

국립재활원 오시는 길

주소 : 서울시 강북구 삼각산로 58 전화 : 02)901-1700
<http://nrc.go.kr>



대중교통



지하철을 이용하실 경우

- 지하철 **4호선 수유역** 하차
→ 4번출구 : 마을버스 강북01 국립재활원 하차
- 지하철 **우이신설 가오리역** 하차
→ 2번출구



버스를 이용하실 경우

- **국립재활원** 하차
- 파랑 간선 : 151
- 마을버스 : 강북01
- **가오리** 하차
- 파랑 간선 : 104, 144, 109
- 녹색 지선 : 1144, 1218, 1116

사전등록

원활한 심포지엄 진행을 위해 꼭 사전등록을 부탁드립니다.

사전등록은 <http://naver.me/F4xXiJdc> 에서 가능합니다.

※ 사전등록 마감 : 2018. 10. 18.(목)

※ 등록비 : 무료



보건복지부 국립재활원
재활연구개발지원사업

(우)01022 서울특별시 강북구 삼각산로 58 국립재활원 재활연구소
TEL : (02) 901-1700 FAX : (02) 901-1930 <http://nrc.go.kr>

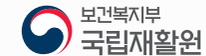
2018 재활연구개발 심포지엄

2018 Rehabilitation Research and
Development Symposium

일시 | 2018. 10. 24.(수), 13:30~17:00

장소 | 국립재활원 나라관 3층 중강당

주제 | 임상재활연구개발의 미래



재활연구개발지원사업
Rehabilitation R&D Support Program

2018 재활연구개발 심포지엄

2018 Rehabilitation Research and Development Symposium



산은 단풍으로 빨갱게 물들고 들은 익어가는 곡식으로 노랗게 물결치는 아름다운 계절에, 임상재활연구의 결실을 공유하고 재활 R&D의 미래방향을 모색하고자 2018 재활연구개발 심포지엄을 개최하게 되어 기쁘게 생각합니다. 특히 재활연구개발 임상에 관한 첫 심포지엄 이기에 더욱 뜻깊습니다.

저희 국립재활원은 재활연구개발 심포지엄을 통하여 국내외 저명한 전문가들을 모시고 재활연구개발 미래 비전을 제시하고 정보교류를 하고자 소통의 장을 마련하게 되었습니다.

첫 발을 내딛는 재활연구개발 심포지엄이 임상재활연구개발 분야에서 앞으로의 길을 열고자 '임상재활연구개발의 미래'라는 주제로 재활 신의료기술 및 연구방향, 재활의료 보험수가제도 이해와 장애인의 사회복귀 프로그램 등 보건의료의 임상적 재활 발전방향 제시와 재활연구결과를 공유하는 뜻깊은 자리가 될 것입니다.

바쁘시겠지만 참석하시어 장애인 삶의 질 향상을 위해 재활연구개발 사업이 지속적으로 발전해 나갈 수 있도록 고견을 나누어 주시기 바랍니다.

감사합니다.

2018년 10월

국립재활원장 **이범석**

2018 재활연구개발 심포지엄 세부프로그램

주제 : 임상재활연구개발의 미래

사회자 | 이정아

시간	내용
13:30~13:50	등록 (Registration)
13:50~14:00	개회식 (Opening Ceremony) 이범석 원장 (국립재활원)
Session 1- 재활연구개발의 미래발전방향 session 1 – Future of Rehabilitation R&D 좌장 : 김완호 병원부장 (국립재활원 재활병원부)	
14:05~14:25 (20분)	임상재활의 실제와 재활연구개발의 미래 이종민 교수 (건국대학교병원 재활의학과)
14:25~14:40 (15분)	임상적 재활의 신의료기술 및 연구방향 조상현 교수 (연세대학교 물리치료학과)
14:40~14:55 (15분)	재활의료 보험수가제도의 이해와 임상재활연구의 미래 권범선 교수 (동국대학교 일산병원 재활의학과)
14:55~15:10 (15분)	병원기반의 사회복귀프로그램 김은주 과장 (국립재활원 사회복귀지원과)
15:10~15:25 (15분)	의료개호연계 데이터베이스에 의한 치료효과 파악의 중요성 미즈시마 히로시 센터장 (일본국립보건의료과학원 연구정보지원연구센터)
15:25~15:35 (10분)	휴식 (Coffee Break)

시간	내용
Session 2- 임상재활연구개발 현황 session 2 – Current topics of Clinical Rehabilitation 좌장 : 최 현 과장 (국립재활원 임상재활연구과)	
15:40~16:00 (20분)	보건의료 R&D 정부 중장기 로드맵 : 제2차 보건의료기술육성기본계획('18~'22) 전용웅 팀장/공학박사 (한국 보건산업진흥원 R&D 기획단)
16:00~16:15 (15분)	재활연구개발용역사업 소개 김호진 연구관 (국립재활원 임상재활연구과)
16:15~16:30 (15분)	관성센서 기반의 경직측정 보조시스템 김종현 교수 (DGIST-로봇공학전공)
16:30~16:45 (15분)	지체장애인을 위한 스마트기기 접근 보조기기 이승준 책임연구원 ((주)제이마플)
16:45~17:00 (15분)	폐회 (Closing Ceremony)

※ 세부일정은 행사 여건에 따라 변경될 수 있습니다.