

국립재활원 2023 재활연구 국제 학술토론회 개최

- 주제: 장애인의 기능개선을 위한 기술 개발

(Functioning and Technology for People with Disabilities) -

<요약본>

국립재활원(원장 강윤규)은 9월 22일(금) 앰배서더 서울 풀만 호텔 그랜드볼룸에서 「2023 재활연구 국제 학술토론회」를 개최했다. 재활연구 국제 학술토론회는 2009년부터 매년 열리는 국제행사로 재활연구소의 사업과 비전을 홍보하고, 연구 결과를 공유하며 소통의 장을 마련하는 자리다.

‘장애인의 기능개선을 위한 기술 개발’을 주제로 열리는 이번 국제 학술토론회는 한국·중국·일본 3개국 국립재활원의 재활연구 최신 동향과 정보 교류를 통해 장애인들에게 실질적인 도움을 주는 재활연구 수행과 장애인의 삶의 질 향상을 위한 장애인 당사자의 의견수렴을 위한 행사이다.

한국·중국·일본 국립재활원은 2009년에 최초로 업무 협약(MOU)을 통해 연차적으로 강연, 콘퍼런스, 심포지엄 개최 활동에 협력하기로 하였으며 올해는 한국 국립재활원이 토론회를 개최하게 되었다.

강윤규 국립재활원장은 “이번 「2023 재활연구 국제 학술토론회」가 재활연구 전문가와 장애인이 함께 소통하고 협력하는 뜻깊은 자리가 되길 희망한다”라면서, “국립재활원은 앞으로도 장애인의 삶의 질 향상과 재활의 미래를 선도하는 세계적인 재활전문기관으로 성장하기 위해 앞장서겠다”라고 밝혔다.

<상세본>

국립재활원 재활연구소(원장 강윤규)는 9월 22일(금) 오전 10시 앰배서더 서울 풀만 호텔 그랜드볼룸(서울 중구)에서 ‘장애인의 기능개선을 위한 기술 개발(Functioning and Technology for People with Disabilities)’을 주제로 「2023 재활연구 국제 학술토론회」를 개최하였다고 밝혔다.

재활연구 국제 학술토론회는 2009년부터 매년 열리는 국제행사로 재활연구소의 사업과 비전을 홍보하고, 연구 결과를 공유하며 소통의 장을 마련하는 자리다.

올해로 15회째를 맞는 이번 학술토론회는 장애인을 위한 건강증진, 임상 재활연구와 재활, 보조, 돌봄을 위한 기술 등에 대한 정보교류와 국제 협력을 도모하는 행사로 일본 국립재활원(NRCD)과 중국 재활연구소(CRRC)에서도 함께 참여하였다.

보건복지부 송준헌 장애인정책국장, 이종성 국회의원의 격려 말씀과 함께 학술토론회가 시작되었고, 기조 강연은 ▲국립재활원 강윤규 원장의 ‘독립을 넘어 상호의존(Inter-Dependence beyond Independence)’ ▲중국 재활연구소 우 스차이(Wu Shicai)원장의 ‘정책, 규정 및 가치 - 재활의학의 중국화 및 현대화 과정(Policies, Regulations, and Values - The Sinicization and Modernization Process of Rehabilitation Medicine)’ ▲일본 국립재활원 노부히코 하가(Nobuhiko Haga)원장의 ‘일본 장애인의 기능개선을 위한 보조 기술(Functioning and Assistive Technology for People with Disabilities in Japan)’ 이라는 주제로 진행되었다.

첫 번째 분과(세션)에서는 ‘장애인을 위한 건강증진 및 재활(Health Promotion and Rehabilitation for People with Disabilities)’을 주제로 중국 재활연구소 저우 홍준(Zhou Hongjun) 과장, 일본 국립재활원 유코 세코(Yuko Seko) 부장, 국립재활원 호승희 과장이 장애인의 건강 증진을 위한 전략을 발표하였으며, 분당서울대학교병원 임재영 교수가 좌장으로 참석하였다.

두 번째 분과(세션)에서는 ‘재활, 보조, 돌봄을 위한 기술(Technology for Therapeutic Rehabilitation, Assistance, and Care)’을 주제로 국립재활

원 송원경 과장, 일본 국립재활원 준 스즈리카와(Jun Suzurikawa) 실장, 중국 재활연구소 바이 진주(Bai Jinzhu) 과장이 각 국의 재활 기술에 대한 경험과 의견을 나눌 수 있는 발표가 진행되었고 고려대학교 김승중 교수가 좌장으로 참석하였다.

마지막 세 번째 분과(세션)에서는 ‘임상재활연구와 기술(Clinical Rehabilitation and Technology)’을 주제로 국립재활원 권효순 과장의 발표를 시작으로 일본 국립재활원 노리타카 카와시마(Noritaka Kawashima) 실장, 중국 재활연구소 쑨 잉춘(Sun Yingchun) 과장이 발표하였으며, 동국대학교일산병원 권범선 원장이 좌장으로 참석하였다.

