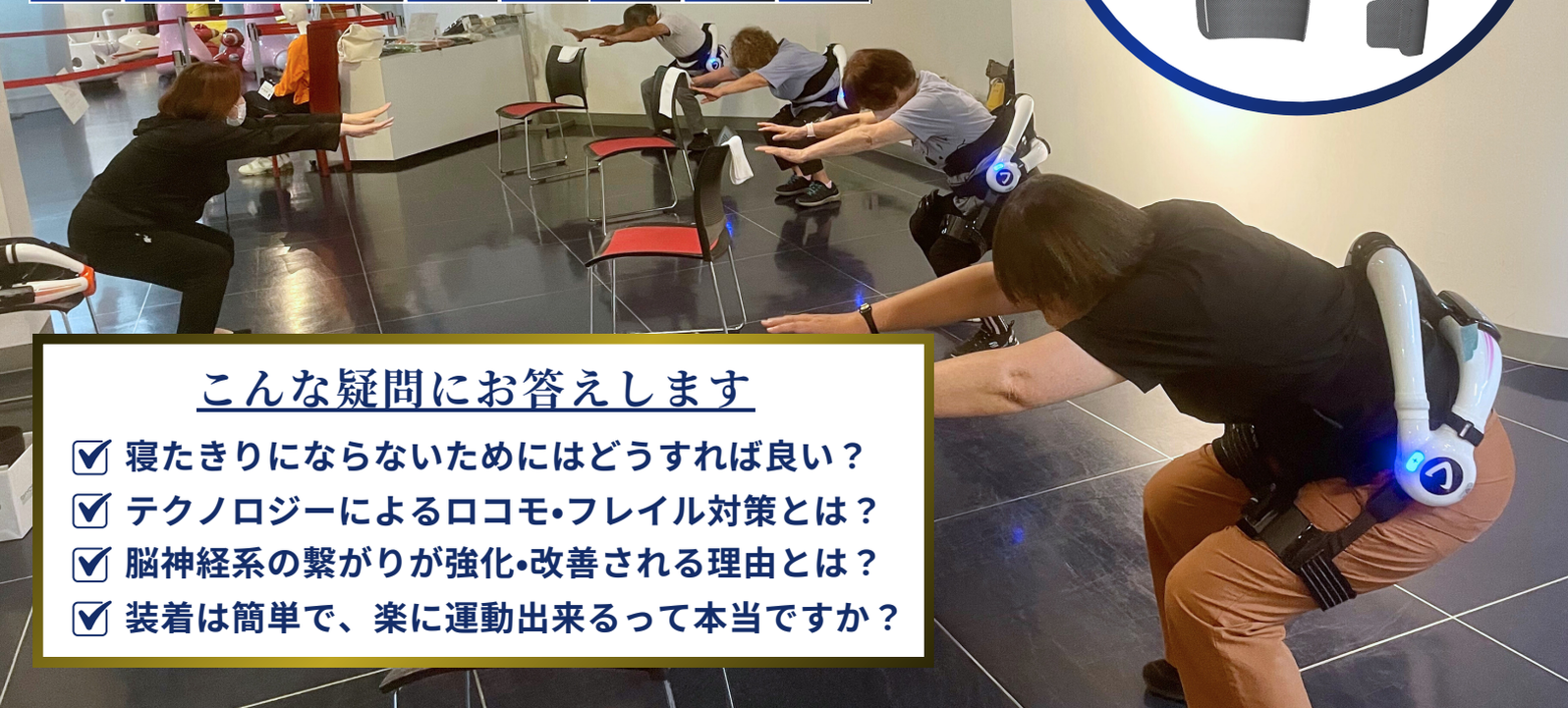


～高齢社会を生きる新常識～

最先端テクノロジーによる
フレイル・ロコモ・腰痛
新アプローチとは!?



こんな疑問にお答えします

- ✓ 寝たきりにならないためにはどうすれば良い？
- ✓ テクノロジーによるロコモ・フレイル対策とは？
- ✓ 脳神経系の繋がりが強化・改善される理由とは？
- ✓ 装着は簡単で、楽に運動出来るって本当ですか？

セミナー内容

フレイル、ロコモ、そして寝たきりへと
-健康寿命短縮の禍から逃れる方略とは-

日時

1/12日 11:15~12:00

開催場所

ウインクあいち [WINC AICHI]
6F展示ホール (愛知県産業労働センター)



愛知淑徳大学 健康医療科学部 教授
和田 郁雄 先生 博士(医学)

名古屋市立大学
リハビリテーション医学分野 名誉教授



CYBERDYNE株式会社 特任役員
安永 好宏 氏 博士(医学)

早稲田大学 人間科学学術院 非常勤講師
福島県立医科大学 リハビリテーション医学
非常勤講師
米国公認会計士

参加費
無料

ご予約はこちら



人生100年時代!!

