 **KIRO 정형준** 박사

12:20-13:10 총회 및 점심식사

Plenary Session. 돌봄로봇 기술현황 및 전망

13:10-14:40 1) 돌봄로봇 현황 및 개발사업 **국립재활원 재활연구소 송원경** 과장
2) 이송보조로봇 기술 현황과 개발 **맨앤텔 정광욱** 대표
3) 한국음식에 적합한 식사보조로봇의 개발 **사이맥스 전인택** 소장
4) 패널토의

학술 세션 2

14:40-16:10 **Keynote Lecture**(30분) - Virtual Reality in Rehabilitation
계명대학교 의용공학과 구정훈 교수

Oral Presentation

16:10-16:30 Break & Poster Viewing

학술 세션 3

16:30-18:00 **Keynote Lecture**(30분) - Development of Bionic Interface for Intuitive Control of Bionic Limb Prosthesis

DIGIST 이상훈 교수

Oral Presentation

초록 접수

- 접수처: korero2021@gmail.com
- Rehabilitation Robotics
- Assistive Robotics
- Care Robotics
- Socially Interactive Robotics
- Human-machine Interfaces in Rehabilitation
- Wearable Devices
- Human Biomechanics
- Virtual Reality in Rehabilitation
- Sensor Technologies
- Artificial Intelligence for Rehabilitation
- Others: 정책, 보험, 수가, 표준화, 임상연구

등록안내

- 사전등록 마감일: 2021년 11월 19일(금)까지
- 사전등록 방법: 한국재활로봇학회 홈페이지(<http://www.rehabrobot.or.kr/>)에서 사전등록 배너를 눌러 진행하시거나 아래의 사전등록 바로가기기를 클릭하여 사전등록 부탁드립니다.
- 사전등록 페이지: <https://forms.gle/TaZKaBGvNNipMLex7>
※ 본 학회 회원가입 후 학술대회 등록하시면 회원 등록비를 적용받을 수 있습니다.
- 등록비: 정회원 9만원, 준회원(전공의) 및 대학원생 6만원, 학생회원(학부생) 3만원
비회원 15만원
※ 비회원 입회비: 30,000원, 연회비: 30,000원(입회비 납부 시 당해연도 연회비 면제)
※ 카드결제 페이지 추후 공지
- 입금계좌: 하나은행 253-910015-74304 한국재활로봇학회
- 신청서만 접수하고 등록비 미입금 시 또는 등록비 입금 후 신청서 미작성 시 사전등록으로 인정되지 않습니다.
- 단체등록의 경우 학회 사무국을 통해 문의해주시기 바랍니다.
- 문의처: 한국재활로봇학회 korero2021@gmail.com / 02) 3010-8622
서울특별시 송파구 올림픽로 43길 88 서울아산병원 서관 7층 한국재활로봇학회

사전등록 바로가기

학회 홈페이지 바로가기