

プログラム

12:40-12:45 開会の辞

藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学 I 講座 加賀谷 齊

12:45-13:45 講 演

座 長：近藤和泉

歩行支援ロボットの現在と未来ー自立支援と練習支援ー

藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学 I 講座 平野 哲

13:50-14:35 Special lecture

Chairperson: Yoichi Shimada

TMS for functional recovery after stroke

Department of Physical Medicine and Rehabilitation,

Johns Hopkins University School of Medicine

Pablo A. Celnik

14:40-16:00 シンポジウム：機能再建のための刺激方法最前線

座 長：三上靖夫, 加賀谷 齊

機能的電気刺激 (FES)

秋田大学医学部附属病院リハビリテーション科・部

松永俊樹

経頭蓋直流電気刺激の基礎と臨床応用

浜松市リハビリテーション病院

重松 孝

脳卒中後遺症に対する反復性経頭蓋磁気刺激治療

～2つの治療コンセプトを考える～

国際医療福祉大学医学部リハビリテーション医学講座

角田 亘

反復末梢神経磁気刺激によるニューロモデュレーション

東北大学大学院医工学研究科リハビリテーション医工学分野

出江紳一

16:00-16:30 Coffee break (企業展示をゆっくりご覧ください)

16:30-17:30 特別講演

座 長：才藤栄一

上肢のリハビリテーション支援ロボット

兵庫医科大学リハビリテーション医学教室

道免和久

17:30-17:35 閉会の辞

藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学 I 講座

加賀谷 齊