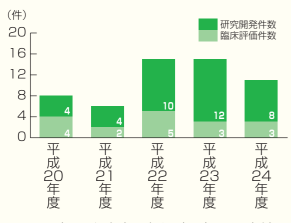
研究開発•臨床評価

本当に使いやすいモノを提供したい。研究開発課では、 大学や民間企業が開発中の商品や、取り組んでいる調査 や研究を一緒におこなうことが多くあります。研究開発 課がこれまで蓄積してきた障害児者の行動特性や生活 環境に関するノウハウを多くの企業や大学は求めていま す。市民啓発や啓蒙活動も広義の研究活動と考えます。



研究開発·臨床評価過去5年間の実績



【介助用ロボットの共同研究】

手足の不自由な人のために、家庭内での自立生活をアシストする生活支援口 ボット(HSR:human support robotの略)の共同研究(実証実験等)を実施。 作は、音声認識機能やタブレット端末を使って簡単におこなうことができます。



福祉車両を20台以上、障害児用カー シートを各メーカーから取り寄せ、リ ハセンター駐車場を利用して展示会 を実施。障害児の親からのニーズが 多い福祉車両やカーシートを同時に 比較体験できる場を提供しました。



肢体系の特別支援学校および療育セ ンターに対して福祉機器の体験会を 実施。市内全校で実施。研究開発課 の成果および培ってきた知識や技術 を分かりやすい形で市民に伝える活 動をおこなっています。

【高齢者のふるえをおさえる装具】

本態性振戦という病気により手や腕

がふるえ、食事や字を書くなど生活に

支障をきたす患者が多数存在しま

す。そのふるえをおさえる革新的な

装具の臨床評価に協力しました。

(株)菊池製作所



【アプリリストの作成】

近年急速に普及しているタブレット端 末。障害児にも便利で楽しめるアプリ が数多くあり、何十万種類の中から探 しだすのは困難であるため、特別支 援学校の協力を得て、アプリのリスト を作成しました。HPにも掲載中。



(件)

500_r

400

300

200

100

東京大学が開発した高分子材料を 使った新型動力源を用いた筋電義手 の開発に協力しました。これまでの義 手と比べて軽量·静音·小消費電力か つスタイリッシュです。





【電動義手】





【旅リハ】



369 402

17

-成3年度

成 24

年度

373

-成21年度

301

-成22年度

308

平 成 20

年度

機械系

車いす・シーティングクリニックの目的は、 車いすや座位保持装置を利用者の障 害状況や使用目的、使用環境に最も 適合するように支援しています。最近 はiPadとTVモニターを活用し利用 者との情報共有に努めています。



リハ事業団が運営する3療育セン ター(北部、戸塚、西部)および3福祉 機器支援センター(泥亀、反町、中山) において、車椅子クリニック等での処 方支援業務を定期的におこなってい

ます。

【呼気を使って電動ベッドを操作】 ベッド上での生活を余儀なくされる

ALSの男性。進行が進み、身体はほ とんど動かないが、呼吸機能は維持 されているため、電動ベッドの姿勢変 更の操作を、息を吹いたり、吸ったり することで可能になりました。



ベッド上でもインターホンの受け答 えスイッチが押せるように工夫した 例。マンションのエントランスホール のドア錠の開閉も可能。スイッチはボ ンドでとめており、退去時には簡単に 取り外せます。

臨床工学サービス

研究開発課は、障害のある市民 ひとりひとりのニーズに応えるた めに、機械、電気、建築それぞれ の専門分野から技術的な解決方 法を提案します。地域支援課をは じめ、他部署と密に連携をとりな がら、当事者主体の豊かで快適 な暮らしをサポートすることが 「臨床工学サービス | の役割であ ると考えています。



【住宅改造·新築相談】

建築系

高齢者や身体障害児者の住宅改造や 新築相談の相談をおこなっていま す。特に最近では、肢体不自由児の新 築相談やリフトなど福祉機器を導入 したいという相談が増え、各部署と連 携しながら対応しています。



一改造前



【住字改造:発達障害】

知的障害や発達障害を対象した住宅 改造を積極的にすすめています。療 育の手法を活用し、目的別に部屋を 区画する手法や子どもの行動特徴に 配慮した安全対策の手法などを取り 込んでいます。



HSRは、「床の上の物を掴んで拾う」「薄い物を吸引して拾う」「棚、机の上、高 い所から物を取ってくる」「カーテンを開ける」などの仕事ができるロボット。操 トヨタ自動車(株)



【仮設住宅調査】

岩手県の仮設住宅に居住する障害者

を18名訪問。震災前後における入浴

環境の比較等をおこない、仮設住宅

および福祉サービスの質の改善を提

言しました。住宅総合研究財団、

2011年度研究助成(聖学院大学)

【重症心身障害児者の生活調査】 重症児者の地域生活の場のあり方に ついて、通所施設の利用者に対して アンケート調査および訪問ヒアリング 調査を実施。ケアホームに対する親 の意識についてまとめました。

横浜国立大学

【住生活モデル事業】 NPO法人横浜市まちづくりセンター

と連携し、高齢者や障害者等が地域 で安心して生活できる住環境を整備 しました。国土交通省高齢者等居住 安定化推進事業(ケア連携型バリア フリー改修体制整備部門)

リハ事業団の総合力で旅行を手段と した社会参加プログラムを実施して います。また、旅行先の病院とも連携 し、支援の輪を拡大しています。今後 も、旅リハを通してリハビリテーショ ンの目的を考えています。