100歳まで『歩ける』準備出来ていますか？

-ロボケアに通う前-

-現在-



スクワットの変化

(ロボットスーツ装着時)



※結果には個人差があり効果を保証するものではありません

(ご利用者様情報: U様)

年齢: 86歳 既往歴: すべり症あり (医師にHAL適用可能か確認済み) 利用期間: 4年間 (すべり症手術で半年お休み) 利用頻度: 週2回
ロボケアに通う以前にやっていたこと: 地域の体操教室やヨガ。その後はロボケアのみ 目的: 健康維持とみんな会うため 趣味: 旅行

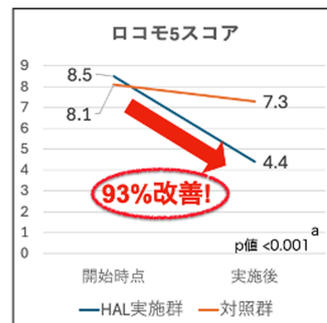
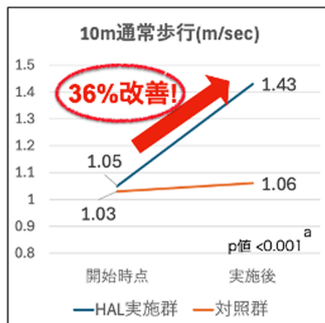
-事実-

論文で高齢者の運動機能が改善したと証明されています

試験結果により、ロボットスーツHALを用いたプログラムが高齢者の運動機能を有意に改善することが確認されています。またロボットを使用することによって、従来のトレーニングよりも辛くなく、楽に健康維持が出来るのも大きな特徴です。

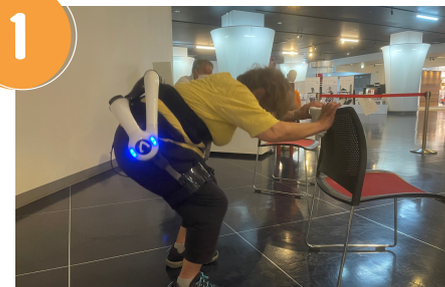
高齢者の移動機能(立つ・歩く・座るなど日常動作)が大きく改善

計10回(週2回 x 5週間)の短期介入での評価結果



募集N=80名のうち、参加者n=79名(平均年齢: 約75歳、HAL実施群40名(脱落者1名)、対照群39名(脱落者1名))の結果。

a: P値は2元配置反復測定分散分析を使用して算出。時間(介入前後)と群間(HAL実施群と対照群)の交互作用を検証。P値が5%未満の場合、統計的有意であると判断。10m通常歩行の介入後変化量の群間差(平均)は0.35。ロコモ5スコアの介入後変化量の群間差(平均)は-3.3。



ロボットスーツHALによる画期的なプログラム

HALは、足腰の弱った方などの体幹・下肢の運動をアシストします。装着して体幹動作や立ち座り動作を繰り返し、身体が思い通りに動くようサポートすることによって、HALを外した状態での自立を助けます。



感覚に頼らないデータに基づいたアプローチ

リアルタイムでご利用者様の筋肉の動きを可視化。正確なデータに基づいたあなただけの最適なプログラムを提供します。これにより、トレーニングの効果を最大限に引き出し、安全かつ効率的に進めることが可能です。



ロボットがアシストしてくれるから辛い

自分の意思に応じてロボットが動きをアシストしてくれるので、無理なく運動ができます。筋力が弱い方や体力に自信がない方でも動作をサポートしてくれるため無理なく継続できるのが特長です。

施設名: 名古屋ロボケアセンター 千種店
営業時間: 10:00~18:00 休日: 日曜日
住所: 〒460-0007 名古屋市中区新栄3-20-28 ブランシエール千種4階
株式会社セゼニタ銭田治療院千種駅前内

初回限定

5,500円

(税込)

無料体験実施中

※キャンペーンは予告なく変更される場合があります