강윤규 국립재활원장은 “이번 「2023 재활연구 국제 학술토론회」를 통해 재활연구 전문가와 장애인이 함께 소통하고 협력하는 뜻깊은 자리가 되길 희망한다”라면서, “국립재활원은 앞으로도 장애인의 삶의 질 향상과 재활의 미래를 선도하는 세계적인 재활전문기관으로 성장하기 위해 앞장서겠다”라고 밝혔다.

<붙임> 2023 재활연구 국제 학술토론회 포스터

담당 부서	국립재활원 재활연구소 건강보건연구과	책임자	과 장	호승희 (02-901-1921)
		담당자	연구원	지선비 (02-901-1967)



2023 재활연구 국제심포지엄

International Symposium on Rehabilitation Research 2023

| 일시 | 2023. 9. 22.(금) 10:00~17:00 | 장소 | 엠배서더 서울 풀만 그랜드볼룸 2F (서울 중구 장충동)

| 주제 | Functioning and Technology for People with Disabilities

프로그램

시 간	내 용	발 표 자 (소 속)
09:30~10:00	등 록	
10:00~10:10	개 회 사 및 사 진 촬 영	강윤규 원장 (국립재활원)
10:10~10:20	축 사	송준연 국장 (보건복지부 장애인정책국)
		이종성 국회의원 (대한민국 국회)
기 조 강 연		좌장 이성재 교수 (단국대학교 의과대학 재활의학교실)
10:20~10:50	Inter-Dependence beyond Independence	강윤규 원장 (국립재활원)
10:50~11:20	Policies, Regulations, and Values - The Sincization and Modernization Process of Rehabilitation Medicine	Wu Shicai, Director (China Rehabilitation Research Center (CRRC), China)
11:20~11:50	Functioning and Assistive Technology for People with Disabilities in Japan	Nobuhiko Haga, President (National Rehabilitation Center for Persons with Disabilities (NRCD), Japan)
11:50~12:00	질 의 응 답	
12:00~13:10	점 식 식 사	
Session 1 Health Promotion and Rehabilitation for People with Disabilities		좌장 임재영 교수 (분당서울대학교병원 재활의학과)
13:10~13:30	Changes of Bone Mineral Density in Distal Femur and Proximal Tibia in Patients with Spinal Cord Injury	Zhou Hongjun, Chief (Chief Physician, Dept.-1 of SCI Rehabilitation, CRRC, China)
13:30~13:50	Exercise Intervention for Visually Impaired	Yuko Seko, Director (Dept. of Rehabilitation for Sensory Functions, Research Institute, NRCD, Japan)
13:50~14:10	Health Promotion Strategies and Technologies for People with Disabilities in Community	호승희 과장 (국립재활원 재활연구소 건강보조기술연구과)
14:10~14:15	질 의 응 답	
14:15~14:25	휴 식 시 간	
Session 2 Technology for Therapeutic Rehabilitation, Assistance, and Care		좌장 김승중 교수 (고려대학교 의과대학 의공학교실)
14:25~14:45	Innovate or Perish: The Future of Therapeutic Rehabilitation and Care in Korea	송원경 과장 (국립재활원 재활연구소 재활보조기술연구과)
14:45~15:05	Design and Evaluation Strategy for Advanced Assistive Technologies	Jun Suzurikawa, Section Chief (Dept. of Assistive Technology, Research Institute, NRCD, Japan)
15:05~15:25	Efficacy of lumbar Kinetic Chain Training for Staged Rehabilitation after Percutaneous Endoscopic Lumbar Discectomy	Bai Jinzhu, Chief Physician (Dept. of Spine and Spinal Cord Surgery, CRRC, China)
15:25~15:30	질 의 응 답	
15:30~15:40	휴 식 시 간	
Session 3 Clinical Rehabilitation and Technology		좌장 권범선 원장 (동국대학교 임상병리장)
15:40~16:00	Clinical Rehabilitation and Technology in Korea	권효순 과장 (국립재활원 재활연구소 임상재활연구과)
16:00~16:20	Novel Assessment Tool for Driving Capability with Head/Eye Tracking-Implemented Drive Simulator for Individuals with Higher Brain Dysfunction	Noritaka Kawashima, Section Chief (Dept. of Rehabilitation for Movement Functions, Research Institute, NRCD, Japan)
16:20~16:50	The Application of Traditional Chinese Medicine Comprehensive Therapy in Neurorehabilitation	Sun Yingchun, Chief (Chief Physician, Traditional Chinese Medicine Treatment Center, CRRC, China)
16:50~17:00	질 의 응 답	
17:00	폐 회	