



**KRPTA**  
대한로봇물리치료학회

•수신 : 병(의)원장 및 기관장

•참조 : 물리치료실장, 작업치료실장, 재활의학과장

•제목 : 2026년도 02월 대한로봇물리치료학회 [특별강좌- 보행 관찰분석 및 로봇물리치료 통한 중재방법] 개최안내

1. 귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 대한로봇물리치료학회에서는 로봇전문물리치료사 배출을 위해 아래와 같이 2026년도 02월 [특별강좌- 보행 관찰분석 및 로봇물리치료 통한 중재방법]을 개최합니다. 아래 관련 내용을 참고하시어 로봇물리치료 발전에 함께해 주시기 바랍니다.

-아 래-

가. 일 시 : 2026년 02월 01일(일) 09:00~18:00

나. 강좌과정 : 특별강좌 과정

다. 강좌주제 : 보행 관찰분석 및 로봇물리치료 통한 중재방법

라. 방 법 : 대면 강좌 (교육 전 신청자 오픈채팅방 개설 후 안내사항 공지)

마. 장 소 : 서울포근한병원 (서울 강북구 도봉로 266)

바. 참가대상 : 물리치료사, 작업치료사, 의사, 한의사, 학생, 로봇물리치료관련 종사자 등

사. 신청기간 : 2026년 01월 01일(목) ~ 01월 30일(금) (신청순 마감)

아. 신청방법 : 대한로봇물리치료학회 홈페이지([www.krpta.co.kr](http://www.krpta.co.kr)) 교육안내->교육신청

\*신청 후, 입금이 완료되어야 교육접수가 완료됩니다.

\*신청 후, 1일 내 입금이 확인되지 않을 시 자동취소 됩니다.

자. 교 육 비 : 15만원 (현금영수증 발급 가능)

차. 입금계좌 : 국민은행 194601-04-303735 (대한로봇물리치료학회)

카. 기 타 : 강의교재, 이수증 및 영수증- 교육 당일 전달

\*기관에서 교육비 영수증(전자세금계산서) 처리가 필요한 경우 해당기관의 사업자등록증과 해당업무 담당자의 email이 필요하오니 미리 준비해주시기 바랍니다.

\*개인이 현금영수증을 우선 발급 받은 이후에 전자세금계산서 처리는 불가

타. 관련문의 : 학회 이메일 ([krpta.co.kr@hanmail.net](mailto:krpta.co.kr@hanmail.net) / 010-3017-0480)

붙임 1. 특별강좌 일정. -끝-

대한로봇물리치료학회



담당자 교육이사 손상준

교육부회장 민준홍

학회장 김민혁

협조자

[www.krpta.co.kr](http://www.krpta.co.kr)

시 행 문서번호-대로학 제25-60호 / 공개 2026.12.31.

붙임1. 특별강좌I 일정.

특별강좌 I		
보행 관찰분석 및 로봇물리치료 중재		
	Topic	비고
session 1	* 정상 보행관찰 소개	이론
session 2	* 비정상 보행관찰 훈련	이론/실습
session 3	* 비정상 보행관찰 분석	이론/실습
session 4	* 로봇물리치료 실습	실습
Time	Topic	비고
정상보행		
09~09:50	* 정상 보행 소개	
10~10:50	* 정상 보행관찰	
비정상보행		
11:00~11:20	* 비정상 보행관찰(Weight Acceptance)	
11:20~11:40	* 비정상 보행관찰(Single Limb Support)	
11:40~12:00	* 비정상 보행관찰(Swing Limb Advancement)	
12:00~13:00	점심식사	
13:00~13:20	* 비정상 보행관찰 분석(Foot & Ankle)	
13:20~13:40	* 비정상 보행관찰 분석(Knee & Hip)	
13:40~14:00	* 비정상 보행관찰 분석(Pelvis & Trunk)	
14:10~14:30	* 보행 관찰분석 훈련(Case1,2)	
14:30~14:50	* 보행 관찰분석 훈련(Case3,4)	
로봇물리치료 실습		
15:00~15:50	* 로봇보조보행치료(Check List)	
16:00~16:50	* 로봇보조보행치료(Case1,2)	
17:00~17:50	* 로봇보조보행치료(Case3,4)	
17:50~18:00	Q&A / Summary	