

## 理学療法科実績 (2015～2018 年度)

### —論文—

#### 【装具・ロボット】

研究者名	タイトル	雑誌名
石黒正樹,田島資子,岡元信弥,松原早希,佐藤千賀子, 日比野新,竹本拓,足立浩,長尾沙織	生活期脳卒中者の自宅内の下肢装具使用に影響を 及ぼす因子について -心理面に着目して-	愛知県理学療法学会誌 ; 2017 ; 第 29 巻第 1 号 : 15-19

—外部発表—

【装具・ロボット】

研究者名	タイトル	学会名
石黒正樹,田島資子,岡元信弥,松原早希,佐藤千賀子, 日比野新,竹本拓,足立浩,長尾沙織	生活期脳卒中者の自宅内の下肢装具使用に影響を 及ぼす因子について -心理面に着目して-	第 25 回 愛知県理学療法学会大会 (2016 年 3 月 13 日)
石黒正樹,田島資子,藤井敦,船木麻理南,戸田海渉, 浅井梢子,日比野新,竹本拓,足立浩,長尾沙織,畠中泰彦	脳卒中者に対する無動力歩行支援機 ACSIVE の適応 に関する一考察	第 26 回 愛知県理学療法学会大会 (2017 年 3 月 5 日)
田島資子,田辺茂雄,小山総市朗,熊澤暢宏,岩井將修, 平野哲,加藤正樹,才藤栄一	対麻痺者用歩行補助ロボット WPAL における 上肢使用様式のばらつきに関する検討	第 26 回 愛知県理学療法学会大会 (2017 年 3 月 5 日)
石黒正樹,岡元信弥,戸田海渉,早野充浩,野末琢馬, 近藤穰,小川鉄男,齋藤恒一,畠中泰彦	歩行支援機 ACSIVE を用いた荷重応答期の股関節 伸展モーメントのアシスト効果 -脳卒中者 1 例での検討-	第 34 回 東海北陸理学療法学会大会 (2018 年 10 月 28 日)
石黒正樹,岡元信弥,戸田海渉,早野充浩,野末琢馬, 近藤穰,小川鉄男,齋藤恒一,畠中泰彦	荷重応答期における股関節伸展モーメントの アシストが脳卒中者の歩行に及ぼす影響について	第 34 回 日本義肢装具学会学会大会 (2018 年 11 月 11 日)
田島資子,熊澤暢宏,小山総市朗,田辺茂雄	外骨格型ロボットによるトレッドミル歩行時の 歩行特性に視覚フィードバックが与える影響 -健常者による予備的検討-	第 36 回 日本私立医科大学理学療法研究会学会集 (2018 年 11 月 25 日)

【HAL】

研究者名	タイトル	学会名
<u>田島資子,辻朋浩,伊藤寛之,鈴木美紗,近藤穰,</u> <u>小川鉄男</u>	HAL®医療用下肢タイプによりA D Lの満足度と活動範囲が改善した1症例	第34回 日本義肢装具学会学術大会 (2018年11月11日)
<u>田島資子</u>	当院における歩行運動処置の運用	第1回 中部HAL研究会 (2018年11月14日)

【ボツリヌス療法】

研究者名	タイトル	学会名
<u>戸田海渉,近藤穰,辻朋浩,早野充浩,岡元信弥,</u> <u>日比野新,鈴木祥江,小川鉄男,稲垣亜紀,堀本佳彦</u>	回継続した下肢ボツリヌス療法と理学療法が下肢機能・歩行速度に与える影響～3ヶ月毎に、6回ボツリヌス療法を行った一症例～	第25回 愛知県理学療法学術大会 (2016年3月13日)
<u>戸田海渉,近藤穰,日比野新,鈴木祥江,堀本佳彦</u>	異なる投与間隔でボツリヌス療法と理学療法を反復した2症例の検討	第57回 日本神経学会学術大会 (2016年5月21日)
<u>戸田海渉,近藤穰,辻朋浩,石黒正樹,野末琢馬,</u> <u>日比野新,小川鉄男,稲垣亜紀,堀本佳彦</u>	下肢ボツリヌス療法での理学療法介入方法の違いが下肢機能・歩行能力に与える影響 ～異なる2種類の理学療法アプローチによる検討～	第33回 東海北陸理学療法学術大会 (2017年11月12日)
<u>田島資子,辻朋浩,近藤穰,稲垣亜紀,堀本佳彦,</u> <u>小山総市朗,田辺茂雄</u>	ボツリヌス毒素と理学療法の併用が座位保持と移乗動作能力に与える影響	第59回 日本神経学会学術大会 (2018年5月25日)

