

5.1
OPEN!



リハビリテーション主体の保育所等訪問支援

保育所等訪問支援

てとて



身体障害・学習障害・自閉・注意障害など様々なニーズへ対応



mediVRカグラ

学校などに機体を持ち込んで

支援を行います

mediVRカグラは座ってゴーグルを装着し、手元のコントローラーで、画面上の物体に触れることで、楽しみながら効果的なトレーニングが可能です。脳性麻痺による運動障害や高次脳機能障害、発達障害など、多種多様なリハビリのニーズに応えます。子供たちにとって辛いリハビリテーションを(またやりたくなる(ものに) 変え圧倒的な治療効果で、目に見える変化を引き出します。



装着型サイボーグHAL

HAL (Hybrid Assistive Limb) は、身体機能を改善・補助・拡張・再生することができる、世界初の装着型サイボーグです。人が体を動かそうとすると、その運動意思に従って脳から神経を通じて筋肉に信号が伝わり、その際、微弱な「生体電位信号」が体表に漏れ出てきます。HAL は、装着者の「生体電位信号」を皮膚に貼ったセンサーで検出し、意思に従った動作を実現します。



原始反射統合ワーク

原始反射の回数券を使い切ろう!

脳の発達統合を促し、「原始反射」の残存を改善し、大脳新皮質など上位脳の活動を高め、感情のコントロール力や集団生活への適応力、集中力や学習力など向上させることが、生きづらさ、学びづらさの軽減・解消につながります。

ビジョントレーニングや足部の発達過程も確認いたします。

保育所等訪問支援とは

保育所・幼稚園・学校等に通っているお子さんが集団生活に上手く適応できない場合に、療育の専門職員が保育所や学校等に出向き、お子さんの特性に応じ、集団生活への適応のための支援を行うものです。集団適応のために必要な訓練などのお子さんへの直接的な支援や、保育所や学校等の職員に対する支援(支援方法に関する情報共有やアドバイス)を行います。

ご利用方法

保育所等訪問支援は、保護者からの依頼によって提供されるサービスです。利用するためには、保護者が自治体の窓口で通所受給者証の申請をする必要があります。障害児相談支援事業者、保育所等訪問支援事業者との書類のやり取りを経て、自治体から通所受給者証が交付されたら、支援がスタートします。*ご利用についてお問い合わせください。



保育所等訪問支援

てとて

011-215-7190

houmon-tetote@order-insole.com

営業時間 9:00 - 19:00 (日・祝休み)

住所 札幌市西区西野3条10-9-23

担当 野崎・渡邊



体験利用は
こちらから

詳細については、お電話またはウェブサイトからお気軽にお問い合わせください。

こんなお悩みありませんか？



- ことばの遅れや行動が遅いと感じる
- 感覚の過敏または低反応がある（まぶしいなど）
- やるべきことや約束を果たせない
- 忘れっぽく、物をなくしやすい
- こだわりが強い
- 注意が長続きせず気が散りやすい
- 落ち着きがない
- 気に障ることがあると乱暴になってしまう
- ルールを守ることが難しい
- かんしゃくが強い
- 集中力が続きにくい
- 黒板を見てからノートに書く動作がしづらい
- 姿勢が良くない
- 人とコミュニケーションと取ることが難しい

Q&A

Q：月何回まで利用できるの？

月2回までの利用決定を受けることができます。月2回の範囲内でお子さんの様子、保護者の希望、担当の先生方の意向を踏まえ、必要時に利用することが出来ます。

Q：費用はどのくらいかかるの？ 費用の1割（1回あたり1,000円程度）を保護者が負担していただくこととなります。ただし、世帯の課税状況に応じて、ひと月の負担額（児童発達支援や放課後等デイサービスの利用料と合算）の上限が決められていて、負担が重くなりすぎないようになっています。

正常な発達段階での統合遊び

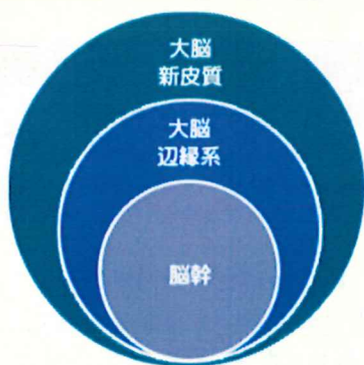
発達ゆっくりさん⇒脳機能の特性です

胎児のころに備わって、胎児または幼児のうちに統合（卒業）されるはずの、「固める反射」や「原始反射」と呼ばれるものの残存を統合ワークで使い切るお手伝いをします。

イノチグラス製作

人それぞれ得意な色・不得意な色がある

ひとりひとりの目には、実は特定の色をまぶしく感じるなどの固有の目の特徴があります。青色が苦手な人もいれば赤色が苦手な人もいます。日常生活のあらゆる環境で、色の得意・不得意が、体や心のバランスに影響しています。右眼・左眼の特異な色を検査し、学校生活や家庭で落ち着く、集中できるといった声も聞かれています。



大脳新皮質—人間脳

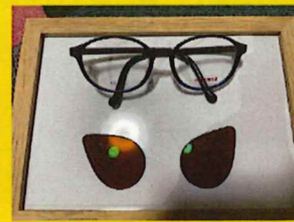
・【思考】事実を認識し、認知的な思考を司る。辺縁系で一次処理された情報が送り込まれる

大脳辺縁系—ほ乳類脳

・【感情】快・不快を司り、欲求に関わる。短期記憶を長期記憶に変換する機能・学習にも関わっている

脳幹—は虫類&魚類脳

・【感覚】生存のために必要な本能や五感を司る。周囲の情報を取り込み大脳に送り込む



保育所等訪問支援

ととて

011-215-7190

営業時間 9:00 - 19:00 (日・祝休み)

住所 札幌市西区西野3条10-9-23

担当 野崎・渡邊

詳細については、お電話またはウェブサイトからお気軽にお問い合わせください。



体験利用は
こちらから

