

介護老人保健施設 あのを

リハビリロボットチーム ご案内

令和2年度から、リハビリロボットチームを設置しました。

リハビリロボット（HAL、Honda歩行アシスト、POPO）と川平法の組み合わせにより脳卒中後遺症から介護予防までにリハロボットと川平法による効果が生活の質の向上に繋がるように実践及び研究していきます。

Hondaアシスト



効率的な歩行をサポートする歩行練習機器です。歩行時にコンピューターがモーターを駆動して、下肢の振り出しの誘導と下肢の蹴り出しの誘導を行います。



HAL



- 歩きたいと考える
- 信号を受け筋肉が動く
- 信号をHALが読み取る
- 思いどおりにHALが動く
- 脳が動きを学習する



POPO

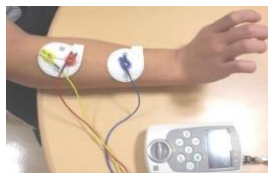
- リフト機能で安全に立ち上げられる。
- 免荷機能で負担を軽減して歩ける。



もっと麻痺や歩行の改善を希望される方は是非ともご利用ください。

私共は皆さまに運動を実感いただけるリハビリを提供したいと願っています。

川平法



目標とする運動を反復することにより損傷した神経路に代わり神経路の迂回路を作り麻痺の回復、運動学習します。

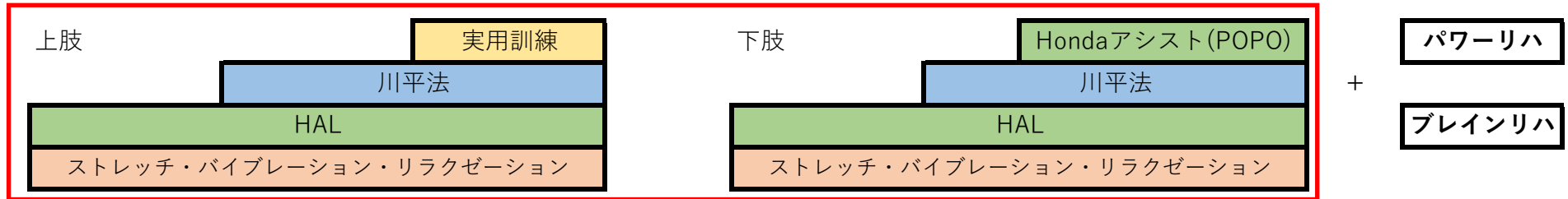
お問い合わせ

介護老人保健施設あのを
リハビリテーションセンター
電話059-267-1800

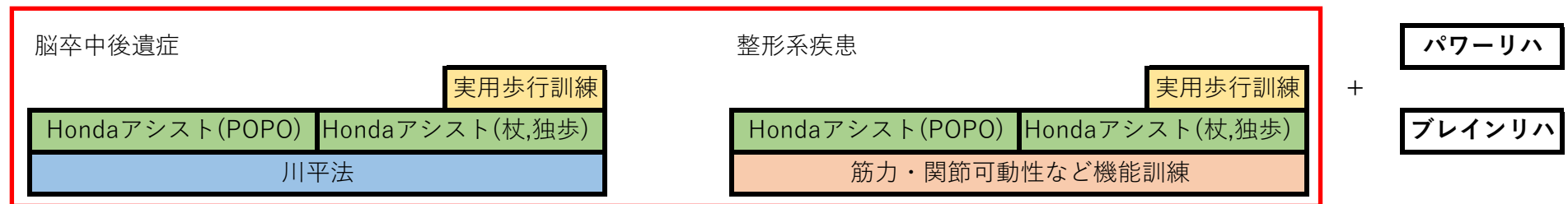
伊藤、崎山

リハビリロボット基本プログラム

HALプログラム



Hondaアシストプログラム



POPOプログラム

