

A Group(□■)

B Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

患者氏名

ID 番号

患者基礎情報

年齢 _____
性別 M ()、F ()
発症日 _____年 _____月 _____日
入院日 _____年 _____月 _____日
脳卒中のタイプ分類 脳梗塞 (脳血栓/脳塞栓)、脳出血、SAH
麻痺側 右 ()、左 ()、両側 ()、運動失調 ()、
その他 ()
病変部位 皮質 ()、深部白質 ()、混合型 ()、脳幹 ()、小脳 ()
脳卒中の手術 あり ()
なし ()
合併症 高血圧 ()、糖尿病 ()、高脂血症 ()、心筋梗塞 ()、
狭心症 ()、心房細動 ()、その他の不整脈 ()
その他 失語症 ()、半側空間無視 ()
他の高次脳機能障害 ()
頭部 MRI (もしくは CT) No _____、_____年 _____月 _____日施行
内服薬 _____

- ①なお、本患者は入院 週間後に杖・装具などを用いて歩行自立可能となった。
②なお、本患者は入院 週間後に杖・装具などなしに歩行自立可能となった。

A Group(□■)

B Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

患者氏名

ID 番号

入院時データ

身体所見 (年 月 日)

血圧 (mmHg) , _____ / _____

脈 (/分) , _____

Mini-Mental State Examination (年 月 日)

Score , _____

Fgel-Meyer Scale (年 月 日)

上肢 , _____ / 66

下肢 , _____ / 34

バランス , _____ / 14

感覚 , _____ / 24

FIM (年 月 日)

総得点 , _____

運動面 , _____

認知面 , _____

歩行所見 (年 月 日)

10m 歩行 _____ 秒、 _____ 歩

cadence , _____

A Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

B Group(□■)

患者氏名

ID 番号

入院 4 週間目データ

身体所見 (____年 ____月 ____日)

血圧 (mmHg) _____ / _____

脈 (/分) _____

Fgel-Meyer Scale (____年 ____月 ____日)

上肢 , _____ / 66

下肢 , _____ / 34

バランス , _____ / 14

感覚 , _____ / 24

FIM (____年 ____月 ____日)

総得点 , _____

運動面 , _____

認知面 , _____

歩行所見 (____年 ____月 ____日)

10m 歩行 _____ 秒、 _____ 歩

cadence _____

A Group(□■)

B Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

患者氏名

ID 番号

入院 6 週間目データ

身体所見 (____年 ____月 ____日)

血圧 (mmHg) _____ / _____

脈 (／分) _____ , _____

歩行所見 (____年 ____月 ____日)

10m 歩行 _____ 秒、 _____ 歩

cadence _____

A Group(□■)

B Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

患者氏名

ID 番号

入院 8 週間目データ

身体所見 (____年 ____月 ____日)

血圧 (mmHg) _____ / _____

脈 (/分) _____

歩行所見 (____年 ____月 ____日)

10m 歩行 _____ 秒、 _____ 歩

cadence _____

A Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

B Group(□■)

患者氏名

ID 番号

入院 10 週間目データ

身体所見 (年 月 日)

血圧 (mmHg) _____ / _____

脈 (/分) _____

Fgel-Meyer Scale (年 月 日)

上肢 _____ / 66

下肢 _____ / 34

バランス _____ / 14

感覚 _____ / 24

FIM (年 月 日)

総得点 _____

運動面 _____

認知面 _____

歩行所見 (年 月 日)

10m 歩行 _____ 秒、 _____ 歩

cadence _____

A Group(□■)

B Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

患者氏名

ID 番号

入院 12 週間目データ

身体所見 (____年 ____月 ____日)

血圧 (mmHg) _____ / _____

脈 (/分) , _____

歩行所見 (____年 ____月 ____日)

10m 歩行 _____ 秒、 _____ 歩

cadence , _____

A Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

B Group(□■)

患者氏名 _____

ID 番号 _____

入院 14 週間目データ

身体所見 (____年 ____月 ____日)

血圧 (mmHg) _____ / _____

脈 (/分) _____

歩行所見 (____年 ____月 ____日)

10m 歩行 _____ 秒、 _____ 歩

cadence _____

A Group(□■)

B Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

患者氏名 _____

ID 番号 _____

入院 16 週間目 (or 退院時) データ

身体所見 (____年 ____月 ____日)

血圧 (mmHg) _____ / _____

脈 (/分) , _____

Fgel-Meyer Scale (____年 ____月 ____日)

上肢 , _____ / 66

下肢 , _____ / 34

バランス , _____ / 14

感覚 , _____ / 24

FIM (____年 ____月 ____日)

