

第10回日本ロボットリハビリテーション・ケア研究大会 演題一覧

事例検討・事例報告1(発表4分質疑6分) 1日目15:10~15:40

座長:阿部友和

	発表者氏名	発表者所属	機器	タイトル(サブタイトル)
1	川井 康平	大分リハビリテーション病院	HAL	失調症患者の歩行再建におけるHALの適応と方法の検討①
2	荒木 勇太	大分リハビリテーション病院	HAL	失調症患者の歩行再建におけるHALの適応と方法の検討②
3	中原 浩喜	大分リハビリテーション病院	HAL	失調症患者の歩行再建におけるHALの適応と方法の検討③

事例検討・事例報告2(発表4分質疑6分) 1日目15:45~16:45

座長:西本加奈

	発表者氏名	発表者所属	機器	タイトル(サブタイトル)
1	小澤 一璃	中伊豆リハビリテーションセンター	HAL	頸髄損傷不全麻痺者の歩行訓練にロボットスーツHALを使用した経験
2	吉武 優弥	大分リハビリテーション病院	腰HAL	ADL改善に着目しHAL®腰タイプ自立支援用を使用した症例について
3	佐々木 里帆	鶴岡協立リハビリテーション病院	腰HAL	起立動作困難である顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー患者に対し、HAL®腰タイプ自立支援用を使用した経験
4	依 紘志	福山市民病院	腰HAL	HAL®腰タイプ自立支援用を使用した座位・立位練習の即時効果をみた一例
5	狩野 竜也	東苗穂病院	単HAL	HAL-SJモデルの使用例 ~介入及び機器設定等についての課題点~
6	中村 龍二	昭和病院	ReoGo-J	脳卒中外来患者へのReoGo-J®の使用一例

事例検討・事例報告3(発表4分質疑6分) 1日目16:50~17:50

座長:室井大佑

	発表者氏名	発表者所属	機器	タイトル(サブタイトル)
1	吉岡由佳	昭和病院	バイタルスティム	低周波治療器を用いて声量増大がみられた一症例~うたを歌いたい~
2	益田 聖也	北九州市立門司病院	TENS	膝OAによる疼痛に対し、TENSを用いる事で生活空間が拡大した症例
3	安藤 大地	福岡リハビリテーション病院	@ATTENTION	@ATTENTIONリハビリツールを使用し、左半側空間無視が軽減した一例
4	清澄 真司	北九州市立門司病院	VR	VR型半側空間無視リハビリ支援システム「Vi-dere」による半側空間無視の評価
5	鹿島 雄志	一般社団法人日本Keeogo協会	Keeogo	A.I搭載エクソスケルトンKeeogoトライアル参加者の即時効果~リハビリ当事者体験会の感想~
6	山田 志保	個人(ロボットユーザー)	Keeogo	人工知能(A.I)搭載エクソスケルトンKeeogoの可能性とクオリティオブライフ

研究報告1(発表6分質疑4分) 2日目15:10~16:00

座長:富田洋介

	発表者氏名	発表者所属	機器	タイトル(サブタイトル)
1	岩代 賢人	北九州市立門司病院	IVES	重度上肢麻痺患者に対するIVES外部アシストモードの有用性
2	大月悠	昭和病院	バイタルスティム	健常者における嚙下の筋力について~表面筋電計を用いた調査報告~
3	浦家 昇太	札幌秀友会病院	腰HAL	HAL®腰タイプ自立支援用を用いた健常成人起立動作時の脳活動について~機能的赤外分光装置(fNIRS)の分析より~
4	中山 隼	中伊豆リハビリテーションセンター	HAL	回復期脊髄損傷患者に対するロボットスーツHALを用いた歩行練習の効果
5	松村 亮	北海道科学大学大学院	HAL	ロボットスーツによる下肢支援負荷の違いが歩行に与える影響