

ロボットスーツHAL®による歩行機能向上促進プログラム継続のお知らせ
～ 下肢機能障害を有する児童・生徒に、歩行機能向上促進の機会を無償提供 ～

【応募要項】

概要

HAL®を用いた最先端トレーニング HAL FIT®における初回カウンセリング料金、および、トレーニング料金（1名につき最大10回分）をAIGジャパンが拠出し、社会貢献の一環として、つくばロボケアセンター 及び、湘南ロボケアセンターにおいて歩行機能向上促進プログラムを提供いたします。

対象者

2019年8月までを募集期間として、下肢機能障害を負った児童・生徒(原則22歳まで)、かつ、下記要件を満たす方から、先着40名の方に、ロボケアセンターにおける初回カウンセリング及び「HAL®」による歩行機能向上促進プログラム（歩行体験、動作支援等）を1名あたり最大10回分提供します。

1. 介助のもと立位姿勢を保てる方
2. 1人で座位姿勢を保てる方
3. HAL®下肢用の適用サイズ(体重15kg～80kg、身長100～185cm程度)の方
4. 著しい関節障害のない方
5. 動作の手順や注意点などの説明をご理解いただける方
6. つくばロボケアセンター（所在：茨城県つくば市研究学園）または 湘南ロボケアセンター（所在：神奈川県藤沢市辻堂）へ自ら通所可能である方。

- ※ お客さまの個別の身体状態によっては、ロボケアセンター専門スタッフの判断により、本プログラムをご利用いただけない場合もございます。
- ※ 著しい高血圧や骨の脆弱性、心不全などの症状がある方はあらかじめ医師にご相談ください。
- ※ 妊娠中の方、およびペースメーカーなどの能動埋め込み医療機器をご使用のお客様は HAL®下肢用の装着をご遠慮いただいております。また、お客さまの健康状態によりましては、ロボケアセンター専門スタッフの判断により、装着をご遠慮いただく場合がございます。
- ※ 過去に本プロジェクト（AIG×CYBERDYNE ACTIVE CARE Project）を利用された方は応募いただけません。

提供施設

- つくばロボケアセンター：茨城県つくば市研究学園5-19 イーアスつくば2階
- 湘南ロボケアセンター：神奈川県藤沢市辻堂神台2-2-1アイクロス湘南4階

応募手続き

応募方法:上記の要件を満たす児童・生徒の保護者の方（未成年の場合）、またはご本人様から、湘南ロボケアセンターに電話にてお申込みください。（応募受付は湘南ロボケアセンターで一括して行います）

申込および問い合わせ窓口:

湘南ロボケアセンター

- ・ 電話 0466(30)2360（平日9:00-17:30）
- ・ 住所 神奈川県藤沢市辻堂神台2-2-1 アイクロス湘南4階