総得点 _____

運動面 , _____

認知面 _____

歩行所見 (____年 ____月 ____日)

10m 歩行 , _____ 秒、 _____ 歩

cadence , _____

退院先 , () 自宅、当院フォロー

() 自宅、他院フォロー

() 転院、一般病院

() 転院、リハ病院

() 施設入所

() その他 _____

A Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

B Group(□■)

患者氏名

ID 番号

BWSTT セッション

-入院 5 週目-

第 1 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

第 2 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

第 3 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

その他

A Group(□■)

B Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

患者氏名 _____

ID 番号 _____

BWSTT セッション

-入院 6 週目-

第 1 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

第 2 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

第 3 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

その他

A Group(□■)

B Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

患者氏名 _____

ID 番号 _____

BWSTT セッション

-入院 7 週目-

第 1 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

第 2 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

第 3 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

その他 _____

A Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

B Group(□■)

患者氏名

ID 番号

BWSTT セッション

-入院 8 週目-

第 1 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

第 2 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

第 3 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

その他

A Group()

Body Weight Supported Treadmill Training

B Group()

患者氏名

ID 番号

BWSTT セッション

-入院9週目-

第1日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

第2日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

第3日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

その他

A Group(□■)

Body Weight Supported Treadmill Training

B Group(□■)

患者氏名

ID 番号

BWSTT セッション

-入院 10 週目-

第 1 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

第 2 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

第 3 日 (年 月 日)

	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
免荷 (%)					
スピード (km/hr)					
介助者数 (機械操作 は含まない)					

その他

研究成果の刊行に関する一覧

書籍

なし

雑誌

- 1 Miyai I, Yagura H, Oda I, Konishi I, Eda H, Suzuki T, Kubota K Premotor cortex is involved in restoration of gait in stroke Ann Neurol 2002 52,188-194 Published online on 7/28/02
- 2 Miyai I Fujimoto Y, Yamamoto H, Ueda Y Saito T, Nozaki S, Kang J Long-term Effect of Body-Weight-Supported Treadmill Training in Parkinson's Disease A randomized controlled trial Arch Phys Med Rehab 2002,83 1370-3
- 3 Miyai I, Yagura H Oda I, Konishi I, Suzuki T, Kubota K Cortical reorganization associated with locomotor recovery in stroke An optical imaging study Soc Neurosci Abst 2002,28 664 12
- 4 Suzuki M, Miyai I, Ono T, Yagura H, Oda I, Konishi I, Eda H, Ianabe HC, Kochiyama T, Kubota K Running induces prefrontal activation An optical imaging study Soc Neurosci Abst 2002,28 854 10
- 5 Kubota K Cortical reorganization associated with locomotor recovery in stroke An optical imaging study Soc Neurosci Abst 2002,28 282 2
- 6 Yagura H, Miyai I, Seike Y, Suzuki T, Yanagihara T Benefit of In-patient Multidisciplinary Rehabilitation up to 1 Year after Stroke Arch Phys Med Rehab 2003, in press
- 7 Miyai I Cortical networks associated with locomotion in man and patients with hemiparetic stroke In Swinnen SP, Duysens J eds, Neurobehavioral determinants of interlimb coordination Kluwer Academic Publishers, MA 2003 in press
- 8 宮井一郎 老化の脳神経への関与- 脳卒中後の機能回復の脳内メカニズムと老化 - 生体科学 2002,53(5) 483-489
- 9 宮井一郎 機能的MRIによる片麻痺回復の予測 総合リハ 2002,30(11) 1149-54
- 10 宮井一郎 脳卒中のリハビリテーション JSA news 第10号 2002
- 11 矢倉一, 宮井一郎, 鈴木恒彦 回復期リハ病棟の個別方式 個別方式への取り組み - 実践編 ホハース記念病院 Gpnet 2002,49(9) 36-41
- 12 江田英雄, 宮井一郎, 久保田競, 柳田敏雄 運動時の脳活動計測 臨床脳波 2002,44(12) 751-757
- 13 宮井一郎 リハビリでの光イメージングの利用 新医療 2003 339 66-69
- 14 畠中めぐみ, 矢倉一, 宮井一郎 回復期リハビリテーション病棟での取り組み - 脳卒中を中心に- 臨床リハ 2003,12(3) 224-228
- 15 宮井一郎 脳卒中による重度片麻痺例に対する body weight supported treadmill training 脳卒中診療のコツと落とし穴 中山書店 2003, 印刷中
- 16 宮井一郎 光イメージングによる脳機能評価 機能・代謝・画像診断と分子画像 南山堂 2003, 印刷中
- 17 宮井一郎 脳科学に立脚したリハビリテーション 医学のあゆみ 2003, 印刷中