【rTMS】

研究者名	タイトル	学会名
岡元信弥,野末琢馬,石黒正樹,辻朋浩,近藤穰, 稲垣亜紀	回復期脳卒中患者における反復性経頭蓋磁気刺激 と理学療法併用による歩行・筋緊張への影響	第9回 Stimulation Therapy 研究会 in 福井 (2018年8月25日)
野末琢馬,石黒正樹,岡元信弥,近藤穰,辻朋浩, 稲垣亜紀	反復性経頭蓋磁気刺激後の理学療法が歩行能力に 及ぼす影響	第34回 東海北陸理学療法学会 (2018年10月27.28日)

【運動器】

研究者名	タイトル	学会名
高橋康弘,振甫久,村山智恵子,石黒正樹	肩関節周囲炎における結帯動作の予後に 影響を与える因子	第50回 日本理学療法学会 (2015年6月5日)
高橋康弘,振甫久,石黒正樹	肩関節周囲炎による夜間痛が関節可動域の 予後に及ぼす影響	第51回 日本理学療法学会 (2016年5月28日)
早野充浩,萩原康仁,加藤潤	膝関節における自動介助運動及び抵抗構成運動後の 角速度の比較検証	第33回 東海北陸理学療法学会 (2017年11月12日)

【心臓・腎臓リハ】

研究者名	タイトル	学会名
中川有花,松尾麻友,日比野新,近藤穰,成田ひとみ	心大血管リハビリテーション患者のQOLと身体 機能との関係 ～在宅生活復帰時に必要な支援とは～	第24回 日本心臓リハビリテーション学会学会 (2018年7月14.15日)

【医療機関外リハ】

研究者名	タイトル	学会名
<u>小川有紀,戸田海渉,辻朋浩,近藤穰,佐藤晃,白井宏明</u>	医療機関外リハビリテーションを実施し,在宅復帰が可能となった症例	第 26 回 愛知県理学療法学会 (2017 年 3 月 5 日)
<u>辻朋浩,中川有花,田島資子,荒井茉莉奈,近藤穰,小川鉄男</u>	当院入院中に医療機関外リハビリテーションを実施した事例の報告 ～実施時期が異なる 2 事例～	第 56 回 自治体病院学会 (2017 年 10 月 19 日)
<u>辻朋浩,中川有花,田島資子,荒井茉莉奈,近藤穰,小川鉄男,日比野新</u>	医療機関外における疾患別リハビリテーションの時期が ADL に及ぼす影響	第 33 回 東海北陸理学療法学会 (2017 年 11 月 12 日)

【障害者自立支援】

研究者名	タイトル	学会名
<u>戸田海渉,野末琢馬</u>	障害者支援施設での理学療法士による個別外出評価・訓練の導入について	身体障害者リハビリテーション研究集会 2017 (2017 年 11 月 9 日)

【福祉用具】

研究者名	タイトル	学会名
<u>佐藤晃,戸田海渉,辻朋浩</u>	理学療法室における移動用リフトの導入	第 26 回 愛知県理学療法学会 (2017 年 3 月 5 日)

—書籍—

著者	書籍名	出版社
<u>近藤</u> 穰	リハビリナース 2017 年秋季増刊 ナース、CW、PT、OT、ST のための事例でわかる ADL の評価&向上サクセスガイド (P164~170、P204~211)	株式会社メディカ出版 (2017 年)

(事業団職員は下線)