



**KRPTA**  
대한로봇물리치료학회

- 수신 : 병(의)원장 및 기관장
- 참조 : 물리치료실장, 작업치료실장, 재활의학과장
- 제목 : 2026년도 02월 대한로봇물리치료학회 [소개강좌] 안내

1. 귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대한로봇물리치료학회에서는 로봇전문물리치료사 배출을 위해 아래와 같이 2026년도 02월 [온라인 소개강좌]를 개최합니다. 아래 관련 내용을 참고하시어 로봇물리치료 발전에 함께해 주시기 바랍니다.

-아 래-

- 가. 일 시 : 2026년 02월 28일(토) 14:00~18:00
- 나. 방 법 : 온라인 강좌 (Zoom 이용, 교육 전 신청자 오픈채팅방 개설 후 안내사항 공지)
- 다. 참가대상 : 물리치료사, 작업치료사, 의사, 한의사, 학생, 로봇물리치료관련 종사자 등
- 라. 신청기간 : 2026년 02월 01일(일) ~ 02월 20일(금)
- 마. 신청방법 : 대한로봇물리치료학회 홈페이지([www.krpta.co.kr](http://www.krpta.co.kr)) 교육안내->교육신청
  - \*신청 후, 입금이 완료되어야 교육접수가 완료됩니다.
  - \*신청 후, 1일 이내 입금이 확인되지 않을 시 자동취소 됩니다.
- 바. 입금계좌 : 국민은행 194601-04-303735 (대한로봇물리치료학회)
- 사. 교 육 비 : 9만원
- 아. 기 타 : 이수증 및 영수증- 교육 후 7일 내 전송 / 강의교재- 교육 전 전송
  - \*이수증, 영수증 및 강의교재는 학회 홈페이지 개인정보에 입력된 email로 전송
  - \*기관에서 교육비 영수증(전자세금계산서) 처리가 필요한 경우 해당기관의 사업자등록증과 해당업무 담당자 email이 필요하오니 미리 준비해주시기 바랍니다.
  - \*개인이 현금영수증을 우선 발급 받은 이후에 전자세금계산서 처리는 불가
- 자. 관련문의 : 학회 이메일 ([krpta.co.kr@hanmail.net](mailto:krpta.co.kr@hanmail.net) / 010-3017-0480)

붙임 1. 소개강좌 일정. 끝.

대한로봇물리치료학회



담당자 교육이사 손상준  
협조자

교육부회장 민준홍

학회장 김민혁

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

시 행 문서번호-대로학 제26-02호 / 공개 2026.01.29.

붙임1. 소개강좌 일정

Time	Topic	Responsible
14:00~14:05	Welcome speech	
14:05~14:50	<b>Session I :로봇물리치료의 현재와 미래</b>	KRPTA Instructor
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 로봇물리치료 현황과 전망</li> <li>2. 로봇물리치료 임상적용</li> <li>3. 로봇물리치료 연구논문 소개</li> <li>4. 로봇물리치료 수가 및 정책</li> <li>5. 로봇물리치료 미래</li> </ol>	
14:50~15:00	Break Time	
15:00~15:50	<b>Session II :치료용 로봇물리치료</b>	KRPTA Instructor
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 치료용 로봇물리치료 정의 및 소개</li> <li>2. 치료용 로봇물리치료 이해</li> <li>3. 치료용 로봇물리치료 임상적용</li> <li>4. 치료용 로봇물리치료 보급현황</li> </ol>	
15:50~16:00	Break Time	
16:00~16:50	<b>Session III :일상생활보조로봇- 착용형 로봇물리치료</b>	KRPTA Instructor
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 착용형 로봇물리치료 정의 및 분류</li> <li>2. 착용형 로봇물리치료 종류</li> <li>3. 착용형 로봇물리치료 임상적용</li> <li>4. 착용형 로봇물리치료 근거 및 효과</li> <li>5. 착용형 로봇물리치료 현황 및 과제</li> </ol>	
16:50~17:00	Break Time	
17:00~17:50	<b>Session IV :돌봄 로봇</b>	KRPTA Instructor
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 돌봄 로봇 정의 및 소개</li> <li>2. 돌봄 로봇 구분</li> <li>3. 돌봄 로봇 보급현황</li> <li>4. 돌봄 로봇 관련 정책</li> <li>5. 돌봄 로봇 미래</li> </ol>	
17:50~18:00	summary and closing	