



KRPTA
대한로봇물리치료학회

•수신 : KRPTA 회원 제위

•(참조)

•제목 : 2022년도 대한로봇물리치료학회 제3회 학술대회 개최

1. 귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 4차 산업혁명과 함께 정부의 보건의료정책으로 실증지원사업, 편익사업 등 로봇물리치료의 활용도가 빠르게 증가하고 있어 본 학회는 이러한 상황 속에서 적합한 로봇활용 전문물리치료사의 양성 교육과 임상과학 연구에 전력을 다하고 있습니다.
3. 물리치료분야의 발전을 위해 [Robotic Physiotherapy for Pediatric] 이란 주제로 제3회 학술대회를 아래와 같이 개최하오니 여러분의 많은 성원과 참여 부탁드립니다.

-아 래-

- 가. 일 시 : 2022년 12월 17일(토) 14시 ~ 18시
나. 장 소 : 하이서울유스호스텔 회의실(하프문), (서울시 영등포구 영등포동 영신로 200)
다. 참가대상 : 본 학회 회원 및 사전 접수자
라. 신청기간 : 2022년 11월 21일(월) ~ 12월 02일(금)
마. 신청방법 : 대한로봇물리치료학회 홈페이지(www.krpta.co.kr) 학술대회->사전등록 접수
*신청 후, 입금이 완료되어야 등록이 완료됩니다.
*신청 후, 1일 이내 입금이 확인되지 않을 시 자동취소 됩니다.
바. 입금계좌 : 국민은행 194601-04-303735 (대한로봇물리치료학회)
사. 참 가 비 : 정회원 1만원, 비회원 2만원 (당일 접수 불가)
아. 관련문의 : 대한로봇물리치료학회 (krpta.co.kr@hanmail.net / 010-3017-0480)

붙임 1. 제3회 학술대회 일정 -끝-

대한로봇물리치료학회



담당자 학술이사 유진호

학술부회장 정진웅

학회장 김민혁

협조자 총무이사 임우석

시 행 문서번호-대로학 제22-36호 / 공개 2022.11.21

Time	Program	Responsible
13:30~13:55	접수 등록 확인	윤희찬 학술간사
13:55~14:00	개회사	김민혁 학회장
I 부. 학술발표 'Robotic Physiotherapy for Pediatric Patients'		좌장: 정진웅 학술부회장
14:00~14:20	1) 로봇보조보행훈련(RAGT)으로 인한 중간볼기근(Gluteus Medius)과 뒤넓다리근(Hamstring) 기전의 활성화가 체간기립정렬에 미치는 영향	김동진, 고성운 (신촌세브란스병원)
14:20~14:30	Q&A	
14:30~14:50	2) 이학적 검사에 기반한 로봇물리치료 적용기준	김동영 (국민건강보험 일산병원)
14:50~15:00	Q&A	
15:00~15:20	3) 소아 환아의 어깨관절 근육 발달 메커니즘	강경이 (국민건강보험 일산병원)
15:20~15:30	Q&A	
15:30~15:50	Break time	
II 부. 주제강연		좌장: 정진웅 학술부회장
15:50~16:20	소아 환아를 위한 외골격형 로봇보조보행치료의 임상적 적용방법	방민주 (푸르메재단 넥슨어린이재활병원)
16:20~16:30	Break time	
16:30~17:00	III 부. 정기총회	정인수 행정부회장
17:00~18:00	IV 부. Manufacturer 간담회	